令和 7 年度

公共工事実施設計労務資材単価表

【令和 7 年 11 月改定】 (公表用)

栃木県

環境森林部、農政部、県土整備部

改定期日品目表

制 定 令和7年4月10日

| 適用年月日 | 改 定 品 目 等 | | | |
|------------|--|--|--|--|
| 令和7年5月10日 | 鋼材類、燃料類の価格の改定 | | | |
| 令和7年6月10日 | 生コンクリート価格、鋼材類の価格の改定 | | | |
| 令和7年7月10日 | 生コンクリート価格、鋼材類、地質調査関係費の改定 | | | |
| 令和7年8月10日 | 鋼材類、コンクリート二次製品の価格の改定 | | | |
| 令和7年9月10日 | 様人は「大人」では、「大人」を表している。 (再生材を除く)価格の改定 | | | |
| 令和7年10月10日 | 総則の一部改定 砕石、生コンクリート、コンクリート二次製品等の価格の改定 | | | |
| 令和7年11月10日 | 再生砕石、アスファルト混合物(再生材を除く)、コンクリート二次製品等の価格の改定 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

本単価表は、栃木県が発注する公共工事の積算に用いる単価を掲載しています。

(一財)経済調査会及び(一財)建設物価調査会(以下「物価調査機関」という。)が提供する「積算資料電子版」、「Web建設物価」及び物価調査機関から市販されている「季刊・土木施工単価」、「季刊・土木コスト情報」に掲載されている資材については、その掲載されている単価を用いているため、これらの単価については、黒塗りとなっています。なお、黒塗りの部分は物価調査機関から提供された単価の平均値(1社のみの場合はその単価)を採用し、(注)1. を適用し設計単価としています。

(注) 1. 計算結果が1,000円未満の場合

円未満切捨 円止め 10円未満切捨 10円止め

10, 000円 *"* 100, 000円 *"*

100円未満切捨 100円止め

100,000円以上の場合

1,000円未満切捨 1,000円止めとする。

目 次

| Ι | 総則 | | (10)管(函)渠型側溝【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 55 |
|---|---|----|--|----|
|] | [-1. まえがき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 | (11)ボックスカルバート 【土】【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 63 |
|] | [-2. 単価表の取扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 | (12)ボックスカルバート 【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 64 |
|] | [-3. 積算上の留意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3 | (13)自由勾配側溝 【土】 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 66 |
|] | [-4. 単価表の記載内容について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3 | (14)コンクリート基礎ブロック【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 67 |
| П | 労務 | | (15)横断側溝(鉄板巻きタイプ)【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 67 |
| I | Ⅰ-1. 労務単価【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 4 | (16)コンクリート擁壁 【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 68 |
| Ш | 資材 | | (17)プレキャスト横断溝 【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 69 |
| Ι | Ⅱ-1. 一般資材単価 | | (18)コンクリート床版 【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 69 |
| | Ⅲ-1-1 石材【土】【農】 | | (19)農業用U形水路【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 69 |
| | (1)砂、砂利及び砕石 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6 | (20)根固めブロック【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 73 |
| | (2)砕石(道路用) ····· | 6 | Ⅲ-1-6 アスファルト乳剤【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 74 |
| | (3)切込砕石 ····· | 8 | Ⅲ-1-7 地盤改良材【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 74 |
| | (4)割栗石 ····· | 9 | Ⅲ-1-8 鋼 材 | |
| | (5)粒度調整砕石、山砂、路床材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 10 | (1)鉄筋【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 74 |
| | (6)購入土 | 13 | (2)矢板【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 75 |
| | (7)再生クラッシャーラン(再生骨材)等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 14 | (3)杭【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 75 |
| | (8)玉石 ····· | 16 | (4)金物類 【土】【環】【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 76 |
| | Ⅲ-1-2 セメント【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 17 | (5)グレーチング蓋版【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 77 |
| | Ⅲ-1-3 生コンクリート【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 18 | (6)防護柵【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 79 |
| | Ⅲ-1-4 アスファルト【土】【農】 | | (7)かご類【土】【環】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 87 |
| | (1)加熱アスファルト混合物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 35 | (8)グレーチング類(集水桝、横断側溝、自由勾配側溝) 【土】【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 89 |
| | (2)再生加熱アスファルト混合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 42 | (9)鋼製枠【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 90 |
| | Ⅲ-1-5 コンクリート製品 | | (10)鋼製擁壁【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 90 |
| | (1)コンクリート杭【土】【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 49 | (11)鋼管基礎【土】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 90 |
| | (2)ヒューム管【土】【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 49 | Ⅲ-1-9 木 材 | |
| | (3)透水管【土】 ······ | 50 | (1)杭用丸太(松)【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 91 |
| | (4)鉄筋コンクリート台付管【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 51 | (2)矢板(松)【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 91 |
| | (5)U型側溝、側溝蓋【土】【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 51 | (3)植栽支柱材(杉)【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 92 |
| | (6)L型側溝【土】【環】【農】 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 53 | (4)板材(杉)【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 92 |
| | (7)境界標(コンクリート)【土】【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 53 | (5)木製簡易横断溝 【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 92 |
| | (8)歩道用コンクリートブロック【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 54 | (6)丸太積土留工、丸太法枠工、木柵工、木筋工、丸太伏工用外木材 【環】 · · · · · · | 92 |
| | (9)積張連節ブロック【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 54 | (7)索道関係資材 【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 92 |

| 目 | 次 |
|---|---|
| | |

| (8)盤台設置、排水樋【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 93 | Ⅲ-1-23 廃材処理費【土】【環】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 108 |
|---|-----|--|-----|
| (9)木材の防腐処理(加圧注入処理) 【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 93 | Ⅲ-1-24 管 材【農】 | |
| (10)残置式木製(間伐材)型枠【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 93 | (1)塩ビ管 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 109 |
| (11)ロータリー加工材 【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 93 | (2)ポリエチレン管 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 112 |
| (12)製材品【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 93 | (3)バルブ類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 115 |
| (13)木材加工【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 94 | Ⅲ-2. 環境森林部資材単価 | |
| Ⅲ-1-10 コンクリートカッターブレード【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 94 | Ⅲ-2-1 植栽苗木【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 116 |
| Ⅲ−1−11 路面切削機用ビット【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 94 | Ⅲ-2-2 種子【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 116 |
| Ⅲ-1-12 油 類【土】【環】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 94 | Ⅲ-2-3 名板【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 116 |
| Ⅲ-1-13 火薬類【土】【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 94 | Ⅲ-2-4 鹿食害防除資材 【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 117 |
| Ⅲ-1-14 溶接材料【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 94 | Ⅲ-2-5 標識等【環】 | |
| Ⅲ-1-15 雑材料【土】【環】【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 95 | (1) 標識 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 117 |
| Ⅲ-1-16 法面保護材 | | (2) 標示板 ····· | 118 |
| (1)緑化工事用材 【土】【環】【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 97 | (3) 標識等用金具類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 118 |
| (2)モルタルコンクリート吹付工事用材 【土】【環】【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 97 | (5) 塗料塗布 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 118 |
| (3)現場吹付法枠工用材 【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 98 | (6) 焼磨加工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 118 |
| (4)落石防止網工事用材 【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 98 | (7) 擬木製品類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 118 |
| (5)落石防護柵【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 99 | (8) 標識用表示板(熱転写印刷) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 118 |
| (6)落石防護工工事名鈑【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 99 | Ⅲ-2-6 芦野石【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 119 |
| (7)法面工事資材 【環】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 100 | Ⅲ-2-7 滑り止め材料 【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 119 |
| (8)固定工資材 【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 100 | Ⅲ-3. 農政部資材単価 | |
| Ⅲ-1-17 標 識【土】 | | Ⅲ-3-1 暗渠排水資材 【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| (1)案内標識板 | 101 | Ⅲ-3-2 水中ポンプ【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 121 |
| (2)各種標識板 ····· | 101 | Ⅲ-3-3 さく井工事【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 123 |
| (3)標識柱 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 102 | Ⅲ-4. 橋梁資材単価 | |
| (4)付属品 ····· | 103 | Ⅲ-4-1 鋼 材【土】 | |
| (5)自転車道用標識・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 103 | (1)鋼 板 | 124 |
| (6)サイクルモデルルート案内表示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | (2)形鋼、平鋼、鋼管、丸鋼 ······ | 124 |
| Ⅲ-1-18 道路反射鏡【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | (3)高力ボルト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 125 |
| Ⅲ-1-19 視線誘導標【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 105 | (4)スクラップ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 125 |
| Ⅲ-1-20 道路照明【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | Ⅲ-4-2 工場製作【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| Ⅲ-1-21 しゃ音壁【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 106 | Ⅲ-4-3 排水装置【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| Ⅲ-1-22 電 気 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 107 | Ⅲ-4-4 伸縮継手(ゴム系伸縮継手)【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 125 |

| 目 | 次 |
|---|---|
|---|---|

| Ⅲ-4-5 支承【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 126 | Ⅲ一7. 砂防資材単価 | |
|--|-----|---|-----|
| Ⅲ-4-6 塗装【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 126 | Ⅲ-7-1 砂防ダム用資材 【土】 | |
| Ⅲ-4-7 鋼橋床版【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 128 | (1)ケーブルクレーン用ワイヤー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 140 |
| Ⅲ-4-8 横断歩道橋【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 128 | (2)堤名鈑 ····· | 140 |
| Ⅲ-4-9 PC資材 | | Ⅲ-7-2 急傾斜地資材【土】 | |
| (1)PC鋼線、その他 【土】【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 129 | (1)急傾斜地崩壊対策事業用建造板 ····· | 140 |
| (2)PC鋼棒【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 130 | (2)急傾斜地崩壊危険区域標識 ····· | 140 |
| (3)グラウト材料 【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 130 | Ⅲ-7-3 砂防指定地標識(1号~5号)及び土石流危険渓流標識 【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 141 |
| (4) 間詰床版及び横桁型枠材料、その他 【土】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 130 | Ⅲ-7-4 土砂災害警戒区域標識 【土】 ····· | 142 |
| Ⅲ-4-10 架設用仮設備機械等損料【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 131 | IV 業務委託 | |
| Ⅲ-4-11 プレテンション桁【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 132 | Ⅳ-1. 測量、地質土質調査、設計業務 【土】【農】 | |
| Ⅲ-4-12 橋名鈑橋歴鈑【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 133 | Ⅳ-1-1 測 量 | |
| Ⅲ−4−13 橋梁用防護柵【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 133 | (1)基準日額 ····· | 143 |
| Ⅲ-5. 下水道資材単価 | | (2)測量業務機械損料【土】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 143 |
| Ⅲ-5-1 推進管関係【土】 | | (3)材料単価 ······ | 143 |
| (1)注入材料 ······ | 134 | (4)測量成果品検定料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 144 |
| Ⅲ-5-2 入孔関係 | | (5)電子トレース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 144 |
| (1)組立式マンホール 【土】【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 134 | (6)電子基準点観測データ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 145 |
| (2)調整リング調整金具調整パッキング【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 135 | Ⅳ-1-2 地質土質調査 | |
| (3)マンホール鉄蓋 【土】【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 135 | (1)基準日額 ····· | 146 |
| (4)足掛金物 【土】【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 136 | (2)土質試験機械等損料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 146 |
| (5)マンホール削孔費 【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 136 | (3)一般材料 ····· | 146 |
| Ⅲ-5-3 硬質塩化ビニール管【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 136 | (4)土質試験費 ····· | 147 |
| Ⅲ-5-4 その他資材【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 137 | Ⅳ-1-3 設計業務 | |
| Ⅲ-6. 用水取水堰、水門、樋管等付属設備資材単価 | | (1)基準日額 ····· | 148 |
| Ⅲ-6-1 用水取水堰、水門、樋管等(付属設備には使用しない)【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 137 | (2)表紙製本費 ····· | 148 |
| Ⅲ-6-2 付属設備【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 138 | Ⅳ-1-4 道路台帳用資材 | |
| Ⅲ-6-3 工場製作工直接労務費 【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 139 | (1)地点標境界鋲 ······ | 149 |
| Ⅲ-6-4 据付工直接労務費【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 139 | (2)材料単価 ····· | 149 |
| Ⅲ-6-5 塗 料【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 139 | Ⅳ-1-5 地すべり調査用資材 | |
| Ⅲ-6-6 堰名鈑【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 139 | (1)地すべり調査用測定機器機械損料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 149 |
| | | (2)地すべり調査用材料単価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 149 |
| | | Ⅳ-1-6 土壌試験【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 149 |

目 次

| V T | 気機械 | | (6)H形鋼【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 163 |
|------|--|-----|---|-----|
| V | -1. 電気通信設備機械設備【土】【農】 | | (7)覆工板【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 164 |
| | Ⅴ-1-1 電気通信設備 基準日額 | | (8)たて込み簡易土留【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 165 |
| | (1)据付(工事)作業 ····· | 150 | (9)型枠材 【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 168 |
| | (2)点検業務 ····· | 150 | (10)鋼管足場材 【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 168 |
| | (3)運転監視業務 ····· | 150 | (11)枠組足場材 【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 169 |
| V | -1-2 機械設備 標準賃金 | 150 | (12)枠組足場材 【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 170 |
| VI Z | -の他 | | (13)足場板 【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 170 |
| VI | -1. その他の単価 | | (14)吊り枠 【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 170 |
| | VI-1-1 鉄鋼二次製品 【土】······ | 151 | (15)パイプサポート【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 170 |
| | VI-1-2 塗 料【土】···································· | 151 | (16)脚立 【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 170 |
| | VI-1-3 仮設材【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 151 | (17)支保ばり【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 171 |
| | VI-1-4 河川ダム砂防用材 【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 151 | (18)仮囲い【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 171 |
| | Ⅵ-1-5 造園緑化用材 【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 151 | (19)四角支柱 【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 171 |
| | VI-1-6 配管材【土】······ | 151 | Ⅵ-1-16 建設用仮設材損料用単価【土】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 171 |
| | Ⅵ-1-7 橋梁トンネル用材 【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 152 | Ⅵ-2. 建設機械賃料 | |
| | Ⅵ-1-8 CCBOX関連資材【土】···································· | 153 | Ⅵ-2-1 本賃料適用に当たっての注意事項【土】【環】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 172 |
| | Ⅵ-1-9 凍結防止剤【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 155 | Ⅵ-2-2 建設機械賃料【土】【環】【農】 ··································· | 172 |
| | Ⅵ-1-10 その他土木資材 【土】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 155 | Ⅵ-2-3 ケーブルクレーン賃料【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 178 |
| | Ⅵ-1-11 機械工具【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 156 | VI - 2 - 4 ICT建設機械【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 182 |
| | Ⅵ-1-12 運賃表 | | VI-3. 市場単価 | |
| | (1)距離制運賃表 【土】【農】 ······ | 157 | Ⅵ-3-1 鉄筋工【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 183 |
| | (2)積卸し費 【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 157 | VI - 3 - 2 ガス圧接工 【土】【農】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 183 |
| | (3)仮設材輸送運賃料金 【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 158 | VI-3-3 区画線工【土】【農】(一部は標準単価へ移行) ····· | 183 |
| | Ⅵ-1-13 建設機械の消耗部品の損耗費及び補修費【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 158 | VI-3-4 高視認性区画線工単価表 【土】(標準単価へ移行) ····· | 183 |
| | Ⅵ-1-14 機械等損料 【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 159 | Ⅵ-3-5 インターロッキングブロックエ【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 184 |
| | Ⅵ-1-15 建設用仮設材賃料 | | VI-3-6 防護柵設置工【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 184 |
| | (1)消波根固めブロック型枠賃料 【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 160 | Ⅵ-3-7 道路付属物工【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 187 |
| | (2)敷鉄板【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 160 | Ⅵ-3-8 法面工【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 189 |
| | (3)鋼製型枠賃料 【環】【農】 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 161 | Ⅵ-3-9 法面芝付工【土]【農】···································· | 189 |
| | (4)鋼矢板 【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 162 | Ⅵ-3-10 落石防護工【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 190 |
| | (5)軽量鋼矢板 【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 162 | Ⅵ-3-11 現場吹付法枠工【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 191 |

目 次

| Ⅵ-3-12 道路植栽工【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | •• 191 |
|---|--------|
| Ⅵ-3-13 公園植栽工【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | . 192 |
| VI-3-14 橋梁塗装工【土】(標準単価へ移行) ······ | • 192 |
| Ⅵ-3-15 橋梁用伸縮継手装置設置工【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 192 |
| Ⅵ-3-16 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 192 |
| Ⅵ-3-17 構造物とりこわしエ【土【農】(標準単価へ移行) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 192 |
| Ⅵ-3-18 薄層カラー舗装工【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 194 |
| VI-3-19 道路標識設置工【土】【農】 ··································· | 194 |
| Ⅵ-3-20 軟弱地盤処理工【土】【農】·································· | 196 |
| Ⅵ-3-21 コンクリートブロック積工【土】【農】(標準単価へ移行) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 196 |
| Ⅵ-3-22 排水構造物工【土】【農】(標準単価へ移行) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 196 |
| Ⅵ-3-23 橋面防水工【土】【農】·································· | . 196 |
| VI-3-24 機械ボーリング(地質調査)【土】【環】【農】 ··································· | • 197 |
| VI-3-25 取付管及びます(塩化ビニル製)工【土】······ | • 199 |
| Ⅵ-3-26 コンクリート表面処理工【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 199 |
| Ⅵ-3-27 組立マンホール設置工【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 200 |
| Ⅵ-3-28 小型マンホールエ【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 200 |
| Ⅵ-3-29 鉄筋挿入工(ロックボルトエ) 【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 200 |
| VI-3-30 グルービングエ 【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 200 |
| VI−3−31 硬質塩化ビニル管設置工【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 200 |
| VI−3−32 リブ付硬質塩化ビニル管設置工【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 201 |
| VI-3-33 砂基礎工【土】···································· | •• 201 |
| VI-3-34 砕石基礎工【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | . 201 |
| Ⅵ-4 土木工事標準単価 | |
| VI-4-1 区画線工【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 202 |
| Ⅵ-4-2 高視認性区画線工【土】···································· | • 207 |
| Ⅵ-4-3 排水構造物工【土 【 農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 210 |
| Ⅵ-4-4 コンクリートブロック積工【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 211 |
| Ⅵ-4-5 構造物とりこわしエ【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 211 |
| Ⅵ-4-6 橋梁塗装工【土】【農】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 213 |

| Ⅵ-5. 環境分析測定単価【土】 | |
|--|-----|
| Ⅵ-5-1 水質分析単価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 218 |
| Ⅵ-5-2 土壌・産業廃棄物分析単価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 220 |
| Ⅵ-5-3 ばい煙分析単価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 221 |
| VI-6. 施工単価【土】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 222 |
| | |
| Ⅷ—1. 首都圏自然歩道シンボルマーク【環】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 223 |

I 総則

I −1. まえがき

本単価表は、栃木県が発注する公共工事実施設計書の作成に使用するものであり、災害査定設計書の作成にあたっては、災害査定設計単価を使用するものとする。

Ⅰ-2. 単価表の取扱いについて

- ① 本単価表は公共工事の実施設計を積算するにあたり、使用する労務及び資材等の単価を掲載したものである。 なお、消費税は含まれていない。
- ② 本単価表に掲載されていない単価については単価適用世代月のWeb建設物価・土木コスト情報電子版(建設物価調査会提供)及び積算資料電子版・積算資料公表価格版・土木施工単価電子版(経済調査会提供)の平均値を採用し、(注)1. を適用し設計単価とする。 公表価格で掲載されているもので掛率が明記されているものは、その率を採用し、(注)1. を適用し設計単価とする。
- ③ いずれも掲載されていない場合のうち、製品単価200万円以上、あるいは1工事における製品の総額が1,000万円以上の資材については、 特別調査により単価設定を行う。製品単価200万円未満かつ1工事における製品の総額が1,000万円未満の場合は、見積りにより単価設定 を行う。

なお、橋梁支承については、本単価表、Web建設物価及び積算資料電子版に掲載のない場合は、平成17年12月13日付け技管第215号及び平成17年12月26日付け技管第225号の通知により決定する。

見積り等による場合は、3者以上を原則とし、異常値(徴収した見積りすべての平均価格に対して30%以上の差異のあるもの)を排除し、残りの 見積りの平均価格を採用し、(注)1. を適用し設計単価とする。

ただし、やむを得ず1者見積りの場合(異常値の発生や辞退を含む)は、その価格に(注)1.を適用し設計単価とする。

なお、Web建設物価及び積算資料電子版、見積り等において消費税を含んで表示される場合は、当該額に 110分の 100を乗じて得られた額を、消費税を含まない価格等として扱うものとし(注)1. を適用し設計単価とする。

円止め

(注) 1. 計算結果が1,000円未満の場合 円未満切捨

10,000円 " 10円未満切捨 10円止め

100.000円 " 100円未満切捨 100円止め

100,000円以上の場合 1,000円未満切捨1,000円止めとする。

(注) 2. 単価表の設計単価の割増等を行った場合も上記に準じる。

機械損料の割増を行った場合は、有効数字3桁とし、4桁目を四捨五入する。

労務単価の割増を行った場合は、有効数字3桁とし、4桁目以下を切捨てるものとする。

(注) 3. 市場単価を補正計算した場合の数値基準については、土木工事積算基準書のとおりとする。

④ 資材の単価に地域的な変動があるため、その品目を定め地区別に単価を設定した。 地区別単価品目及び区域は次のとおりである。

〔地区別単価品目〕

- a)石 材
- b) 生コンクリート
- c)アスファルト合材

| 単価地区名 | 地区内市町 |
|--------|---------------------|
| 宇都宮 地区 | 宇都宮市、上三川町 |
| 鹿沼 地区 | 鹿沼市 |
| 日光① 地区 | 日光市のうち旧今市市 |
| 日光② 地区 | 日光市のうち旧藤原町、旧栗山村 |
| 日光③ 地区 | 日光市のうち旧日光市、旧足尾町 |
| 真岡 地区 | 真岡市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町 |
| 栃木 地区 | 栃木市、小山市、下野市、壬生町、野木町 |
| 矢板 地区 | 矢板市、さくら市、塩谷町、高根沢町 |
| 大田原 地区 | 大田原市、那須塩原市、那須町 |
| 烏山 地区 | 那須烏山市、那珂川町 |
| 安足① 地区 | 佐野市 |
| 安足② 地区 | 足利市 |

⑤ 取扱いにあたっては、内容等の遺漏のないよう十分注意する。

Ⅰ-3. 積算上の留意事項

- ① 単価の内容(即ち、工場渡しか、現場渡しか、現場付近道路渡しか)を熟知して運賃の二重計上をしないこと。
 - イ) 現 場 渡 し :工事現場へ渡すもので、現場外小運搬費を含むものとする。 ただし、現場状況に応じ、現場内小運搬を必要とする場合は、別途考慮する。 例:「鋼材、蛇籠、ガードレール、油類、その他(ダイナマイト、雷管、導火線、目地材、水抜管、縄、土のう、人工芝)、木材〕
 - ロ) 現場付近道路渡し:工事現場最寄りの10t車通行可能な道路で渡すものとする。 ただし、現場状況に応じ、現場内外の小運搬を必要とする場合は、別途考慮する。 例: 「セメント、石材、生コンクリート、アスファルト合材、コンクリート2次製品等〕
 - ※未供用区間等で現場付近道路渡しを適用することが不適当と思われるものは、別途考慮する。 例:[延長が5km以上の急峻な山岳道路]
 - ハ) 工場渡し:工場積込渡しで積込費を含むものとする。 例:[H形鋼橋梁鋼桁等]
- ② 単価の異なる2地区にわたって施工される工事の積算にあたっては、工事延長の過半数が含まれる地区の単価を採用すること。
- ③ 隣接または、近接した工事現場での単価が設計担当者間で相違しないよう留意すること。 ただし、地理的条件、現場条件が異なる場合はこの限りでない。
- ④ 本単価表に記載されている重量は、その品目の標準的な重量を示す参考重量である。 単位については製品の単位と違う場合に単位当たりの単位を表記(例:製品の単位はmだが、参考重量は1個当たりの場合:1,234kg/個)
- ⑤ 物価資料を採用する場合は、内容をよく把握し、充分考慮してから採用すること。
- 6 大規模工事の場合は、別途担当課と協議するものとする。

Ⅰ-4. 単価表の記載内容について

- ① 表中の*印は単価設定の廃止を意味する。
- ② 表中の一印は、取引実例がない場合や流通がなく、単価設定が不可能であることを意味する。
- ③ 品目名称の後ろに記載された【土】【環】【農】は、各々県土整備部、環境森林部、農政部のコードが存在することを示す。

Ⅱ 労務

Ⅱ-1. 労務単価 【土】【農】

〔単位: 円/人〕

| 番号 | 職種 | 基準額 | 割増対象賃金比 | 基準額 (月日以降) | 割増対象賃金比 (月日以降) | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部 コード |
|----|---------|--------|---------|---------------|----------------|----|--------------|-----------|------------|
| 1 | 特殊作業員 | 26,300 | 0.769 | | | | RA005 | | R01002 |
| 2 | 普通作業員 | 23,800 | 0.828 | | | | RA010 | | R01003 |
| | 助手 | 23,800 | 0.828 | | | | RA045 | | R01023 |
| 3 | 軽作業員 | 16,900 | 0.851 | | | | RA015 | | R01004 |
| 4 | 造園工 | 26,100 | 0.773 | | | | RA020 | | R02001 |
| 5 | 法面工 | 31,800 | 0.826 | | | | RA025 | | R01008 |
| 6 | とびエ | 29,300 | 0.860 | | | | RA030 | | R01012 |
| 7 | 石工 | 32,400 | 0.858 | | | | RA035 | | R01006 |
| 8 | ブロックエ | 30,500 | 0.835 | | | | RA040 | | R01007 |
| 9 | 電工 | 27,600 | 0.706 | | | | RA405 | | R01013 |
| 10 | 鉄筋工 | 29,800 | 0.872 | | | | RA050 | | R01010 |
| 11 | 鉄骨工 | 28,300 | 0.831 | | | | RA055 | | R02002 |
| 12 | 塗装工 | 32,200 | 0.824 | | | | RA060 | | R02003 |
| 13 | 溶接工 | 35,700 | 0.842 | | | | RA065 | | R01011 |
| | 機械工 | 35,700 | 0.842 | | | | RA325 | | R03005 |
| 14 | 運転手(特殊) | 27,000 | 0.778 | | | | RA070 | | R01021 |
| 15 | 運転手(一般) | 25,900 | 0.793 | | | | RA075 | | R01022 |
| 16 | 潜かんエ | 37,100 | 0.861 | | | | RA080 | | R01042 |
| 17 | 潜かん世話役 | 43,600 | 0.718 | | | | RA085 | | R01041 |
| 18 | さく岩工 | 39,100 | 0.683 | | | | RA090 | | R01005 |
| 19 | トンネル特殊工 | 39,000 | 0.931 | | | | RA095 | | R01062 |
| 20 | トンネル作業員 | 31,400 | 0.888 | | | | RA100 | | R01063 |
| 21 | トンネル世話役 | 41,000 | 0.903 | | | | RA105 | | R01061 |
| 22 | 橋りょう特殊工 | 35,100 | 0.851 | | | | RA110 | | R01052 |
| 23 | 橋りょう塗装工 | 35,500 | 0.855 | | | | RA115 | | R01053 |
| 24 | 橋りょう世話役 | 40,000 | 0.818 | _ | | | RA120 | | R01051 |

Ⅱ 労務

Ⅱ-1. 労務単価【土】【農】

〔単位: 円/人〕

| 番号 | 職種 | 基準額 | 割増対象賃金比 | 基準額 | 割増対象賃金比 | 摘要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部 |
|----|----------|----------|---------|--------|---------|---------|-------|-------|--------|
| | ,,,,_ | _ , ,,,, | | (月日以降) | (月日以降) | III-J.X | コード | コード | コード |
| 25 | 土木一般世話役 | 30,300 | 0.775 | | | | RA125 | | R01001 |
| | 機械世話役 | 30,300 | 0.775 | | | | RA255 | | |
| | 高級船員 | 40,300 | 0.720 | | | | RA130 | | R01072 |
| | 普通船員 | 30,900 | 0.737 | | | | RA135 | | R01073 |
| | 潜水士 | 46,800 | 0.807 | | | | RA140 | | R01082 |
| | 潜水連絡員 | 32,400 | 0.887 | | | | RA145 | | R01083 |
| | 潜水送気員 | 34,200 | 0.876 | | | | RA150 | | R01084 |
| 31 | 山林砂防工 | 32,200 | 0.775 | | | | RA155 | | R01014 |
| 32 | 軌道工 | 59,100 | 0.823 | | | | RA160 | | R01015 |
| 33 | 型わくエ | 30,100 | 0.898 | | | | RA165 | | R01009 |
| 34 | 大工 | 31,300 | 0.896 | | | | RA170 | | R02004 |
| 35 | 左官 | 32,300 | 0.835 | | | | RA175 | | R02005 |
| 36 | 配管工 | 27,800 | 0.764 | | | | RA180 | | R02006 |
| 37 | はつりエ | 30,200 | 0.830 | | | | RA185 | | R02007 |
| 38 | 防水工 | 33,700 | 0.782 | | | | RA190 | | R02008 |
| 39 | 板金工 | 33,700 | 0.799 | | | | RA195 | | R02009 |
| 40 | タイルエ | 25,400 | 0.963 | | | | RA200 | | R02010 |
| 41 | サッシエ | 32,500 | 0.785 | | | | RA205 | | R02011 |
| 42 | 屋根ふきエ | 33,500 | 0.782 | | | | RA210 | | |
| 43 | 内装工 | 33,800 | 0.861 | | | | RA215 | | R02013 |
| 44 | ガラスエ | 31,500 | 0.738 | | | | RA220 | | R02014 |
| 45 | 交通誘導警備員A | 18,700 | 0.860 | | | 資格有り | RA226 | | R01031 |
| 46 | 交通誘導警備員B | 16,200 | 0.908 | | | 資格無し | RA227 | | R01032 |
| 47 | 建具工 | 28,300 | 0.851 | | | | RA235 | | R02015 |
| 48 | ダクトエ | 29,000 | 0.720 | | | | RA240 | | R02016 |
| 49 | 保温工 | 27,800 | 0.740 | | | | RA245 | | R02017 |
| 50 | 建築ブロックエ | 28,600 | | | | | RA250 | | |
| 49 | | 28,100 | 0.746 | 5 | | | RA505 | | R02019 |

Ⅲ 資材

Ⅲ-1. 一般資材単価

Ⅲ-1-1 石材【土】【農】

(1)砂、砂利及び砕石

| 品 名 | 砂 (コンクリー | -ト用) | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|
| 規 格 | 0~5mm | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | |] | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | T1012 | 環境森林部コード | 農政部コード |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 4,500 | | | 4,950 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 4,100 | | | 4,550 | | | | | | | | | |
| 日光① | 4,750 | | | 5,200 | | | | | | | | | |
| 日光② | 4,850 | | | 5,300 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 4,850 | | | 5,300 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 4,250 | | | 4,550 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 4,000 | | | 4,450 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 4,350 | | | | | | 4,850 | | | | | | |
| 大田原 | 4,350 | | | | | | 4,850 | | | | | | |
| 烏山 | 4,350 | | | | | | 4,850 | | | | | | |
| 安足① | 4,050 | | | 4,500 | | | | | | | | | |
| 安足② | 4.100 | | | 4.550 | | | | | | | | | |

J03006

(2)砕石(道路用)

(JIS A5001)

| 品 名 | 単粒度砕石 | | | | | |
|------|-----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | 5号20-13mi | m | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路流 | 度し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | TCD28 | 環境森林部コード | 農政部コード | J03103 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 4,300 | | | 4,750 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 4,200 | | | 4,650 | | | | | | | | | |
| 日光① | 4,700 | | | 5,150 | | | | | | | | | |
| 日光② | 4,800 | | | 5,250 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 4,800 | | | 5,250 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 4,650 | | | 5,100 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 4,400 | | | 4,850 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 4,650 | | | | | | 4,950 | | | | | | |
| 大田原 | 4,600 | | | | | | 4,900 | | | | | | |
| 烏山 | 4,550 | | | | | | 4,850 | | | | | | |
| 安足① | 4,100 | | | 4,550 | | | | | | | | | |
| 安足② | 4,150 | | | 4,600 | | | | | | | | | |

| 品 名 | 単粒度砕石 | | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | 6号13-5mm | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | TCD30 | 環境森林部コード | 農政部コード | J03104 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 4,400 | | | 4,850 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 4,300 | | | 4,750 | | | | | | | | | |
| 日光① | 4,800 | | | 5,250 | | | | | | | | | |
| 日光② | 4,900 | | | 5,350 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 4,900 | | | 5,350 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 4,750 | | | 5,200 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 4,500 | | | 4,950 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 4,750 | | | | | | 5,050 | | | | | | |
| 大田原 | 4,700 | | | | | | 5,000 | | | | | | |
| 烏山 | 4,650 | | | | | | 4,950 | | | | | | |
| 安足① | 4,200 | | | 4,650 | | | | | | | | | |
| 安足② | 4,250 | | | 4,700 | | | | | | | | | |

| 品 名 | 単粒度砕石 | | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | 7号5-2.5m | m | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | TCD32 | 環境森林部コード | 農政部コード | J03105 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 4,400 | | | 4,850 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 4,300 | | | 4,750 | | | | | | | | | |
| 日光① | 4,800 | | | 5,250 | | | | | | | | | |
| 日光② | 4,900 | | | 5,350 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 4,900 | | | 5,350 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 4,750 | | | 5,200 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 4,500 | | | 4,950 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 4,750 | | | | | | 5,050 | | | | | | |
| 大田原 | 4,700 | | | | | | 5,000 | | | | | | |
| 烏山 | 4,650 | | | | | | 4,950 | | | | | | |
| 安足① | 4,200 | | | 4,650 | | | | | | | | | |
| 安足② | 4,250 | | | 4,700 | | | | | | | | | |

(3)切込砕石

| 品 名 | クラッシャーラン | / | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | C-30 | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | TCD16 | 環境森林部コード | 農政部コード | J03107 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 2,700 | | | 3,150 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 2,500 | | | 2,950 | | | | | | | | | |
| 日光① | 3,100 | | | 3,550 | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,350 | | | 3,800 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,350 | | | 3,800 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 3,050 | | | 3,250 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 2,700 | | | 3,150 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 3,350 | | | | | | 3,750 | | | | | | |
| 大田原 | 3,300 | | | | | | 3,800 | | | | | | |
| 烏山 | 3,250 | | | | | | 3,750 | | | | | | |
| 安足① | 2,650 | | | 3,100 | | | · | | | | | | |
| 安足② | 2,700 | | | 3,150 | | | · | | | | | | |

備考 1. ルーズな状態(ほぐした状態)の単価である。

| 品 名 | クラッシャーラン | / | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | C-40 | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | TCD14 | 環境森林部コード | 農政部コード | J03106 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 2,600 | | | 3,050 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 2,400 | | | 2,850 | | | | | | | | | |
| 日光① | 3,000 | | | 3,450 | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,250 | | | 3,700 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,250 | | | 3,700 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 2,950 | | | 3,150 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 2,600 | | | 3,050 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 3,250 | | | | | | 3,650 | | | | | | |
| 大田原 | 3,200 | | | | | | 3,700 | | | | | | |
| 烏山 | 3,150 | | | | | | 3,650 | | | | | | |
| 安足① | 2,550 | · | | 3,000 | • | | | | | | | | |
| 安足② | 2,600 | · | | 3,050 | • | | | • | | | | | |

備考 1. ルーズな状態(ほぐした状態)の単価である。

| 品 名 | クラッシャーラン | / | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | C-80 | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路流 | 渡し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | TCD12 | 環境森林部コード | 農政部コード | J03109 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 2,600 | | | 3,050 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 2,400 | | | 2,850 | | | | | | | | | |
| 日光① | 3,000 | | | 3,450 | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,250 | | | 3,700 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,250 | | | 3,700 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 2,950 | | | 3,150 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 2,600 | | | 3,050 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 3,250 | | | | | | 3,650 | | | | | | |
| 大田原 | 3,200 | | | | | | 3,700 | | | | | | |
| 烏山 | 3,150 | | | | | | 3,650 | | | | | | |
| 安足① | 2,550 | | | 3,000 | | | | | | | | | |
| 安足② | 2,600 | | | 3,050 | | | | | | | | | |

備考 1. ルーズな状態(ほぐした状態)の単価である。

(3)割栗石

| | 品 名 | 割栗石 | | | | | |
|---|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| | 規 格 | 50-150mm | | | | | |
| Ī | 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| | 単 位 | m3 | 県土整備部コード | TCE12 | 環境森林部コード | 農政部コード | J03501 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 4,050 | | | 4,500 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 3,950 | | | 4,400 | | | | | | | | | |
| 日光① | 4,150 | | | 4,600 | | | | | | | | | |
| 日光② | 4,450 | | | 4,900 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 4,450 | | | 4,900 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 4,300 | | | 4,500 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 4,150 | | | 4,600 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 4,450 | | | | | | 4,900 | | | | | | |
| 大田原 | 4,450 | | | | | | 4,900 | | | | | | |
| 烏山 | 4,450 | | | | | | 4,900 | | | | | | |
| 安足① | 4,000 | | | 4,450 | | | | | | | | | |
| 安足② | 4,050 | | | 4,500 | | | | | | | | | |

| 品 名 | 割栗石 | | | | | | 10 |
|------|-----------|----------|-------|----------|--------|--------|--------|
| 規 格 | 150-200mm | n | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | TCE16 | 環境森林部コード | 農政部コード | J03502 | J03504 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 4,050 | | | 4,500 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 3,950 | | | 4,400 | | | | | | | | | |
| 日光① | 4,150 | | | 4,600 | | | | | | | | | |
| 日光② | 4,450 | | | 4,900 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 4,450 | | | 4,900 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 4,300 | | | 4,500 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 4,150 | | | 4,600 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 4,450 | | | | | | 4,900 | | | | | | |
| 大田原 | 4,450 | | | | | | 4,900 | | | | | | |
| 烏山 | 4,450 | | | | | | 4,900 | | | | | | |
| 安足① | 4,000 | | | 4,450 | | | | | | | | | |
| 安足② | 4,050 | | | 4,500 | | | | | | | | | |

(5)粒度調整砕石、山砂、路床材

| 品 名 | 粒度調整砕石 | | | |
|------|-------------|----------|--------|--------|
| 規 格 | M−30 30~0mm | | | |
| 渡し区分 | | | | |
| 単 位 | m3 県土整備部コード | 環境森林部コード | 農政部コード | J03116 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 3,200 | | | | | | 3,650 | | | | | | |
| 鹿沼 | 3,000 | | | | | | 3,450 | | | | | | |
| 日光① | 3,600 | | | | | | 4,050 | | | | | | |
| 日光② | 3,850 | | | | | | 4,300 | | | | | | |
| 日光③ | 3,850 | | | | | | 4,300 | | | | | | |
| 真岡 | 3,550 | | | | | | 3,750 | | | | | | |
| 栃木 | 3,200 | | | | | | 3,650 | | | | | | |
| 矢板 | 3,850 | | | | | | 4,250 | | | | | | |
| 大田原 | 3,800 | | | | | | 4,300 | | | | | | |
| 烏山 | 3,750 | | | | | | 4,250 | | | | | | |
| 安足① | 3,150 | | | | | | 3,600 | | | | | | |
| 安足② | 3,200 | | | | | | 3,650 | | | | | | |

| | | | | | | | 11 |
|------|--------|----------|-------|----------|--------|--------|----|
| 品 名 | 粒度調整砕石 | | | | | | 11 |
| 規 格 | M-40 | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | TCD20 | 環境森林部コード | 農政部コード | J03115 |] |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 3,100 | | | 3,550 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 2,900 | | | 3,350 | | | | | | | | | |
| 日光① | 3,500 | | | 3,950 | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,750 | | | 4,200 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,750 | | | 4,200 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 3,450 | | | 3,650 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 3,100 | | | 3,550 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 3,750 | | | | | | 4,150 | | | | | | |
| 大田原 | 3,700 | | | | | | 4,200 | | | | | | |
| 烏山 | 3,650 | | | | | | 4,150 | | | | | | |
| 安足① | 3,050 | | | 3,500 | | | | | | | | | |
| 安足② | 3,100 | | | 3,550 | | | | | | | | | |

| 品 名 | 砂 | | | | | |
|------|--------|----------|-------|----------|--------|------|
| 規 格 | クッション用 | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | TCE36 | 環境森林部コード | 農政部コード | J032 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|----|
| 宇都宮 | 3,350 | | | 3,800 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 3,200 | | | 3,650 | | | | | | | | | |
| 日光① | 3,750 | | | 4,200 | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,800 | | | 4,250 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,800 | | | 4,250 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 3,100 | | | 3,300 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 2,800 | | | 3,250 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 3,550 | | | | | | 4,050 | | | | | | |
| 大田原 | 3,600 | | | | | | 4,100 | | | | | | |
| 烏山 | 3,550 | | | | | | 4,050 | | | | | | |
| 安足① | 3,150 | | | 3,600 | | | | | | | | | |
| 安足② | 3,200 | | | 3,650 | | | | | | | | | |

| 品 名 | 砂 | | | | | 1 |
|------|--------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | 埋戻し用 | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | T9K20 | 環境森林部コード | 農政部コード | J03202 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 3,250 | | | 3,700 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 3,100 | | | 3,550 | | | | | | | | | |
| 日光① | 3,650 | | | 4,100 | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,700 | | | 4,150 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,700 | | | 4,150 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 3,000 | | | 3,200 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 2,700 | | | 3,150 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 3,450 | | | | | | 3,950 | | | | | | |
| 大田原 | 3,500 | | | | | | 4,000 | | | | | | |
| 烏山 | 3,450 | | | | | | 3,950 | | | | | | |
| 安足① | 3,050 | | | 3,500 | | | | | | | | | |
| 安足② | 3,100 | | | 3,550 | | | | | | | | | |

| 品 名 | 路床材(C-10 | 00) | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | 径100mm以下 | 7 | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | T1040 | 環境森林部コード | 農政部コード | JQA101 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 2,400 | | | 2,500 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 2,200 | | | 2,300 | | | | | | | | | |
| 日光① | 2,800 | | | 2,900 | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,050 | | | 3,150 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,050 | | | 3,150 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 2,750 | | | 2,850 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 2,400 | | | 2,500 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 2,900 | | | | | | 3,000 | | | | | | |
| 大田原 | 2,900 | | | | | | 3,000 | | | | | | |
| 烏山 | 2,900 | | | | | | 3,000 | | | | | | |
| 安足① | 2,350 | | | 2,450 | | | | | | | | | |
| 安足② | 2,400 | | | 2,500 | • | | | • | | | | | |

備考 1. 修正CBR20以上、0. 075mmフルイ通過重量10%以下とする。

(6)購入土

| 品 名 | 盛土材 | | | | | |
|------|--------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | T1045 | 環境森林部コード | 農政部コード | JQ3201 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 2,500 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 2,400 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 2,650 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 2,850 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 2,850 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 2,400 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 2,450 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 2,600 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 2,600 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 2,500 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 2,600 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 2,650 | | | | | | | | | | | | |

注)次頁の備考欄を参照のこと。

| 品 名 | 土羽土 | | | | | |
|------|--------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | T1050 | 環境森林部コード | 農政部コード | JQ3202 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 3,500 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 3,200 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 3,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,150 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,150 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 3,450 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 3,450 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 3,300 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 3,300 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 3,300 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 3,700 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 3,750 | | | | | | | | | | | | |

注)次頁の備考欄を参照のこと。

| 品 名 | 植栽土 | | | | | 1 |
|------|---------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路流 | 度し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | T1060 | 環境森林部コード | 農政部コード | JQ3203 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
|------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 宇都宮 | 4,300 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 4,200 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 4,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 4,200 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 4,200 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 4,350 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 4,350 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 4,300 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 4,300 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 4,200 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 4,650 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 4,750 | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 盛土材及び土羽土は締固め後の仕上がり土量の単価である。

(盛土材及び土羽土は、変化率=L/C=1.33相当の土質とする)

- 2. 盛土材、土羽土:10,000m3以上、植栽土:1,000m3以上の大土工における当該単価の適用はできないため、単価設定は別途考慮すること。
- 3. 植栽土については、ほぐし土量の単価である。

(7)再生クラッシャーラン(再生骨材)等

再生カラッド・カーラン

旦 夕

| nn 10 | サエノフラフト | | | | | |
|-------|---------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | RC-100 | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | T1010 | 環境森林部コード | 農政部コード | JQA201 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
|------|-------|----|----|----|----|----|-------|-------|-----|----|----|----|----|
| 宇都宮 | 1,640 | | | | | | 1,870 | 2,100 | | | | | |
| 鹿沼 | 1,640 | | | | | | 1,870 | 2,100 | | | | | |
| 日光① | 1,680 | | | | | | 2,040 | 2,400 | | | | | |
| 日光② | 2,180 | | | | | | 2,540 | 2,900 | | | | | |
| 日光③ | 2,180 | | | | | | 2,540 | 2,900 | | | | | |
| 真岡 | 1,570 | | | | | | 1,830 | 2,100 | | | | | |
| 栃木 | 1,440 | | | | | | 1,720 | 2,000 | | | | | |
| 矢板 | 1,900 | | | | | | 2,400 | 2,900 | | | | | |
| 大田原 | 1,900 | | | | | | 2,400 | 2,900 | | | | | |
| 烏山 | 1,900 | | | | | | 2,400 | 2,900 | | | | | |
| 安足① | 1,340 | | | | | | 1,640 | 1,950 | | | | | |
| 安足② | 1,420 | | | | | | 1,660 | 1,900 | | | | | |

- 備考 1. 適用にあたっては、ストック量を確認のうえ使用すること。
 - 2. ルーズな状態(ほぐした状態)の単価である。

| 品 名 | 再生クラッシャ・ | ーラン | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | RC-80 | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | TCF02 | 環境森林部コード | 農政部コード | J03122 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|----|----|----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 1,740 | | | | | | 1,970 | 2,200 | | | | | |
| 鹿沼 | 1,740 | | | | | | 1,970 | 2,200 | | | | | |
| 日光① | 1,780 | | | | | | 2,140 | 2,500 | | | | | |
| 日光② | 2,280 | | | | | | 2,640 | 3,000 | | | | | |
| 日光③ | 2,280 | | | | | | 2,640 | 3,000 | | | | | |
| 真岡 | 1,670 | | | | | | 1,930 | 2,200 | | | | | |
| 栃木 | 1,540 | | | | | | 1,820 | 2,100 | | | | | |
| 矢板 | 2,000 | | | | | | 2,500 | 3,000 | | | | | |
| 大田原 | 2,000 | | | | | | 2,500 | 3,000 | | | | | |
| 烏山 | 2,000 | | | | | | 2,500 | 3,000 | | | | | |
| 安足① | 1,390 | | | | | | 1,690 | 2,000 | | | | | |
| 安足② | 1,520 | | | | | | 1,760 | 2,000 | | | | | |

備考 1 適用にあたっては、ストック量を確認のうえ使用すること。

2. ルーズな状態(ほぐした状態)の単価である。

| 品 名 | 再生クラッシャ・ | ーラン | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | RC-40 | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | TCF04 | 環境森林部コード | 農政部コード | J03118 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|----|----|----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 1,740 | | | | | | 1,970 | 2,200 | | | | | |
| 鹿沼 | 1,740 | | | | | | 1,970 | 2,200 | | | | | |
| 日光① | 1,780 | | | | | | 2,140 | 2,500 | | | | | |
| 日光② | 2,280 | | | | | | 2,640 | 3,000 | | | | | |
| 日光③ | 2,280 | | | | | | 2,640 | 3,000 | | | | | |
| 真岡 | 1,670 | | | | | | 1,930 | 2,200 | | | | | |
| 栃木 | 1,540 | | | | | | 1,820 | 2,100 | | | | | |
| 矢板 | 2,000 | | | | | | 2,500 | 3,000 | | | | | |
| 大田原 | 2,000 | | | | | | 2,500 | 3,000 | | | | | |
| 烏山 | 2,000 | | | | | | 2,500 | 3,000 | | | | | |
| 安足① | 1,390 | | | | | | 1,690 | 2,000 | • | | | | |
| 安足② | 1,520 | | | | | | 1,760 | 2,000 | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、ストック量を確認のうえ使用すること。

^{2.} ルーズな状態(ほぐした状態)の単価である。

| 品 名 | 再生砂 | | | | | |
|------|--------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単 位 | m3 | 県土整備部コード | TCF18 | 環境森林部コード | 農政部コード | J03204 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 1,950 | | | | | | 2,500 | | | | | | |
| 鹿沼 | 1,950 | | | | | | 2,500 | | | | | | |
| 日光① | 1,950 | | | | | | 2,500 | | | | | | |
| 日光② | _ | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | _ | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | _ | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 1,900 | | | | | | 2,450 | | | | | | |
| 矢板 | _ | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | _ | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | _ | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 1,700 | | | | | | 2,250 | | | | | | _ |
| 安足② | 1,700 | | | | | | 2,250 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、ストック量を確認のうえ使用すること。

(8)玉石

| 品名 | 玉石 | | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | 径20~50cm | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単 位 | t | 県土整備部コード | T1020 | 環境森林部コード | 農政部コード | J03508 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 県内 | 9,000 | | | | | | 10,000 | | | | | | |

備考 1. 上記規格玉石の1個当り又は1m2当り単価については、平均石材径35cmとして換算する。

〔計算例〕 玉石1個当り単価 = t当り単価(7,000円の場合)×玉石1個当り体積×比重

=7,000(円/t)× $\pi 0.35^3/6$ (m³/個)×2.64(t/m³)

=414(円/個)

2. 上記規格以外の玉石単価については、見積り対応とする。

玉石1m2当り単価 = t当り単価(7,000円の場合)×玉石1個当り体積×比重×m2当り基本数量 =7,000(円/t)× π 0.35 3 /6(m 3 /個)×2.64(t/m 3)×9.4(個/m 2) =3,890(円/m 2)

Ⅲ-1-2 セメント【土】【農】

(JIS R5210)

| | メント【土】【農 | :1 | (JIS R521 | · | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------------|----|--------------|--------|-------|------|----|----|----|------------|
| 品 名 | セメント(普通 | ポルトランド) | | | | | | | | | | | |
| 規格 | 袋物(25kg) | | | | | | | | | | | | |
| 渡し区分 | | | | | | | | | | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1000 | 環境森林部コード | | 農政部コード | P32012 |] | | | | | |
| | | | | | | | | _ | | | | | |
| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
| 県内 | | | | | | | | | | | | | |
| | T | | | | | | | | | | | | |
| 品 名 | セメント(普通 | | | | | | | | | | | | |
| 規格 | 袋物(25kg) | 2t以上 | | | | | | | | | | | |
| 渡し区分 | | T | | | | T | | 1 | | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1001 | 環境森林部コード | | 農政部コード | |] | | | | | |
| * 12.14.12 | 1 4 8 | | | 7.0 | | | 10.0 | 11.0 | 10 🗆 | 1 | | | 拉 西 |
| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
| 県内 借者 1 使用 | 数量がQ+以上 | の場合は、別途考 | 虚する | | | | | | | | | | |
| 佣亏 1. 医九 | 数重が00次工 | 00%日18、加延与 | 思する。 | | | | | | | | | | |
| 品 名 | セメント(高炉 | D) | | 7 | | | | | | | | | |
| 規格 | 袋物(25kg) | | | | | | | | | | | | |
| 渡し区分 | 衣物(20Kg) | 乙以上 | | | | | | | | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1002 | 環境森林部コード | | 農政部コード | | 1 | | | | | |
| + I | <u> </u> | 711—112 NO AP - 1 | | 30,000 | | APARIT I | | J | | | | | |
| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
| 県内 | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 1. 使用 | 数量が8t以上 | の場合は、別途考 | 慮する。 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 品 名 | | | | | | | | | | | | | |
| | セメント(普通 | ポルトランド) | | 7 | | | | | | | | | |
| 規格 | セメント(普通 バラ | ポルトランド) | | | | | | | | | | | |
| | | ポルトランド) | | | | | | | | | | | |
| 規格 | | ポルトランド) | TC102 | 環境森林部コード | | 農政部コード | |] | | | | | |
| 規格 渡し区分 単位 | バラ t | 県土整備部コード | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |] | | | | | |
| 規格 渡し区分 単位 単価地区 | バラ | | TC102 6月 | 環境森林部コード | 8月 | 農政部コード | 10月 |] 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
| 規格 渡し区分 単位 | バラ t | 県土整備部コード | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 8月 | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
| 規格 渡し区分 単位 単価地区 県内 | バラ t 4月 | 県土整備部コード | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 8月 | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
| 規格 渡山区分单位 单価地区 県内 | バラ t 4月 セメント(高炉 | 県土整備部コード | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 8月 | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
| 規格 渡し区分単位 単価地区 県内 名規格 | バラ t 4月 | 県土整備部コード | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 8月 | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
| 規格 渡し区分 単価地区 県内 品名 規格 渡し区分 | t 4月 セメント(高炉 バラ | 県土整備部コード 5月 B) | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |] 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
| 規格 渡し区分単位 単価地区 県内 名規格 | バラ t 4月 セメント(高炉 | 県土整備部コード | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 8月 | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
| 規格 渡し区分 単価地区 県内 品規し区 単位 | t 4月 セメント(高炉 バラ | 県土整備部コード 5月 B) | 6月 TC122 | 7月 環境森林部コード | | 男月 9月 農政部コード | |] | | | | | |
| 規格 渡し区分 単価地区 県内 品名 規格 渡し区分 | t 4月 セメント(高炉 バラ | 県土整備部コード 5月 B) | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |

Ⅲ-1-3 生コンクリート【土】【農】

(JIS A5308)

(1)生コンクリート

本単価表に掲載されている生コン単価は下記一覧表のとおりである。

なお、単価設定のない生コンを使用する場合には、物価資料あるいは見積りにより対応すること。

生コンクリート単価設定一覧表

| | コンクリート規格 | 18N | -5, 8, 12-2 | 5, 40 | 21N- | -5, 8, 12-25 | 5, 40 | 2 | 24N-8, 12-2 | 5 | 18, 21, 24, 27, 30, 33N-18-25(建築用) |
|--------|--------------|-------|---------------|-------|-------|--------------|-------|------|-------------|-------|------------------------------------|
| ; | 水セメント比 W/C | 指定なし | 60%以下 | 55%以下 | 指定なし | 60%以下 | 55%以下 | 指定なし | 60%以下 | 55%以下 | 指定なし |
| | 普通ポルトランドセメント | 0 | 0 | _ | 0 | _ | 0 | _ | _ | 0 | 0 |
| セメント種類 | 高炉セメントB種 | 0 | 0 | _ | 0 | _ | 0 | _ | _ | 0 | _ |
| | 早強ポルトランドセメント | 割増額加算 | 0 | _ | 割増額加算 | _ | 0 | _ | _ | 0 | _ |
| | コンクリート規格 | 30N- | -8, 12, 15, 1 | 8-25 | 3 | 6N-8, 12-2 | 5 | 4 | 40N-8, 12-2 | 5 | |
| ; | 水セメント比 W/C | 指定なし | 60%以下 | 55%以下 | 指定なし | 60%以下 | 55%以下 | 指定なし | 60%以下 | 55%以下 | |
| | 普通ポルトランドセメント | _ | _ | 0 | _ | _ | 0 | _ | _ | 0 | |
| | 高炉セメントB種 | _ | | 0 | _ | | 0 | _ | _ | 0 | |
| セメント種類 | 同かでプロ性 | _ | _ | | | | • | | | _ | |

- 注)割増額加算とは、章末の「生コン単価利用時の注意事項」の項目8に記載してある割増額を加算して単価設定するもの。
- 注)栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。
- 注)栃木、安足①、安足②地区においては、早強ポルトランドセメント割増加算額は設定していない。

| 品 名 | 生コンクリート(| 呼び強度18N/i | mm2) | ※本表の単価 | ※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。 | | | | | | | |
|------|----------|-------------|-------|--|--------------------------------------|---------|------------|--------|-----------|--|--|--|
| 規 格 | 高炉・普通ポルト | ・ランド(W/C 指定 | なし) | 18-5-40(対応コード:T1103) 18-8-40(対応コード:T1104) 18-12-40(対応コード | | | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | 18-8-25(2 | 20)(対応コード:T110 | 11) 18- | -12-25(20) |)(対応コ- | ード:T1102) | | | |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1101 | 環境森林部コード | 農政 | 部コード | J02002 | | | | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 19,500 | | 21,500 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 19,500 | | 21,500 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 21,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 21,600 | | 24,100 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 23,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 19,500 | | 21,500 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 19,500 | | 21,500 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 19,700 | | | 22,200 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 19,700 | | | 22,200 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 19,700 | | | 22,200 | | | | | | | | | |
| 安足① | 18,000 | | | | | | 20,000 | | | | | | |
| 安足② | 18,000 | | | | | | 20,000 | | | | | | |

- 備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。
 - 2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

| | | | | | | | | | 10 | | | |
|------|---------|-------------|-------|-----------|--|------|--------|------------|--------|-----------|--|--|
| 品 名 | 生コンクリート | (呼び強度21N/ | mm2) | ※本表の単価 | ※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。 | | | | | | | |
| 規 格 | 高炉・普通ポル | トランド(W/C 指定 | なし) | 21-5-40(5 | 21-5-40(対応コード:T1108) 21-8-40(対応コード:T1109) 21-12-40(対応コード | | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | 21-8-25(2 | 20)(対応コード: | T110 | 6) 21- | -12-25(20) |)(対応コ· | ード:T1107) | | |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1106 | 環境森林部コード | | 農政 | 部コード | JQB113 | | | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 19,800 | | 21,800 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 19,800 | | 21,800 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 21,800 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 21,900 | | 24,400 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 24,200 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 19,800 | | 21,800 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 19,800 | | 21,800 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,000 | | | 22,500 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,000 | | | 22,500 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,000 | | | 22,500 | | | | | | | | | |
| 安足① | 18,300 | | | | | | 20,300 | | | | | | |
| 安足② | 18,300 | | | | | | 20,300 | | | | | | |

- 備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。
 - 2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

| 品 名 | 生コンクリート(| 呼び強度18N/ | mm2) | ※本表の単価な | ※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。 | | | | | | |
|------|----------|-----------|--------|------------|---|-------------|------------|-------|-------------|--|--|
| 規 格 | 普通ポルトラン | ドセメント(W/C | 60%以下) | 18-5-40(\$ | 18-5-40(対応コード:T1201) 18-8-40(対応コード:T1204) 18-12-40(対応コード:T1207) | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | 18-8-25(2 | 20)(対応コード | :T1210) 18- | -12-25(20) |)(対応= | コード: T1213) | | |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1201 | 環境森林部コード | | 農政部コード | JQB107 | | | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 20,100 | | 22,100 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 20,100 | | 22,100 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 22,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 21,900 | | 24,400 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 24,500 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 20,100 | | 22,100 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 20,100 | | 22,100 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,000 | | | 22,500 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,000 | | | 22,500 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,000 | | | 22,500 | | | | | | | | | |
| 安足① | 18,600 | • | | | | | 20,600 | | | | | | |
| 安足② | 18,600 | • | | | | | 20,600 | | | | | | |

- 備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。
 - 2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

| 品 名 | 生コンクリート(呼 | び強度18N/r | mm2) | ※本表の単価で | 《本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。 | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-------|-----------|--|-------------|------------|-------|-----------|--|--|--|
| 規 格 | 高炉セメントB種(| (W/C 60%以下 |) | 18-5-40(3 | 8-5-40(対応コード:T1202) 18-8-40(対応コード:T1205) 18-12-40(対応コード:T1208) | | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | L | | 18-8-25(2 | 20)(対応コード | :T1211) 18- | -12-25(20) |)(対応コ | ード:T1214) | | | |
| 単位 | m3 県 | 土整備部コード | T1202 | 環境森林部コード | | 農政部コード | JQB207 | | | | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 19,800 | | 21,800 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 19,800 | | 21,800 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 21,800 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 21,900 | | 24,400 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 24,300 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 19,800 | | 21,800 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 19,800 | | 21,800 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,000 | | | 22,500 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,000 | | | 22,500 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,000 | | | 22,500 | | | | | | | | | |
| 安足① | 18,300 | | | | | | 20,300 | | | | | | |
| 安足② | 18,300 | | | | | | 20,300 | | | | | | |

- 備考 1 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。
 - 2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

| 品 名 | 生コンクリート(呼び強度18N/mm2) | 《本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。 | | | | | | |
|------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 規 格 | 早強ポルトランドセメント(W/C 60%以下) | 18-5-40(対応コード: T1203) 18-8-40(対応コード: T1206) 18-12-40(対応コード: T1209) | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | 18-8-25(20)(対応コード:T1212) 18-12-25(20)(対応コード:T1215) | | | | | | |
| 単位 | m3 県土整備部コード T1203 | 環境森林部コード 農政部コード | | | | | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 20,800 | | 22,800 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 20,800 | | 22,800 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 23,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 22,900 | | 25,400 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 25,700 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 20,800 | | 22,800 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 20,800 | | 22,800 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 21,000 | | | 23,500 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 21,000 | | | 23,500 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 21,000 | | | 23,500 | | | | | | | | | |
| 安足① | 19,300 | | | | | | 21,300 | | | | | | |
| 安足② | 19,300 | | | | | | 21,300 | | | | | | |

- 備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。
 - 2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

| 品 名 | 生コンクリート(呼び強度21N/mm2) | ※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。 |
|------|-------------------------|---|
| 規 格 | 普通ポルトランドセメント(W/C 55%以下) | 21-5-40(対応コード:T1216) 21-8-40(対応コード:T1219) 21-12-40(対応コード:T1222) |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | 21-8-25(20)(対応コード:T1225) 21-12-25(20)(対応コード:T1228) |
| 単位 | m3 県土整備部コード T1216 | 環境森林部コード J02112 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 20,500 | | 22,500 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 20,500 | | 22,500 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 22,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 22,200 | | 24,700 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 24,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 20,500 | | 22,500 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 20,500 | | 22,500 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 安足① | 19,000 | | | | • | | 21,000 | | | | | | |
| 安足② | 19,000 | | | | | | 21,000 | | | | | | |

- 備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。
 - 2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

| 品 名 | 生コンクリート(呼び強度21N/mm2) | ※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。 | | | | | | |
|------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 規 格 | 高炉セメントB種(W/C 55%以下) | 21-5-40(対応コード: T1217) 21-8-40(対応コード: T1220) 21-12-40(対応コード: T1223) | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | 21-8-25(20)(対応コード:T1226) 21-12-25(20)(対応コード:T1229) | | | | | | |
| 単位 | m3 県土整備部コード T1217 | 環境森林部コード | | | | | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 20,200 | | 22,200 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 20,200 | | 22,200 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 22,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 22,200 | | 24,700 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 24,700 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 20,200 | | 22,200 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 20,100 | | 22,100 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 安足① | 18,600 | | | | | | 20,600 | | | | | | |
| 安足② | 18,600 | | | | | | 20,600 | | | | | | |

- 備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。
 - 2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

| 品 名 | 生コンクリート | (呼び強度21N/ | mm2) | ※本表の単価を | 適用できる粗電 | 骨材最大寸法 | 及びスランプの規 | 格値は | 以下の通り。 |
|------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|----------------------|
| 規 格 | 早強ポルトラン | ドセメント(W/C | 55%以下) | 21-5-40(対 | 応コード:T121 | 8) 21-8- | 40(対応コード: | T1221) | 21-12-40(対応コード:T1224 |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | 21-8-25(2 | 0)(対応コード | :T1227) 2 | -12-25(20 |)(対応= | コード: T1230) |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1218 | 環境森林部コード | | 農政部コード | | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 21,300 | | 23,300 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 21,300 | | 23,300 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 23,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 23,300 | | 25,800 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 25,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 21,300 | | 23,300 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 21,300 | | 23,300 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 21,500 | | | 24,000 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 21,500 | | | 24,000 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 21,500 | | | 24,000 | | | | | | | | | |
| 安足① | 19,800 | | | | | | 21,800 | | | | | | |
| 安足② | 19,800 | | | | | | 21,800 | | | | | | |

- 備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。
 - 2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

| 品 名 | 生コンクリート(| (呼び強度24N/ı | mm2) | ※本表の単価を | 適用できる粗か | 骨材最大寸法及 | びスランプの規 | 格値は以下の通り。 |
|------|----------|------------|--------|-----------|----------|------------|------------|----------------|
| 規 格 | 普通ポルトラン | ドセメント(W/C | 55%以下) | 24-8-25(2 | 0)(対応コード | :T1231) 24 | -12-25(20) |)(対応コード:T1234) |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | | | |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1231 | 環境森林部コード | | 農政部コード | JQB134 | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 20,500 | | 22,500 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 20,500 | | 22,500 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 22,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 22,200 | | 24,700 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 24,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 20,500 | | 22,500 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 20,500 | | 22,500 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 安足① | 19,000 | | | | | | 21,000 | | | | | | |
| 安足② | 19,000 | | | | | | 21,000 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート(| 「呼び強度24N/ı | mm2) | ※本表の単価で | ※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。 | | | | | | |
|------|----------|-------------|-------|-----------|--------------------------------------|------------|------------|----------------|--|--|--|
| 規 格 | 高炉セメントB科 | 重(W/C 55%以下 |) | 24-8-25(2 | 20)(対応コード | :T1232) 24 | -12-25(20) |)(対応コード:T1235) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | | | | | | |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1232 | 環境森林部コード | | 農政部コード | J02128 | | | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 20,200 | | 22,200 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 20,200 | | 22,200 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 22,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 22,200 | | 24,700 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 24,700 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 20,200 | | 22,200 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 20,100 | | 22,100 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 安足① | 18,600 | | | | • | | 20,600 | | | | | | |
| 安足② | 18,600 | | | | | | 20,600 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート(| (呼び強度24N/ı | mm2) | ※本表の単価を | ・適用できる粗量 | 骨材最大寸法及 | びスランプの規 | 格値は以下の通り。 |
|------|----------|------------|--------|-----------|-----------|------------|------------|----------------|
| 規 格 | 早強ポルトラン | ドセメント(W/C | 55%以下) | 24-8-25(2 | :0)(対応コード | :T1233) 24 | -12-25(20) |)(対応コード:T1236) |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | | | |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1233 | 環境森林部コード | | 農政部コード | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 21,300 | | 23,300 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 21,300 | | 23,300 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 23,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 23,400 | | 25,900 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 25,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 21,300 | | 23,300 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 21,300 | | 23,300 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 21,500 | | | 24,000 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 21,500 | | | 24,000 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 21,500 | | | 24,000 | | | | | | | | | |
| 安足① | 19,800 | | | | | | 21,800 | | | | | | |
| 安足② | 19,800 | | | | | | 21,800 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート(| 呼び強度30N/ | mm2) | ※本表の単価な | を適用できる粗ヤ | 骨材最大寸法及 | 及びスランプの規 | 格値は以下の通り。 |
|------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------|
| 規 格 | 普通ポルトラン | ドセメント(W/C | 55%以下) | 30-8-25(2 | 20)(対応コード | :T1237) 30 | -12-25(20) |)(対応コード:T1240) |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | 30-15-25 | (20)(対応コー | ド:T1160) 3 | 0-18-25(20 | 0)(対応コード:T1163) |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1237 | 環境森林部コード | | 農政部コード | JQB145 | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 21,000 | | 23,000 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 21,000 | | 23,000 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 23,000 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 23,100 | | 25,600 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 25,400 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 21,000 | | 23,000 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 21,000 | | 23,000 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 21,200 | | | 23,700 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 21,200 | | | 23,700 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 21,200 | | | 23,700 | | | | | | | | | |
| 安足① | 19,500 | | | | | | 21,500 | | | | | | |
| 安足② | 19,500 | | | | | | 21,500 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート(呼び強度30N/mm2) | ※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。 |
|------|----------------------|---|
| 規 格 | 高炉セメントB種(W/C 55%以下) | 30-8-25(20)(対応コード:T1238) 30-12-25(20)(対応コード:T1241) |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | 30-15-25(20)(対応コード:T1161) 30-18-25(20)(対応コード:T1164) |
| 単位 | m3 県土整備部コード T1238 | 環境森林部コード 農政部コード JQB245 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 21,000 | | 23,000 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 21,000 | | 23,000 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 23,000 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 23,100 | | 25,600 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 25,400 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 21,000 | | 23,000 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 21,000 | | 23,000 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 21,200 | | | 23,700 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 21,200 | | | 23,700 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 21,200 | | | 23,700 | | | | | | | | | |
| 安足① | 19,500 | | | | | | 21,500 | | | | | | |
| 安足② | 19,500 | | | | | | 21,500 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート(| 呼び強度30N/ | mm2) | ※本表の単価を | を適用できる粗ヤ | 骨材最大寸流 | ま及びスランプの 規 | 見格値は以下の通り。 |
|------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|-------------------|-----------------|
| 規 格 | 早強ポルトラン | ドセメント(W/C | 55%以下) | 30-8-25(2 | 20)(対応コード | :T1239) | 30-12-25(20 |)(対応コード:T1242) |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | 30-15-25 | (20)(対応コー | ド:T1162) | 30-18-25(2 | O)(対応コード:T1165) |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1239 | 環境森林部コード | | 農政部コー | - ド | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 22,400 | | 24,400 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 22,400 | | 24,400 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 24,400 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 24,500 | | 27,000 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 26,800 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 22,400 | | 24,400 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 22,400 | | 24,400 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 22,600 | | | 25,100 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 22,600 | | | 25,100 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 22,600 | | | 25,100 | | | | | | | | | |
| 安足① | 20,900 | | | | | | 22,900 | | | | | | |
| 安足② | 20,900 | | | | | | 22,900 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート(| 呼び強度36N/n | nm2) | ※本表の単価を過 | 箇用できる粗骨 | ·材最大寸法及 | びスランプの規 | 格値は以下の通り。 |
|------|----------|-------------|--------|------------|----------|------------|------------|-----------------|
| 規 格 | 普通ポルトラン | ドセメント(W/C 5 | 55%以下) | 36-8-25(20 |)(対応コード: | T1252) 36- | -12-25(20) |)(対応コード: T1255) |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | | | |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1252 | 環境森林部コード | | 農政部コード | JQB152 | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 22,000 | | 24,000 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 22,000 | | 24,000 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 24,050 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 24,150 | | 26,650 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 26,450 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 22,000 | | 24,000 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 22,000 | | 24,000 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 22,250 | | | 24,750 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 22,250 | | | 24,750 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 22,250 | | | 24,750 | | | | | | | | | |
| 安足① | 20,500 | · | | | | | 22,500 | | | | | | |
| 安足② | 20,500 | | | | | | 22,500 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート(| 「呼び強度36N/ı | mm2) | ※本表の単価 | ※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。 | | | | |
|------|----------|-------------|-------|-----------|--------------------------------------|------------|-----------|----------------|--|
| 規 格 | 高炉セメントB科 | 重(W/C 55%以下 |) | 36-8-25(2 | 20)(対応コード | :T1253) 36 | -12-25(20 |)(対応コード:T1256) | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | | | | |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1253 | 環境森林部コード | | 農政部コード | JQB252 | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 22,000 | | 24,000 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 22,000 | | 24,000 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 24,050 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 24,150 | | 26,650 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 26,450 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 22,000 | | 24,000 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 22,000 | | 24,000 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 22,250 | | | 24,750 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 22,250 | | | 24,750 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 22,250 | | | 24,750 | | | | | | | | | |
| 安足① | 20,500 | | | | | | 22,500 | | | | | | |
| 安足② | 20,500 | | | | | | 22,500 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート(呼び強度36N/mm2) | ※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。 |
|------|-------------------------|--|
| 規 格 | 早強ポルトランドセメント(W/C 55%以下) | 36-8-25(20)(対応コード:T1254) 36-12-25(20)(対応コード:T1257) |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | |
| 単位 | m3 県土整備部コード T1254 | 環境森林部コード 農政部コード |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 23,600 | | 25,600 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 23,600 | | 25,600 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 25,750 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 25,750 | | 28,250 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 28,150 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 23,600 | | 25,600 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 23,600 | | 25,600 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 23,950 | | | 26,450 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 23,950 | | | 26,450 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 23,950 | | | 26,450 | | | | | | | | | |
| 安足① | 22,100 | | | | | | 24,100 | | | | | | |
| 安足② | 22,100 | | | | • | | 24,100 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート | (呼び強度40N/ | mm2) | ※本表の単価を | を適用できる粗ヤ | 骨材最大寸法及 | びスランプの規 | 格値は以下の通り。 |
|------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|------------|-----------|----------------|
| 規 格 | 普通ポルトラン | ドセメント(W/C | 55%以下) | 40-8-25(2 | 20)(対応コード | :T1243) 40 | -12-25(20 |)(対応コード:T1246) |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | | | |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1243 | 環境森林部コード | | 農政部コード | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 22,700 | | 24,700 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 22,700 | | 24,700 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 24,700 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 24,800 | | 27,300 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 27,100 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 22,700 | | 24,700 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 22,700 | | 24,700 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 22,900 | | | 25,400 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 22,900 | | | 25,400 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 22,900 | | | 25,400 | | | | | | | | | |
| 安足① | 21,200 | | | | | | 23,200 | | | | | | |
| 安足② | 21,200 | | | | | | 23,200 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート(| 呼び強度40N/r | mm2) | ※本表の単価を | <u>・</u> 適用できる粗ヤ | 骨材最大寸法及 | 及びスランプの規 | 格値は以下の通り。 |
|------|----------|-------------|-------|-----------|------------------|------------|------------|----------------|
| 規 格 | 高炉セメントB科 | 重(W/C 55%以下 |) | 40-8-25(2 | :0)(対応コード | :T1244) 4C | -12-25(20) |)(対応コード:T1247) |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | | | |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1244 | 環境森林部コード | | 農政部コード | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 22,700 | | 24,700 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 22,700 | | 24,700 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 24,700 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 24,800 | | 27,300 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 27,100 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 22,700 | | 24,700 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 22,700 | | 24,700 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 22,900 | | | 25,400 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 22,900 | | | 25,400 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 22,900 | | | 25,400 | | | | | | | | | |
| 安足① | 21,200 | | | | | | 23,200 | | | | | | |
| 安足② | 21,200 | | | | | | 23,200 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート | (呼び強度40N/ | mm2) | ※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。 | | | | | | |
|------|---------|-----------|--------|--|--|--------|--|--|--|--|
| 規 格 | 早強ポルトラン | ドセメント(W/C | 55%以下) | 40-8-25(20)(対応コード:T1245) 40-12-25(20)(対応コード:T1248) | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | | | | | |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1245 | 環境森林部コード | | 農政部コード | | | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 24,500 | | 26,500 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 24,500 | | 26,500 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 26,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 26,600 | | 29,100 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 28,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 24,500 | | 26,500 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 24,500 | | 26,500 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 24,700 | | | 27,200 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 24,700 | | | 27,200 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 24,700 | | | 27,200 | | | | | | | | | |
| 安足① | 23,000 | | | | | | 25,000 | | | | | | |
| 安足② | 23,000 | | | | • | | 25,000 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート | ※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。 | | | | | |
|------|-----------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 規 格 | 曲げ4. 5-2. 5~6. 5-40普通 | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 単位 | m3 県土整備部コード T1124 | 環境森林部コード 農政部コード J02201 | | | | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 22,200 | | 24,200 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 22,200 | | 24,200 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 24,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 24,300 | | 26,800 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 26,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 22,200 | | 24,200 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | _ | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 23,200 | | | 25,700 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 23,200 | | | 25,700 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 23,200 | | | 25,700 | | | | | | | | | |
| 安足① | _ | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | _ | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート(| 「呼び強度18N/ | mm2) | ※本表の単価を | 適用できる粗食 | 骨材最大寸法及 | びスランプの規 | 格値は以下の通り。 | | |
|------|-------------------|-----------|-------|--------------|---------|---------|---------|-----------|--|--|
| 規 格 | 普通ポルトラン | ドセメント(W/C | 指定なし) | 18-18-25(20) | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | 【建築用】 | | | | | | |
| 単位 | m3 県土整備部コード T9K00 | | | 環境森林部コード | | 農政部コード | J02006 | | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----|
| 宇都宮 | 19,500 | | 21,500 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 19,500 | | 21,500 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 21,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 21,600 | | 24,100 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 23,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 19,500 | | 21,500 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 19,500 | | 21,500 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 19,700 | | | 22,200 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 19,700 | | | 22,200 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 19,700 | | | 22,200 | | | | | | | | | |
| 安足① | 18,000 | | | | | | 20,000 | | | | | | |
| 安足② | 18,000 | | | | | | 20,000 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート | (呼び強度21N/n | nm2) | ※本表の単価を適用でき | る粗骨材最大寸法及 | びスランプの規 | 格値は以下の通り |
|------|---------|-------------|-------|--------------|-----------|---------|----------|
| 規 格 | 普通ポルトラン | ドセメント(W/C 扌 | 指定なし) | 21-18-25(20) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | 【建築用】 | | | |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T9K02 | 環境森林部コード | 農政部コード | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 19,800 | | 21,800 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 19,800 | | 21,800 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 21,800 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 21,900 | | 24,400 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 24,200 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 19,800 | | 21,800 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 19,800 | | 21,800 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,000 | | | 22,500 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,000 | | | 22,500 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,000 | | | 22,500 | | | | | | | | | |
| 安足① | 18,300 | | | | | | 20,300 | | | | | | |
| 安足② | 18,300 | | | | • | | 20,300 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート(| 「呼び強度24N/ | mm2) | ※本表の単価を | 適用できる粗食 | 骨材最大寸法及 | びスランプの規 | 格値は以下の通り。 | | |
|------|-------------------|-----------|-------|--------------|---------|---------|---------|-----------|--|--|
| 規 格 | 普通ポルトラン | ドセメント(W/C | 指定なし) | 24-18-25(20) | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | 【建築用】 | | | | | | |
| 単位 | m3 県土整備部コード T9K04 | | | 環境森林部コード | | 農政部コード | | | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 20,100 | | 22,100 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 20,100 | | 22,100 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 22,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 22,200 | | 24,700 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 24,500 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 20,100 | | 22,100 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 20,100 | | 22,100 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,300 | | | 22,800 | | | | | | | | | |
| 安足① | 18,600 | | | | • | | 20,600 | | | | | | |
| 安足② | 18,600 | • | | | • | | 20,600 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート | (呼び強度27N/m | m2) | ※本表の単価を適用でき | る粗骨材最大寸法及 | びスランプの規 | !格値は以下の通り。 | | | | |
|------|---------|-------------|-------|--------------|-----------|---------|------------|--|--|--|--|
| 規 格 | 普通ポルトラン | ドセメント(W/C 指 | (定なし) | 27-18-25(20) | | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | 【建築用】 | | | | | | | |
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T9K06 | 環境森林部コード | 農政部コード | | | | | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 20,500 | | 22,500 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 20,500 | | 22,500 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 22,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 22,600 | | 25,100 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 24,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 20,500 | | 22,500 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 20,500 | | 22,500 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,700 | | | 23,200 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,700 | | | 23,200 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,700 | | | 23,200 | | | | | | | | | |
| 安足① | 19,000 | | | | | | 21,000 | | | | | | |
| 安足② | 19,000 | | | | | | 21,000 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 生コンクリート(| 「呼び強度30N/ | mm2) | ※本表の単価をi | 適用できる粗帽 | 骨材最大寸法及 | びスランプの規 | 格値は以下の通り。 | | |
|------|-------------------|-----------|-------|--------------|---------|---------|---------|-----------|--|--|
| 規 格 | 普通ポルトラン | ドセメント(W/C | 指定なし) | 30-18-25(20) | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | 【建築用】 | | | | | | |
| 単位 | m3 県土整備部コード T9K08 | | | 環境森林部コード | | 農政部コード | | | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 21,000 | | 23,000 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 21,000 | | 23,000 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 23,000 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 23,100 | | 25,600 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 25,400 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 21,000 | | 23,000 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 21,000 | | 23,000 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 21,200 | | | 23,700 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 21,200 | | | 23,700 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 21,200 | | | 23,700 | | | | | | | | | |
| 安足① | 19,500 | | | | | | 21,500 | | | | | | |
| 安足② | 19,500 | | | | | | 21,500 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 占 | 品 名 | 生コンクリート(| 「呼び強度33N/i | mm2) | ※本表の単価を適 | 用できる粗骨 | 骨材最大寸法及 | びスランプの規 | 格値は以下の通り |
|---|------|----------|------------|-------|-------------|--------|---------|---------|----------|
| 刦 | 見格 | 普通ポルトラン | ドセメント(W/C | 指定なし) | 33-18-25(20 |) | | | |
| 涯 | し 区分 | 現場付近道路 | 渡し | | 【建築用】 | | | | |
| 单 | 单位 | m3 | 県土整備部コード | T9K10 | 環境森林部コード | | 農政部コード | | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|--------|--------|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 21,500 | | 23,500 | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 21,500 | | 23,500 | | | | | | | | | | |
| 日光① | 23,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 23,600 | | 26,100 | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 25,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 21,500 | | 23,500 | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 21,500 | | 23,500 | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 21,750 | | | 24,250 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 21,750 | | | 24,250 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 21,750 | | | 24,250 | | | | | | | | | |
| 安足① | 20,000 | | | | | | 22,000 | | | | | | |
| 安足② | 20,000 | | | | | | 22,000 | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

生コンクリート単価利用時の注意事項

- 1. 設計強度及び使用セメント種別については、目的とするコンクリート構造物の標準設計強度とスランプ、セメントの適用区分表によること。
- 2. 生コンクリートは栃木県土木工事共通仕様書に基づく製品とする。
- 3. トラックアジテーターまたはトラックミキサーにより運搬する。ただし、舗装用生コンクリートは監督員の承認によりダンプトラックにより運搬することができる。
- 4. 本表の単価には品質管理費を含む。
- 5. 運搬距離は、工事現場の直近プラントからとする。
- 6. 高性能AE減水剤が必要な場合は刊行物単価を加算すること。
- 7. 各地区における運搬距離(表-1)を越える場合は、5km毎に表-2の割増額を加算すること。 距離は切上げとする。

表-1 各地区における運搬距離

| X 1 1/2 E | 1-0517 0 25 1100 |
|-----------|------------------|
| 単価地区 | 運搬距離 |
| 宇都宮 | |
| 鹿沼 | 10kmまで |
| 日光① | 15kmまで |
| 日光② | 10kmまで |
| 日光③ | 10kmまで |
| 真岡 | 1 |
| 栃木 | ı |
| 矢板 | 10kmまで |
| 大田原 | 10kmまで |
| 烏山 | 10kmまで |
| 安足① | |
| 安足② | _ |
| | |

表-2 運搬距離5km毎の割増額

| 品 名 | コンクリート遠 | 距離加算金 | | | | | | | | | | | |
|------|---------|----------|-------|----------|----|--------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 単位 | | 県土整備部コード | T1150 | 環境森林部コード | | 農政部コード | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 900 |) | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 900 |) | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 900 |) | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 900 |) | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 660 |) | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 660 |) | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 660 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

8. 水セメント比指定なしの生コンにおいて早強セメントを使用する場合は、普通ポルトランドを使用する場合の単価に表ー3を加算する。

また、早強性混和剤を使用する場合の単価は、普通ポルトランドを使用する場合の単価に表ー4を加算する。

 α なお、早強性混和剤の使用は α ck18N/mm2 までとし、使用量が少量の場合とする。

水セメント比指定ありの生コンについては、早強割増後の単価を規格毎に設定してあるので、単価加算の必要はない。

表-3 早強セメント割増額

品 名

矢板

大田原

安足① 安足②

烏山

※水セメント比指定なしの生コンに適用

| 県土整備部コード | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 単価規格 |
|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------|
| T1132 | | | | | | | | | | | | | 18N/mm2 |
| T1134 | | | | | | | | | | | | | 21N/mm2 |

注)栃木、安足①、安足②地区においては、早強ポルトランドセメント割増加算額は設定していない。

表-4 早強性混和剤割増額(18N/mm2 まで)

※水セメント比指定なしの生コンに適用

早強性混和剤割増額

1.000

1.000

1.000

| 単位 | m3 | 県土整備部コード | T1142 | 環境森林部コード | | 農政部コード | | | | | | | |
|------|--------|----------|-------|----------|-----|--------|-----|------|------|-----|------------|-----|-----|
| 単価地区 | 1 4 8 | | 6.8 | 7.0 | 0.0 | T 08 | 108 | 11.0 | 10 🗆 | 1.0 | 2月 | 2.8 | 摘 要 |
| 宇都宮 | 4月 900 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2 <i>H</i> | 3月 | 摘 安 |
| 鹿沼 | 900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 900 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | _ | - | | | | | | | | | |

計算例:早強ポルトランドセメントおよび早強性混和剤使用の生コンクリート価格

 $\sigma ck18N / mm2$ の場合 生コンクリート単価+早強割増額(表 -3または表 -4)

 σ ck21N/mm2 の場合 生コンクリート単価+早強割増額(表-3)

- 9. 夜間作業(20時~6時)の場合は、工事箇所毎の別途調査による。
- 10. 運搬路又は施工等の状況が下記の場合には、小型車運搬として本表の単価に表-5の割増額を加算すること。
 - 1) 道路事情により大型車が入れない場合。
 - 2) -工事現場での使用量が、2.5m3以下の場合。(規格ごとに判断)
 - 3) その他必要と認められる場合。

表-5 小型車運搬割増額

| 品 名 | 生コンクリートク | 小型車割増額 | | | | |
|-----|----------|----------|-------|----------|--------|--|
| 単位 | m3 | 県土整備部コード | TC908 | 環境森林部コード | 農政部コード | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 2,770 | | | | | | | | | | | | |

11. 運搬状況により表-5によりがたい場合は、主管課と協議し別途設定できる。

記号表示例

N: 普通ポルトランドセメント使用の生コンクリート H: 早強ポルトランドセメント使用の生コンクリート BB: 高炉セメント(B種)使用の生コンクリート



Ⅲ-1-4 アスファルト【土】【農】

(1)加熱アスファルト混合物

| | | | | _ | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 品 名 | アスファルト混合 | 合物 | | | | |
| 規格 | AS安定処理(4 | 10) | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路流 | 度し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1260 | 環境森林部コード | 農政部コード | J01023 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混 | 合物 | | | |
|------|---------|----------|-------|----------|--------|
| 規格 | 粗粒度アスコン | (20) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1262 | 環境森林部コード | 農政部コード |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 改質アスファル | 小混合物 | | | | |
|------|---------|-----------|-------|----------|--------|--|
| 規 格 | 改質Ⅱ型 粗料 | 立度アスコン(20 |) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1264 | 環境森林部コード | 農政部コード | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混り | 合物 | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | 密粒度アスコン | (20) | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1266 | 環境森林部コード | 農政部コード | J01002 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混 | 合物 | | | | |
|------|---------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | 密粒度アスコン | v(13) | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1268 | 環境森林部コード | 農政部コード | J01003 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混合 | 合物 | | | | |
|------|----------|---------------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | 細粒度アスコン | v (13) | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1270 | 環境森林部コード | 農政部コード | J01004 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混合 | 合物 | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | 密粒度ギャップ | アスコン(13) | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1272 | 環境森林部コード | 農政部コード | J01005 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 改質アスファル | 小混合物 | | | |
|------|---------|-------------|--------|----------|--------|
| 規 格 | 改質Ⅱ型 密料 | 立度ギャップアス | コン(13) | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | |] | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1274 | 環境森林部コード | 農政部コード |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 改質アスファル | 小混合物 | | | |
|------|---------|-------------|-------|----------|--------|
| 規 格 | 改質Ⅱ型 密料 | 立度アスコン(13) | ١ | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1275 | 環境森林部コード | 農政部コード |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混 | 合物 | | | | |
|------|---------|----------|-------|----------|--------|-------|
| 規 格 | 密粒度アスコン | v(13F) | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1276 | 環境森林部コード | 農政部コード | J0100 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 改質アスファル | 小混合物 | | | | |
|------|-----------|-------------|-------|----------|--------|---|
| 規 格 | 改質 I型 密粒度 | ギャップアスコン(13 | BF) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1278 | 環境森林部コード | 農政部コード | , |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------|
| 宇都宮 | _ | | | | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 鹿沼 | _ | | | | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 日光① | 15,600 | | | 16,300 | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 日光② | 15,800 | | | 16,500 | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 日光③ | 15,800 | | | 16,500 | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 真岡 | _ | | | | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 栃木 | _ | | | | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 矢板 | 15,900 | | | 16,600 | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 大田原 | 15,900 | | | 16,600 | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 烏山 | 15,900 | | | 16,600 | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 安足① | _ | | | | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 安足② | _ | | | | | | | | | | | | V-20 相当 |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 改質アスファル | 小混合物 | | | |
|------|-----------|-------------|--------|----------|--------|
| 規 格 | 改質 I 型 密料 | 立度ギャップアス | コン(13) | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1299 | 環境森林部コード | 農政部コード |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 改質アスファル | ト混合物 | | | |
|------|---------|-----------|-------|----------|--------|
| 規 格 | 改質Ⅱ型 密料 | 対度アスコン(20 |) | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1300 | 環境森林部コード | 農政部コード |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | 排水性舗装用 | Asコンクリート(| 13) | | | |
|------|--------|-----------|-------|----------|--------|--|
| 規 格 | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1282 | 環境森林部コード | 農政部コード | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混っ | 合物 | | | | |
|------|----------|---------------|-------|----------|--------|---|
| 規 格 | 開粒度アスコン | ' (13) | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1281 | 環境森林部コード | 農政部コード | Ī |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

(2)再生加熱アスファルト混合物

| 品 名 | アスファルト混 | 尼 合物 | | | |
|------|---------|-------------|-------|----------|--------|
| 規 格 | 再生AS安定処 | 処理(40) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 務渡し | | 1 | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1286 | 環境森林部コード | 農政部コード |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
|------|--------|----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------|
| 宇都宮 | 12,200 | | | 12,900 | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 鹿沼 | 12,200 | | | 12,900 | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 日光① | 12,600 | | | 13,300 | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 日光② | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 日光③ | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 真岡 | 12,300 | | | 13,000 | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 栃木 | 11,700 | | | 12,400 | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 矢板 | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 大田原 | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 烏山 | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 安足① | 11,700 | | | 12,400 | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 安足② | 11,700 | | | 12,400 | | | | | | | | | R-01 相当 |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 | 名 | アスファルト混っ | 合物 | | | | |
|----|-----|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 | 格 | 再生粗粒度アス | スコン(20) | | | | |
| 渡し | レ区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単位 | 立 | t | 県土整備部コード | T1288 | 環境森林部コード | 農政部コード | J01015 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
|------|--------|----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------|
| 宇都宮 | 12,400 | | | 13,100 | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 鹿沼 | 12,400 | | | 13,100 | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 日光① | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 日光② | 13,000 | | | 13,700 | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 日光③ | 13,000 | | | 13,700 | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 真岡 | 12,500 | | | 13,200 | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 栃木 | 11,900 | | | 12,600 | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 矢板 | 13,000 | | | 13,700 | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 大田原 | 13,000 | | | 13,700 | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 烏山 | 13,000 | | | 13,700 | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 安足① | 11,900 | | | 12,600 | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 安足② | 11,900 | | | 12,600 | • | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混 | 合物 | | | | |
|------|---------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | 再生密粒度ア | スコン(20) | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1290 | 環境森林部コード | 農政部コード | J01019 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------|
| 宇都宮 | 12,600 | | | 13,300 | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 鹿沼 | 12,600 | | | 13,300 | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 日光① | 13,000 | | | 13,700 | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 日光② | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 日光③ | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 真岡 | 12,700 | | | 13,400 | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 栃木 | 12,100 | | | 12,800 | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 矢板 | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 大田原 | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 烏山 | 13,200 | • | | 13,900 | • | | | | • | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 安足① | 12,100 | | | 12,800 | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 安足② | 12,100 | | | 12,800 | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混 | 合物 | | | | |
|------|---------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | 再生密粒度ア | スコン(13) | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1292 | 環境森林部コード | 農政部コード | J01016 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
|------|--------|----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------|
| 宇都宮 | 12,600 | | | 13,300 | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 鹿沼 | 12,600 | | | 13,300 | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 日光① | 13,000 | | | 13,700 | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 日光② | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 日光③ | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 真岡 | 12,700 | | | 13,400 | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 栃木 | 12,100 | | | 12,800 | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 矢板 | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 大田原 | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 烏山 | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 安足① | 12,100 | | | 12,800 | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 安足② | 12,100 | | | 12,800 | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混合 | 合物 | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | 再生細粒度アス | スコン(13) | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1294 | 環境森林部コード | 農政部コード | J01017 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------|
| 宇都宮 | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 鹿沼 | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 日光① | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 日光② | 13,400 | | | 14,100 | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 日光③ | 13,400 | | | 14,100 | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 真岡 | 12,900 | | | 13,600 | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 栃木 | 12,300 | | | 13,000 | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 矢板 | 13,400 | | | 14,100 | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 大田原 | 13,400 | | | 14,100 | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 烏山 | 13,400 | | | 14,100 | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 安足① | 12,300 | | | 13,000 | • | | | | • | | | | R-08 相当 |
| 安足② | 12,300 | | | 13,000 | | | | | | | | | R-08 相当 |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混り | 合物 | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 規 格 | エコスラグ入り | 再生AS安定処理 | 里(40) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 渡し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1476 | 環境森林部コード | 農政部コード | JQA306 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 12,200 | | | 12,900 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 12,200 | | | 12,900 | | | | | | | | | |
| 日光① | 12,600 | | | 13,300 | | | | | | | | | |
| 日光② | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 12,300 | | | 13,000 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 11,700 | | | 12,400 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | |
| 安足① | 11,700 | | | 12,400 | | | | | | | | | |
| 安足② | 11,700 | | | 12,400 | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混合 | 合物 | | | | |
|------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|
| 規 格 | エコスラグ入り | 再生粗粒度アス | コン(20) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1478 | 環境森林部コード | 農政部コード | JQA311 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 12,400 | | | 13,100 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 12,400 | | | 13,100 | | | | | | | | | |
| 日光① | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | |
| 日光② | 13,000 | | | 13,700 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 13,000 | | | 13,700 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 12,500 | | | 13,200 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 11,900 | | | 12,600 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 13,000 | | | 13,700 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 13,000 | | | 13,700 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 13,000 | | | 13,700 | | | | | | | | | |
| 安足① | 11,900 | | | 12,600 | | | | | | | | | |
| 安足② | 11,900 | | | 12,600 | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混っ | 合物 | | | | |
|------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|
| 規 格 | エコスラグ入り | 再生密粒度アス | コン(20) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1480 | 環境森林部コード | 農政部コード | JQA312 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 12,600 | | | 13,300 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 12,600 | | | 13,300 | | | | | | | | | |
| 日光① | 13,000 | | | 13,700 | | | | | | | | | |
| 日光② | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 12,700 | | | 13,400 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 12,100 | | | 12,800 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | |
| 安足① | 12,100 | | | 12,800 | | | | | | | | | |
| 安足② | 12,100 | | | 12,800 | • | | • | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 | 名 | アスファルト混合 | 合物 | | | | |
|----|-----|----------|----------|--------|----------|--------|--------|
| 規 | 格 | エコスラグ入り | 再生密粒度アス | コン(13) | | | |
| 渡し | レ区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単位 | 立 | t | 県土整備部コード | T1482 | 環境森林部コード | 農政部コード | JQA313 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 12,600 | | | 13,300 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 12,600 | | | 13,300 | | | | | | | | | |
| 日光① | 13,000 | | | 13,700 | | | | | | | | | |
| 日光② | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 12,700 | | | 13,400 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 12,100 | | | 12,800 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | |
| 安足① | 12,100 | | | 12,800 | | | | | | | | | |
| 安足② | 12,100 | | | 12,800 | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混っ | 合物 | | | | |
|------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|
| 規 格 | エコスラグ入り | 再生細粒度アス | コン(13) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路 | 度し | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1484 | 環境森林部コード | 農政部コード | JQA314 |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|--------|----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 12,800 | | | 13,500 | | | | | | | | | |
| 日光① | 13,200 | | | 13,900 | | | | | | | | | |
| 日光② | 13,400 | | | 14,100 | | | | | | | | | |
| 日光③ | 13,400 | | | 14,100 | | | | | | | | | |
| 真岡 | 12,900 | | | 13,600 | | | | | | | | | |
| 栃木 | 12,300 | | | 13,000 | | | | | | | | | |
| 矢板 | 13,400 | | | 14,100 | | | | | | | | | |
| 大田原 | 13,400 | | | 14,100 | | | | | | | | | |
| 烏山 | 13,400 | | | 14,100 | | | | | | | | | |
| 安足① | 12,300 | | | 13,000 | | | | | | | | | |
| 安足② | 12,300 | | | 13,000 | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

| 品 名 | アスファルト混 | 合物夜間割増額 | | | | |
|------|---------|----------|-------|----------|--------|--|
| 規 格 | | | | | | |
| 渡し区分 | | | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | TG352 | 環境森林部コード | 農政部コード | |

| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 |
|------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 宇都宮 | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 500 | | | | | | | | | | | | |

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

^{2.} 単価コードがT1284(H27.4~H27.9)よりTG352(H27.10~)に変更。

アスファルト合材単価利用時の注意事項

- 1. 夜間(20時~6時)の場合は、本表単価により加算すること。
- 2. 摘要欄は事前審査記号であり、アスファルト事前審査制度による混合物記号である。
- 3. 合材の性質、選定上の注意事項等は、舗装設計施工指針等を参照すること。

【表示例】

↓最大粒径

表層工 密粒度アスファルトコンクリート (20) -50

↑突固め回数

4. 積算資料電子版及びWeb建設物価を参照する場合は、下記対応表により単価地区を判断すること。 単価地区対応表

| | 十四七四月10天 | |
|------|----------|-----------|
| 本単価表 | 積算資料電子版 | Web建設物価 |
| 宇都宮 | 宇都宮 | 宇都宮 |
| 鹿沼 | 鹿沼 | 鹿沼 |
| 日光① | 日光(今市) | 日光B(旧今市市) |
| 日光② | 日光 | 日光A(旧日光市) |
| 日光③ | 日光 | 日光A(旧日光市) |
| 真岡 | 真岡 | 真岡 |
| 栃木 | 小山 | 小山 |
| 矢板 | 那須塩原 | 那須塩原 |
| 大田原 | 那須塩原 | 那須塩原 |
| 烏山 | 那須塩原 | 那須塩原 |
| 安足① | 佐野 | 佐野 |
| 安足② | 足利 | 足利 |

Ⅲ-1-5 コンクリート製品

(1)コンクリート杭【土】【農】

1)RC杭(1種 JIS A5372)

現場付近道路渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| RC杭(1種) | 径250mm T=50mm L=4m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD411 | | |
| RC杭(1種) | 径250mm T=50mm L=5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD412 | | ĺ |
| RC杭(1種) | 径250mm T=50mm L=6m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD413 | | |
| RC杭(1種) | 径250mm T=50mm L=7m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD414 | | |
| RC杭(1種) | 径300mm T=60mm L=6m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD423 | | |
| RC杭(1種) | 径300mm T=60mm L=7m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD424 | | |
| RC杭(1種) | 径300mm T=60mm L=8m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD425 | | |
| RC杭(1種) | 径300mm T=60mm L=9m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD426 | | |
| RC杭(1種) | 径300mm T=60mm L=10m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD427 | | |

2)PHC杭(A種 JIS A5373) 現場付近道路渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| PHC杭(A種) | 径350mm T=60mm L=8m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD012 | | P11009 |
| PHC杭(A種) | 径350mm T=60mm L=9m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD013 | | P11010 |
| PHC杭(A種) | 径350mm T=60mm L=10m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD014 | | P11011 |
| PHC杭(A種) | 径350mm T=60mm L=11m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD015 | | P11012 |
| PHC杭(A種) | 径350mm T=60mm L=12m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD016 | | P11013 |
| PHC杭(A種) | 径400mm T=65mm L=10m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD034 | | P11018 |
| PHC杭(A種) | 径400mm T=65mm L=11m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD035 | | P11019 |
| PHC杭(A種) | 径400mm T=65mm L=12m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD036 | | P11020 |
| PHC杭(A種) | 径400mm T=65mm L=13m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD037 | | P11021 |
| PHC杭(A種) | 径400mm T=65mm L=14m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD038 | | P11022 |
| PHC杭(A種) | 径450mm T=70mm L=10m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD054 | | P11027 |
| PHC杭(A種) | 径450mm T=70mm L=11m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD055 | | P11028 |
| PHC杭(A種) | 径450mm T=70mm L=12m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD056 | | P11029 |
| PHC杭(A種) | 径450mm T=70mm L=13m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD057 | | P11030 |
| PHC杭(A種) | 径450mm T=70mm L=14m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TD058 | | P11031 |

(2)ヒューム管【土】【農】

(普通管 JIS A5372)

1)B型ヒューム管

①外圧管1種(ゴムリング共) 【土】【農】

現場付近道路渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 折 | 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|---------|--------------|--------------|--------|
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 150×26×2000 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 80kg | TH101 | | P01001 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 200×27×2000 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 100kg | TH102 | | P01002 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 250×28×2000 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 130kg | TH103 | | P01003 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 300×30×2000 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 170kg | TH104 | | P01004 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 350×32×2000 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 200kg | TH105 | | P01005 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 400×35×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 310kg | TH106 | | P01006 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 450×38×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 370kg | TH107 | | P01007 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 500×42×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 460kg | TH108 | | P01008 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 600×50×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 660kg | TH109 | | P01009 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 700×58×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 900kg | TH110 | | P01010 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 800×66×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,170kg | TH111 | | P01011 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 900×75×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,520kg | TH112 | | P01012 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1000 × 82 × 2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,850kg | TH113 | | P01013 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1100×88×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 2,190kg | TH114 | | P01014 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1200×95×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 2,600kg | TH115 | | P01015 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1350×103×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 3,190kg | TH116 | | P01016 |

備 考 1. ゴムリング付きとする。

②外圧管2種(ゴムリング共)【土】【農】

現場付近道路渡し

| 単 価 規 格 ×2000 ×2000 ×2000 ×2000 ×2000 ×2000 | 本本本本本 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | コート | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--|---|---|--------|--|--------|-----------|-----------|--------|--------|--------|----|--------|--------|----------------------|-------------------|--|---------------------------------------|
| × 2000 × 2000 × 2000 | 本本 | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| × 2000 × 2000 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 80 | (g TH141 | | P01026 |
| ×2000 | | | | | | | | | | | | | | 参考重量 100 | kg TH142 | | P01027 |
| | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 130 | kg TH143 | | P01028 |
| x 2000 | | | | | | | | | | | | | | 参考重量 170 | kg TH144 | | P01029 |
| 2000 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 200 | kg TH145 | | P01030 |
| ×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 310 | kg TH146 | | P01031 |
| ×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 370 | kg TH147 | | P01032 |
| ×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 460 | kg TH148 | | P01033 |
| ×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 660 | kg TH149 | | P01034 |
| ×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 900 | kg TH150 | | P01035 |
| ×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,170 | kg TH151 | | P01036 |
| ×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,520 | kg TH152 | | P01037 |
| 2×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.850 | kg TH153 | | P01038 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | P01039 |
| 5×2430 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | P01040 |
| 03×2430 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | P01041 |
| | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JIS A5372) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡 | L | | |
| 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|)厚140長2. 30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,050 | | | P01052 |
|)厚150長2. 30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,760 | kg T1502 | | P01053 |
|)厚160長2. 30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 5,530 | kg T1503 | | P01054 |
|)厚175長2. 30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 6,710 | kg T1504 | | P01055 |
|)厚190長2. 30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 8,010 | kg T1505 | | P01056 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡 | L | | |
| 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|)厚140長2. 30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,050 | kg T1510 | | P01061 |
|)厚150長2. 30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,760 | kg T1511 | | P01062 |
|)厚160長2. 30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 5,530 | kg T1512 | | P01063 |
|)厚175長2. 30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 6,710 | kg T1513 | | P01064 |
|)厚190長2. 30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 8,010 | kg T1514 | | P01065 |
| | | | | | | | | | | | | | | | • | • | • |
| | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡 | L | | |
| 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| nm (網目状) | m | | | | | | | | | | | | | | T1566 | | |
| nm (網目状) | m | | | | | | | | | | | | | | T1567 | | |
| nm (網目状) | m | | | | | | | | | | | | | | T1568 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | T1569 | | |
| nm (網目状) | m | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| nm (網目状) nm (網目状) | m m | | | | | | | | | | | | | | T1570 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | T1570 T1571 | | |
| nm(網目状) | m | * | | | | | | | | | | | | 参考重量 130 | T1571 | | |
| nm(網目状) nm(網目状) | m m | * 12,400 | | | | | | 13,600 | | | | | | 参考重量 130 参考重量 170 | T1571 kg T1523 | | |
| | × 2430 × 2430 × 2430 × 2430 × 2430 × 2430 8× 2430 8× 2430 5× 2430 03× 2430 UIS A5372) 単価規格 厚140長2.30m 厚150長2.30m 厚190長2.30m 厚190長2.30m 厚190長2.30m 厚190長2.30m 厚190長2.30m 厚190長2.30m | × 2430 本 8× 2430 本 915 A5372) 単 価 規 格 単位 「厚140長2.30m 本 「厚150長2.30m 本 「厚175長2.30m 本 「厚190長2.30m 本 | × 2430 | × 2430 本 2× 2430 本 8× 2430 本 8× 2430 本 8× 2430 本 8× 2430 本 95× 2430 本 97× 2430 T 97 | X 2430 | X 2 4 3 0 | X 2 4 3 0 | X 2430 | X 2430 | X 2430 | X | * 2430 | X 2430 | X 2430 | ※ 2430 本 | ** × × × × × × × × × × × × × × × × × × | *** *** *** ** ** ** ** ** ** |

(4)鉄筋コンクリート台付管【土】

1) 方形型(外側形状)

土被り 0.5~5m程度

現場付近道路渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|-------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| 鉄筋コンクリート台付管 | 方形型φ200mm(T25) | m | 9,430 | | | | | | 10,300 | | | | | | 参考重量 150kg | T1531 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 方形型φ250mm(T25) | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 200kg | T1532 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 方形型φ300mm(T25) | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 250kg | T1533 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 方形型 ∮ 400mm (T25) | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 400kg | T1534 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 方形型 φ 600mm (T25) | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 820kg | T1535 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 方形型φ800mm(T25) | m | 63,700 | | | | | | 70,000 | | | | | | 参考重量 1,360kg | T1536 | | |

(注) 1 上記単価はゴム輪、緊結金具を含む。

2 現場条件等を考慮(土被り等)のうえ、採用すること。

2)底面フラット上面半円形型(外側形状)

土被り 0.5~5m程度

現場付近道路渡し

| | 工版 7 0. 0 0主义 | | | | | | | | | | | | | | -50-80 L1 VET VET NO. | | | |
|-------------|---------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----------------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 半円形型 φ200mm (T25) | m | 7,860 | | | | | | 8,650 | | | | | | 参考重量 130kg | T1537 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 半円形型 φ250mm (T25) | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 160kg | T1538 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 半円形型 Ø300mm (T25) | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 200kg | T1539 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 半円形型 φ 400mm (T25) | m | 17,700 | | | | | | 19,500 | | | | | | 参考重量 320kg | T1540 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 半円形型 φ500mm (T25) | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg | T1541 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 半円形型 ϕ 600mm (T25) | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 630kg | T1542 | | |

(注) 1 上記単価はゴム輪、緊結金具を含む。

2 現場条件等を考慮(土被り等)のうえ、採用すること。

(5)U型側溝、側溝蓋【土】【環】

1)側溝蓋 【土】

①側溝蓋(栃木県型 σ ck=21N/mm2)

現場付近道路渡し

| © 200117 mm (1897 1 701 mm = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | 20 M11 V | | | |
|---|-------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 側溝蓋 (栃木県型) | C3-B300-L500(車道用) | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 70kg | T1651 | | P12098 |
| 側溝蓋 (栃木県型) | C3-B400-L500(車道用) | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 90kg | T1652 | | P12099 |
| 側溝蓋 (栃木県型) | C3-B500-L500(車道用) | 枚 | 4,490 | | | | | | | | | | | | 参考重量 120kg | T1653 | | P12100 |
| 側溝蓋 (栃木県型) | C3-B600-L500(車道用) | 枚 | 6,770 | | | | | | | | | | | | 参考重量 140kg | T1654 | | |
| 側溝蓋 (栃木県型) | C7-B300-L500(歩道用) | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 50kg | T1655 | | P12094 |
| 側溝蓋 (栃木県型) | C7-B400-L500(歩道用) | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 70kg | T1656 | | P12095 |
| 側溝蓋 (栃木県型) | C7-B500-L500(歩道用) | 枚 | 3,510 | | | • | , | | | | | | | | 参考重量 90kg | T1657 | | P12096 |
| 側溝蓋 (栃木県型) | C7-B600-L500(歩道用) | 枚 | 5,380 | | · | | | | | | | | | | 参考重量 110kg | T1658 | | |

(注) 1 手掛け欠込みは15mmとする。

②集水用側溝蓋

現場付近道路渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|--------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 集水用側溝蓋(車道用) | C3-F300-L500 | 枚 | 9,820 | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T1674 | | |
| 集水用側溝蓋(車道用) | C3-F400-L500 | 枚 | 11,300 | | | | | | * | | | | | | 参考重量 60kg | T1675 | | |
| 集水用側溝蓋(歩道用) | C1-F300-L500 | 枚 | 7,910 | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T1671 | | |
| 集水用側溝蓋(歩道用) | C1-F400-L500 | 枚 | 8,550 | | | | | | * | | | | | | 参考重量 40kg | T1672 | | |

理提升:完置吸油!

参考重量 890kg

T1618

2)側溝コンクリートブロック

①長尺U型側溝 (L=4,0m~2,0m) その1【土】

| ①長尺U型側溝 (L=4.0m~2.0m) | その1【土】 | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コート |
| 長尺∪型側溝 | (改良型)U4-W300mm×H300mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 330kg | T1591 | | |
| 長尺∪型側溝 | (改良型)U4-W300mm×H400mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg | T1592 | | |
| 長尺U型側溝 | (改良型)U4-W300mm×H500mm | m | 9,070 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg | T1593 | | |
| 長尺U型側溝 | U4-W300mm×H600mm | m | 14,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 610kg | T1598 | | |
| 長尺∪型側溝 | U4-W300mm×H700mm | m | 16,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 710kg | T1599 | | |
| 長尺∪型側溝 | (改良型)U4-W400mm×H400mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 410kg | T1594 | | |
| 長尺U型側溝 | (改良型)U4-W400mm×H500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 460kg | T1595 | | |
| 長尺U型側溝 | U4-W400mm×H600mm | m | 15,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 630kg | T1600 | | |
| 長尺U型側溝 | U4-W400mm×H700mm | m | 16,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 710kg | T1601 | | |
| 長尺U型側溝 | (改良型)U4-W500mm×H500mm | m | 10,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 510kg | T1596 | | |
| 長尺∪型側溝 | (改良型)U4-W500mm×H600mm | m | 12,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 580kg | T1597 | | |
| 長尺∪型側溝 | U4-W500mm×H700mm | m | 18,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 790kg | T1602 | | |
| 長尺∪型側溝 | (改良型)U4-W600mm×H600mm | m | 17,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 740kg | T1603 | | |
| 長尺∪型側溝 | (改良型)U4-W600mm×H700mm | m | 20,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 860kg | T1604 | | |
| 長尺∪型側溝 | U5-W300mm×H300mm | m | 10,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 450kg | T1605 | | |
| 長尺U型側溝 | U5-W300mm×H400mm | m | 12,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 520kg | T1606 | | |
| 長尺U型側溝 | U5-W300mm×H500mm | m | 14,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 590kg | T1607 | | |
| 長尺U型側溝 | U5-W300mm×H600mm | m | 18,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 690kg | T1613 | | |
| 長尺U型側溝 | U5-W300mm×H700mm | m | 21,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 780kg | T1614 | | |
| 長尺U型側溝 | U5-W400mm×H400mm | m | 13,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 550kg | T1608 | | |
| 長尺U型側溝 | U5-W400mm×H500mm | m | 14,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 620kg | T1609 | | |
| 長尺U型側溝 | U5-W400mm×H600mm | m | 19,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 710kg | T1615 | | |
| 長尺U型側溝 | U5-W400mm×H700mm | m | 21,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 810kg | T1616 | | |
| 長尺∪型側溝 | U5-W500mm×H500mm | m | 15,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 660kg | T1610 | | |
| 長尺∪型側溝 | U5-W500mm×H600mm | m | 19,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 800kg | T1611 | | |
| 長尺∪型側溝 | U5-W500mm×H700mm | m | 23,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 850kg | T1617 | | |
| 長尺U型側溝 | U5-W600mm×H600mm | m | 20,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 840kg | T1612 | | |
| | | - t | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | t |

備 考 1 受台については、一般的な施工では使用しないこと。なお、受台の単価は含まれていない。

U5-W600mm×H700mm

m 24,400

長尺U型側溝

| ②長尺U型側溝(L=4.0m~2.0m) | その2【土】 | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|----------------------|------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 長尺U型側溝 | (改良型)U12-W300mm×H300mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 240kg | T1619 | | |
| 長尺U型側溝 | (改良型)U12-W300mm×H400mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 280kg | T1620 | | |
| 長尺U型側溝 | (改良型)U12-W300mm×H500mm | m | 7,840 | | | | | | | | | | | | 参考重量 360kg | T1621 | | |
| 長尺U型側溝 | U12-W300mm×H600mm | m | 13,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 540kg | T1626 | | |
| 長尺U型側溝 | U12-W300mm×H700mm | m | 15,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 620kg | T1627 | | |
| 長尺U型側溝 | (改良型)U12-W400mm×H400mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 320kg | T1622 | | |
| 長尺U型側溝 | (改良型)U12-W400mm×H500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 390kg | T1623 | | |
| 長尺U型側溝 | U12-W400mm×H600mm | m | 14,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 570kg | T1628 | | |
| 長尺U型側溝 | U12-W400mm×H700mm | m | 16,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 650kg | T1629 | | |
| 長尺U型側溝 | (改良型)U12-W500mm×H500mm | m | 8,940 | | | | | | | | | | | | 参考重量 410kg | T1624 | | |
| 長尺U型側溝 | (改良型)U12-W500mm×H600mm | m | 12,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 600kg | T1625 | | |
| 長尺U型側溝 | U12-W500mm×H700mm | m | 16,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 650kg | T1630 | | |
| 長尺U型側溝 | (改良型)U12-W600mm×H600mm | m | 17,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 700kg | T1631 | | |
| 長尺U型側溝 | (改良型)U12-W600mm×H700mm | m | 19,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 770kg | T1632 | | |

備 考 1 受台については、一般的な施工では使用しないこと。なお、受台の単価は含まれていない。

² 防音消音タイプの側溝コンクリートブロックを含む。

² 防音消音タイプの側溝コンクリートブロックを含む。

現場渡し

現場付近道路渡し

現場付近道路渡し

③鉄筋コンクリートU型【土】【農】

(JIS A5372, IBA5305)

| | | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|------------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS A5372 | 240 240×240×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 50kg | TGH06 | | P12004 |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS A5372 | 300B 300×300×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 80kg | TGH10 | | P12006 |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS A5372 | 360B 360×360×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 100kg | TGH16 | | P12009 |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS A5372 | 450 450×450×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 130kg | TGH18 | | P12010 |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS A5372 | 600 600×600×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 210kg | TGH20 | | P12011 |

④鉄筋コンクリートU型等 【環】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------------|---------------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 車道用鉄筋コンクリートU型 特殊片厚300 | 300 × 300 × 500mm | 個 | 3,000 | | | | | | 2,980 | | | | | | 参考重量 82kg | | T0B3060 | |
| 車道用鉄筋コンクリートU型用蓋 旧建設省型 | C2-B300 430 × 110 × 500mm | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 58kg | | T0B3070 | |

(6)L型側溝【土】【環】【農】

| ①JIS A5372、旧A5306タイプ【土】【農】 | | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|----------------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 鉄筋コンクリートL形 JIS A5372 | 250B 450×155×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 60kg | TGG34 | | P12051 |
| 鉄筋コンクリートL形 JIS A5372 | 300 500×155×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 70kg | TGG36 | | P12052 |
| 鉄筋コンクリートL形 JIS A5372 | 350 550×155×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 70kg | TGG38 | | P12053 |

②旧建設省型【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------------|--------------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 鉄筋コンクリートL形 JIS A5372 | 485 665×270×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 160kg | TGG39 | | |
| 鉄筋コンクリートL形 JIS A5372 | 500 700×320×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 190kg | TGG40 | | P12115 |
| 鉄筋コンクリートL形 JIS A5372 | 500 705×370×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 210kg | TGG42 | | P12116 |
| 旧建設省型 L型側溝縁塊(グレーチング含む) | B(665/150) × H(270/150) × L700 | 個 | 38,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 150kg | T1700 | | |
| 旧建設省型 L型側溝縁塊(グレーチング含む) | B(700/180) × H(320/150) × L700 | 個 | 36,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 190kg | T1701 | | |
| 旧建設省型 L型側溝縁塊(グレーチング含む) | B(705/180) × H(370/150) × L700 | 個 | 38,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 200kg | T1702 | | |

③L型側溝縁塊(グレーチング普通目付)【環】

| | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|------------------------|------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| L型側溝縁塊(グレーチング普通目付き)標準型 | 250B 450 × 600 × 205mm | 個 | 20,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 72kg | | T0B3120 | |
| L型側溝縁塊(グレーチング普通目付き)乗入型 | 250B 450 × 600 × 155mm | 個 | 21,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 69kg | | T0B3125 | |

④L型側溝(乗入型)【環】

| | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|----------|---------------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| L型側溝 乗入型 | 250B 450 × 600 × 85/105mm | 個 | 2,160 | | | | | | | | | | | | 切下含む | | T0B3126 | |

(7)境界標(コンクリート)【土】【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 境界標(コンクリート製) | 120mm×120mm×長900mm | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 30kg | T1680 | | PT0601 |

現場付近道路渡し

(8)歩道用コンクリートブロック【土】【農】 (JIS A5371)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摍 | 更 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------|---------------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|--------|--------------|--------------|--------------|--------|
| 視覚障害者用誘導ブロック | 300×300×60 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 10kg | TGP24 | | |
| 歩車道境界ブロック | A 150/170×200×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 40kg | TGG12 | | P12054 |
| 歩車道境界ブロック | B 180/205×250×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 70kg | TGG14 | | P12055 |
| 歩車道境界ブロック | C 180/210×300×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 80kg | TGG16 | | P12056 |
| 歩車道境界ブロック | B205×H50×L600 ゴムピース入り | 個 | 5,100 | | | | | | | | | | | | | | T1704 | | |
| 歩車道境界ブロック | B200 × H70 × L600 | 個 | 1,760 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 20kg | T1705 | | |
| 歩車道境界ブロック | B200 × H100 × L600 | 個 | 1,760 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 30kg | T1706 | | |
| 歩車道境界ブロック C種両面R | 180/210×300×600 | 個 | 2,070 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 80kg | T1684 | | |
| 歩車道境界ブロック基礎一体型 C種両R | B(180/200)×H400×L2000 両側ェプロン | m | 9,320 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 620-680kg/2m | T1686 | | |
| 歩車道境界ブロック基礎一体型 C種片R | (180/200)×(380/210)×2000L型ェプロン | m | 11,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 880kg/2m | T1688 | | |
| 地先境界ブロック | A 120×120×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 20kg | TGG22 | | P12057 |
| 地先境界ブロック | B 150×120×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 30kg | TGG24 | | P12058 |
| 地先境界ブロック | C 150×150×600 | 個 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 30kg | TGG26 | | P12059 |
| 植樹ブロック(基礎付き) | B(150/250) × H(130/230) × L2000 | 個 | 7,700 | | | | | | 8,650 | | | | | | 参考重量: | 210kg/2m | T1692 | | |
| 中央分離帯ブロック | B(180/200) × H(400/200) × L2000 | 個 | 18,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 590kg/2m | T1694 | | |
| 中央分離帯ブロック(一体型) | B(450/500) × H(400/200) × L2000 | 個 | 40,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量1, | 140kg/2m | T1696 | | |
| インターロッキングブロック | ブロック厚6cm 標準品 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | TGP04 | | |
| インターロッキングブロック | ブロック厚8cm 標準品 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | TGP06 | | |

(9)積張連節ブロック【土】

| 1)一般 積張連節ブロック(150kg/個 | 未満) | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|-----------------------|----------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|-------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 間知ブロック | 滑面 150kg/個未満 | m2 | 6,640 | | | | | | | | | | | | | TK102 | | P15320 |
| 間知ブロック | 粗面 150kg/個未満 | m2 | 6,640 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品を含む | TK110 | | |
| コンクリート積ブロック | 植栽タイプ 150kg/個未満 | m2 | 8,440 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品を含む | T1730 | | |
| コンクリート積ブロック ポット型 | 空又は空練兼用タイプ | m2 | 15,300 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品を含む | T1732 | | |
| コンクリート積ブロック 中空型 | 練タイプ(足つき) 控え500mm程度 | m2 | 16,600 | | | | | | | | | | | | | T1734 | | |
| コンクリート積ブロック 中空型 | 空タイプ水平積タイプ 控え500mm程度 | m2 | 17,300 | | | | | | | | | | | | | T1736 | | |
| コンクリート積ブロック 中空型 | 空タイプ勾配積タイプ 控え500mm程度 | m2 | 13,200 | | | | | | | | | | | | | T1737 | | |
| 張ブロック | 230kg/㎡以上 厚10cm~12cm | m2 | 5,970 | | | | | | 6,400 | | | | | | | T1716 | | P15003 |
| 連節ブロック | 340kg/㎡以上 | m2 | 9,900 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品を含む | T1720 | | |

| 2)大型 積張連節ブロック(150kg/個 以」 | E) | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 大型平張ブロック | 230kg/㎡以上 厚10cm~12cm | m2 | 11,800 | | | | | | | | | | | | | T1718 | | |
| 大型平張ブロック | 230kg/㎡以上 厚10cm~12cm | m2 | 11,800 | | | | | | | | | | | | 明度·輝度適合品 | T1719 | | |
| 大型連節ブロック | 340kg/㎡以上 | m2 | 10,800 | | | | | | | | | | | | | T1722 | | |
| 大型積ブロック | 759kg/m [°] 以上 控35cm (擬石) | m2 | 16,000 | | | | | | | | | | | | | T1724 | | |
| 大型積ブロック | 739kg/m ³ 以上 控35cm (乱模様) | m2 | 15,500 | | | | | | 15,600 | | | | | | 明度・輝度適合品を含む | T1726 | | |
| 大型積ブロック | 790kg/m [°] 以上 控35cm (玉石) | m2 | 19,400 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品を含む | T1728 | | |
| 大型積ブロック | 控え50cm | m2 | 16,800 | | | | | | 18,400 | | | | | | | TK131 | | P15300 |
| 大型積ブロック | 370kg/㎡以上 控え35cm 胴コン0.18㎡/㎡程度(別途計上) | m2 | 16,100 | | | | | | | | | | | | 明度·輝度適合品 | T1729 | | |
| 大型積ブロック ポット型 | 空又は空練兼用タイプ | m2 | 12,900 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品を含む | T1733 | | |
| 大型積ブロック 中空型 | 練タイプ(足つき) 控え500mm程度 | m2 | 26,200 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品を含む | T1735 | | |
| 大型積ブロック 中空型 | 空タイプ水平積タイプ 控え500mm程度 | m2 | 11,800 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品を含む | T1738 | | |
| 大型積ブロック 中空型 | 空タイプ勾配積タイプ控え500mm程度 | m2 | 17,300 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品を含む | T1739 | | |
| 大型連結ブロック | 340kg/㎡以上 400kg/㎡未満 | m2 | 10,800 | | | | | | 11,800 | | | | | | | T1711 | | |
| 大型連結ブロック | 340kg/㎡以上 400kg/㎡未満 | m2 | 14,700 | | | | | | | | | | | | 明度·輝度適合品 | T1713 | | |
| 大型連結ブロック | 400kg/㎡以上 450kg/㎡未満 | m2 | 16,100 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品を含む | T1712 | | |

注) 1 大型積ブロックの使用にあたっては、施工条件(カーブ、縦断等)に留意のうえ使用すること。

² 大型連結ブロック用の連結金具は、12-1鉄鋼二次製品を参照。

現場渡し

(10)管(函)渠型側溝【土】

1)管(函)渠型側溝(スリット無)

| 71日(四/未至的海(7)71旅/ | | | | | | | | | | | | | | | 20/20/12/0 | | | |
|--------------------|---------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 管(函)渠型側溝 スリット無 | 縦横断型 300×300 | m | 15,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 285kg/m | T1J75 | | |
| 管(函)渠型側溝 スリット無 | 縦横断型 300×400 | m | 17,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 315kg/m | T1J76 | | |
| 管(函)渠型側溝 スリット無 | 縦横断型 300×500 | m | 19,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 350kg/m | T1J77 | | |
| 管(函)渠型側溝 スリット無 | 縦横断型 300×600 | m | 22,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg/m | T1J78 | | |
| 管(函)渠型側溝 スリット無 | 縦横断型 400×400 | m | 24,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 395kg/m | T1J79 | | |
| 管(函)渠型側溝 スリット無 | 縦横断型 400×500 | m | 25,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg/m | T1J80 | | |
| 管(函)渠型側溝 スリット無 | 縦横断型 400×600 | m | 27,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 465kg/m | T1J81 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縦横断型 300×300 縁石用加工無 | m | 18,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 270kg/m | T1J17 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縦横断型 300×400 縁石用加工無 | m | 21,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 300kg/m | T1J18 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縦横断型 300×500 縁石用加工無 | m | 24,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 340kg/m | T1J19 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縱横断型 300×600 縁石用加工無 | m | 27,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg/m | T1J20 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縱横断型 400×400 縁石用加工無 | m | 28,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 385kg/m | T1J21 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縱横断型 400×500 縁石用加工無 | m | 32,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 415kg/m | T1J22 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縱橫断型 400×600 縁石用加工無 | m | 34,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 465kg/m | T1J23 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縱橫斷型 500×500 縁石用加工無 | m | 37,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 515kg/m | T1J24 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縱橫斷型 500×600 縁石用加工無 | m | 40,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 565kg/m | T1J25 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縱橫断型 600×600 縁石用加工無 | m | 58,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 645kg/m | T1J26 | | |

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

2) 管(函) 渠型側溝(固定スリット) その1

| 2) 管(函) 渠型側溝(固定スリット) その1 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|--------------------------|---------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コート |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫断型 300×300 縁石用加工無 | m | 13,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 270kg/m | T1H00 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫断型 300×400 縁石用加工無 | m | 15,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 300kg/m | T1H01 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫断型 300×500 縁石用加工無 | m | 16,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 340kg/m | T1H02 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫断型 400×400 縁石用加工無 | m | 21,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 395kg/m | T1H03 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫断型 400×500 縁石用加工無 | m | 23,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg/m | T1H04 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫断型 400×600 縁石用加工無 | m | 25,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 475kg/m | T1H05 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫断型 500×500 縁石用加工無 | m | 30,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 515kg/m | T1H06 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱横断型 500×600 縁石用加工無 | m | 32,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 560kg/m | T1H07 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱横断型 600×600 縁石用加工無 | m | 39,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 735kg/m | T1H08 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱横断型 700×700 縁石用加工無 | m | 56,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 930kg/m | T1H09 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫断型 800×800 縁石用加工無 | m | 61,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,130kg/m | T1H10 | | 1 |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 300×300 縁石用加工有 | m | 13,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 260kg/m | T1H11 | | 1 |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 300×400 縁石用加工有 | m | 14,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 285kg/m | T1H12 | | 1 |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 300×500 縁石用加工有 | m | 16,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 320kg/m | T1H13 | | 1 |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 400×400 縁石用加工有 | m | 21,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 405kg/m | T1H14 | | 1 |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 400×500 縁石用加工有 | m | 23,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 445kg/m | T1H15 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 400×600 縁石用加工有 | m | 25,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 485kg/m | T1H16 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 500×500 縁石用加工有 | m | 30,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 565kg/m | T1H17 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 500×600 縁石用加工有 | m | 32,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 605kg/m | T1H18 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 600×600 縁石用加工有 | m | 39.900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 725kg/m | T1H19 | | 1 |

管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 600×600 縁石用加工有 備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

56 2) 管(函) 渠型側溝(固定スリット) その2 現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|---------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦断型 300×300 縁石一体 H=200 | m | 18,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg/m | T1H80 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦断型 300×400 縁石一体 H=200 | m | 20,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 400kg/m | T1H81 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦断型 300×500 縁石一体 H=200 | m | 22,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg/m | T1H82 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦断型 400×400 縁石一体 H=200 | m | 27,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 525kg/m | T1H83 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦断型 400×500 縁石一体 H=200 | m | 29,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 560kg/m | T1H84 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦断型 500×500 縁石一体 H=200 | m | 38,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 755kg/m | T1H85 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦断型 500×600 縁石一体 H=200 | m | 40,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 795kg/m | T1H86 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦断型 600×600 縁石一体 H=200 | m | 49,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 975kg/m | T1H87 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 300×300 縁石一体 H=50/20 | m | 17,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 270kg/m | T1H96 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 300×400 縁石一体 H=50/20 | m | 19,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 300kg/m | T1H97 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 300×500 縁石一体 H=50/20 | m | 21,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 330kg/m | T1H98 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 400×400 縁石一体 H=50/20 | m | 27,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg/m | T1H99 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 400×500 縁石一体 H=50/20 | m | 29,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 410kg/m | T1I00 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 400×600 縁石一体 H=50/20 | m | 32,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 495kg/m | T1I01 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 500×500 縁石一体 H=50/20 | m | 38,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 690kg/m | T1I02 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 500×600 縁石一体 H=50/20 | m | 40,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 730kg/m | T1I03 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 600×600 縁石一体 H=50/20 | m | 49,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 960kg/m | T1I04 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 300×300 縁石一体 H=20 | m | 17,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 265kg/m | T1I05 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 300×400 縁石一体 H=20 | m | 19,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 290kg/m | T1I06 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 300×500 縁石一体 H=20 | m | 21,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 320kg/m | T1I07 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 400×400 縁石一体 H=20 | m | 27,600 | , | | | | | | | | | | | 参考重量 420kg/m | T1I08 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫断型 400×500 縁石一体 H=20 | m | 29,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 405kg/m | T1I09 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 500×500 縁石一体 H=20 | m | 38,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 675kg/m | T1I10 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱橫斷型 500×600 縁石一体 H=20 | m | 40,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 715kg/m | T1I11 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縱横断型 600×600 縁石一体 H=20 | m | 49,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 945kg/m | T1I12 | | |

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

2) 管 (函) 海刑側港/田宁7川山) その2

| 2) 管(函) 渠型側溝(固定 スリット) その3 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|---------------------------|------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 300×300 縁石用加工無 | m | 31,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 265kg/m | T1H41 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 300×400 縁石用加工無 | m | 33,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 295kg/m | T1H42 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 300×500 縁石用加工無 | m | 35,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 335kg/m | T1H43 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縱橫断型 400×400 縁石用加工無 | m | 46,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 390kg/m | T1H44 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 400×500 縁石用加工無 | m | 50,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 425kg/m | T1H45 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 400×600 縁石用加工無 | m | 54,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg/m | T1H46 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 500×500 縁石用加工無 | m | 64,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 510kg/m | T1H47 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 500×600 縁石用加工無 | m | 66,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 555kg/m | T1H48 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 600×600 縁石用加工無 | m | 80,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 725kg/m | T1H49 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 700×700 縁石用加工無 | m | 107,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 920kg/m | T1H50 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 800×800 縁石用加工無 | m | 110,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,110kg/m | T1H51 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 300×300 縁石用加工有 | m | 30,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 250kg/m | T1H71 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 300×400 縁石用加工有 | m | 32,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 275kg/m | T1H72 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 300×500 縁石用加工有 | m | 34,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 310kg/m | T1H73 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 400×400 縁石用加工有 | m | 45,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 385kg/m | T1H74 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 400×500 縁石用加工有 | m | 49,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 425kg/m | T1H75 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 400×600 縁石用加工有 | m | 53,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg/m | T1H76 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 500×500 縁石用加工有 | m | 62,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 535kg/m | T1H77 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 500×600 縁石用加工有 | m | 67,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 580kg/m | T1H78 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 600×600 縁石用加工有 | m | 81,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 725kg/m | T1H79 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦断型 300×300 縁石一体 H=200 | m | 34,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 325kg/m | T1I45 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦断型 300×400 縁石一体 H=200 | m | 35,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 355kg/m | T1I46 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦断型 300×500 縁石一体 H=200 | m | 39,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg/m | T1I47 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦断型 400×400 縁石一体 H=200 | m | 48,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg/m | T1I48 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦断型 400×500 縁石一体 H=200 | m | 52,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 510kg/m | T1I49 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦断型 500×500 縁石一体 H=200 | m | 69,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 630kg/m | T1I50 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦断型 500×600 縁石一体 H=200 | m | 73,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 670kg/m | T1I51 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦断型 600×600 縁石一体 H=200 | m | 87,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 800kg/m | T1I52 | | |

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

57

現場渡し

2)管(函)渠型側溝(固定スリット) その4

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------|---------------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縦横断型 300×300×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 73,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg | T1A20 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 300×400×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 77,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 410kg | T1A21 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 300×500×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 81,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 440kg | T1A22 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫断型 400×400×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 106,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 590kg | T1A23 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 400×500×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 110,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 620kg | T1A24 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 400×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 113,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 660kg | T1A25 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 500×500×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 135,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 780kg | T1A26 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 500×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 139,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 820kg | T1A27 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 600×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 178,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,040kg | T1A28 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 700×700×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 228,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 940kg | T1A29 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 300×300×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 70,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg | T1A62 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 300×400×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 75,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 400kg | T1A63 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 300×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 79,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg | T1A64 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 400×400×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 104,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 580kg | T1A65 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 400×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 108,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 620kg | T1A66 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 400×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 111,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 650kg | T1A67 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱横斷型 500×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 138,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 770kg | T1A68 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱横斷型 500×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 143,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 810kg | T1A69 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縱橫斷型 600×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 182,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,040kg | T1A70 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縦断型 300×300×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 74,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 280kg | T1B13 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縦断型 300×400×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 77,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 320kg | T1B14 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縦断型 300×500×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 82,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg | T1B15 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縦断型 400×400×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 107,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg | T1B16 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縦断型 400×500×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 111,000 | , | | | | | | | | | | · | 参考重量 430kg | T1B17 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縦断型 500×500×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 142,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg | T1B18 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縦断型 500×600×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 145,000 | , | | | | | | | | | | · | 参考重量 530kg | T1B19 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 固定スリット用 | 縦断型 600×600×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 184,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 600kg | T1B20 | | |

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

現場渡し

2)管(函)渠型側溝(固定スリット) その5

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------|---------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------------|--------------|--------------|--------|
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縱橫断型 300×300 縁石用加工無 | m | 16,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 265kg/m | T1L00 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定지 가 | 縦横断型 300×400 縁石用加工無 | m | 19,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 295kg/m | T1L01 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縱橫断型 300×500 縁石用加工無 | m | 21,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 335kg/m | T1L02 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縱橫断型 300×600 縁石用加工無 | m | 26,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 365kg/m | T1L03 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縱橫断型 400×400 縁石用加工無 | m | 24,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg/m | T1L04 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縱橫断型 400×500 縁石用加工無 | m | 28,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 415kg/m | T1L05 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縱橫断型 400×600 縁石用加工無 | m | 31,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 460kg/m | T1L06 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縱橫断型 500×500 縁石用加工無 | m | 35,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 505kg/m | T1L07 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縱橫断型 500×600 縁石用加工無 | m | 38,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 550kg/m | T1L08 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縱橫断型 600×600 縁石用加工無 | m | 47,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 660kg/m | T1L09 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 700×700 縁石用加工無 | m | 89,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,025kg/m | T1L10 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縱橫断型 800×800 縁石用加工無 | m | 98,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,170kg/m | T1L11 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 300×300 縁石用加工有 | m | 16,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 270kg/m | T1L12 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 300×400 縁石用加工有 | m | 19,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 300kg/m | T1L13 | _ | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 300×500 縁石用加工有 | m | 21,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 340kg/m | T1L14 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 300×600 縁石用加工有 | m | 26,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg/m | T1L15 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 400×400 縁石用加工有 | m | 24,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 405kg/m | T1L16 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 400×500 縁石用加工有 | m | 28,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 435kg/m | T1L17 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 400×600 縁石用加工有 | m | 31,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 485kg/m | T1L18 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 500×500 縁石用加工有 | m | 34,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 545kg/m | T1L19 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 500×600 縁石用加工有 | m | 37,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 590kg/m | T1L20 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 600×600 縁石用加工有 | m | 50,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 680kg/m | T1L21 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 300×300 縁石一体 H=200 | m | 22,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 355kg/m | T1L44 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 300×400 縁石一体 H=200 | m | 24,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 385kg/m | T1L45 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 300×500 縁石一体 H=200 | m | 27,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 425kg/m | T1L46 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 300×600 縁石一体 H=200 | m | 31,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 455kg/m | T1L47 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 400×400 縁石一体 H=200 | m | 31,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg/m | T1L48 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 400×500 縁石一体 H=200 | m | 35,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 515kg/m | T1L49 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦断型 400×600 縁石一体 H=200 | m | 38,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 560kg/m | T1L50 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 300×300 縁石一体 H=50/20 | m | 21,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 290kg/m | T1L54 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 300×400 縁石一体 H=50/20 | m | 23,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 320kg/m | T1L55 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 300×500 縁石一体 H=50/20 | m | 25,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 360kg/m | T1L56 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 300×600 縁石一体 H=50/20 | m | 30,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 390kg/m | T1L57 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 400×400 縁石一体 H=50/20 | m | 34,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 415kg/m | T1L58 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 400×500 縁石一体 H=50/20 | m | 42,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 450kg/m | T1L59 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定지기ット | 縦横断型 400×600 縁石一体 H=50/20 | m | 42,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 495kg/m | T1L60 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定지기ット | 縱橫斷型 300×300 縁石一体 H=20 | m | 21,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 280kg/m | T1L64 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定지기ット | 縱橫斷型 300×400 縁石一体 H=20 | m | 23,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 310kg/m | T1L65 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定지기ット | 縱橫斷型 300×500 縁石一体 H=20 | m | 25,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 345kg/m | T1L66 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定지기ット | 縱橫斷型 300×600 縁石一体 H=20 | m | 30,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg/m | T1L67 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縱橫斷型 400×400 縁石一体 H=20 | m | 34,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 400kg/m | T1L68 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定지기ット | 縱橫斷型 400×500 縁石一体 H=20 | m | 39,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 435kg/m | T1L69 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縱橫断型 400×600 縁石一体 H=20 | m | 42,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg/m | T1L70 | | |

管(図)渠型側溝 蓋別体 固定スリット 縦横断型 400×600 縁石一体 H=20 備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

2) 管(函) 渠型側溝(固定 スリット) その6

| 2) 管(函) 渠型側溝(固定スリット) その6 | | | | | | | | 59 | | | | | | | 現場渡し | | | |
|--------------------------|---------------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------------|--------------|----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦横断型 300×300 縁石用加工無 | m | 31,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 260kg/m | T1L22 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦横断型 300×400 縁石用加工無 | m | 34,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 290kg/m | T1L23 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦横断型 300×500 縁石用加工無 | m | 37,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 330kg/m | T1L24 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦横断型 300×600 縁石用加工無 | m | 41,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 360kg/m | T1L25 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦横断型 400×400 縁石用加工無 | m | 47,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg/m | T1L26 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縱橫斷型 400×500 縁石用加工無 | m | 51,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 415kg/m | T1L27 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縱橫斷型 400×600 縁石用加工無 | m | 54,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 460kg/m | T1L28 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縱橫斷型 500×500 縁石用加工無 | m | 59,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 500kg/m | T1L29 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦横断型 500×600 縁石用加工無 | m | 62,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 545kg/m | T1L30 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縱橫断型 600×600 縁石用加工無 | m | 74,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 660kg/m | T1L31 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦横断型 700×700 縁石用加工無 | m | 113,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,030kg/m | T1L32 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦横断型 800×800 縁石用加工無 | m | 124,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,145kg/m | T1L33 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 300×300 縁石用加工有 | m | 31,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 245kg/m | T1L34 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 300×400 縁石用加工有 | m | 34,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 270kg/m | T1L35 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 300×500 縁石用加工有 | m | 37,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 310kg/m | T1L36 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 300×600 縁石用加工有 | m | 41,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 345kg/m | T1L37 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 400×400 縁石用加工有 | m | 47,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 355kg/m | T1L38 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 400×500 縁石用加工有 | m | 51,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 385kg/m | T1L39 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 400×600 縁石用加工有 | m | 54,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg/m | T1L40 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 500×500 縁石用加工有 | m | 59,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 465kg/m | T1L41 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 500×600 縁石用加工有 | m | 62,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 515kg/m | T1L42 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 600×600 縁石用加工有 | m | 74,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 660kg/m | T1L43 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 300×300 縁石一体 H=200 | m | 37,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 320kg/m | T1L74 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 300×400 縁石一体 H=200 | m | 39,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 350kg/m | T1L75 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 300×500 縁石一体 H=200 | m | 41,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 390kg/m | T1L76 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 300×600 縁石一体 H=200 | m | 46,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 420kg/m | T1L77 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 400×400 縁石一体 H=200 | m | 49,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 445kg/m | T1L78 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 400×500 縁石一体 H=200 | m | 53,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg/m | T1L79 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 400×600 縁石一体 H=200 | m | 57,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 525kg/m | T1L80 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 300×300×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 69,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 350kg | T1F04 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 固定スリット用 | 縱断型 300×400×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 73,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 390kg | T1F05 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 固定スリット用 | 縱断型 300×500×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 77,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 440kg | T1F06 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 固定スリット用 | 縱断型 300×600×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 81,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg | T1F07 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 固定スリット用 | 縱断型 400×400×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 91,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 490kg | T1F08 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 固定スリット用 | 縱断型 400×500×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 95,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 540kg | T1F09 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 固定スリット用 | 縱断型 400×600×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 100,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 590kg | T1F10 | | |

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

現場渡し

3) 管(函) 渠型側溝(グレーチングスリット) その1

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|---------------------|---------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|----------|--------|
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 300×300 縁石用加工無 | m | 20,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 255kg/m | T1J47 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 300×400 縁石用加工無 | m | 21,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 285kg/m | T1J48 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 300×500 縁石用加工無 | m | 22,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 315kg/m | T1J49 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 300×600 縁石用加工無 | m | 24,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 390kg/m | T1J50 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 400×400 縁石用加工無 | m | 26,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 410kg/m | T1J51 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 400×500 縁石用加工無 | m | 27,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 445kg/m | T1J52 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 400×600 縁石用加工無 | m | 29,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 475kg/m | T1J53 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 300×300 縁石用加工有 | m | 20,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 250kg/m | T1J54 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 300×400 縁石用加工有 | m | 20,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 280kg/m | T1J55 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 300×500 縁石用加工有 | m | 22,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 305kg/m | T1J56 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 300×600 縁石用加工有 | m | 24,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg/m | T1J57 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 400×400 縁石用加工有 | m | 25,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 405kg/m | T1J58 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 400×500 縁石用加工有 | m | 27,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 435kg/m | T1J59 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 400×600 縁石用加工有 | m | 29,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg/m | T1J60 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 300×300 縁石一体 H=50/20 | m | 22,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 315kg/m | T1J94 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 300×400 縁石一体 H=50/20 | m | 26,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 345kg/m | T1J95 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 300×500 縁石一体 H=50/20 | m | 28,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg/m | T1J96 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 400×400 縁石一体 H=50/20 | m | 30,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg/m | T1J97 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 400×500 縁石一体 H=50/20 | m | 33,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 500kg/m | T1J98 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 400×600 縁石一体 H=50/20 | m | 34,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 535kg/m | T1J99 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 300×300 縁石一体 H=20 | m | 22,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 310kg/m | T1K00 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 300×400 縁石一体 H=20 | m | 26,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 340kg/m | T1K01 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 300×500 縁石一体 H=20 | m | 28,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 365kg/m | T1K02 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 400×400 縁石一体 H=20 | m | 30,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 465kg/m | T1K03 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 400×500 縁石一体 H=20 | m | 33,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 495kg/m | T1K04 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縱橫斷型 400×600 縁石一体 H=20 | m | 34,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 530kg/m | T1K05 | | |

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

| 3) 管(函) 渠型側溝(ク゚レーチングスリット) その2 | | | | | | | | 61 | | | | | | | 現場渡し | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|---------|--------------|----------|----------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 | 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 管(函)渠型側溝 桝部 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×300×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 61,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 400kg | T1C61 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 300×400×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 64,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 430kg | T1C62 | | [|
| 管(函)渠型側溝 桝部 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 300×500×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 68,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 470kg | T1C63 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 300×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 72,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 510kg | T1C64 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 400×400×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 76,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 510kg | T1C65 | | [|
| 管(函)渠型側溝 桝部 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 400×500×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 80,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 560kg | T1C66 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 400×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 84,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 600kg | T1C67 | | İ |
| 管(函)渠型側溝 桝部 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 300×300×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 53,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 360kg | T1C68 | | İ |
| 管(函)渠型側溝 桝部 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 300×400×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 56,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 390kg | T1C69 | | İ |
| 管(函)渠型側溝 桝部 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 300×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 58,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 420kg | T1C70 | | İ |
| 管(函)渠型側溝 桝部 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 300×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 61,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 450kg | T1C71 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 400×400×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 75,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 500kg | T1C72 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 桝部 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 400×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 80,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 540kg | T1C73 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 400×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 84,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 590kg | T1C74 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱橫断型300×300 緣石用加工無 | m | 26,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 265kg/m | T1I77 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱橫断型300×400 緣石用加工無 | m | 28,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 295kg/m | T1I78 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱橫断型300×500 縁石用加工無 | m | 32,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 330kg/m | T1I79 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱橫断型300×600 緣石用加工無 | m | 35,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 365kg/m | T1I80 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱橫断型400×400 緣石用加工無 | m | 37,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 380kg/m | T1I81 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱橫断型400×500 緣石用加工無 | m | 41,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 415kg/m | T1I82 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱橫断型400×600 緣石用加工無 | m | 43,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 460kg/m | T1I83 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱横斷型500×500 縁石用加工無 | m | 50,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 515kg/m | T1I84 | | <u> </u> |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱橫断型500×600 緣石用加工無 | m | 53,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 560kg/m | T1I85 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱橫断型600×600 緣石用加工無 | m | 71,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 650kg/m | T1I86 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 300×300 縁石用加工無 | m | 22,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 265kg/m | T1I87 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 300×400 縁石用加工無 | m | 25,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 295kg/m | T1I88 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 300×500 縁石用加工無 | m | 27,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 330kg/m | T1I89 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 300×600 縁石用加工無 | m | 32,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 365kg/m | T1I90 | | ĺ |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱断型 400×400 縁石用加工無 | m | 31,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 380kg/m | T1I91 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 400×500 縁石用加工無 | m | 34,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 415kg/m | T1I92 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱断型 400×600 縁石用加工無 | m | 37,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 460kg/m | T1I93 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 500×500 縁石用加工無 | m | 43,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 515kg/m | T1I94 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 500×600 縁石用加工無 | m | 46,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 560kg/m | T1I95 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 600×600 縁石用加工無 | m | 71,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 650kg/m | T1I96 | | |

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

3) 管(函) 渠型側溝(グレーチングスリット) その3

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------------------|------------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|-------------|--------------|--------|
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチング スリット | 縱橫断型300×300 縁石用加工有 | m | 28,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 270 | kg/m T1I97 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱橫断型300×400 縁石用加工有 | m | 31,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 300 | kg/m T1I98 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱横断型300×500 縁石用加工有 | m | 34,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 340 | kg/m T1I99 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱横断型300×600 縁石用加工有 | m | 38,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370 | kg/m T1J00 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱横断型400×400 縁石用加工有 | m | 39,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380 | kg/m T1J01 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱横断型400×500 縁石用加工有 | m | 43,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 415 | kg/m T1J02 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱橫断型400×600 縁石用加工有 | m | 45,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 460 | kg/m T1J03 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱橫断型500×500 縁石用加工有 | m | 55,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 510 | 0kg/m T1J04 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱橫断型500×600 縁石用加工有 | m | 58,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 555 | ikg/m T1J05 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱橫断型600×600 縁石用加工有 | m | 70,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 655 | ikg/m T1J06 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱断型 300×300 縁石用加工有 | m | 24,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 270 | kg/m T1J07 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱断型 300×400 縁石用加工有 | m | 27,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 300 | kg/m T1J08 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱断型 300×500 縁石用加工有 | m | 30,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 340 | kg/m T1J09 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱断型 300×600 縁石用加工有 | m | 34,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370 | kg/m T1J10 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱断型 400×400 縁石用加工有 | m | 34,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380 | kg/m T1J11 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱断型 400×500 縁石用加工有 | m | 37,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 415 | kg/m T1J12 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱断型 400×600 縁石用加工有 | m | 40,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 460 | kg/m T1J13 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縱断型 500×500 縁石用加工有 | m | 46,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 510 | 0kg/m T1J14 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 500×600 縁石用加工有 | m | 49,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 555 | ikg/m T1J15 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 600×600 縁石用加工有 | m | 70,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 655 | ikg/m T1J16 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫断型 300×300×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 106,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 300 | kg T1C27 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫断型 300×400×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 110,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 350 | kg T1C28 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫断型 300×500×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 114,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 390 | kg T1C29 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫断型 300×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 118,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 440 | kg T1C30 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 400×400×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 132,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 420 | kg T1C31 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 400×500×1000 緣石用加工無 泥溜有 | 個 | 136,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470 | kg T1C32 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 400×600×1000 緣石用加工無 泥溜有 | 個 | 142,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 520 | kg T1C33 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 500×500×1000 緣石用加工無 泥溜有 | 個 | 156,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 510 | kg T1C34 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 500×600×1000 緣石用加工無 泥溜有 | 個 | 164,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 570 | kg T1C35 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 600×600×1000 緣石用加工無 泥溜有 | 個 | 185,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 650 | kg T1C36 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 300×300×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 77,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 280 | kg T1C37 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 300×400×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 81,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 320 | kg T1C38 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 300×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 86,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370 | kg T1C39 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 300×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 90,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 410 | kg T1C40 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 400×400×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 96,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380 | kg T1C41 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 400×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 101,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430 | lkg T1C42 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 400×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 106,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480 | lkg T1C43 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 500×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 114,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470 | kg T1C44 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 500×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 120,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 530 | kg T1C45 | | |
| 管(函)渠型側溝 桝部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縱橫斷型 600×600×1000 緣石用加工有 泥溜有 | 個 | 135,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 600 | lkg T1C46 | | |

- (注) 1 円形側溝及びその他の路面にスリット部のみが出るタイプは含まないので、別途考慮する。
 - 2 スリット部のグレーチングは網目状の細目タイプで、鋼板打ち抜きタイプは含まない。
 - 3 グレーチングスリットは一部だけではなく、製品全長にわたる。
 - 4 縦断型、横断型はそれぞれの方向に対してT-25対応。
 - 5 縁石用加工有は、縁石の一部または全部が側溝上部に乗るタイプ。
 - 6 排水性舗装対応の特別な加工をしたタイプは含まない。
 - 7 桝部及び集水部は、グレーチングを含む。
 - 8 製品長は2.0m/個を基本とする。(桝部は1.0m/個)

4)管(函)渠型側溝用歩車道境界プロック

現場渡し

現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------------|------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 管(函)渠型側溝用歩車道境界プロック 標準部 | L=2000 H200/B200 | 個 | 9,230 | | | | | | | | | | | | 参考重量 220kg | T1D50 | | |
| 管(函)渠型側溝用歩車道境界ブロック 端末部 | L=2000 H200/B200 | 個 | 9,230 | | | | | | | | | | | | 参考重量 200kg | T1D51 | | |
| 管(函)渠型側溝用歩車道境界プロック 水抜部 | L=2000 H200/B200 | 個 | 9,230 | | | | | | | | | | | | 参考重量 200kg | T1D52 | | |

現場付近道路渡し

(11)ボックスカルバート 【土】【農】

T-25、土かぶり 0.5~3.0m程度

| 29月 | 1-25、エかふり U.5~3.Um住長 | | | | | | | | | | | | | | | 現 塚 刊 型 坦 | 始没し | | |
|--|----------------------|-----------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----------|------------|-------|--------|
| 797.50 197.50 | 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 | 要 | | 農政部コード |
| 29月 500mm 5000mm m m m m m m m m | ボックスカルバート(T-25) | 内径 300mm× 300mm | m | 16,600 |) | | | | | 17,100 | | | | | | 参考重量 | 400kg | | |
| 29名及別(中下1-28) | ボックスカルバート(T-25) | 内径 400mm× 400mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 540kg | T1962 | 1 |
| 中央 | ボックスカルバート(T-25) | 内径 500mm× 500mm | m | 31,800 |) | | | | | 32,700 | | | | | | 参考重量 | 680kg | T1963 | |
| 対抗性性性性性 対抗性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性 | ボックスカルバート(T-25) | 内径 600mm× 600mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,000kg | T1964 | |
| 特別 900mm | ボックスカルバート(T-25) | 内径 700mm× 700mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,130kg | T1965 | |
| #변화 200mm x 900mm m m | ボックスカルバート(T-25) | 内径 800mm× 800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,260kg | T1966 | |
| PR | ボックスカルバート(T-25) | 内径 900mm× 600mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,200kg | T1967 | |
| ### 1997ABM (H-CHT -28) | ボックスカルバート(T-25) | 内径 900mm× 900mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,390kg | T1968 | |
| 今年度日 1910年 四年 1920日 回年 1920日 回年 19 | ボックスカルバート(T-25) | 内径1000mm× 800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,450kg | T1969 | |
| #경험 100mm x 1100mm | ボックスカルバート(T-25) | 内径1000mm×1000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,580kg | T1970 | |
| ##\$ 1200mm | ボックスカルバート(T-25) | 内径1000mm×1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,910kg | T1971 | |
| 변화 200 mm N 1000mm | ボックスカルバート(T-25) | 内径1100mm×1100mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,710kg | T1972 | |
| 변度 1200mm 1200mm m | ボックスカルバート(T-25) | 内径1200mm× 800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,580kg | T1973 | |
| 변경 1200mm × 1500mm | ボックスカルバート(T-25) | 内径1200mm×1000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,710kg | T1974 | |
| 空分スカルバード(T-28) 四番 1300mm × 1300mm m m m m m m m m m | ボックスカルバート(T-25) | 内径1200mm×1200mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 1,840kg | T1975 | |
| 9世末400mm | ボックスカルバート(T-25) | 内径1200mm×1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 2 | 2,040kg | T1976 | |
| 수 경치 (An Amage of | ボックスカルバート(Tー25) | 内径1300mm×1300mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 2 | 2,050kg | T1977 | |
| 今年度 2300kg 17180 中央主張の 17180 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円限1800mm × 1500mm m 中央大力ルバート(T-25) 円限1800mm × 1500mm m 中央大力ルバート(T-25) 円限2800mm × 1500mm m 中央主張 2300kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 1500mm m 中央主張 2300kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 1500mm m 中央主張 2300kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央主張 2300kg 17180 中央主張 2300kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央主張 2300kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央主張 2400kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央主張 2400kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央主張 2400kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央主張 2400kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央主張 2400kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央主張 2400kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央主張 2400kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央主張 2400kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央主張 2400kg 17180 中央大力ルバート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央工力ルドート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央王武 2400kg 17180 中央大力ルドート(T-25) 円R2800mm × 2000mm m 中央工力ルドート(T-25) 円R2800mm × 2 | ボックスカルバート(Tー25) | 内径1400mm×1400mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 2 | 2,270kg | T1978 | |
| 砂型 砂型 砂型 竹田 竹田 竹田 竹田 竹田 竹田 竹田 竹 | ボックスカルバート(Tー25) | 内径1500mm×1000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 2 | 2,240kg | T1979 | |
| かりた力がいート(T-25) 内径 1800mm × 1500mm m m | ボックスカルバート(Tー25) | 内径1500mm×1200mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 2 | 2,380kg | T1980 | |
| かられた | ボックスカルバート(Tー25) | 内径1500mm×1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 2 | 2,590kg | T1981 | |
| Page 2000mm x 1500mm | ボックスカルバート(Tー25) | 内径1800mm×1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量(| 3,030kg | T1982 | |
| 対象のの | ボックスカルバート(T-25) | 内径1800mm×1800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量(| 3,250kg | T1983 | |
| 時程2000mm×2000mm | ボックスカルバート(T-25) | 内径2000mm×1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量(| 3,490kg | T1984 | |
| 特別の | ボックスカルバート(Tー25) | 内径2000mm×1800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量(| 3,730kg | T1985 | |
| かけのスカルバート(T-25) 内径2300mm×2000mm | ボックスカルバート(Tー25) | 内径2000mm×2000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量(| 3,890kg | T1986 | |
| 特別の | ボックスカルバート(T-25) | 内径2200mm×1800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4 | 4,380kg | T1987 | |
| 特別の | ボックスカルバート(T-25) | 内径2200mm×2200mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4 | 4,740kg | T1988 | |
| 一方の | ボックスカルバート(Tー25) | 内径2300mm×2000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4 | 4,660kg | T1989 | |
| 特別の | ボックスカルバート(Tー25) | 内径2300mm×2300mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4 | 4,930kg | T1990 | |
| 特別 | ボックスカルバート(Tー25) | 内径2400mm×2000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量(| 5,020kg | T1991 | |
| 特別 | ボックスカルバート(T-25) | 内径2400mm×2400mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 | 5,400kg | T1992 | |
| 特別 | ボックスカルバート(T-25) | 内径2500mm×1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4 | 4,890kg | T1993 | |
| 特別 | ボックスカルバート(T-25) | 内径2500mm×1800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 : | 5,190kg | T1994 | |
| 今年重量 6,290kg T1997 一名 | ボックスカルバート(Tー25) | 内径2500mm×2000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量(| 5,390kg | T1995 | |
| Production | ボックスカルバート(Tー25) | 内径2500mm×2500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量(| 5,890kg | T1996 | |
| ボックスカルバート(T-25) 内径3000mm×1500mm m ウクスカルバート(T-25) 内径3000mm×2000mm m ウクスカルバート(T-25) 内径3000mm×2500mm m ウクスカルバート(T-25) 内径3000mm×2500mm m ウックスカルバート(T-25) 内径3000mm×3000mm m ウックスカルバート(T-25) 内径3000mm×3000mm m ウックスカルバート(T-25) 内径3000mm×2000mm m ウックスカルバート(T-25) 内径3500mm×2000mm m | ボックスカルバート(Tー25) | 内径2800mm×2000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量(| 6,290kg | T1997 | |
| ボックスカルバート(T-25) 内径3000mm×2000mm m ウクスカルバート(T-25) 内径3000mm×2500mm m ウクスカルバート(T-25) 内径3000mm×3000mm m デックスカルバート(T-25) 内径3000mm×3000mm m デックスカルバート(T-25) 内径3000mm×2000mm m デックスカルバート(T-25) 内径3500mm×2000mm m デックスカルバート(T-25) 内径3500mm×2000mm m | ボックスカルバート(T-25) | 内径2800mm×2500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量(| 6,840kg | T1998 | |
| ボックスカルパート(T-25) 内径3000mm×2500mm m ボックスカルパート(T-25) 内径3000mm×3000mm m ボックスカルパート(T-25) 内径3000mm×2000mm m ボックスカルパート(T-25) 内径3500mm×2000mm m ボックスカルパート(T-25) 内径3500mm×2000mm m | ボックスカルバート(T-25) | 内径3000mm×1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量(| 6,780kg | T1999 | |
| ボックスカルパート(T-25) 内径3000mm×3000mm m ボックスカルパート(T-25) 内径3500mm×2000mm m ボックスカルパート(T-25) 内径3500mm×2000mm m | ボックスカルバート(T-25) | 内径3000mm×2000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1 | 7,370kg | T2000 | |
| ボックスカルバート(T-25) 内径3500mm×2000mm m | ボックスカルバート(T-25) | 内径3000mm×2500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1 | 7,970kg | T2001 | |
| | ボックスカルバート(T-25) | 内径3000mm×3000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量(| 8,570kg | T2002 | |
| ックスカルパート(T-25) 内径3500mm×2500mm m | ボックスカルバート(T-25) | 内径3500mm×2000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量(| 9,150kg | T2003 | |
| | ボックスカルバート(T-25) | 内径3500mm×2500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量(| 9,780kg | T2004 | |

¹⁾現場条件等を考慮のうえ、採用すること。

²⁾縦締工法における使用部材は含まず。

³⁾荷重条件は横断荷重とする。

(12)ボックスカルバート 【農】 (その1)

| T-25、土かぶり O. 2~3. Om程度 | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 現場付近道路渡し | 10 1 \$6 III 40 | 700 14 + 14 40 | |
|-------------------------|--|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|--------------|-----------------|----------------|------------------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| ボックスカルバート | 内幅0.3m内高0.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 33,200 | | | | | | 34,200 | | | | | | 参考重量 800kg | | | PQC301 |
| ボックスカルバート | 内幅0.4m内高0.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC302 |
| ボックスカルバート | 内幅0.5m内高0.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 63,600 | | | | | | 65,400 | | | | | | 参考重量 1,360kg | | | PQC303 |
| ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13402 |
| ボックスカルバート | 内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13403 |
| ボックスカルバート | 内幅0.7m内高0.7m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC304 |
| ボックスカルバート | 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13404 |
| ボックスカルバート | 内幅0.9m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC305 |
| ボックスカルバート | 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | - | 1 | | P13405 |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13406 |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13407 |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13408 |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13409 |
| ボックスカルバート | 内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13410 |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC306 |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被90.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | † | P13411 |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長1.0m T-25(RC) 土被90.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | P13411 |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被90.2~3.0m 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被90.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | P13412 P13413 |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.2m長2.0m I-25(RC) 土被90.2~3.0m 内幅1.2m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | + | + | P13413 PQC307 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PQC307 P13414 |
| ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | - | | P13414 P13415 |
| ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13416 |
| ボックスカルバート | 内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13417 |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13418 |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13419 |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13420 |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13421 |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13422 |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13423 |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13424 |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13425 |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13426 |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13427 |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13428 |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC308 |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC309 |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13429 |
| ドックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13430 |
| ドックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC310 |
| ドックスカルバート | 内幅2.2m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC311 |
| ドックスカルバート | 内幅2.2m内高2.2m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC312 |
| ドックスカルバート | 内幅2.3m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC313 |
| ボックスカルバート | 内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13431 |
| ボックスカルバート | 内幅2.4m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC314 |
| ボックスカルバート | 内幅2.4m内高2.4m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC315 |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13432 |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13433 |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC316 |
| ドックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | + | † | P13434 |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | † | P13435 |
| ドックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被90.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | 1 | + | P13435 |
| ドックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被90.2~3.0m 内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被90.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | 1 | + | P13430 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - | | P13437 PQC317 |
| ドックスカルバート ドックスカル・バート | 内幅2.8m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボックスカルバート | 内幅2.8m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | - | 1 | PQC318 |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | - | | P13438 |
| ドックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | P13439 |

¹⁾現場条件等を考慮のうえ、採用すること。

²⁾縦締工法における使用部材は含まず。

³⁾荷重条件は横断荷重とする。

(12)ボックスカルバート 【農】

(その2)

T-25 十かぶり 0 2~3 0m程度

| T-25、土かぶり O. 2~3. Om程度 | | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13440 |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13441 |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13442 |
| ボックスカルバート | 内幅3.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC319 |
| ボックスカルバート | 内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13443 |
| ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13447 |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13448 |

¹⁾現場条件等を考慮のうえ、採用すること。

²⁾縦締工法における使用部材は含まず。

³⁾荷重条件は横断荷重とする。

現場付近道路渡し

(13)自由勾配側溝 【土】

標準品 (L=2.0m 蓋2枚掛製品) T-25

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|-----------|-----------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------------------|--------------|----------|--------|
| 自由勾配側溝 | 内径 300mm× 300mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 320kg/個 | T1751 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 300mm× 400mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 400kg/個 | T1752 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 300mm× 500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 450kg/個 | T1753 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 300mm× 600mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 560kg/個 | T1754 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 300mm× 700mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 620kg/個 | T1755 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 400mm× 400mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 450kg/個 | T1756 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 400mm× 500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 530kg/個 | T1757 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 400mm× 600mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 590kg/個 | T1758 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 400mm× 700mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 710kg/個 | T1759 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 400mm× 800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 780kg/個 | T1760 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 400mm× 900mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 930kg/個 | T1761 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 400mm×1000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,000kg/個 | T1762 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 500mm× 500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 600kg/個 | T1763 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 500mm× 600mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 710kg/個 | T1764 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 500mm× 700mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 780kg/個 | T1765 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 500mm× 800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 840kg/個 | T1766 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 500mm× 900mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,040kg/個 | T1767 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 500mm×1000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,110kg/個 | T1768 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 600mm× 600mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 760kg/個 | T1769 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 600mm× 700mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 890kg/個 | T1770 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 600mm× 800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 950kg/個 | T1771 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 600mm× 900mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,030kg/個 | T1772 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 600mm×1000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,230kg/個 | T1773 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 600mm×1100mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,320kg/個 | T1774 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 600mm×1200mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,400kg/個 | T1775 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 700mm× 700mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,090kg/個 | T1776 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 700mm× 800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,160kg/個 | T1777 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 700mm× 900mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,240kg/個 | T1778 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 700mm×1000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,320kg/個 | T1779 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 700mm×1100mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,400kg/個 | T1780 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 700mm×1200mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,480kg/個 | T1781 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 800mm× 700mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,200kg/個 | T1782 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 900mm×1100mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,660kg/個 | T1589 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 900mm×1200mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,750kg/個 | T1590 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 900mm×1300mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,840kg/個 | T1633 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 900mm×1400mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,920kg/個 | T1634 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 900mm×1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量2,020kg/個 | T1635 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径 900mm×1600mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量2,100kg/個 | T1636 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径300mm× 800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 760kg/個 | T1572 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径300mm× 900mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 830kg/個 | T1573 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径300mm×1000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,000kg/個 | T1574 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径300mm×1100mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量1,070kg/個 | T1575 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径300mm×1200mm | m | 20,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量1,310kg/個 | T1576 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径300mm×1300mm | m | 22,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量1,400kg/個 | T1577 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径300mm×1400mm | m | 23,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量1,480kg/個 | T1578 | | |
| 自由勾配側溝 | 内径300mm×1500mm | m | 24,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量1,570kg/個 | T1579 | | |
| 自由勾配側溝 蓋版 | 車道用 300用 | 枚 | _ 1,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T1801 | | |
| 自由勾配側溝 蓋版 | 車道用 400用 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 60kg | T1802 | | |
| 自由勾配側溝 蓋版 | 車道用 500用 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 80kg | T1803 | | |
| 自由勾配側溝 蓋版 | 車道用 600用 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 110kg | T1804 | | |
| 自由勾配側溝 蓋版 | 車道用 700用 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 140kg | T1805 | | |
| 自由勾配側溝 蓋版 | 車道用 800用 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 170kg | T1637 | | |
| 自由勾配側溝 蓋版 | 車道用 900用 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 170kg 参考重量 200kg | T1638 | | |
| 自由为印刷海 蓋城 | 千旦用 300用 | TX | | | | | | | | | | | | | ッつ主里 ZUUNS | 11030 | l | |

¹⁾現場条件等を考慮のうえ、採用すること。

²⁾蓋板は車道用とする。

(14)コンクリート基礎ブロック【土】

1)道路標識用基礎用ブロック

| 1)道路標識用基礎用ブロック | | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|----------------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 道路標識用基礎用ブロック | 400× 400× 400 | 個 | 4,030 | | | | | | 4,160 | | | | | | 参考重量 110kg | T1821 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 400× 400× 500 | 個 | 4,830 | | | | | | 5,190 | | | | | | 参考重量 140kg | T1822 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 400× 400× 600 | 個 | 5,910 | | | | | | 6,090 | | | | | | 参考重量 170kg | T1823 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 400× 400× 700 | 個 | 6,560 | | | | | | 6,770 | | | | | | 参考重量 190kg | T1824 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 400× 400× 800 | 個 | 7,570 | | | | | | 7,810 | | | | | | 参考重量 220kg | T1825 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 400× 400× 900 | 個 | 7,960 | | | | | | 8,210 | | | | | | 参考重量 240kg | T1826 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500× 400 | 個 | 7,600 | | | | | | 7,840 | | | | | | 参考重量 180kg | T1827 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500× 500 | 個 | 8,070 | | | | | | 8,330 | | | | | | 参考重量 230kg | T1828 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500× 600 | 個 | 9,640 | | | | | | 9,940 | | | | | | 参考重量 280kg | T1829 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500× 700 | 個 | 11,300 | | | | | | 11,600 | | | | | | 参考重量 330kg | T1830 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500× 800 | 個 | 13,100 | | | | | | 13,600 | | | | | | 参考重量 370kg | T1831 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500× 900 | 個 | 14,800 | | | | | | 15,200 | | | | | | 参考重量 430kg | T1832 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500×1000 | 個 | 16,700 | | | | | | 17,200 | | | | | | 参考重量 470kg | T1833 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500×1100 | 個 | 18,300 | | | | | | 18,900 | | | | | | 参考重量 490kg | T1834 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 600× 600× 600 | 個 | 14,800 | | | | | | 15,200 | | | | | | 参考重量 380kg | T1835 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 600× 600× 700 | 個 | 16,300 | | | | | | 16,900 | | | | | | 参考重量 480kg | T1836 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 600× 600× 800 | 個 | 18,400 | | | | | | 19,000 | | | | | | 参考重量 530kg | T1837 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 600× 600× 900 | 個 | 21,300 | | | | | | 22,000 | | | | | | 参考重量 580kg | T1838 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 600× 600×1000 | 個 | 23,900 | | | | | | 24,700 | | | | | | 参考重量 650kg | T1839 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 600× 600×1200 | 個 | 28,500 | | | | | | 29,400 | | | | | | 参考重量 770kg | T1840 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 600× 600×1400 | 個 | 33,200 | | | | | | 34,300 | | | | | | 参考重量 900kg | T1841 | | |

¹⁾現場条件等を考慮のうえ、採用すること。

2)移動式ガードレール用基礎ブロック

| 2)移動式ガードレール用基礎ブロック | | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|--------------------|---------------|----|-------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 移動式ガードレール用基礎ブロック | 500× 500× 300 | 個 | 6,070 | | | | | | 6,500 | | | | | | 参考重量 130kg | T1851 | | |
| 移動式ガードレール用基礎ブロック | 500× 500× 400 | 個 | 7,030 | | | | | | 7,520 | | | | | | 参考重量 200kg | T1852 | | |

¹⁾現場条件等を考慮のうえ、採用すること。

2)フック付き。

(15)横断側溝(鉄板巻きタイプ)【土】【農】

| (L=2. 0m~4. 0m) | | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|-----------------|--------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 横断側溝(鉄板巻きタイプ) | 内形 B300×H300 | m | 39,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 390kg | T1871 | | PR0201 |
| 横断側溝(鉄板巻きタイプ) | 内形 B300×H400 | m | 44,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg | T1872 | | PR0202 |
| 横断側溝(鉄板巻きタイプ) | 内形 B300×H500 | m | 49,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 550kg | T1873 | | PR0203 |
| 横断側溝(鉄板巻きタイプ) | 内形 B400×H400 | m | 45,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg | T1874 | | PR0204 |
| 横断側溝(鉄板巻きタイプ) | 内形 B400×H500 | m | 52,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 560kg | T1875 | | PR0205 |
| 横断側溝(鉄板巻きタイプ) | 内形 B500×H500 | m | 55,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 590kg | T1876 | | PR0206 |
| 横断側溝(鉄板巻きタイプ) | 内形 B500×H600 | m | 63,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 730kg | T1877 | | PR0207 |

注1)グレーチングは別途計上すること。

現場付近道路渡し

(16)コンクリート擁壁【土】 (その1)

1)上型擁壁

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 0.8 | 10月 | 11.0 | 108 | 1.0 | 0.8 | 2.8 | 現場刊旦追路級し | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部コード |
|------------------|-------------|----|---------|----|----|----|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|--------------|-------|-------|------------|
| | | | | 6月 | /月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | コード | コード | 長収部コート |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H500×L2000 | 個 | 18,900 | | | | | | | | | | | 参考重量 460kg | T3190 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H600×L2000 | 個 | 21,600 | | | | | | | | | | | 参考重量 500kg | T3191 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H700×L2000 | 個 | 22,600 | | | | | | | | | | | 参考重量 530kg | T3192 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H750×L2000 | 個 | 23,900 | | | | | | | | | | | 参考重量 550kg | T3224 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H800×L2000 | 個 | 26,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 610kg | T3193 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H900×L2000 | 個 | 28,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 650kg | T3194 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1000×L2000 | 個 | 29,200 | | | | | 29,300 | | | | | | 参考重量 680kg | T3272 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1100×L2000 | 個 | 34,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 780kg | T3195 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1200×L2000 | 個 | 36,100 | | | | | | | | | | | 参考重量 820kg | T3273 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1250×L2000 | 個 | 37,400 | | | | | | | | | | | 参考重量 840kg | T3226 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1300×L2000 | 個 | 42,400 | | | | | 44,300 | | | | | | 参考重量 970kg | T3196 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1400×L2000 | 個 | 45,100 | | | | | 46,200 | | | | | | 参考重量 1,010kg | T3274 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1500×L2000 | 個 | 47,100 | | | | | 47,900 | | | | | | 参考重量 1,040kg | T3275 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1600×L2000 | 個 | 55,500 | | | | | 56,500 | | | | | | 参考重量 1,230kg | T3276 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1700×L2000 | 個 | 57,600 | | | | | 58,600 | | | | | | 参考重量 1,270kg | T3197 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1750×L2000 | 個 | 62,300 | | | | | | | | | | | 参考重量 1,290kg | T3228 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1800×L2000 | 個 | 68,200 | - | | | | 68,800 | | | | | | 参考重量 1,440kg | T3277 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1900×L2000 | 個 | 71,600 | | | | | | | | | | | 参考重量 1,470kg | T3198 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H2000×L2000 | 個 | 74,000 | 1 | | | | | | | | | | 参考重量 1,510kg | T3278 | | └── |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H2250×L2000 | 個 | 104,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 2,160kg | T3279 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H2500×L2000 | 個 | 119,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 2,480kg | T3280 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H2750×L2000 | 個 | 145,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 2,970kg | T3281 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H3000×L2000 | 個 | 168,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 3,360kg | T3282 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H3250×L2000 | 個 | 307,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 4,970kg | T3283 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H3500×L2000 | 個 | 324,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 5,130kg | T3284 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H500×L2000 | 個 | 19,300 | | | | | 18,600 | | | | | | 参考重量 280kg | T3199 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H600×L2000 | 個 | 21,800 | | | | | 21,300 | | | | | | 参考重量 340kg | T3200 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H700×L2000 | 個 | 22,700 | | | | | 22,200 | | | | | | 参考重量 390kg | T3201 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H800×L2000 | 個 | 26,300 | | | | | 25,800 | | | | | | 参考重量 440kg | T3202 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H900×L2000 | 個 | 27,800 | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg | T3203 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H1000×L2000 | 個 | 29,400 | | | | | 29,100 | | | | | | 参考重量 530kg | T3204 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H1100×L2000 | 個 | 34,500 | | | | | 33,700 | | | | | | 参考重量 610kg | T3205 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H1200×L2000 | 個 | 36,500 | | | | | 36,000 | | | | | | 参考重量 660kg | T3206 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H1300×L2000 | 個 | 43,100 | | | | | 44,100 | | | | | | 参考重量 760kg | T3207 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H1400×L2000 | 個 | 44,700 | | | | | 45,800 | | | | | | 参考重量 860kg | T3208 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H1500×L2000 | 個 | 46,200 | | | | | 47,300 | | | | | | 参考重量 960kg | T3209 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H1600×L2000 | 個 | 55,800 | | | | | 56,200 | | | | | | 参考重量 1,040kg | T3210 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H1700×L2000 | 個 | 57,700 | | | | | 58,100 | | | | | | 参考重量 1,250kg | T3211 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H1800×L2000 | 個 | 65,400 | | | | | 67,700 | | | | | | 参考重量 1,310kg | T3212 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H1900×L2000 | 個 | 66,900 | | | | | 70,000 | | | | | | 参考重量 1,550kg | T3213 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H2000×L2000 | 個 | 68,600 | | | | | 72,500 | | | | | | 参考重量 1,590kg | T3214 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H2250×L2000 | 個 | 105,000 | 1 | | | | 103,000 | | | | | | 参考重量 1,950kg | T3215 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H2500×L2000 | 個 | 118,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 2,250kg | T3216 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H2750×L2000 | 個 | 143,000 | | | | | 144,000 | | | | | | 参考重量 2,790kg | T3217 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H3000×L2000 | 個 | 161,000 | | | | | 164,000 | | | | | | 参考重量 3,240kg | T3218 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H3250×L2000 | 個 | 211,000 | | | | | 224,000 | | | | | | 参考重量 4,870kg | T3219 | | |
| L型擁壁 q=3. 5KN/m2 | H3500×L2000 | 個 | 217,000 | | | | | 232,000 | | | | | | 参考重量 5,030kg | T3220 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H750×L2000 | 個 | 27,400 | | | | | | | | | | | 参考重量 710kg | T3236 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H1000×L2000 | 個 | 35,200 | | | | | | | | | | | 参考重量 770kg | T3237 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H1250×L2000 | 個 | 47,100 | | | | | | | | | | | 参考重量 920kg | T3238 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H1500×L2000 | 個 | 56,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 1,130kg | T3239 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H1750×L2000 | 個 | 76,300 | | | | | 76,600 | | | | | | 参考重量 1,490kg | T3240 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H2000×L2000 | 個 | 86,900 | | | | | | | | | | | 参考重量 1,680kg | T3241 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H2250×L2000 | 個 | 117,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 2,310kg | T3242 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H2500×L2000 | 個 | 123,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 2,510kg | T3243 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H2750×L2000 | 個 | 161,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 3,560kg | T3244 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H3000×L2000 | 個 | 165,000 | | | | | | | | | | | 参考重量 3,790kg | T3245 | | |

現場付近道路渡し

現場付近道路渡し

69 (17)プレキャスト横断溝 【環】

| (17)プレキャスト横断溝 【環】 | | | | | | | | 03 | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|--------------------|-------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| プレキャスト横断溝 T-25 平坦用 | 300 × 340mm | m | 60,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 280kg | | T0B2055 | |
| プレキャスト横断溝 Tー25 平坦用 | 300 × 440mm | m | 63,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 322kg | | T0B2060 | |
| プレキャスト横断溝 Tー25 平坦用 | 300×540mm | m | 79,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 386kg | | T0B2065 | |
| プレキャスト横断溝 T-25 5% | 300 × 300mm | m | 60,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 269kg | | T0B2066 | |
| プレキャスト横断溝 T-25 5% | 300 × 544mm | m | 79,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 391kg | | T0B2067 | |
| プレキャスト横断溝 T-25 9% | 300 × 300mm | m | 60,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 271kg | | T0B2068 | |
| プレキャスト横断溝 T-25 9% | 300×551mm | m | 79,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 395kg | | T0B2069 | |
| プレキャスト横断溝 T-25 15% | 300 × 300mm | m | 90,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 274kg | | T0B2100 | |
| プレキャスト横断溝 T-25 15% | 300×558mm | m | 104,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 403kg | | T0B2101 | |

(18)コンクリート床版 【環】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------------|----------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| コンクリート床版 T=2t 50×200 | 幅50cm 長2m フラット | 枚 | 20,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 240kg | | T0B7005 | |
| コンクリート床版 T=2t 50×300 | 幅50cm 長3m フラット | 枚 | 36,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 432kg | | T0B7010 | |
| コンクリート床版 T=2t 100×200 | 幅100cm 長2m フラット | 枚 | 40,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg | | T0B7025 | |
| コンクリート床版 T=2t 100×300 | 幅100cm 長3m フラット | 枚 | 73,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 864kg | | T0B7030 | |
| コンクリート床版 T=2t 50×200 | 幅50cm 長2m フラット サポート付 | 枚 | 21,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 253kg | | T0B7035 | |
| コンクリート床版 T=2t 50×300 | 幅50cm 長3m フラット サポート付 | 枚 | 37,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 445kg | | T0B7040 | |
| コンクリート床版 T=2t 100×200 | 幅100㎝ 長2m フラット サポート付 | 枚 | 43,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 505kg | | T0B7055 | |
| コンクリート床版 T=2t 100×300 | 幅100㎝ 長3m フラット サポート付 | 枚 | 75,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 889kg | | T0B7060 | |

(19)農業用U形水路【農】

1)農業用U形水路 (その1)【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------|------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| U形水路 | 200×200 長2000mm | 本 | 6,620 | | | | | | | | | | | | 参考重量 127kg | | | PQA101 |
| U形水路 | 250×250 長2000mm | 本 | 8,210 | | | | | | | | | | | | 参考重量 166kg | | | PQA102 |
| U形水路 | 300×300 長2000mm | 本 | 10,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 208kg | | | PQA104 |
| U形水路 | 350×350 長2000mm | 本 | 11,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 263kg | | | PQA105 |
| U形水路 | 400×400 長2000mm | 本 | 15,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 301kg | | | PQA107 |
| U形水路 | 450×450 長2000mm | 本 | 17,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 353kg | | | PQA108 |
| U形水路 | 500×500 長2000mm | 本 | 20,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 409kg | | | PQA109 |
| U形水路 | 600×600 長2000mm | 本 | 24,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 528kg | | | PQA111 |
| U形水路 | 700×600 長2000mm | 本 | 33,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 583kg | | | PQA112 |
| U形水路 | 700×700 長2000mm | 本 | 38,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 711kg | | | PQA113 |
| U形水路 | 800×600 長2000mm | 本 | 38,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 648kg | | | PQA114 |
| U形水路 | 800×700 長2000mm | 本 | 42,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 771kg | | | PQA115 |
| U形水路 | 800×800 長2000mm | 本 | 49,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 887kg | | | PQA116 |
| U形水路 | 900×700 長2000mm | 本 | 49,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 806kg | | | PQA117 |
| U形水路 | 900×800 長2000mm | 本 | 56,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 973kg | | | PQA118 |
| U形水路 | 1000×800 長2000mm | 本 | 59,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,001kg | | | PQA119 |
| U形水路 | 1000×1000 長2000mm | 本 | 70,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,329kg | | | PQA120 |
| U形水路用落差工 | 300×300 H=10cm 長2000mm | 本 | 21,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 367kg | | | PQA201 |
| U形水路用落差工 | 400×400 H=10cm 長2000mm | 本 | 30,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 486kg | | | PQA202 |
| U形水路用落差工 | 500×500 H=10cm 長2000mm | 本 | 44,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 639kg | | | PQA203 |
| U形水路用落差工 | 600×600 H=10cm 長2000mm | 本 | 54,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 813kg | | | PQA204 |
| U形水路用落差工 | 300×300 H=20cm 長2000mm | 本 | 25,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 413kg | | | PQA205 |
| U形水路用落差工 | 400×400 H=20cm 長2000mm | 本 | 33,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 542kg | | | PQA206 |
| U形水路用落差工 | 500×500 H=20cm 長2000mm | 本 | 45,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 704kg | | | PQA207 |
| U形水路用落差工 | 600×600 H=20cm 長2000mm | 本 | 61,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 891kg | | | PQA208 |
| U形水路用落差工 | 300×300 H=30cm 長2000mm | 本 | 27,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 458kg | | | PQA209 |
| U形水路用落差工 | 400×400 H=30cm 長2000mm | 本 | 37,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 595kg | | | PQA210 |
| U形水路用落差工 | 500×500 H=30cm 長2000mm | 本 | 52,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 768kg | | | PQA211 |
| U形水路用落差工 | 600×600 H=30cm 長2000mm | 本 | 67,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 991kg | | | PQA212 |
| U形水路用落差工 | 300×300 H=40cm 長2000mm | 本 | 33,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 504kg | | | PQA213 |
| U形水路用落差工 | 400×400 H=40cm 長2000mm | 本 | 44,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 651kg | | | PQA214 |
| U形水路用落差工 | 500×500 H=40cm 長2000mm | 本 | 57,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 833kg | | | PQA215 |
| U形水路用落差工 | 600×600 H=40cm 長2000mm | 本 | 73,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,064kg | | | PQA216 |
| U形水路用落差工 | 300×300 H=50cm 長2000mm | 本 | 35,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 535kg | | | PQA217 |
| U形水路用落差工 | 400×400 H=50cm 長2000mm | 本 | 45,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 698kg | | | PQA218 |
| U形水路用落差工 | 500×500 H=50cm 長2000mm | 本 | 60,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 888kg | | | PQA219 |
| U形水路用落差工 | 600×600 H=50cm 長2000mm | 本 | 77,300 | | | | | 69 | | | | | | | 参考重量 1,133kg | | | PQA220 |

2)農業用U形水路 (その2)【農】

現場付近道路渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|-------------------|---------------------------|--------|------------------|----|----------|----|----|--|-----|----------|--|----------|----------|----|--------------------------|--------------|--|------------------|
| U形水路用掛樋 | 300×300 長3000mm | 本 | 48,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 510kg | | | PQA301 |
| U形水路用掛樋 | 400×400 長3000mm | 本 | 73,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 712kg | | | PQA302 |
| U形水路用掛樋 | 500×500 長3000mm | 本 | 96,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 981kg | | | PQA303 |
| U形水路用掛樋 | 600×600 長3000mm | 本 | 126,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,267kg | | | PQA304 |
| U形水路用掛樋 | 300×300 長4000mm | 本 | 63,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 680kg | | | PQA305 |
| U形水路用掛樋 | 400×400 長4000mm | 本 | 102,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 951kg | | | PQA306 |
| U形水路用掛樋 | 500×500 長4000mm | 本 | 129,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,258kg | | | PQA307 |
| U形水路用掛樋 | 600×600 長4000mm | 本 | 165,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,625kg | | | PQA308 |
| U形水路用掛樋 | 300×300 長5000mm | 本 | 81,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 850kg | | | PQA309 |
| U形水路用掛樋 | 400×400 長5000mm | 本 | 127,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,188kg | | | PQA310 |
| U形水路用掛樋 | 500×500 長5000mm | 本 | 164,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,571kg | | | PQA311 |
| U形水路用掛樋 | 600×600 長5000mm | 本 | 205,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,030kg | | | PQA312 |
| U形水路用蓋 | 200 長1000mm | 枚 | 2,460 | | | | | | | | | | | | 参考重量 34kg | | | PQA401 |
| U形水路用蓋 | 250 長1000mm | 枚 | 2,950 | | | | | | | | | | | | 参考重量 48kg | | | PQA402 |
| U形水路用蓋 | 300 長1000mm | 枚 | 4,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 71kg | | | PQA403 |
| U形水路用蓋 | 350 長1000mm | 枚 | 4,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 81kg | | | PQA404 |
| U形水路用蓋 | 400 長1000mm | 枚 | 5,410 | | | | | | | | | | | | 参考重量 101kg | | | PQA405 |
| U形水路用蓋 | 450 長1000mm | 枚 | 6,980 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 参考重量 110kg | 1 | 1 | PQA406 |
| U形水路用蓋 | 500 長1000mm | 枚 | 7,610 | | | | | | | | | | | | 参考重量 137kg | 1 | 1 | PQA407 |
| U形水路用蓋 | 600 長1000mm | 枚 | 10,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 177kg | | | PQA409 |
| U形水路用蓋 | 700 長1000mm | 枚 | 11.700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 198kg | | | PQA410 |
| U形水路用蓋 | 800 長1000mm | 枚 | 14,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 230kg | | | PQA411 |
| U形水路用蓋 | 900 長1000mm | 枚 | 17,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 286kg | | | PQA412 |
| U形水路用蓋 | 1000 長1000mm | 枚 | 20,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 324kg | | | PQA413 |
| 取水用U形水路 | 取水用 300×300 長2000mm | 本 | 22,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 251kg | | | PQA501 |
| 取水用U形水路 | 取水用 400×400 長2000mm | 本 | 32,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg | | | PQA502 |
| U形水路用コーナー | 300×300 長1000mm | 本 | 6,570 | | | | | | | | | | | | 参考重量 121kg | | | PQA601 |
| U形水路用コーナー | 400×400 長1000mm | 本 | 9,450 | | | | | | | | | | | | 参考重量 174kg | | | PQA602 |
| U形水路用コーナー | 500×500 長1000mm | 本 | 12,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 230kg | | | PQA603 |
| U形水路用コーナー | 600×600 長1000mm | 本 | 14,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 294kg | | | PQA604 |
| U形水路用コーナー | 700×600 長1000mm | 本 | 19,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 279kg | | | PQA605 |
| 用水取入口(U形水路用) | φ 100mm | 個 | 3,110 | | | | | | | | | | | | 少与主主 270% | | | PQA701 |
| 用水取入口(U形水路用) | φ 125mm | 個 | 5.090 | | | | | | | | | | | | | | | PQA702 |
| 用水取入口(U形水路用) | φ 150mm | 個 | 7,390 | | | | | | | | | | | | | | | PQA703 |
| 用水取入口(U形水路用) | φ 200mm | 個 | 14,200 | | | | | | | | | | | | | | | PQA704 |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト | m | 1.060 | | | | | | | | | | | | | | | PQA801 |
| U形柵渠 | 600×600 | m | 16,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 249kg | | | PQB101 |
| U形柵渠 | 600×900 | m | 24.800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 367kg | | | PQB102 |
| U形柵渠 | 700×600 | m | 17,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 267kg | | | PQB103 |
| U形柵渠 | 700 × 900 | m | 24,900 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 参考重量 373kg | 1 | | PQB103 |
| U形柵渠 | 800 × 600 | m | 17,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 375kg 参考重量 255kg | + | | PQB104 |
| U形柵渠 | 800 × 900 | m | 25,200 | | | | | - | | | - | | | | 参考重量 235kg 参考重量 375kg | 1 | † | PQB103 |
| U形柵渠 | 900 × 600 | m | 17,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 375kg 参考重量 274kg | 1 | | PQB100 |
| U形柵渠 | 900 × 900 | m | 25,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 274kg 参考重量 381kg | 1 | | PQB107 PQB108 |
| U形標集 U形標集 | 1000 × 600 | m m | 17,800 | | | | | | | | | | | | 参考里里 381kg 参考重量 265kg | 1 | | PQB108 PQB109 |
| U形柵条 U形柵渠 | 1000 × 600 1000 × 900 | _ | 26,000 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 参考里重 205kg 参考重量 383kg | + | | PQB109 PQB110 |
| U形柵架 U形柵渠 | 1000 × 900 1000 × 1200 | m | 35,800 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 参考里面 383kg 参考重量 514kg | 1 | | PQB110 PQB111 |
| U形柵架 U形柵渠 | 1200 × 600 | m | 18,400 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 参考里面 514kg 参考重量 266kg | 1 | | PQB111 PQB112 |
| | | m | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | + | | |
| U形柵渠 | 1200 × 900 | m | 26,800 37.000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 391kg | 1 | - | PQB113 PQB114 |
| U形柵渠 | 1200 × 1200 | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 524kg | 1 | - | |
| U形柵渠 | 1500 × 1000 | m | 27,800 | | | | | - | | <u> </u> | - | | | | 参考重量 404kg | 1 | - | PQB115 |
| U形柵渠 | 1500 × 1200 | m | 39,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 539kg | 1 | | PQB116 |
| U形柵渠 | 1500 × 1500 | m | 49,600 | | l | l | | <u> </u> | | | <u> </u> | | | | 参考重量 758kg | 1 | 1 | PQB117 |

現場付近道路渡し

3)農業用U形水路 (その3)【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|----------------|-------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|----------|--------|
| U形柵渠 | 2000 × 900 | m | 29,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 424kg | | | PQB118 |
| U形柵渠 | 2000 × 1200 | m | 40,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 564kg | | | PQB119 |
| U形柵渠 | 2000 × 1500 | m | 52,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 789kg | | | PQB120 |
| U形柵渠 | 2500 × 900 | m | 39,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 445kg | | | PQB121 |
| U形柵渠 | 2500 × 1200 | m | 50,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 589kg | | | PQB122 |
| U形柵渠 | 2500 × 1500 | m | 71,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 821kg | | | PQB123 |
| U形柵渠 | 3000 × 900 | m | 39,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 465kg | | | PQB124 |
| U形柵渠 | 3000 × 1200 | m | 56,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 614kg | | | PQB125 |
| U形柵渠 | 3000 × 1500 | m | 75,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 863kg | | | PQB126 |
| U形柵渠 | 3500 × 900 | m | 44,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 487kg | | | PQB127 |
| U形柵渠 | 3500 × 1200 | m | 59,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 639kg | | | PQB128 |
| U形柵渠 | 3500 × 1500 | m | 79,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 883kg | | | PQB129 |
| 排水フリューム(2面装工) | 300×300 長2000mm | 本 | 12,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 200kg | | | PQB201 |
| 排水フリューム(2面装工) | 400×400 長2000mm | 本 | 15,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 278kg | | | PQB202 |
| 排水フリューム (2面装工) | 500×500 長2000mm | 本 | 19,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 376kg | | | PQB203 |
| 排水フリューム(2面装工) | 600×600 長2000mm | 本 | 23,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 481kg | | | PQB204 |
| 排水フリューム(2面装工) | 600×900 長2000mm | 本 | 43,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 867kg | | | PQB205 |
| 排水フリューム(2面装工) | 700×600 長2000mm | 本 | 24,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 495kg | | | PQB206 |
| 排水フリューム(2面装工) | 700×900 長2000mm | 本 | 44,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 888kg | | | PQB207 |
| 排水フリューム(2面装工) | 800×600 長2000mm | 本 | 26,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 518kg | | | PQB208 |
| 排水フリューム(2面装工) | 800×900 長2000mm | 本 | 47,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 916kg | | | PQB209 |
| 排水フリューム(2面装工) | 900×600 長2000mm | 本 | 27,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 542kg | | | PQB210 |
| 排水フリューム(2面装工) | 900×900 長2000mm | 本 | 49,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 953kg | | | PQB211 |
| 排水フリューム(2面装工) | 1000×600 長2000mm | 本 | 29,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 635kg | | | PQB212 |
| 排水フリューム(2面装工) | 1000×900 長2000mm | 本 | 51,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 992kg | | | PQB213 |
| 排水フリューム(2面装工) | 1000×1200 長2000mm | 本 | 81,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,558kg | | | PQB214 |
| 排水フリューム(2面装工) | 1200×600 長2000mm | 本 | 34,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 763kg | | | PQB215 |
| 排水フリューム(2面装工) | 1200×900 長2000mm | 本 | 59,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,131kg | | | PQB216 |
| 排水フリューム(2面装工) | 1200×1200 長2000mm | 本 | 94,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,644kg | | | PQB217 |
| 排水フリューム(2面装工) | 1500×900 長2000mm | 本 | 63,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,227kg | | | PQB218 |
| 排水フリューム(2面装工) | 1500×1200 長2000mm | 本 | 102,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,760kg | | | PQB219 |
| 排水フリューム(2面装工) | 1500×1500 長2000mm | 本 | 132,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,132kg | | | PQB220 |
| 排水フリューム(2面装工) | 2000×900 長2000mm | 本 | 66,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,361kg | | | PQB221 |
| 排水フリューム(2面装工) | 2000×1200 長2000mm | 本 | 115,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,963kg | | | PQB222 |
| 排水フリューム(2面装工) | 2000×1500 長2000mm | 本 | 132,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,325kg | | | PQB223 |
| 排水フリューム(3面装工) | 300×300 長2000mm | 本 | 11,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 198kg | | | PQB301 |
| 排水フリューム(3面装工) | 400×400 長2000mm | 本 | 16,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 290kg | | | PQB302 |
| 排水フリューム(3面装工) | 500×500 長2000mm | 本 | 20,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 398kg | | | PQB303 |
| 排水フリューム(3面装工) | 600×600 長2000mm | 本 | 25,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 497kg | | | PQB304 |
| 排水フリューム(3面装工) | 600×900 長2000mm | 本 | 48,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 894kg | | | PQB305 |
| 排水フリューム(3面装工) | 700×600 長2000mm | 本 | 29,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 518kg | | | PQB306 |
| 排水フリューム(3面装工) | 700×900 長2000mm | 本 | 52,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 949kg | | | PQB307 |
| 排水フリューム(3面装工) | 800×600 長2000mm | 本 | 31,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 544kg | | | PQB308 |
| 排水フリューム(3面装工) | 800×900 長2000mm | 本 | 55,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 974kg | | | PQB309 |
| 排水フリューム(3面装工) | 900×600 長2000mm | 本 | 33,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 570kg | | | PQB310 |
| 排水フリューム (3面装工) | 900×900 長2000mm | 本 | 53,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,031kg | | | PQB311 |

現場付近道路渡し

4)農業用U形水路 (その4)【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|--------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| U形排水落差工(一体型) | 400×400 H=30cm 長2000mm | 本 | 62,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 512kg | | | PQB401 |
| U形排水落差工(一体型) | 500×500 H=30cm 長2000mm | 本 | 77,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 625kg | | | PQB402 |
| U形排水落差工(一体型) | 600×600 H=30cm 長2000mm | 本 | 131,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 927kg | | | PQB403 |
| U形排水落差工(一体型) | 600×900 H=30cm 長2000mm | 本 | 153,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,501kg | | | PQB404 |
| U形排水落差工(一体型) | 700×600 H=30cm 長2000mm | 本 | 135,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,156kg | | | PQB405 |
| U形排水落差工(一体型) | 700×900 H=30cm 長2000mm | 本 | 157,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,874kg | | | PQB406 |
| U形排水落差工(一体型) | 800×600 H=30cm 長2000mm | 本 | 139,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,207kg | | | PQB407 |
| U形排水落差工(一体型) | 800×900 H=30cm 長2000mm | 本 | 164,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,627kg | | | PQB408 |
| U形排水落差工(一体型) | 900×600 H=30cm 長2000mm | 本 | 145,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,259kg | | | PQB409 |
| U形排水落差工(一体型) | 900×900 H=30cm 長2000mm | 本 | 169,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,690kg | | | PQB410 |
| U形排水落差工(一体型) | 1000×600 H=30cm 長2000mm | 本 | 151,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,310kg | | | PQB411 |
| U形排水落差工(一体型) | 1000×900 H=30cm 長2000mm | 本 | 174,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,754kg | | | PQB412 |
| U形排水落差工(一体型) | 400×400 H=50cm 長2000mm | 本 | 72,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 628kg | | | PQB413 |
| U形排水落差工(一体型) | 500×500 H=50cm 長2000mm | 本 | 89,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 741kg | | | PQB414 |
| U形排水落差工(一体型) | 600×600 H=50cm 長2000mm | 本 | 142,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,032kg | | | PQB415 |
| U形排水落差工(一体型) | 600×900 H=50cm 長2000mm | 本 | 164,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,790kg | | | PQB416 |
| U形排水落差工(一体型) | 700×600 H=50cm 長2000mm | 本 | 146,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,291kg | | | PQB417 |
| U形排水落差工(一体型) | 800×600 H=50cm 長2000mm | 本 | 153,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,348kg | | | PQB418 |
| U形排水落差工(一体型) | 800×900 H=50cm 長2000mm | 本 | 179,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,925kg | | | PQB419 |
| U形排水落差工(一体型) | 900×600 H=50cm 長2000mm | 本 | 157,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,405kg | | | PQB420 |
| U形排水落差工(一体型) | 900×900 H=50cm 長2000mm | 本 | 182,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,992kg | | | PQB421 |
| U形排水落差工(一体型) | 1000×600 H=50cm 長2000mm | 本 | 164,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,462kg | | | PQB422 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 1200×600 H=30cm 長2000mm | 組 | 209,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,720kg | | | PQB503 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 1200×900 H=30cm 長2000mm | 組 | 181,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,125kg | | | PQB505 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 1500×900 H=30cm 長2000mm | 組 | 194,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,291kg | | | PQB506 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 2000×900 H=30cm 長2000mm | 組 | 218,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,566kg | | | PQB507 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 1200×600 H=50cm 長2000mm | 組 | 234,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,906kg | | | PQB513 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 1200×900 H=50cm 長2000mm | 組 | 221,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,309kg | | | PQB515 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 1500×900 H=50cm 長2000mm | 組 | 237,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,497kg | | | PQB516 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 2000×900 H=50cm 長2000mm | 組 | 267,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,810kg | | | PQB517 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 2500×900 H=50cm 長2000mm | 組 | 625,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,696kg | | | PQB518 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 600×600 H=100cm 長4000mm | 組 | 309,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,326kg | | | PQB524 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 900×600 H=100cm 長4000mm | 組 | 354,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,569kg | | | PQB525 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 1200×600 H=100cm 長4000mm | 組 | 500,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,811kg | | | PQB526 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 900×900 H=100cm 長4000mm | 組 | 403,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,315kg | | | PQB527 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 1200×900 H=100cm 長4000mm | 組 | 433,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,588kg | | | PQB528 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 1500×900 H=100cm 長4000mm | 組 | 469,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,846kg | | | PQB529 |
| U形排水落差エ(プレハブ型) | 2000×900 H=100cm 長4000mm | 組 | 516,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 5,321kg | | | PQB530 |
| U形排水路用コーナー | 400×400 長1000mm | 本 | 15,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 144kg | | | PQB601 |
| U形排水路用コーナー | 500×500 長1000mm | 本 | 20,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 191kg | | | PQB602 |
| U形排水路用コーナー | 600×600 長1000mm | 本 | 25,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 243kg | | | PQB603 |
| U形排水路用コーナー | 900×600 長1000mm | 本 | 35,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 291kg | | | PQB604 |
| U形排水路用コーナー | 900×900 長1000mm | 本 | 62,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 494kg | | | PQB605 |
| U形排水路用コーナー | 1200×600 長1000mm | 本 | 37,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 305kg | | | PQB606 |
| U形排水路用コーナー | 700×600 長1000mm | 本 | 32,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 279kg | | | PQB608 |
| U形排水路用コーナー | 800×600 長1000mm | 本 | 35,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 285kg | | | PQB609 |
| U形排水路用コーナー | 1000×600 長1000mm | 本 | 37,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 296kg | | | PQB610 |
| U形排水路用コーナー | 1000×900 長1000mm | 本 | 73,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg | | | PQB611 |
| U形排水路用コーナー | 1200×900 長1000mm | 本 | 79,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 520kg | | | PQB612 |

現場付近道路渡1.

5)農業用U形水路 (その5)【農】

| 5)農業用U形水路 (その5)【農】 | | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|--------------------|-------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|----------|----|----|----|------------------|--------------|----------|---------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| ∪形柵渠用コーナー | 1200×900 長1000mm | m | 94,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 624kg | | | PQB710 |
| ∪形柵渠用コーナー | 1500×900 長1000mm | m | 107,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 613kg | | | PQB711 |
| ∪形柵渠用コーナー | 1500×1200 長1000mm | m | 147,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 749kg | | | PQB712 |
| U形柵渠用コーナー | 2000×900 長1000mm | m | 128,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 594kg | | | PQB713 |
| U形柵渠用コーナー | 2000×1200 長1000mm | m | 171,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 726kg | | | PQB714 |
| ∪形柵渠用コーナー | 2000×1500 長1000mm | m | 219,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,084kg | | | PQB715 |
| U形柵渠用コーナー | 1200×1200 長1000mm | m | 128,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 763kg | | | PQB716 |
| U形柵柱(笠置なし) | 600 × 600mm | 本 | 6,760 | | | | | | | | | | | | 参考重量 76kg | | | PQB801 |
| U形柵柱(笠置なし) | 600 × 900mm | 本 | 10,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 129kg | | | PQB802 |
| U形柵柱(笠置なし) | 700 × 600mm | 本 | 6,960 | | | | | | | | | | | | 参考重量 102kg | | | PQB803 |
| U形柵柱(笠置なし) | 700 × 900mm | 本 | 10,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 138kg | | | PQB804 |
| U形柵柱(笠置なし) | 800 × 600mm | 本 | 7,390 | | | | | | | | | | | | 参考重量 84kg | | | PQB805 |
| U形柵柱(笠置なし) | 800 × 900mm | 本 | 11,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 141kg | | | PQB806 |
| U形柵柱(笠置なし) | 900 × 600mm | 本 | 7,510 | | | | | | | | | | | | 参考重量 113kg | | | PQB807 |
| U形柵柱(笠置なし) | 900 × 900mm | 本 | 11,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 150kg | | | PQB808 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1000 × 600mm | 本 | 8,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 100kg | | | PQB809 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1000 × 900mm | 本 | 12,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 153kg | | | PQB810 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1000 × 1200mm | 本 | 18,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 219kg | | | PQB811 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1200 × 600mm | 本 | 9,030 | | | | | | | | | | | | 参考重量 101kg | | | PQB812 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1200 × 900mm | 本 | 13,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 165kg | | | PQB813 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1200 × 1200mm | 本 | 20,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 234kg | | | PQB814 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1500 × 900mm | 本 | 14,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 184kg | | | PQB815 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1500 × 1200mm | 本 | 23,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 256kg | | | PQB816 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1500 × 1500mm | 本 | 28,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 361kg | | | PQB817 |
| U形柵柱(笠置なし) | 2000 × 900mm | 本 | 17.400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 214kg | | | PQB818 |
| U形柵柱(笠置なし) | 2000 × 1200mm | 本 | 25.800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 294kg | | | PQB819 |
| U形柵柱(笠置なし) | 2000 × 1500mm | 本 | 32,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 408kg | | | PQB820 |
| U形柵柱(笠置なし) | 2500 × 900mm | 本 | 32,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 245kg | | | PQB821 |
| U形柵柱(笠置なし) | 2500 × 1200mm | 本 | 40.300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 331kg | | | PQB822 |
| U形柵柱(笠置なし) | 2500 × 1500mm | 本 | 61,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 455kg | | | PQB823 |
| U形柵柱(笠置なし) | 3000 × 900mm | 本 | 32.900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 276kg | | | PQB824 |
| U形柵柱(笠置なし) | 3000 × 1200mm | 本 | 49,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 369kg | | | PQB825 |
| U形柵柱(笠置なし) | 3000 × 1500mm | 本 | 67,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 518kg | | | PQB826 |
| U形柵柱(笠置なし) | 3500 × 900mm | 本 | 40,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 308kg | | | PQB827 |
| U形柵柱(笠置なし) | 3500 × 1200mm | 本 | 54.000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 406kg | | | PQB828 |
| U形柵柱(笠置なし) | 3500 × 1500mm | 本 | 74.000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 548kg | | | PQB829 |
| U形用柵板 | 6-1型 幅300mm 高60mm | 枚 | 4,110 | | | | | | | | | | | | 参考重量 63kg | | | PQB901 |
| U形用柵板 | 6-1型 幅400mm 高60mm | 枚 | 5,190 | | | | | | | | | | | | 参考重量 86kg | | | PQB902 |
| U形用柵板 | 6-2型 幅300mm 高60mm | 枚 | 4,110 | | | | | | | | | | | | 参考重量 65kg | | | PQB903 |
| U形用柵板 | 6-2型 幅400mm 高60mm | 枚 | 5.190 | | | | | | | | | | | | 参考重量 85kg | | | PQB904 |
| U形用柵板 | 7型 幅400mm 高70mm | 枚 | 6,340 | | | | | | | | | | | | 参考重量 132kg | 1 | 1 | PQB905 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 300 × 300 | m | 20,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 361kg | 1 | 1 | PR0101 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 400 × 400 | m | 26,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg | 1 | 1 | PR0102 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 500 × 500 | m | 36,500 | | | | | | | | | | | 1 | 参考重量 627kg | 1 | 1 | PR0103 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 600 × 600 | m | 47.800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 778kg | | | PR0104 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 700 × 700 | m | 60,100 | | | | | | | | | | | 1 | 参考重量 949kg | 1 | 1 | PR0106 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 800 × 800 | m | 71,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.093kg | | | PR0109 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 900 × 900 | m | 84,300 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 参考重量 1,350kg | 1 | | PR0112 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 1000 × 1000 | m | 95,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,711kg | | | PR0113 |
| 大百八十二十 | | | 00,000 | | l | | l | | | | <u> </u> | | 1 | 1 | > 1 ± ± 1,7111/6 | 1 | L | 1110110 |

(20)根固めブロック【土】

| (20)根固めブロック【土】 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|----------------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 根固めブロック | 公称2t 平型(層積用) | 個 | 46,900 | | | | | | | | | | | | 緊急時のみ使用 | T2870 | | |
| 根固めブロック | 公称2t 立体型(乱積用) | 個 | 47,800 | | | | | | | | | | | | 緊急時のみ使用 | T2871 | | |

注) ※1 「緊急時(水防活動等)に使用する場合」に限る。

^{※2} 本単価を使用する場合には、事前に河川課と協議すること。

Ⅲ-1-6 アスファルト乳剤【土】【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|---------------------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| アスファルト乳剤 | PK-1 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T1180 | | P28002 |
| アスファルト乳剤 | PK-2 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T1182 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | リットル | | | | | | | | | | | | | | TG402 | | P28003 |
| アスファルト乳剤 | PK-4 タックコート用 | リットル | | | | | | | | | | | | | | TG404 | | P28004 |
| アスファルト乳剤 | MK-1 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T1184 | | P28005 |
| アスファルト乳剤 | MK-2 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T1186 | | |
| アスファルト乳剤 | MK-3 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T1188 | | P28006 |
| ゴム入りアスファルト乳剤 | PKR | リットル | | | | | | | | | | | | | | TG408 | | |
| タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤 | PKM-T | t | | | | | | | | | | | | | | T1198 | | |
| タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤 | PKM-T | リットル | | | | | | | | | | | | | | T1199 | | |
| カットバックアスファルト(フィラー入り) | 防塵処理用 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T1192 | | |
| アスファルト乳剤 | セメント混合・リサイクル用(MN-1) | t | | | | | | | | | | | | | 1.009g/cm3 | T1196 | | |

備考1. PK,MKの各々の乳剤の用途は、JIS K2208、舗装施工便覧等で規定している。

用途

1)PK-1 普通(温暖期)浸透用および表面処理用

2)PK-2 冬季(寒冷期)浸透用および表面処理用

3)PK-3 プライムコート用および安定処理層養生用

4)PK-4 タックコート用

5)MK-1 粗粒度骨材混合用

6)MK-2 密粒度骨材混合用

7)MK-3 土まじり骨材混合用

8)MN-1 セメント乳剤安定処理用

9)PKR 排水性舗装用

備考2. 単位を[リットル]から[t]に換算する場合は単価を1000倍すること。

Ⅲ-1-7 地盤改良材【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 固化材 | セメント系 一般軟弱土用 フレコン | t | | | | | | | | | | | | | | TKA52 | | P32015 |
| 固化材 | セメント系 特殊土用 フレコン | t | | | | | | | | | | | | | | TKA54 | | |
| 固化材 | セメント系 高有機質土用 フレコン | t | | | | | | | | | | | | | | TKA56 | | |
| 湿潤消石灰 | 土質安定処理用 フレコン | t | | | | | | | | | | | | | | TG500 | | |
| 消石灰 | 土質安定処理用 フレコン | t | | | | | | | | | | | | | | TG502 | | |
| 生石灰 | 土質安定処理用 フレコン | t | | | | | | | | | | | | | | TG504 | | |

Ⅲ-1-8 鋼 材

| (1) 軟肋【工】【辰】 | (-(0)1) (313 (3112) | | | | | | | | | | | | | | 光物液し | | | |
|--------------|------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 丸鋼(SR235) | φ 9mm (使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1321 | | |
| 丸鋼(SR235) | φ 9mm (使用量5t超え15t以下) | t | 158,000 | | | | | | | | | | | | | T1324 | | |
| 丸鋼(SR235) | φ13mm (使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1322 | | P18203 |
| 丸鋼(SR235) | φ 13mm (使用量5t超え15t以下) | t | 152,000 | | | | | | | | | | | | | T1325 | | |
| 丸鋼(SR235) | φ16~25mm(使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1323 | | |
| 丸鋼(SR235) | φ16~25mm(使用量5t超え15t以下) | t | 150,000 | | | | | | | | | | | | | T1326 | | |
| 異形棒鋼(SD295) | D10mm (使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1327 | | PT0401 |
| 異形棒鋼(SD295) | D10mm (使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1331 | | PT0413 |
| 異形棒鋼(SD295) | D13mm (使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1328 | | PT0402 |
| 異形棒鋼(SD295) | D13mm (使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1332 | | PT0414 |
| 異形棒鋼(SD295) | D16mm (使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1340 | | PT0403 |
| 異形棒鋼(SD295) | D16mm (使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1341 | | PT0415 |

備考 1. 使用量区分は、原則として1工事当たりの全体数量で判断するものである。(全体数量とは、丸銅異形丸銅にかかわらず全ての規格の数量を合算したものである。)

75

現場渡し

(1)鉄筋【土】【農】 (その2) (JIS G3112)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|---------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 異形棒鋼(SD345) | D10mm (使用量5t以下) | t | 122,000 | | | | | | 118,000 | | | | | | | T1315 | | PT0471 |
| 異形棒鋼(SD345) | D10mm (使用量5t超え50t以下) | t | 117,000 | | | | | | 113,000 | | | | | | | T1316 | | PT0476 |
| 異形棒鋼(SD345) | D13mm (使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1301 | | PT0451 |
| 異形棒鋼(SD345) | D13mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1308 | | PT0458 |
| 異形棒鋼(SD345) | D16~25mm(使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1302 | | PT0452 |
| 異形棒鋼(SD345) | D16~25mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1309 | | PT0459 |
| 異形棒鋼(SD345) | D29~32mm(使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1303 | | PT0456 |
| 異形棒鋼(SD345) | D29~32mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1310 | | PT0463 |
| 異形棒鋼(SD345) | D35mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1311 | | PT0465 |
| 異形棒鋼(SD345) | D38mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1312 | | PT0466 |
| 異形棒鋼(SD345) | D41mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1313 | | PT0467 |
| 異形棒鋼(SD390) | D25mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA230 | | |
| 異形棒鋼(SD390) | D29mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA232 | | |
| 異形棒鋼(SD390) | D32mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA234 | | 1 |
| 異形棒鋼(SD390) | D35mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA236 | | 1 |
| 異形棒鋼(SD390) | D38mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA238 | | 1 |
| 異形棒鋼(SD390) | D41mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA240 | | 1 |
| 異形棒鋼(SD490) | D35mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA260 | | 1 |
| 異形棒鋼(SD490) | D38mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA262 | | 1 |
| 異形棒鋼(SD490) | D41mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA264 | | |
| ねじ節鉄筋(SD345) | D13mm (使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1360 | | 1 |
| ねじ節鉄筋(SD345) | D13mm (使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1361 | | 1 |
| ねじ節鉄筋(SD345) | D16mm (使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1362 | | 1 |
| ねじ節鉄筋(SD345) | D16mm (使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1363 | | |
| ねじ節鉄筋(SD345) | D16~25mm (使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1364 | | 1 |
| ねじ節鉄筋(SD345) | D16~25mm (使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1365 | | 1 |
| ねじ節鉄筋(SD345) | D29~32mm (使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1366 | | 1 |
| ねじ節鉄筋(SD345) | D29~32mm (使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1367 | | 1 |
| ねじ節鉄筋(SD345) | D35mm (使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1368 | | 1 |
| ねじ節鉄筋(SD345) | D38mm (使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1369 | | 1 |
| ねじ節鉄筋(SD345) | D41mm (使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1370 | | 1 |
| ねじ節鉄筋(SD390) | D29~32mm (使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1380 | | 1 |
| ねじ節鉄筋(SD390) | D35mm (使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1381 | | 1 |
| ねじ節鉄筋(SD390) | D38mm (使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1382 | | 1 |
| ねじ節鉄筋(SD390) | D41mm (使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1383 | | 1 |

備考 1. 使用量区分は、原則として1工事当たりの全体数量で判断するものである。(全体数量とは、丸銅異形丸銅にかかわらず全ての規格の数量を合算したものである。)

(2)矢板【土】【農】 (JIS A5528) 現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 鋼矢板 | 2~4型 巾400mm、600mm | t | | | | | | | | | | | | | | T1349 | | P18002 |
| 鋼矢板 | 5型 | t | | | | | | | | | | | | | | T1350 | | |
| 簡易鋼矢板 | 各種 | t | | | | | | | | | | | | | | T1353 | | P18010 |

備考 1. 銅矢板のエキストラ(規格エキストラ、寸法エキストラ、計上エキストラ、輸送エキストラ、地域エキストラ等)については、物価資料により、計上すること。

(3)杭【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| H形鋼ぐい(販売) | SHK400広幅:高300mm以下 200,250,300mm | t | | | | | | | | | | | | | | T6200 | | |
| H形鋼ぐい (販売) | SHK400広幅:高350*350 | t | | | | | | | | | | | | | | T6201 | | |
| H形鋼ぐい (販売) | SHK400広幅:高400*400(フランジ・厚30mm以上) | t | | | | | | | | | | | | | | T6202 | | |
| H形鋼ぐい (販売) | SHK400 400*400(フランシ [*] 厚30mm以上) | t | | | | | | | | | | | | | | T6203 | | |
| H形鋼ぐい (販売) | SHK400 500*500 | t | | | | | | | | | | | | | | T6204 | | |

備考 1. 鋼管杭のエキストラ(外径エキストラ、肉厚エキストラ、長さエキストラ、不等厚溶接エキストラ規格エキストラ等)および付属品価格については、物価資料により、計上すること。

76 (4)金物類 【土】【環】【農】 (亜鉛引結束鉄線JIS G3532、G3547) 現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------------|--------------|--------------|--------|
| 亜鉛引鉄線 | 4. Omm(#8) | kg | | | | | | | | | | | | | | T1355 | | P19111 |
| なまし鉄線 | #21 径0.8 | kg | | | | | | | | | | | | | | TB020 | | P19110 |
| 鉄釘類 | | kg | | | | | | | | | | | | | JIS A5508 | T1356 | | |
| 六角ボルト | M16×150mm 黒皮品 | kg | | | | | | | | | | | | | | T1357 | | |
| 亜鉛メッキ鉄線2種 3.2mm | #10 JIS G3547 | kg | | | | | | | | | | | | | | | T0D0410 | P19112 |
| なまし鉄線(JIS G 3532) | 4.0mm(#8) | kg | | | | | | | | | | | | | | | T0D0415 | P19105 |
| なまし鉄線(JIS G 3532) | 3.2mm(#10) | kg | | | | | | | | | | | | | | | T0D0420 | P19106 |
| なまし鉄線(JIS G 3532) | 2.6mm(#12) | kg | | | | | | | | | | | | | | | T0D0421 | P19107 |
| かすがい | 径 9×120mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0D0440 | |
| かすがい | 径 9×150mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0D0445 | |
| かすがい | 径 12×180mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0D0450 | |
| かすがい | 径 12×210mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0D0455 | |
| 亜鉛鉄板(平板) | 0.3 × 914 × 1,829mm Z18 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.35kg | | T0D0460 | |

(5)グレーチング蓋版【土】

1)グレーチング蓋版(かさあげタイプ)

| 1)グレーチング蓋版(かさあげタイプ) | | | | | | | | | | | | | | | 1枚当り(道路渡し) | | | |
|---------------------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| グレーチング蓋版 | T-25 みぞ幅300mm | 枚 | 11,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T2075 | | |
| グレーチング蓋版 | T-25 みぞ幅400mm | 枚 | 16,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 30kg | T2076 | | |
| グレーチング蓋版 | T-25 みぞ幅500mm | 枚 | 25,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T2077 | | |
| グレーチング蓋版 | T-25 みぞ幅600mm | 枚 | 32,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 50kg | T2078 | | |
| グレーチング蓋版 | T-20 みぞ幅300mm | 枚 | 11,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T2021 | | |
| グレーチング蓋版 | T-20 みぞ幅400mm | 枚 | 14,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T2022 | | |
| グレーチング蓋版 | T-20 みぞ幅500mm | 枚 | 20,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T2023 | | |
| グレーチング蓋版 | T-20 みぞ幅600mm | 枚 | 31,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 50kg | T2024 | | |
| グレーチング蓋版 | 歩道用 みぞ幅300mm | 枚 | 9,010 | | | | | | | | | | | | 参考重量 10kg | T2028 | | |
| グレーチング蓋版 | 歩道用 みぞ幅400mm | 枚 | 10,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 10kg | T2029 | | |
| グレーチング蓋版 | 歩道用 みぞ幅500mm | 枚 | 11,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 10kg | T2030 | | |
| グレーチング蓋版 | 歩道用 みぞ幅600mm | 枚 | 14,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T2031 | | |

グレーチング蓋版(かさあげタイプ)

表面処理:亜鉛メッキ

| 規格 | みぞ幅 | | 寸法 (mm) | |
|------|------|-----|---------|-----|
| | (mm) | Α | В | Н |
| | 300 | 430 | | 130 |
| 車道用 | 400 | 530 | F01 | 130 |
| T-25 | 500 | 630 | 501 | 150 |
| | 600 | 730 | | 150 |
| | 300 | 430 | | 130 |
| 車道用 | 400 | 530 | 501 | 130 |
| T-20 | 500 | 630 | 301 | 150 |
| | 600 | 730 | | 130 |
| | 300 | 430 | | 130 |
| 歩道用 | 400 | 530 | 485 | 130 |
| 少追用 | 500 | 630 | 400 | 150 |
| | 600 | 730 | | 130 |

| 2)グレーチング蓋版(かさあげタイプ滑り』 | 上め付) | | | | | | | | | | | | | | 1枚当り(道路渡し) | | | |
|-----------------------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き) | T-25 みぞ幅300mm | 枚 | 11,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T2079 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き) | T-25 みぞ幅400mm | 枚 | 16,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 30kg | T2080 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き) | T-25 みぞ幅500mm | 枚 | 25,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T2081 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き) | T-20 みぞ幅300mm | 枚 | 11,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T2041 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き) | T-20 みぞ幅400mm | 枚 | 14,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T2042 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き) | T-20 みぞ幅500mm | 枚 | 20,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T2043 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き) | 歩道用 みぞ幅300mm | 枚 | 9,010 | | | | | | | | | | | | 参考重量 10kg | T2044 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き) | 歩道用 みぞ幅400mm | 枚 | 10,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 10kg | T2045 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き) | 歩道用 みぞ幅500mm | 枚 | 11,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 10kg | T2046 | | |

グレーチング蓋版(かさあげタイプ滑り止め付き)

表面処理:亜鉛メッキ

| 規格 | みぞ幅 | | 寸法 (mm) | |
|------|------|-----|---------|-----|
| | (mm) | Α | В | Н |
| 車道用 | 300 | 430 | | 130 |
| | 400 | 530 | 501 | 130 |
| T-25 | 500 | 630 | | 150 |
| 車道用 | 300 | 430 | | 130 |
| | 400 | 530 | 501 | 130 |
| T-20 | 500 | 630 | | 150 |
| | 300 | 430 | | 130 |
| 歩道用 | 400 | 530 | 485 | 130 |
| | 500 | 630 | | 150 |

注)ペアリングバーすべりどめ加工品

3)グレーチング蓋版(かさあげタイプ細目用)

| 3)グレーチング蓋版(かさあげタイプ細目用) | | | | | | | | 70 | | | | | | | 1枚当り(道路渡し) | | | |
|------------------------|---------------|----|--------|----|------------------|----|----|----|-------------------------|--|--|-------------------------|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| グレーチング蓋版(細目用) | T-25 みぞ幅300mm | 枚 | 17,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 30kg | T2082 | | |
| グレーチング蓋版(細目用) | T-25 みぞ幅400mm | 枚 | 27,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T2083 | | |
| グレーチング蓋版(細目用) | T-25 みぞ幅500mm | 枚 | 34,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 60kg | T2084 | | |
| グレーチング蓋版(細目用) | T-20 みぞ幅300mm | 枚 | 15,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T2025 | | |
| グレーチング蓋版(細目用) | T-20 みぞ幅400mm | 枚 | 25,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T2026 | | |
| グレーチング蓋版(細目用) | T-20 みぞ幅500mm | 枚 | 32,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 60kg | T2027 | | |
| グレーチング蓋版(細目用) | 歩道用 みぞ幅300mm | 枚 | 9,090 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T2032 | | |
| グレーチング蓋版(細目用) | 歩道用 みぞ幅400mm | 枚 | 10,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T2033 | | |
| グレーチング蓋版(細目用) | 歩道用 みぞ幅500mm | 枚 | 11,700 | , | , and the second | | · | · | , and the second second | , and the second | , and the second | , and the second second | · | | 参考重量 20kg | T2034 | | |

グレーチング蓋版(かさあげタイプ細目用)

表面処理:亜鉛メッキ

| 規格 | みぞ幅 | | 寸法 (mm) | |
|------|------|-----|---------|-----|
| | (mm) | Α | В | Н |
| 車道用 | 300 | 430 | 500 | 130 |
| | 400 | 530 | 000 | 100 |
| T-25 | 500 | 630 | 501 | 150 |
| 車道用 | 300 | 430 | | 130 |
| | 400 | 530 | 494 | 130 |
| T-20 | 500 | 630 | | 150 |
| | 300 | 430 | | 100 |
| 歩道用 | 400 | 530 | 494 | 100 |
| | 500 | 630 | | 120 |

4)グレーチング蓋版(かさあげタイプ滑り止め付き細目用)

| 1枚当 | U | (道路渡し | .) |
|-----|---|-------|----|
| | | | |

| .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | | | | | | | | | | | · // | | | |
|---|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コート |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用) | T-25 みぞ幅300mm | 枚 | 17,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 30kg | T2085 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用) | T-25 みぞ幅400mm | 枚 | 27,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T2087 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用) | T-25 みぞ幅500mm | 枚 | 34,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 60kg | T2088 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用) | T-20 みぞ幅300mm | 枚 | 15,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T2047 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用) | T-20 みぞ幅400mm | 枚 | 25,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 30kg | T2048 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用) | T-20 みぞ幅500mm | 枚 | 32,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 50kg | T2049 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用) | 歩道用 みぞ幅300mm | 枚 | 9,090 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T2050 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用) | 歩道用 みぞ幅400mm | 枚 | 10,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T2051 | | |
| グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用) | 歩道用 みぞ幅500mm | 枚 | 11,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 30kg | T2052 | | |

グレーチング蓋版(かさあげタイプ滑り止め付き細目用)

表面処理:亜鉛メッキ

| 規格 | みぞ幅 | | 寸法 (mm) | |
|-------|------|-----|---------|-----|
| | (mm) | Α | В | Н |
| 車道用 | 300 | 430 | 500 | 130 |
| • • • | 400 | 530 | 300 | 130 |
| T-25 | 500 | 630 | 501 | 150 |
| 車道用 | 300 | 430 | | 130 |
| • • • | 400 | 530 | 498 | 130 |
| T-20 | 500 | 630 | | 150 |
| | 300 | 430 | | 100 |
| 歩道用 | 400 | 530 | 498 | 100 |
| | 500 | 630 | | 120 |

注)ペアリングバーすべりどめ加工品

(6)防護柵【土】【農】

1)ガードパイプ 【土】【農】

(JIS G3444 2種、JIS G3101 2種、JIS B1180、JIS B1181)

| ①ガードパイプ(白) | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|------------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|-----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-AP-2E 塗装 | m | | | | | | | | | | | | | | TGE12 | | P22050 |
| ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-BP-2E 塗装 | m | | | | | | | | | | | | | | TGE14 | | P22054 |
| ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-CP-2E 塗装 | m | | | | | | | | | | | | | | TGE16 | | P22055 |
| ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-AP-2B 塗装 | m | | | | | | | | | | | | | | TGE02 | | P22051 |
| ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B 塗装 | m | | | | | | | | | | | | | | TGE04 | | P22056 |
| ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-CP-2B 塗装 | m | | | | | | | | | | | | | | TGE06 | | P22057 |

備考:総延長が20m以上の場合に適用する。20m未満の場合は、別途考慮すること。

| | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|----------------------------|--|--|--|---|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|---|--|
| 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 | m | | | | | | | | | | | | | | T1G30 | | |
| GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 | m | | | | | | | | | | | | | | T1G31 | | |
| GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 | m | | | | | | | | | | | | | | T1G32 | | |
| GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 | m | 21,900 | | | | | | | | | | | | | T1G33 | | |
| GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 | m | 16,000 | | | | | | | | | | | | | T1G34 | | |
| GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 | m | 14,400 | | | | | | | | | | | | | T1G35 | | |
| GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 | m | | | | | | | | | | | | | | T1G36 | | |
| GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 | m | | | | | | | | | | | | | | T1G37 | | |
| GP-CP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 | m | | | | | | | | | | | | | | T1G38 | | |
| GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 | m | 16,700 | | | | | | | | | | | | | T1G39 | | |
| GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 | m | 12,300 | | | | | | | | | | | | | T1G40 | | |
| GP-CP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 | m | 11,000 | , | | , and the second | | | | | | , and the second | · | · | | T1G41 | | |
| | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未高 GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未高 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未高 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未高 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未高 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未高 | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 21,900 GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,000 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 14,400 GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,700 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 12,300 | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 21,900 GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,000 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 14,400 GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,700 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 12,300 | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 12,300 | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,000 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 14,400 GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,700 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 12,300 | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 21,900 GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,000 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 14,400 GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,700 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 12,300 | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 12,300 | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 21,900 GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,000 GP-CP-EE 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 14,400 GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m 16,700 GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m 16,700 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 12,300 | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 12,300 | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,000 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 12,300 | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 21,900 GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,000 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,700 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 12,300 | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,000 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-CP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 12,300 | 単価規格 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 MCP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 MCP-BP-2B 塗装 景観 MCP-BP-2B MCP- | 単価規格 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 摘要 GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 M m 16,700 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 M m 16,700 IE-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 M m 16,700 IE-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 M m 12,300 | 単 価 規 格 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 摘要 県土整備部 コード GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-GP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,000 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 14,400 GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 m T1G37 GP-CP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 16,700 T1G39 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 12,300 T1G30 T1G40 T1G30 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 m 12,300 T1G40 | 単 価 規 格 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 摘要 県土整備部 コード GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-GP-BE 塗装 景観色 施工規模100m以上 GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 M GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 M 14,400 21,900 11G33 11G33 GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 M GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 M GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 M GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 M GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 M 16,700 11G30 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 M 12,300 16,700 11G39 GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 M 12,300 11G30 |

- 備考 1. 総延長が20m以上の場合に適用する。20m未満の場合は、別途考慮すること。
 - 2. 「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」に準ずる。
 - 3. 景観色とは、平成17年1月24日付け技管第221号にあるダークブラウン、グレーベージュ、ダークグレーを標準とする。

2)サイクリングフェンス【土】

(塗装品)

| (<u>-4</u> , 111) | | | | | | | | | | | | | | | -50-80 N.X.O | | | |
|--------------------|---------------------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| サイクリングフェンス(塗装品) | コンクリート建込用 H=1.1m | m | | | | | | | | | | | | | | T2120 | | |
| サイクリングフェンス(塗装品) | 土中建込用 H=1.1m | m | | | | | | | | | | | | | | T2122 | | |
| サイクリングフェンス(塗装品) | コンクリート建込用 H=1.1m 景観色 施工規模100m以上 | m | 8,750 | | | | | | | | | | | | | T2140 | | |
| サイクリングフェンス(塗装品) | 土中建込用 H=1.1m 景観色 施工規模100m以上 | m | 9,470 | | | | | | | | | | | | | T2141 | | |
| サイクリングフェンス(塗装品) | コンクリート建込用 H=1.1m 景観色 施工規模100m未満 | m | 9,060 | | | | | | | | | | | | | T2142 | | |
| サイクリングフェンス(塗装品) | 土中建込用 H=1.1m 景観色 施工規模100m未満 | m | 9,870 | | | | | | | | | | | | | T2143 | | |

現場渡し

備考:フロントビーム方式とする。

:総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は、別途考慮すること。

1)地上高1. 1m (イ)支柱間隔 3. 0m

(ロ)ビーム 4段以上 (ハ)根入れ 土中1. 2m

コンクリート 0.2m

(二)材料 STK41 支 柱 φ60.5×3.2mm

「防護柵設置要綱」、「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」に準ずる (木)塗装

(へ)景観色 平成17年1月24日付け技管第221号にあるダークブラウン、グレーベージュ、ダークグレーを標準とする。

3)ネットフェンス 【農】

| | | | , | 1 | | | | , | | | 1 | | 1 | , , | 現場渡し | | | |
|------------------|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|--------------|----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コート |
| トットフェンス(ビニール被覆) | A- I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22250 |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22251 |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22252 |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B- I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22254 |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22255 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22257 |
| トットフェンス(亜鉛メッキ) | A-Ⅱ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22258 |
| トットフェンス(亜鉛メッキ) | A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22259 |
| ペットフェンス(亜鉛メッキ) | B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22261 |
| ペットフェンス(亜鉛メッキ) | B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22262 |
| ペットフェンス(メッキ着色塗装) | A- I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22264 |
| トットフェンス(メッキ着色塗装) | A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22265 |
| トットフェンス(メッキ着色塗装) | A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22266 |
| ペットフェンス(メッキ着色塗装) | B- I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22268 |
| ペットフェンス(メッキ着色塗装) | B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22269 |
| トットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0mビニル被覆 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22299 |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mt ニル被覆 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22300 |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mt ニル被覆 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22301 |
| トットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mビニル被覆 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22302 |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0mt = 1.2m覆 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22303 |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22304 |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22305 |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22306 |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22307 |
| トットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22308 |
| トットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22309 |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22310 |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22317 |
| トットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22318 |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22319 |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22320 |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22321 |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22322 |
| ネットフェンス用アンカーブロック | 180 × 180 × 450 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P22323 |
| ネットフェンス用アンカーブロック | 180 × 550 × 450 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P22324 |

備考:規格の記号は以下のとおり

A:控柱なし

B:控柱あり I 型:柵高1.0m

Ⅱ 型:柵高1.2m

Ⅲ型:柵高1.5m

4)ガードケーブル 【土】【農】

(JIS G3101JIS G3525JIS G3444JIS B1180JIS B1181)

| ①土中建込用 Gc-A-6E5E4E(塗装 | 品) | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-----------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| ガードケーブル(土中建込) ケーブル | GC-A-6·5·4E 塗装 | m | | | | | | | | | | | | | | TGC02 | | P22190 |
| ガードケーブル(土中建込) 中間支柱 | GC-A-6·5·4E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGD02 | | P22158 |
| ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 固定GC-A-6·5·4E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGC32 | | P22174 |
| ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 着脱GC-A-6·5·4E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGC34 | | |

| ②土中建込用 Gc-B-6E5E4E(塗装 | 品) | | | | | | | 81 | | | | | | | 現場渡し | | | |
|--|------------------------------------|---------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|----|-------------|--------------|--|------------------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| ガードケーブル(土中建込) ケーブル | GC-B-6·5·4E 塗装 | m | | | | | | | | | | | | | | TGC04 | | P22191 |
| ガードケーブル(土中建込) 中間支柱 | GC-B-6·5·4E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGD04 | | P22159 |
| ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 固定GC-B-6·5·4E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGC36 | | P22175 |
| ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 着脱GC-B-6·5·4E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGC38 | | |
| ③土中建込用 Gc-C-6E5E4E(塗装 | 品) | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| ガードケーブル(土中建込) ケーブル | GC-C-6·5·4E 塗装 | m | | | | | | | | | | | | | | TGC06 | | P22192 |
| ガードケーブル(土中建込) 中間支柱 | GC-C-6·5·4E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGD06 | | P22160 |
| ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 固定GC-C-6·5·4E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGC40 | | P22176 |
| ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 着脱GC-C-6·5·4E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGC42 | | |
| (A+++++1) 用 C - A-P-O 6F5F4F | (メッキ)、GcーBmー6・4E(塗装品、メッキ) | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
| 単 価 名 称 | 単価規格 | 単位 | 4.8 | | 6.8 | 7.8 | 0.8 | 0.8 | 108 | 11.0 | 10 🖽 | 1.0 | 0.8 | 3月 | 1 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部コート |
| 単 畑 名 柳 ガードケーブル(土中建込) ケーブル | 単 伽 規 恰 GC-A-6・5・4E メッキ | 単位 m | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | эн | 摘要 | コード TGC10 | コード | 長以部コート P22194 |
| | GC-B-6·5·4E メッキ | | | | | | | | | | | | | | | TGC10 | | P22194 P22195 |
| ガードケーブル(土中建込)ケーブル | GC-B-6·5·4E メッキ GC-C-6·5·4E メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGC12 | | P22195 P22196 |
| ガードケーブル(土中建込) ケーブル ガードケーブル(土中建込) ケーブル | GC-C-6·5·4E メッキ Gc-Bm-6·4E メッキ | m m | | | | | | | | | | | | | | TGC14 | | P22196 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | P22178 |
| ガードケーブル(土中建込)端末支柱 | 固定GCーAー6・5・4E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGC48 | | |
| ガードケーブル(土中建込)端末支柱 | 固定GC-B-6・5・4E メッキ | | | | | | | | | | | | | | | TGC52 | | P22179 P22180 |
| ガードケーブル(土中建込)端末支柱 | 固定GC-C-6・5・4E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGC56 | | P22180 |
| ガードケーブル(土中建込)端末支柱 | 固定Gc-Bm-6·4E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGC68 | 1 | + |
| ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 固定Gc-Bm-6・4Eメッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGC76 | 1 | |
| ガードケーブル(土中建込) 中間支柱 | GC-A-6・5・4E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGD10 | | P22162 |
| ガードケーブル(土中建込) 中間支柱 | GC-B-6·5·4E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGD12 | | P22163 |
| ガードケーブル(土中建込) 中間支柱 | GC-C-6·5·4E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGD14 | | P22164 |
| ガードケーブル(土中建込) 中間支柱 | Gc-Bm-6·4E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGD20 | | - |
| ガードケーブル(土中建込) 中間支柱 | Gc-Bm-6・4E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGD24 | | |
| ⑤コンクリート中建込用 GcーAー4B(塗 | 装品) | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コート |
| ガードケーブル(Co建込) ケーブル | GC-A-4B 塗装 | m | | | | | | | | | | | | | | TGA04 | | P22182 |
| ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-A-4B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA82 | | P22150 |
| ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 固定 GC-A-4B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA32 | | P22166 |
| ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 着脱 GC-A-4B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA34 | | |
| ⑥コンクリート中建込用 Gc-B-4B(塗 | 装品) | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コート |
| ガードケーブル(Co建込) ケーブル | GC-B-4B 塗装 | m | | | | | | | | | | | | | | TGA06 | | P22183 |
| ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-B-4B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA84 | | P22151 |
| ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 固定 GC-B-4B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA36 | | P22167 |
| ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 着脱 GC-B-4B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA38 | | 1 |
| ⑦コンクリート中建込用 Gc-C-4B(塗 | : | • | | | | | | | | | | | | | 現場渡し現場渡し | | | |
| 単 価 名 称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部コート |
| ガードケーブル(Co建込) ケーブル | GC-C-4B 塗装 | m | | | | | | | | | | | | | <i>**</i> ~ | コード TGA08 | コード | P22184 |
| ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-C-4B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA86 | 1 | P22152 |
| ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 固定 GC-C-4B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA40 | | P22168 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | - | . 22100 |
| ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 着脱 GC-C-4B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA42 | | 1-22100 |

82

TGB08

TGB26

TGB34

TGB54

TGB58

現場渡し

| | | | | | | | | 02 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| ⑧コンクリート中建込用 GC-A・B・C- | -4B メッキ、、Gc-Bm-4B(メッキ、塗装品) | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| ガードケーブル(Co建込) ケーブル | GC-A-4B メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGA12 | | P22186 |
| ガードケーブル(Co建込) ケーブル | GC-B-4B メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGA14 | | P22187 |
| ガードケーブル(Co建込) ケーブル | GC-C-4B メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGA16 | | P22188 |
| ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 固定 GC-A-4B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA48 | | P22170 |
| ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 固定 GC-B-4B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA52 | | P22171 |
| ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 固定 GC-C-4B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA56 | | P22172 |
| ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-A-4B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA90 | | P22154 |
| ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-B-4B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA92 | | P22155 |
| ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-C-4B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA94 | | P22156 |

ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 ⑨中間支柱着脱式(塗装品)

ガードケーブル(Co建込) ケーブル

ガードケーブル(Co建込) 端末支柱

ガードケーブル(Co建込) 端末支柱

ガードケーブル(Co建込) 中間支柱

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|-----------|--------|
| 中間支柱(土中用·種別B) | 4. 5× φ114. 3×1, 270mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2124 | | |
| 中間支柱(土中用·種別C) | 4. 5× φ114. 3×1, 140mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2130 | | |
| 中間支柱(コンクリート中建込用・種別B) | 4. 5× φ114. 3×1, 270mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2126 | | |
| 中間支柱(コンクリート中建込用・種別C) | 4. 5× φ114. 3×1. 140mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2132 | | ļ. |

Gc-Bm-4B メッキ

Gc-Bm-4B 塗装

Gc-Bm-4B メッキ

固定Gc-Bm-4B 塗装

固定Gc-Bm-4B メッキ

m

本

本

本

本

| ⑩中間端末支柱(塗装品)デルタ型中間端末 | 方式 | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|----------------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| デルタ型中間端末支柱(埋込式·種別B) | 5. 0× φ165. 2×1, 485mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2128 | | |
| デルタ型中間端末支柱(埋込式·種別C) | 4. 5× φ139. 8×1. 365mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2134 | | |

⑪耐雪型ガードケーブル

| 単価名称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 境場版し | 要 | 県土整備部コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|----------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|---|----------|----------|--------|
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)ケーブル | GC-A2~5-6~3E メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | | TG9A1 | | P22242 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)ケーブル | GC-B2~5-6~3E メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | | TG9A2 | | P22243 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)ケーブル | GC-C2~5-6~3E メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | | TG9A3 | | P22244 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)中間支柱 | GC-A2~5-6~3E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9B1 | | P22203 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)中間支柱 | GC-B2~5-6~3E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9B2 | | P22204 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)中間支柱 | GC-C2~5-6~3E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9B3 | | P22205 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)中間支柱 | GC-A2~5-6~3E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9B4 | | P22206 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)中間支柱 | GC-B2~5-6~3E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9B5 | | P22207 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)中間支柱 | GC-C2~5-6~3E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9B6 | | P22208 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中)端末補助支柱 | GC-A2~5-6~3E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9C1 | | P22227 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中)端末補助支柱 | GC-B2~5-6~3E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9C2 | | P22228 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中)端末補助支柱 | GC-C2~5-6~3E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9C3 | | P22229 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中)端末補助支柱 | GC-A2~5-6~3E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9C4 | | P22230 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中)端末補助支柱 | GC-B2~5-6~3E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9C5 | | P22231 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中)端末補助支柱 | GC-C2~5-6~3E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9C6 | | P22232 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)端末支柱 | 固定GC-A2~5-6~3E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9D1 | | P22215 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)端末支柱 | 固定GC-B2~5-6~3E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9D2 | | P22216 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)端末支柱 | 固定GC-C2~5-6~3E 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9D3 | | P22217 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)端末支柱 | 固定GC-A2~5-6~3E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9D4 | | P22218 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)端末支柱 | 固定GC-B2~5-6~3E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9D5 | | P22219 |
| 耐雪型ガードケーブル(土中建込)端末支柱 | 固定GC-C2~5-6~3E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9D6 | | P22220 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)ケーブル | GC-A2~5-4~3B メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | | TG9E1 | | P22236 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)ケーブル | GC-B2~5-4~3B メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | | TG9E2 | | P22237 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)ケーブル | GC-C2~5-4~3B メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | | TG9E3 | | P22238 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)中間支柱 | GC-A2~5-4~3B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9F1 | | P22197 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)中間支柱 | GC-B2~5-4~3B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9F2 | | P22198 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)中間支柱 | GC-C2~5-4~3B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9F3 | | P22199 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)中間支柱 | GC-A2~5-4~3B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9F4 | | P22200 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)中間支柱 | GC-B2~5-4~3B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9F5 | | P22201 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)中間支柱 | GC-C2~5-4~3B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9F6 | | P22202 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co)端末補助支柱 | GC-A2~5-4~3B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9G1 | | P22221 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co)端末補助支柱 | GC-B2~5-4~3B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9G2 | | P22222 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co)端末補助支柱 | GC-C2~5-4~3B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9G3 | | P22223 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co)端末補助支柱 | GC-A2~5-4~3B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9G4 | | P22224 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co)端末補助支柱 | GC-B2~5-4~3B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9G5 | | P22225 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co)端末補助支柱 | GC-C2~5-4~3B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9G6 | | P22226 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 固定GC-A2~5-4~3B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9H1 | | P22209 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 固定GC-B2~5-4~3B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9H2 | | P22210 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 固定GC-C2~5-4~3B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9H3 | | P22211 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 固定GC-A2~5-4~3B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9H4 | | P22212 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 固定GC-B2~5-4~3B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9H5 | | P22213 |
| 耐雪型ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 固定GC-C2~5-4~3B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TG9H6 | | P22214 |

5)ガードレール 【土】【農】

| ①ガードレール(景観色) | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|--------------|-------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コート |
| ガードレール | Gr-A-4E 景観色 施工規模100m以上 | m | 12,800 | | | | | | | | | | | | | T4820 | | |
| ガードレール | Gr-A-4E 景観色 施工規模100m未満 | m | 13,400 | | | | | | | | | | | | | T4821 | | |
| ガードレール | Gr-A-2B 景観色 施工規模100m以上 | m | 12,700 | | | | | | | | | | | | | T4822 | | |
| ガードレール | Gr-A-2B 景観色 施工規模100m未満 | m | 13,300 | | | | | | | | | | | | | T4823 | | |
| ガードレール | Gr-Am-4E 景観色 施工規模100m以上 | m | 22,900 | | | | | | | | | | | | | T4824 | | |
| ガードレール | Gr-Am-4E 景観色 施工規模100m未満 | m | 23,800 | | | | | | | | | | | | | T4825 | | |
| ガードレール | Gr-Am-2B 景観色 施工規模100m以上 | m | 23,000 | | | | | | | | | | | | | T4826 | | |
| ガードレール | Gr-Am-2B 景観色 施工規模100m未満 | m | 23,900 | | | | | | | | | | | | | T4827 | | |
| ガードレール | Gr-B-4E 景観色 施工規模100m以上 | m | 10,100 | | | | | | | | | | | | | T4828 | | |
| ガードレール | Gr-B-4E 景観色 施工規模100m未満 | m | 10,600 | | | | | | | | | | | | | T4829 | | |
| ガードレール | Gr-B-2B 景観色 施工規模100m以上 | m | 10,100 | | | | | | | | | | | | | T4830 | | |
| ガードレール | Gr-B-2B 景観色 施工規模100m未満 | m | 10,700 | | | | | | | | | | | | | T4831 | | |
| ガードレール | Gr-Bm-4E 景観色 施工規模100m以上 | m | 19,000 | | | | | | | | | | | | | T4832 | | |
| ガードレール | Gr-Bm-4E 景観色 施工規模100m未満 | m | 20,000 | | | | | | | | | | | | | T4833 | | |
| ガードレール | Gr-Bm-2B 景観色 施工規模100m以上 | m | 19,100 | | | | | | | | | | | | | T4834 | | |
| ガードレール | Gr-Bm-2B 景観色 施工規模100m未満 | m | 20,000 | | | | | | | | | | | | | T4835 | | |
| ガードレール | Gr-C-4E 景観色 施工規模100m以上 | m | 8,750 | | | | | | | | | | | | | T4836 | | |
| ガードレール | Gr-C-4E 景観色 施工規模100m未満 | m | 9,260 | | | | | | | | | | | | | T4837 | | |
| ガードレール | Gr-C-2B 景観色 施工規模100m以上 | m | 8,930 | | | | | | | | | | | | | T4838 | | |
| ガードレール | Gr-C-2B 景観色 施工規模100m未満 | m | 9,630 | | | | | | | | | | | | | T4839 | | |

備考 1. 「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」に準ずる

2. 景観色とは、平成17年1月24日付け技管第221号にあるダークブラウン、グレーベージュ、ダークグレーを標準とする。

現場渡し ②ガードレール(白) (その1)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ガードレール(塗装) | Gr-A-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG812 | | P22002 |
| ガードレール(塗装) | Gr-B-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG814 | | P22015 |
| ガードレール(塗装) | Gr-C-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG816 | | P22017 |
| ガードレール(塗装) | Gr-Am-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG818 | | |
| ガードレール(塗装) | Gr-Bm-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG820 | | |
| ガードレール(メッキ) | Gr-A-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG822 | | P22006 |
| ガードレール(メッキ) | Gr-B-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG824 | | P22023 |
| ガードレール(メッキ) | Gr-Am-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG826 | | |
| ガードレール(メッキ) | Gr-Bm-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG828 | | |
| ガードレール(塗装) | Gr-A-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG830 | | P22004 |
| ガードレール(塗装) | Gr-B-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG832 | | P22019 |
| ガードレール(塗装) | Gr-C-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG834 | | P22021 |
| ガードレール(塗装) | Gr-Am-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG836 | | |
| ガードレール(塗装) | Gr-Bm-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG838 | | |
| ガードレール(メッキ) | Gr-A-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG840 | | P22008 |
| ガードレール(メッキ) | Gr-B-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG842 | | P22025 |
| ガードレール(メッキ) | Gr-Am-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG844 | | |
| ガードレール(メッキ) | Gr-Bm-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG846 | | |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-A2-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG902 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-A3-3E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG904 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-A4-2E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG906 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-A5-2E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG908 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-B2-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG910 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-B3-3E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG912 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-B4-2E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG914 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-C2-3E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG916 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-C3-2E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG918 | | |
| 耐雪型 ガードレール(メッキ) | Gr-A2-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG920 | | |
| 耐雪型 ガードレール(メッキ) | Gr-A3-3E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG922 | | |
| 耐雪型 ガードレール(メッキ) | Gr-A4-2E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG924 | | |
| 耐雪型 ガードレール(メッキ) | Gr-A5-2E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG926 | | |
| 耐雪型 ガードレール(メッキ) | Gr-B2-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG928 | | |
| 耐雪型 ガードレール(メッキ) | Gr-B3-3E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG930 | | |
| 耐雪型 ガードレール(メッキ) | Gr-B4-2E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG932 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-A2-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG934 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-A3-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG936 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-A4-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG938 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-A5-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG940 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-B2-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG942 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-B3-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG944 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-B4-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG946 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-C2-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG948 | | |
| 耐雪型 ガードレール(塗装) | Gr-C3-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG950 | | |
| 耐雪型 ガードレール(メッキ) | Gr-A2-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG952 | | |
| 耐雪型 ガードレール(メッキ) | Gr-A3-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG954 | | |
| 耐雪型 ガードレール(メッキ) | Gr-A4-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG956 | | |
| 耐雪型 ガードレール(メッキ) | Gr-A5-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG958 | | |
| 耐雪型 ガードレール(メッキ) | Gr-B2-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG960 | | |
| 耐雪型 ガードレール(メッキ) | Gr-B3-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG962 | | |
| 耐雪型 ガードレール(メッキ) | Gr-B4-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | TG964 | | |

6) 歩道横断防止柵 【土】

①朱道田楼断防止柵

| ①歩道用横断防止柵 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|----------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|-------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コー |
| 歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム) | 土中建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD42 | | |
| 歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム) | プレキャスト建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD44 | | |
| 歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム) | コンクリート建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD46 | | |
| 歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型) | 土中建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD48 | | |
| 歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型) | プレキャスト建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD50 | | |
| 歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型) | コンクリート建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD52 | | |
| 歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型) | 土中建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD54 | | |
| 歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型) | プレキャスト建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD56 | | |
| 歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型) | コンクリート建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD58 | | |
| 歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型) | 土中建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD60 | | |
| 歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型) | プレキャスト建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD62 | | |
| 歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型) | コンクリート建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD64 | | |
| 歩道用横断防止柵 門型 | プレキャスト建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD66 | | |
| | • | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | • | |

②転落防止柵(白)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 転落防止柵 ビーム式(4段ビーム) | 土中建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD72 | | |
| 転落防止柵 ビーム式(4段ビーム) | プレキャスト建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD74 | | |
| 転落防止柵 ビーム式(4段ビーム) | コンクリート建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD76 | | |
| 転落防止柵 パネル式(縦格子型) | 土中建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD78 | | |
| 転落防止柵 パネル式(縦格子型) | プレキャスト建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD80 | | |
| 転落防止柵 パネル式(縦格子型) | コンクリート建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD82 | | |
| 転落防止柵 パネル式(ネット型) | 土中建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD84 | | |
| 転落防止柵 パネル式(ネット型) | プレキャスト建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD86 | | |
| 転落防止柵 パネル式(ネット型) | コンクリート建込用 スパン3m | m | | | | | | | | | | | | | | TGD88 | | |

備考:総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は、別途考慮すること。

③転落防止柵(暑観色)

| ③転落防止柵(景観色) | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-------------------|--------------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 転落防止柵 ビーム式(4段ビーム) | 土中建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m以上 | m | 9,470 | | | | | | | | | | | | | T1G01 | | |
| 転落防止柵 ビーム式(4段ビーム) | プレキャスト建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m以上 | m | 8,820 | | | | | | | | | | | | | T1G02 | | |
| 転落防止柵 ビーム式(4段ビーム) | コンクリート建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m以上 | m | 8,750 | | | | | | | | | | | | | T1G03 | | |
| 転落防止柵 ビーム式(4段ビーム) | 土中建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m未満 | m | 9,870 | | | | | | | | | | | | | T1G04 | | |
| 転落防止柵 ビーム式(4段ビーム) | プレキャスト建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m未満 | m | 9,250 | | | | | | | | | | | | | T1G05 | | |
| 転落防止柵 ビーム式(4段ビーム) | コンクリート建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m未満 | m | 9,060 | | | | | | | | | | | | | T1G06 | | |
| 転落防止柵 パネル式(縦格子型) | 土中建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m以上 | m | 11,600 | | | | | | | | | | | | | T1G07 | | |
| 転落防止柵 パネル式(縦格子型) | プレキャスト建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m以上 | m | 11,000 | | | | | | | | | | | | | T1G08 | | |
| 転落防止柵 パネル式(縦格子型) | コンクリート建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m以上 | m | 10,900 | | | | | | | | | | | | | T1G09 | | |
| 転落防止柵 パネル式(縦格子型) | 土中建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m未満 | m | 12,000 | | | | | | | | | | | | | T1G10 | | |
| 転落防止柵 パネル式(縦格子型) | プレキャスト建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m未満 | m | 11,500 | | | | | | | | | | | | | T1G11 | | |
| 転落防止柵 パネル式(縦格子型) | コンクリート建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m未満 | m | 11,300 | | | | | | | | | | | | | T1G12 | | |

- 備考 1. 総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は、別途考慮すること。
 - 2. 「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」に準ずる。
 - 3. 景観色とは、平成17年1月24日付け技管第221号にあるダークブラウン、グレーベージュ、ダークグレーを標準とする。

7)ボックスビーム 【土】 ボックスビーム

| 単価名称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|-------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|----------|--------|
| ボックスビーム(土中建込) | Gb-Am-2E メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGF32 | | |
| ボックスビーム(土中建込) | Gb-Bm-2E メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGF33 | | 1 |
| ボックスビーム(コンクリート建込) | Gb-Am-2B メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGF34 | | |
| ボックスビーム(コンクリート建込) | Gb-Bm-2B メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGF35 | | |
| ボックスビーム部材 ビーム | Am メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGF38 | | |
| ボックスビーム部材 ビーム | Bm メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGF40 | | |
| ボックスビーム部材 支柱 | Am-2E メッキ(支柱間隔2m/本) | m | | | | | | | | | | | | | | TGF44 | | |
| ボックスビーム部材 支柱 | Bm-2E メッキ(支柱間隔2m/本) | m | | | | | | | | | | | | | | TGF45 | | |
| ボックスビーム部材 支柱 | Am-2B メッキ(支柱間隔2m/本) | m | | | | | | | | | | | | | | TGF46 | | |
| ボックスビーム部材 支柱 | Bm-2B メッキ(支柱間隔2m/本) | m | | | | | | | | | | | | | | TGF47 | | |

(7)かご類【土】【環】【農】

ふとんかご(パネルタイプ)

①じゃかご 【土】【農】

GS-3 用線4.0mm×網目15cm×高60cm×幅120cm

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| じゃかご | GS-3 用線3.2mm×網目15cm×径45cm | m | | | | | | | | | | | | | | TJN16 | | P24005 |
| じゃかご | GS-3 用線4.0mm×網目15cm×径45cm | m | | | | | | | | | | | | | | TJN22 | | P24013 |
| じゃかご | GS-3 用線3.2mm×網目15cm×径60cm | m | | | | | | | | | | | | | | TJN42 | | P24006 |
| じゃかご | GS-3 用線4.0mm×網目15cm×径60cm | m | | | | | | | | | | | | | | TJN48 | | P24014 |

現場付近道路渡し

TJP86

P24055

| ②フトン籠 【土】【農】 | (JIS A-5513) | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| ふとんかご(パネルタイプ) | GS-3 用線3.2mm×網目13cm×高40cm×幅120cm | m | | | | | | | | | | | | | | TJP58 | I | |
| ふとんかご(パネルタイプ) | GS-3 用線3.2mm×網目13cm×高50cm×幅120cm | m | | | | | | | | | | | | | | TJP60 | | PT0503 |
| ふとんかご(パネルタイプ) | GS-3 用線3.2mm×網目13cm×高60cm×幅120cm | m | | | | | | | | | | | | | | TJP62 | | |
| ふとんかご(パネルタイプ) | GS-3 用線4.0mm×網目15cm×高40cm×幅120cm | m | | | | | | | | | | | | | | TJP82 | | P24049 |
| ふとんかご(パネルタイプ) | GS-3 用線4.0mm×網目15cm×高50cm×幅120cm | m | | | | | | | | | | | | | | TJP84 | | P24051 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ③鋼製フトン篭【環】 | | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 鋼製フトン篭 | 高500×幅1200×長2000mm(メッキ品) | 基 | | | | | | | | | | | | | | | T0G0093 | |
| 鋼製フトン篭 | 高500×幅1200×長3000mm(メッキ品) | 基 | | | | | | | | | | | | | | | T0G0095 | |
| 鋼製フトン篭 | 高1000×幅1200×長2000mm(メッキ品) | 基 | | | | | | | | | | | | | | | T0G0098 | |
| 鋼製フトン篭 | 高1000×幅1200×長3000mm(メッキ品) | 基 | | | | | | | | | | | | | | | T0G0100 | |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| かごマット | H=50cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TJQ04 | | |
| かごマット | H=30cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TJQ02 | | |
| 多段式カゴマットA型(突込式) 勾配1:0.5 | 蓋網、最下段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2062 | | |
| 多段式カゴマットA型(突込式) 勾配1:0.5 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2063 | | |
| 多段式カゴマットB型(突込式) 勾配1:0.5 | 蓋網、最上段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2064 | | |
| 多段式カゴマットB型(突込式) 勾配1:0.5 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2065 | | |
| 多段式カゴマットC型(突込式) 勾配1:0.5 | 蓋網、かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2066 | | |
| 多段式カゴマットA型(並列式) 勾配1:0.5 | 蓋網、最下段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2067 | | |
| 多段式カゴマットA型(並列式) 勾配1:0.5 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2068 | | |
| 多段式カゴマットA型(並列式) 勾配1:0.5 | 根固かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2069 | | |
| 多段式カゴマットB型(並列式) 勾配1:0.5 | 蓋網、最上段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2070 | | |
| 多段式カゴマットB型(並列式) 勾配1:0.5 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2071 | | |
| 多段式カゴマットB型(並列式) 勾配1:0.5 | 根固かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2072 | | |
| 多段式カゴマットC型(並列式) 勾配1:0.5 | 蓋網、かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2073 | | |
| 多段式カゴマットC型(並列式) 勾配1:0.5 | 根固かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2074 | | |
| 多段式カゴマットA型(突込式) 勾配1:1.0 | 蓋網、最下段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3062 | | |
| 多段式カゴマットA型(突込式) 勾配1:1.0 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3063 | | |
| 多段式カゴマットB型(突込式) 勾配1:1.0 | 蓋網、最上段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3064 | | |
| 多段式カゴマットB型(突込式) 勾配1:1.0 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3065 | | |
| 多段式カゴマットC型(突込式) 勾配1:1.0 | 蓋網、かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3066 | | |
| 多段式カゴマットA型(並列式) 勾配1:1.0 | 蓋網、最下段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3067 | | |
| 多段式カゴマットA型(並列式) 勾配1:1.0 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3068 | | |
| 多段式カゴマットA型(並列式) 勾配1:1.0 | 根固かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3069 | | |
| 多段式カゴマットB型(並列式) 勾配1:1.0 | 蓋網、最上段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3070 | | |
| 多段式カゴマットB型(並列式) 勾配1:1.0 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3071 | | |
| 多段式カゴマットB型(並列式) 勾配1:1.0 | 根固かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3072 | | |
| 多段式カゴマットC型(並列式) 勾配1:1.0 | 蓋網、かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3073 | | |
| 多段式カゴマットC型(並列式) 勾配1:1.0 | 根固かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3074 | | |
| かごマット(多段積型) 突込式 | めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ50 | | P24060 |
| かごマット(多段積型) 突込式 | めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ51 | | |
| かごマット(多段積型) 突込式 | めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ52 | | P24061 |
| かごマット(多段積型) 突込式 | めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ53 | | P24062 |
| かごマット(多段積型) 突込式 | めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ54 | | |
| かごマット(多段積型) 突込式 | めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ56 | | P24063 |
| かごマット(多段積型) 突込式 | めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ57 | | |
| かごマット(多段積型) 突込式 | めっき鉄線 勾配1:1.0 A型b | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ58 | | P24064 |
| かごマット(多段積型) 突込式 | めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ59 | | P24065 |
| かごマット(多段積型) 突込式 | めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ60 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ62 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ63 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ64 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ65 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:0.5 A型c | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ66 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:0.5 B型c | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ67 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ68 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:0.5 C型c | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ70 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ72 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ73 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:1.0 A型b | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ74 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ75 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:1.0 A型c | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ76 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:1.0 B型c | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ77 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ78 | | |
| かごマット(多段積型) 並列式 | めっき鉄線 勾配1:1.0 C型c | m | | | | | | | | | | | | | | TJQ80 | | |

(8)グレーチング類(集水桝、横断側溝、自由勾配側溝) 【土】【農】

1)集水ます用グレーチング

①集水ます用グレーチング(網目:普通、受枠含む、くさり付き)

現場渡し

現場渡し

参考重量 140kg

参考重量 210kg

参考重量 250kg

T3922

T3923

T3924

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------------------|-------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 集水ます用グレーチング(普通目、歩道用T-2) | 500× 500 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 30kg | T1431 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、歩道用T-2) | 600× 600 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T1432 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、歩道用T-2) | 700× 700 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 50kg | T1433 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、歩道用T-2) | 800× 800 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 60kg | T1434 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、歩道用T-2) | 900× 900 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 90kg | T1435 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、歩道用T-2) | 1000 × 1000 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 110kg | T1436 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-20) | 500× 500 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T1437 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-20) | 600× 600 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 60kg | T1438 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-20) | 700× 700 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 90kg | T1439 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-20) | 800× 800 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 100kg | T1440 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-20) | 900× 900 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 150kg | T1441 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-20) | 1000 × 1000 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 200kg | T1442 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-25) | 500× 500 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 50kg | T3901 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-25) | 600× 600 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 70kg | T3902 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-25) | 700× 700 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 90kg | T3903 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-25) | 800× 800 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 140kg | T3904 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-25) | 900× 900 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 160kg | T3905 | | |
| 集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-25) | 1000×1000 | 枚 | 126,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 220kg | T3906 | | |

注::表面処理はグレーチング本体が亜鉛めっき、受枠が黒ペイント。

②集水ます用グレーチング(網目:細目、受枠含む、くさり付き)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------------|-----------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 集水ます用グレーチング(細目、歩道用T-2) | 500× 500 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 30kg | T3907 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、歩道用T-2) | 600× 600 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T3908 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、歩道用T-2) | 700× 700 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 60kg | T3909 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、歩道用T-2) | 800× 800 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 80kg | T3910 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、歩道用T-2) | 900× 900 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 90kg | T3911 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、歩道用T-2) | 1000×1000 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 160kg | T3912 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、車道用T-20) | 500× 500 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 60kg | T3913 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、車道用T-20) | 600× 600 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 80kg | T3914 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、車道用T-20) | 700× 700 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 110kg | T3915 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、車道用T-20) | 800× 800 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 130kg | T3916 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、車道用T-20) | 900× 900 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 170kg | T3917 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、車道用T-20) | 1000×1000 | 枚 | 167,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 230kg | T3918 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25) | 500× 500 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 60kg | T3919 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25) | 600× 600 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 90kg | T3920 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25) | 700× 700 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 90kg | T3921 | | |

注::表面処理はグレーチング本体が亜鉛めっき、受枠が黒ペイント。

800× 800

900× 900

1000×1000

枚

枚 151,000

枚 180,000

集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25)

集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25)

集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25)

| 2) 懐断側溝用グレーナング | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|----------------|--------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 横断側溝用グレーチング | B300用 L1000mm T-25 ボルト固定 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 30kg | T1881 | | PR0211 |
| 横断側溝用グレーチング | B400用 L1000mm T-25 ボルト固定 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T1882 | | PR0212 |
| 横断側溝用グレーチング | B500用 L1000mm T-25 ボルト固定 | 枚 | 55,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 60kg | T1883 | | PR0213 |

90

3)自由勾配側溝 グレーチング蓋

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|---------------|---------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|----------|--------|
| 自由勾配側溝グレーチング蓋 | 車道用 300用長さ50cm 並目 | 枚 | 9,920 | | | | | | | | | | | | 参考重量 15kg | T1641 | | |
| 自由勾配側溝グレーチング蓋 | 車道用 400用長さ50cm 並目 | 枚 | 14,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T1642 | | |
| 自由勾配側溝グレーチング蓋 | 車道用 500用長さ50cm 並目 | 枚 | 17,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 30kg | T1643 | | |
| 自由勾配側溝グレーチング蓋 | 車道用 600用長さ50cm 並目 | 枚 | 24,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T1644 | | |
| 自由勾配側溝グレーチング蓋 | 車道用 700用長さ50cm 並目 | 枚 | 30,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 45kg | T1645 | | |
| 自由勾配側溝グレーチング蓋 | 車道用 800用長さ50cm 並目 | 枚 | 34,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 50kg | T1646 | | |
| 自由勾配側溝グレーチング蓋 | 車道用 900用長さ50cm 並目 | 枚 | 43,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 60kg | T1647 | | |
| 自由勾配側溝グレーチング蓋 | 車道用 300用 長さ50cm 細目滑り止めタイプ | 枚 | 13,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T2803 | | |
| 自由勾配側溝グレーチング蓋 | 車道用 400用 長さ50cm 細目滑り止めタイプ | 枚 | 23,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 25kg | T2804 | | |
| 自由勾配側溝グレーチング蓋 | 車道用 500用 長さ50cm 細目滑り止めタイプ | 枚 | 29,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 30kg | T2805 | | |
| 自由勾配側溝グレーチング蓋 | 車道用 600用 長さ50cm 細目滑り止めタイプ | 枚 | 38,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 45kg | T2806 | | |
| 自由勾配側溝グレーチング蓋 | 車道用 700用 長さ50cm 細目滑り止めタイプ | 枚 | 45,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 50kg | T2807 | | |
| 自由勾配側溝グレーチング蓋 | 車道用 800用 長さ50cm 細目滑り止めタイプ | 枚 | 56,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 60kg | T2808 | | |
| 自由勾配側溝グレーチング蓋 | 車道用 900用 長さ50cm 細目滑り止めタイプ | 枚 | 64,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 75kg | T2809 | | |

(9)鋼製枠【環】

| ①鋼製枠 | | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|---------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------|--------------|----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 鋼製枠 | エキスパンドメタルを含む (塗装品1回) | t | | | | | | | | | | | | | エキスパンドメタルも同単価 | | T0G0070 | |

②カゴ枠 現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------|----------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| カゴ枠 | 高500×幅800(塗装品1回) | m2 | 15,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 25.4kg | | T0G0080 | |
| カゴ枠 | 高500×幅1200(塗装品1回) | m2 | 17,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 30kg | | T0G0082 | |
| カゴ枠(上面材) | 幅800mm×長2000mm(塗装品1回) | m2 | 3,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 5kg | | T0G0083 | |
| カゴ枠(上面材) | 幅1200mm×長2000mm(塗装品1回) | m2 | 4,090 | | | | | | | | | | | | 参考重量 7kg | | T0G0084 | |
| カゴ枠用植生シート | | m2 | 580 | | | | | | | | | | | | | | T0G0085 | |
| 大型カゴ枠 | 高1000×幅2000×長1000mm(塗装品1回) | m2 | 33,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 123.4kg | | T0G0087 | |
| 大型カゴ枠 | 高1000×幅2000×長1000mm(メッキ品) | m2 | 39,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 123.4kg | | T0G0090 | |
| 大型カゴ枠(上面材) | 幅2000mm(塗装品1回) | m2 | 9,190 | | | | | | | | | | | | | | T0G0091 | |
| 大型カゴ枠(上面材) | 幅2000mm(メッキ品) | m2 | 9,250 | | | | | | | | | | | | | | T0G0092 | |

(10)鋼製擁壁 【環】

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|---------------------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 鋼製擁壁 H=1.0 | H1000mm メッキ品 植生マット付き | m | | | | | | | | | | | | | 基礎板(250×914mm)含む | | T0G1520 | |
| 鋼製擁壁 H=1.5 | H1500mm メッキ品 植生マット付き | m | | | | | | | | | | | | | 基礎板(250×914mm)含む | | T0G1525 | |
| 鋼製擁壁 H=2.0 | H2000mm メッキ品 植生マット付き | m | | | | | | | | | | | | | 基礎板(250×914mm)含む | | T0G1530 | |
| 鋼製擁壁 H=2.5 | H2500mm メッキ品 植生マット付き | m | | | | | | | | | | | | | 基礎板(250×914mm)含む | | T0G1535 | |
| 鋼製擁壁 H=3.0 | H3000mm メッキ品 植生マット付き | m | | | | | | | | | | | | | 基礎板(250×914mm)含む | | T0G1540 | |
| 鋼製擁壁 H=3.5 | H3500mm メッキ品 植生マット付き | m | | | | | | | | | | | | | 基礎板(250×914mm)含む | | T0G1545 | |
| 鋼製擁壁側面板 | メッキ品 植生マット付き | 枚 | | | | | | | | | | | | | | | T0G1550 | |
| 鋼製擁壁天端保護材 | メッキ品 | m | | | | | | | | | | | | | | | T0G1555 | |

(11)鋼管基礎【土】

現場渡し

現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 鋼管基礎 | φ101.6×3.2×600 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T6590 | | |
| 鋼管基礎 | φ101.6×3.2×1050 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T6591 | | |

Ⅲ-1-9 木 材

(1)杭用丸太(松)【土】【農】 (その1) 現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|----------------|----|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|-----------|--------|
| 杭丸太(松) | 1.5m×6cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2181 | | P33058 |
| 杭丸太(松) | 2. 0m×6cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2182 | | P33028 |
| 杭丸太(松) | 1. 2m×9cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P33056 |
| 杭丸太(松) | 1.5m×9cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2183 | | P33078 |
| 杭丸太(松) | 2. Om×9cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2184 | | P33030 |
| 杭丸太(松) | 3. Om×9cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2185 | | P33035 |
| 杭丸太(松) | 4. Om×9cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2186 | | P33039 |
| 杭丸太(松) | 5. Om×9cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2187 | | P33073 |
| 杭丸太(松) | 1. 2m×12cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P33057 |
| 杭丸太(松) | 1.5m×12cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2188 | | P33060 |
| 杭丸太(松) | 2. 0m×12cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2189 | | P33031 |
| 杭丸太(松) | 2. 5m×12cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P33065 |
| 杭丸太(松) | 2. 6m×12cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P33066 |
| 杭丸太(松) | 2.8m×12cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P33067 |
| 杭丸太(松) | 3. 2m×12cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P33069 |
| 杭丸太(松) | 3. 3m×12cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P33070 |
| 杭丸太(松) | 3. 0m×12cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2190 | | P33036 |
| 杭丸太(松) | 4. 0m×12cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2191 | | P33040 |
| 杭丸太(松) | 5. 0m×12cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2192 | | P33074 |
| 杭丸太(松) | 6. 0m×12cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2193 | | P33076 |
| 杭丸太(松) | 1.5m×15cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2194 | | P33061 |
| 杭丸太(松) | 0. 9m×10cm 皮付き | 本 | 58 | D | | | | | | | | | | | | T2195 | | |
| 杭丸太(松) | 1. 2m×15cm 皮付き | 本 | 1,36 |) | | | | | | | | | | | | T2196 | | |
| 杭丸太(松) | 3.0m×10cm 皮付き | 本 | 1,56 |) | | | | | | | | | | | | T2197 | | |
| 杭丸太(松) | 2. 0m×15cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | TE308 | | P33032 |
| 杭丸太(松) | 3.0m×15cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | TE316 | | P33037 |
| 杭丸太(松) | 3.7m×15cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P33071 |
| 杭丸太(松) | 4. 0m×15cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | TE324 | | P33041 |
| 杭丸太(松) | 5. 0m×15cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | TE332 | | P33043 |
| 杭丸太(松) | 6.0m×15cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | TE340 | | P33045 |
| 杭丸太(松) | 2. 0m×18cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P33033 |
| 杭丸太(松) | 3.0m×18cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P33038 |
| 杭丸太(松) | 4. 0m×18cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | TE328 | | P33042 |
| 杭丸太(松) | 5. 0m×18cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | TE336 | | P33044 |
| 杭丸太(松) | 6.0m×18cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | TE344 | | P33046 |

備考 1. 先端加工済み。

2. 皮むき費用は別途計上すること。

(1)杭用丸太(松)【土】

(その2)

先端加工、皮むき加算額

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|----------|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 杭用丸太(松)先端加工額 | 末口6cm以下 | 本 | 70 | | | | | | | | | | | | | T2200 | | |
| 杭用丸太(松)先端加工額 | 末口9cm以下 | 本 | 70 | | | | | | | | | | | | | T2202 | | |
| 杭用丸太(松)先端加工額 | 末口12cm以下 | 本 | 120 | | | | | | | | | | | | | T2204 | | |
| 杭用丸太(松)先端加工額 | 末口15cm以下 | 本 | 131 | | | | | | | | | | | | | T2206 | | |
| 杭用丸太(松)先端加工額 | 末口18cm以下 | 本 | 144 | | | | | | | | | | | | | T2208 | | |
| 杭用丸太(松)皮むき額 | 末口6cm以下 | m | 73 | | | | | | | | | | | | | T2210 | | |
| 杭用丸太(松)皮むき額 | 末口9cm以下 | m | 80 | | | | | | | | | | | | | T2212 | | |
| 杭用丸太(松)皮むき額 | 末口12cm以下 | m | 120 | | | | | | | | | | | | | T2214 | | |
| 杭用丸太(松)皮むき額 | 末口15cm以下 | m | 160 | | | | | | | | | | | | | T2216 | | |
| 杭用丸太(松)皮むき額 | 末口18cm以下 | m | 199 | | | | | | | | | | | | | T2218 | | |

備考 1. 先端加工不要な場合は加工済単価から加工額を減ずること。

(2)矢板(松)【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | P33304 |

| (3)植栽支柱材(杉)【土】 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|----------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 植栽支柱材 (杉・切丸太) | 長0.6m 末口6cm 加圧注入防腐処理 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2171 | | |
| 植栽支柱材 (杉・切丸太) | 長0.6m 末口7.5cm 加圧注入防腐処理 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2172 | | |
| 植栽支柱材 (杉・切丸太) | 長0.75m末口7.5cm 加圧注入防腐処理 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2173 | | |
| 植栽支柱材 (杉・切丸太) | 長0.9m 末口6cm 加圧注入防腐処理 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2174 | | |
| 植栽支柱材 (杉・切丸太) | 長0.9m 末口7.5cm 加圧注入防腐処理 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2178 | | |
| 植栽支柱材 (杉・切丸太) | 長1.5m 末口6cm 加圧注入防腐処理 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2179 | | |
| 植栽支柱材 (杉・切丸太) | 長1.8m 末口6cm 加圧注入防腐処理 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2175 | | |
| 植栽支柱材 (杉・切丸太) | 長1.8m 末口7.5cm 加圧注入防腐処理 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2176 | | |
| 植栽支柱材 (杉・切丸太) | 長2.0m 末口6cm 加圧注入防腐処理 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2180 | | |
| 植栽支柱材 (杉・切丸太) | 長2.1m 末口7.5cm 加圧注入防腐処理 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2177 | | |
| 植栽支柱材 (杉・長丸太) | 長6.3m 中径6cm 加圧注入防腐処理 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2220 | | |
| 植栽支柱材 (杉・梢丸太) | 長4.0m 元口6cm 加圧注入防腐処理 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2223 | | |
| 植栽支柱材 (真竹) | 12本束 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2167 | | |
| 植栽支柱材 (真竹) | 10本束 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2168 | | |
| 植栽支柱材 (真竹) | 8本東 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2169 | | |

植栽支柱材 (真竹) (4)板材(杉)【農】

| 単 価 | 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------|-----|------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 板材 (杉1等) | | 長2m 厚2.4cm 幅12cm | m3 | 67,500 | | | | | | | | | | | | | | | P33509 |

T2170

| (5)木製簡易横断溝 【環】 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|------------------------|----------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 木製簡易横断溝 2M 幅21cm長2m | 導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm | 基 | 19,800 | | | | | | | | | | | | | | T0J0655 | |
| 木製簡易横断溝 3M 幅21cm長3m | 導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm | 基 | 25,300 | | | | | | | | | | | | | | T0J0660 | |
| 木製簡易横断溝 4M 幅21cm長4m | 導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm | 基 | 29,700 | | | | | | | | | | | | | | T0J0665 | |
| 木製簡易横断溝 5M 幅21cm長5m | 導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm | 基 | 45,100 | | | | | | | | | | | | | | T0J0670 | |
| 木製簡易横断溝 舗装道路用 幅2cm 長2m | 導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm | 基 | 16,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0700 | |
| 木製簡易横断溝 舗装道路用 幅2cm 長3m | 導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm | 基 | 20,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0730 | |
| 木製簡易横断溝 舗装道路用 幅2cm 長4m | 導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm | 基 | 24,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0760 | |
| 木製簡易横断溝 2M 幅21cm長2m | 導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm | 基 | 19,800 | | | | | | | | | | | | | | T0J0655 | |

注:導水板を太鼓落としの丸太ではさむ。

(6)九大晴士双丁 九大法协工 大畑工 大笠工 九大代工田林大村 [環]

5本束

本

| (6)丸太槓土留工、丸太法枠工、木柵工、木戶 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-------------------------|-----------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 横木(スギ・ヒノキ)(皮剥丸太) 5-3.0 | 末口径 5cm内外 長3.0m | 本 | 1,500 | | | | | | | | | | | | | | T0J0505 | |
| 横木(スギ・ヒノキ)(皮剥丸太) 6-2.3 | 末口径 6cm内外 長2.3m | 本 | 1,000 | | | | | | * | | | | | | | | T0J0510 | |
| 横木(スギ・ヒノキ)(皮剥丸太) 9-3.0 | 末口径 9cm内外 長3.0m | 本 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0515 | |
| 横木(スギ・ヒノキ)(皮剥丸太) 10-0.8 | 末口径 10cm内外 長0.8m | 本 | 850 | | | | | | * | | | | | | | | T0J0520 | |
| 横木(スギ・ヒノキ)(皮剥丸太) 10-2.0 | 末口径 10cm内外 長2.0m | 本 | 1,700 | | | | | | * | | | | | | | | T0J0525 | |
| 横木(スギ・ヒノキ)(皮剥丸太) 10-3.0 | 末口径 10cm内外 長3.0m | 本 | 2,500 | | | | | | * | | | | | | | | T0J0530 | |
| 杭木(スギ・ヒノキ)(皮剥丸太) 8-0.7 | 末口径 8cm内外 長0.7m 杭加工込 | 本 | 450 | | | | | | * | | | | | | | | T0J0535 | |
| 杭木(スギ・ヒノキ)(皮剥丸太) 9-1.2 | 末口径 9cm内外 長1.2m 杭加工込 | 本 | 1,000 | | | | | | * | | | | | | | | T0J0540 | |
| 杭木(スギ・ヒノキ)(皮剥丸太) 9-1.5 | 末口径 9cm内外 長1.5m 杭加工込 | 本 | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0545 | |
| 杭木(スギ・ヒノキ)(皮剥丸太) 10-0.6 | 末口径 10cm内外 長0.6m 杭加工込 | 本 | 500 | | | | | | | | | | | | | | T0J0550 | |
| 縦木(スキ・ヒノキ)(皮付き丸太)10-2.0 | 末口径 10cm内外 長2.0m | m3 | 45,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0555 | |

| (7)索道関係資材 【環】 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|---------------|--------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 素材(スギ) 皮剥ぎ丸太 | 末口18cm 長3.0m | m3 | 64,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0055 | |
| 素材(スギ) 皮剥ぎ丸太 | 末口28cm 長4.0m | m3 | 75,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0065 | |
| 素材(スギ) 皮付き丸太 | 末口24cm 長2.0m | m3 | 70,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0060 | |

現場渡し

93 (8)盤台設置、排水樋 【環】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|-----------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| バタ角(スギ) | 長4.0m×厚10cm×幅10cm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | T0J0915 | |
| 足場丸太 (スギ)皮剥ぎ丸太 | 目通10cm 長 7.0m | m3 | 75,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0080 | İ |
| 矢板(マツ・カラマツ) | 長2.0m×厚3~4.5cm×12上cm | m3 | 100,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0910 | İ |
| 平割材(杉) | 長1.8m幅6cm厚3cm | m3 | 100,000 | | | | | | * | | | | | | | | T0J0920 | İ |
| 平割材(杉) | 長3m~4m幅9cm~10.5cm厚4.5cm、県産材 | m3 | 100,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0921 | İ |
| 板材(松) | 長1.8m幅0.18m厚1.5cm | m3 | 125,000 | • | | | | | * | | | | | | | | T0J0930 | |

(9)木材の防腐処理(加圧注入処理)【環】

| (9)木材の防腐処理(加圧注入処理) 【環】 | | | | | | | | | | | | | | | 区分無し | | | |
|------------------------|-------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 防腐処理(AAC系)加圧注入処理 | スギ・ヒノキ JAS K4規格相当 | m3 | 48,500 | | | | | | | | | | | | | | T0J0710 | |
| 防腐処理(CUAZ系)加圧注入処理 | スギ・ヒノキ JAS K4規格相当 | m3 | 34,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0715 | |

(10)残置式木製(間伐材)型枠【環】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------|-------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 押角材(間伐材)スギ・ヒノキ | 10.5×10.5cm 長さ3.0m | 本 | 1,900 | | | | | | * | | | | | | | | T0J2005 | |
| 内部支持材(鉛直目地型枠仕様) | 土砂部用 | m² | 10,000 | | | | | | | | | | | | | | T0P2010 | |
| 内部支持材(軽量鋼製枠複合式仕様) | SPHC-P、エポキシ樹脂カチオン電着塗装処理 | m² | 5,350 | | | | | | | | | | | | | | T0P2015 | |
| 間伐材型枠 支保工用鋼材(黒皮品) | 付属品一式含む | m2 | 3,990 | | | | | | * | | | | | | | | T0P2005 | |

(11)ロータリー加工材 【環】

| (11)ロータリー加工材 【環】 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|------------------|----------------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m以下 Ø 10cm以下 | m3 | 85,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2605 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m以下 Ø 10cm超15cm以下 | m3 | 115,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2610 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m以下 Ø 15cm超20cm以下 | m3 | 170,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2615 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m以下 φ 20cm超25cm以下 | m3 | 240,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2620 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m以下 ϕ 25cm超30cm以下 | m3 | 300,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2625 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m超3.0m以下 φ10cm以下 | m3 | 85,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2630 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m超3.0m以下 φ10cm超15cm以下 | m3 | 115,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2635 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m超3.0m以下 φ15cm超20cm以下 | m3 | 170,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2640 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m超3.0m以下 φ 20cm超25cm以下 | m3 | 240,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2645 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m超3.0m以下 φ 25cm超30cm以下 | m3 | 300,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2650 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=3.0m超4.0m以下 φ 10cm超15cm以下 | m3 | 110,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2655 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=3.0m超4.0m以下 φ 15cm超20cm以下 | m3 | 155,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2660 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=3.0m超4.0m以下 φ 20cm超25cm以下 | m3 | 230,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2665 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=3.0m超4.0m以下 ϕ 25cm超30cm以下 | m3 | 280,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2670 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=3m超 4m以下 φ 30cm超35cm以下 | m3 | 360,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2675 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=3m超 4m以下 φ35cm超40cm以下 | m3 | 420,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2680 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m以下 Ø 10cm以下 | m3 | 85,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2605 | |

注:防腐処理は別途計上する。材積は半径×半径×π×長さとする。

(12)製材品【環】

| (12)製材品【環】 | 12 11 2027 00 | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|------------|---|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| スギ L=4m以下 | JAS構造用I又はII 3級相当 厚4.5cm以下、巾15cm以下 | m3 | 140,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2705 | |
| スギ L=4m以下 | JAS構造用 I 又は II 3級相当 厚4.5cm超7.5cm以下、巾15cm超21cm以下 | m3 | 140,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2710 | |
| スギ L=4m以下 | JAS構造用 I 又は II 3級相当 厚4.5cm超7.5cm以下、巾21cm超30cm以下 | m3 | 173,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2712 | |
| スギ L=4m以下 | JAS構造用 I 又は II 3級相当 厚4.5cm超7.5cm以下、巾30cm超35cm以下 | m3 | 210,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2713 | |
| スギ L=4m以下 | JAS構造用 I 又は II 3級相当 厚7.5cm超30cm以下、巾24cm超30cm以下 | m3 | 210,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2715 | |
| スギ L=4m以下 | JAS構造用 I 又は II 3級相当 厚7.5cm超30cm以下、巾15cm超24cm以下 | m3 | 210,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2714 | |
| スギ L=6m以下 | JAS構造用I又はII3級相当 厚4.5cm以下、巾15cm以下 | m3 | 222,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2720 | |
| スギ L=6m以下 | JAS構造用 I 又は II 3級相当 厚4.5cm超7.5cm以下、巾15cm超21cm以下 | m3 | 222,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2725 | |
| スギ L=6m以下 | JAS構造用 I 又はII 3級相当 厚7.5cm超30cm以下、巾24cm超30cm以下 | m3 | 276,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2730 | |
| スギ L=3m以下 | JAS造作用製材(2面小節)相当 厚4cm以下、巾15cm以下 | m3 | 400,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2735 | |
| スギ L=3m以下 | JAS造作用製材(2面小節)相当 厚4cm以下、巾15cm超21cm以下 | m3 | 400,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2740 | |
| スギ L=3m以下 | JAS造作用製材(2面小節)相当 [厚4cm以下、巾21cm超30cm以下 | m3 | 480,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2745 | |
| スギ L=3m以下 | JAS造作用製材(2面小節)相当 厚4cm以下、巾30cm超40cm以下 | m3 | 492,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2750 | |
| ヒノキL=4m以下 | JAS構造用 I 又は II 3級相当 厚・巾10cm以下 | m3 | 200,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2755 | |
| ヒノキL=2m以下 | JAS構造用 I 又は II 3級相当 厚・巾5cm以下 | m3 | 180,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2760 | |
| スギ L=4m以下 | JAS構造用I又はII 3級相当 厚4.5cm以下、巾15cm以下 | m3 | 140,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2705 | |

注:防腐処理費用は別途計上する。厚又は幅のどちらかが規格を外れる場合は、直近上位の規格を適用すること。

(13)木材加工【環】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|---------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 人工乾燥・プレーナー加工 加算 | スギ | m3 | 35,400 | | | | | | | | | | | | | | T0U2805 | |
| 人工乾燥・プレーナー加工 加算 | ヒノキ | m3 | 35,400 | | | | | | | | | | | | | | T0U2810 | i |

Ⅲ-1-10 コンクリートカッターブレード【土】【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ブレード(コンクリートカッタ) | 径12インチ | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD02 | | P37201 |
| ブレード(コンクリートカッタ) | 径14インチ | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD03 | | P37209 |
| ブレード(コンクリートカッタ) | 径16インチ | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD04 | | P37202 |
| ブレード(コンクリートカッタ) | 径18インチ | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD05 | | P37211 |
| ブレード(コンクリートカッタ) | 径22インチ | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD06 | | P37203 |
| ブレード(コンクリートカッタ) | 径30インチ | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD10 | | P37205 |
| ブレード(コンクリートカッタ) | 径42インチ | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD12 | | P37206 |
| ブレード(コンクリートカッタ) | 径96cm | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD14 | | P37208 |
| ブレード(コンクリートカッタ) | 径180mm | 枚 | | | | | | | | | | | | | | | | P37210 |

Ⅲ-1-11 路面切削機用ビット【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 路面切削機用ビット | ホイール式 O. 7m級 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TSE82 | | |
| 路面切削機用ビット | ホイール式 1.0m級 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TSE84 | | |
| 路面切削機用ビット | ホイール式 2.0m級 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2061 | | |

Ⅲ-1-12 油 類【土】【環】【農】

| Ⅲ-1-12 油 類【土】【環】【農】 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|---------------------|--------------|------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| ガソリン | レギュラー スタンド | リットル | | | | | | | | | | | | | | TSX32 | | P34001 |
| 軽油 | 1.2号 パトロール給油 | リットル | | | | | | | | | | | | | | TSX24 | | P34029 |
| 灯油 | 白灯油 スタンド | リットル | | | | | | | | | | | | | | TSX47 | | P34007 |
| 混合油 | 混合比 1:20 | リットル | 166 | | | | | | | 170 | | | | | | TSX42 | | P34022 |
| チェーン油 | | リットル | 430 | | | | | | | | | | | | | | T0F0040 | |
| バイオチェーンオイル | | リットル | 675 | | | | | | | | | | | | | | T0F0045 | 1 |

Ⅲ-1-13 火薬類【土】【環】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| テーパーロッド | 径22(19)mm L=1.4m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS738 | | |
| テーパーロッド | 径22(19)mm L=1.1m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS736 | | |
| カービット | 径22mm 8×12mm 38mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS670 | | |
| カービット | 径22mm 8×12mm 34mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS666 | | |
| カービット | 径22mm 8×12mm 32mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS664 | | |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO | kg | | | | | | | | | | | | | | T2246 | | |
| 電気雷管 | 電気雷管6号瞬発 脚線長3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | T0M0230 | |

現場渡し

Ⅲ-1-14 溶接材料【土】【農】

| Ⅲ-1-14 溶接材料【土】【農】 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-------------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 溶接棒 | 3. 2~5mm | kg | | | | | | | | | | | | | | T2248 | | P35003 |
| 溶接ワイヤー | 2. 4~3. 2mm | kg | | | | | | | | | | | | | | T2250 | | P35001 |
| 酸素ガス | ボンベ | m3 | | | | | | | | | | | | | | TSX76 | | P34023 |
| アセチレンガス | ボンベ | kg | | | | | | | | | | | | | | TSX74 | | P34024 |

Ⅲ-1-15 雑材料【土】【環】【農】

(1)雑材料 (その1) 【土】【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|----------------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 吸出防止材 | 厚10mm 9.8KN/m | m2 | | | | | | | | | | | | | | T2252 | | P26106 |
| 吸出し防止マット | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | P26101 |
| 遮水シート | 厚1. 0+10. 0mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TKL04 | | |
| 止水シート | 幅250mm~300mm | m | 1,000 | | | | | | | | | | | | | TKK12 | | |
| 合成ゴムシート(遮水シート) | 厚1. Omm | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | P26001 |
| 合成ゴムシート(遮水シート) | 厚1. 5mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | P26002 |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | FF 幅150mm 厚5mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P25107 |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | FF 幅200mm 厚5mm | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6773 | TKM12 | | P25108 |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | FC 幅200mm 厚5mm | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6773 | TKM18 | | |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF 幅150mm 厚5mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P25101 |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF 幅200mm 厚5mm | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6773 | TKM22 | | P25103 |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF 幅300mm 厚7mm | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6773 | TKM32 | | P25105 |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CC 幅150mm 厚5mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P25102 |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CC 幅200mm 厚5mm | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6773 | TKM38 | | P25104 |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CC 幅300mm 厚7mm | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6773 | TKM46 | | P25106 |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | UC 幅300mm 厚7mm | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6773 | TKM56 | | |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | S·R 幅300mm 厚7mm | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6773 | TKM68 | | |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | S·SF 幅200mm 厚5mm | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6773 | TKM70 | | |
| 止水板(ゴム製) | 幅300mm 厚12.5mm ϕ 50mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P25110 |
| 土のう | 48 × 62cm | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KC390 | | P37001 |
| 大型土のう | H=1.08m W=1.1m | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T2262 | | P37003 |
| 大型土のう | 耐候性 H=1.1m W=1.1m短期仮設(1年型) | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T2263 | T0N0170 | P37005 |
| 大型土のう | 耐候性 H=1.1m W=1.1m長期仮設(3年型) | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T2264 | T0N0190 | |
| 袋型根固め用袋材 | 2t用(長期性能型) | 袋 | | | | | | | | | | | | | | T2265 | | |
| 袋型根固め用袋材 | 3t用(長期性能型) | 袋 | | | | | | | | | | | | | | T2266 | | |
| 歴青質目地板 | 厚10mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG602 | | P25001 |
| 歴青質目地板 | 厚20mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG604 | | P25002 |
| 瀝青繊維質目地板 | 厚10mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG606 | | P25007 |
| 瀝青繊維質目地板 | 厚20mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG608 | | P25014 |
| ゴム発砲体目地板 | 厚10mm 硬度20以上 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | P25003 |
| ゴム発砲体目地板 | 厚10mm 硬度30以上 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG610 | | |
| ゴム発砲体目地板 | 厚10mm 硬度50以上 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | P25004 |
| ゴム発砲体目地板 | 厚20mm 硬度30以上 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG611 | | P25005 |
| ゴム発砲体目地板 | 厚20mm 硬度50以上 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | P25006 |
| 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 倍率8 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG620 | | |
| 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 倍率15 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG628 | | |
| 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 倍率30 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG630 | | |
| 樹脂発泡体目地板 | 厚20mm 倍率8 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG632 | | |
| 樹脂発泡体目地板 | 厚20mm 倍率15 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG636 | | |
| 樹脂発泡体目地板 | 厚20mm 倍率30 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG638 | | |

(1)雑材料 (その2)【土】【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|--------------------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 防塵材・融雪材 | 塩化カルシウム等加工品 25kg/袋 | t | | | | | | | | | | | | | | T2256 | | |
| プロパン | ボンベ | kg | | | | | | | | | | | | | | TSX72 | | |
| 型枠はくり剤 | | リットル | | | | | | | | | | | | | | T2258 | | |
| 塩ビ送水ホース | 径50mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P40201 |
| 塩ビ送水ホース | 径100mm | m | | | | | | | | | | | | | | TSJ02 | | P40202 |
| 塩ビ送水ホース | 径150mm | m | | | | | | | | | | | | | | TSJ04 | | P40203 |
| 塩ビ送水ホース | 径200mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P40204 |
| 練炭 | 高4号 | 個 | 16 | 0 | | | | | | | | | | | | T2260 | | P34030 |
| 練炭 | マッチ練炭4号 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSX83 | | P34031 |
| 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-40 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ352 | | |
| 更質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-50 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ354 | | |
| 更質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-65 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ356 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-75 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ358 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-100 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ360 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-125 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ362 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-150 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ364 | | |
| 更質塩化ビニル管 | 一般管 VP-40 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ304 | | |
| 更質塩化ビニル管 | 一般管 VP-50 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ306 | | |
| 更質塩化ビニル管 | 一般管 VP-65 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ308 | | |
| 更質塩化ビニル管 | 一般管 VP-75 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ310 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-100 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ312 | | |
| 更質塩化ビニル管 | 一般管 VP-125 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ314 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-150 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ316 | | |

(1)雑材料(その3)【環】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|--------------------------------|------|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ロープ柵支柱(鋼製) | φ16mm×L=1,200mm 黒系塗装仕上げ 頭部丸め加工 | 本 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | T0P0100 | |
| 防炎養生シート | 幅1.8m長5.1m厚0.4mm JIS A 8952 1種 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | | T0P0211 | |
| 遮水シート | 軟質塩化ビニルシート 厚0.5mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T0P0605 | |
| 土木シート 吸出防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 厚1.0mm 175N/5cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T0P0646 | |
| 暗渠排水管 網状管 φ100 1/3無孔 | φ100mm ポリエチレン製 長さ4m | m | | | | | | | | | | | | | | | T0N0115 | |
| 暗渠排水管 網状管 φ150 1/3無孔 | φ150mm ポリエチレン製 長さ4m | m | | | | | | | | | | | | | | | T0N0120 | |
| 暗渠排水材 合成樹脂製 立体網状管 | Ф100mm 内部充填型 耐圧型(透水フィルター込み) | m | 2,260 | | | | | | | | | | | | | | T0N0200 | |
| 暗渠排水材 合成樹脂製 立体網状管 | Φ150mm 内部中空型 耐圧型(透水フィルター込み) | m | 3,680 | | | | | | | | | | | | | | T0N0210 | , |
| 暗渠排水材 合成樹脂製 立体網状管 | Ф200mm 内部充填型 耐圧型(透水フィルター込み) | m | 6,560 | | | | | | | | | | | | | | T0N0220 | |
| コルゲートU字フリューム | A形 350×350 板厚1.6mm | m | | | | | | | | | | | | | | | T0N0300 | |
| コルゲートU字フリューム ストラット | A形 350×350用 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0N0310 | |
| コルゲートU字フリューム パッキング | A形 350×350用 | m | | | | | | | | | | | | | | | T0N0320 | , |
| 樹脂カプセル | D13 穿孔長100mm | 本 | 228 | | | | | | | | | | | | | | T0N0400 | |
| 硬質塩化ビニール管 | 薄肉管 VU-200 | m | | | | | | | | | | | | | | | T0N0060 | |
| 硬質塩化ビニール管 | 薄肉管 VU-300 | m | | | | | | | | | | | | | | | T0N0065 | |
| 床張ブロック | 400 × 400 × 300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | T0B8220 | |
| 真竹 | 3cm × 5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0J1065 | , |
| コンクリート基礎(道路反射鏡1面用) | σCK=18N/mm2 0.5 × 0.5 × 1.2(m) | 個 | 19,000 | | | | | | 20,600 | | | | | | | | T0B8300 | |
| 樹木用ナンバーテープ | A型 幅20mm×長50m | 巻 | 1,620 | | | | | | 1,810 | | | | | | | | T0P3000 | |
| 粉炭 | 粒径30mm以下 | リットル | 86 | | | | | | * | | | | | | | | T0K0150 | |
| 挿穂 | 柳 長20cm内外 | 本 | 80 | | | | | | | | | | | | | | T0J0940 | |

97 (1)雑材料 (その4) 【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|----------------------|----|-------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| フィルター | パット型 φ300 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10001 |
| フィルター | ボックス型 300×300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10002 |
| ウィープホール(目皿付き) | φ 50 150mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10101 |
| ウィープホール(目皿付き) | φ 50 200mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10102 |
| ウィープホール(目皿付き) | φ 50 250mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10103 |
| ウィープホール(目皿付き) | φ 50 300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10104 |
| ウィープホール(目皿付き) | φ 50 350mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10105 |
| ウィープホール(目皿付き) | φ 50 400mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10106 |
| ウィープホール(目皿付き) | φ 50 450mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10107 |
| ウィープホール(目皿付き) | φ 50 500mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10108 |
| ビニールフィルム | 厚 0.1mm 幅135cm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P10202 |
| ビニールフィルム | 厚 0.1mm 幅150cm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P10203 |
| 排水用法面落水口(合成樹脂) | 浅型 φ100 | 個 | 3,700 | | | | | | | | | | | | | | | PQ3701 |
| 排水用法面落水口(合成樹脂) | 浅型 φ125 | 個 | 3,700 | | | | | | | | | | | | | | | PQ3702 |
| 排水用法面落水口(合成樹脂) | 浅型 φ150 | 個 | 3,700 | | | | | | | | | | | | | | | PQ3703 |
| 排水用法面落水口(合成樹脂) | 深型 φ100 | 個 | 5,000 | | | | | | | | | | | | | | | PQ3704 |
| 排水用法面落水口(合成樹脂) | 深型 φ125 | 個 | 5,000 | | | | | | | | | | | | | | | PQ3705 |
| 排水用法面落水口(合成樹脂) | 深型 φ150 | 個 | 5,000 | | | | | | | | | | | | | | | PQ3706 |
| 流失量調整器具(田んぽダム) | 機能分離型(水位調整板・流出調整板含み) | 個 | * | | | | | | 25,000 | | | | | | | | | PQ6001 |
| 流失量調整器具(田んぽダム) | 機能一体型(流出調整板含み) | 個 | * | | | | | | 22,000 | | | | | | | | | PQ6002 |

| (2)合成樹脂網、真竹 【農】 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-----------------|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|-----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 合成樹脂網 | メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | P29001 |
| 合成樹脂網 | メッシュタイプ [°] プ [°] ラスチック系ネット 細目 300kgf/m | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | P29002 |

Ⅲ-1-16 法面保護材

(1)緑化工事用材 【土】【環】【農】

| (1)緑化工事用材 【土】【環】【農】 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|---------------------|-------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 野芝 | | m2 | | | | | | | | | | | | | | TL302 | | |
| 高麗芝 | | m2 | | | | | | | | | | | | | | TL304 | | P50003 |
| 人工張芝 | ネット付 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TL322 | | P50004 |
| 人工張芝 | ワラ付 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TL324 | | P50005 |
| 人工筋芝(種子帯) | 幅15cm | m | | | | | | | | | | | | | | TL316 | | P50008 |
| 芝串 | 100本東 | 束 | | | | | | | | | | | | | | TL306 | | |
| 肥料 | (窒素・リン酸・カリ)等分配合 | kg | | | | | | | | | | | | | | T2268 | | |
| 植生帯(袋体) 10cm×50cm | 10cm × 50cm | 枚 | 176 | | | | | | | | | | | | | | T0K3115 | |
| 自然侵入促進植生マット | 幅1m 肥料·植生袋付き自然分解樹脂製 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T0K3113 | |
| 植生ネット止釘 | 長さ15cm プラワッシャ付 | 本 | 15 | | | | | | | | | | | | | | T0K3150 | |
| 植生マット | 肥料袋付 二重ネット | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T0K3200 | |
| 植生マット モルタル袋付き | | m2 | 3,400 | | | | | | 3,600 | | | | | | | | T0K3210 | |
| 植生マット 亀甲金網付き | 肥料袋付き | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T0K3220 | |
| 緑化水路用植生マット | 幅1m×長さ2m 吸出し防止材付き | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T0K3230 | |
| 植生基材吹付用緑化基盤材 | 緑化基盤材 | m3 | 62,200 | | | | | | 67,900 | | | | | | | | T0K3500 | |
| 肥料 | 固形肥料6-4-3 | kg | 200 | | | | | | 207 | | | | | | | | T0K3600 | |
| アンカーピン(伏工用) | D13mm長400mm SD295 | 本 | 177 | | | | | | 189 | | | | | | | | T0K3700 | |
| アンカーピン(伏工用) | φ 16mm L=400mm | 本 | | | | | | | | | | | | | TL782と同一規格 | | T0K3710 | |
| アンカーピン(伏工用) | φ 9mm L=200mm | 本 | | | | | | | | | | | | | T0G2015と同一規格 | | T0K3720 | |
| アンカーピン | D16mm長400mm(異形棒鋼SD295A) | 本 | 231 | | | | | | 232 | | | | | | | | T0K3140 | |
| 補助アンカーピン | D10mm長200mm(異形棒鋼SD295A) | 本 | 73 | | | | | | | | | | | | | | T0K3145 | |

注)緑化基盤材は2000以/m3とする。 化学肥料6Kg/m3とし、肥料接合材は含むが、種子は含まない。必要に応じ保水材を用いる。

| (2)モルタルコンクリート吹付工事用材【土】【環 |][農] | | | • | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|--------------------------|---------------|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| ひし形金網(亜鉛引き) | 径2.0 網目52(50) | m2 | | | | | | | | | | | | | | TB206 | | P19402 |
| アンカーピン | 径16 L=400 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TL782 | | |
| アンカーピン | 径16 L=1000 | 本 | 497 | | | | | | | | | | | | | T2280 | | |
| 補助アンカーピン | 径9 L=300 | 本 | 73 | | | | | | | | | | | | | T2282 | | |
| 補助アンカーピン | 径9 L=200 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0G2015 | |

| (3)現場吹付法枠工用材 【土】 | | | | | | | | 30 | | | | | | | 現場渡し | | | |
|------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 現場吹付法枠工用型枠 | 幅150×高150mm | m | | | | | | | | | | | | | | T2284 | | |
| 現場吹付法枠工用型枠 | 幅200×高200mm | m | | | | | | | | | | | | | | T2286 | | |
| 現場吹付法枠工用型枠 | 幅300×高300mm | m | | | | | | | | | | | | | | T2288 | | |
| 植生袋 | 40×60cm 種子·肥料等付 | 袋 | | | | | | | | | | | | | | T2290 | | |

(4)落石防止網工事用材 【土】

落石防止網部材

落石防止網部材

| 1)標準型、覆式 | (JIS G3552JIS G3525JIS G3101JIS | B2809JIS 0 | 3537) | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|----------|---------------------------------|------------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 落石防止網部材 | 金網 C-GS3 3.2×50mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TKE64 | | |
| 落石防止網部材 | 金網 C-GS3 4.0×50mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TKE66 | | |
| 落石防止網部材 | 金網 Z-G3 2.6×50mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TKE26 | | |
| 落石防止網部材 | 金網 Z-G3 3.2×50mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TKE24 | | |
| 落石防止網部材 | 金網 Z-G3 4.0×50mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TKE22 | | |
| 落石防止網部材 | ロープ 径12mm | m | | | | | | | | | | | | | | TKF78 | | |
| 落石防止網部材 | ロープ 径16mm | m | | | | | | | | | | | | | | TKF82 | | |
| 落石防止網部材 | クロスクリップ 径12mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T2300 | | |
| 落石防止網部材 | クロスクリップ 径16mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T2302 | | |
| 落石防止網部材 | ワイヤークリップ 径12mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TKF36 | | |
| 落石防止網部材 | ワイヤークリップ 径16mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TKF40 | | |
| 落石防止網部材 | 結合コイル 3.2×50×300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | TKF62 | | |
| 落石防止網部材 | 結合コイル 4.0×70×300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | TKF64 | | |
| 落石防止網部材 | 岩盤用アンカー 径22×1000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | TKF22 | | |
| 落石防止網部材 | 岩盤用アンカー 径28×1000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | TKF24 | | |

TKF26

TKF18

本

岩盤用アンカー 径32×1000mm

羽根付アンカー 径25×1500mm

| 2)ポケット式(その1) | (JIS G3552JIS G3525JIS G5502JIS | G3101JIS E | 32809JIS | G3537JI | S G5541) | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|--------------|---------------------------------|------------|----------|---------|----------|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|------|--------------|-----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 落石防止網部材 | 金網 C-GS3 3.2×50mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TKE64 | | |
| 落石防止網部材 | 金網 C-GS3 4.0×50mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TKE66 | | |
| 落石防止網部材 | 金網 C-GS3 5.0×50mm | m2 | 4,290 | | | | | | 4,500 | | | | | | | TKE68 | | |
| 落石防止網部材 | 金網 Z-G3 3.2×50mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TKE24 | | |
| 落石防止網部材 | 金網 Z-G3 4.0×50mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TKE22 | | |
| 落石防止網部材 | 金網 Z-G3 5.0×50mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TKE28 | | |
| 落石防止網部材 | ロープ 径12mm | m | | | | | | | | | | | | | | TKF78 | | |
| 落石防止網部材 | ロープ 径14mm | m | | | | | | | | | | | | | | TKF80 | | |
| 落石防止網部材 | ロープ 径16mm | m | | | | | | | | | | | | | | TKF82 | | |
| 落石防止網部材 | ロープ 径18mm | m | | | | | | | | | | | | | | TKF84 | | |
| 落石防止網部材 | 三方クリップ 径12~径14mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TKF54 | | |
| 落石防止網部材 | 三方クリップ 径16~径18mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TKF58 | | |
| 落石防止網部材 | クロスクリップ 径8~14mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TKF30 | | |
| 落石防止網部材 | クロスクリップ 径16~18mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TKF32 | | |
| 落石防止網部材 | ワイヤークリップ 径12mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TKF36 | | |
| 落石防止網部材 | ワイヤークリップ 径14mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TKF38 | | |
| 落石防止網部材 | ワイヤークリップ 径16mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TKF40 | | |
| 落石防止網部材 | ワイヤークリップ 径18mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TKF42 | | |
| 落石防止網部材 | 結合コイル 3.2×50×300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | TKF62 | | |
| 落石防止網部材 | 結合コイル 4.0×70×300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | TKF64 | | |
| 落石防止網部材 | ターンバックル 径25mm | 本 | 6,120 | | | | | | 6,430 | | | | | | | T2304 | | |
| 落石防止網部材 | 岩盤用アンカー 径22×1000mm | 本 | | | | | | | , | | | | | | | TKF22 | | |
| 落石防止網部材 | 岩盤用アンカー 径28×1000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | TKF24 | | |
| 落石防止網部材 | 岩盤用アンカー 径32×1000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | TKF26 | | |

備考 1. 次頁の備考を留意すること。

注)1. 金網の使用区分については、公園地区と景勝地およびこれらに類する地区は、着色塗装(C-GS3)とし、その他は、亜鉛メッキ(Z-G3)とする。

^{2.} 金網の線径の使用区分については、現場条件および金網の強度により決定する。

現場渡し

2)ポケット式(その2)

(JIS G3552JIS G3525JIS G5502JIS G3101JIS B2809JIS G3537JIS G5541)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------|
| 落石防止網部材 | 組立アンカー 径25×1500mm | 組 | | | | | | | | | | | | | | TKF28 | | |
| 落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式) | 土中用 塗装品 H2.0m | 組 | | | | | | | | | | | | | 地上高2. 0m | TKG22 | | |
| 落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式) | 土中用 塗装品 H3.0m | 組 | | | | | | | | | | | | | 地上高3.0m | TKG26 | | |
| 落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式) | 岩部用 塗装品 H2.0m | 組 | | | | | | | | | | | | | 地上高2. 0m | TKG34 | | |
| 落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式) | 岩部用 塗装品 H3.0m | 組 | | | | | | | | | | | | | 地上高3.0m | TKG38 | | |
| 落石防止網部材 | 巻付クリップ 径12mm用 端末用 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TKF46 | | |
| 落石防止網部材 | 巻付クリップ 径14mm用 端末用 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TKF48 | | |
| 落石防止網部材 | 巻付クリップ 径16mm用 端末用 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TKF50 | | |
| 落石防止網部材 | 巻付クリップ 径18mm用 端末用 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TKF52 | | |

- 備考 1. 支柱(埋込式)は、ロープ取付け用Uボルト4個を含む。
 - 2. 支柱(ヒンジ式)の土中用は、支柱止め金具、組立てボルト(アンカー)、ピンが各1固、シャックル、ローブ取付け用ボルトが各2個を含む。岩盤用は、支柱止め金具、ピンが各1固、シャックル、ローブ取付け用Uボルト、岩盤用アンカーが各2個を含む。
- 注) 1. 金網の使用区分については、公園地区と景勝地および、これらに類する地区は着色塗装(C-GS3)とし、その他は亜鉛メッキ(Z-G3)とする。
- 2. 金網の線径の使用区分については、現場条件および金網の強度により決定する。
- 3. 支柱は、塗装含みの価格である。

(5)落石防護柵【土】

1) 亜鉛メッキ仕上げ、ステーロープ無し(土中建込用コンクリート中建込用) (JIS G3552JIS G3525JIS G3101JIS G3506)

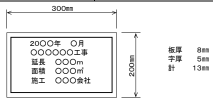
①[8本掛H=2.5m]

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 落石防止柵 Co中建込メッキ ステー無 | 8本掛 ケーブル(金網3種) | m | | | | | | | | | | | | | | TKC26 | | |
| 落石防止柵 Co中建込メッキ ステー無 | 8本掛 中間支柱(Uボルト付) | 本 | | | | | | | | | | | | | | TKC28 | | |
| 落石防止柵 Co中建込メッキ ステー無 | 8本掛 端末支柱(索端金具付) | 本 | | | | | | | | | | | | | | TKC30 | | |

- 備考 1. ケーブルは、φ18mm×φ3×7(金網φ3. 2×φ50×50mm)とする。
 - 2. 端末支柱は、H-200×200×8×12×3, 300mm又は□-175×5. 0×3, 300mm。

(6)落石防護工工事名飯 【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|-------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 落石防護工工事銘板(ブロンズ) | 200mm×300mm×板厚8mm | 枚 | 48,800 | | | | | | | | | | | | | T2310 | | |



(7)法面工事資材【環】(農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------|--------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 簡易法枠工 組立枠 A型 | W=280 H=90 L=400 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | T0G2105 | Ī |
| 簡易法枠工 組立枠 M型 | W=330 H=140 L=400 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | T0G2110 | |
| 簡易法枠工 組立枠 ダイザーM型 | W=330 H=190 L=400 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | T0G2115 | |
| 簡易法枠工 組立枠 テトライザー型 | W=330 H=190 L=400 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | T0G2120 | |
| 簡易法枠工 枠シート | 900 × 900mm | 枚 | 207 | | | | | | | | | | | | | | T0G2150 | |
| 簡易法枠工 枠シート | 950 × 950mm | 枚 | 216 | | | | | | | | | | | | | | T0G2155 | |
| 簡易法枠工 枠シート | 1100 × 1100mm | 枚 | 238 | | | | | | | | | | | | | | T0G2160 | |
| 岩用特殊セメントアンカーA(端部用) | D22(M20) × 1500mm | 本 | 10,900 | | | | | | 11,200 | | | | | | | | T0J1080 | |
| 岩用特殊セメントアンカーA(端部用) | D22(M20) × 1000mm | 本 | 7,720 | | | | | | 7,950 | | | | | | | | T0J1081 | |
| 岩用特殊セメントアンカーA(端部用) | D25(M24) × 1500mm | 本 | 13,800 | | | | | | 14,200 | | | | | | | | T0J1095 | |
| 岩用特殊セメントアンカーA(端部用) | D25(M24) × 1000mm | 本 | 10,300 | | | | | | 10,600 | | | | | | | | T0J1096 | |
| 岩用特殊セメントアンカーB(交点部用) | D22(M20) × 1500mm | 本 | 10,700 | | | | | | 11,000 | | | | | | | | T0J1075 | |
| 岩用特殊セメントアンカーB(交点部用) | D22(M20) × 1000mm | 本 | 7,540 | | | | | | 7,760 | | | | | | | | T0J1070 | |
| 岩用特殊セメントアンカーB(交点部用) | D25(M24) × 1500mm | 本 | 13,600 | | | | | | 14,000 | | | | | | | | T0J1100 | |
| 岩用特殊セメントアンカーB(交点部用) | D25(M24) × 1000mm | 本 | 9,840 | | | | | | 10,100 | | | | | | | | T0J1101 | |
| 土中用アンカーA(端部用) | 径114.3×4.5-1350 | 本 | 37,200 | | | | | | 39,000 | | | | | | | | T0J1110 | |
| 土中用アンカーB(交点部用) | 径114.3×4.5-1350 | 本 | 38,000 | | | | | | 39,900 | | | | | | | | T0J1115 | |
| 土中用アンカーA(端部用) | 径114.3×4.5-1550 | 本 | 42,600 | | | | | | 44,700 | | | | | | | | T0J1120 | |
| 土中用アンカーB(交点部用) | 径114.3×4.5-1550 | 本 | 43,400 | | | | | | 45,500 | | | | | | | | T0J1125 | |
| 厚ネット用十手型ピンアンカー | 径9×200mm | 本 | 470 | | | | | | | | | | | | | | T0J1130 | |
| 厚ネット用十手型ピンアンカー | 径13×300mm | 本 | 671 | | | | | | 704 | | | | | | | | T0J1150 | |
| 厚ネット用十手型ピンアンカー | 径13×500mm | 本 | 892 | | | | | | 936 | | | | | | | | T0J1155 | |
| 厚ネット用十手型ピンアンカー | 径13×700mm | 本 | 1,150 | | | | | | 1,200 | | | | | | | | T0J1160 | |
| 厚ネット用十手型ピンアンカー | 径13×1000mm | 本 | 2,800 | | | | | | 2,940 | | | | | | | | T0J1165 | |
| 厚ネット | Z-GS3 径3.2×42×30mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T0J1170 | |
| 厚ネット | Z-GS3 径3.2×64×30mm | m2 | 2,380 | | | | | | | | | | | | | | T0J1180 | |
| 十字アンカーグリップ | 50 × 95mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | T0J1140 | |
| 十字グリップ | 50 × 95mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | T0J1145 | |
| 巻付グリップ | ワイヤーロープ ø 12mm用 | 本 | 2,320 | | | | | | | | | | | | | | T0K4000 | |
| クロスクリップ(小) | 32 × 43 × 80 | 個 | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | T0K4010 | |
| クロスクリップ(大) | 32 × 51 × 80 | 個 | 1,100 | | | | | | | | | | | | | | T0K4011 | |
| アンカークリップ | 2-21.5×45×100 | 組 | 2,070 | | | | | | | | | | | | | | T0K4020 | |
| ターンバックル | ワイヤーロープ φ 22mm用、オーフック2ヶ所 | 組 | 5,600 | | | | | | | | | | | | | | T0K4030 | |
| ターンバックル | ワイヤーロープ φ 25mm用、オーフック2ヶ所 | 組 | 8,530 | | | | | | | | | | | | | | T0K4031 | |
| ターンバックル取付金具 | t6岩部用 | 個 | 5,900 | | | | | | | | | | | | | | T0K4040 | |
| ターンバックル取付金具 | 土砂部用 | 個 | 5,900 | | | | | | | | | | | | | | T0K4041 | |
| アンカーピン | D16mm長400mm(異形棒鋼SD295A) | 本 | 231 | | | | | | 232 | | | | | | | | T0K3140 | |
| 補助アンカーピン | D10mm長200mm(異形棒鋼SD295A) | 本 | 73 | | | | | | | | | | | | | | T0K3145 | |
| 布製型枠 モルタル注入用 | 平均厚5cm 水抜無 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T0P0400 | PQ5001 |
| 布製型枠 モルタル注入用 | 平均厚10cm 水抜無 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T0P0405 | PQ5002 |
| 布製型枠 モルタル注入用 | 平均厚15cm 水抜無 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T0P0410 | PQ5003 |
| 布製型枠 コンクリ注入用 | 平均厚300mm 水抜無 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T0P0415 | PQ5004 |
| 布製型枠 コンクリ注入用 | 平均厚500mm 水抜無 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T0P0420 | PQ5005 |

(8)固定工資材 【環】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|---------------|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ロープ(固定エ(ロープ伏エ)) | 3×7 G/O Ø12mm | m | 365 | | | | | | 380 | | | | | | | | T0P1000 | |
| ロープ(固定エ(ロープ伏エ)) | 3×7 G/O Ø14mm | m | 450 | | | | | | 470 | | | | | | | | T0P1100 | |

Ⅲ-1-17 標 識【土】

(1)案内標識板

1)標識板価格(JIS H4000 アルミ板JIS Z9117 封入レンズ型)

| (アルミ板厚2mm) | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|---------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 案内標識板封入レンズ型 | アルミ板厚2. Omm | m2 | | | | | | | | | | | | | | T2321 | | |
| 案内標識板カプセルレンズ型 | アルミ板厚2. Omm | m2 | | | | | | | | | | | | | | T2322 | | |
| 路線標識板カプセルレンズ型 | アルミ板厚2. Omm | m2 | | | | | | | | | | | | | | T2323 | | |
| 警戒標識板カプセルレンズ型 | アルミ板厚2. Omm | m2 | | | | | | | | | | | | | | T2325 | | |
| 警戒標識板封入レンズ型 | アルミ板厚2. Omm | m2 | | | | | | | | | | | | | | T2324 | | |

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

4月

5月

6月

7月

(注)案内標識のカプセルレンズは、素地色、文字色に拘わらず上記の価格とする。

2)取付金具価格(JIS G3101JIS G3131JIS G3141JIS H4100)

| | 現場渡し | | | | |
|----|------|---|--------------|--------------|--------|
| 3月 | 摘 | 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| | | | T2375 | | |
| | | | T2376 | | |

T2377

T2378

単 価 名 称 単位 単 価 規 格 クランプ型ブラケット ϕ 139. 8 個 クランプ型ブラケット φ165. 2 個 クランプ型ブラケット ϕ 190. 7 個 φ216.3 個 クランプ型ブラケット

3)適用区分

(イ)道路標識設置基準同解説 3-1-3参照

(2)各種標識板

1)各標識種別(アルミ板厚2mm)

| 標識名 | 標識番号 |
|-------|-----------------------------|
| 路線標識 | (118) |
| 案内標識① | (116-3)(117A) |
| 案内標識② | (11402-A) (11402-B) |
| 警戒標識 | (201-A)~(215) |
| | (301~304)(310)(311A~311E) |
| 規制標識 | (319)~(322) (325-2)~(325-4) |
| 補助板① | (501~504) (508~510) |
| 補助板② | (511) |

2)アルミ板厚2mmカプセルレンズ型(高輝度)(JIS H4000)

| と// ルミ版序とカノ こルレンハ至(同阵及)(| 0.0 1140007 | | | | | | | | | | | | | | 20/20/12/0 | | | |
|--------------------------|----------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 路線標識板カプセルレンズ型 | 厚2.0 倍率1.3 585×562 | 枚 | 28,100 | | | | | | | | | | | | | T2326 | | |
| 案内標識板② カプセルレンズ型 | 厚2.0 文字20cm 520×1200 | 枚 | 58,500 | | | | | | | | | | | | | T2334 | | |
| 警戒標識板カプセルレンズ型 | 厚2.0 倍率1.3585×585 | 枚 | 29,100 | | | | | | | | | | | | | T2327 | | |
| 警戒標識板カプセルレンズ型 | 厚2.0 倍率1.6720×720 | 枚 | 43,800 | | | | | | | | | | | | | T2328 | | |
| 補助板② カプセルレンズ型 | 厚2. 0倍率1. 3325×455 | 枚 | 13,000 | | | | | | * | | | | | | | T2330 | | |

備考 1. 取付金具を含む。

3)アルミ板厚2mm 封入レンズ型(JIS H4000 JIS Z9117)

| ΙB | +旦 | 油 | |
|----|----|---|---|
| 坭 | 场 | 波 | L |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|--------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 警戒標識板封入レンズ型 | 厚2. 0倍率1. 3585×585 | 枚 | 19,300 | | | | | | | | | | | | | T2331 | | |
| 警戒標識板封入レンズ型 | 厚2. 0倍率1. 6720×720 | 枚 | 29,000 | | | | | | | | | | | | | T2332 | | |

備考 1. 取付金具を含む。

4)アルミ板厚1.5mmカプセルレンズ型(高輝度)(JIS H4000)

| 現場渡し |
|------|
|------|

| サ/ / ルベ以序 1. 5㎜//ノ ビルレンハ王 (同)呼及/ | (613 114000) | | | | | | | | | | | | | | 5元物版し | | | |
|----------------------------------|------------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 規制標識板 カプセルレンズ型 | 厚1. 5倍率1. 0 ϕ 600 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T2336 | | |
| 補助板① カプセルレンズ型 | 厚1. 5倍率1. 0150×400 | 枚 | 4,710 | | | | | | | | | | | | | T2337 | | |
| 補助板② カプセルレンズ型 | 厚1. 5倍率1. 0250×350 | 枚 | 7,490 | | | | | | * | | | | | | | T2338 | | |

備考 1. 取付金具を含む。

現場渡し

5)アルミ板厚1.5mm 封入レンズ型(JIS H4000 JIS Z9117)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|------------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|------------------|----|--------------|--------------|--------|
| 案内標識板① 封入レンズ型 | 厚1. 5倍率1. 0600×600 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T2339 | | |
| 規制標識板 封入レンズ型 | 厚1. 5倍率1. 0 ϕ 600 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T2340 | | |
| 補助板① 封入レンズ型 | 厚1. 5倍率1. 0150×400 | 枚 | 4,020 | | | | | | | | | | | | | T2341 | | |
| 補助板② 封入レンズ型 | 厚1. 5倍率1. 0250×350 | 枚 | 5,500 | | | | | | * | · | | | | , and the second | | T2342 | | |

備考 1. 取付金具を含む。

6)標識板修正資材

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|-----------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 修正シート | カプセルレンズ型 | m2 | 88,200 | | | | | | | | | | | | | T2350 | | |
| 修正板 | 文字入り 広角プリズムレンズ | m2 | 132,000 | | | | | | | | | | | | | T2351 | | |
| 修正板 | 文字無し 広角プリズムレンズ | m2 | 107,000 | | | | | | | | | | | | | T2352 | | |
| 修正板 | 文字入り カプセルプリズムレンズ | m2 | | | | | | | | | | | | | | T2353 | | |
| 修正板 | 文字無し カプセルプリズムレンズ | m2 | 58,600 | | | | | | | | | | | | | T2354 | | |
| 目隠しシート | 供用前暫定措置用 | m2 | 6,240 | , | | | | | | | | | | | | T2355 | | |
| 標識板 | 標識板1600×400×2.0 アルミ板 広角プリズム | 枚 | 86,900 | | | | | | | | | | | | | T2356 | | |

7)貼付式路面表示材

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------|-----------------|------|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|-----------|--------|
| 貼付式路面表示シート | 自転車走行注意(TYPE A) | 枚 | 10,400 | | | | | | | | | | | | | T2345 | | |
| 貼付式路面表示シート | 自転車(TYPE B) | 枚 | 10,400 | | | | | | | | | | | | | T2346 | | |
| 貼付式路面表示シート | 歩行者(TYPE C) | 枚 | 10,400 | | | | | | | | | | | | | T2347 | | |
| 貼付式路面表示テープ | W=150 白 | m | 3,030 | | | | | | | | | | | | | T2348 | | |
| プライマー(接着剤) | | リットル | 4,120 | | | | | | | | | | | | | T2349 | | |

(3)標識柱

1) 鋼管柱(STK400 合成樹脂静電粉体又は焼付涂装)(JIS G3444)

| 1)鋼官柱(STK400 合成樹脂靜電粉体又 | (は焼竹塗装)(JIS G3444) | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|------------------------|------------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 標識柱(鋼管柱) 型式A | φ60. 5×2. 3×3000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2362 | | |
| 標識柱(鋼管柱) 型式A | ϕ 60. 5 × 2. 3 × 3500mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2363 | | |
| 標識柱(鋼管柱) 型式A | φ60. 5×2. 3×4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2364 | | |
| 標識柱(鋼管柱) 型式A | φ60. 5×2. 8×3500mm | 本 | 14,800 | | | | | | 16,300 | | | | | | | T2365 | | |
| 標識柱(鋼管柱) 型式A | φ60. 5×2. 8×4000mm | 本 | 16,900 | | | | | | 18,600 | | | | | | | T2366 | | |
| 標識柱(鋼管柱) 型式A | φ60. 5×2. 8×4500mm | 本 | 19,900 | | | | | | 21,800 | | | | | | | T2367 | | |
| 標識柱(鋼管柱) 型式A | φ76. 3×2. 8×3500mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2368 | | |
| 標識柱(鋼管柱) 型式A | φ76. 3×2. 8×4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2369 | | |
| 標識柱(鋼管柱) 型式A | φ76. 3×3. 2×3500mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2370 | | |
| 標識柱(鋼管柱) 型式A | φ76. 3×3. 2×4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2371 | | |
| 標識柱(鋼管柱) 型式A | φ76. 3×3. 2×4500mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2372 | | |
| 標識柱曲げ加工費 | φ60. 5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2373 | | |
| 標識柱曲げ加工費 | φ76. 3 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2374 | | |

備考 1. 使用規格寸法は「道路標識設置基準同解説」の設計計算例を参照のうえ決定。

| 1)-1 鋼管柱(STK400 塗装品) | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|----------------------|----------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 標識柱(鋼管柱) | φ60.5×2.3×3000mm 景観色 | 本 | 15,300 | | | | | | 16,800 | | | | | | | T2585 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ60.5×2.3×3500mm 景観色 | 本 | 17,000 | | | | | | 18,700 | | | | | | | T2586 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ60.5×2.3×4000mm 景観色 | 本 | 19,600 | | | | | | 21,500 | | | | | | | T2587 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ60.5×2.8×3500mm 景観色 | 本 | 19,300 | | | | | | 21,200 | | | | | | | T2588 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ60.5×2.8×4000mm 景観色 | 本 | 21,900 | | | | | | 24,000 | | | | | | | T2589 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ60.5×2.8×4500mm 景観色 | 本 | 25,700 | | | | | | 28,200 | | | | | | | T2590 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ76.3×2.8×3500mm 景観色 | 本 | 28,000 | | | | | | 30,800 | | | | | | | T2591 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ76.3×2.8×4000mm 景観色 | 本 | 31,200 | | | | | | 34,300 | | | | | | | T2592 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ76.3×3.2×3500mm 景観色 | 本 | 32,400 | | | | | | 35,600 | | | | | | | T2593 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ76.3×3.2×4000mm 景観色 | 本 | 36,500 | | | | | | 40,100 | | | | | | | T2594 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ76.3×3.2×4500mm 景観色 | 本 | 41,700 | | | | | | 45,800 | | | | | | | T2595 | | |
| 標識柱曲げ加工費 | φ60. 5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2373 | | |
| 標識柱曲げ加工費 | φ76. 3 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2374 | | |

- 備考 1. 使用規格寸法は「道路標識設置基準同解説」の設計計算例を参照のうえ決定。
 - 2. 「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」に準ずる
 - 3. 景観色とは、平成17年1月24日付け技管第221号にあるダークブラウン、グレーベージュ、ダークグレーを標準とする。

現場渡し

| 2)オーバーハング柱(滚融亜鉛×ッキ仕 bげ) | |
|-------------------------|--|
| | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | 20 20 1000 | | | |
|-----|---------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| | 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 道路標 | 識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ | t | | | | | | | | | | | | | | TGF04 | | |

備考 1. アンカーボルトは、別途考慮すること。

(4)付属品

| 1) 沃加 バンド | 亜鉛 い土(IIC | U96/1 亜鉛 (小土) |
|-----------|-----------|---------------|

| 1)添加パンド 亜鉛メッキ(JIS H8641亜鉛メッキ) 現場渡し |
|------------------------------------|
|------------------------------------|

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード | |
|---------|------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|---|
| 標識添加バンド | φ120~160mm 亜鉛メッキ | 本 | 5,930 | | | | | | 6,520 | | | | | | | T2401 | | | 1 |
| 標識添加バンド | φ230~310mm 亜鉛メッキ | 本 | 6,810 | | | | | | 7,490 | | | | | | | T2402 | | | 1 |

2)腕木単価(アルミ合金)(JIS H4100)

| 2)腕木単価(アルミ合金)(JIS H4100) | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|--------------------------|----------------|----|-------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 標識腕木 | L=370mm アルミ合金 | 本 | 4,170 | | | | | | 4,580 | | | | | | | T2403 | | |
| 煙識 脚 木 | I =450mm アルミ合金 | 本 | 4 720 | | | | | | 5 190 | | | | | | | T2404 | 1 | |

3)ステッカー(JIS Z9117) 現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------|-------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ステッカー『栃木県(県土整備部)』 | 縦260mm横60mm | 枚 | 698 | | | | | | 767 | | | | | | | T2405 | | |
| ステッカー | 道路照明用 縱180mm橫65mm | 枚 | 965 | | | | | | 1,060 | | | | | | | T2453 | | |
| ステッカー | 支柱用 縦270mm横100mm | 枚 | 1,470 | | | | | | 1,610 | | | | | | | T2417 | | |

4)補助ポール単価(アルミ合金)(JIS H4100)

| 4)補助ポール単価(アルミ合金)(JIS H41 | 00) | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|--------------------------|------------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 補助ポール 警戒標識倍率1.3用 | 標識板のみ用 φ60.5×1.6×600mm | 本 | 2,260 | | | | | | 2,480 | | | | | | | T2406 | | |
| 補助ポール 警戒標識倍率1.6用 | 標識板のみ用 φ60.5×1.6×700mm | 本 | 2,600 | | | | | | 2,860 | | | | | | | T2408 | | |
| 補助ポール 規制標識倍率1.0用 | 標識板のみ用 φ60.5×1.6×500mm | 本 | 2,190 | | | | | | 2,400 | | | | | | | T2410 | | |
| 補助ポール 規制標識倍率1.3用 | 標識板のみ用 φ60.5×1.6×730mm | 本 | 2,900 | | | | | | 3,190 | | | | | | | T2412 | | |
| 補助ポール 警戒標識倍率1.3用 | 補助板併用用 φ60.5×1.6×850mm | 本 | 3,320 | | | | | | 3,650 | | | | | | | T2407 | | |
| 補助ポール 警戒標識倍率1.6用 | 補助板併用用 φ60.5×1.6×950mm | 本 | 3,400 | | | | | | 3,740 | | | | | | | T2409 | | |
| 補助ポール 規制標識倍率1.0用 | 補助板併用用 φ60.5×1.6×700mm | 本 | 2,600 | | | | | | 2,860 | | | | | | | T2411 | | |
| 補助ポール 規制標識倍率1.3用 | 補助板併用用 φ60.5×1.6×830mm | 本 | 3.320 | | | | | | 3,650 | | | | | | | T2413 | | |

5)ガードレール柱添架用標識柱

| 5)ガードレール柱添架用標識柱 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-----------------|------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| ガードレール柱添架用標識柱 | φ76, 3×2, 8×4100 | 本 | 22.100 | | | | | | 24.300 | | | | | | | T2359 | | |

6)補助材料

| 6)補助材料 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-------------|----------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 案内標識添架用補助支柱 | φ60. 5×1. 6×1, 600mm | 本 | 5,150 | | | | | | 5,660 | | | | | | | T2357 | | |
| 追加添架金具 | | 組 | 6,840 | | | | | | 7,520 | | | | | | | T2358 | | |

(5)自転車道用標識 (JIS G3444JIS H4000)

| (5)自転車道用標識 | (JIS G3444JIS H4000) | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|------------------|--------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|--------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| セミオーバー支柱自転車道用 | φ60.5×2.8×2500mm 出巾900mm | 本 | 34,000 | | | | | | 37,400 | | | | | | STK400 | T2414 | | |
| 標識板(325-3) 自転車道用 | φ600厚2. O 両面カプセルレンズ(高輝度) | 枚 | 22,500 | | | | | | 24,800 | | | | | | | T2415 | | |
| 補助板自転車道用 | 150×1000mmアルミ厚1. 2 | 枚 | 7,820 | | | | | | 8,640 | | | | | | | T2416 | | |

(6)サイクルモデルルート案内表示

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------------|-----------------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|---------|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| ステッカー『〇〇〇〇ルート』 | 支柱用 縦500mm横65mm | 枚 | 3,400 | | | | | | 3,600 | | | | | | | T2920 | | |
| 標識柱設置工 ガードレール添加式 材工共 | ϕ 60.5 | 基 | 53,800 | | | | | | 55,500 | | | | | | | R2A30 | | i |
| 標識柱設置工 ガードレール添加式 材工共 | φ 60.5 景観色 | 基 | 61,300 | | | | | | 63,200 | | | | | | | R2A31 | | |
| 標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共 | 案内表示タイプ 1000×300mm 金具含 | 基 | 54,200 | | | | | | 55,900 | | | | | | | R2A32 | | |
| 標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共 | 既設柱取付 案内表示タイプ 1000×300mm 金具含 | 基 | 90,900 | | | | | | 95,500 | | | | | | | R2A33 | | |
| 標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共 | 案内表示タイプ 1000×300mm 金具含 景観色 | 基 | 59,100 | | | | | | 62,100 | | | | | | | R2A34 | | |
| 標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共 | 既設柱取付 案内表示タイプ 1000×300mm 金具含 景観色 | 基 | 100,000 | | | | | | 105,000 | | | | | | | R2A35 | | |
| 標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共 | 誘導表示タイプ 600×300mm 金具含 | 基 | 34,700 | | | | | | 36,500 | | | | | | | R2A36 | | |
| 標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共 | 既設柱取付 誘導表示タイプ 600×300mm 金具含 | 基 | 66,500 | | | | | | 69,900 | | | | | | | R2A37 | | i |
| 標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共 | 誘導表示タイプ 600×300mm 金具含 景観色 | 基 | 37,900 | | | | | | 39,800 | | | | | | | R2A38 | | i |
| 標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共 | 既設柱取付 誘導表示タイプ 600×300mm 金具含 景観色 | 基 | 73,800 | | | | | | 77,500 | | | | | | | R2A39 | | |
| 追加標識板取付工 金具含 材工共 | 案内表示タイプ 1000×300mm 金具含 | 基 | 73,700 | | | | | | 77,400 | | | | | | | R2A40 | | |
| 追加標識板取付工 金具含 材工共 | 案内表示タイプ 1000×300mm 金具含 景観色 | 基 | 83,400 | | | | | | 87,600 | | | | | | | R2A41 | | |
| 追加標識板取付工 金具含 材工共 | 誘導表示タイプ 600×300mm 金具含 | 基 | 51,800 | | | | | | 54,400 | | | | | | | R2A42 | | |
| 追加標識板取付工 金具含 材工共 | 誘導表示タイプ 600×300mm 金具含 景観色 | 基 | 59,500 | | | | | | 62,500 | | | | | | | R2A43 | | i |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | H1500×W750 As舗装 単路部 | 個 | 11,700 | | | | | | 12,300 | | | | | | 日当たり施工量25個 | T2944 | | |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | H1500×W750 As舗装 交差点部 | 個 | 10,200 | | | | | | 10,700 | | | | | | 日当たり施工量30個 | T2945 | | i |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | H1500×W750 排水性As舗装 単路部 | 個 | 15,700 | | | | | | 16,500 | | | | | | 日当たり施工量22個 | T2946 | | i |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | H1500×W750 排水性As舗装 交差点部 | 個 | 13,800 | | | | | | 14,500 | | | | | | 日当たり施工量27個 | T2947 | | i |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | 高輝度高視認性付き H1500×W750 As舗装 単路部 | 個 | 13,800 | | | | | | 14,500 | | | | | | 日当たり施工量22個 | T2948 | | i |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | 高輝度高視認性付き H1500×W750 As舗装 交差点部 | 個 | 11,300 | | | | | | 11,900 | | | | | | 日当たり施工量27個 | T2949 | | i |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | 高輝度高視認性付き H1500×W750 排水性As舗装 単路部 | 個 | 16,800 | | | | | | 17,600 | | | | | | 日当たり施工量20個 | T2950 | | i |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | 高輝度高視認性付き H1500×W750 排水性As舗装 交差点部 | 個 | 14,500 | | | | | | 15,200 | | | | | | 日当たり施工量25個 | T2951 | | i |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | W150 As舗装 | m | 601 | | | | | | 631 | | | | | | 日当たり施工量1000m | T2952 | | i |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | W150 排水性As舗装 | m | 805 | | | | | | 845 | | | | | | 日当たり施工量950m | T2953 | | i |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | H2000×W200(3~5文字程度) 3枚未満 | 枚 | 68,500 | | | | | | 71,900 | | | | | | 案内表示タイプ | T2954 | | i |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | H2000×W200(3~5文字程度) 3枚以上6枚未満 | 枚 | 59,900 | | | | | | 62,800 | | | | | | 案内表示タイプ | T2955 | | |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | H2000×W200(3~5文字程度) 6枚以上 | 枚 | 54,100 | | | | | | 56,800 | | | | | | 案内表示タイプ | T2956 | | |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | H2500×W200(6~9文字程度) 3枚未満 | 枚 | 73,600 | | | | | | 77,200 | | | | | | 案内表示タイプ | T2957 | | |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | H2500×W200(6~9文字程度) 3枚以上6枚未満 | 枚 | 64,900 | | | | | | 68,100 | | | | | | 案内表示タイプ | T2958 | | |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | H2500×W200(6~9文字程度) 6枚以上 | 枚 | 59,200 | | | | | | 62,100 | | | | | | 案内表示タイプ | T2959 | | |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | H600×W200(自転車マーク+矢印) 6枚未満 | 枚 | 30,700 | | | | | | 32,200 | | | | | | 誘導表示タイプ | T2960 | | |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | H600×W200(自転車マーク+矢印) 6枚以上12枚未満 | 枚 | 26,400 | | | | | | 27,700 | | | | | | 誘導表示タイプ | T2961 | | |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | H600×W200(自転車マーク+矢印) 12枚以上 | 枚 | 23,500 | _ | | | | | 24,600 | | | | | | 誘導表示タイプ | T2962 | | |

備考 1. T2944~T2951の単価は、施工量(矢羽根表示全体)が1日未満となる場合、適用できないため別途考慮する [例: T2944 20個+T2945 20個 → 20/25+20/30=0.80+0.67=1.47日 ∴適用可]

^{2.} T2952~T2953の単価は、施工量(帯状表示全体)が1日未満となる場合、適用できないため別途考慮する

^{3.} T2954~T2962の規格に記載の施工規模は、タイプ毎(案内表示タイプ、誘導表示タイプ)の全体数量で判断する

^{4.} 名称に「材工共」と記載されている単価は週休二日補正をかける場合、適用できないため別途考慮する

Ⅲ-1-18 道路反射鏡【土】

(JIS G4305SUS304、鏡. JIS G3444STK400、支柱)

現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 道路反射鏡 鏡(1面) | ステンレス Ø 1000mm厚1. 0mm | 面 | | | | | | | | | | | | | | T2418 | | |
| 道路反射鏡 支柱(静電粉体塗装) | φ89. 1×3. 2×4400mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2419 | | |
| 道路反射鏡曲げ加工費 | | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2421 | | i |

Ⅲ-1-19 視線誘導標【土】

(1)線型誘導標 (アルミ板厚2mm、カプセルレンズ型(高輝度)(JIS H4000)

現場渡し

| (1) 椒型誘導標 | (アルミ恢厚2mm、カノセルレン人型(高輝度)(JI | S H4000) | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|----------------|----------------------------|----------|---------|----|----|----|----|----|---------|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 線形誘導標A型(倍率1.5) | 厚2. Omm 1125×900mm | 枚 | 86,100 | | | | | | 94,700 | | | | | | | T2431 | | |
| 線形誘導標A型(倍率1.0) | 厚2. Omm 750×600mm | 枚 | 39,200 | | | | | | 43,100 | | | | | | | T2432 | | |
| 線形誘導標A型(倍率2/3) | 厚2. Omm 500×400mm | 枚 | 18,400 | | | | | | 20,200 | | | | | | | T2433 | | |
| 線形誘導標B型(倍率1.5) | 厚2. Omm 1125×1800mm | 枚 | 169,000 | | | | | | 186,000 | | | | | | | T2434 | | |
| 線形誘導標B型(倍率1.0) | 厚2. Omm 750×1200mm | 枚 | 76,900 | | | | | | 84,500 | | | | | | | T2435 | | |
| 線形誘導標B型(倍率2/3) | 厚2. Omm 500×800mm | 枚 | 36,600 | | | | | | 40,200 | | | | | | | T2436 | | |
| 線形誘導標C型(倍率1.5) | 厚2. Omm 1125×3600mm | 枚 | 333,000 | | | | | | 366,000 | | | | | | | T2437 | | |
| 線形誘導標C型(倍率1.0) | 厚2. Omm 750×2400mm | 枚 | 152,000 | | | | | | 167,000 | | | | | | | T2438 | | |
| 線形誘導標C型(倍率2/3) | 厚2. Omm 500×1600mm | 枚 | 69,500 | | | | | | 76,400 | | | | | | | T2439 | | |

⁽注)1)誘導標の価格は、素地白、矢印オレンジ(または、素地黄、矢印黒)の価格である。

(2)三脚誘導標

[アルミ板厚2mm、カプセルレンズ型(高輝度)]

現場渡し

| (=) = 12 (12) (1) (1) | (1) | | | | | | | | | | | | | | 20 20 1000 | | | |
|-----------------------|-----------------|----|---------|----|----|----|----|----|---------|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 三脚誘導標 | ニブロック式 500×1500 | 基 | 101,000 | | | | | | 111,000 | | | | | | | T2454 | | |
| 三脚誘導標 | 三ブロック式 500×1500 | 基 | 93,200 | | | | | | 102,000 | | | | | | | T2455 | | |

(3)道路鋲 現場渡し 県土整備部 コード 環境森林部 コード 単 価 名 称 単 価 規 格 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 摘 要 農政部コード 道路鋲(両面反射・接着式) 62~100×100mm 個 T2451

備考 現場条件等を考慮のうえ、採用すること。

Ⅲ-1-20 道路照明【土】

| (1)道路照明【土】(その1) | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-----------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| ランプ (高圧ナトリウムランプ) | 照明灯 220W | 個 | | | | | | | | | | | | | | T2486 | | |
| ランプ (セラミックメタルハライドランプ) | 照明灯 220W | 個 | | | | | | | | | | | | | | T2505 | | |
| 安定器 (定入力型電源高力率型) | 照明灯 220W | 個 | | | | | | | | | | | | | JIS C8110 | T2493 | | |
| ランプ (高圧ナトリウムランプ) | 照明灯 180W | 個 | | | | | | | | | | | | | | T2487 | | |
| ランプ (セラミックメタルハライドランプ) | 照明灯 180W | 個 | | | | | | | | | | | | | | T2506 | | |
| 安定器 (定入力型電源高力率型) | 照明灯 180W | 個 | | | | | | | | | | | | | JIS C8110 | T2494 | | |
| 自動点滅器 | 200V 6A | 個 | | | | | | | | | | | | | | T2456 | | |
| 自動点滅器 | 歩道橋用 100V 6A | 個 | | | | | | | | | | | | | | T2457 | | |
| SVケーブル | 1. 6mm×2C | m | | | | | | | | | | | | | JIS C3342 | T2458 | | |
| SVケーブル | 1. 6mm×3C | m | | | | | | | | | | | | | JIS C3342 | T2459 | | |
| キャブタイヤケーブル | VCT 2 ×2C | m | | | | | | | | | | | | | JIS C3312 | T2460 | | |
| アース棒 | φ 10 × 1500mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2462 | | |
| ターミナルキャップ | 25mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | JIS C8340 | T2463 | | |
| 塗料 | シルバー | kg | | | | | | | | | | | | | JIS K5492 1種 | T2464 | | |

| (2)道路照明【土】(その2) | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-----------------|------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 道路照明用遮光板 | 後方遮光 | 個 | 12,200 | | | | | | | | | | | | | T2473 | | |
| 銘板(道路照明施設) | 鉄製100×64 板厚0.5mm | 枚 | 6,460 | | | | | | | | | | | | | T2495 | | |

備考 1. 共架式テーパーポールの規格については、次に相当するものとする。

SS400JIS G3101, JIS G3444

STKJIS K5411

(3)道路照明【土】(その3)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|--------------|--------------|--------|
| LED照明灯具(電源装置含) | a:連続照明·歩道有·平均路面輝度1.0 | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2680 | | |
| LED照明灯具(電源装置含) | b:連続照明·歩道無·平均路面輝度1.0 | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2681 | | |
| LED照明灯具(電源装置含) | f:連続照明·歩道有·平均路面輝度0.7 | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2682 | | |
| LED照明灯具(電源装置含) | g:連続照明·歩道無·平均路面輝度0.7 | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2683 | | |
| LED照明灯具(電源装置含) | k:連続照明·歩道有·平均路面輝度0.5 | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2684 | | |
| LED照明灯具(電源装置含) | I:連続照明·歩道無·平均路面輝度0.5 | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2685 | | |
| LED照明灯具(電源装置含) | m:交差点·2車線×2車線 20lx | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2686 | | |
| LED照明灯具(電源装置含) | n:交差点·2車線×2車線 15lx | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2687 | | |
| LED照明灯具(電源装置含) | o:交差点·2車線×2車線 10lx | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2688 | | |
| LED照明灯具(電源装置含) | p:交差点·4車線×2車線 20lx | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2689 | | |
| LED照明灯具(電源装置含) | q:交差点·4車線×2車線 15lx | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2690 | | |
| LED照明灯具(電源装置含) | r: 交差点·4車線×4車線 20lx | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2691 | | |
| LED照明灯具(電源装置含) | s:交差点·4車線×4車線 15lx | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2692 | | |
| LED照明灯具(電源装置含) | v:横断歩道(歩行者の背景を照明) 20lx | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2693 | | |
| LED照明灯具(電源装置含) | w:横断歩道(歩行者自身を照明) 20lx | 台 | | | | | | | | | | | | | 電源分離型 | T2694 | | |

備考1. 電源装置一体型の場合は別途考慮すること。

備考2.a~wのタイプは「LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)」(国土交通省)を参照すること。

Ⅲ-1-21 しゃ音壁【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| しゃ音壁用落下防止索 | 径6×2500 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TGF88 | | |
| しゃ音壁用落下防止索 | 径6×4500 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TGF89 | | |
| しゃ音壁用落下防止索 | 径6×6500 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TGF90 | | |
| しゃ音壁用落下防止索 | 径6×8500 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TGF91 | | |
| しゃ音板 | 500×1960×95 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TGF95 | | |
| しゃ音板 | 500×3960×95 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TGF96 | | |
| 透光板 | 1000×1960×95 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TGF98 | | |
| 透光板 | 1000×3960×95 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TGF99 | | |

Ⅲ-1-22 電 気

(1)電力料金(臨時電力:契約期間1年未満)【土】【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | ¬_L* | 環境森林部コード | 農政部コード |
|-----------------|----------|-----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-------|----------|--------|
| 電力料金(低圧電力) | 基本料金(臨時) | kw | 1,198 | | | | | | | | | | | | | T2510 | 4-h | P31005 |
| 電力料金(低圧電力) | 使用料金(臨時) | kwh | 24 | 25 | | | | | 23 | | | | | | | TT222 | | P31001 |
| 電力料金 (高圧 ベーシック) | 基本料金(臨時) | kw | 1,483 | | | | | | | | | | | | | T2514 | | P31006 |
| 電力料金 (高圧 ベーシック) | 使用料金(臨時) | kwh | 18 | 19 | 18 | | | | | | | | | | | TT224 | | P31002 |

(常時電力:契約期間1年以上)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|---------|-----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 電力料金 (低圧電力) | 基本料金 | kw | 998 | | | | | | | | | | | | | T2511 | | P31007 |
| 電力料金 (低圧電力) | 使用料金 | kwh | 20 | | | | | | 18 | | | | | | | T2512 | | P31003 |
| 電力料金 (高圧 ベーシック) | 基本料金 | kw | 2,755 | | | | | | | | | | | | | T2515 | | P31008 |
| 電力料金 (高圧 ベーシック) | 使用料金 | kwh | 16 | 17 | 16 | | | | | | | | | | | T2513 | | P31004 |

(注) 料金の計算は「電気供給約款」、「電気需給約款」に基づき、積算する。

基本料金は、力率改善コンデンサを設置することにより力率割引きの適用を受けることができるので、適切な力率改善コンデンサを設置して割引きを受けるものとし、低圧電力は5%、高圧電力は10%割引すること。

(2)電力設備【土】

電力設備の工事費及び契約電力等については、「電気供給約款」、「電気需給約款」を参照すること。

1)高圧施設保守点検費(毎月)

高圧受電を行う場合は、電気主任技術者を配置し、1カ月に2回以上施設の保守点検を義務づけられている。電気主任技術者がいない場合は財団法人関東電気保安協会へ電気保安業務を委託することができる。

保守占烯季託料

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|----------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 高圧施設保守点検費(毎月) | 契約電力 64KVA未満 | 月 | 10,000 | | | | | | | | | | | | | T2521 | | |
| 高圧施設保守点検費(毎月) | 契約電力 64~ 99KVA | 月 | 13,000 | | | | | | | | | | | | | T2522 | | |
| 高圧施設保守点検費(毎月) | 契約電力100~144KVA | 月 | 15,500 | | | | | | | | | | | | | T2523 | | |
| 高圧施設保守点検費(毎月) | 契約電力145~184KVA | 月 | 18,000 | | | | | | | | | | | | | T2524 | | |
| 高圧施設保守点検費(毎月) | 契約電力185~224KVA | 月 | 19,500 | | | | | | | | | | | | | T2525 | | |
| 高圧施設保守点検費(毎月) | 契約電力225~269KVA | 月 | 21,500 | | | | | | | | | | | | | T2526 | | |
| 高圧施設保守点検費(毎月) | 契約電力270~309KVA | 月 | 23,000 | | | | | | | | | | | | | T2527 | | |
| 高圧施設保守点検費(毎月) | 契約電力310~409KVA | 月 | 26,500 | | | | | | | | | | | | | T2528 | | |
| 高圧施設保守点検費(毎月) | 契約電力410~509KVA | 月 | 29,000 | | | | | | | | | | | | | T2529 | | |
| 高圧施設保守点検費(毎月) | 契約電力510~614KVA | 月 | 32,500 | | | | | | | | | | | | | T2530 | | |
| 高圧施設保守点検費(毎月) | 契約電力615~739KVA | 月 | 34,500 | | | | | | | | | | | | | T2531 | | |
| 高圧施設保守点検費(毎月) | 契約電力740~864KVA | 月 | 38,000 | | | | | | | | | | | | | T2532 | | |
| 高圧施設保守点検費(毎月) | 契約電力865~989KVA | 月 | 39,500 | | | | | | | | | | | | | T2533 | | |

(注)竣工検査立会は、1日あたり26,000円とする。(高圧受電990KVA未満)

Ⅲ-1-23 廃材処理費【土】【環】【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------|-----------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| コンクリート廃材処理費 | 鉄筋構造物廃材 | m3 | 3,800 | | | | | | | | | | | | | T2600 | | P52002 |
| コンクリート廃材処理費 | 無筋構造物廃材 | m3 | 2,200 | | | | | | | | | | | | | T2602 | | P52001 |
| アスファルト廃材処理費 | | m3 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | T2604 | | P52003 |
| 木くず処理費 | 剪定枝 | t | 22,000 | | | | | | | | | | | | | T2767 | | PTA111 |
| 木くず処理費 | 伐採樹木 | t | 22,000 | | | | | | | | | | | | | T2768 | | PTA112 |
| 木くず処理費 | 根 | t | 25,000 | | | | | | | | | | | | | T2769 | | PTA113 |
| 木くず処理費 | 竹 | t | 25,000 | | | | | | | | | | | | | T2766 | | PTA114 |
| 木くず処理費 | 竹(根) | t | 25,000 | | | | | | | | | | | | | T2605 | | PTA115 |
| 廃プラスチック処理費 | | m3 | 17,600 | | | | | | | | | | | | | T2770 | | PTA116 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 2tダンプ車 片道10kmまで | t | 6,600 | | | | | | | | | | | | | T2773 | | PTA201 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 2tダンプ車 片道25kmまで | t | 13,000 | | | | | | | | | | | | | T2774 | | PTA202 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 2tダンプ車 片道50kmまで | t | 14,600 | | | | | | | | | | | | | T2775 | | PTA203 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 2tダンプ車 片道75kmまで | t | 19,400 | | | | | | | | | | | | | T2776 | | PTA204 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 4tダンプ車 片道10kmまで | t | 5,000 | | | | | | | | | | | | | T2777 | | PTA205 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 4tダンプ車 片道25kmまで | t | 8,200 | | | | | | | | | | | | | T2778 | | PTA206 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 4tダンプ車 片道50kmまで | t | 11,400 | | | | | | | | | | | | | T2779 | | PTA207 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 4tダンプ車 片道75kmまで | t | 13,000 | | | | | | | | | | | | | T2780 | | PTA208 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 10tダンプ車 片道10kmまで | t | 4,200 | | | | | | | | | | | | | T2781 | | PTA209 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 10tダンプ車 片道25kmまで | t | 6,200 | | | | | | | | | | | | | T2782 | | PTA210 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 10tダンプ車 片道50kmまで | t | 6,600 | | | | | | | | | | | | | T2783 | | PTA211 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 10tダンプ車 片道75kmまで | t | 8,200 | | | | | | | | | | | | | T2784 | | PTA212 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 4tコンテナ車6~8m3 片道10kmまで | m3 | 4,200 | | | | | | | | | | | | | T2785 | | PTA213 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 4tコンテナ車6~8m3 片道25kmまで | m3 | 6,280 | | | | | | | | | | | | | T2786 | | PTA214 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 4tコンテナ車6~8m3 片道50kmまで | m3 | 7,000 | | | | | | | | | | | | | T2787 | | PTA215 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 4tコンテナ車6~8m3 片道75kmまで | m3 | 7,800 | | | | | | | | | | | | | T2788 | | PTA216 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 10tタンクコンテナ車 片道10kmまで | m3 | 5,000 | | | | | | | | | | | | | T2789 | | PTA217 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 10tタンクコンテナ車 片道25kmまで | m3 | 7,400 | | | | | | | | | | | | | T2790 | | PTA218 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 10tタンクコンテナ車 片道50kmまで | m3 | 9,000 | | | | | | | | | | | | | T2791 | | PTA219 |
| 建設廃棄物収集·運搬費 | 10tタンクコンテナ車 片道75kmまで | m3 | 10,600 | | | | | | | | | | | | | T2792 | | PTA220 |
| 運搬費(割増分) | 側溝清掃車(ロータリープロワ式)片道15~25kmまで | m3 | 9,800 | | | | | | | | | | | | | T2797 | | |
| 運搬費(割増分) | 側溝清掃車(ロータリープロワ式)片道25~50kmまで | m3 | 17,000 | | | | | | | | | | | | | T2798 | | |
| 運搬費(割増分) | 側溝清掃車(ロータリープロワ式)片道50~75kmまで | m3 | 23,400 | | | | | | | | | | | | | T2799 | | |
| 残土受入費 | 砂利採取場への搬出(整地費用を含む) | m3 | 600 | | | | | | | | | | | | (注)4 | T2608 | | |
| 解体木材(t当たり) | 再資源化 | t | 19,000 | | | | | | | | | | | | | | T0L0040 | |
| 解体木材(t当たり) | 最終処分 | t | 25,700 | | | | | | | | | | | | | | T0L0045 | |
| 解体木材CCA処理材(t当たり) | 最終処分 | t | 56,000 | | | | | | | | | | | | | | T0L0050 | |
| 金属くず(種類に関わらず) | | kg | 10 | | | | | | | | | | | | | | T0L0070 | |
| 廃材処理費 | がれき類(石材、レンガ、タイル) | m3 | 20,900 | | | | | | | | | | | | | | T0L0090 | |
| 廃材処理費 | 混合廃棄物(木くず、金属くず、廃プラを含む) | m3 | 19,000 | | | | | | | | | | | | (注)6 | | T0L0095 | |
| 舗装版切断汚泥処分費 | 汚泥比重 1.20~1.10 | m3 | 44,000 | | | | | | | | | | | | | T8230 | | PTA117 |
| 舗装版切断汚泥運搬費 | 2tトラック車 片道10kmまで | m3 | 8,080 | | | | | | | | | | | | | T8231 | | PTA221 |
| 舗装版切断汚泥運搬費 | 2tトラック車 片道25kmまで | m3 | 16,100 | | | | | | | | | | | | | T8232 | | PTA222 |
| 舗装版切断汚泥運搬費 | 2tトラック車 片道50kmまで | m3 | 18,300 | | | | | | | | | | | | | T8233 | | PTA223 |
| 舗装版切断汚泥運搬費 | 2tトラック車 片道75kmまで | m3 | 25,800 | | | | | | | | | | | | | T8234 | | PTA224 |

⁽注)1. コンクリート廃材、アスファルト廃材、木くずの処理費の価格は、再資源化施設への持込み費用である。

⁽注)2. 木くずの処理費は焼却の場合も適用可。

⁽注)3. 処理費は、Sコードを使用し積算すること。【土】

⁽注)4. 残土受入費の計上にあたっては、平成23年9月20日付技管第161号「砂利採取場への残土処理の試行における受入費の計上について(通知)」によること。

⁽注)5. 解体木材とは、工作物の除去に伴い発生する廃材をいう。運搬費は別途計上する。再資源とはリサイクル利用する場合、最終処分とは高温度で完全に焼却する場合である。

⁽注)6. 四阿等の解体に当たり発生する木くず主体の混合廃棄物に適用。

Ⅲ-1-24 管 材【農】

(1)塩ビ管 (その1) 現場渡し

| 使質ポリ塩化ビニル管 使質ポリ塩化ビニル管 使質ポリ塩化ビニル管 使質ポリ塩化ビニル管 砂管V 砂で質ポリ塩化ビニル管 砂管V 砂でである。 砂ででは、中ででは、中ででは、中ででは、中ででは、中ででは、中ででは、中ででは、 | 単 価 規 格 /P 径20 長4.0m /P 径25 長4.0m /P 径30 長4.0m /P 径40 長4.0m /P 径40 長4.0m | 本本本 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 | 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---|---|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---|--------------|--------------|--------|
| 便質ポリ塩化ビニル管 一般管V 一般管V で質ポリ塩化ビニル管 一般管V 受質ポリ塩化ビニル管 一般管V 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管V 砂質ポリ塩化ビニル管 一般管V で質ポリ塩化ビニル管 一般管V しんきでく しゃきでく しゃきゃく しゃきゃく しゃきゃく しゃきゃく しゃきゃく しゃきゃく しゃきゃく しゃきゃく しゃきゃく しゃきゃく しゅきゃく しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう | /P 径25 長4.0m /P 径30 長4.0m /P 径40 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管V 一般管V 一般管V で質ポリ塩化ビニル管 一般管V 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管V 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管V 一般管V で 一般管 で 一般 で 一般 | /P 径25 長4.0m /P 径30 長4.0m /P 径40 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05021 |
| 受質ポリ塩化ビニル管 一般管V 一般管V 一般管V 一般管V 受質ポリ塩化ビニル管 一般管V 受質ポリ塩化ビニル管 一般管V 一般管V で関ポリ塩化ビニル管 一般管V 一般管V 受質ポリ塩化ビニル管 一般管V 一般管V 受質ポリ塩化ビニル管 一般管V 受質ポリ塩化ビニル管 一般管V 一般管V 受質ポリ塩化ビニル管 一般管V 一般管V 一般管V 一般管V 一般管V | /P 径30 長4.0m /P 径40 長4.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | P05022 |
| 受質ポリ塩化ビニル管 一般管V 便質ポリ塩化ビニル管 一般管V 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管V 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管V 便質ポリ塩化ビニル管 一般管V 便質ポリ塩化ビニル管 一般管V 便質ポリ塩化ビニル管 一般管V 便質ポリ塩化ビニル管 一般管V 一般 一般管V 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | /P 径40 長4.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | P05023 |
| 硬質ボリ塩化ビニル管 一般管V 一般管V 一般管V 一般管V 一般管V 一般管V 一般管V 一般管V 一般管V 硬質ボリ塩化ビニル管 一般管V 硬質ボリ塩化ビニル管 一般管V 砂管V | | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05024 |
| 硬質ボリ塩化ビニル管 一般管V 一般管V 一般管V 一般管V 一般管V 一般管V 硬質ボリ塩化ビニル管 一般管V 一般管V | | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05025 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管V 一般管V 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管V 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管V | /P 径75 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05027 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管V 一般管V 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管V 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管V | /P 径100 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05028 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管∨ 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管∨ | /P 径125 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05029 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管V | /P 径150 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05030 |
| | /P 径200 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05031 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管V | /P 径250 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05032 |
| | /P 径300 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05033 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管V | /U 径40 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05034 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管V | /U 径50 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05035 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管V | /U 径75 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05037 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管V | /U 径100 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05038 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管V | /U 径125 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05039 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管V | /U 径150 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05040 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管V | /U 径200 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05041 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管V | /U 径250 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05042 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管V | /U 径300 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05043 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管V | /U 径350 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05044 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管V | /U 径400 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05045 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリー | -ブー般管VP 径50 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05049 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリー | -ブー般管VP 径75 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05051 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリー | -ブー般管VP 径100 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05052 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリー | −ブ一般管VP 径125 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05053 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリー | -ブー般管VP 径150 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05054 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリー | -ブー般管VP 径200 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05055 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリー | ープー般管VP 径250 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05056 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリー | ープー般管VP 径300 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05057 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリー | ープ薄肉管VU 径50 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05058 |
| | −7´薄肉管VU 径75 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05060 |
| | −7´薄肉管VU 径100 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05061 |
| | −7 [*] 薄肉管VU 径125 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05062 |
| | −プ薄肉管VU 径150 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05063 |
| | ブ薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05064 |
| | −プ薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05065 |
| | −プ薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05066 |
| | -7 [*] 薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05067 |
| | -7 [*] 薄肉管VU 径400 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05068 |
| | 直管 径50 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05072 |
| | 直管 径75 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05073 |
| | 直管 径100 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05074 |
| | 直管 径125 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05075 |
| | 直管 径150 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05076 |
| | 直管 径200 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05077 |
| | 直管 径250 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05078 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管RR片受I | 直管 径300 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | P05079 |

(1)塩ビ管 (その2)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径 75 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05099 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ピニル管(VU) | RR片受直管 径 75 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05099 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ピニル管(VU) | RR片受直管 径100 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05100 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径125 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05101 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径150 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05102 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径200 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05103 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ピニル管(VU) | RR片受直管 径250 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05104 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ピニル管(VU) | RR片受直管 径300 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05105 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ピニル管(VU) | RR片受直管 径350 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05106 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ピニル管(VU) | RR片受直管 径400 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05107 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径450 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05108 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径500 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05109 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ピニル管(VU) | RR片受直管 径600 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05110 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05147 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ピニル管(VP) | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05148 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05149 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径50 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05207 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径75 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05209 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径100 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05210 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径125 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05211 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05212 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 75×50 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05221 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 100×75 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05223 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 125×100 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05224 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 150×125 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05225 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径50 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05232 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径75 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05234 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径100 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05235 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径50 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05249 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径75 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05250 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径100 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05251 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径125 | 個 | | | | | | | | | | | | | ` | | | P05252 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径150 | 個 | | | | | | | | | | | | | ` | | | P05253 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径50 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05260 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径75 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05262 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径100 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05263 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径125 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05264 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05265 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 50×50 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05278 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 75×75 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05282 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 100×75 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05283 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 100×100 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05284 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 125×100 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05285 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 125×125 | 個 | | | | | | | | | | | | | ` | | | P05286 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 150×125 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05287 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 150×150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05288 |

(1)塩ビ管 (その3) 現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------------|--------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径50 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05289 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径75 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05291 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径100 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05292 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05294 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径50 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05296 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径75 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05298 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径100 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05299 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05301 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径50 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05303 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径75 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05305 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径100 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05306 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05308 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径50 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05310 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径75 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05312 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径100 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05313 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P05315 |
| 農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 鋳鉄製ドレッサ形ジョイント 径75 | 個 | 7,140 | | | | | | | | | | | | | | | P05322 |
| 農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 鋳鉄製ドレッサ形ジョイント 径100 | 個 | 11,000 | | | | | | | | | | | | | | | P05323 |
| 農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 鋳鉄製ドレッサ形ジョイント 径125 | 個 | 15,400 | | | | | | | | | | | | | | | P05324 |
| 農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 鋳鉄製ドレッサ形ジョイント 径150 | 個 | 17,500 | | | | | | | | | | | | | | | P05325 |
| 農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 鋳鉄製ドレッサ形ジョイント 径200 | 個 | 33,900 | | | | | | | | | | | | | | | P05326 |

| (2)ポリエチレン管 | (その1) | | | | | | | 112 | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-----------------|--|----|-------|-------------------|-----|----|----------|--|--------|-----|-----|----|----|--|---------|--------------|--|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 水道用ポリエチレン管(2層管) | 1種 径13 | m | | | | | | | | | | | | | | | | P07002 |
| 水道用ポリエチレン管(2層管) | 1種 径20 | m | | | | | | | | | | | | | | | | P07003 |
| 水道用ポリエチレン管(2層管) | 1種 径25 | m | | | | | | | | | | | | | | | | P07004 |
| 水道用ポリエチレン管(2層管) | 1種 径30 | m | | | | | | | | | | | | | | | | P07005 |
| 水道用ポリエチレン管(2層管) | 1種 径40 | m | | | | | | | | | | | | | | | | P07006 |
| 水道用ポリエチレン管(2層管) | 1種 径50 | m | | | | | | | | | | | | | | | | P07007 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔·無孔)φ75 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0504 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔·無孔) φ 100 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0505 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔·無孔) φ 150 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0506 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔·無孔) φ 200 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0507 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔・無孔) φ 250 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0508 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔・無孔) φ 300 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0509 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔・無孔) φ 350 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0510 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔・無孔) φ 400 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0510 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔・無孔) φ 450 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0512 |
| | シングル構造(有孔・無孔)φ430 シングル構造(有孔・無孔)φ500 | | | | | | | | | | | | | | | | | PS0512 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | - | | |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔・無孔) φ 600 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0514 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔・無孔) φ 700 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0515 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔·無孔) φ 800 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | _ | PS0516 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔·無孔) φ 900 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | _ | PS0517 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔·無孔) φ 1000 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0518 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔・無孔) φ 50 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0519 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔・無孔)φ60 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0520 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔・無孔)φ65 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0521 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔・無孔)φ75 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0522 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔·無孔)φ100 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0523 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔・無孔)φ150 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0524 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔・無孔)φ200 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0525 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔・無孔)φ250 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0526 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔・無孔)φ300 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0527 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔・無孔)φ350 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0528 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔·無孔) φ 400 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0529 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔・無孔) φ450 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0530 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔・無孔) φ500 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0531 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔·無孔) φ 600 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | + | PS0532 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔·無孔) φ700 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0533 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔・無孔) φ 800 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0534 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔·無孔) φ 900 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0535 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル構造(有孔・無孔) φ 1000 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0536 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 90° エルボ φ50 | 個 | 488 | | | | | | 536 | | | | | | 極力は日かない | | | PS0701 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 90° エルボ φ60 | 個 | 917 | | | | | | 1,010 | | | | | | | 1 | | |
| | | | | \longrightarrow | | | | | _ | | | | | | | | | PS0702 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 90° エルボ φ65 | 個 | 1,070 | | | | | | 1,180 | | | | | | | - | | PS0703 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 90° エルボ φ75 | 個 | 1,560 | | | | | | 1,750 | | | | 1 | - | | 1 | | PS0704 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 90° エルボ φ100 | 個 | 3,510 | | | | <u> </u> | | 3,900 | | | | | | | + | | PS0705 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 90° エルボ φ150 | 個 | 8,080 | | | | 1 | ļ | 8,910 | | | ļ | | | | _ | | PS0706 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 90° エルボ φ200 | 個 | 9,550 | | | | | | 10,500 | | | | | | | 1 | | PS0707 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 45°エルボ φ50 | 個 | 429 | | | | | | 471 | | | | | | | | <u> </u> | PS0708 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 45°エルボ φ60 | 個 | 644 | | | | | | 711 | | | | | | | 1 | <u> </u> | PS0709 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 45° エルボ φ65 | 個 | 917 | | | | | | 1,010 | | | | | | | | <u> </u> | PS0710 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 45° エルボ φ75 | 個 | 1,070 | | | | | | 1,200 | | | | | | | | | PS0711 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 45° エルボ φ100 | 個 | 2,920 | | | | | | 3,240 | | | | | | | | | PS0712 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 45°エルボ φ150 | 個 | 5,740 | | | | | | 7,850 | | | | | | | | | PS0713 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 45°エルボ φ200 | 個 | 8,190 | | | | | | 11,600 | | | | | | | | | PS0714 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ50 | 個 | 750 | | | | | | 827 | | | | | | | 1 | | PS0715 |
| | | | | | | | . | | | | | | | | + | - | + | |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ60 | 個 | 1,020 | | ' I | | | | 1,120 | | | | | | | | | PS0716 |

備考 : 硬質ポリエチレン網状管は『Ⅲ-3-1 暗渠排水資材』を参照

(2)ポリエチレン管 (その2)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|---------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ65 | 個 | 1,170 | | | | | | 1,310 | | | | | | | | | PS0718 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ75 | 個 | 1,950 | | | | | | 2,170 | | | | | | | | | PS0719 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ75×60 | 個 | 1,890 | | | | | | 2,110 | | | | | | | | | PS0720 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ100 | 個 | 3,990 | | | | | | 4,410 | | | | | | | | | PS0721 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ100×60 | 個 | 3,400 | | | | | | 3,760 | | | | | | | | | PS0722 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ100×75 | 個 | 3,540 | | | | | | 3,910 | | | | | | | | | PS0723 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ150 | 個 | 9,060 | | | | | | 10,000 | | | | | | | | | PS0724 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ200 | 個 | 16,300 | | | | | | 18,200 | | | | | | | | | PS0725 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル キャップ φ50 | 個 | 195 | | | | | | 218 | | | | | | | | | PS0726 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル キャップ φ60 | 個 | 234 | | | | | | 261 | | | | | | | | | PS0727 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル キャップ φ65 | 個 | 254 | | | | | | 283 | | | | | | | | | PS0728 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル キャップ φ75 | 個 | 302 | | | | | | 332 | | | | | | | | | PS0729 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル キャップ φ100 | 個 | 605 | | | | | | 666 | | | | | | | | | PS0730 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル キャップ φ150 | 個 | 1,230 | | | | | | 1,390 | | | | | | | | | PS0731 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル キャップ φ200 | 個 | 2,350 | | | | | | 2,620 | | | | | | | | | PS0732 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル キャップ φ250 | 個 | 4,090 | | | | | | 4,530 | | | | | | | | | PS0733 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル キャップ φ300 | 個 | 5,550 | | | | | | 6,110 | | | | | | | | | PS0734 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 片落ち管 φ60×50 | 個 | 302 | | | | | | 332 | | | | | | | | | PS0735 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 片落ち管 φ75×50 | 個 | 380 | | | | | | 420 | | | | | | | | | PS0736 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 片落ち管 φ75×60 | 個 | 380 | | | | | | 418 | | | | | | | | | PS0737 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 片落ち管 φ100×50 | 個 | 605 | | | | | | 669 | | | | | | | | | PS0738 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 片落ち管 φ100×60 | 個 | 605 | | | | | | 669 | | | | | | | | | PS0739 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 片落ち管 φ100×75 | 個 | 750 | | | | | | 828 | | | | | | | | | PS0740 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 片落ち管 φ150×50 | 個 | 1,590 | | | | | | 1,780 | | | | | | | | | PS0741 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 片落ち管 φ150×60 | 個 | 1,790 | | | | | | 2,010 | | | | | | | | | PS0742 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 片落ち管 φ150×75 | 個 | 1,920 | | | | | | 2,130 | | | | | | | | | PS0743 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 片落ち管 φ150×100 | 個 | 2,060 | | | | | | 2,310 | | | | | | | | | PS0744 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 片落ち管 φ200×100 | 個 | 2,960 | | | | | | 3,280 | | | | | | | | | PS0745 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 片落ち管 φ200×150 | 個 | 3,700 | | | | | | 4,090 | | | | | | | | | PS0746 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 塩ビ管DV接続ソケット DV75×50 | 個 | 536 | | | | | | * | | | | | | | | | PS0747 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 塩ビ管DV接続ソケット DV75×60 | 個 | 536 | | | | | | * | | | | | | | | | PS0748 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 塩ビ管DV接続ソケット DV75×75 | 個 | 605 | | | | | | 669 | | | | | | | | | PS0749 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 塩ビ管DV接続ソケット DV100×75 | 個 | 750 | | | | | | * | | | | | | | | | PS0750 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 塩ビ管DV接続ソケット DV100×100 | 個 | 1,030 | | | | | | 1,130 | | | | | | | | | PS0751 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 塩ビ管DV接続ソケット DV150×150 | 個 | 1,170 | | | | | | 1,320 | | | | | | | | | PS0752 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 塩ビ管DV接続ソケット DV200×200 | 個 | 2,190 | | | | | | 2,440 | | | | | | | | | PS0753 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 有孔管用ソケット φ50 | 個 | 195 | | | | | | 219 | | | | | | | | | PS0754 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 有孔管用ソケット φ60 | 個 | 234 | | | | | | 262 | | | | | | | | | PS0755 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 有孔管用ソケット φ65 | 個 | 254 | | | | | | 283 | | | | | | | | | PS0756 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 有孔管用ソケット φ75 | 個 | 380 | | | | | | 421 | | | | | | | | | PS0757 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 有孔管用ソケット φ100 | 個 | 809 | | | | | | 892 | | | | | | | | | PS0758 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 有孔管用ソケット φ150 | 個 | 1,360 | | | | | | 1,490 | | | | | | | | | PS0759 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 有孔管用ソケット φ200 | 個 | 1,850 | | | | | | 2,080 | | | | | | | | | PS0760 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 有孔管用ソケット φ250 | 個 | 3,430 | | | | | | 3,790 | | | | | | | | | PS0761 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 有孔管用ソケット φ300 | 個 | 4,290 | | | | | | 4,750 | | | | | | | | | PS0762 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 無孔管用ソケット φ100 | 個 | 2,100 | | | | | | 2,340 | | | | | | | | | PS0776 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 無孔管用ソケット φ150 | 個 | 3,450 | | | | | | 3,810 | | | | | | | | | PS0777 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 無孔管用ソケット φ200 | 個 | 3,580 | | | | | | 3,970 | | | | | | | | | PS0778 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 無孔管用ソケット φ250 | 個 | 4,680 | | | | | | 5,190 | | | | | | | | | PS0779 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 無孔管用ソケット φ300 | 個 | 6,430 | | | | | | 7,110 | | | | | | | | | PS0780 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 無孔管用ソケット φ350 | 個 | 7,800 | | | | | | 8,610 | | | | | | | | | PS0781 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 無孔管用ソケット φ400 | 個 | 11,000 | | | | | | 12,100 | | | | | | | | | PS0782 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 無孔管用ソケット φ450 | 個 | 13,700 | | | | | | 15,200 | | | | | | | | | PS0783 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 無孔管用ソケット φ500 | 個 | 14,400 | | | 1 | | 1 | 15,800 | | | | | | | | | PS0784 |

備考 : 硬質ポリエチレン網状管は『Ⅲ−3−1 暗渠排水資材』を参照

(2)ポリエチレン管 (その3)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|--|----|--------|----|--|----------|----|----------|------------------|-----|----------|----------|----|----|----|--------------|--------------|------------------|
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 90° エルボ φ75 | 個 | 1,560 | | | | | | 1,710 | | | | | | | | | PS0804 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 90° エルボ φ100 | 個 | 3,510 | | | | | | 3,860 | | | | | | | | | PS0805 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 90° エルボ φ150 | 個 | 8,080 | | | | | | 8,880 | | | | | | | | | PS0806 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 90° エルボ φ200 | 個 | 9,550 | | | | | | 10,500 | | | | | | | | | PS0807 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 45° エルボ φ75 | 個 | 1,070 | | | | | | 1,170 | | | | | | | | | PS0811 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 45° エルボ φ100 | 個 | 2,920 | | | | | | 3,210 | | | | | | | | | PS0812 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 45° エルボ φ150 | 個 | 5,740 | | | | | | 6,310 | | | | | | | | | PS0813 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 45° エルボ φ200 | 個 | 8,190 | | | | | | 9,000 | | | | | | | | | PS0814 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル チーズ φ75 | 個 | 1,950 | | | | | | 2,140 | | | | | | | | | PS0819 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル チーズ φ100 | 個 | 3,990 | | | | | | 4,380 | | | | | | | | | PS0821 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル チーズ φ150 | 個 | 9,060 | | | | | | 9,960 | | | | | | | | | PS0824 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル チーズ φ200 | 個 | 16,300 | | | | | | 17,900 | | | | | | | | | PS0825 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル キャップ ø75 | 個 | 302 | | | | | | 332 | | | | | | | | | PS0829 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル キャップ φ100 | 個 | 605 | | | | | | 665 | | | | | | | | | PS0830 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル キャップ φ150 | 個 | 1,230 | | | | | | 1,350 | | | | | | | | | PS0831 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル キャップ φ200 | 個 | 2.350 | | | | | | 2.580 | | | | | | | | | PS0832 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル キャップ φ250 | 個 | 4.090 | | | | | | 4,490 | | | | | | | | | PS0833 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル キャップ φ300 | 個 | 5,550 | | | | | | 6,100 | | | | | | | 1 | | PS0834 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 片落ち管 ø100×75 | 個 | 750 | | | | | | 825 | | | | | | 1 | 1 | | PS0840 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 片落ち管 φ150×75 | 個 | 1,920 | | | | | | 2,110 | | | | | | | 1 | | PS0843 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 片落ち管 φ150×100 | 個 | 2,060 | | | | | | 2,260 | | | | | | | 1 | | PS0844 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 片落ち管 φ200×100 | 個 | 2,960 | | | | | | 3,250 | | | | | | | | | PS0845 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 片落ち管 φ200×150 | 個 | 3,700 | | | | | | 4,070 | | | | | | | | | PS0846 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 塩ビ管DV接続ソケット DV75×75 | 個 | 605 | | | | | | * | | | | | | | | | PS0849 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 塩ビ管DV接続ソケット DV100×75 | 個 | 750 | | | | | | - | | | | | | | | | PS0850 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 塩ビ管DV接続ソケット DV100×100 | 個 | 1,030 | | | | | | 1,130 | | | | | | | | | PS0851 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 塩ビ管DV接続ソケット DV150×150 | 個 | 1,170 | | | | | | 1,130 | | | | | | | | | PS0852 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 塩ビ管DV接続ソケット DV200×200 | 個 | 2,190 | | | | | | 2,400 | | | | | | | | | PS0853 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 有孔管用ソケット φ75 | 個 | 380 | | | | | | 418 | | | | | | | | | PS0857 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 有孔管用ソケット φ100 | 個 | 809 | | | | | | 889 | | | | | | | | | PS0858 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 有孔管用ソケット φ150 | 個 | 1,360 | | | | | | 1,490 | | | | | | | | | PS0859 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 有孔管用ソケット φ200 | 個 | 1,850 | | | | | | 2.030 | | | | | | | | | PS0860 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 有孔管用ソケット φ250 | 個 | 3,430 | | | | | | 3,770 | | | | | | | | | PS0861 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 有孔管用ソケット φ300 | 個 | 4,290 | | | | | | 4,710 | | | | | | | | | PS0862 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 有孔管用ソケット φ350 | 個 | 5.350 | | | | | | 5.880 | | | | | | | | | PS0863 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 有孔管用ソケット φ400 | 個 | 6,240 | | | | | | 6.860 | | | | | | | | | PS0864 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 有孔管用ソケット φ400 | 個 | 7,890 | | | | | | 8,670 | | | | | | | | | PS0865 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 有孔管用ソケット φ450 | 個 | 8,970 | | | | | | 9,860 | | | | | | | | | PS0866 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 有孔管用ソケット φ600 | 個 | 12,400 | | | | | | 13,600 | | | | | | | | | PS0867 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 有孔管用ソケット φ700 | 個 | 18,700 | | | | | | 20,500 | | | | | | | | | PS0868 |
| | | 個 | 23,500 | | | | | | | | | | | | | | | PS0869 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 有孔管用ソケット φ800 シングル 有孔管用ソケット φ900 | 個 | 28,800 | | | | | | 25,800 31,600 | | | | | | | | | PS0869 PS0870 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | | 個 | | | | | | | 36,400 | | | | | | | | | |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 有孔管用ソケット φ1000 シングル 無孔管用ソケット φ75 | 個 | 33,100 | | | <u> </u> | - | <u> </u> | | | <u> </u> | <u> </u> | - | - | | 1 | | PS0871 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | | | 1,740 | | | | 1 | | 1,910 | | | | 1 | 1 | 1 | | | PS0875 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 無孔管用ソケット φ100 | 個 | 2,100 | | | <u> </u> | - | <u> </u> | 2,310 | | <u> </u> | <u> </u> | - | - | | 1 | | PS0876 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 無孔管用ソケット φ150 | 個 | 3,450 | | - | | | | 3,790 | | | | | | | 1 | | PS0877 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 無孔管用ソケット φ200 | 個 | 3,580 | | - | 1 | 1 | 1 | 3,930 | | | | 1 | 1 | | 1 | | PS0878 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 無孔管用ソケット φ250 | 個 | 4,680 | | - | 1 | 1 | 1 | 5,140 | | | | 1 | 1 | | 1 | | PS0879 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 無孔管用ソケット φ300 | 個 | 6,430 | | | | 1 | | 7,070 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | PS0880 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 無孔管用ソケット φ350 | 個 | 6,130 | | - | 1 | - | 1 | 6,740 | | | | - | - | | 1 | | PS0881 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 無孔管用ソケット φ400 | 個 | 7,800 | | | | 1 | | 8,580 | | | | 1 | - | | 1 | | PS0882 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 無孔管用ソケット φ450 | 個 | 10,700 | | - | 1 | - | 1 | 11,700 | | | | - | - | | 1 | | PS0883 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 無孔管用ソケット φ500 | 個 | 13,700 | | ļ | | | | 15,000 | | | | | | | | | PS0884 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 無孔管用ソケット φ600 | 個 | 15,200 | | | | | | 16,700 | | | | | | | ļ | | PS0885 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 無孔管用ソケット φ700 | 個 | 23,500 | | | | | | 25,800 | | | | | | | | | PS0886 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 無孔管用ソケット φ800 | 個 | 29,200 | | | | | | 32,100 | | | | | | | | | PS0887 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 無孔管用ソケット φ900 | 個 | 34,400 | | | | | | 37,800 | | | | | | | | | PS0888 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 無孔管用ソケット φ1000 | 個 | 39,700 | | 1 | | 1 | | 43,600 | | l | | | | 1 | 1 | | PS0889 |

備考 : 硬質ポリエチレン網状管は『Ⅲ-3-1 暗渠排水資材』を参照

115 (3)バルブ類 現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------|-------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 水道用仕切弁(立形・フランジ形) | 手動·FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装 | 個 | 28,500 | | | | | | | | | | | | | | | P09203 |
| 水道用仕切弁(立形・フランシ・形) | 手動·FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装 | 個 | 35,700 | | | | | | | | | | | | | | | P09204 |
| 水道用仕切弁(立形・フランシ・形) | 手動·FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装 | 個 | 47,600 | | | | | | | | | | | | | | | P09205 |
| 水道用仕切弁(立形・フランシ・形) | 手動·FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装 | 個 | 61,700 | | | | | | | | | | | | | | | P09206 |
| 水道用仕切弁(立形・フランシ・形) | 手動·FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装 | 個 | 81,700 | | | | | | | | | | | | | | | P09207 |
| 水道用仕切弁(立形・フランシ・形) | 手動·FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装 | 個 | 121,000 | | | | | | | | | | | | | | | P09208 |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装 | 個 | 36,400 | | | | | | | | | | | | | | | P09307 |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装 | 個 | 40,900 | | | | | | | | | | | | | | | P09308 |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 | 個 | 45,300 | | | | | | | | | | | | | | | P09309 |

Ⅲ-2. 環境森林部資材単価

Ⅲ-2-1 植栽苗木【環】

| | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|---------------------|----------------------------|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| マユミ | 樹高1.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0K1160 | |
| ムラサキシキブ | 樹高0.6m | 本 | 760 | | | | | | * | | | | | | | | T0K1156 | |
| ヤマハギ | 5芽立 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0K1165 | |
| ヤマツツジ | 樹高1.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0K1170 | |
| レンゲツツジ | 樹高0.5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0K1175 | |
| ヤマブキ | 樹高1.0m 3芽立 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0K1180 | |
| ヤマアジサイ | 樹高0.5m | 本 | 680 | | | | | | * | | | | | | | | T0K1185 | |
| アセビ | 樹高0.8m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0K1190 | |
| リョウブ | 樹高0.5m | 本 | 650 | | | | | | * | | | | | | | | T0K1200 | |
| コナラ 0.5(ふるい掘り) | 樹高 0.5m | 本 | 160 | | | | | | | | | | | | | | T0K1101 | |
| コナラ 1.0(ふるい掘り) | 樹高 1.0m | 本 | 200 | | | | | | | | | | | | | | T0K1102 | |
| クヌギ 0.5(ふるい掘り) | 樹高 0.5m | 本 | 180 | | | | | | | | | | | | | | T0K1103 | |
| クヌギ 1.0(ふるい掘り) | 樹高 1.0m | 本 | 220 | | | | | | | | | | | | | | T0K1104 | |
| ヤシャブシ | 苗令1年 樹高30cm以上 根元径4mm以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0K1005 | |
| ヤマハンノキ | 苗令1年 樹高30cm以上 根元径4mm以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0K1010 | |
| スギ(コンテナ苗木・容積150cc) | 苗令2年 樹高40cm以上 根元径4mm以上 | 本 | 250 | | | | | | | | | | | | | | T0K1150 | |
| スギ(コンテナ苗木・容積300cc) | 苗令2~3年 樹高80cm以上 根元径7.5mm以上 | 本 | 500 | | | | | | | | | | | | | | T0K1151 | |
| ヒノキ(コンテナ苗木・容積150cc) | 苗令2年 樹高40cm以上 根元径4mm以上 | 本 | 250 | | | | | | | | | | | | | | T0K1155 | |
| ブナ 0.5 | 苗令3年 樹高 0.5m以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0K1050 | |
| ブナ 1.0 | 苗令3年 樹高 1.0m以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0K1055 | |
| ミズナラ 0.5 | 苗令3年 樹高 0.5m以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0K1080 | |
| ミズナラ 1.0 | 苗令3年 樹高 1.0m以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0K1081 | |
| コナラ 0.5 | 苗令3年 樹高 0.5m以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0K1082 | |
| コナラ 1.0 | 苗令3年 樹高 1.0m以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | T0K1083 | |

Ⅲ-2-2 種子【環】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|----------|----|--------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| が ハギ | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | T0K2080 | |
| ヤマハギ | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | T0K2095 | |
| ヤマハギ | 国産 | kg | 8,270 | | | | | | 9,000 | | | | | | | | T0K2096 | |
| イタドリ | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | T0K2066 | |
| イタドリ | 国内産 | kg | 19,600 | | | | | | | | | | | | | | T0K2065 | |
| ヨモギ | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | T0K2071 | |
| ヨモギ | 在来種逆輸入種子 | kg | 9,130 | | | | | | | | | | | | | | T0K2072 | |
| カヤ | 国内産 | kg | 31,000 | | | | | | | | | | | | | | T0K2075 | |
| ホワイトクローバー | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | T0K2005 | |
| ケンタッキーブルーグラス | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | T0K2040 | |
| レッドトップ | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | T0K2045 | |
| バミューダグラス | 外国産 皮取 | kg | | | | | | | | | | | | | | | T0K2050 | |
| クリーピングレッドフェスク | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | T0K2055 | |
| コマツナギ | 外国産 | kg | 8,500 | | | | | | | | | | | , | | | T0K2127 | |
| コマツナギ | 国内産 | kg | 27,300 | | | | | | | | | | | , | | | T0K2126 | |
| コマツナギ | 在来種逆輸入種子 | kg | 15,000 | | | | | | | | | | | , | | | T0K2128 | |

現場渡し

備考1. 国内産は、要在庫確認

| Ⅲ-2-3 名板【環】 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|--------------------|--|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 堤銘板 300×400×10 | プロンズ幅300×長400×10mm | 枚 | 78,500 | | | | | | | | | | | | | | T0M1000 | |
| 堤銘板 400×550×10 | フ [*] ロンス [*] 幅400×長550×10mm | 枚 | 132,000 | | | | | | | | | | | | | | T0M1010 | ĺ |
| 林道銘板 B型 250×200×10 | アルミ合金鋳造文字 B型250×長200×10 | 枚 | 27,700 | | | | | | | | | | | | | | T0M1030 | i |

現場渡し

Ⅲ-2-4 鹿食害防除資材 【環】

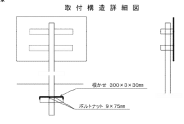
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------------------|---|----|--------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|----------------|--------------|--------------|--------|
| 鹿食害防除資材 アングル支柱 L=2.0m | 3×40×40×2000mm(塗装品1回) | 本 | 2,190 | | | | | | * | | | | | | | | T0R0025 | |
| 鹿食害防除資材 アングル支柱 L=2.3m | 3×40×40×2300mm(塗装品1回) | 本 | 2,290 | | | | | | * | | | | | | | | T0R0030 | |
| 鹿食害防除資材 アングル支柱 L=2.6m | 3×40×40×2600mm(塗装品1回) | 本 | 2,340 | | | | | | * | | | | | | | | T0R0035 | |
| 鹿食害防除資材 アングル支柱 L=3.0m | 3×40×40×3000mm(塗装品1回) | 本 | 2,400 | | | | | | * | | | | | | | | T0R0040 | |
| 鹿食害防除資材 鉄筋支柱(岩部用) L=2.7m | 異形棒鋼(SD345) D19×2.7m | 本 | 1,950 | | | | | | * | | | | | | | | T0R0042 | |
| 鹿食害防除資材 鉄筋支柱(岩部用) L=2.3m | 異形棒鋼(SD345) D19×2.3m | 本 | 1,750 | | | | | | * | | | | | | | | T0R0043 | |
| 鹿食害防除資材 格子金網 H=1.4m | 高140cm×25m巻 | 巻 | 17,000 | | | | | | * | | | | | | | | T0R0045 | |
| 鹿食害防除資材 格子金網 H=1.1m | 高110cm×25m巻 | 巻 | 15,000 | | | | | | * | | | | | | | | T0R0050 | |
| 鹿食害防除資材 格子金網 H=0.9m | 高 90cm×25m巻 | 巻 | 12,000 | | | | | | * | | | | | | | | T0R0055 | |
| 底止用アンカー | 異形棒鋼(SD295A) D10×25cm | 本 | 230 | | | | | | * | | | | | | 5cmフック別 | | T0R0057 | |
| 底止用アンカー | 異形棒鋼(SD295A) D10×50cm | 本 | 255 | | | | | | * | | | | | | 5cmフック別 | | T0R0058 | |
| 底止用アンカー | 異形棒鋼(SD295A) 径9mm×44cm | 本 | 295 | | | | | | * | | | | | | 5cmフック別 | | T0R0059 | |
| カラーチューブ | 呼び径12mm合成樹脂ホース 橙色 | m | | | | | | | | | | | | | | | T0R0140 | |
| 鹿食害防除資材 筒 L=700mm | L=700mm 専用杭·固定具一式 | 本 | 787 | | | | | | 865 | | | | | | | | T0R0060 | |
| 鹿食害防除資材 筒 L=1400mm | L=1400mm 専用杭·固定具一式 | 本 | 1,090 | | | | | | 1,190 | | | | | | | | T0R0065 | |
| 鹿食害防除資材 筒 L=1800mm | L=1800mm 専用杭·固定具一式 | 本 | 1,490 | | | | | | 1,630 | | | | | | | | T0R0070 | |
| 防獣ネット(ポリプロピレン樹脂ネット) | 幅1.8m×長さ0.66m 網目20×21mm強度1970N/m以上 | 枚 | 1,050 | | | | | | 1,140 | | | | | | | | T0R0135 | |
| 防獣ネット(ポリプロピレン樹脂ネット) | 幅1.8m×長さ0.66m 網目25×25mm強度7550N/m以上 | 枚 | 2,200 | | | | | | 2,620 | | | | | | | | T0R0096 | |
| 防獣ネット(ポリプロピレン樹脂ネット) | 幅1.5m×長さ0.88m 網目20×21mm強度1970N/m以上 | 枚 | 1,020 | | | | | | | | | | | | | | T0R0075 | |
| 防獣ネット(ポリプロピレン樹脂ネット) | 幅1.5m×長さ1.50m 網目20×21mm強度1970N/m以上 | 枚 | 1,650 | | | | | | 1,790 | | | | | | | | T0R0085 | |
| 防獣ネット(ポリプロピレン樹脂ネット) | 幅1.0m×長さ1.00m 網目20×21mm強度1970N/m以上 | 枚 | 907 | | | | | | 967 | | | | | | | | T0R0090 | |
| 防獣ネット(ポリプロピレン樹脂ネット) | 幅1.0m×長さ1.50m 網目20×21mm強度1970N/m以上 | 枚 | 1,170 | | | | | | 1,240 | | | | | | | | T0R0095 | |
| 鹿食害防除資材 防獣ネット 1.0 | 幅1.0m 網目20×21mm強度1970N/m以上 | m | 482 | | | | | | | | | | | | 切断が必要 | | T0R0100 | |
| 鹿食害防除資材 防獣ネット 1.5 | 幅1.5m 網目20×21mm強度1970N/m以上 | m | 724 | | | | | | | | | | | | 切断が必要 | | T0R0105 | |
| 鹿食害防除資材 防獣ネット 2.0 | 幅2.0m 網目20×21mm強度1970N/m以上 | m | 966 | | | | | | | | | | | | 切断が必要 | | T0R0110 | |
| 鹿食害防除資材 防鹿ネット | 高さtán x 長さGan táon横目 分し(尾でGan x Sān 15on横目 上張り・下張り・卯レ/後(1かかり巻ローアSán付き後に職権入分が)エデレン側目 | 巻 | 45,000 | | | | | | | | | | | | 強化繊維入りポリエチレン相当 | | T0R0113 | |
| 鹿食害防除資材 支柱 | 径35mm×長さ2.4m イボ付き グラスファイバー相当 | 本 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | T0R0150 | |
| 鹿食害防除資材 プラ杭 | 長さ43cm 70g/本 | 本 | 145 | | | | | | | | | | | | | | T0R0155 | |
| 鹿食害防除資材 支柱補強支線 | ステンレス芯入り 3.5kg ・ 700m/巻 | 巻 | 8,650 | | | | | | 8,750 | | | | | | | | T0R0160 | |
| 鹿食害防除資材 被覆針金 | #18 1.0kg · 180m/巻 | 巻 | 1,400 | | | | | | 1,650 | | | | | | | | T0R0165 | |
| 鹿食害防除資材 接続金具 L=150 | L=150mm程度 66ナイロン耐候・耐熱製品 | 本 | 4 | | | | | | | | | | | | | | T0R0115 | |
| 鹿食害防除資材 接続金具 L=300 | L=300mm程度 66ナイロン耐候・耐熱製品 | 本 | 25 | | | | | | | | | | | | | | T0R0120 | |
| 獣害防止帯(樹木保護用) | 幅8cm×長さ1.5m 生分解性プラスチック | 枚 | 333 | | | | | | | | | | | | | | T0R0125 | |
| 獣害防止帯(樹木保護用) | 幅17cm×長さ1.5m 生分解性プラスチック | 枚 | 442 | | | | | | | | | | | | | | T0R0130 | |
| 木杭 | スギ・ヒノキ 長30cm 3×3cm 先端加工済み 防鹿筒押え杭(補助) | 本 | 80 | | | | | | | | | | | | | | T0R0145 | |
| 忌避剤 | コニファー水和剤 | L | 3,540 | | | | | | | | | | | | | | T0R0170 | |
| 獣害対策用金網(法面緑化用) | φ 2.5mm 網目 76×127mm | m2 | 1,260 | | | | | | | | | | | | _ | | T0R0200 | |
| ネット台座(獣害対策用金網用) | H=230mm | 個 | 432 | | | | | | | | | | | | | | T0R0210 | |
| 結合コイル(獣害対策用金網用) | φ 1.8mm | 個 | 54 | | | | | | | | | | | | | | T0R0220 | |

Ⅲ-2-5 標識等【環】

(1) #商品

| (1) 標識 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|----------|---|----|---------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 路線標識 | 450×450×0.8mm 支柱 Ø 38.1×2550mm | 組 | 12,400 | | | | | | * | | | | | | 表示板1枚、支柱1本 | | T0M2020 | |
| 林道名標識 | 450×450mmメラミン 支柱 ϕ 50.8×1.6×2750mm(バンド式) | 基 | 24,900 | | | | | | 33,800 | | | | | | | | T0M2030 | |
| 林道里程標識板 | アルミ板1000×1500×2mm角鋼支柱90×90×2500mm | 式 | 132,000 | | | | | | * | | | | | | 表示板1枚、支柱2本 | | T0M2040 | |
| 山地防災啓発標識 | 危険地区標識 | 基 | 44,900 | | | | | | 49,500 | | | | | | | | T0U2550 | |
| 山地防災啓発標識 | 危険地区標識(表面板こげ茶色塗装) | 基 | 61,200 | | | | | | 67,300 | | | | | | | | T0U2551 | |

危険地区標識仕様



| 標号 | 危険地区標詞 | 眬 |
|--------|-------------------------------|----|
| 標面板 | 700 × 500 × 2.0m/m | 1枚 |
| 支 柱 | $2,500$ mm $\times \phi 50.8$ | 1本 |
| 補 強 板 | 850 × 60 m/m | 2枚 |
| 支柱取付金具 | | 2個 |
| 根 か せ | 300 × 3 × 30mm | 2本 |
| ボルトナット | 9 × 75mm | 2組 |

- 注) 1. 黄色地
 - 2. 赤枠
 - 3. 文字は「危険」のみ赤、他は黒
 - 4. 「栃木県」の前にイラストを表示

118

現場渡し

現場渡し

(2) 標示板

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|--------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-------|--------------|--------------|--------|
| 補助誘導標識 | アルミ板 20×30cm | 枚 | 20,500 | | | | | | 22,600 | | | | | | 揮毫料含む | | T0U0200 | |

(3) 標識等用金具類

| (O) INDEX (I) II III I I I | | | | | | | | | | | | | | | -50-80 MX O | | | |
|----------------------------|------------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 飾座金(案内板用) | 60 × 60 × 1.5mm | 枚 | 2,120 | | | | | | | | | | | | | | T0U0400 | |
| 飾座金(解説標識用) | 40 × 40 × 1.5mm | 枚 | 2,440 | | | | | | | | | | | | | | T0U0410 | |
| 隅止金具 かな折金物 | 15 × 90 × 90 × 4mm | 枚 | 572 | | | | | | | | | | | | | | T0U0415 | |
| 等辺山形鋼 | L=710mm, 65 × 65 × 6mm | 本 | 9,810 | | | | | | | | | | | | | | T0U0420 | |
| 丸木ネジ(十字穴付き) | ステンレス φ 4.5 × 32mm | 本 | 71 | | | | | | | | | | | | | | T0U0425 | |
| 袋ナット | φ 12mm用 | 個 | 112 | | | | | | | | | | | | | | T0U0430 | |
| 袋ナット | φ 16mm用 | 個 | 251 | | | | | | | | | | | | | | T0U0435 | |
| コーチスクリュー | φ 6mm L=50mm | 本 | 70 | | | | | | | | | | | | | | T0U0440 | |
| コーチスクリュー | φ 6mm L=100mm | 本 | 145 | | | | | | | | | | | | | | T0U0445 | |
| コーチスクリュー | φ 6mm L=125mm | 本 | 210 | | | | | | | | | | | | | | T0U0450 | |
| コーチスクリュー | φ 6mm L=150mm | 本 | 262 | | | | | | | | | | | | | | T0U0455 | |

注:金具類単価は、施設の軽微な補修の場合に積み上げ積算すること。 通常の施設新設の場合は、諸雑費に含まれるものとする。

(5) 塗料塗布

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------|---------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ポリウレタン塗料塗布(屋外木部用) | 3回塗り | m2 | 3,670 | | | | | | | | | | | | | | T0U1900 | |
| ポリウレタン塗料塗布(屋外木部用) | 2回塗り | m2 | 2,740 | | | | | | | | | | | | | | T0U1905 | i |
| キシラデコール塗料塗布 | 3回塗り | m2 | 3,920 | | | | | | | | | | | | | | T0U2100 | |

注:雑品及び塗布手間全てを含む。

(6) 焼磨加工

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 焼磨加工 | 5m2以下 | m2 | 7,200 | | | | | | * | | | | | | | | T0U2200 | |
| 焼磨加工 | 5m2を超える | m2 | 3,600 | | | | | | * | | | | | , | | | T0U2205 | |

注:規格区分の適用単位は、1施設毎とする。加工に要する雑品等全てを含む。

(7) 擬木製品類

| (7) 擬木製品類 | | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|-----------|-------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 彫文字 | 5cm以上~7cm未満 | 文字 | 4,350 | | | | | | | | | | | | - | | T0U1700 | |

注: そぎ落とし面にペイント文字矢印記入とも、そぎ落とし面は木目仕上げ、樹肌はナラ樹皮仕上げとする。文字は、宋朝体とする。

(8) 標識用表示板(熱転写印刷)

| (8) 標識用表示板(熱転写印刷) | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|---------------------|--|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コート |
| 案内板 文及び絵図・写真 | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 1800×650 原画無 | 枚 | 439,000 | | | | | | | | | | | | 揮毫料含む | | T0U2305 | |
| 解説標識(山間地大) 文及び絵図・写真 | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 1200×900 原画無 | 枚 | 503,000 | | | | | | | | | | | | 揮毫料含む | | T0U2411 | |
| 解説標識(山間地大) 文及び絵図・写真 | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 1250×700 原画無 | 枚 | 422,000 | | | | | | | | | | | | 揮毫料含む | | T0U2413 | |
| 解説標識(山間地大) 文及び絵図・写真 | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 1000×470 原画無 | 枚 | 210,000 | | | | | | | | | | | | 揮毫料含む | | T0U2405 | |
| 解説標識(山間地大)文及び絵図・写真 | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 780×2000 原画無 | 枚 | 534,000 | | | | | | | | | | | | 揮毫料含む | | T0U2450 | |
| 解説標識(山間地大)文及び絵図・写真 | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 850×1400 原画無 | 枚 | 423,000 | | | | | | | | | | | | 揮毫料含む | | T0U2455 | |
| 解説標識(山間地小) 文及び絵図・写真 | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 750×600 原画無 | 枚 | 211,000 | | | | | | | | | | | | 揮毫料含む | | T0U2420 | |
| 解説標識(山間地小) 文及び絵図・写真 | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 800×550 原画無 | 枚 | 193,000 | | | | | | | | | | | | 揮毫料含む | | T0U2435 | |
| 制札標識 | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 550×360 原画無 | 枚 | 165,000 | | | | | | | | | | | | 揮毫料含む | | T0U2490 | |
| 注意標識 文及び絵図・写真 | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 300×350 原画無 | 枚 | 96,600 | | | | | | | | | | | | 揮毫料含む | | T0U2500 | |
| 指導標識 文及び絵図・写真 | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚2mm 1040×160 原画無 | 枚 | 72,400 | | | | | | | | | | | | 揮毫料含む | | T0U2505 | |
| 指導標識 文及び絵図・写真 | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚2mm 500×160 原画無 | 枚 | 35,200 | | | | | | | | | | | | 揮毫料含む | | T0U2510 | |
| 誘導標識 文及び絵図・写真 | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚2mm 100×600 原画無 | 枚 | 27,000 | | | | | | | | | | | | 揮毫料含む | | T0U2515 | |
| 補助誘導標識 文及び絵図・写真 | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚2mm 200×300 原画無 | 枚 | 33,300 | | | | | | | | | | | | | | T0U2506 | |
| 表示板修正(標識内容修正用シート) | 100mm×100mm 原画無 フルカラー 屋外耐候性7年以上 ※標識の内容修正 | 枚 | 9,290 | | | | | | | | | | | | | | T0U2460 | |
| 表示板修正(標識内容修正用シート) | 200mm×200mm 原画無 フルカラー 屋外耐候性7年以上 ※標識の内容修正 | 枚 | 39,200 | | | | | | | | | | | | | | T0U2465 | |
| 表示板修正(標識内容修正用シート) | 300mm×300mm 原画無 フルカラー 屋外耐候性7年以上 ※標識の内容修正 | 枚 | 59,700 | | | | | | | | | | | | | | T0U2470 | |
| 首都圏自然歩道シンボルマーク | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚2mm φ90mm | 枚 | 5,660 | | | | | | | | | | | | | | T0U2475 | |
| 首都圏自然歩道シンボルマーク | フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚2mm φ150mm | 枚 | 10,900 | | | | | | | | | | | | | | T0U2480 | |

(9) 標識用表示板(カッティングシート貼り)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------------|------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------|
| 表示板(カッティングシート貼り) 文字記号 | アルミ複合板 t=3mm 原画有 | mÎ | 25,700 | | | | | | | | | | | | 揮毫料は別途計上 | | T0U2555 | |
| 揮毫料(カッティングシート貼り) | 原画無 | 枚 | 136,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2560 | |

Ⅲ-2-6 芦野石【環】

(1) 雑割石

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------|-------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 芦野石 雑割石 1級品 13ケ/m2使 | 控え35Cm (県西) | 個 | 1,950 | | | | | | | | | | | | | | T0U1035 | |
| 芦野石 雑割石 1級品 13ケ/m2使 | 控え35Cm (県北) | 個 | 1,800 | | | | | | | | | | | | | | T0U1045 | |

(2) 切石(無処理)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|--------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×90×15Cm 無処理(県西) | 本 | 18,700 | | | | | | 19,800 | | | | | | | | T0U1205 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×90×15Cm 無処理(県北) | 本 | 18,500 | | | | | | 19,600 | | | | | | | | T0U1215 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×60×15Cm 無処理(県西) | 本 | 13,000 | | | | | | 13,800 | | | | | | | | T0U1230 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×60×15Cm 無処理(県北) | 本 | 12,800 | | | | | | 13,600 | | | | | | | | T0U1240 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×30×15Cm 無処理(県西) | 本 | 7,300 | | | | | | 7,800 | | | | | | | | T0U1255 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×30×15Cm 無処理(県北) | 本 | 7,100 | | | | | | 7,600 | | | | | | | | T0U1265 | |

(3) 切石(表側面コブ・出し上面鋸引き仕上げ)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|-----------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×90×15Cm (県西) | 本 | 28,000 | | | | | | 29,700 | | | | | | | | T0U1405 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×90×15Cm (県北) | 本 | 27,900 | | | | | | 29,600 | | | | | | | | T0U1415 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×60×15Cm (県西) | 本 | 20,000 | | | | | | 21,200 | | | | | | | | T0U1430 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×60×15Cm (県北) | 本 | 19,900 | | | | | | 21,100 | | | | | | | | T0U1440 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×30×15Cm (県西) | 本 | 11,900 | • | | | | | 12,700 | ď | | | | | | • | T0U1455 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×30×15Cm (県北) | 本 | 11,800 | | | | | | 12,600 | | | | | | | | T0U1465 | |

注:上面小叩き仕上げとする場合には、上記単価に次表の手間単価を加算すること。

(4) 階段用切石手間

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|--------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 芦野石 切石1級品表面処理費 | 33×90×15Cm 上面小叩き仕上 | 面 | 19,900 | | | | | | 21,100 | | | | | | | | T0U1500 | |
| 芦野石 切石1級品表面処理費 | 33×90×15Cm 表側面コブ出し | 面 | 2,300 | | | | | | 2,500 | | | | | | | | T0U1505 | |
| 芦野石 切石1級品表面処理費 | 33×90×15Cm 金刃 | 面 | 1,200 | | | | | | 1,400 | | | | | | | | T0U1510 | |
| 芦野石 切石1級品表面処理費 | 33×60×15Cm 上面小叩き仕上 | 面 | 13,700 | | | | | | 14,600 | | | | | | | | T0U1515 | |
| 芦野石 切石1級品表面処理費 | 33×60×15Cm 表側面コブ出し | 面 | 2,100 | | | | | | 2,400 | | | | | | | | T0U1520 | |
| 芦野石 切石1級品表面処理費 | 33×60×15Cm 金刃 | 面 | 1,200 | | | | | | 1,300 | | | | | | | | T0U1525 | |
| 芦野石 切石1級品表面処理費 | 33×30×15Cm 上面小叩き仕上 | 面 | 7,100 | | | | | | 7,300 | | | | | | | | T0U1530 | |
| 芦野石 切石1級品表面処理費 | 33×30×15Cm 表側面コブ出し | 面 | 1,600 | | | | | | 1,800 | | | | | | | | T0U1535 | |
| 芦野石 切石1級品表面処理費 | 33×30×15Cm 金刃 | 面 | 1,100 | | | | | | 1,300 | | | | | | | | T0U1540 | |
| 芦野石 切石1級品長さ切り費 | 幅33Cm 高さ15Cm | 断面 | 1,600 | | | | | | 1,700 | | | | | | | | T0U1545 | |

Ⅲ-2-7 滑り止め材料【環】

現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------------|-------------------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-------|--------------|--------------|--------|
| アルミプレート(使用数量30枚以上) | 64mm*500mm*t2 滑り止めシート貼り付け用 | 枚 | 7,200 | | | | | | 8,000 | | | | | | 皿ねじ含む | | T0U2570 | |
| アルミプレート(使用数量30枚以上) | 64mm*600mm*t2 滑り止めシート貼り付け用 | 枚 | 7,940 | | | | | | 8,800 | | | | | | 皿ねじ含む | | T0U2572 | |
| アルミプレート(使用数量30枚以上) | 64mm*900mm*t2 滑り止めシート貼り付け用 | 枚 | 9,570 | | | | | | 10,600 | | | | | | 皿ねじ含む | | T0U2574 | |
| アルミプレート(使用数量30枚以上) | 64mm*900mm超1500mm以下*t2 滑り止めシート貼り付け用 | 枚 | 18,100 | | | | | | 20,000 | | | | | | | | T0U2575 | |
| アルミプレート(使用数量30枚未満) | 64mm*500mm*t2 滑り止めシート貼り付け用 | 枚 | 8,700 | | | | | | 9,000 | | | | | | 皿ねじ含む | | T0U2576 | |
| アルミプレート(使用数量30枚未満) | 64mm*600mm*t2 滑り止めシート貼り付け用 | 枚 | 9,450 | | | | | | 9,800 | | | | | | 皿ねじ含む | | T0U2578 | |
| アルミプレート(使用数量30枚未満) | 64mm*900mm*t2 滑り止めシート貼り付け用 | 枚 | 10,700 | | | | | | 11,100 | | | | | | 皿ねじ含む | | T0U2580 | |
| アルミプレート(使用数量30枚未満) | 64mm*900mm超1500mm以下*t2 滑り止めシート貼り付け用 | 枚 | 21,600 | | | | | | 22,400 | | | | | | | | T0U2582 | |
| 滑り止めシート | L=5000 W=50 屋外用 | 巻 | 5,000 | | | | | | 5,500 | | | | | | | | T0U2590 | |

Ⅲ-3. 農政部資材単価

Ⅲ-3-1 暗渠排水資材【農】

(1)暗渠排水資材

| (1)暗渠排水資材 | | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|--------------------|---------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| もみがら | | m3 | 3,510 | | | | | | 3,580 | | | | | | | | | PS0103 |
| わら | L=0.7m 周長0.4m | m3 | 14,900 | | | | | | 15,200 | | | | | | | | | PS0112 |
| ヨシ・アシ | 長3m(有効2.5m)周長75cm(元口0.5m) | m3 | 9,350 | | | | | | 9,530 | | | | | | | | | PS0114 |
| 粗朶類(シノダケ) | L=3.0~4.0m程度 径0.2m程度 | m3 | 17,800 | | | | | | 18,200 | | | | | | | | | PS0115 |
| 塩ビ製水閘 | 内径7.5cm | 組 | 7,610 | | | | | | | | | | | | | | | PS0201 |
| 塩ビ製水閘 | 内径10.0cm | 組 | 15,200 | | | | | | | | | | | | | | | PS0202 |
| 塩ビ製水閘 | 内径12.5cm | 組 | 43,200 | | | | | | | | | | | | | | | PS0203 |
| 塩ビ製水閘 | 内径15.0cm | 組 | 53,400 | | | | | | | | | | | | | | | PS0204 |
| 塩ビ製水閘継手 | 内径7.5cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PS0301 |
| 塩ビ製水閘継手 | 内径10.0cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PS0302 |
| 塩ビ製水閘継手 | 内径12.5cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PS0303 |
| 塩ビ製水閘継手 | 内径15.0cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PS0304 |
| 硬質ポリエチレン網状管(全面開孔) | 径50 長4.0m スリープ片受 | m | | | | | | | | | | | | | | | | P29210 |
| 硬質ポリエチレン網状管(全面開孔) | 径75 長4.0m スリープ片受 | m | | | | | | | | | | | | | | | | P29212 |
| 硬質ポリエチレン網状管(全面開孔) | 径100 長4.0m スリープ 片受 | m | | | | | | | | | | | | | | | | P29213 |
| 硬質ポリエチレン網状管(全面開孔) | 径150 長4.0m スリープ 片受 | m | | | | | | | | | | | | | | | | P29214 |
| 硬質ポリエチレン網状管(1/3無孔) | 径50 長4.0m | m | | | | | | | | | | | | | | | | PS0601 |
| 硬質ポリエチレン網状管(1/3無孔) | 径100 長4.0m | m | | | | | | | | | | | | | | | | PS0603 |
| 硬質ポリエチレン網状管(1/3無孔) | 径150 長4.0m | m | | | | | | | | | | | | | | | | PS0604 |
| 硬質ポリエチレン網状管(1/3無孔) | 径200 長4.0m | m | | | | | | | | | | | | | | | | PS0605 |

備考: 硬質ポリエチレン網状管(1/3無孔)径50~径200は直管継手1個を含む。

現場付近道路渡し

Ⅲ-3-2 水中ポンプ【農】

(1)深井戸用水中モーターポンプ

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|------------------------------|----|-----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプロ径 Ø 100 7.5kw (標準付属品付き) | 基 | 802,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0101 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプロ径 Ø 100 11.0kw (標準付属品付き) | 基 | 914,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0102 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプロ径 Ø 125 7.5kw (標準付属品付き) | 基 | 958,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0108 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプロ径 Ø 125 11.0kw (標準付属品付き) | 基 | 1,030,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0109 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプロ径 Ø 125 15.0kw (標準付属品付き) | 基 | 1,080,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0110 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプロ径 Ø 125 18.5kw (標準付属品付き) | 基 | 1,380,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0111 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプロ径 Ø 125 22.0kw (標準付属品付き) | 基 | 1,560,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0112 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプロ径 Ø 150 11.0kw (標準付属品付き) | 基 | 972,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0116 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプロ径 Ø 150 15.0kw (標準付属品付き) | 基 | 1,030,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0117 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプロ径 Ø 150 18.5kw (標準付属品付き) | 基 | 1,310,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0118 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプロ径 Ø 150 22.0kw (標準付属品付き) | 基 | 1,490,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0119 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプロ径 Ø 200 22.0kw (標準付属品付き) | 基 | 3,220,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0126 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプロ径 Ø 200 26.0kw (標準付属品付き) | 基 | 3,330,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0127 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプロ径 Ø 200 30.0kw (標準付属品付き) | 基 | 3,450,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0128 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 防水ケーブル7.5kw | m | 1,150 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0129 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 防水ケーブル11.0kw | m | 1,150 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0130 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 防水ケーブル15.0kw | m | 1,590 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0131 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 防水ケーブル18.5kw | m | 2,540 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0132 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 防水ケーブル22.0kw | m | 2,540 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0133 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 防水ケーブル26.0kw | m | 2,540 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0134 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 防水ケーブル30.0kw | m | 2,540 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0135 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | スモレンスキチェッキ弁(逆止弁)FC Ø 100 | 個 | 50,400 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0136 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | スモレンスキチェッキ弁(逆止弁)FC Ø 125 | 個 | 71,400 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0137 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | スモレンスキチェッキ弁(逆止弁)FC Ø 150 | 個 | 95,200 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0138 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | スモレンスキチェッキ弁(逆止弁)FC Ø 200 | 個 | 182,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0139 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 電磁式流量計(瞬間読取り積算方式)φ100 | 個 | 493,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0140 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 電磁式流量計(瞬間読取り積算方式)φ125 | 個 | 587,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0141 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 電磁式流量計(瞬間読取り積算方式)φ150 | 個 | 702,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0142 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 電磁式流量計(瞬間読取り積算方式) φ 200 | 個 | 757,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0143 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 安全弁(φ50) | 個 | 51,800 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0144 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 空気抜弁(φ25) | 個 | 14,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0145 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 流体センサー | 式 | 52,500 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0146 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 電送式圧力検出器(インバーター制御用) | 式 | 16,800 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0147 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 圧力検出器(固定速用) | 式 | 36,400 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0148 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 揚水管(亜鉛溶融メッキ)2.75m φ100 | 本 | 47,300 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0149 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 揚水管(亜鉛溶融メッキ)2.75m φ125 | 本 | 56,400 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0150 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 揚水管(亜鉛溶融メッキ)2.75m φ150 | 本 | 77,100 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0151 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 揚水管(亜鉛溶融メッキ)2.75m φ200 | 本 | 118,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0152 |

備考 1. 標準付属品とは次のものをいう。 ①井戸蓋・個 (ケーシング径=ボンブ径+150~200mm)、②基礎ボルト1式、③吐出曲管1個、④空気弁1個、⑤水中ケーブル(口出し線)5m程度、⑥連成計1個、⑦揚水管フランジ2個、 ⑥ブルボックス 1箱(将来ボンブのメンテナンスを考慮したもの)、⑥低水位用電極(停止及び復帰用)および制御ケーブル

| (2)深井戸用水中モーターポンプ(吐出鋼管) | | | | | | | | 122 | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|------------------------|--|----|---------|----|----------|--|----------|--|----------|----------|----------|----------|--|--|----------|--------------|----------|------------------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ100 L= 300 2F | 本 | 51,600 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0153 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ100 L= 400 2F | 本 | 52,700 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0154 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ100 L= 500 2F | 本 | 54,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0155 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ100 L= 600 2F | 本 | 54,700 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0156 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ100 L= 700 2F | 本 | 55,700 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0157 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ100 L= 800 2F | 本 | 57,800 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0158 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ100 L=1000 2F | 本 | 60,200 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0159 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ100 L=1250 2F | 本 | 72,300 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0160 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ100 L=1500 2F | 本 | 75,800 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0161 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ100 L=2000 2F | 本 | 83,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0162 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ100 L=2500 2F | 本 | 89,300 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0163 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ100 L= 500 1F | 本 | 46,200 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0164 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ125 L= 300 2F | 本 | 61,600 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0165 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ125 L= 400 2F | 本 | 62,400 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0166 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ125 L= 500 2F | 本 | 64,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0167 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ125 L= 600 2F | 本 | 65,800 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0168 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 125 L= 700 2F | 本 | 67,900 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0169 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 125 L= 800 2F | 本 | 69,100 | | | İ | | | | | | İ | | | | | | KQ0170 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 125 L=1000 2F | 本 | 73,200 | | | | | | | | | | | | | | 1 | KQ0171 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 125 L=1250 2F | 本 | 85,400 | | | | | | | | | | | | | | 1 | KQ0172 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 125 L=1500 2F | 本 | 89,100 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0173 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 125 L=2000 2F | 本 | 97,300 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0174 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 125 L=2500 2F | 本 | 106,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0175 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 125 L= 500 1F | 本 | 54,200 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0176 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ150 L= 300 2F | 本 | 73,900 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0177 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 150 L= 400 2F | 本 | 75,400 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0178 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 150 L= 500 2F | 本 | 77,900 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0179 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 150 L= 600 2F | 本 | 79,500 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0180 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 150 L= 700 2F | 本 | 82,800 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0181 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ150 L= 800 2F | 本 | 84,900 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0182 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ150 L=1000 2F | 本 | 88,900 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0183 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ150 L=1250 2F | 本 | 103,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0184 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ150 L=1500 2F | 本 | 109,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0185 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ150 L=2000 2F | 本 | 120,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0186 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ150 L=2500 2F | 本 | 130,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0187 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ150 L= 500 1F | 本 | 66,100 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0188 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 200 L= 300 2F | 本 | 89,100 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0189 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ200 L= 400 2F | 本 | 92,400 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0190 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 200 L= 500 2F | 本 | 94,900 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0191 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ200 L= 600 2F | 本 | 97,300 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0192 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ200 L= 700 2F | 本 | 100,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0193 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ200 L= 800 2F | 本 | 102,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0194 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ200 L=1000 2F | 本 | 108,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0195 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ200 L=1250 2F | 本 | 125,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0196 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 200 L=1500 2F | 本 | 131,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0197 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 200 L=2000 2F | 本 | 146,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0198 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 φ 200 L=2500 2F | 本 | 163,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0199 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管 ϕ 200 L= 500 1F | 本 | 78,700 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0200 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出曲管 φ100 45° 2F | 個 | 43,400 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0201 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出曲管 Ø 100 43 2F 吐出曲管 Ø 100 90° 2F | 個 | 44,500 | | | 1 | | | | - | - | 1 | <u> </u> | | | + | 1 | KQ0201 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出曲管 φ100 50 2F 吐出曲管 φ125 45°2F | 個 | 53,200 | | | 1 | | | | - | - | 1 | <u> </u> | | | + | 1 | KQ0202 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出曲管 φ125 45 2F 吐出曲管 φ125 90°2F | 個 | 55,000 | | | <u> </u> | | | | | | <u> </u> | | | | + | 1 | KQ0203 KQ0204 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出曲管 Ø 150 45° 2F | 個 | 60,900 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | + | 1 | KQ0204 KQ0205 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出曲管 Ø 150 45 2F 吐出曲管 Ø 150 90° 2F | 個 | 64,500 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | + | 1 | KQ0205 KQ0206 |
| | | 個 | 82,300 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | + | 1 | KQ0206 KQ0207 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出曲管 φ 200 45° 2F 吐出曲管 φ 200 90° 2F | 個 | | | | | | | | - | - | - | - | | | + | 1 | |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 正田田島 Φ 200 AD ΣΕ | 10 | 86,900 | | <u> </u> | 1 | <u> </u> | l | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 1 | <u> </u> | l | | 1 | KQ0208 |

123

(3)水中ポンプ制御盤、付属品

| (3)水中ポンプ制御盤、付属品 | | | | | | | | 123 | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|-----------------|----------------------|----|-----------|----|----|----|----|-----|-----------|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | 固定速用7. 5kw | 基 | 993,000 | | | | | | 1,040,000 | | | | | | | | | KQ0209 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | 固定速用11. Okw | 基 | 1,320,000 | | | | | | 1,380,000 | | | | | | | | | KQ0210 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | 固定速用15. Okw | 基 | 1,450,000 | | | | | | 1,520,000 | | | | | | | | | KQ0211 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | 固定速用18. 5kw | 基 | 1,540,000 | | | | | | 1,610,000 | | | | | | | | | KQ0212 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | 固定速用22. Okw | 基 | 1,680,000 | | | | | | 1,760,000 | | | | | | | | | KQ0213 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | 固定速用26. Okw | 基 | 1,860,000 | | | | | | 1,950,000 | | | | | | | | | KQ0214 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | 固定速用30. Okw | 基 | 2,010,000 | | | | | | 2,110,000 | | | | | | | | | KQ0215 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | インパータ用15. Okw | 基 | 3,900,000 | | | | | | 4,090,000 | | | | | | | | | KQ0216 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | インパータ用18. 5kw | 基 | 4,080,000 | | | | | | 4,280,000 | | | | | | | | | KQ0217 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | インパータ用22. Okw | 基 | 4,180,000 | | | | | | 4,380,000 | | | | | | | | | KQ0218 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | インパータ用26. Okw | 基 | 4,550,000 | | | | | | 4,770,000 | | | | | | | | | KQ0219 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | インパータ用30. Okw | 基 | 4,900,000 | | | | | | 5,140,000 | | | | | | | | | KQ0220 |
| 水中モーターポンプ付属品 | 圧力センサー制御(自動運転)機能 | 式 | 112,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0221 |
| 水中モーターポンプ付属品 | タイマー制御(自動運転)機能 | 式 | 34,100 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0222 |
| 水中モーターポンプ付属品 | 配電盤(引込柱取付防水)7.5kw | 基 | 170,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0223 |
| 水中モーターポンプ付属品 | 配電盤(引込柱取付防水)11kw | 基 | 185,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0224 |
| 水中モーターポンプ付属品 | 配電盤(引込柱取付防水)15kw | 基 | 194,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0225 |
| 水中モーターポンプ付属品 | 配電盤(引込柱取付防水)18.5kw | 基 | 199,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0226 |
| 水中モーターポンプ付属品 | 配電盤(引込柱取付防水)22kw | 基 | 205,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0227 |
| 水中モーターポンプ付属品 | 配電盤(引込柱取付防水)26kw | 基 | 218,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0228 |
| 水中モーターポンプ付属品 | 配電盤(引込柱取付防水)30kw | 基 | 233,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0229 |
| 水中モーターポンプ付属品 | 赤色回転灯(コンクリート柱取付)200v | 個 | 9,880 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0230 |
| 水中モーターポンプ付属品 | 制水弁(塩ビ製) φ100 キャップ式 | 個 | 43,700 | | | | | | 48,100 | | | | | | | | | KQ0231 |
| 水中モーターポンプ付属品 | 制水弁(塩ビ製) φ125 キャップ式 | 個 | 61,300 | | | | | | 67,500 | | | | | | | | | KQ0232 |
| 水中モーターポンプ付属品 | 制水弁(塩ビ製) φ150 キャップ式 | 個 | 79,800 | | | | | | 87,800 | | | | | | | | | KQ0233 |
| 水中モーターポンプ付属品 | 制水弁(塩ビ製) φ 200 キャップ式 | 個 | 111,000 | | | | | | 122,000 | | | | | | | | | KQ0234 |

(4)電気材料及び機器

| (4)電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-----------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| コンクリートポール(通信線用) | 長8m 末口14cm 荷重200kg | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P27603 |
| チコーアンカー | 1号 支線アンカーすき形 1000kgf | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P27625 |
| ステーブロック(ロッド付) | No1 長500mm 幅250mm 厚70mm | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P27680 |

Ⅲ-3-3 さく井工事【農】

(1)さく井工材料費単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------|--------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------------------|--------------|--------------|--------|
| 粘土 | | m3 | 32,500 | | | | | | | | | | | | | | | PR0611 |
| 洗砂利 | 6~9mm | m3 | 33,600 | | | | | | | | | | | | | | | PR0612 |
| スクリーン加工費 | ϕ 200mm | m | 71,600 | | | | | | | | | | | | 丸孔巻線型・パイプ代含む・開孔率12%以上 | | | PR0620 |
| スクリーン加工費 | ϕ 250mm | m | 86,000 | | | | | | | | | | | | 丸孔巻線型・パイプ代含む・開孔率12%以上 | | | PR0621 |
| スクリーン加工費 | φ 300mm | m | 98,900 | | | | | | | | | | | | 丸孔巻線型・パイプ代含む・開孔率12%以上 | | | PR0622 |
| スクリーン加工費 | φ 350mm | m | 106,000 | | | | | | | | | | | | 丸孔巻線型・パイプ代含む・開孔率12%以上 | | | PR0623 |
| スクリーン加工費 | φ 400mm | m | 111,000 | | | | | | | | | | | | 丸孔巻線型・パイプ代含む・開孔率12%以上 | | | PR0624 |

⁽注)ここにないものは、「建設物価」、「積算資料」、その他、見積等により検討して採用する。

(2)さく井工事機械器具損料表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|-----------------------------|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|--------------|--------------|--------|
| さく井機 | パーカッション式(定置式・片やぐら型)9m,15kW | 日当り | 12,500 | | | | | | | | | | | | | | | PR0635 |
| さく井機 | パーカッション式(定置式・片やぐら型)10m,22kW | 日当り | 16,500 | | | | | | | | | | | | | | | PR0636 |
| さく井機 | パーカッション式(定置式・片やぐら型)12m,30kW | 日当り | 22,400 | | | | | | | | | | | | | | | PR0637 |
| 掘さく用ビット | 200A用(φ350) | 日当り | 3,640 | | | | | | | | | | | | 掘さく日数 | | | PR0629 |
| 掘さく用ビット | 250A用(φ 400) | 日当り | 3,760 | | | | | | | | | | | | 掘さく日数 | | | PR0630 |
| 掘さく用ビット | 300A用(φ 450) | 日当り | 4,270 | | | | | | | | | | | | 掘さく日数 | | | PR0631 |
| 掘さく用ビット | 350A用(φ 500) | 日当り | 5,540 | | | | | | | | | | | | 掘さく日数 | | | PR0632 |
| 掘さく用ビット | 400A用(<i>ϕ</i> 550) | 日当り | 5,970 | | | | | | | | | | | | 掘さく日数 | | | PR0633 |

Ⅲ-4. 橋梁資材単価

Ⅲ-4-1 鋼 材【土】

鋼材単価={(ベース価格+規格+寸法エキストラ)×(1+割増率)ースクラップ}

(注):スクラップ=0.7×a×(スクラップ単価)

鋼材の割増率

割増された鋼材の回収率

(1)鋼 板

1)ベース価格(JIS G3193)

工場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|-----------|--------|
| 鋼板ベース価格(橋梁用) | 厚板 | t | | | | | | | | | | | | | | T4000 | | |

2)規格料(JIS G3101JIS G3106)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|--|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 中厚板 規格エキストラ | SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | TAE02 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400A t≦38 | t | | | | | | | | | | | | | | TAE12 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400B 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TAE20</td><td></td><td>,</td></t≦38<> | t | | | | | | | | | | | | | | TAE20 | | , |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400C 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TAE32</td><td></td><td>,</td></t≦50<> | t | | | | | | | | | | | | | | TAE32 | | , |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490A t≦50 | t | | | | | | | | | | | | | | TAE36 | | , |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490B 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TAE44</td><td></td><td>,</td></t≦38<> | t | | | | | | | | | | | | | | TAE44 | | , |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TAE56</td><td></td><td>,</td></t≦50<> | t | | | | | | | | | | | | | | TAE56 | | , |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YA t≦25 | t | | | | | | | | | | | | | | TAE60 | | , |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB t≦25 | t | | | | | | | | | | | | | | TAE64 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TAE68</td><td></td><td></td></t≦38<> | t | | | | | | | | | | | | | | TAE68 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520B t≦25 | t | | | | | | | | | | | | | | TAE72 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520B 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TAE76</td><td></td><td></td></t≦38<> | t | | | | | | | | | | | | | | TAE76 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TAE88</td><td></td><td>,</td></t≦50<> | t | | | | | | | | | | | | | | TAE88 | | , |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 6≦t≦20 | t | | | | | | | | | | | | | | TAF02 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q)20 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TAF06</td><td></td><td></td></t≦38<> | t | | | | | | | | | | | | | | TAF06 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q)38 <t≦50< td=""><td>t</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TAF10</td><td></td><td>,</td></t≦50<> | t | | | | | | | | | | | | | | TAF10 | | , |

3)寸法エキストラ

(鋼板についてのみ適用する)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|----------------|-----------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|----------|--------|
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ガーダ型式 | t | 1,200 | | | | | | | | | | | | | TAJ02 | | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ボックス型式 | t | 1,900 | | | | | | | | | | | | | TAJ04 | | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | トラス・アーチ型式 | t | 1,600 | | | | | | | | | | | · | | TAJ06 | | |

(2)形鋼、平鋼、鋼管、丸鋼

1)ベース価格+規格料

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|------------------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|----------|--------|
| 等辺山形鋼 (JIS G3101,JIS G3192) | 橋梁用 100mm以下SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4010 | | |
| 等辺山形鋼 (JIS G3101,JIS G3192) | 橋梁用 150mm以下SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4012 | | |
| 等辺山形鋼 (JIS G3101,JIS G3192) | 橋梁用 200mm以下SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4014 | | |
| 等辺山形鋼 (JIS G3101,JIS G3192) | 橋梁用 250mm以上SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4016 | | |
| 不等辺山形鋼 (JIS G3101,JIS G3192) | 橋梁用 125mm以下SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4020 | | |
| 不等辺山形鋼 (JIS G3101,JIS G3192) | 橋梁用 150mm以下SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4022 | | |
| 溝形鋼 (JIS G3101,JIS G3192) | 橋梁用 100mm以下SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4030 | | |
| 冓形鋼 (JIS G3101,JIS G3192) | 橋梁用 150mm以下SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4032 | | |
| 冓形鋼 (JIS G3101,JIS G3192) | 橋梁用 200mm以下SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4034 | | |
| 溝形鋼 (JIS G3101,JIS G3192) | 橋梁用 250mm以下SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4036 | | |
| 溝形鋼 (JIS G3101,JIS G3192) | 橋梁用 300mm以上SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4038 | | |
| 平鋼 (JIS G3101) | 橋梁用 SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4060 | | |
| 軽量形鋼 (JIS G3350) | 橋梁用 軽量形SSC400相当 | t | | | | | | | | | | | | | | T4052 | | |
| 角形鋼管(JIS G3466) | 橋梁用 正方形STKR400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4068 | | |
| 角形鋼管(JIS G3466) | 橋梁用 長方形STKR400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4070 | | |
| 炭素鋼管 (JIS G3444) | 橋梁用 STK400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4072 | | |
| 構造用棒鋼(丸鋼)(JIS G3101) | φ13 SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4080 | | |
| 構造用棒鋼(丸鋼)(JIS G3101) | φ16 SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4082 | | |
| 構造用棒鋼(丸鋼)(JIS G3101) | φ25 SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4084 | | |
| 鋼管 | 橋梁用φ318.5~914.4mm L=6~12m | t | | | | | | | | | | | | | | T4066 | | |

(3)高力ボルト

1)六角ボルト(JIS B1186)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|---------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 高力ボルト(六角ボルト) | F10T M20 | t | | | | | | | | | | | | | | T2621 | | |
| 高力ボルト(六角ボルト) | F10T M22 | t | | | | | | | | | | | | | | T2622 | | |
| 高力ボルト(六角ボルト) | F10T M24 | t | | | | | | | | | | | | | | T2623 | | |
| 高力ボルト(六角ボルト) | (耐候性)F10T M20 | t | 552,000 | | | | | | | | | | | | | T3941 | | |
| 高力ボルト(六角ボルト) | (耐候性)F10T M22 | t | 552,000 | | | | | | | | | | | | | T3942 | | |
| 高力ボルト(六角ボルト) | (耐候性)F10T M24 | t | 580,000 | | | | | | | | | | | | | T3943 | | |

2)トルシアボルト

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|---------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 高力ボルト(トルシアボルト) | S10T M20 | t | | | | | | | | | | | | | | T2624 | | |
| 高力ボルト(トルシアボルト) | S10T M22 | t | | | | | | | | | | | | | | T2625 | | |
| 高力ボルト(トルシアボルト) | S10T M24 | t | | | | | | | | | | | | | | T2626 | | i |
| 高力ボルト(トルシアボルト) | (耐候性)S10T M20 | t | 509,000 | | | | | | | | | | | | | T3944 | | |
| 高力ボルト(トルシアボルト) | (耐候性)S10T M22 | t | 509,000 | | | | | | | | | | | | | T3945 | | |
| 高力ボルト(トルシアボルト) | (耐候性)S10T M24 | t | 535,000 | | | | | | | | | | | | | T3946 | | i |

(4)スクラップ

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| スクラップ | 鉄くず ヘビー HS | t | | | | | | | | | | | | | | T3303 | | |
| スクラップ | 鉄くず ヘビー H1 | t | | | | | | | | | | | | | | TSY04 | | K16141 |
| スクラップ | 鉄くず ヘビー H2 | t | | | | | | | | | | | | | | T3305 | | |
| スクラップ | 鉄くず ヘビー H3 | t | | | | | | | | | | | | | | T3306 | | |
| スクラップ | 鉄くず ヘビー H4 | t | | | | | | | | | | | | | | T3307 | | |

注) 適用範囲:2t~5t程度

Ⅲ-4-2 工場製作【土】【農】

(1)工数単価(直接労務費)【土】【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 製作工(橋梁) | 8時間 | 1工数 | 31,200 | | | | | | | | | | | | | RA270 | | R03010 |

(2)副資材費【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|---------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 副資材費(鋼橋製作用) | 溶接材料込み | t | 18,200 | | | | | | | | | | | | | TAK06 | | |

Ⅲ-4-3 排水装置【土】

(1)塩化ビニール製排水管 (JIS K6741) 現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 塩化ビニール製排水管 | 呼径100 外径114×厚6.6 | m | | | | | | | | | | | | | | T2641 | | |
| 塩化ビニール製排水管 | 呼径125 外径140×厚7.0 | m | | | | | | | | | | | | | | T2642 | | |
| 塩化ビニール製排水管 | 呼径150 外径165×厚8.9 | m | | | | | | | | | | | | | | T2643 | | |

Ⅲ-4-4 伸縮継手(ゴム系伸縮継手)【土】

型式、伸縮量別単価は日本道路協会編「道路橋伸縮装置便覧」および、製作会社パンフレット等を参照のうえ、主管課と協議すること。

(1)伸縮継手用充填材

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------|----------------|------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 伸縮継手用充填材 | 弾性シール材 2液型 | リットル | 1,900 | | | | | | | | | | | | ポリブタジェン系ゴム | T4650 | | Í |
| 伸縮継手用充填材 | バックアップ材 ポリエチレン | リットル | 747 | | | | | | | | | | | | | T4652 | | i |

Ⅲ-4-5 支承【土】

「道路橋支承標準設計」(社)日本道路協会平成3年7月

| (1)充填材台座材料 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 加熱注入式目地材 | | kg | | | | | | | | | | | | | | T2662 | | |
| 無収縮モルタル材 | セメント系 プレミックスタイプ | kg | | | | | | | | | | | | | | TCB12 | | |

Ⅲ-4-6 塗装【土】【農】

1)塗料(ペイント:亜鉛化鉛系)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|---------------------|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 塗装前処理 | 原板ブラストのみ | m2 | 82 | | | | | | | | | | | | 注1 | T2709 | | |
| 塗装前処理 | 原版ブラスト及びジンクリッチプライマー | m2 | 340 | | | | | | | | | | | | 注1 | T2707 | | K78062 |
| 塗装前処理 | 原版ブラスト及びエッチングプライマー | m2 | 340 | | | | | | | | | | | | 注1 | T2708 | | K78061 |
| 無機ジンクリッチペイント | | kg | | | | | | | | | | | | | | T2703 | | K78142 |

注)原板ブラスト及びプライマーについては、工場管理費の対象としない。

エッチングプライマーについては、ウォッシュ系(クロムフリー)とする。

2)塗料(合成樹脂調合ペイント) (JIS K5516 2種)

| 珀坦 | 涂壮 | Ħ |
|----|----|---|
| | | |

| 2) 坐科(盲队倒胎調音ハイント) (JIS NO | 310 2個) | | | | | | | | | | | | | | 巩 场坐表用 | | | |
|---------------------------|-----------------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 淡彩 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF520 | | K78454 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗用 赤系 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF420 | | K78452 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 青・緑系 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF440 | | K78453 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 黄・オレンジ系 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF460 | | |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 中彩A | kg | | | | | | | | | | | | | | TF480 | | |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 中彩B | kg | | | | | | | | | | | | | | TF500 | | |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF540 | | |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 淡彩 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF510 | | K78457 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 赤系 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF410 | | K78455 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 青・緑系 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF430 | | K78456 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 黄・オレンジ系 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF450 | | |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 中彩A | kg | | | | | | | | | | | | | | TF470 | | |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 中彩B | kg | | | | | | | | | | | | | | TF490 | | |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF530 | | |
| 塗料用シンナー | K-2201 | リットル | | | | | | | | | | | | | | TFA10 | | K78601 |
| ジンクリッチプライマー用シンナー | 無機 | リットル | | | | | | | | | | | | | | TFA50 | | K78593 |

〈参考〉 2015年H版・塗料用標準色見本帳(日本塗料工業会発行)による色分類

| 色 系 | 上塗り用 | |
|---------|--|--|
| 淡 彩 | 下記以外の色番号を淡彩色あるいは淡彩色扱いとする。 | |
| | H 02-70T H 05-20B H 05-30B H 05-30D H 05-30T H 05-40V H 05-40V H 05-50V H 07-20H H 07-30F H 07-30L H 07-40P | |
| 赤系 | H 07-40V H 07-40X H 07-60T H 08-50V H 09-20B H 09-20D H 09-30D H 09-30F H 09-30L H 09-50T H 09-50X H 09-70T | |
| 亦 未 | H 85-20B H 85-20D H 85-30B H 85-30D H 85-30P H 85-40T H 85-50P H 89-30H H 89-40T H 92-40V H 95-20D H 95-30B | |
| | H 95-30D H 95-30H H 95-40V H 95-50V H 95-60P H 99-30P H 99-40V H 99-50X H 99-60T | |
| | H 32-70T H 32-80P H 35-20B H 35-30B H 35-30D H 35-70V H 35-80T H 37-60T H 39-40P H 39-60V H 42-30H H 42-40P | |
| | H 45-20B H 45-20D H 45-30B H 45-30D H 45-30L H 45-40P H 45-50T H 45-70P H 47-60T H 49-20H H 49-40T H 49-60P | |
| 青∙緑系 | H 52-50P H 55-30B H 55-30D H 55-30L H 55-50P H 55-70P H 59-30H H 59-40P H 59-60P H 65-20B H 65-20L H 65-30B | |
| 月・水木 | H 65-30D H 65-40P H 65-60P H 69-30P H 69-40T H 69-50T H 69-70P H 72-30H H 72-40T H 72-50P H 75-20D H 75-20L | |
| | H 75-30B H 75-30D H 75-30P H 75-40T H 75-60P H 76-40P H 76-50T H 77-20L H 77-30T H 77-40V H 77-50T H 77-60P | |
| | H 79-40T | |
| | H 12-30H H 12-50V H 12-60X H 12-70T H 15-20B H 15-30B H 15-30D H 15-30F H 15-60V H 15-65X H 15-70V H 17-30F | |
| 黄・オレンジ系 | H 17-50P H 17-70P H 17-70X H 19-20B H 19-30A H 19-30B H 19-30B H 19-30D H 19-60T H 19-70V H 19-75X H 22-30B H 22-30D | |
| 奥・オレンンボ | H 22-50P H 22-70V H 22-80V H 22-80X H 25-20B H 25-30B H 25-60P H 25-70T H 25-80P H 25-80W H 27-85V H 27-90P | |
| | H 29-70T H 29-80V H 29-85P | |
| | H 02-80L H 05-60L H 05-70L H 05-80L H 07-70L H 09-60L H 12-70L H 17-70L H 19-70L H 19-70L H 19-85L | |
| 中彩A | H 22-70L H 22-80L H 25-70L H 27-60L H 27-70L H 37-80L H 39-60L H 45-60L H 52-60L H 59-70L H 62-60L H 65-70L | |
| | H 67–70L H 69–60L H 69–70L H 75–70L H 76–70L H 85–70L H 95–70L H 99–70L | |
| | H N -10 H N -15 H N -20 H N -25 H N -30 H N -35 H N -40 H N -45 H N -50 H N -55 H 05-40B H 05-40D | |
| | H 05-40F H 05-50B H 05-50D H 05-50F H 07-50L H 09-40H H 09-40L H 09-50F H 09-50L H 12-50H H 12-50L H 15-40B | |
| | H 15-40D H 15-40H H 15-50B H 15-50D H 15-50F H 17-40D H 17-40H H 17-50D H 17-50F H 17-50L H 19-40B H 19-40D | |
| | H 19-40F H 19-40H H 19-40L H 19-50B H 19-50D H 19-50F H 19-50H H 22-40B H 22-40D H 22-50B H 22-50D H 22-50F | |
| 中彩B | H 22-50H H 25-40B H 25-40D H 25-40H H 25-50B H 25-50D H 27-50D H 27-50H H 29-40H H 32-50L H 35-40D | |
| | H 35-50B H 35-50D H 35-50H H 37-50H H 37-50L H 39-40L H 39-50H H 42-50L H 45-40B H 45-40D H 45-50B H 45-50D | |
| | H 45-50H H 52-40L H 52-50L H 55-40B H 55-40D H 55-50B H 55-50B H 55-50H H 65-40B H 65-40D H 65-40D H 65-50B | |
| | H 65-50D H 69-40D H 69-50D H 72-50L H 75-40B H 75-40D H 75-40L H 75-50B H 75-50D H 75-50H H 76-50L H 77-50L | |
| | H 82-50H H 85-40B H 85-40D H 85-40L H 85-50B H 85-50D H 95-40B H 95-40D H 95-50B H 95-50D H 95-50H H 99-40H | |

下記の色は隠蔽や耐候性、調色性等に問題がある色。使用にあたってはメーカーに要確認。

H32-70T H32-80P H35-70V H35-80T H37-60T H39-60V H45-50T H45-70P H55-50P H55-70P H76-40P H76-50T H77-20L H77-30T H77-40V H77-50T H77-60P H79-40T

H02-70T H05-30B H05-30D H07-20H H09-20D H85-20D H85-30D H85-30P H85-40T H85-50P H89-30H H89-40T H92-40V H95-20D H95-30D H95-30H H95-50V H95-50V H95-60P H99-30P H99-40V H99-50X H99-60T

H19-60T H19-70V H19-75X H22-70V H22-80V H22-80X H25-70T H25-80P H25-80W H27-85V H27-90P H29-70T H29-80V H29-85P

H05-70L H05-80L H85-70L H95-70L

H05-40D H05-40F H05-50D H05-50F H77-50L H82-50H H85-40D H85-40L

H02-60H H05-60F H05-90D H07-80H H25-90H H29-90H H82-70H H85-60H H85-70H H85-80D H95-70H H99-60H

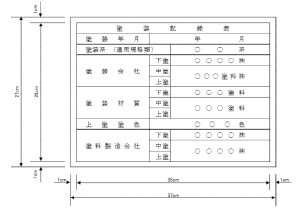
備考 1. 最新の物価資料等により確認のこと。

2. 中塗り用は、上塗り色合いに比べ、明度差1~2程度とする。

塗装詞

|)塗装記録板 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|---------|----------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 连装記録板 | 銅製 270mm×370mm | 枚 | 42,100 | | | | | | | | | | | | | T2710 | | |

備考 取付け費は別途計上のこと。



Ⅲ-4-7 鋼橋床版【土】

| (1)床版型枠材および養生工材 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|--------------------|---------------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 型枠用合板(JAS 板面品質B-C) | 12×900×1800 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KB220 | | |
| 正割材(杉) | 4m×6cm×6cm 1等 | m3 | | | | | | | | | | | | | | TEA04 | | |
| 型枠はくり剤 | | リットル | | | | | | | | | | | | | | T2258 | | |

(2)現場溶接工消耗材料

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------|------------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 溶接ワイヤー(鋼床版現場溶接用) | JIS Z 3351 | kg | 601 | | | | | | | | | | | | | TJ480 | | |
| フラックス(鋼床版現場溶接用) | JIS Z 3352 | kg | 560 | | | | | | | | | | | | | TJ482 | | |
| 充填材(鋼床版現場溶接用) | | kg | 880 | | | | | | | | | | | | | TJ484 | | |
| 裏当材(鋼床版現場溶接用) | サブマージ用 t=12mm | 枚 | 1,400 | | | | | | | | | | | | | TJ486 | | |
| 裏当材(鋼床版現場溶接用) | サブマージ用 t=16mm | 枚 | 1,400 | | | | | | | • | | | | | | T8225 | | |
| 溶接棒(鋼床版Uリブ現場溶接用) | JIS Z 3211, 3212, 3214 | kg | 381 | | | | | | 600 | | | | | | | TJ490 | | |

Ⅲ-4-8 横断歩道橋【土】【農】

(1)工数単価(直接労務費)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 製作工(橋梁) | 8時間 | 1工数 | 31,200 | | | | | | | | | | | | | RA270 | | R03010 |

(2)排水、橋面工材料、側板

| (2)排水、橋面工材料、側板 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-----------------|------------------|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| VUパイプ | W114mm×3. 1mm | m | | | | | | | | | | | | | | T2644 | | |
| VUパイプ | W 89mm×2.7mm | m | | | | | | | | | | | | | | T2645 | | |
| ノンスリップタイル (階段用) | 300 × 300 × 25mm | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T2646 | | |
| ノンスリップタイル (斜面用) | 297×297×25mm | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T2647 | | |
| 合成樹脂板(強化塩ビ板) | 硝子繊維入 厚3mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | T2650 | | |
| 取付金具(Uボルト)M6-70 | (2N, 2W)SUS304 | 組 | 188 | | | | | | | | | | | | | T2660 | | |

Ⅲ-4-9 PC資材

(1)PC鋼線、その他 【土】【農】

(その1)

現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| PC鋼より線 | SWPR7A 径12.4 | kg | | | | | | | | | | | | | | TJA04 | | P23033 |
| PC鋼より線 | SWPR7A 径15.2 | kg | | | | | | | | | | | | | | TJA06 | | |
| PC鋼より線 | SWPR7B 径12.7 | kg | | | | | | | | | | | | | | TJA02 | | P23067 |
| PC鋼より線 | SWPR7B 径15. 2 | kg | | | | | | | | | | | | | | TJA08 | | P23068 |
| PC鋼より線 | 1S17. 8 (SWPR19) | kg | | | | | | | | | | | | | | TJA10 | | P23069 |
| PC鋼より線 | 1S19. 3 (SWPR19) | kg | | | | | | | | | | | | | | TJA12 | | P23070 |
| PC鋼より線 | 1S21.8 (SWPR19) | kg | | | | | | | | | | | | | | TJA16 | | P23071 |
| PC鋼より線 | 1S28. 6 (SWPR19) | kg | | | | | | | | | | | | | | TJA18 | | |
| 定着装置(フレシネーコーン)緊張側用 | 12T13M | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2816 | | |
| 定着装置(フレシネーコーン)緊張側用 | 12T15M | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2818 | | |
| 支承工用目地材 | 10×15mm | m | | | | | | | | | | | | | | TJ436 | | |

備考 1. 次頁の備考を留意すること。

備考 2. 単位を[kg]から[ton]に換算する場合は単価を1,000倍すること。

(1)PC鋼線、その他 【土】【農】

(その2)

現場渡し

| | ((0)2) | | | | | | | | | | | | | | 近物度し | | | |
|---------------------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 定着装置(シングルストランド) 緊張側用(後付用) | 1-T17. 8 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2830 | | P23085 |
| 定着装置(シングルストランド) 緊張側用(後付用) | 1-T19. 3 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2832 | | P23086 |
| 定着装置(シングルストランド) 緊張側用(後付用) | 1-T21. 8 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2834 | | P23087 |
| PC鋼棒 定着具 | 径17mm 後付用 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2836 | | P23034 |
| PC鋼棒 定着具 | 径23mm 後付用 | 組 | | | | | | | | | | | | | | TJF74 | | P23035 |
| PC鋼棒 定着具 | 径26mm 後付用 | 組 | | | | | | | | | | | | | | TJF76 | | P23036 |
| PC鋼棒 定着具 | 径32mm 後付用 | 組 | | | | | | | | | | | | | | TJF78 | | P23072 |
| 接続具(フレシネーコーン) 可動用 | C12T13M | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2838 | | |
| 接続具(フレシネーコーン) 可動用 | C12T15M | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2840 | | |
| 接続具(シングルストランド)可動用 | 1-T17. 8 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2842 | | |
| 接続具(シングルストランド)可動用 | 1-T19. 3 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2844 | | |
| 接続具(シングルストランド)可動用 | 1-T21. 8 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2846 | | |
| 接続具(PC鋼棒) 可動用 | φ17mm | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2848 | | |
| 接続具(PC鋼棒) 可動用 | φ23mm | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2850 | | |
| 接続具(PC鋼棒) 可動用 | φ26mm | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2852 | | |
| 接続具(PC鋼棒) 可動用 | φ32mm | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2854 | | |

備考 1. 定着装置にはグリット筋を含まないので、別途計上のこと。

2. 各定着装置及び接続具の内訳は、下表のとおりである。

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 内 訳 |
|-------------------|--|---|
| 定着装置(フレシネーコーン) | $12 - \phi$ 5mm, $12 - \phi$ 7mm, $12 - \phi$ 8mm | メスコーン、オスコーン、スリープ |
| (緊張側用) | 12T13M, 12T15M | メスコーン,オスコーン,支圧板,コーンショイント又はガイドコネクション |
| 定着装置(フレシネーコーン) | D12- ϕ 5mmB, D12- ϕ 7mmB, D12- ϕ 8mmB | 支圧プロック、マンション、パネク゚リップ |
| (固定側用〔デット゚アンカー用〕) | D12T13M, D12T15M | 定着板, ウエッジ, クサビ固定板, 支圧板, エンドキャップ, トランペットシースボルト |
| 定着装置(シングルストランド) | 1-T17. 8, 1-T19. 3, 1-T21. 8 | アンカープレート、グリップ |
| (緊張側用[後付用]) | | לפני לי, איש לייבול א |
| 定着装置(PC鋼棒) | φ17mm, φ23mm, φ26mm, φ32mm | アンカープレート、ナット、ワッシャー |
| (緊張側用〔後付用〕) | | 7711-7 V-r, 797, 9974- |
| 接続具(フレシネーコーン) | C12T13M, C12T15M | カップ・ラー、スペ・ーサーリング・カップ・ラーシース |
| (可動用) | | 1977 7-, XX -9-927 , 1977 7-7-X |
| 接続具(シングルストランド) | 1-T17. 8, 1-T19. 3, 1-T21. 8 | ウエッシ゛カップラーシース、カップラーシース継手 |
| (可動用) | | ウェック、カックリーノーへ、カックリーノーへ経士 |
| 接続具(PC鋼棒) | ϕ 17mm, ϕ 23mm, ϕ 26mm, ϕ 32mm | カップ・ラー、カップ・ラーシース、カップ・ラーシース継手 |
| (可動用) | | カラノラー、カラノラーシーへ、カラノラーシーへ、松子 |

(2)PC鋼棒【土【農】

| (ア)17mm | | | (JIS G31 | 09) | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|------------|---------------|----|----------|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| PC鋼棒(B種1号) | 径17mm 1m≦L<3m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC72 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径17mm 3m≦L<4m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC80 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径17mm 4m≦L<5m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC88 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径17mm 5m≦L<8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC96 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径17mm L≧8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJD06 | | |

| (イ)23mm~32mm | | | (JIS G31 | 09) | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|--------------|---------------|----|----------|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| PC鋼棒(B種1号) | 径23mm 1m≦L<3m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC74 | | P23011 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径26mm 1m≦L<3m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC76 | | P23016 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径32mm 1m≦L<3m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC78 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径23mm 3m≦L<4m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC82 | | P23012 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径26mm 3m≦L<4m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC84 | | P23017 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径32mm 3m≦L<4m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC86 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径23mm 4m≦L<5m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC90 | | P23013 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径26mm 4m≦L<5m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC92 | | P23018 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径32mm 4m≦L<5m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC94 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径23mm 5m≦L≦8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC98 | | P23014 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径26mm 5m≦L<8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJD02 | | P23019 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径32mm 5m≦L<8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJD04 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径23mm L≧8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJD08 | | P23015 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径26mm L≧8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJD10 | | P23020 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径32mm L≧8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJD12 | | |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 混和剤(グラウト材料) | ポゾリスNo.8 | kg | | | | | | | | | | | | | | T2900 | | P32109 |
| 起泡剤 | アルミ粉 | kg | | | | | | | | | | | | | | TCB08 | | |
| グラウト用混和材 | マスターフロー150 | kg | | | | | | | | | | | | | | TCB24 | | ĺ |
| 混和剤 | 防水剤 マノール相当 | kg | | | | | | | | | | | | | | | | P32113 |

(4)間詰床版及び横桁型枠材料、その他【土】 現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 型枠用合板 | 180cm×90cm×1. 2cm | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T2902 | | |
| ワイヤーロープ 4号品(6×24) | A種 径16mm | m | | | | | | | | | | | | | | TB346 | | |

Ⅲ-4-11 架設用仮設備機械等損料【土】

※ここに記載のないものは「建設機械等損料算定表」の鋼橋、PC橋架設用仮設備機器損料算定資料による。

(1)鋼橋架設用仮設備機械等損料

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|---------|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------|
| 橋梁用架設工具 損料 | 鋼橋 | 供用日 | 10,300 | | | | | | | | | | | | 注1、注2、注3 | KG020 | | |
| 仮締ボルト損料(100本当り) | 径19用 | 供用日 | 29 | | | | | | | | | | | | | KG060 | | |
| 仮締ボルト損料(100本当り) | 径22用 | 供用日 | 53 | | | | | | | | | | | | | KG062 | | |

- 注) 1. インパクトレンチ、トルクレンチ、ジャーナルジャッキ、レバーブロック、電動式レンチなどの損料。
 - 2. 労務編成が1日当り6人~9人程度の場合の標準である。
 - 3. 締付トルクを自動的に記録する場合は、高力ボルト締付自動記録計損料を加算する。(供用日当り3,730円/台)

(2)PC橋架設用仮設備機械等損料

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|---------|-----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| プレキャスト桁用軌道設備損料 | 30kg/m | 百m日 | 2,210 | | | | | | | | | | | | 注1 | KG850 | | |

注) 1. ペーシ、モール、スパイキ、枕木(@750mm)含む一式の損料。

(3)ポストテンション桁製作工

| (3)ポストテンション桁製作工 | | | | | | | | | | | | | | | m2当たり | | | |
|-----------------|-----------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 鋼製型枠損料 | ポストテンション用 | 供用日 | 504 | | | | | | | | | | | | | KB170 | | |

(4)PC緊張ジャッキポンプ損料

| (4)PC緊張ジャッキポンプ損料 | | | | | | | | | | | | | | | 1組当たり | | | |
|------------------|--------------------|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 390kN型(1S17. 8) | 供用日 | 5,460 | | | | | | | | | | | | | KG652 | | |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 450kN型(1S19. 3) | 供用日 | 5,460 | | | | | | | | | | | | | KG653 | | |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 570kN型(1S21. 8) | 供用日 | 5,460 | | | | | | | | | | | | | KG654 | | |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 950kN型(1S28. 6) | 供用日 | 6,360 | | | | | | | | | | | | | KG655 | | |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 1300kN型(8S12. 4A) | 供用日 | 6,700 | | | | | | | | | | | | | KG674 | | |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 1300kN型(7S12. 7B) | 供用日 | 7,380 | | | | | | | | | | | | | KG675 | | |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 2200kN型(12S12. 7B) | 供用日 | 10,400 | | | | | | | | | | | | | KG680 | | |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 3100kN型(12S15. 2B) | 供用日 | 12,200 | | | | | | | | | | | | | KG686 | | |

現場渡し

Ⅲ-4-11 プレテンション桁【土】

(1)プレテンション桁

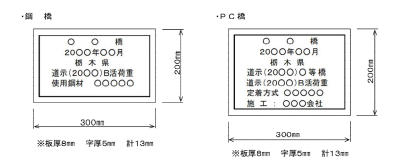
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------------------|--|----|-----------|----|----|----|----|----|-----------|-----|--|----|----|----|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-05 桁長 5.3m | 本 | 249,000 | | | | | | 271,000 | | | | | | 重量 2.9t | T3500 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-06 桁長 6.3m | 本 | 297,000 | | | | | | 323,000 | | | | | | 重量 3.5t | T3501 | | |
| プレテンション析(現場渡し) | スラブ橋B BS-07 桁長 7.3m | 本 | 361,000 | | | | | | 393,000 | | | | | | 重量 4.6t | T3502 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-08 桁長 8.4m | 本 | 414,000 | | | | | | 451,000 | | | | | | 重量 5.3t | T3503 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-09 桁長 9.4m | 本 | 480,000 | | | | | | 523,000 | | | | | | 重量 6.7t | T3504 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-10 桁長10.5m | 本 | 562,000 | | | | | | 614,000 | | | | | | 重量 7.5t | T3505 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-11 桁長11.5m | 本 | 662,000 | | | | | | 724,000 | | | | | | 重量 9.1t | T3506 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-12 桁長12.5m | 本 | 806,000 | | | | | | 877,000 | | | | | | 重量 7.9t | T3507 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-13 桁長13.5m | 本 | 906,000 | | | | | | 985,000 | | | | | | 重量 8.5t | T3508 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-14 桁長14.5m | 本 | 990,000 | | | | | | 1,070,000 | | | | | | 重量 9.7t | T3509 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-15 桁長15.6m | 本 | 1,080,000 | | | | | | 1,180,000 | | | | | | 重量11.0t | T3510 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-16 桁長16.6m | 本 | 1,190,000 | | | | | | 1,300,000 | | | | | | 重量11.7t | T3511 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-17 桁長17.6m | 本 | 1,280,000 | | | | | | 1,400,000 | | | | | | 重量13.0t | T3512 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-18 桁長18.6m | 本 | 1,390,000 | | | | | | 1,520,000 | | | | | | 重量14.3t | T3513 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-19 桁長19.6m | 本 | 1,590,000 | | | | | | 1,730,000 | | | | | | 重量16.2t | T3514 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-20 桁長20.7m | 本 | 1,720,000 | | | | | | 1,880,000 | | | | | | 重量17.8t | T3515 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-21 桁長21.7m | 本 | 1,860,000 | | | | | | 2,030,000 | | | | | | 重量19.4t | T3516 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-22 桁長22.7m | 本 | 2,030,000 | | | | | | 2,210,000 | | | | | | 重量21.9t | T3517 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-23 桁長23.7m | 本 | 2,190,000 | | | | | | 2,390,000 | | | | | | 重量23.9t | T3518 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B BS-24 桁長24.7m | 本 | 2,380,000 | | | | | | 2,600,000 | | | | | | 重量25.7t | T3519 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-05 桁長 5.3m | 本 | 246,000 | | | | | | 268,000 | | | | | | 重量 2.9t | T3520 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-06 桁長 6.3m | 本 | 291,000 | | | | | | 317,000 | | | | | | 重量 3.5t | T3521 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-07 桁長 7.3m | 本 | 351,000 | | | | | | 382,000 | | | | | | 重量 4.6t | T3522 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-08 桁長 8.4m | 本 | 407,000 | | | | | | 444,000 | | | | | | 重量 5.3t | T3523 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-09 桁長 9.4m | 本 | 465,000 | | | | | | 507,000 | | | | | | 重量 6.7t | T3524 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-10 桁長10.5m | 本 | 542,000 | | | | | | 591,000 | | | | | | 重量 7.5t | T3525 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-11 桁長11.5m | 本 | 615,000 | | | | | | 672,000 | | | | | | 重量 8.2t | T3526 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-12 桁長12.5m | 本 | 767,000 | | | | | | 834,000 | | | | | | 重量 7.4t | T3527 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-13 桁長13.5m | 本 | 857,000 | | | | | | 932,000 | | | | | | 重量 8.5t | T3528 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-14 桁長14.5m | 本 | 947,000 | | | | | | 1,030,000 | | | | | | 重量 9.1t | T3529 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-15 桁長15.6m | 本 | 1,030,000 | | | | | | 1,130,000 | | | | | | 重量10.4t | T3530 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-16 桁長16.6m | 本 | 1,120,000 | | | | | | 1,230,000 | | | | | | 重量11.7t | T3531 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-17 桁長17.6m | 本 | 1,250,000 | | | | | | 1,360,000 | | | | | | 重量13.0t | T3532 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-18 桁長18.6m | 本 | 1,370,000 | | | | | | 1,500,000 | | | | | | 重量14.3t | T3533 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-19 桁長19.6m | 本 | 1,530,000 | | | | | | 1,670,000 | | | | | | 重量16.2t | T3534 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-20 桁長20.7m | 本 | 1,650,000 | | | | | | 1,800,000 | | | | | | 重量17.0t | T3535 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-21 桁長21.7m | 本 | 1,780,000 | | | | | | 1,940,000 | | | | | | 重量18.6t | T3536 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-22 桁長22.7m | 本 | 1,980,000 | | | | | | 2,160,000 | | | | | | 重量21.0t | T3537 | | |
| プレテンション析(現場渡し) | スラブ橋A AS-23 桁長23.7m | 本 | 2,100,000 | | | | | | 2,290,000 | | | | | | 重量23.0t | T3538 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A AS-24 桁長24.7m | 本 | 2,270,000 | | | | | | 2,480,000 | | | | | | 重量24.8t | T3539 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B荷重 BG-18 桁長18.6m | 本 | 1,650,000 | | | | | | 1,800,000 | | | | | | 重量17.9t | T3540 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B荷重 BG-19 桁長19.6m | 本 | 1,760,000 | | | | | | 1,920,000 | | | | | | 重量18.9t | T3541 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B荷重 BG-20 桁長20.7m | 本 | 1,890,000 | | | | | | 2,070,000 | | | | | | 重量21.5t | T3542 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B荷重 BG-21 桁長21.7m | 本 | 2.040.000 | | | | | | 2,230,000 | | | | | | 重量22.5t | T3543 | | † |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B荷重 BG-22 桁長22.7m | 本 | 2,240,000 | | | | | | 2,440,000 | | | | | | 重量25.3t | T3544 | | † |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B荷重 BG-23 桁長23.7m | 本 | 2,350,000 | | | | | | 2,570,000 | | 1 | | | | 重量26.4t | T3545 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋B荷重 BG-24 桁長24.7m | 本 | 2,550,000 | | | | | | 2,790,000 | | 1 | | | | 重量29.4t | T3546 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A荷重 AG-18 桁長18.6m | 本 | 1,620,000 | | | | | | 1,770,000 | | - | | | | 重量16.5t | T3547 | | |
| プレテンション析(現場渡し) | スラブ橋A荷重 AG-19 桁長19.6m | 本 | 1,750,000 | | | | | | 1,770,000 | | - | | | | 重量18.9t | T3548 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A荷重 AG-20 桁長20.7m | 本 | 1,750,000 | | | | | | 2.020.000 | | | | | | 重量20.0t | T3549 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A何里 AG-20 桁板20./m スラブ橋A荷重 AG-21 桁長21.7m | 本 | 2,040,000 | | | | | | 2,020,000 | | | | | | 重量20.0t 重量22.5t | T3550 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) | スラブ橋A荷里 AG-21 桁長21.7m スラブ橋A荷重 AG-22 桁長22.7m | 本 | 2,130,000 | | | | | | 2,330,000 | | | | | | 重量22.5t 重量23.6t | T3551 | | |
| プレテンション析(現場渡し) プレテンション析(現場渡し) | スラン橋A何里 AG-22 桁長22./m スラブ橋A荷重 AG-23 桁長23.7m | 本 | 2,370,000 | | | | | 1 | 2,580,000 | | 1 | | | | 重量23.6t 重量26.4t | T3552 | | |
| プレテンション桁(現場渡し) プレテンション桁(現場渡し) | スラノ橋A何里 AG-23 桁長23./m スラブ橋A荷重 AG-24 桁長24.7m | 本 | 2,370,000 | | | | | | 2,580,000 | | 1 | | | | 重量26.4t 重量27.5t | T3552 | - | - |
| .ノレナンソョン付(境場形し) | ヘフノ恫A何里 AG−24 竹長24./m | 4 | 2,420,000 | | | | | | 2,640,000 | | <u> </u> | | | | 里里2/.5t | 13003 | | |

Ⅲ-4-12 橋名飯橋歴飯【土】

| (1)橋名鈑 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-------------|---------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|-----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 橋名飯 (ブロンズ製) | 150×390×15mm(3文字程度) | 枚 | 45,000 | | | | | | | | | | | | | T3180 | | |
| 橋名鈑 (ブロンズ製) | 150×510×15mm(4文字程度) | 枚 | 55,900 | | | | | | | | | | | | | T3182 | | |
| 橋名鈑 (ブロンズ製) | 150×630×15mm(5文字程度) | 枚 | 65,800 | | | | | | | | | | | | | T3184 | | |

(2)橋歴飯 現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|-------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 橋歴飯 (ブロンズ製) | 200×300×8mm 字厚5mm | 枚 | 48,800 | | | | | | | | | | | | | T3186 | | |



Ⅲ-4-13 橋梁用防護柵【土】

| _ | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 橋梁用車両防護柵(アルミ製) | 丸ビーム A種 景観色 H=750mm ビーム2本 スパン2m | m | 98,200 | | | | | | | | | | | | | T4850 | | |
| 橋梁用高欄兼用防護柵(アルミ製) | 丸ビーム+格子付き A種 景観色 H=850mm ビーム2本 スパン2m | m | 118,000 | | | | | | | | | | | | | T4853 | | |
| 橋梁用高欄兼用防護柵(アルミ製) | 丸ビーム+格子付き B種 景観色 H=850mm ビーム2本 スパン2m | m | 94,700 | | | | | | | | | | | | | T4855 | | |
| 煙湿田真爛兼田防護柵(アルミ制) | カビーハ+格子付き C箱 号細色 H=850mm ビーハ2木 スパン2m | m | 90.400 | | | | | | | | | | | | | T4857 | | |

備考1. ベースプレート式でアンカーボルト・セットボルト含む

^{2.} 標準スパン以外、縦断勾配加工、曲げ加工等の特殊仕様、あと施工アンカーは別途

Ⅲ-5. 下水道資材単価

Ⅲ-5-1 推進管関係 【土】

| (1)注入材料 | | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|---------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 注入材料(フライアッシュ) | 40kg袋物 | kg | | | | | | | | | | | | | | T5201 | | |
| 注入材料(ベントナイト) | メッシュ250 | kg | 54 | | | | | | | | | | | | | T5202 | | |
| ベントナイト | 25kg/袋 | 袋 | | | | | | | | | | | | | | TKA02 | | |
| 注入材料(分散材) | | kg | | | | | | | | | | | | | | T5203 | | |
| 注入材料(CMC) | | kg | | | | | | | | | | | | | | T5204 | | |

Ⅲ-5-2 入孔関係

現場付近道路渡し (1)組立式マンホール【土】【農】 (0号) JSWAS A-11適合品

| (1)旭立以、フハ ル 【工】[展】 | (US) USWAS A II MEETIN | | | | | | | | | | | | | | 死物的延延ជ成し | | | |
|---------------------|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 組立式 O号マンホール(斜壁) | 上 ϕ 600 × 下 ϕ 750 × H300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5370 | | PQC101 |
| 組立式 0号マンホール(斜壁) | 上 ϕ 600 × 下 ϕ 750 × H450mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5372 | | PQC102 |
| 組立式 O号マンホール(斜壁) | 上 ϕ 600 × 下 ϕ 750 × H600mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5374 | | PQC103 |
| 組立式 O号マンホール(直壁) | φ750×H 300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5376 | | PQC104 |
| 組立式 O号マンホール(直壁) | φ750×H 600mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5378 | | PQC105 |
| 組立式 O号マンホール(直壁) | φ750×H 900mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5380 | | PQC106 |
| 組立式 O号マンホール(直壁) | φ750×H1200mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5382 | | PQC107 |
| 組立式 0号マンホール(直壁) | φ750×H1500mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5384 | | PQC108 |
| 組立式 0号マンホール(直壁) | φ750×H1800mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5386 | | PQC109 |
| 組立式 O号マンホール(く体ブロック) | φ750×H 600mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5388 | | PQC110 |
| 組立式 O号マンホール(く体ブロック) | φ750×H 900mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5390 | | PQC111 |
| 組立式 O号マンホール(く体ブロック) | φ750×H1200mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5392 | | PQC112 |
| 組立式 O号マンホール(く体ブロック) | φ750×H1500mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5394 | | PQC113 |
| 組立式 O号マンホール(く体ブロック) | φ750×H1800mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5396 | | PQC114 |
| 組立式 O号マンホール(底版) | 有効高130mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5404 | | PQC118 |

(1)組立式マンホール 【土】【農】

(1号) JSWAS A-11適合品

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 組立式 1号マンホール(斜壁) | 上 ϕ 600 × 下 ϕ 900 × H300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5501 | | PQC119 |
| 組立式 1号マンホール(斜壁) | 上φ600×下φ900×H450mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5502 | | PQC120 |
| 組立式 1号マンホール(斜壁) | 上φ600×下φ900×H600mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5503 | | PQC121 |
| 組立式 1号マンホール(直壁) | φ900×H 300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5504 | | PQC122 |
| 組立式 1号マンホール(直壁) | φ900×H 600mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5505 | | PQC123 |
| 組立式 1号マンホール(直壁) | φ900×H 900mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5506 | | PQC124 |
| 組立式 1号マンホール(直壁) | φ900×H1200mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5507 | | PQC125 |
| 組立式 1号マンホール(直壁) | φ900×H1500mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5508 | | PQC126 |
| 組立式 1号マンホール(直壁) | φ900×H1800mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5509 | | PQC127 |
| 組立式 1号マンホール(おどり場直壁) | φ900×H 600mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5510 | | PQC128 |
| 組立式 1号マンホール(く体ブロック) | φ900×H 600mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5512 | | PQC130 |
| 組立式 1号マンホール(く体ブロック) | φ900×H 900mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5513 | | PQC131 |
| 組立式 1号マンホール(く体ブロック) | φ900×H1200mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5514 | | PQC132 |
| 組立式 1号マンホール(く体ブロック) | φ900×H1500mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5515 | | PQC133 |
| 組立式 1号マンホール(く体ブロック) | φ900×H1800mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5516 | | PQC134 |
| 組立式 1号マンホール(底版) | 有効高130mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5522 | | PQC138 |

| (1)組立式マンホール | [+] [典] | (2号) JSWAS A-11商会品 | |
|-------------|-------------|--------------------|--|

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 組立式 2号マンホール(斜壁) | 上 ϕ 600×下 ϕ 1200×H300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5523 | | PQC139 |
| 組立式 2号マンホール(斜壁) | 上 ϕ 600×下 ϕ 1200×H450mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5524 | | PQC140 |
| 組立式 2号マンホール(斜壁) | 上 ϕ 600×下 ϕ 1200×H600mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5525 | | PQC141 |
| 組立式 2号マンホール(斜壁) | 上 ϕ 900×下 ϕ 1200×H300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5526 | | PQC142 |
| 組立式 2号マンホール(直壁) | φ1200×H 600mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5527 | | PQC143 |
| 組立式 2号マンホール(直壁) | φ1200×H 900mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5528 | | PQC144 |
| 組立式 2号マンホール(直壁) | φ1200×H1200mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5529 | | PQC145 |
| 組立式 2号マンホール(直壁) | φ1200×H1500mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5530 | | PQC146 |
| 組立式 2号マンホール(直壁) | φ1200×H1800mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5531 | | PQC147 |
| 組立式 2号マンホール(おどり場直壁) | φ1200×H 600mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5532 | | PQC148 |
| 組立式 2号マンホール(く体ブロック) | φ1200×H 900mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5533 | | PQC149 |
| 組立式 2号マンホール(く体ブロック) | φ1200×H1200mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5534 | | PQC150 |
| 組立式 2号マンホール(く体ブロック) | φ1200×H1500mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5535 | | PQC151 |
| 組立式 2号マンホール(く体ブロック) | φ1200×H1800mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5536 | | PQC152 |
| 組立式 2号マンホール(く体ブロック) | φ1200×H2100mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5537 | | PQC153 |
| 組立式 2号マンホール(く体ブロック) | φ1200×H2400mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5538 | | PQC154 |
| 組立式 2号マンホール(底版) | 有効高150mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5543 | | PQC157 |

(1)組立式マンホール 【土】【農】 (3号) JSWAS A-11適合品

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------|---------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 組立式 3号マンホール(斜壁) | 上 ϕ 900 × 下 ϕ 1500 × H300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5544 | | PQC158 |
| 組立式 3号マンホール(直壁) | φ1500×H1800mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5546 | | PQC159 |
| 組立式 3号マンホール(直壁) | φ1500×H2100mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5547 | | PQC160 |
| 組立式 3号マンホール(直壁) | φ1500×H2400mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5548 | | PQC161 |
| 組立式 3号マンホール(く体ブロック) | φ1500×H1800mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5549 | | PQC162 |
| 組立式 3号マンホール(く体ブロック) | φ1500×H2100mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5550 | | PQC163 |
| 組立式 3号マンホール(く体ブロック) | φ1500×H2400mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5551 | | PQC164 |
| 組立式 3号マンホール(底版) | 有効高150mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5553 | | PQC165 |

(2)調整リング調整金具調整パッキング 【土】【農】

| (2)調整リング調整金具調整パッキング【土】【農】 | | | | | | | | | | | | | | | 現場付近道路渡し | | | |
|---------------------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 調整リング(1号 5cm) | H= 50mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5309 | | PQC166 |
| 調整リング(2号10cm) | H=100mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5310 | | PQC167 |
| 調整リング(3号15cm) | H=150mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5311 | | PQC168 |
| 調整金具 | 調整高25mmまで | 組 | | | | | | | | | | | | | | T5554 | | PQC169 |
| 調整金具 | 調整高45mmまで | 組 | | | | | | | | | | | | | | T5555 | | PQC170 |

(3)マンホール鉄蓋 【+】【農】 受枠含み(ガタツキ防止型)

| (3)マンホール鉄蓋 【土】【農】 | 受枠含み(ガタツキ防止型) | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|---------------------------------|---------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|---------|-----|-----|----|----|----|------|--------------|-----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| マンホール鉄蓋(圧力開放型浮上防止タイプ) | T-25 \$\phi\$600mm H110mm | 組 | | | | | | | | | | | | | | T5333 | | PQC171 |
| マンホール鉄蓋(圧力開放型浮上防止タイプ) | T-14 \$\phi\$600mm H110mm | 組 | | | | | | | | | | | | | | T5334 | | PQC172 |
| マンホール鉄蓋(圧力開放型浮上防止タイプ・スリップ防止機能有) | T-25 \$\phi\$600mm H110mm | 組 | 99,400 | | | | | | 115,000 | | | | | | | T5346 | | |
| マンホール鉄蓋(圧力開放型浮上防止タイプ・スリップ防止機能有) | T-14 \$\phi\$600mm H110mm | 組 | 92,800 | | | | | | 107,000 | | | | | | | T5347 | | |
| マンホール鉄蓋(圧力開放型浮上防止タイプ・デザイン) | T-25 \$\phi\$600mm H110mm | 組 | 95,900 | | | | | | | | | | | | | T5348 | | |
| マンホール鉄蓋(圧力開放型浮上防止タイプ・デザイン) | T-14 \$\phi\$600mm H110mm | 組 | 89,300 | | | | | | | | | | | | | T5349 | | |

備考 1. デザインとは、県章・市章等のワンポイント、とちまる君等のキャラクター柄及び風景等の絵柄品をいう。ただし、カラー品や特注品は上記単価の適用範囲外とする。

| (4)足掛金物【土】【農】 | (現場打用) | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|---------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 足掛金物(現場打用) | 片足用 巾150mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5340 | | |
| 足掛金物(現場打用) | 両足用 巾300mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5341 | | P21210 |
| 足掛金物(現場打用) | 両足用 巾400mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5342 | | |
| 足掛金物(現場打用) | 両足用 巾500mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5343 | | |

備考 ポリブロピレン被覆加工とする。

(5)マンホール削孔費 【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|--------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| マンホール削孔費(0号・1号) | ヒューム管用 φ150 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5350 | | |
| マンホール削孔費(0号・1号) | ヒューム管用 φ200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5351 | | |
| マンホール削孔費(O号・1号) | ヒューム管用 φ250 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5352 | | |
| マンホール削孔費(0号・1号) | ヒューム管用 φ300 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5353 | | |
| マンホール削孔費(2号) | ヒューム管用 φ150 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5354 | | |
| マンホール削孔費(2号) | ヒューム管用 φ200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5355 | | |
| マンホール削孔費(2号) | ヒューム管用 φ250 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5356 | | |
| マンホール削孔費(2号) | ヒューム管用 φ300 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5357 | | |
| マンホール削孔費(2号) | ヒューム管用 φ400 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5358 | | |
| マンホール削孔費(2号) | ヒューム管用 φ500 | 箇所 | 21,000 | | | | | | 22,700 | | | | | | | T5359 | | |
| マンホール削孔費(2号) | ヒューム管用 φ600 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5360 | | |
| マンホール削孔費(3号) | ヒューム管用 φ300 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5361 | | |
| マンホール削孔費(3号) | ヒューム管用 φ400 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5362 | | |
| マンホール削孔費(3号) | ヒューム管用 φ500 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5363 | | |
| マンホール削孔費(3号) | ヒューム管用 φ600 | 箇所 | 31,900 | | | | | | | | | | | | | T5364 | | |
| マンホール削孔費(3号) | ヒューム管用 φ700 | 箇所 | 39,100 | | | | | | | | | | | | | T5365 | | |
| マンホール削孔費(3号) | ヒューム管用 φ800 | 箇所 | 49,300 | • | | | | | | · | | | | | | T5366 | | |
| マンホール削孔費(3号) | ヒューム管用 φ900 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5367 | | |
| マンホール削孔費(3号) | ヒューム管用 φ1000 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | T5368 | | |

Ⅲ-5-3 硬質塩化ビニール管【土】

(1)直管

| JSWASK-1 社内規格を含む。 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|--------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| ゴム輪受口片受け直管継手(本管用) | φ200×L4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5601 | | |
| ゴム輪受口片受け直管継手(本管用) | φ250×L4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5602 | | |
| ゴム輪受口片受け直管継手(本管用) | φ300×L4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5603 | | |
| 接着受口片受け直管継手(本管用) | φ200×L4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5604 | | |
| 接着受口片受け直管継手(本管用) | ϕ 250 × L4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5605 | | |
| 接着受口片受け直管継手(本管用) | φ300×L4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5606 | | |
| ゴム輪受口片受け直管継手(取付管用) | φ150×L4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5607 | | |
| ゴム輪受口片受け直管継手(取付管用) | φ200×L4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5608 | | |
| 接着受口片受け直管継手(取付管用) | φ150×L4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5609 | | |
| 接着受口片受け直管継手(取付管用) | φ200×L4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5610 | | |
| プレーンエンド直管 | φ 150 × L4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5611 | | |
| プレーンエンド直管 | φ200×L4000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T5612 | | |

(2)副管用継手

| JSWASK-1 社内規格を含む。 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|--------------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 90度曲管 | φ150×L170mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5625 | | |
| 90度曲管 | φ200×L196mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5626 | | |
| 副管用90°支管(塩ビ、ヒューム管) | φ150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5627 | | |
| 副管用90°支管(塩ビ、ヒューム管) | φ200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5628 | | |

(3)支管

| JSWASK-1 社内規格を含む。 | | | | | | | | | 現場渡し | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 塩ビ管用90°支管 | φ150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5629 | | |
| 塩ビ管用90°支管 | φ200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5630 | | |
| 塩ビ管用60°支管 | φ150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5631 | | |
| 塩ビ管用60°支管 | φ200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5632 | | |
| ヒューム管用90°支管(クラ型 ゴム輪受口) | φ150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5633 | | |
| ヒューム管用90°支管(クラ型 ゴム輪受口) | φ200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5634 | | |
| ヒューム管用A型90°支管(ゴム輪受口) | φ150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5635 | | |
| ヒューム管用A型90°支管(ゴム輪受口) | φ200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5636 | | |
| ヒューム管用B型90°支管(ゴム輪受口) | φ150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5639 | | |
| ヒューム管用B型90°支管(ゴム輪受口) | φ200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5640 | | |

(4)曲管

| JSWASK-1 社内規格を含む。 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|---------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 15° 曲管30° 曲管(ゴム輪受口) | φ 150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5641 | | |
| 15° 曲管30° 曲管(ゴム輪受口) | ϕ 200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5642 | | |
| 15° 曲管30° 曲管(接着受口) | φ150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5643 | | |
| 15° 曲管30° 曲管(接着受口) | φ200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5644 | | |
| 45° 曲管60° 曲管(ゴム輪受口) | φ 150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5645 | | |
| 45° 曲管60° 曲管(ゴム輪受口) | ϕ 200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5646 | | |
| 45° 曲管60° 曲管(接着受口) | φ 150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5647 | | |
| 45° 曲管60° 曲管(接着受口) | φ200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5648 | | |

(5)その他の継手

| 接着受口カラー(本管用)はJSWAS K-6 同(副作 | 管用)はJSWAS K-1 社内規格を含む。 | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-----------------------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 接着受口カラー(本管用) | φ200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5651 | | |
| 接着受口カラー(本管用) | ϕ 250 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5652 | | |
| 接着受口カラー(本管用) | φ300 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5653 | | |
| 接着受口カラー(取付管用) | φ150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5654 | | |
| 接着受口カラー(取付管用) | φ200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5655 | | |

| (6)接着剤接合剤 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-----------|--------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 接着剤 | 塩ビ管接着受口 | kg | | | | | | | | | | | | | | T5656 | | |
| 接合剤 | 塩ビ本管と支管の取付 | kg | 1,940 | | | | | | | | | | | | | T5657 | | |
| 接合剤 | ヒューム本管と支管の取付 | kg | 1,520 | | | | | | | | | | | | | T5658 | | |
| 滑 剤 | | kg | | | | | | | | | | | | | | T5659 | | |

Ⅲ-5-4 その他資材【土】

| (1)凝集剤 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 無機凝集剤 排水処理用 | ポリ塩化アルミニウム(PAC) | kg | | | | | | | | | | | | | | TS002 | | |

Ⅲ-6. 用水取水堰、水門、樋管等付属設備資材単価

Ⅲ-6-1 用水取水堰、水門、樋管等(付属設備には使用しない)【土】

(1)鋼板、形鋼、鋼管、丸鋼

1)ベース価格+規格料(その1)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 鋼板(堰・水門・樋管用) | SS400 6.0mm≦t<25mm | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6001 | | Î |
| 鋼板(堰・水門・樋管用) | SM400A t≦38mm | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3106 | T6002 | | |
| 鋼板(堰・水門・樋管用) | SM400A t>38mm | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3106 | T6003 | | |
| 等辺山形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 100mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6020 | | |
| 等辺山形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 150mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6021 | | |
| 等辺山形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 200mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6022 | | |
| 等辺山形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 250mm以上 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6023 | | |
| 不等辺山形鋼(堰・水門・樋管) | SS400 125mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6030 | | |
| 下等辺山形鋼(堰·水門·樋管) | SS400 150mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6031 | | |
| 冓形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 100mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6040 | | |
| 冓形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 150mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6041 | | |
| 冓形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 200mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6042 | | |
| 冓形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 250mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6043 | | |
| 冓形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 300mm以上 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6044 | | |
| 形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 全種 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6050 | | |
| H形鋼(堰·水門·樋管用) | SS400 350mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6055 | | |
| 平鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 全種 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6070 | | |
| 角鋼(堰·水門·樋管用) | SS400 全種 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6075 | | 1 |
| 軽量形鋼(堰・水門・樋管用) | SSC400相当品 軽量形 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3350 | T6081 | | 1 |
| 角形鋼管(堰・水門・樋管用) | STKR400 正方形 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3466 | T6085 | | 1 |
| 角形鋼管(堰·水門·樋管用) | STKR400 長方形 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3466 | T6086 | | 1 |

1)ベース価格+規格料(その2)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 炭素鋼管(堰·水門·樋管用) | STK400 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3444 | T6090 | | |
| 炭素鋼管(堰·水門·樋管用) | STPG370 125A以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3454 | T6092 | | |
| 炭素鋼管(堰·水門·樋管用) | STPG370 150A以上 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3454 | T6093 | | |
| 構造用棒鋼(丸鋼)(JIS G3101) | φ13 SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4080 | | |
| 構造用棒鋼(丸鋼)(JIS G3101) | φ16 SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4082 | | |
| 構造用棒鋼(丸鋼)(JIS G3101) | φ25 SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4084 | | |
| ステンレス鋼板(堰水門樋管用) | SUS304 t≦1.5mm | t | | | | | | | | | | | | | JIS G4305 | T6110 | | |
| ステンレス鋼板(堰水門樋管用) | SUS304 2.0≦t≦3.0mm | t | | | | | | | | | | | | | JIS G4305 | T6111 | | |
| ステンレス丸棒(堰水門樋管用) | SUS304 ∮9~10mm | t | | | | | | | | | | | | | JIS G4305 | T6112 | | |
| ステンレス丸棒(堰水門樋管用) | SUS304 Ø13mm | t | | | | | | | | | | | | | JIS G4305 | T6113 | | |
| ステンレス丸棒(堰水門樋管用) | SUS304 Ø16~22mm | t | | | | | | | | | | | | | JIS G4305 | T6114 | | |
| ステンレス丸棒(堰水門樋管用) | SUS304 \$\phi\$25~100mm | t | | | | | | | | | | | | | JIS G4305 | T6115 | | |

2)鋼材単価

鋼材単価={(ベース価格+規格エキストラ+寸法エキストラ)×(1+割増率)ースクラップ}

(注):スクラップ=0.7×a×(スクラップ単価)

└── 鋼材の割増率

-----割増された鋼材の回収率

(2)スクラップ

| 単 価 名 | 称 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| スクラップ | 鉄〈ず ヘビー H1 | t | | | | | | | | | | | | | | TSY04 | | K16141 |
| スクラップ | ステンレスくず 新断18-8 | t | | | | | | | | | | | | | | T3300 | | K16144 |
| スクラップ | 銑くず 銑ダライ粉A | t | | | | | | | | | | | | | | T3308 | | K16143 |

注) 適用範囲:2t~5t程度

Ⅲ-6-2 付属設備【土】

(1)鋼板、形鋼、鋼管、丸鋼

1)ベース価格+規格料

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 等辺山形鋼(付属設備用) | SS400 75mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6130 | | |
| 等辺山形鋼(付属設備用) | SS400 100mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6131 | | |
| 等辺山形鋼(付属設備用) | SS400 150mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6132 | | |
| 不等辺山形鋼(付属設備用) | SS400 150mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6135 | | |
| 溝形鋼(付属設備用) | SS400 100mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6140 | | |
| 溝形鋼(付属設備用) | SS400 150mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6141 | | |
| 溝形鋼(付属設備用) | SS400 200mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6142 | | |
| 溝形鋼(付属設備用) | SS400 250mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6143 | | |
| H形鋼(付属設備用) | SS400 150mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6150 | | |
| 平鋼(付属設備用) | SS400 全種 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6155 | | |
| 軽量形鋼(付属設備用) | SSC400相当 軽溝形 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3350 | T6161 | | |
| 炭素鋼管(付属設備用) | SGP 15~25A | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3452 | T6170 | | |
| 炭素鋼管(付属設備用) | STPG370 40A以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3454 | T6172 | | 1 |
| 炭素鋼管(付属設備用) | STPG370 125A以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3454 | T6173 | | 1 |
| 丸鋼(付属設備用) | 無規格 φ13mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3191 | T6175 | | |
| 鋳鉄(付属設備用) | フランジ長管 FCD420 500~800mm | t | | | | | | | | | | | | | JIS G5501 | T6185 | | |
| 鋳鉄(付属設備用) | フランジ長管 FCD420 900~1350mm | t | | | | | | | | | | | | | JIS G5501 | T6186 | | 1 |

(2)スクラップ

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| スクラップ | 鉄くず ヘビー H1 | t | | | | | | | | | | | | | | TSY04 | | K16141 |
| スクラップ | ステンレスくず 新断18-8 | t | | | | | | | | | | | | | | T3300 | | K16144 |
| スクラップ | 銑くず 銑ダライ粉A | t | | | | | | | | | | | | | | T3308 | | K16143 |

注) 適用範囲:2t~5t程度

Ⅲ-6-3 工場製作工直接労務費【土】【農】

| Ⅲ-6-3 工場製作工直接労務費【土】【農】 | | | | | | | | 100 | | | | | | | 1工数当たり | | | |
|------------------------|---------|----|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 機械設備製作工 | | 日 | 31,200 | | | | | | | | | | | | 1工数当たり | T3320 | | R03001 |

Ⅲ-6-4 据付工直接労務費【土】【農】

1工数当たり

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|--------------|--------------|--------|
| 機械設備据付工 | 割増対象賃金比 69.9% | 日 | 30,300 | | | | | | | | | | | | 1工数当たり | R3322 | | R03002 |

Ⅲ-6-5 涂 料【+】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------|--------------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| エポキシ樹脂下塗り塗料 | 下塗り 赤さび | kg | | | | | | | | | | | | | | TF240 | | K78351 |
| エポキシMIO塗料 | 中・上塗り | kg | | | | | | | | | | | | | | TF320 | | K78261 |
| エポキシ樹脂塗料 | 中塗り 赤系 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF330 | | K78352 |
| エポキシ樹脂塗料 | 上塗り 赤系 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF340 | | K78355 |
| 合成樹脂調合ペイント(中塗り用) | 赤系 | kg | | | | | | | | | | | | | | T3355 | | |
| 合成樹脂調合ペイント(上塗り用) | 赤系 | kg | | | | | | | | | | | | | | T3356 | | |
| エポキシ樹脂塗料用シンナー | | リットル | | | | | | | | | | | | | | TFA70 | | K78598 |
| 希釈剤 | 合成樹脂調合ペイント用 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T3357 | | |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント | 下塗り | kg | | | | | | | | | | | | | | TF200 | | K78681 |
| ジンクリッチ ペイント | 無機厚膜 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF220 | | K78162 |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 青·緑系 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF750 | | K78535 |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF755 | | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 中彩A | kg | | | | | | | | | | | | | | TF760 | | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 中彩B | kg | | | | | | | | | | | | | | TF765 | | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 淡彩 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF770 | | K78536 |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF775 | | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 赤系 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF780 | | K78534 |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 青・緑系 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF800 | | K78532 |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF805 | | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 中彩A | kg | | | | | | | | | | | | | | TF810 | | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 中彩B | kg | | | | | | | | | | | | | | TF815 | | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 淡彩 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF820 | | K78533 |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF825 | | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 赤系 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF830 | | K78531 |
| ふっ素樹脂塗料用シンナー | 中塗り用 | リットル | | | | | | | | | | | | | | TFA45 | | K78605 |
| ふっ素樹脂塗料用シンナー | 上塗り用 | リットル | | | | | | | | | | | | | | TFA47 | | |

Ⅲ-6-6 堰名鈑【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------|-------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 堰銘板(ブロンズ) | 200mm×300mm×厚13mm | 枚 | 48,800 | | | | | | | | | | | | | T3365 | | |

〇〇川 〇〇堰 型 式 0000 純径間 OOm 扉高OOm OO門 完 成 平成〇〇年〇〇月〇〇日 施 工 上部 〇〇〇株式会社 300mm

厚さ 13mm 板厚 8mm 字厚 5㎜ 材質はブロンズ

Ⅲ-7. 砂防資材単価

Ⅲ-7-1 砂防ダム用資材【土】

(1)ケーブルクレーン用ワイヤー

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ケーブルクレーン用ワイヤー | 6撚×7本線 φ24mm | m | | | | | | | | | | | | | | T3373 | | |
| ケーブルクレーン用ワイヤー | 6撚×7本線 φ22mm | m | | | | | | | | | | | | | | T3374 | | |
| ケーブルクレーン用ワイヤー | 6撚×19本線 φ14mm | m | | | | | | | | | | | | | | T3375 | | |
| ケーブルクレーン用ワイヤー | 6撚×19本線 ∮12mm | m | | | | | | | | | | | | | | T3376 | | |
| ケーブルクレーン用ワイヤー | 6撚×19本線 φ8mm | m | | | | | | | | | | | | | | T3377 | | |

(2)堤名鈑 現場渡し

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------|----------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 堤名板(ブロンズ製) | 300mm × 450mm × 13mm | 枚 | 95,700 | | | | | | | | | | | | | T3391 | | |



Ⅲ-7-2 急傾斜地資材【土】

(1)急傾斜地崩壊対策事業用建造板

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード | |
|----------------|----------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|---|
| 急傾斜地崩壊対策事業用建造板 | 200mm × 300mm × 13mm | 枚 | 48,800 | | | | | | | | | | | | | T3392 | | | l |

急傾斜地崩壊対策事業 0 0 0 完成 平成〇〇年〇〇月 延長 OO.Om 高 O.Om 施工 株式会社 〇〇〇〇〇 栃木県〇〇〇土木事務所

300mm

厚さ:13mm 板厚: 8mm 字厚: 5mm 材質:ブロンズ

| (2)急傾斜地崩壊危険区域標識 | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|-----------------|---------|----|---------|----|----|----|----|----|---------|-----|-----|----|----|----|------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 急傾斜地崩壊危険区域標識 | 第1種標識 | 基 | 182,000 | | | | | | 200,000 | | | | | | | T3393 | | |

現場渡し

Ⅲ-7-3 砂防指定地標識(1号~5号)及び土石流危険渓流標識【土】

(JISG3313 鋼板)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------|---------|----|--------|----|----|----|----|----|---------|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| | 砂防指定地1号 | 基 | 97,500 | | | | | | 107,000 | | | | | | | T3395 | | |
| | 砂防指定地2号 | 基 | 35,500 | | | | | | 39,000 | | | | | | | T3396 | | |
| 砂防指定地標識 | 砂防指定地3号 | 基 | 77,100 | | | | | | 84,800 | | | | | | メラミン焼付,白地 | T3397 | | |
| | 砂防指定地4号 | 基 | 19,500 | | | | | | 21,400 | | | | | | | T3398 | | |
| 砂防指定地標識 | 砂防指定地5号 | 基 | 51,900 | | | | | | 57,000 | | | | | | | T3399 | | |
| 土石流危険渓流標識 | | 基 | 39,700 | | | | | | 43,600 | | | | | | | T3394 | | |

| 標号 | 1 号 | | 2 号 | | 4 号 | | 5 号 | | 土石流標識 | | 備考 |
|--------|------------------------------|----|------------------------------|----|------------------------------|----|----------------------------|----|------------------------------|----|--|
| 標面板 | 900 × 700 × 2.0m/m | 1枚 | 700 × 500 × 2.0m/m | 1枚 | 400 × 300 × 2.0m/m | 1枚 | 900 × 700 × 2.0m/m | 1枚 | 700 × 500 × 2.0m/m | 1枚 | アルミ板又は鋼板 メラミン焼付塗装 白地、濃紺文字 (1号~5号) |
| 支 柱 | 2.750mm \times ϕ 50.8 | 2本 | 2,500mm \times ϕ 50.8 | 1本 | 2,500mm \times ϕ 50.8 | 1本 | 2,750mm $\times \phi$ 50.8 | 2本 | 2,500mm \times ϕ 50.8 | 1本 | 白色鋼管ポール 静電粉体塗装 キャップ付き |
| 補 強 板 | 850 × 60 m/m | 2枚 | 850 × 60 m/m | 2枚 | 850×60 m/m | 2枚 | 850×60 m/m | 2枚 | 850 × 60 m/m | 2枚 | 平 鋼 |
| 支柱取付金具 | | 4個 | | 2個 | | 2個 | | 4個 | | 2個 | |
| 根 か せ | 300 × 3 × 30mm | 4本 | 300 × 3 × 30mm | 2本 | 300 × 3 × 30mm | 2本 | 300 × 3 × 30mm | 4本 | 300 × 3 × 30mm | 2本 | アングル |
| ポルトナット | 9×75mm | 4組 | 9×75mm | 2組 | 9×75mm | 2組 | 9 × 75mm | 4組 | 9×75mm | 2組 | |

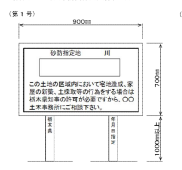
Ⅲ-7-4 土砂災害警戒区域標識【土】

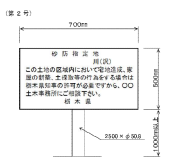
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------|---------------------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 土砂災害警戒区域標識 | 500×700 2.0tアルミ基板平リブ 式インクシェット仕上 | 枚 | 74,900 | | | | | | 77,200 | | | | | | | T3410 | | |
| 支柱 | ϕ 50.8×1.6×2500(直柱、白色) 静電粉体塗装仕上げ | 本 | 7,500 | | | | | | 7,800 | | | | | | | T3420 | | |

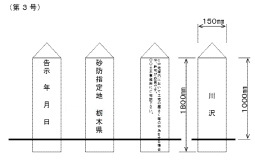
取付構造詳細図

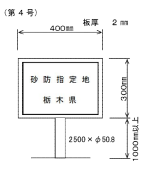


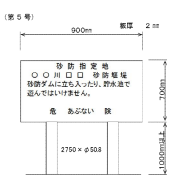
砂防指定地標識(1~5号)(砂防関係法例規集より)











土石流危険渓流標識



土砂災害警戒区域標識



Ⅳ 業務委託

IV-1. 測量、地質土質調査、設計業務 【土】【農】

Ⅳ-1-1 測量

(1)基準日額

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コート |
|-----------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 量主任技師(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 60,600 | | | | | | | | | | | | | RA725 | | R04022 |
| 量主任技師(内業) | 割增対象賃金比 55.0% | 人 | 60,600 | | | | | | | | | | | | | RA727 | | |
| 量技師(外業) | 割增対象賃金比 55.0% | 人 | 52,300 | | | | | | | | | | | | | RA730 | | R04023 |
| 量技師(内業) | 割增対象賃金比 55.0% | 人 | 52,300 | | | | | | | | | | | | | RA732 | | |
|]量技師補(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 41,100 | | | | | | | | | | | | | RA735 | | R04024 |
| 量技師補(内業) | 割增対象賃金比 55.0% | 人 | 41,100 | | | | | | | | | | | | | RA737 | | |
| 量助手(外業) | 割增対象賃金比 55.0% | 人 | 34,900 | | | | | | | | | | | | | RA740 | | R04025 |
| 量助手(内業) | 割增対象賃金比 55.0% | 人 | 34,900 | | | | | | | | | | | | | RA742 | | |
| 量補助員(外業) | 割增対象賃金比 65.0% | 人 | 28,700 | | | | | | | | | | | | | RA744 | | R04032 |
| 量補助員(内業) | 割增対象賃金比 65.0% | 人 | 28,700 | | | | | | | | | | | | | RA746 | | |
| 操縦士(内業) | 割增対象賃金比 60.0% | 人 | 56,300 | | | | | | | | | | | | | RA750 | | R04026 |
| 操縦士(外業) | 割增対象賃金比 60.0% | 人 | 56,300 | | | | | | | | | | | | | RA752 | | |
| 備士(内業) | 割增対象賃金比 60.0% | 人 | 43,200 | | | | | | | | | | | | | RA755 | | R04027 |
| 備士(外業) | 割增対象賃金比 60.0% | 人 | 43,200 | | | | | | | | | | | | | RA757 | | |
| 影士(内業) | 割增対象賃金比 55.0% | 人 | 48,200 | | | | | | | | | | | | | RA760 | | R04028 |
| 影士(外業) | 割增対象賃金比 55.0% | 人 | 48,200 | | | | | | | | | | | | | RA762 | | |
| 影助手 | 割增対象賃金比 55.0% | 人 | 36,400 | | | | | | | | | | | | | RA765 | | R04029 |
| 量船操縦士(外業) | 割增対象賃金比 55.0% | 人 | 38,300 | | | | | | | | | | | | | RA771 | | R04033 |
| 量船操縦士(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 38,300 | | | | | | | | | | | | | RA773 | | |
| 助員(換地) | | 人 | 9,510 | | | | | | | | | | | | | | | RQ1001 |
| 員(換地) | | 人 | 8,172 | | | | | | | | | | | | | | | RQ1002 |

(2)測量業務機械損料【土】 (その1)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|-----------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 飛行機損料 | 単発 | 時 | 155,710 |) | | | | | | | | | | | | KM006 | | |
| 空中写真カメラ損料 | 広角、FMC付き | 時 | 88,030 |) | | | | | | | | | | | | KM008 | | |
| デジタル航空カメラ | 複合エリアセンサー | 時 | 200,000 |) | | | | | | | | | | | | KM009 | | |
| 航空レーザ測量システム損料 | 陸域用 | 時 | 207,480 |) | | | | | | | | | | | | KM010 | | |
| ライトバン運転1時間当り損料 | 1500cc | 時 | 193 | 3 | | | | | | | | | | | | T7070 | | |
| ライトバン供用1日当り損料 | 1500cc | В | 1.060 |) | | | | | | | | | | | | T7071 | | |

(2)測量業務機械損料【農】 (その2)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|---------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| レベル | 1級 | 日 | 14,550 | | | | | | 14,480 | | | | | | | | | MQ6001 |
| レベル | 2級 | 日 | 8,190 | | | | | | 8,380 | | | | | | | | | MQ6002 |
| レベル | 3級 | B | 2,960 | | | | | | 3,180 | | | | | | | | | MQ6003 |
| 座標展開機 | 四六判相当 | B | 2,390 | | | | | | | | | | | | | | | MQ6004 |
| 自動製図機 | 四六判相当 | B | 5,280 | | | | | | 7,390 | | | | | | | | | MQ6005 |
| 図形編集装置 | DM用 | B | 4,400 | | | | | | 4,900 | | | | | | | | | MQ6006 |
| トータルステーション | 1級 | H | 15,640 | | | | | | 18,770 | | | | | | | | | MQ6007 |
| トータルステーション | 2級 | B | 5,430 | | | | | | 5,500 | | | | | | | | | MQ6008 |
| トータルステーション | 3級 | B | 4,840 | | | | | | 5,810 | | | | | | | | | MQ6009 |
| GNSS測量機 | 2級 | B | 9,650 | | | | | | 11,580 | | | | | | | | | MQ6010 |
| 水準測量作業用電卓 | | B | 3,140 | | | | | | 2,950 | | | | | | | | | MQ6011 |
| パーソナルコンピュータ | デスクトップ型 | B | 400 | | | | | | 480 | | | | | | | | | MQ6012 |
| パーソナルコンピュータ | ノート型 | B | 860 | | | | | | 1,030 | | | | | | | | | MQ6013 |

(3)材料単価 (その1)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|------------------|----------------------|------|--------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|----------|--------|
| トレスター(ポリエステルシート) | Z-300片面マット 92cm×20m | 本 | 12,400 | | | | | | | | | | | | | T7100 | | P43110 |
| トレスター(ポリエステルシート) | Z-400片面マット 92cm×20m | 本 | 15,300 | | | | | | | | | | | | | T7101 | | P43108 |
| 災害査定杭 | 9.0cm × 9.0cm × 90cm | 本 | 1,020 | | | | | | 1,100 | | | | | | | T7110 | | |
| 航空ガソリン | | リットル | 388 | | | | | | | | | | | | | TSM72 | | |
| 航空オイル | | リットル | 2,110 | | | | | | | | | | | | | TSM74 | | |

(3)材料単価【農】 (その2)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|-----------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|---------------------|--------------|--------------|--------|
| ポリエステルフィルム | #500 40cm × 49.5cm | 枚 | 434 | | | | | | | | | | | | | | | PV0001 |
| ポリエステルフィルム | #500 A3(29.7*42.0cm) | 枚 | 201 | | | | | | | | | | | | | | | PV0002 |
| CD-R | 700MB | 枚 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | P43602 |
| 切丸太(杉) | 9.0cm × 400cm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | PVA101 |
| 角材 | 6.0cm × 6.0cm × 200cm | 本 | 572 | | | | | | | | | | | | 1等杉 | | | PVA102 |
| 測量杭(杉) | 4.5cm × 4.5cm × 60cm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P38006 |
| 測量杭(杉) | 6.0cm × 6.0cm × 60cm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P38007 |
| プラスチック杭 | 7.0 × 7.0 × 60cm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | PVB101 |
| プラスチック杭 | 4.5 × 4.5 × 45cm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | PVB102 |
| 測量境界杭(プラスチック) | 図根点杭 9.0×9.0×70cm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | PVB103 |
| コンクリート杭(頭部穴あき) | 100 × 100 × 700 | 本 | 1,550 | | | | | | 1,680 | | | | | | | | | PVB200 |
| 基準点保護ます | 240 × 240 × 360 | 個 | 3,330 | | | | | | | | | | | | 基準点等設置用保護ます(換地関係)蓋付 | | | PVB701 |

(4)測量成果品検定料

成果品検定料は、測量の検定を行うための費用であり、下表測量成果品検定料の単価×作業料で算出する。なお、諸経費の対象としない。

1)基準点測量

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 測量成果品検定料(基準点関係) | 1・2・3級基準点(電子基準点のみ) 15点未満 | 点 | | | | | | | | | | | | | | T7395 | | PVF013 |
| 測量成果品検定料(基準点関係) | 2級基準点(GNSS) | 点 | | | | | | | | | | | | | | T7391 | | PVF010 |
| 測量成果品検定料(基準点関係) | 3級基準点(GNSS) 150点以上 | 点 | | | | | | | | | | | | | | T7348 | | PVF004 |
| 測量成果品検定料(基準点関係) | 3級基準点(GNSS) 150点未満 | 点 | | | | | | | | | | | | | | T7347 | | PVF003 |
| 測量成果品検定料(基準点関係) | 3級基準点(TS) 150点以上 | 点 | | | | | | | | | | | | | | | | PVF007 |
| 測量成果品検定料(基準点関係) | 3級基準点(TS) 150点未満 | 点 | | | | | | | | | | | | | · | | | PVF008 |

備考・基準点測量の成果検定は、データコレクタによるものとするが、実態を考慮して手薄によることができる。なお、GPSの検定料は、測定方法がスタティック法による場合のみ適用する。

(5)電子トレース

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------|------------|-----|---------|----|----|----|----|----|---------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 電子トレース(縮尺1/500) | 市街地(甲) 平地 | 万m2 | 76,100 | | | | | | 82,400 | | | | | | | T7353 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 市街地(乙) 平地 | 万m2 | 67,100 | | | | | | 72,700 | | | | | | | T7354 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 市街地(乙) 丘陵地 | 万m2 | 80,500 | | | | | | 87,300 | | | | | | | T7355 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 市街地(乙) 低山地 | 万m2 | 94,000 | | | | | | 101,000 | | | | | | | T7356 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 都市近郊 平地 | 万m2 | 53,700 | | | | | | 58,200 | | | | | | | T7357 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 都市近郊 丘陵地 | 万m2 | 67,100 | | | | | | 72,700 | | | | | | | T7358 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 都市近郊 低山地 | 万m2 | 80,500 | | | | | | 87,300 | | | | | | | T7359 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 耕地 平地 | 万m2 | 44,700 | | | | | | 48,500 | | | | | | | T7360 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 耕地 丘陵地 | 万m2 | 53,700 | | | | | | 58,200 | | | | | | | T7361 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 耕地 低山地 | 万m2 | 67,100 | | | | | | 72,700 | | | | | | | T7362 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 原野·森林 平地 | 万m2 | 53,700 | | | | | | 58,200 | | | | | | | T7363 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 原野·森林 丘陵地 | 万m2 | 62,600 | | | | | | 67,900 | | | | | | | T7364 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 原野·森林 低山地 | 万m2 | 107,000 | | | | | | 116,000 | | | | | | | T7365 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 原野·森林 高山地 | 万m2 | 120,000 | | | | | | 130,000 | | | | | | | T7366 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 市街地(甲) 平地 | 万m2 | 67,100 | | | | | | 72,700 | | | | | | | T7367 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 市街地(乙) 平地 | 万m2 | 62,600 | | | | | | 67,900 | | | | | | | T7368 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 市街地(乙) 丘陵地 | 万m2 | 76,100 | | | | | | 82,400 | | | | | | | T7369 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 市街地(乙) 低山地 | 万m2 | 89,500 | | | | | | 97,000 | | | | | | | T7370 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 都市近郊 平地 | 万m2 | 44,700 | | | | | | 48,500 | | | | | | | T7371 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 都市近郊 丘陵地 | 万m2 | 58,200 | | | | | | 63,000 | | | | | | | T7372 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 都市近郊 低山地 | 万m2 | 71,600 | | | | | | 77,600 | | | | | | | T7373 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 耕地 平地 | 万m2 | 40,200 | | | | | | 43,600 | | | | | | | T7374 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 耕地 丘陵地 | 万m2 | 44,700 | | | | | | 48,500 | | | | | | | T7375 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 耕地 低山地 | 万m2 | 53,700 | | | | | | 58,200 | | | | | | | T7376 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 原野·森林 平地 | 万m2 | 49,200 | | | | | | 53,300 | | | | | | | T7377 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 原野·森林 丘陵地 | 万m2 | 58,200 | | | | | | 63,000 | | | | | | | T7378 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 原野·森林 低山地 | 万m2 | 76,100 | | | | | | 82,400 | | | | | | | T7379 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 原野·森林 高山地 | 万m2 | 89,500 | | | | | | 97,000 | | | | | | | T7380 | | |

注)上記単価は、既存の紙平面図をベクトルデータに変換し、SXF(sfc)形式で納品する単価である。

上記単価には、人件費、労務費、電子計算機の使用料等の直接経費のほか、諸経費を含んでいる。(X5000で使用すること)

上記単価の規格については、栃木県県土整備部が定める「設計業務等標準積算基準書 第1編第1章第1節」に記載のある「地域区分」に従っている。

145

(6)電子基準点観測データ

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|---------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 電子基準点RINEXデータ | | 時間 | 2,400 | | | | | | | | | | | | | TSM80 | | |

備考:上記単価は、ネットワーク型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス(実電子基準点方式)による1秒間隔の観測データ料金。

Ⅳ-1-2 地質土質調査

(1)基準日額

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 地質調査技師(外業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 56,000 | | | | | | | | | | | | | RA705 | | R04041 |
| 地質調査技師(内業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 56,000 | | | | | | | | | | | | | RA707 | | |
| 主任地質調査員(外業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 43,800 | | | | | | | | | | | | | RA710 | | R04042 |
| 主任地質調査員(内業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 43,800 | | | | | | | | | | | | | RA712 | | |
| 地質調査員(外業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 34,100 | | | | | | | | | | | | | RA715 | | R04043 |
| 地質調査員(内業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 34,100 | | | | | | | | | | | | | RA717 | | |

(2)土質試験機械等損料

1)機械損料 (その1)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|---------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| モノレール機械器具損料 | 50m以下 | 日 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | T7436 | | A30301-1 |
| モノレール機械器具損料 | 50m超100m以下 | П | 2,400 | | | | | | | | | | | | | T7437 | | A30302-1 |
| モノレール機械器具損料 | 100m超200m以下 | 日 | 2,600 | | | | | | | | | | | | | T7438 | | A30303-1 |
| モノレール機械器具損料 | 200m超300m以下 | 日 | 2,900 | | | | | | | | | | | | | T7439 | | A30304-1 |
| モノレール機械器具損料 | 300m超500m以下 | 日 | 3,200 | | | | | | | | | | | | | T7440 | | A30305-1 |
| モノレール機械器具損料 | 500m超~1000m以下 | H | 4,600 | • | | | | | | | | | | | | T7443 | | A30306-1 |

1)機械損料【農】 (その2)

| | 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---|---------|-----------------|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| , | ハンドオーガー | ポストホール型 Ø 100mm | H | 233 | | | | | | | | | | | | | | | PVD102 |

2)特殊機械材料

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード | |
|----------------|------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------------------|--------------|--------------|--------|--|
| 刃先(オーガーボーリング用) | ポストホール型 Ø 100mm用 | 個 | 27,200 | | | | | | | | | | | | オーカーホーリング 口径100mm | | | PVD101 | |

(3)一般材料

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------|--------------|--------------|--------|
| 調泥材 | CMC、ハライト、テルナイト等 | kg | | | | | | | | | | | | | 機械ポーリング | TKB52 | | |

(4)土質試験費 (その1)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------|------------------------|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 土粒子の密度試験 | 1試料につき3個 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1202 | T7481 | | P45120 |
| 土の含水比試験 | 1試料につき3個 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1203 | T7482 | | P45121 |
| 土の粒度試験(粘性土) | 1試料につき1個 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1204 | T7483 | | P45122 |
| 土の粒度試験(砂・砂質土) | 試料0.5kg未満 1試料につき1個 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1204 | T7484 | | P45123 |
| 土の粒度試験(砂・砂質土) | 試料0.5~2.0kg未満 1試料につき1個 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1204 | T7485 | | P45124 |
| 土の粒度試験(砂・砂質土) | 試料2.0~4.0kg未満 1試料につき1個 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1204 | T7486 | | P45125 |
| 土の粒度試験(砂・砂質土) | 試料4.0kg以上 1試料につき1個 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1204 | T7487 | | P45126 |
| 土の液性限界試験 | 1試料につき6個 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1205 | T7488 | | P45127 |
| 土の塑性限界試験 | 1試料につき3個 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1205 | T7489 | | P45128 |
| 土の保水性試験(遠心法) | 1試料につき3個、pF試験 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1207 | T7490 | | P45129 |
| 土の収縮定数試験 | 1試料につき1個 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1209 | T7491 | | P45130 |
| 土の湿潤密度試験(単位体積重量試験) | 1試料につき3個、A法(寸法測定法) | 件 | | | | | | | | | | | | | | T7492 | | P45134 |
| 土の透水試験 | 1試料につき1個、定水位法 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1218 | T7493 | | P45136 |
| 土の透水試験 | 1試料につき1個、変水位法 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1218 | T7494 | | P45137 |
| 土の突固め試験(乾燥法) | モールド径10cm ランマ2.5kg | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1210 | T7495 | | P45138 |
| 土の突固め試験(乾燥法) | モールド径10cm ランマ4.5kg | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1210 | T7496 | | P45139 |
| 土の突固め試験(乾燥法) | モールド径15cm ランマ2.5kg | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1210 | T7497 | | P45140 |
| 土の突固め試験(乾燥法) | モールド径15cm ランマ4.5kg | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1210 | T7498 | | P45141 |
| 土の突固め試験(非乾燥法) | モールド径10cm ランマ2.5kg | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1210 | T7499 | | P45142 |
| 土の突固め試験(非乾燥法) | モールド径10cm ランマ4.5kg | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1210 | T7500 | | P45143 |
| 土の突固め試験(非乾燥法) | モールド径15cm ランマ2.5kg | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1210 | T7501 | | P45144 |
| 土の突固め試験(非乾燥法) | モールド径15cm ランマ4.5kg | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1210 | T7502 | | P45145 |
| 土の一軸圧縮試験 | 1試料につき2供試体 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1216 | T7503 | | P45146 |
| 土の圧密試験 | 1試料につき1供試体 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1217 | T7504 | | P45147 |
| 一面せん断試験(UU試験) | 1試料につき3供試体 | 件 | | | | | | | | | | | | | | T7505 | | P45148 |
| 一面せん断試験(CU試験) | 1試料につき3供試体 | 件 | | | | | | | | | | | | | | T7506 | | P45149 |
| 三軸圧縮試験(UU試験) | 1試料につき3供試体 | 件 | | | | | | | | | | | | | | T7507 | | P45150 |
| 三軸圧縮試験(CD試験) | 1試料につき3供試体 | 件 | | | | | | | | | | | | | | T7508 | | P45151 |
| 三軸圧縮試験(CU試験) Ø 35mm | 1試料につき3供試体 | 件 | | | | | | | | | | | | | | T7509 | | P45152 |
| 三軸圧縮試験(CU試験) Ø 35mm | 1試料につき3供試体、間隙水圧測定含 | 件 | | | | | | | | | | | | | | T7510 | | P45154 |
| 変状土CBR試験 | 修正CBR(9t-ルド) | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1211 | T7512 | | P45117 |
| 変状土CBR試験 | 設計CBR(2モール・) | 件 | | | | | | | | | | | | | 準JIS A1211 | T7513 | | P45118 |
| 現状土CBR試験(水浸法) | 1試料につき1供試体、水浸4日 | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1211 | T7514 | | P45119 |
| 締め固めた土のコーン指数試験 | | 件 | 8,7 | 00 | | | | | | | | | | | JIS A1228 | T7515 | | |

備考:1.上記試験単価は、試験並びに試験データの整理までであり、試料採取費、安全費、試料運搬費、並びに解析検討費は含まない。

민호

| 加权 | |
|----------|----------|
| 試 験 名 | 別途加算する試験 |
| 土の粒度試験 | |
| 土の収縮定数試験 | |
| 土の圧密試験 | |
| 土の突固め試験 | 土粒子の密度試験 |
| 土の透水試験 | |
| 三軸圧縮試験 | |
| 一面せん断試験 | |

^{2.} 下表に示す試験種目のみで実施する場合は、別途加算が必要となるので注意すること。

Ⅳ-1-3 設計業務

(1)基準日額

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 主任技術者 | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 88,600 | | | | | | | | | | | | | RA605 | | R04001 |
| 理事・技師長(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 77,500 | | | | | | | | | | | | | RA615 | | R04002 |
| 理事・技師長(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 77,500 | | | | | | | | | | | | | RA617 | | |
| 主任技師(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 66,900 | | | | | | | | | | | | | RA620 | | R04003 |
| 主任技師(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 66,900 | | | | | | | | | | | | | RA622 | | |
| 技師(A)(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 59,600 | | | | | | | | | | | | | RA625 | | R04004 |
| 技師(A)(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 59,600 | | | | | | | | | | | | | RA627 | | |
| 技師(B)(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 48,500 | | | | | | | | | | | | | RA630 | | R04005 |
| 技師(B)(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 48,500 | | | | | | | | | | | | | RA632 | | |
| 技師(C)(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 40,300 | | | | | | | | | | | | | RA635 | | R04006 |
| 技師(C)(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 40,300 | | | | | | | | | | | | | RA637 | | |
| 技術員(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 36,100 | , | | | | | | | | | | | | RA640 | | R04007 |
| 技術員(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 36,100 | , | | | | | | | | | | | | RA642 | | |
| 製図工 | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 34,900 | | | | | | | | | | | | | RA645 | | |

備考 1. 製図工は諸経費、技術経費の対象としない。

(2)表紙製本費 (その1)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------|----------------------|-----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 表紙(上製本用) | A3 布クロース貼(文字箔押) | 組 | 5,500 | | | | | | | | | | | | | T7625 | | PV0101 |
| 表紙(上製本用) | A4 布クロース貼(文字箔押) | 組 | 3,850 | | | | | | | | | | | | | T7626 | | PV0102 |
| 表紙(上製本用) | A3 ビス止用(文字箔押) | 組 | 5,500 | | | | | | | | | | | | | T7630 | | PV0103 |
| 表紙(上製本用) | A4 ビス止用(文字箔押) | 組 | 3,850 | | | | | | | | | | | | | T7631 | | PV0104 |
| 表紙(上製本用) | A3 ダイヤスカーフ(文字箔押) | 組 | 5,170 | | | | | | | | | | | | | T7635 | | PV0105 |
| 表紙(上製本用) | A4 ダイヤスカーフ(文字箔押) | 組 | 3,630 | | | | | | | | | | | | | T7636 | | PV0106 |
| 表紙 | A4 チューブファイル(幅10cm以下) | m m | 1,141 | | | | | | | | | | | | | T7650 | | PV0107 |

備考 1. 表紙の単価決定方法(1式)については次のとおりとする。

基礎価格+(材料価格×必要部数)

上記の基礎価格には、写真植字(50字程度)、フィルム撮影、刷版、印刷を含む。表紙(上製本用)の材料は、レザック66、四六版215kgとする。

(2)表紙製本費 (その2)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|-----------|-----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 製本費 | A3 30枚まで | Ħ | 255 | | | | | | | | | | | | | T7661 | | PV0201 |
| 製本費 | A3 50枚まで | ₩ | 425 | | | | | | | | | | | | | T7662 | | PV0202 |
| 製本費 | A3 80枚まで | # | 680 | | | | | | | | | | | | | T7663 | | PV0203 |
| 製本費 | A3 100枚まで | # | 850 | | | | | | | | | | | | | T7664 | | PV0204 |
| 製本費 | A3 150枚まで | # | 1,270 | | | | | | | | | | | | | T7665 | | PV0205 |
| 製本費 | A3 200枚まで | # | 1,700 | | | | | | | | | | | | | T7666 | | PV0206 |
| 製本費 | A3 250枚まで | # | 2,120 | | | | | | | | | | | | | T7667 | | PV0207 |
| 製本費 | A3 300枚まで | # | 2,550 | | | | | | | | | | | | | T7668 | | PV0208 |
| 製本費 | A3 400枚まで | # | 3,400 | | | | | | | | | | | | | T7669 | | PV0209 |
| 製本費 | A3 500枚まで | m m | 4,250 | | | | | | | | | | | | | T7670 | | PV0210 |
| 製本費 | A3 600枚まで | m m | 5,100 | | | | | | | | | | | | | T7671 | | PV0211 |
| 製本費 | A4 30枚まで | m m | 120 | | | | | | | | | | | | | T7672 | | PV0212 |
| 製本費 | A4 50枚まで | m m | 200 | | | | | | | | | | | | | T7673 | | PV0213 |
| 製本費 | A4 80枚まで | m m | 320 | | | | | | | | | | | | | T7674 | | PV0214 |
| 製本費 | A4 100枚まで | m m | 400 | | | | | | | | | | | | | T7675 | | PV0215 |
| 製本費 | A4 150枚まで | m m | 600 | | | | | | | | | | | | | T7676 | | PV0216 |
| 製本費 | A4 200枚まで | m m | 800 | | | | | | | | | | | | | T7677 | | PV0217 |
| 製本費 | A4 250枚まで | m m | 1,000 | | | | | | | | | | | | | T7678 | | PV0218 |
| 製本費 | A4 300枚まで | m m | 1,200 | | | | | | | | | | | | | T7679 | | PV0219 |
| 製本費 | A4 400枚まで | m m | 1,600 | | | | | | | | | | | | | T7680 | | PV0220 |
| 製本費 | A4 500枚まで | m m | 2,000 | | | | | | | | | | | | | T7681 | | PV0221 |
| 製本費 | A4 600枚まで | m m | 2,400 | | | | | | | | | | | | | T7682 | | PV0222 |
| 電子複写 | A1 材料費を含む | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T7851 | | PV0301 |
| 電子複写 | A2 材料費を含む | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T7852 | | PV0302 |
| 電子複写 | A3 材料費を含む | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T7853 | | PV0303 |
| 電子複写 | A4 材料費を含む | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T7854 | | PV0304 |

備考 1. 電子複写は、片面印刷をした際の単価であり、両面複写は100%割増とする。

Ⅳ-1-4 道路台帳用資材

(1)地点標境界鋲

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|-----------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 地点標(真鍮製) | 直径10cm×厚1. 5cm | 本 | 4,510 | | | | | | | | | | | | | T7885 | | |
| 境界鋲(真鍮製) | 5×5cm (3文字入り) | 個 | | | | | | | | | | | | | | T7888 | | i |
| 境界鋲(真鍮製) | 3. 5cm×3. 5cm (3文字入り) | 個 | | | | | | | | | | | | | | T7889 | | i |
| 境界鋲 アルミプレート 貼付式 | 文字入り「境界栃木県」 | 個 | 1,060 | | | | | | | | | | | | | T7890 | | |

(2)材料単価

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|-----------------|-----------------|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 第二原図(劣化変色防止加工) | 非銀塩780×290mm | 枚 | 3,000 | | | | | | * | | | | | | | T7094 | | |
| アパッチャーカード | 道路台帳測量用83×187mm | 枚 | 150 | | | | | | * | | | | | | | T7095 | | |
| 原図用ファイル | パイプ金具式300×800mm | # | 12,500 | | | | | | | | | | | | | T7089 | | |
| 調書用ファイル | A4版 3cm | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | T7097 | | |

Ⅳ-1-5 地すべり調査用資材

(1)地すべり調査用測定機器機械損料

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|---------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| ピックアップ(食塩検層機) | リード線含む | 台 | 4,000 | | | | | | * | | | | | | 49.5m、電極150点 | T7934 | | |
| 歪測定機 | 地すべり調査用 ME-92 | 台 | 570 | | | | | | | | | | | | | T7935 | | |
| 伸縮計損料 | 7日巻き | 日 | 215 | | | | | | | | | | | | | KM072 | | |
| 傾斜計損料 | | 日 | 99 | | | | | | | | | | | | | KM074 | | |
| 静歪み指示計損料 | | 日 | 215 | | | | | | | | | | | | | KM076 | | |
| 孔内傾斜計損料 | | 日 | 1,590 | | | | | | | | | | | | | KM078 | | |

(2)地すべり調査用材料単価

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------|----------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------|
| 保孔管 | VP40 L=4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | ボーリング保孔管 | T7944 | | |
| 継手 | VP40 | 本 | | | | | | | | | | | | | ボーリング保孔管 | T7945 | | |
| 絶縁テープ | 0. 2mm×19mm×20m | 巻 | | | | | | | | | | | | | | T7946 | | |
| 食 塩 | | kg | 70 | | | | | | | | | | | | 地下水検層 | T7947 | | |
| 硫酸マンガン | | kg | 1,660 | | | | | | | | | | | | 地下水追跡 | T7948 | | |
| 採水ビン | 1次入着色ビン | 本 | 180 | | | | | | | | | | | | 地下水追跡 | T7949 | | |
| パイプ式歪計 | φ48mm t3.6mm 1方向2ゲージ | 本 | 3,870 | | | | | | | | | | | | | TSM09 | | |
| パイプ式歪計 | φ48mm t3.6mm 2方向4ゲージ | 本 | 4,680 | | | | | | | | | | | | | TSM10 | | |
| リード線 | | m | 63 | | | | | | | | | | | | | TSM12 | | |
| アルミケーシング | φ47mm×3m | 本 | 9,600 | | | | | | | | | | | | | TSM16 | | |
| アルミカップリング | | 個 | 2,400 | | | | | | | | | | | | | TSM17 | | |
| ケーシングキャップ類 | | 組 | 3,400 | | | | | | | | | | | | | TSM18 | | |

Ⅳ-1-6 土壌試験【土】

(1)残土処理

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|---------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 残土処理にともなう土壌試験 | 試料採取作業 | 箇所 | 30,000 | | | | | | | | | | | | | T9300 | | 1 |
| 残土処理にともなう土壌試験 | 試験費(報告書作成を含む) | 式 | 190,000 | | | | | | | | | | | | | T9302 | | 1 |

- 備考 1. 上記資料採取作業は栃木県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生に関する条例施行規則で定める試料採取作業とする。
 - ※試料採取地が複数個所に点在する場合の旅費は別途考慮。
 - 2. 上記試験費一式とは1箇所当りの単価(試料数によらない)
 - 3. 上記試験費には、諸経費を含む。(工事で積算する場合は、20041配下に積上げる。)
 - 4. 上記報告書は栃木県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生に関する条例施行規則に定める資料とする。
 - ①土砂等を採取した地点の位置及び現場写真等資料
 - ②検査資料採取調書
 - ③地質分析結果証明書
 - ※農用地土壌汚染対策地域の指定要件に係る砒素、銅を含む29項目

(2)土壌試験(微量要素)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 土壌試験 | 微量要素 | 点 | 3,730 | | | | | | | | | | | | | | | PVF012 |

V 電気機械

V-1. 電気通信設備機械設備 【土】【農】

Ⅴ-1-1 電気通信設備 基準日額

(1)据付(工事)作業

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 電気通信技術者 | 割増対象賃金比 64.0% | 人 | 38,800 | | | | | | | | | | | | | R5500 | | R03003 |
| 電気通信技術員 | 割増対象賃金比 64.0% | 人 | 26,100 | | | | | | | | | | | · | | R5510 | | R03004 |

(2)点検業務

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 点検技術者 | 割増対象賃金比 61.0% | 人 | 38,600 | | | | | | | | | | | | | RA420 | | R03006 |
| 点検技術員 | 割増対象賃金比 61.0% | 人 | 29,700 | | | | | | | | | | | | | RA425 | | R03007 |
| 点検整備工 | 割増対象賃金比 66.9% | 人 | 30,300 | | | | | | | | | | | | | | | R03008 |

(3)運転監視業務

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 運転監視技術員 | 割増対象賃金比 61.0% | 人 | 29,700 | | | | | | | | | | | | | R5540 | | R03011 |

Ⅴ-1-2 機械設備 標準賃金

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|--------------|--------------|--------|
| 機械設備製作工 | | 日 | 31,200 | | | | | | | | | | | | 1工数当たり | T3320 | | R03001 |
| 機械設備据付工 | 割増対象賃金比 69.9% | 日 | 30,300 | | | | | | | | | | | | 1工数当たり | R3322 | | R03002 |

VI その他

Ⅵ-1. その他の単価

VI-1-1 鉄鋼二次製品【土】

| Ⅵ-1-1 鉄鋼二次製品【土】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------|---------|---------|----|----|----|----|-----|---------|-----|----|----|----|-------|----------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 摩擦接合用高力ボルト | (六角)F10T M22 * 135 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T8010 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト | (六角)F10T M22*140 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T8011 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト | (六角)F10T M22 * 145 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T8012 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト | (六角)F10T M22 * 150 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T8013 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト | (トルシア)S10T M22 * 135 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T8014 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト | (トルシア)S10T M22 * 140 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T8015 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト | (トルシア)S10T M22 * 145 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T8016 | | |
| フックボルト | 径16 * 300 | 本 | 119 | | | | | | | 125 | | | | | | T8020 | | |
| ボルト | W1/2 L=240 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8022 | | |
| 溶接金網(G3551) | 径6. 0×100×100 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TB116 | | |
| 丸鉄線溶接金網(G3551) | 径6. 0×150×150 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TB118 | | |
| 連結金具(根固ブロック) | φ16 | 組 | 1,500 | ı | | | | | | | | | | | | T8032 | | P19611 |
| 連結金具(根固ブロック) | φ19 | 組 | 1,900 | ı | | | | | | | | | | | | T8033 | | |
| 連結金具(根固ブロック) | φ22 | 組 | 2,300 | | | | | | | | | | | | | T8034 | | |
| 連結金具 | 大型連結ブロック用 | 個 | 1,060 | ı | | | | | | | | | | | | T1709 | | |
| Ⅵ-1-2 塗 料【土】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| フェノール樹脂塗料MIO塗料 | 中塗り・上塗り用 | kg | | | | | | | | | | | | | | T8100 | | |
| 変性エポキシ樹脂塗料 | 内面用 | kg | | | | | | | | | | | | | | TF260 | | |
| ブラスト材 | サンド | kg | | | | | | | | | | | | | 3号·4号 | T8105 | | |
| Ⅵ-1-3 仮設材【土】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 編鋼板 厚4.5mm 定尺 | 溶融亜鉛メッキHDZ45 | t | 223,000 | 220,000 | T | | | | | 229,000 | | | | | | T8129 | | |
| Ⅵ-1-4 河川ダム砂防用材【土】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 松丸太 | φ90mm, L=2. 3m | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2090 | | |
| 松丸太 | φ120mm, L=2. 4m | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2092 | | |
| 粗朶 | L=2. 7m, 周長60cm | 束 | - | | | | | | * | | | | | | | T2094 | | |
| 帯梗 | L=3. 0m, 25本入 | 束 | - | | | | | | * | | | | | | | T2096 | | |
| 柳枝 | L=1. 2m, 周長90cm | 束 | - | | | | | | * | | | | | | | T2098 | | |
| 小杭 | φ40mm内外, L=1. 2m, 10本東 | 束 | - | | | | | | * | | | | | | | T2101 | | |
| ボルト | ϕ 13mm, L=0. 3m | 本 | 87 | | | | | | 91 | | | | | | | T2102 | | |
| シート | 3. 6m×5. 4m(ポリエチレン製) | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KC370 | | |
| 麻袋 | 105cm × 60cm | 袋 | | | | | | | | | | | | | | KC372 | | |
| Ⅵ-1-5 造園緑化用材【土】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 補助アンカーピン | 径 9 L=200 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8145 | | |
| Ⅵ-1-6 配管材【土】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP 40A | m | | | | | | | | | | | | | | TQ012 | | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP 50A | m | | | | | | | | | | | | | | TQ014 | | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP 65A | m | | | | | | | | | | | | | | TQ016 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | T |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP 80A | m | | | | | | | | | | | | | | TQ018 | | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 | SGP 80A SGP 90A | m m | 2,520 | 2,527 | | | | | | | | | | | | TQ018 TQ020 | | |

VI-1-7 橋梁トンネル用材 【土】

(その1)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| PC鋼より線 アンカープレート | スリーブ付1S17.8用 | 組 | | | | | | | | | | | | | | TJA22 | | |
| PC鋼より線 アンカープレート | スリーブ付1S19.3用 | 組 | | | | | | | | | | | | | | TJA24 | | |
| PC鋼より線 アンカープレート | スリーブ付1S21.8用 | 組 | | | | | | | | | | | | | | TJA28 | | |
| PC鋼より線 アンカープレート | 1S12. 4用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJA30 | | |
| PC鋼より線 アンカープレート | 1S17. 8用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJA34 | | |
| PC鋼より線 アンカープレート | 1S19. 3用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJA36 | | |
| PC鋼より線 アンカープレート | 1S21. 8用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJA40 | | |
| PC鋼より線 アンカープレート | 1S15. 2用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJA32 | | |
| PC鋼棒 附属品(鋼ナット) | 径17mm (A~C種 1号) | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJG38 | | |
| PC鋼棒 附属品(鋼ナット) | 径23mm (A~C種 1号) | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJG41 | | |
| PC鋼棒 附属品(鋼ナット) | 径26mm (A~C種 1号) | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJG44 | | |
| PC鋼棒 附属品(鋼ナット) | 径32mm (A~C種 1号) | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJG47 | | |
| PC鋼棒 附属品(カップラー) | 径23mm (A~C種 1号) | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJG17 | | |
| PC鋼棒 附属品(カップラー) | 径26mm (A~C種 1号) | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJG20 | | |
| PC鋼棒 附属品(ワッシャー) | 径17mm (A~C種 1号) | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJG26 | | |
| PC鋼棒 附属品(ワッシャー) | 径23mm (A~C種 1号) | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJG29 | | |
| PC鋼棒 附属品(ワッシャー) | 径26mm (A~C種 1号) | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJG32 | | |
| PC鋼棒 附属品(ワッシャー) | 径32mm (A~C種 1号) | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJG35 | | |

VI-1-7 橋梁トンネル用材 【土】 (その2)

| VI-1-7 橋梁トンネル用材 【土】 | (その2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|--------------|----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| PC鋼棒 附属品(アンカープレート) | 径17mm (A~C種 1号) | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJG02 | | Î |
| PC鋼棒 附属品(アンカープレート) | 径23mm (A~C種 1号) | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJG05 | | |
| PC鋼棒 附属品(アンカープレート) | 径26mm (A~C種 1号) | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJG08 | | |
| PC鋼棒 附属品(アンカープレート) | 径32mm (A~C種 1号) | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJG11 | | |
| カップラーシース | 径23mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJH08 | | |
| カップラーシース | 径26mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJH10 | | |
| グリップ | ストランド用 S12.4用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJH14 | | |
| グリップ | ストランド用 S15.2用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJH16 | | |
| グリップ | ストランド用 S17.8用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJH18 | | |
| グリップ | ストランド用 S19.3用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJH20 | | |
| グリップ | ストランド用 S21.8用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJH22 | | |
| 枕木 | 2. 1×0. 14×0. 2m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TEB02 | | |
| スタッドジベル | 径16mm L=90mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8161 | | |
| スタッドジベル | 径16mm L=150mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8162 | | |
| H形鋼開先加工費 | H=300 | 箇所 | 840 | | | | | | | | | | | | | T8171 | | |
| H形鋼開先加工費 | H=350 | 箇所 | 985 | | | | | | | | | | | | | T8172 | | |
| H形鋼開先加工費 | H=400 | 箇所 | 1,100 | | | | | | | | | | | | | T8173 | | |
| 鋼矢板開先加工費 | Ⅱ型 | 箇所 | 8,100 | | | | | | | | | | | | | T8174 | | |
| 鋼矢板開先加工費 | Ⅲ型 | 箇所 | 8,100 | | | | | | | | | | | | | T8175 | | |
| 鋼矢板開先加工費 | IV型 | 箇所 | 8,100 | | | | | | | | | | | | | T8176 | | |
| 橋梁用排水桝 | 鋼桁用A917°首下265FC250本体 | kg | 1,270 | | | | | | | | | | | | 排水孔有り | T8201 | | |
| 橋梁用排水桝 | 鋼桁用B917°首下265FC250本体 | kg | 1,250 | | | | | | | | | | | | | T8203 | | |
| 橋梁用排水桝 | PC桁用首下265FC250本体 | kg | 1,250 | | | | | | | | | | | | | T8205 | | |
| 橋梁用排水桝 | 鋼床版用首下265SCW450,SC450本体 | kg | 2,660 | | | | | | | | | | | | ボルト固定式 | T8207 | | |

備考 橋梁用排水桝には、グレーチング他部材含む。

VI-1-7 橋梁トンネル用材 【土】 (その3)

| | 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|---|---------|---------|------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|----------|--------|
| - | プライマー | | リットル | 3,070 | | | | | | | | | | | | 注1 | T8220 | | |

注) 1. 非排水型伸縮装置設置の材料費

| Ⅵ-1-8 CCBOX関連資材【土】 | (その1) | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 管路埋設標識シート | W=400mm L=50m | 個 | | | | | | | | | | | | | | T8371 | | |
| 管路埋設標識シート | W=600mm L=50m | 個 | | | | | | | | | | | | | | T8373 | | |
| 電力用管路材(硬質塩化ビニール管) | CCVP管 φ100 直管プレーンエンド5m | 本 | 14,600 | | | | | | | | | | | | | T8713 | | |
| 電力用管路材(硬質塩化ビニール管) | CCVP管 φ100 直管ゴム輪受口5m | 本 | 16,000 | | | | | | | | | | | | | T8714 | | |
| 電力用管路材(硬質塩化ビニール管) | CCVP管 φ100 曲管プレーンエンド2.5m | 本 | 13,400 | | | | | | | | | | | | | T8715 | | |
| 電力用管路材(硬質塩化ビニール管) | CCVP管 φ100用ダクトスリーブ | 本 | 3,490 | | | | | | | | | | | | | T8702 | | |
| 電力用管路材(硬質塩化ビニール管) | CCVP管 φ130 直管プレーンエンド5m | 本 | 18,200 | | | | | | | | | | | | | T8716 | | |
| 電力用管路材(硬質塩化ビニール管) | CCVP管 φ130 直管ゴム輪受口5m | 本 | 19,700 | | | | | | | | | | | | | T8717 | | |
| 電力用管路材(硬質塩化ビニール管) | CCVP管 φ130 曲管プレーンエント・2.5m | 本 | 15,600 | | | | | | | | | | | | | T8718 | | |
| 通信用管路材(硬質塩化ビニール管) | PV管 Ø 50 直管 5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8707 | | |
| 電力用管路材(硬質塩化ピニール管) | CCVP管 ø 130用ダクトスリーブL=450mm射出成型品 | 本 | 3,670 | | | | | | | | | | | | | T8722 | | |
| 通信用管路材(硬質塩化ビニール管) | PV管 Ø 50 曲管 1.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8720 | | |
| 通信用管路材(硬質塩化ビニール管) | PV管 φ50用ダクトスリーブ | 本 | 1,670 | | | | | | | | | | | | | T8709 | | |
| 通信用管路材(硬質塩化ビニール管) | PV管 Ø75 直管 5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8710 | | |
| 通信用管路材(硬質塩化ビニール管) | PV管 Ø75 曲管 1.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8721 | | |
| 通信用管路材(硬質塩化ビニール管) | PV管 φ75用ダクトスリーブ | 本 | 2,140 | | | | | | | | | | | | | T8712 | | |
| 通信ケーブル用保護管 | サヤ管SU 径50 直管 有効長 5m | m | | | | | | | | | | | | | | TP316 | | |
| 通信ケーブル用保護管 | サヤ管SU 径30 直管 有効長 5m | m | | | | | | | | | | | | | | TP317 | | |
| SUDI - V \$ 100 | 直管 有効長5(m) | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8730 | | |
| SUDI - V \$ 100 | 曲管 有効長1(m) 5R、10R | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8731 | | |
| SUDⅡ-V φ100用管枕 | 150mmピッチ | 個 | | | | | | | | | | | | | | T8732 | | |
| SUDⅡ - V | ステンレスバンド2個付 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T8733 | | |
| SUD II − V φ100用ダクトスリーブ | | 個 | | | | | | | | | | | | | | T8734 | | |
| フリーアクセス Ⅴ 管 φ 150 | 直管 有効長5(m) | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8735 | | |
| フリーアクセス V 管 φ150 | 曲管 有効長1(m) 5R、10R | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8736 | | |
| フリーアクセス V 管 φ150用管枕 | 220mmピッチ | 個 | | | | | | | | | | | | | | T8737 | | |
| フリーアクセス V 管 φ150用分岐管 | ステンレスバンド2個付 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T8738 | | |
| フリーアクセス V 管 φ150用ダクトスリーブ | | 個 | | | | | | | | | | | | | | T8739 | | 1 |
| 着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 20P | m | | | | | | | | | | | | | | TP542 | | |
| ダクトスリーブ取付費 | | 箇所 | 2,240 | | | | | | 2,430 | | | | | | | T2150 | | 1 |

VI-1-8 CCBOX関連資材【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------------|------------------------------------|----|-----------|----|----|----|----|----|-----|-----------|-----|----|----|----|---------------|--------------|--------------|--------|
| ∪型ボックス 電力Ⅱ型 | 900×1100×1800 直上1基用 | 個 | 253,000 | | | | | | | 261,000 | | | | | | T8800 | | |
| ∪型ボックス 電力Ⅱ型 | 900×1100×3000 直上2基用 | 個 | 424,000 | | | | | | | 437,000 | | | | | | T8801 | | |
| ∪型ボックス 電力Ⅱ型 | 850×1100×2000 横置1基用 開口900×450 | 個 | 350,000 | | | | | | | 373,000 | | | | | 開口900×450 | T8802 | | |
| ∪型ボックス 電力Ⅱ型 | 850×1100×3000 横置2基用 開口900×450 2箇所 | 個 | 599,000 | | | | | | | 642,000 | | | | | 開口900×450,2箇所 | T8803 | | |
| U型ボックス 通信 II 型 | 1200×1000×3000 | 個 | 501,000 | | | | | | | 516,000 | | | | | | T8804 | | |
| U型ボックス 通信 II型 | 1200×1150×2200 | 個 | 387,000 | | | | | | | 398,000 | | | | | | T8805 | | |
| U型ボックス 通信 II型 | 1200×1500×2200 BOX型 | 個 | 692,000 | | | | | | | 715,000 | | | | | | T8806 | | |
| U型ボックス 通信 II型 | 1200×1500×3000 BOX型 | 個 | 920,000 | | | | | | | 951,000 | | | | | | T8807 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×3000 | 個 | 634,000 | | | | | | | 653,000 | | | | | | T8808 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×3000 道路横断部 開口1000×600 | 個 | 786,000 | | | | | | | 828,000 | | | | | 開口1000×6000 | T8809 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×4000 直上1基用 | 個 | 857,000 | | | | | | | 883,000 | | | | | | T8810 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×4500 直上1基用 | 個 | 962,000 | | | | | | | 991,000 | | | | | | T8811 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×5000 直上2基用 | 個 | 1,070,000 | | | | | | | 1,100,000 | | | | | | T8812 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×6000 直上2基用 | 個 | 1,290,000 | | | | | | | 1,330,000 | | | | | | T8813 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×4000 横置1基用 開口900×450 | 個 | 1,030,000 | | | | | | | | | | | | 開口900×450 | T8814 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×5000 横置1基用 開口900×450 | 個 | 1,150,000 | | | | | | | 1,200,000 | | | | | 開口900×450 | T8815 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×5000 横置2基用 閉口900×450 2箇所 | 個 | 1,250,000 | | | | | | | 1,330,000 | | | | | 開口900×450,2箇所 | T8816 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×3000 電力接続部 | 個 | 634,000 | | | | | | | 653,000 | | | | | | T8817 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×3500 電力接続部 | 個 | 746,000 | | | | | | | 768,000 | | | | | | T8818 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×4000 電力接続部 | 個 | 857,000 | | | | | | | 883,000 | | | | | | T8819 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×4500 電力接続部 | 個 | 962,000 | | | | | | | 991,000 | | | | | | T8820 | | |
| ∪型ボックス 電力Ⅱ型 | 900×1100×1500 通信分岐部 | 個 | 249,000 | | | | | | | 257,000 | | | | | | T8821 | | |
| U型ボックス 電力Ⅱ型 | 900×1100×3000 電力接続部 | 個 | 424,000 | | | | | | | 437,000 | | | | | | T8822 | | |
| U型ボックス I型 | 950×1100×1500 電力低圧分岐+通信分岐 | 個 | 251,000 | | | | | | | 258,000 | | | | | | T8823 | | |
| U型ボックス I型 | 950×1100×1800 電力高圧分岐+通信分岐 | 個 | 321,000 | | | | | | | 331,000 | | | | | | T8824 | | |
| ∪型ボックス 電力Ⅱ型 | 750×1100×1500 電力低圧分岐 | 個 | 197,000 | | | | | | | 202,000 | | | | | | T8825 | | |
| 分岐桝 | 450×500×900 | 個 | 88,900 | | | | | | | 91,500 | | | | | | T8830 | | |
| 分岐桝 | 550×800×1200 | 個 | 143,000 | | | | | | | 147,000 | | | | | | T8832 | | |
| サイドボックス | 1000×600×650 | 個 | 130,000 | | | | | | | 134,000 | | | | | 端壁含まず | T8835 | | |
| 調整リング φ750(CCBOX用) | H=100mm | 個 | 24,200 | | | | | | | | | | | | | TP283 | | |
| 調整リング φ750(CCBOX用) | H=150mm ステップ付 | 個 | 30,100 | | | | | | | | | | | | | T2740 | | |
| 調整リング φ750(CCBOX用) | H=150mm ステップなし | 個 | 27,200 | | | | | | | | | | | | | T2741 | | |
| 調整リング φ750(CCBOX用) | H=200mm ステップ付 | 個 | 33,000 | | | | | | | | | | | | | T2742 | | |
| 調整リング φ750(CCBOX用) | H=200mm ステップなし | 個 | 30,100 | • | , | | | | | | | | | | | T2743 | | |
| 鋳鉄製蓋 φ750(CCBOX用) | 車道用 φ750 受枠含む | 個 | 242,000 | | | | | | | | | | | | | T2745 | | |
| 鋳鉄製蓋 φ750(CCBOX用) | 歩道用化粧蓋 φ750 受枠含む 仮舗装なし | 個 | 242,000 | | | | | | | | | | | | | T2746 | | |

備考 1. U型ボックスの単価には端壁、蓋は含まないので別途計上のこと。

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|-------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|---------|-----|----|----|----|--------|--------------|--------------|--------|
| 敷板 | 900×1100×1800型 | 個 | 64,000 | | | | | | | 65,200 | | | | | | T8840 | | |
| 敷板 | 900×1100×3000型 | 個 | 100,000 | | | | | | | 103,000 | | | | | | T8841 | | |
| 敷板 | 850×1100×2000型 | 個 | 67,900 | | | | | | | 70,000 | | | | | | T8842 | | |
| 敷板 | 850×1100×3000型 | 個 | 95,800 | | | | | | | 98,700 | | | | | | T8843 | | |
| 敷板 | 1200×1000×3000型 | 個 | 117,000 | | | | | | | 120,000 | | | | | | T8844 | | |
| 敷板 | 1200×1150×2200型 | 個 | 89,700 | | | | | | | 92,400 | | | | | | T8845 | | |
| 敷板 | 1200×1500×2200型 | 個 | 89,700 | | | | | | | 92,400 | | | | | | T8846 | | |
| 敷板 | 1200×1500×3000型 | 個 | 118,000 | | | | | | | 121,000 | | | | | | T8847 | | |
| 敷板 | 1200×1350×3000型 | 個 | 119,000 | | | | | | | 123,000 | | | | | | T8848 | | |
| 敷板 | 1200×1350×3500型 | 個 | 136,000 | | | | | | | 140,000 | | | | | | T8849 | | |
| 敷板 | 1200×1350×4000型 | 個 | 152,000 | | | | | | | 157,000 | | | | | | T8850 | | |
| 敷板 | 1200×1350×4500型 | 個 | 170,000 | | | | | | | 175,000 | | | | | | T8851 | | |
| 敷板 | 1200×1350×5000型 | 個 | 187,000 | | | | | | | 192,000 | | | | | | T8852 | | |
| 敷板 | 1200×1350×5000型(ガスダムあり) | 個 | 187,000 | | | | | | | 192,000 | | | | | ガスダムあり | T8853 | | |
| 敷板 | 1200×1350×6000型 | 個 | 222,000 | | | | | | | 228,000 | | | | | | T8854 | | |
| 敷板 | 900×1100×1500型 | 個 | 56,800 | | | | | | | 58,500 | | | | | | T8855 | | |
| 敷板 | 950×1100×1500型 | 個 | 58,600 | | | | | | | 60,300 | | | | | | T8856 | | |
| 敷板 | 950×1100×1800型 | 個 | 66,200 | | | | | | | 68,200 | | | | | | T8857 | | |
| 敷板 | 750×1100×1500型 | 個 | 51,300 | | | | | | | 52,900 | | | | | | T8858 | | |

Ⅵ-1-9 凍結防止剤【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|----------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 凍結防止剤(塩化ナトリウム) | 25kg/袋 大口(1,000t以上) | t | 40,500 | | | | | | 44,500 | | | | | | | T8390 | | |
| 凍結防止剤(塩化ナトリウム) | 500kg/袋 大口(1,000t以上) | t | 39,100 | | | | | | 43,000 | | | | | | | T8391 | | |
| 凍結防止剤(塩化ナトリウム) | 25kg/袋 中口(50t以上 1,000t未満) | t | 40,500 | | | | | | 44,500 | | | | | | | T8392 | | |
| 凍結防止剤(塩化ナトリウム) | 500kg/袋 中口(50t以上 1,000t未満) | t | 39,100 | | | | | | 43,000 | | | | | | | T8393 | | |
| 凍結防止剤(塩化ナトリウム) | 25kg/袋 小口(50t未満) | t | 41,700 | • | | | | | 45,800 | | | | | | | T8394 | | |
| 凍結防止剤(塩化ナトリウム) | 500kg/袋 小口(50t未満) | t | 40,500 | • | | | , | | 44,500 | ď | | • | | | | T8395 | | |

備考 含水率3%以下、最大粒径16mm以下、平均粒径2.0mm以上5.0mm以下

VI-1-10 その他土木資材 【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|-------------------|------|-------|-------|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------|
| ドライモルタル | ロックボルト用 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T8378 | | |
| ガラスロービングクロス | 幅140 | m | | | | | | | | | | | | | | T8382 | | |
| シール材 | エポキシ | kg | 2,630 | | | | | | | | | | | | | TKN02 | | |
| 注入材 | エポキシ | kg | 3,400 | | | | | | | | | | | | アンカー充填材等 | TKB02 | | |
| 注入材 | 無収縮モルタル | kg | | | | | | | | | | | | | | TCB14 | | |
| 保護ボード カスタムボード | 10mm * 1m * 1m | 枚 | 1,290 | | | | | | | 1,720 | | | | | | T8385 | | |
| シート防水材 | クルタルシート PC-230 | m2 | 1,760 | 2,160 | | | | | | | | | | | | T8386 | | |
| 吸出防止材 | t=20 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T8388 | | |
| 半たわみ性舗装材 | セメントミルク | リットル | 215 | | | | | | | 225 | | | | | | TG226 | | |
| 排水性舗装用導水管 | φ10mm(樹脂製 リサイクル品) | m | 648 | | | | | | | | | | | | | T3960 | | |
| 排水性舗装用導水管 | φ15mm(樹脂製 リサイクル品) | m | 756 | | | | | | | | | | | | | T3962 | | |
| 排水性舗装用導水管 | φ20mm(樹脂製 リサイクル品) | m | 864 | | | | | | | | | | | | | T3964 | | |
| 排水性舗装用導水管 | φ25mm(樹脂製 リサイクル品) | m | 972 | | | | | | | | | | | | | T3966 | | |
| 排水性舗装用導水管 | φ30mm(樹脂製 リサイクル品) | m | 972 | | | | | | | | | | | | | T3968 | | |

Ⅵ-1-11 機械工具【土】 (その1)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 打込アダプタ | 径90mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS302 | | P41143 |
| 打込アダプタ | 径115mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS304 | | P41144 |
| 打込アダプタ | 径135mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS306 | | P41145 |
| シャンクロッド | 径90mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS312 | | P41140 |
| シャンクロッド | 径115mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS314 | | P41141 |
| シャンクロッド | 径135mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS316 | | P41142 |
| シャンクロッド | 径146mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS318 | | |
| クリーニングアダプタ | 径90mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS322 | | |
| クリーニングアダプタ | 径115mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS324 | | |
| クリーニングアダプタ | 径135mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS326 | | |
| エキステンションロッド | 径90mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS332 | | |
| エキステンションロッド | 径115mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS334 | | |
| エキステンションロッド | 径135mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS336 | | |
| ドリルパイプ | 径90mm用 L=1.5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS342 | | P41146 |
| ドリルパイプ | 径115mm用 L=1.5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS344 | | P41147 |
| ドリルパイプ | 径135mm用 L=1.5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS346 | | P41148 |
| ドリルパイプ | 径90mm用 L=1m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS350 | | |
| ドリルパイプ | 径115mm用 L=1m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS352 | | |
| ドリルパイプ | 径135mm用 L=1m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS354 | | |
| ドリルパイプ | 径146mm用 L=1m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS356 | | |
| インナーロッド | 径90mm用 L=1.5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS362 | | P41150 |
| インナーロッド | 径115mm用 L=1.5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS364 | | P41151 |
| インナーロッド | 径135mm用 L=1.5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS366 | | P41152 |
| インナーロッド | 径90mm用 L=1m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS370 | | |
| インナーロッド | 径115mm用 L=1m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS372 | | |
| インナーロッド | 径135mm用 L=1m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS374 | | |
| インナーロッド | 径146mm用 L=1m | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8401 | | |

VI-1-11 機械工具【土】 (その2)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| リングビット | 径90mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS382 | | P41154 |
| リングビット | 径115mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS384 | | P41155 |
| リングビット | 径135mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS386 | | P41156 |
| インナービット | 径90mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS392 | | P41158 |
| インナービット | 径115mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS394 | | P41159 |
| インナービット | 径135mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS396 | | P41160 |
| ウォータースイーベル | 径90mm用 二重管用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS402 | | |
| ウォータースイーベル | 径115mm用 二重管用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS404 | | |
| ウォータースイーベル | 径135mm用 二重管用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS406 | | |
| ウォータースイーベル | 径146mm用 二重管用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS408 | | |
| ウォータースイーベル | 径90mm用 単管用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS410 | | |
| ウォータースイーベル | 径115mm用 単管用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS412 | | |
| ウォータースイーベル | 径135mm用 単管用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS413 | | |
| メタルクラウン | 径46mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS464 | | |
| メタルクラウン | 径146mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS480 | | |
| ドリルカラー(大口径用) | 径450mm L=1.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS932 | | |
| ドリルカラー(大口径用) | 径500mm L=1.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS934 | | |
| ドリルカラー(大口径用) | 径550mm L=1.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS936 | | |
| ロッド(アンカー用) | 外径88.9 L=1500 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8422 | Ì | 1 |

VI-1-11 機械工具【土】【農】

(その3)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|--------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ケーシング(集排水ボーリング) | 径142 L=1.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8431 | | |
| ダイヤモンドビット | 27.6mm スタンダード | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSC18 | | |
| ダイヤモンドビット | 33. 1mm スタンダード | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSC20 | | |
| ダイヤモンドビット | 40mm スタンダード | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSC22 | | |
| ダイヤモンドビット | 53. 1mm スタンダード | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSC24 | | |
| ダイヤモンドビット | 64. 7mm スタンダード | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSC02 | | PR0701 |
| ダイヤモンドビット | 77. 4mm スタンダード | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSC04 | | PR0702 |
| ダイヤモンドビット | 90.8mm スタンダード | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSC06 | | PR0703 |
| ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSC08 | | P41083 |
| ダイヤモンドビット | 128. 5mm スタンダード | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSC10 | | PR0704 |
| ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSC12 | | P41084 |
| ダイヤモンドビット | 180mm スタンダード | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSC14 | | PR0705 |
| ダイヤモンドビット | 204mm スタンダード | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSC16 | | PR0706 |
| ブラシ(ガードレール清掃用) | 径500mm ポリプロピレン | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSE02 | | |
| ブラシ(トンネル清掃用) | 径500mm ポリプロピレン | 個 | | | | | | | | | | | | | | TSE04 | | |
| ディスクサンドペーパー | 径150mm #16 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSG02 | | |
| ディスクサンドペーパー | 径150mm #30 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSG04 | | |
| 標本箱(土質用) | プラスティック標本ビン10本入 | 箱 | 1,250 | | | | | | | 1,850 | | | | | | TSL22 | | P43015 |
| 標本箱(岩盤用) | フタ付木製孔径66mm | 箱 | 3,110 | | | | | | | 4,230 | | | | | | TSL24 | | P43016 |
| 標本箱(岩盤用) | フタ付木製孔径116mm | 箱 | 5,220 | | | | | | | 5,350 | | | | | | T8451 | | |
| チゼル | 大型ブレーカ(1300kg級) | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS992 | | |
| チゼル | 大型ブレーカ(600~800kg級) | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS994 | | |

Ⅵ-1-12 運賃表

(1)距離制運賃表【土】【農】

| 車種別 | 小型車 | 中型車 | 大型車 | トレーラー | 20t車以上 |
|---------------------------|----------|----------|-----------|-----------|--------|
| 距離 | (2t車クラス) | (4t車クラス) | (10t車クラス) | (20t車クラス) | 30t車まで |
| 10kmまで | 15,790 | 18,190 | 23,060 | 29,070 | 71,00 |
| 20kmまで | 17,710 | 20,430 | 26,110 | 33,160 | 71,00 |
| 30kmまで | 19,630 | 22,660 | 29,190 | 37,240 | 87,00 |
| 40kmまで | 21,550 | 24,890 | 32,200 | 41,320 | 87,00 |
| 50kmまで | 23,480 | 27,130 | 35,250 | 45,400 | 87,00 |
| 60kmまで | 25,400 | 29,360 | 38,300 | 49,480 | 112,00 |
| 70kmまで | 27,320 | 31,590 | 41,340 | 53,570 | 112,00 |
| 80kmまで | 29,240 | 33,830 | 44,390 | 57,650 | 112,00 |
| 90kmまで | 31,160 | 36,060 | 47,440 | 61,730 | 112,00 |
| 100kmまで | 33,080 | 38,290 | 50,480 | 65,810 | 112,00 |
| 110kmまで | 35,010 | 40,500 | 53,450 | 69,770 | 137,00 |
| 120kmまで | 36,930 | 42,710 | 56,410 | 73,720 | 137,00 |
| 130kmまで | 38,850 | 44,920 | 59,370 | 77,680 | 137,00 |
| 140kmまで | 40,770 | 47,120 | 62,330 | 81,640 | 137,00 |
| 150kmまで | 42,690 | 49,330 | 65,300 | 85,590 | 137,00 |
| 160kmまで | 44,620 | 51,540 | 68,260 | 89,550 | 163,00 |
| 170kmまで | 46,540 | 53,740 | 71,220 | 93,500 | 163,00 |
| 180kmまで | 48,460 | 55,950 | 74,190 | 97,460 | 163,00 |
| 190kmまで | 50,380 | 58,160 | 77,150 | 101,420 | 163,00 |
| 200kmまで | 52,300 | 60,360 | 80,110 | 105,370 | 163,00 |
| 200kmを超え500kmまで 20km増すごとに | 3,830 | 4,380 | 5,850 | 7,800 | 10,20 |
| 500kmを超え50km増すごとに | 9,580 | 10,950 | 14,620 | 19,490 | * |

- (注)1.「20t車以上30t車まで」においては450kmを超える場合は別途考慮する。
- (注)2.「20t車以上30t車まで」の運賃には、誘導車及び誘導員の費用を含んでいる。

(2)積卸し費【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|-----------|--------|
| 積卸し費 | 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し | t | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | | P46401 |
| 積卸し費 | 基地積込み・取卸し | t | 1,500 | | | | | | | | | | | | | | | P46402 |

(3)仮設材輸送運賃料金【農】

| 距離 | 単位 | 製品長12m以内 | 製品長12m超~15m以内 | 製品長15m超 | 県土整備 部コード | 環境森林 部コード | | 農政部コート | : |
|---------|----|----------|---------------|---------|--------------|--------------|--------|--------|--------|
| 10km以下 | t | 4,350 | 4,800 | 7,010 | | | P46601 | P46621 | P46641 |
| 20km以下 | t | 4,660 | 5,170 | 7,470 | | | P46602 | P46622 | P46642 |
| 30km以下 | t | 5,000 | 5,480 | 7,990 | | | P46603 | P46623 | P46643 |
| 40km以下 | t | 5,380 | 5,900 | 8,490 | | | P46604 | P46624 | P46644 |
| 50km以下 | t | 5,750 | 6,310 | 9,040 | | | P46605 | P46625 | P46645 |
| 60km以下 | t | 6,120 | 6,760 | 9,590 | | | P46606 | P46626 | P46646 |
| 70km以下 | t | 6,540 | 7,180 | 10,100 | | | P46607 | P46627 | P46647 |
| 80km以下 | t | 6,900 | 7,570 | 10,600 | | | P46608 | P46628 | P46648 |
| 90km以下 | t | 7,220 | 7,940 | 11,100 | | | P46609 | P46629 | P46649 |
| 100km以下 | t | 7,620 | 8,380 | 11,700 | | | P46610 | P46630 | P46650 |
| 110km以下 | t | 7,960 | 8,730 | 12,200 | | | P46611 | P46631 | P46651 |
| 120km以下 | t | 8,300 | 9,080 | 12,700 | | | P46612 | P46632 | P46652 |
| 130km以下 | t | 8,700 | 9,510 | 13,300 | | | P46613 | P46633 | P46653 |
| 140km以下 | t | 9,040 | 9,850 | 13,800 | | | P46614 | P46634 | P46654 |
| 150km以下 | t | 9,370 | 10,200 | 14,400 | | | P46615 | P46635 | P46655 |
| 160km以下 | t | 9,820 | 10,600 | 14,900 | | | P46616 | P46636 | P46656 |
| 170km以下 | t | 10,000 | 10,900 | 15,400 | | | P46617 | P46637 | P46657 |
| 180km以下 | t | 10,300 | 11,200 | 15,800 | | | P46618 | P46638 | P46658 |
| 190km以下 | t | 10,700 | 11,800 | 16,800 | | | P46619 | P46639 | P46659 |
| 200km以下 | t | 11,100 | 12,100 | 17,300 | | | P46620 | P46640 | P46660 |

VI-1-13 建設機械の消耗部品の損耗費及び補修費【土】

(1)時間当たり損耗費及び補修費

| (1)時間当たり損耗質及び補修質 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|--------------------------|---------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|----------|--------|
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 2t 良 好 | 時間 | 39 | | | | | | | | | | | | | KP045 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 2t 普 通 | 時間 | 65 | | | | | | | | | | | | | KP025 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 2t 不 良 | 時間 | 151 | | | | | | | | | | | | | KP005 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 4t 良 好 | 時間 | 57 | | | | | | | | | | | | | KP050 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 4t 普 通 | 時間 | 91 | | | | | | | | | | | | | KP030 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 4t 不 良 | 時間 | 210 | | | | | | | | | | | | | KP010 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 6~7t良 好 | 時間 | 77 | | | | | | | | | | | | | K0100 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 6~7t普 通 | 時間 | 123 | | | | | | | | | | | | | K0101 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 6~7t不 良 | 時間 | 279 | | | | | | | | | | | | | K0102 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 8t 良 好 | 時間 | 91 | | | | | | | | | | | | | K0103 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 8t 普 通 | 時間 | 146 | | | | | | | | | | | | | K0104 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 8t 不 良 | 時間 | 331 | | | | | | | | | | | | | K0105 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 10t 良 好 | 時間 | 162 | | | | | | | | | | | | | KP055 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 10t 普 通 | 時間 | 259 | | | | | | | | | | | | | KP035 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 10t 不 良 | 時間 | 587 | | | | | | | | | | | | | KP015 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 20t 良 好 | 時間 | 1,090 | | | | | | | | | | | | | KP060 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 20t 普 通 | 時間 | 1,320 | | | | | | | | | | | | | KP040 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 20t 不 良 | 時間 | 1,830 | | | | | | | | | | | | | KP020 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 25t 良 好 | 時間 | 1,090 | | | | | | | | | | | | | K0118 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 25t 普 通 | 時間 | 1,320 | | | | | | | | | | | | | K0119 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 25t 不 良 | 時間 | 1,830 | | | | | | | | | | | | | K0120 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 32t 良 好 | 時間 | 1,990 | | | | | | | | | | | | | K0109 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 32t 普 通 | 時間 | 2,390 | | | | | | | | | | | | | K0110 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 32t 不 良 | 時間 | 3,260 | | | | | | | | | | | | | K0111 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 46t 良 好 | 時間 | 3,970 | | | | | | | | | | | | | K0112 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 46t 普 通 | 時間 | 4,770 | | | | | | | | | | | | | K0113 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 46t 不 良 | 時間 | 6,500 | | | | | | | | | | | | | K0114 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 78t 良 好 | 時間 | 7,320 | | | | | | | | | | | | | K0115 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 78t 普 通 | 時間 | 8,780 | | | | | | | | | | | | | K0116 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 78t 不 良 | 時間 | 12,000 | | | | | | | | | | | | | K0117 | | |

- 備考1. 良好とは、舗装道その他これに準ずる良好な搬路の進行が主な工事。
 - 2. 普通とは、路面がよく維持されている砂利道又はこれに準ずる搬路の進行が主な工事。
 - 3. 不良とは、破砕岩の混入する搬路又は河床路その他これに準ずる搬路の進行が主な工事で、タイヤの損耗が著しいと認められるとき。

(2)時間当たり損耗費

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------|--------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| タイヤチェーン損耗費 | 凍結防止剤散布車 2.5~3.5m3 | 時間 | 1,160 | | | | | | | | | | | | | KP511 | | |
| タイヤチェーン損耗費 | 凍結防止剤散布車 4.0~5.0m3 | 時間 | 1,360 | | | | | | | | | | | | | KP513 | | |
| タイヤチェーン損耗費 | 凍結防止剤散布車 5.0~6.0m3 | 時間 | 1,600 | | | | | | | | | | | | | KP515 | | |

備考1. 車両1台当たりの金額を示す。

(3)供用1日当たり損耗費及び補修費

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|---------|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 2t 良 好 | 供用日 | 182 | | | | | | | | | | | | | KP105 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 2t 普 通 | 供用日 | 298 | | | | | | | | | | | | | KP085 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 2t 不 良 | 供用日 | 694 | | | | | | | | | | | | | KP065 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 4t 良 好 | 供用日 | 261 | | | | | | | | | | | | | KP110 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 4t 普 通 | 供用日 | 421 | | | | | | | | | | | | | KP090 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 4t 不 良 | 供用日 | 969 | | | | | | | | | | | | | KP070 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 6~7t良 好 | 供用日 | 355 | | | | | | | | | | | | | K0000 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 6~7t普 通 | 供用日 | 567 | | | | | | | | | | | | | K0001 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 6~7t不 良 | 供用日 | 1,290 | | | | | | | | | | | | | K0002 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 8t 良 好 | 供用日 | 421 | | | | | | | | | | | | | K0003 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 8t 普 通 | 供用日 | 671 | | | | | | | | | | | | | K0004 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 8t 不 良 | 供用日 | 1,530 | | | | | | | | | | | | | K0005 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 10t 良 好 | 供用日 | 747 | | | | | | | | | | | | | KP115 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 10t 普 通 | 供用日 | 1,190 | | | | | | | | | | | | | KP095 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 10t 不 良 | 供用日 | 2,710 | | | | | | | | | | | | | KP075 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 20t 良 好 | 供用日 | 4,290 | | | | | | | | | | | | | KP120 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 20t 普 通 | 供用日 | 5,200 | | | | | | | | | | | | | KP100 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 20t 不 良 | 供用日 | 7,220 | | | | | | | | | | | | | KP080 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 25t 良 好 | 供用日 | 4,290 | | | | | | | | | | | | | K0018 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 25t 普 通 | 供用日 | 5,200 | | | | | | | | | | | | | K0019 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 25t 不 良 | 供用日 | 7,220 | | | | | | | | | | | | | K0020 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 32t 良 好 | 供用日 | 7,880 | | | | | | | | | | | | | K0009 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 32t 普 通 | 供用日 | 9,450 | | | | | | | | | | | | | K0010 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 32t 不 良 | 供用日 | 12,900 | | | | | | | | | | | | | K0011 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 46t 良 好 | 供用日 | 15,700 | | | | | | | | | | | | | K0012 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 46t 普 通 | 供用日 | 18,800 | | | | | | | | | | | | | K0013 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 46t 不 良 | 供用日 | 25,700 | | | | | | | | | | | | | K0014 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 78t 良 好 | 供用日 | 28,900 | | | | | | | | | | | | | K0015 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 78t 普 通 | 供用日 | 34,700 | | | | | | | | | | | | | K0016 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 78t 不 良 | 供用日 | 47,300 | | | | | | | | | | | | | K0017 | | |

備考1. 良好とは、舗装道その他これに準ずる良好な搬路の進行が主な工事。

2. 普通とは、路面がよく維持されている砂利道又はこれに準ずる搬路の進行が主な工事。

3. 不良とは、破砕岩の混入する搬路又は河床路その他これに準ずる搬路の進行が主な工事で、タイヤの損耗が著しいと認められるとき。

Ⅵ-1-14 機械等損料【環】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------------|--------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 高所斜面掘削機(バックホウ) 機械損料 | クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3) | h | 23,200 | | | | | | * | | | | | | | | K0A4070 | |
| 高所斜面掘削機(小型バックホウ) 機械損料 | クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3) | h | 12,700 | | | | | | * | | | | | | | | K0A4075 | i |

VI-1-15 建設用仮設材賃料

(1)消波根固めブロック型枠賃料【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 消波根固めブロック型枠賃料 | 鋼製型枠10t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | KA991 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | 鋼製型枠10t以上20t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | KA992 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | 鋼製型枠20t以上30t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | KA993 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | 鋼製型枠30t以上40t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | KA994 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | 鋼製型枠40t以上50t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | KA995 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | 鋼製型枠50t以上60t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | KA996 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | 鋼製型枠60t以上70t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | KA997 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | 鋼製型枠70t以上80t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | KA998 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | FRP製10t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | K0451 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | FRP製10t以上20t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | K0452 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | FRP製20t以上30t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | K0453 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | FRP製30t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | KA986 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | 直積用鋼製10t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | K0454 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | 直積用鋼製10t以上30t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | K0455 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | 直積用鋼製30t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | KA988 | | |
| 消波根固めブロック型枠賃料 | 直積用鋼製30t以上50t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | KA990 | | |

備考1. 特許等実施料が必要な場合には別途積算するものとする。 2. 架台を必要とするものは、別途積算するものとする。

| (2)敷鉄板【土】【農】 | (その1) 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|----------------|----------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------|----------|----------|
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料 | 914×1829 ;1~90日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAG02 | | † |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料 | 914×1829 ;91~180日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG04 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料 | 914×1829;181~360日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG06 | | 1 |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料 | 914×1829;361~720日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG08 | | 1 |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料 | 914×1829;721~1080日 | 枚・日 | 11 | | | | | | | | | | | | | KAG10 | | 1 |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料 | 1219×2438 ;1~90日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG12 | | 1 |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料 | 1219×2438 ;91~180日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG14 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料 | 1219×2438;181~360日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG16 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料 | 1219×2438;361~720日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG18 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料 | 1219×2438;721~1080日 | 枚・日 | 21 | | | | | | | | | | | | | KAG20 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料 | 1524×3048 ;1~90日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG22 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料 | 1524×3048 ;91~180日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG24 | | 1 |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料 | 1524×3048;181~360日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG26 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料 | 1524×3048;361~720日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG28 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料 | 1524×3048;721~1080日 | 枚・日 | 33 | | | | | | | | | | | | | KAG30 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料 | 1524×6096 ;1~90日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG32 | | G03041-1 |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料 | 1524×6096 ;91~180日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG34 | | G03041-2 |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料 | 1524×6096;181~360日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG36 | | G03041-3 |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料 | 1524×6096;361~720日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG38 | | G03041-4 |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料 | 1524×6096 ;721~1080日 | 枚·日 | 67 | | | | | | | | | | | | | KAG40 | | G03041-5 |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料 | 914×1829 ;1~90日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG52 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料 | 914×1829;91~180日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG54 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料 | 914×1829;181~360日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG56 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料 | 914×1829 ;361~720日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAG58 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料 | 914×1829 ;721~1080日 | 枚・日 | 13 | | | | | | | | | | | | | KAG60 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料 | 1219×2438 ;1~90日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG62 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料 | 1219×2438 ;91~180日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG64 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料 | 1219×2438;181~360日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG66 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料 | 1219×2438;361~720日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG68 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料 | 1219×2438;721~1080日 | 枚・日 | 24 | | | | | | | | | | | | | KAG70 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料 | 1524×3048 ;1~90日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG72 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料 | 1524×3048 ;91~180日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG74 | | 1 |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料 | 1524×3048;181~360日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG76 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料 | 1524×3048 ;361~720日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAG78 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料 | 1524×3048 ;721~1080日 | 枚·日 | 38 | | | | | | | | | | | | | KAG80 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料 | 1524×6096 ;1~90日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAG82 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料 | 1524×6096 ;91~180日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAG84 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料 | 1524×6096 ;181~360日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAG86 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料 | 1524×6096 ;361~720日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAG88 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料 | 1524×6096;721~1080日 | 枚・日 | 78 | | | | | 160 | | | | | | | | KAG90 | | 1 |

(2)敷鉄板【土】【農】 (その2)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------------------------------|----------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------------|--------------|--|
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 914×1829 ;1~90日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAH02 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 914×1829 ;91~180日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAH04 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 914×1829;181~360日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAH06 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 914×1829 ;361~720日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAH08 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 914×1829 ;721~1080日 | 枚·日 | 17 | | | | | | | | | | | | | KAH10 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1219×2438 ;1~90日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAH12 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1219×2438 ;91~180日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAH14 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1219×2438;181~360日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAH16 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1219×2438 ;361~720日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAH18 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1219×2438 ;721~1080日 | 枚·日 | 31 | | | | | | | | | | | | | KAH20 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1524×3048 ;1~90日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAH22 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1524×3048 ;91~180日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAH24 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1524×3048 ;181~360日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAH26 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1524×3048 ;361~720日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAH28 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1524×3048 ;721~1080日 | 枚·日 | 49 | | | | | | | | | | | | | KAH30 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1524×6096 ;1~90日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAH32 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1524×6096 ;91~180日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAH34 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1524×6096 ;181~360日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAH36 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1524×6096 ;361~720日 | 枚·日 | | | | | | | | | | | | | | KAH38 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 1524×6096 ;721~1080日 | 枚・日 | 99 | | | | | | | | | | | | | KAH40 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 整備費 | 914×1829 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAH52 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 整備費 | 1219×2438 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAH54 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 | 1524×3048 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAH56 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 | 1524×6096 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAH58 | | G03042-7 |
| 敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費 | 914×1829 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAH60 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 整備費 | 1219×2438 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAH62 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 整備費 | 1524×3048 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAH64 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 整備費 | 1524×6096 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAH66 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費 | 914×1829 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAH68 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費 | 1219×2438 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAH70 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費 | 1524×3048 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAH72 | | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費 | 1524×6096 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAH74 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 不足分弁償金 | 914×1829 | t | | | | | | | | | | | | | | KAH76 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 不足分弁償金 | 1219×2438 | t | | | | | | | | | | | | | | KAH78 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 不足分弁償金 | 1524×3048 | t | | | | | | | | | | | | | | KAH80 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚22) 不足分弁償金 | 1524×6096 | t | | | | | | | | | | | | | | KAH82 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 不足分弁償金 | 914×1829 | t | | | | | | | | | | | | | | KAH84 | ↓ | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 不足分弁償金 | 1219×2438 | t | | | | | | | | | | | | | | KAH86 | | _ |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 不足分弁償金 | 1524×3048 | t | | | | | | | | | | | | | | KAH88 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 不足分弁償金 | 1524×6096 | t | | | | | | | | | | | | | | KAH90 | ├── | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金 | 914×1829 | t | | | | | | | | | | | | | | KAH92 | ├── | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金 | 1219×2438 | t | | | | | | | | | | | | | | KAH94 | ├ | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金 | 1524 × 3048 | t | | | | | | | | | | | | | | KAH96 | ├── | |
| 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金 | 1524×6096 | t | | | | | | | | | | | | | | KAH98 | ├── | |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格 | 914×1829 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAJ01 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格 | 1219×2438 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAJ03 | | + |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格 | 1524 × 3048 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAJ05 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格 | 1524×6096 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAJ07 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格 | 914×1829 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAJ11 | | + |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 購入価格 敷鉄板(鋼板·厚25) 購入価格 | 1219×2438 1524×3048 | 枚枚 | | | | | | | | | | | | | | KAJ13 KAJ15 | | |
| | 1524 × 3048 1524 × 6096 | 枚枚 | | | | | | | | | | | | | | KAJ15 KAJ17 | | |
| 敷鉄板(鋼板·厚25) 購入価格 | 1324 × 0090 | 仪 | | | | | | | | | | | | | | KAJI/ | | <u> </u> |

(3)鋼製型枠賃料【環】【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 鋼製型枠賃料 | 300 × 1500mm | B | | | | | | | | | | | | | | | K0A2325 | G05107-1 |
| 鋼製型枠整備費等 | 300 × 1500mm | 枚 | | | | | | | | | | | | | | | K0A2327 | G05108-2 |

(4)鋼矢板 【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|-----------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 鋼矢板 2型[賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01001-1 |
| 鋼矢板 2型[賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01001-2 |
| 鋼矢板 2型[賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01001-3 |
| 鋼矢板 2型[賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01001-4 |
| 鋼矢板 2型[賃料] | 721~1080日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01001-5 |
| 鋼矢板 2型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15001-7 |
| 鋼矢板 3型[賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01002-1 |
| 鋼矢板 3型[賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01002-2 |
| 鋼矢板 3型[賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01002-3 |
| 鋼矢板 3型[賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01002-4 |
| 鋼矢板 3型[賃料] | 721~1080日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01002-5 |
| 鋼矢板 3型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15002-7 |
| 鋼矢板 4型[賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01003-1 |
| 鋼矢板 4型[賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01003-2 |
| 鋼矢板 4型[賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01003-3 |
| 鋼矢板 4型[賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01003-4 |
| 鋼矢板 4型[賃料] | 721~1080日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01003-5 |
| 鋼矢板 4型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15003-7 |
| 鋼矢板 5L型[賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01004-1 |
| 鋼矢板 5L型[賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01004-2 |
| 鋼矢板 5L型[賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01004-3 |
| 鋼矢板 5L型[賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01004-4 |
| 鋼矢板 5L型[賃料] | 721~1080日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01004-5 |
| 鋼矢板 5L型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15004-7 |

(5)軽量鋼矢板 【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|-----------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 軽量鋼矢板 軽量型[賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01021-1 |
| 軽量鋼矢板 軽量型[賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01021-2 |
| 軽量鋼矢板 軽量型[賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01021-3 |
| 軽量鋼矢板 軽量型[賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01021-4 |
| 軽量鋼矢板 軽量型[賃料] | 721~1080日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G01021-5 |
| 軽量鋼矢板 軽量型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15011-7 |

(6)H形鋼【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|--------------------|----------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|----------|----------|
| H形鋼(杭使用) 200型 [賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02001-1 |
| H形鋼(杭使用) 200型 [賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02001-2 |
| H形鋼(杭使用) 200型 [賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02001-3 |
| H形鋼(杭使用) 200型 [賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02001-4 |
| H型鋼(杭使用) 200型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15021-7 |
| H形鋼(杭使用) 250型 [賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02002-1 |
| H形鋼(杭使用) 250型 [賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02002-2 |
| H形鋼(杭使用) 250型 [賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02002-3 |
| H形鋼(杭使用) 250型 [賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02002-4 |
| H型鋼(杭使用) 250型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15022-7 |
| H形鋼(杭使用) 300型 [賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02003-1 |
| H形鋼(杭使用) 300型 [賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02003-2 |
| H形鋼(杭使用) 300型 [賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02003-3 |
| H形鋼(杭使用) 300型 [賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02003-4 |
| H型鋼(杭使用) 300型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15023-7 |

(6)H形鋼【農】

| 単 価 名 利 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------------|-----------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| H形鋼(杭使用) 350型 [賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02004-1 |
| H形鋼(杭使用) 350型 [賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02004-2 |
| H形鋼(杭使用) 350型 [賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02004-3 |
| H形鋼(杭使用) 350型 [賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02004-4 |
| H型鋼(杭使用) 350型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15024-7 |
| H形鋼(杭使用) 400型 [賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02005-1 |
| H形鋼(杭使用) 400型 [賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02005-2 |
| H形鋼(杭使用) 400型 [賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02005-3 |
| H形鋼(杭使用) 400型 [賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02005-4 |
| H型鋼(杭使用) 400型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15025-7 |
| H形鋼(杭使用) 594型 [賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02006-1 |
| H形鋼(杭使用) 594型 [賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02006-2 |
| H形鋼(杭使用) 594型 [賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02006-3 |
| H形鋼(杭使用) 594型 [賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02006-4 |
| H型鋼(杭使用) 594型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15026-7 |
| H形鋼(山留材) 250型 [賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02021-1 |
| H形鋼(山留材) 250型 [賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02021-2 |
| H形鋼(山留材) 250型 [賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02021-3 |
| H形鋼(山留材) 250型 [賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02021-4 |
| H形鋼(山留材) 250型 [賃料] | 721~1080日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02021-5 |
| H型鋼(山留材) 250型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15031-7 |
| H形鋼(山留材) 300型 [賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02022-1 |
| H形鋼(山留材) 300型 [賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02022-2 |
| H形鋼(山留材) 300型 [賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02022-3 |
| H形鋼(山留材) 300型 [賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02022-4 |
| H形鋼(山留材) 300型 [賃料] | 721~1080日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02022-5 |
| H型鋼(山留材) 300型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15032-7 |
| H形鋼(山留材) 350型 [賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02023-1 |
| H形鋼(山留材) 350型 [賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02023-2 |
| H形鋼(山留材) 350型 [賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02023-3 |
| H形鋼(山留材) 350型 [賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02023-4 |
| H形鋼(山留材) 350型 [賃料] | 721~1080日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02023-5 |
| H型鋼(山留材) 350型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15033-7 |
| H形鋼(山留材) 400型 [賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02024-1 |
| H形鋼(山留材) 400型 [賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02024-2 |
| H形鋼(山留材) 400型 [賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02024-3 |
| H形鋼(山留材) 400型 [賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02024-4 |
| H形鋼(山留材) 400型 [賃料] | 721~1080日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02024-5 |
| H型鋼(山留材) 400型[整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15034-7 |
| 山留副部材(A) [賃料] | 1~90日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02040-1 |
| 山留副部材(A) [賃料] | 91~180日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02040-2 |
| 山留副部材(A) [賃料] | 181~360日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | G02040-3 |
| 山留副部材(A) [賃料] | 361~720日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G02040-4 |
| 山留副部材(A) [賃料] | 721~1080日 | t供用日 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | G02040-5 |
| H型鋼(山留材) 部品[整備費] | ** | t | | | | | | | | | | | | | | 1 | | G15041-7 |
| H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品 |) | t | | | | | | | | | | | | | | 1 | | G15051-7 |

(7)覆工板 【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------------------|-----------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] | 1~90日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03011-1 |
| 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] | 91~180日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03011-2 |
| 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] | 181~360日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03011-3 |
| 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] | 361~720日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03011-4 |
| 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] | 721~1080日 | ㎡供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03011-5 |
| 覆工板 鋼製(補強型)[整備費] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | G15064-7 |
| 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] | 1~90日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03012-1 |
| 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] | 91~180日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03012-2 |
| 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] | 181~360日 | ㎡供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03012-3 |
| 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] | 361~720日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03012-4 |
| 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] | 721~1080日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03012-5 |
| 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)[整備費] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | G15065-7 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型2㎡) [賃料] | 1~90日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03013-1 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型2㎡) [賃料] | 91~180日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03013-2 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型2㎡) [賃料] | 181~360日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03013-3 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型2㎡) [賃料] | 361~720日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03013-4 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型2㎡) [賃料] | 721~1080日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03013-5 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型2㎡)[整備費] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | G15066-7 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡) [賃料] | 1~90日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03014-1 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡) [賃料] | 91~180日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03014-2 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡) [賃料] | 181~360日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03014-3 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡) [賃料] | 361~720日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03014-4 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡) [賃料] | 721~1080日 | m供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03014-5 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡)[整備費] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | G15067-7 |

(8)たて込み簡易主留【農】 (その1)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---|-----------|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料] | 1~90日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04002-1 |
| たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料] | 91~180日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04002-2 |
| たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料] | 181~360日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04002-3 |
| たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料] | 361~720日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04002-4 |
| たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料] | 721~1080日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04002-5 |
| たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料] | 1~90日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04003-1 |
| たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料] | 91~180日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04003-2 |
| たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料] | 181~360日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04003-3 |
| たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料] | 361~720日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04003-4 |
| たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料] | 721~1080日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04003-5 |
| たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料] | 1~90日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04004-1 |
| たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料] | 91~180日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04004-2 |
| たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料] | 181~360日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04004-3 |
| たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料] | 361~720日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04004-4 |
| たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料] | 721~1080日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04004-5 |
| たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料] | 1~90日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04005-1 |
| たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料] | 91~180日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04005-2 |
| たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料] | 181~360日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04005-3 |
| たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料] | 361~720日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04005-4 |
| たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料] | 721~1080日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04005-5 |
| たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料] | 1~90日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04006-1 |
| たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料] | 91~180日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04006-2 |
| たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料] | 181~360日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04006-3 |
| たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料] | 361~720日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04006-4 |
| たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料] | 721~1080日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04006-5 |
| たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料] | 1~90日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04007-1 |
| たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料] | 91~180日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04007-2 |
| たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料] | 181~360日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04007-3 |
| たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料] | 361~720日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04007-4 |
| たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料] | 721~1080日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04007-5 |
| たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料] | 1~90日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04008-1 |
| たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料] | 91~180日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04008-2 |
| たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料] | 181~360日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04008-3 |
| たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料] | 361~720日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04008-4 |
| たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料] | 721~1080日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04008-5 |

(8)たて込み簡易主留【農】 (その2)

| たて込み簡易土留 (H)40×(B)30~47m未満 34-6t[質料] 1~90目 が供用日 たて込み簡易土留 (H)40×(B)30~47m未満 34-6t[質料] 1~90日 が供用日 たて込み簡易土留 (H)40×(B)30~47m未満 34-6t[質料] 181~360日 が供用日 たて込み簡易土留 (H)40×(B)30~47m未満 34-6t[質料] 721~1080日 が供用日 たて込み簡易土留 (H)45×(B)30m未満 38-3t[質料] 1~90日 が供用日 たて込み簡易土留 (H)45×(B)30m未満 38-3t[質料] 1~90日 が供用日 たて込み簡易土留 (H)45×(B)30m未満 38-3t[質料] 1~90日 が供用日 たて込み簡易土留 (H)45×(B)30m未満 38-3t[質料] 1~90日 が供用日 15~2公月簡易土留 (H)45×(B)30m未満 38-3t[質料] 1~90日 が供用日 15~2公月簡易土留 (H)45×(B)30m未満 38-3t[質料] 1~90日 が供用日 15~2公月簡易土留 (H)45×(B)30m未満 38-3t[質料] 1~90日 が供用日 1~20日 が供用日 1~2公月簡易土留 (H)45×(B)30m未満 38-3t[質料] 1~90日 が供用日 1~20日 が供用日 1~2公月前易土留 (H)45×(B)30m未満 38-3t[質料] 1~90日 が供用日 1~2公月前易土留 (H)45×(B)30m+未満 40.8t[質料] 1~90日 が供用日 1~2公月前易土留 (H)45×(B)30m+未満 40.8t[質料] 1~90日 が供用日 1~2公月前易土留 (H)45×(B)30m-47m未満 40.8t[質料] 1~90日 が供用日 1~2公月前易土留 (H)45×(B)30m-47m未満 40.8t[質料] 1~180日 が供用日 1~2公月前易土日 (H)45×(B)30m-47m未満 40.8t[質料] 181~360日 が供用日 1~2公月前 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日 | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---|--------------|----------|
| たて込み簡易土留 (H)40×(B)30~4.7m未満 34.6t[質料] | | G04009-1 |
| たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6±[質料] 361~720日 | | G04009-2 |
| たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6![質料] 721~1080日 が供用日 | | G04009-3 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[質料] 1~90日 が供用日 | | G04009-4 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料] | | G04009-5 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3ほ[費料] 181~360日 が供用日たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3ほ[費料] 361~720日 が供用日たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3ほ[費料] 721~1080日 が供用日たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8ほ[費料] 1~90日 が供用日たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8ほ[費料] 1~90日 が供用日たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8ほ[賃料] 181~360日 が供用日たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8ほ[賃料] 181~360日 が供用日 | | G04010-1 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3ほ(質料) 361~720日 が供用日たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3ほ(質料) 721~1080日 が供用日たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8ほ(質料) 1~90日 が供用日たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8は[質料] 17.1080日 が供用日たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8は[質料] 181~360日 が供用日 | | G04010-2 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 38.3t[賃料] 721~1080日 が供用日 たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料] 1~90日 が供用日 たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料] 91~180日 が供用日 たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料] 181~360日 が供用日 | | G04010-3 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料] 1~90日 が供用日 たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料] 181~360日 が供用日 たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料] 181~360日 が供用日 | | G04010-4 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料] 91~180日 が供用日 たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料] 181~360日 が供用日 | | G04010-5 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[質料] 181~360日 | | G04011-1 |
| | | G04011-2 |
| たて込み簡易十留 (H)45 x (R)3 0~4 7m 未満 40 R! (質報) 361~720 日 | | G04011-3 |
| THE CHAPTER WITH BUILDING CONTRACT TO 1 / TO H | | G04011-4 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[質料] 721~1080日 が供用日 | | G04011-5 |
| たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料] 1~90日 | | G04012-1 |
| たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料] 91~180日 が供用日 | | G04012-2 |
| たて込み簡易土留 (H)5.0 × (B)3.0m未満 46.5t[賃料] 181~360日 が供用日 | | G04012-3 |
| たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料] 361~720日 が供用日 | | G04012-4 |
| たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料] 721~1080日 が供用日 | | G04012-5 |
| たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料 1~90日 が供用日 | | G04013-1 |
| たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[質料 91~180日 が供用日 | | G04013-2 |
| たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[質料 | | G04013-3 |
| たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[質料 361~720日 が供用日 | | G04013-4 |
| たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[質料 721~1080日 | | G04013-5 |
| たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料] 1~90日 | | G04014-1 |
| たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料] 91~180日 | | G04014-2 |
| たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6は[賃料] 181~360日 ㎡供用日 | | G04014-3 |
| たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料] 361~720日 州供用日 | | G04014-4 |
| たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料] 721~1080日 が供用日 | | G04014-5 |
| たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料] 1~90日 | | G04015-1 |
| たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料] 91~180日 が供用日 | | G04015-2 |
| たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料] 181~360日 が供用日 | | G04015-3 |
| たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料] 361~720日 が供用日 | | G04015-4 |
| たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3년[貢料] 721~1080日 ㎡供用日 | | G04015-5 |

(8)たて込み簡易土留【農】 (その3)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--|-----------|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料] | 1~90日 | が供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04016-1 |
| たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料] | 91~180日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04016-2 |
| たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料] | 181~360日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04016-3 |
| たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料] | 361~720日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04016-4 |
| たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料] | 721~1080日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04016-5 |
| たて込み簡易主留 (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料] | 1~90日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04017-1 |
| たて込み簡易主留 (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料] | 91~180日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04017-2 |
| たて込み簡易主留 (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料] | 181~360日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04017-3 |
| たて込み簡易主留 (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料] | 361~720日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04017-4 |
| たて込み簡易主留 (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料] | 721~1080日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04017-5 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6t[賃料] | 1~90日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04031-1 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4. Gt[賃料] | 91~180日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04031-2 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6t[賃料] | 181~360日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04031-3 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料] | 361~720日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04031-4 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6t[賃料] | 721~1080日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04031-5 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料] | 1~90日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04032-1 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1t[賃料] | 91~180日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04032-2 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1t[賃料] | 181~360日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04032-3 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1t[賃料] | 361~720日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04032-4 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1t[賃料] | 721~1080日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04032-5 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料] | 1~90日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04033-1 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料] | 91~180日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04033-2 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料] | 181~360日 | rが供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04033-3 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料] | 361~720日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04033-4 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料] | 721~1080日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04033-5 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料] | 1~90日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04034-1 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料] | 91~180日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04034-2 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料] | 181~360日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04034-3 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料] | 361~720日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04034-4 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料] | 721~1080日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04034-5 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料] | 1~90日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04035-1 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料] | 91~180日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04035-2 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料] | 181~360日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04035-3 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料] | 361~720日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04035-4 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料] | 721~1080日 | m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04035-5 |

(9)型枠材【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|---------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|----------|
| 異形ブロック型枠(鋼製) | 10t未満 | m ² | | | | | | | | | | | | | 供用日数に拠らない | | | G05004-1 |
| 異形ブロック型枠(鋼製) | 10t以上20t未満 | m² | | | | | | | | | | | | | 供用日数に拠らない | | | G05005-1 |
| 異形ブロック型枠(鋼製) | 20t以上30t未満 | m² | | | | | | | | | | | | | 供用日数に拠らない | | | G05006-1 |
| 異形ブロック型枠(FRP製) | 10t未満 | m² | | | | | | | | | | | | | 供用日数に拠らない | | | G05012-1 |
| 異形ブロック型枠(FRP製) | 10t以上20t未満 | m² | | | | | | | | | | | | | 供用日数に拠らない | | | G05013-1 |
| 異形ブロック型枠(FRP製) | 20t以上30t未満 | m ² | | | | | | | | | | | | | 供用日数に拠らない | | | G05014-1 |
| 異形ブロック型枠(FRP製) | 30t未満 | m² | | | | | | | | | | | | | 供用日数に拠らない | | | G05011-1 |
| 直積ブロック型枠(鋼製) | 10t未満 | m² | | | | | | | | | | | | | 供用日数に拠らない | | | G05019-1 |
| 直積ブロック型枠(鋼製) | 10t以上30t未満 | m² | | | | | | | | | | | | | 供用日数に拠らない | | | G05020-1 |
| 直積ブロック型枠(鋼製) | 30t未満 | m² | | | | | | | | | | | | | 供用日数に拠らない | | | G05021-1 |
| 直積ブロック型枠(鋼製) | 30t以上50t未満 | m² | | | | | | | | | | | | | 供用日数に拠らない | | | G05022-1 |
| 鋼製型枠 | 100×1500mm(賃料) | 10枚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G05101-1 |
| 鋼製型枠 | 100×1500mm(基本料) | 10枚 | | | | | | | | | | | | | | | | G05102-2 |
| 鋼製型枠 | 150×1500mm(賃料) | 10枚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G05103-1 |
| 鋼製型枠 | 150×1500mm(基本料) | 10枚 | | | | | | | | | | | | | | | | G05104-2 |
| 鋼製型枠 | 200×1500mm(賃料) | 10枚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G05105-1 |
| 鋼製型枠 | 200×1500mm(基本料) | 10枚 | | | | | | | | | | | | | | | | G05106-2 |
| 鋼製型枠 | 300×1800mm(賃料) | 10枚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G05109-1 |
| 鋼製型枠 | 300×1800mm(基本料) | 10枚 | | | | | | | | | | | | | | | | G05110-2 |
| コーナーフォーム | 100×150×1500mm(賃料) | 10枚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G05121-1 |
| コーナーフォーム | 100×150×1500mm(基本料) | 10枚 | | | | | | | | | | | | | | | | G05122-2 |
| コーナーフォーム | 150×150×1500mm(賃料) | 10枚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G05123-1 |
| コーナーフォーム | 150×150×1500mm(基本料) | 10枚 | | | | | | | | | | | | | | | | G05124-2 |
| 面取フォーム | 45× 50×1500mm(賃料) | 10枚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G05131-1 |
| 面取フォーム | 45× 50×1500mm(基本料) | 10枚 | | | | | | | | | | | | | | | | G05132-2 |
| コーナーアングル | 1500mm(賃料) | 10枚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G05141-1 |
| コーナーアングル | 1500mm(基本料) | 10枚 | | | | | | | | | | | | | | | | G05142-2 |

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(10)鋼管足場材 【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 丸パイプ | 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) | 100m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06001-1 |
| 丸パイプ | 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料) | 100m | | | | | | | | | | | | | | | | G06002-2 |
| 角パイプ | 厚2.3mm 角 60mm(賃料) | 10m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06033-1 |
| 角パイプ | 厚2.3mm 角 60mm(基本料) | 10m | | | | | | | | | | | | | | | | G06034-2 |
| 角パイプ | 厚3.2mm 角100mm(賃料) | 10m供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06035-1 |
| 角パイプ | 厚3.2mm 角100mm(基本料) | 10m | | | | | | | | | | | | | | | | G06036-2 |
| 固定ベース | (賃料) | 100個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06011-1 |
| 固定ベース | (基本料) | 100個 | | | | | | | | | | | | | | | | G06012-2 |
| 自在クランプ | (賃料) | 100個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06013-1 |
| 自在クランプ | (基本料) | 100個 | | | | | | | | | | | | | | | | G06014-2 |
| 直交クランプ | (賃料) | 100個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06015-1 |
| 直交クランプ | (基本料) | 100個 | | | | | | | | | | | | | | | | G06016-2 |
| 3連クランプ | (賃料) | 100個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06017-1 |
| 3連クランプ | (基本料) | 100個 | | | | | | | | | | | | | | | | G06018-2 |
| 直線ジョイント | (賃料) | 100個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06019-1 |
| 直線ジョイント | (基本料) | 100個 | | | | | | | | | | | | | | | | G06020-2 |

(11)枠組足場材 【農】 (その1)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 | 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---|--------------|--------------|----------|
| 建枠(枠組足場) | 幅600mm級×高1700mm級(賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06101-1 |
| 建枠(枠組足場) | 幅600mm級×高1700mm級(基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06102-2 |
| 建枠(枠組足場) | 幅900mm級×高1700mm級(賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06103-1 |
| 建枠(枠組足場) | 幅900mm級×高1700mm級(基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06104-2 |
| 建枠(枠組足場) | 幅1200mm級×高1700mm級(賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06105-1 |
| 建枠(枠組足場) | 幅1200mm級×高1700mm級(基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06106-2 |
| 建枠(枠組足場) | 幅1200mm級×高1900mm級(賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06107-1 |
| 建枠(枠組足場) | 幅1200mm級×高1900mm級(基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06108-2 |
| 調整枠(枠組足場) | 幅600mm級×高1200mm級(賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06111-1 |
| 調整枠(枠組足場) | 幅600mm級×高1200mm級(基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06112-2 |
| 調整枠(枠組足場) | 幅900mm級×高1200mm級(賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06113-1 |
| 調整枠(枠組足場) | 幅900mm級×高1200mm級(基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06114-2 |
| 筋違(枠組足場) | 幅600mm級×高1200mm級(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06121-1 |
| 筋違(枠組足場) | 幅600mm級×高1200mm級(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06122-2 |
| 筋違(枠組足場) | 幅900mm級×高1200mm級(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06123-1 |
| 筋違(枠組足場) | 幅900mm級×高1200mm級(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06124-2 |
| 筋違(枠組足場) | 幅1200mm級×高1200mm級(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06125-1 |
| 筋違(枠組足場) | 幅1200mm級×高1200mm級(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06126-2 |
| 筋違(枠組足場) | 幅1200mm級×高1800mm級(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06127-1 |
| 筋違(枠組足場) | 幅1200mm級×高1800mm級(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06128-2 |
| パイプ布枠(枠組足場) | 幅1000mm級×高1800mm級(賃料) | 10枚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06135-1 |
| パイプ布枠(枠組足場) | 幅1000mm級×高1800mm級(基本料) | 10枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06136-2 |
| 板付布枠(枠組足場) | 幅240mm級×高1800mm級(賃料) | 10枚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06141-1 |
| 板付布枠(枠組足場) | 幅240mm級×高1800mm級(基本料) | 10枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06142-2 |
| 板付布枠(枠組足場) | 幅500mm級×高1800mm級(賃料) | 10枚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06143-1 |
| 板付布枠(枠組足場) | 幅500mm級×高1800mm級(基本料) | 10枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06144-2 |
| 梁枠(枠組足場) | 4000mm(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06151-1 |
| 梁枠(枠組足場) | 4000mm(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06152-2 |
| 梁枠(枠組足場) | 6000mm(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06153-1 |
| 梁枠(枠組足場) | 6000mm(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06154-2 |
| 階段(枠組足場) | スパン1800mm(賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06161-1 |
| 階段(枠組足場) | スパン1800mm(基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06162-2 |
| 手摺(枠組足場) | 1800mm級(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06171-1 |
| 手摺(枠組足場) | 1800mm級(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06172-2 |
| 金網式養生枠(枠組足場) | 850×1800mm(賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06191-1 |
| 金網式養生枠(枠組足場) | 850×1800mm(基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06192-2 |
| ブラケット(枠組足場) | 500mm級(賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06201-1 |
| ブラケット(枠組足場) | 500mm級(基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06202-2 |
| ブラケット(枠組足場) | 750mm級(賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06203-1 |
| ブラケット(枠組足場) | 750mm級(基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06204-2 |
| ブラケット(枠組足場) | 1000mm級(賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06205-1 |
| ブラケット(枠組足場) | 1000mm級(基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06206-2 |
| メッシュシート(枠組足場) | 1800×5100mm(賃料) | 10枚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06211-1 |
| メッシュシート(枠組足場) | 1800×5100mm(基本料) | 10枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | G06212-2 |

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(12)枠組足場材 【農】

| (12)枠組足場材 【農】 | (その2) | | | | | | | 170 | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| ジャッキベース | 枠組足場用 ストローク 250mm(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06221-1 |
| ジャッキベース | 枠組足場用 ストローク 250mm(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | G06222-2 |
| ジャッキベース | 枠組足場用 ストローク 460mm(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06223-1 |
| ジャッキベース | 枠組足場用 ストローク 460mm(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | G06224-2 |
| 連結ピン | 枠組足場用(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06231-1 |
| 連結ピン | 枠組足場用(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | G06232-2 |
| アームロック | 枠組足場用(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06233-1 |
| アームロック | 枠組足場用(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | G06234-2 |
| 隅梁受 | 枠組足場用(賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06237-1 |
| 隅梁受 | 枠組足場用(基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | G06238-2 |
| 壁つなぎ | 枠組足場用(賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06239-1 |
| 壁つなぎ | 枠組足場用(基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | G06240-2 |
| 養生クランプ | (賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06243-1 |
| 養生クランプ | (基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | G06244-2 |

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(13)足場板 【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|-----------------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 軽量長尺足場板 | 240×4000mm(賃料) | 10枚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06301-1 |
| 軽量長尺足場板 | 240×4000mm(基本料) | 10枚 | | | | | | | | | | | | | | | | G06302-2 |
| 合板足場板 | 240×4000mm(賃料) | 10枚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G06321-1 |
| 合板足場板 | 240×4000mm(基本料) | 10枚 | | | | | | | | | | | | | • | | | G06322-2 |

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(14)吊り枠 【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|-----------------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 吊り枠 | 900×1500mm(賃料) | 10台供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G07001-1 |
| 吊り枠 | 900×1500mm(基本料) | 10台 | | | | | | | | | | | | | | | | G07002-2 |

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(15)パイプサポート 【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|------------------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| パイプサポート (小型) | 1200×2100mm(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G08001-1 |
| パイプサポート (小型) | 1200×2100mm(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | G08002-2 |
| パイプサポート (大型) | 2100×3500mm(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G08003-1 |
| パイプサポート(大型) | 2100×3500mm(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | G08004-2 |
| パイプサポート (長尺) | 2600×4000mm(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G08005-1 |
| パイプサポート (長尺) | 2600×4000mm(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | G08006-2 |
| パイプサポート (補助) | 900mm(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G08011-1 |
| パイプサポート (補助) | 900mm(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | G08012-2 |
| パイプサポート (補助) | 1200mm(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G08013-1 |
| パイプサポート (補助) | 1200mm(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | G08014-2 |
| パイプサポート (補助) | 1500mm(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G08015-1 |
| パイプサポート (補助) | 1500mm(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | G08016-2 |
| 根がらみクランプ | (賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G08023-1 |
| 根がらみクランプ | (基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | G08024-2 |

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(16)脚立 【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|--------------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 脚立1.3m級 | 3段踏板付(賃料) | 10脚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G09001-1 |
| 脚立1.3m級 | 3段踏板付(基本料) | 10脚 | | | | | | | | | | | | | | | | G09002-2 |
| 脚立1.8m級 | 4~5段踏板付(賃料) | 10脚供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G09003-1 |
| 脚立1.8m級 | 4~5段踏板付(基本料) | 10脚 | | | | | | | | | | | | | | | | G09004-2 |

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(17)支保ばり【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|--------------------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| ビーム | 調節1800~2800mm(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G11001-1 |
| ビーム | 調節1800~2800mm(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | G11002-2 |
| ビーム | 調節2800~4600mm(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G11003-1 |
| ビーム | 調節2800~4600mm(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | G11004-2 |
| ビーム | 調節4200~4500mm(賃料) | 10本供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G11005-1 |
| ビーム | 調節4200~4500mm(基本料) | 10本 | | | | | | | | | | | | | | | | G11006-2 |
| ビームハンガー | 内外(賃料) | 10個供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G11011-1 |
| ビームハンガー | 内外(基本料) | 10個 | | | | | | | | | | | | | | | | G11012-2 |

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(18)仮囲い【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|--------------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 仮囲鉄板 | 厚 1.2mm(賃料) | 10㎡供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G12001-1 |
| 仮囲鉄板 | 厚 1.2mm(基本料) | 10m² | | | | | | | | | | | | | | | | G12002-2 |

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(19)四角支柱 【農】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|-------------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 四角支柱 | 2000mm(賃料) | 10台供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G13001-1 |
| 四角支柱 | 2000mm(基本料) | 10台 | | | | | | | | | | | | | | | | G13002-2 |
| 頭部ジャッキ | (賃料) | 10台供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G13021-1 |
| 頭部ジャッキ | (基本料) | 10台 | | | | | | | | | | | | | | | | G13022-2 |
| ベースジャッキ | (賃料) | 10台供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G13023-1 |
| ベースジャッキ | (基本料) | 10台 | | | | | | | | | | | | | | | | G13024-2 |

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

VI-1-16 建設用仮設材損料用単価【土】

(1)コルゲートパイプ【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径600mm 板厚1.6mm | m | 15,200 | | | | | | | | | | | | | K0401 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径800mm 板厚1.6mm | m | 19,500 | | | | | | | | | | | | | K0402 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径800mm 板厚2.0mm | m | 23,000 | | | | | | | | | | | | | K0403 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1000mm 板厚1.6mm | m | 23,600 | | | | | | | | | | | | | K0404 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1000mm 板厚2.0mm | m | 27,900 | | | | | | | | | | | | | K0405 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1000mm 板厚2.7mm | m | 35,200 | | | | | | | | | | | | | K0406 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1200mm 板厚2.0mm | m | 33,000 | | | | | | | | | | | | | K0407 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1200mm 板厚2.7mm | m | 42,100 | | | | | | | | | | | | | K0408 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1350mm 板厚2.0mm | m | 36,700 | | | | | | | | | | | | | K0409 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1350mm 板厚2.7mm | m | 46,300 | | | | | | | | | | | | | K0410 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1500mm 板厚2.7mm | m | 51,300 | | | | | | | | | | | | | K0411 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1500mm 板厚3.2mm | m | 59,900 | | | | | | | | | | | | | K0412 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1650mm 板厚2.7mm | m | 56,100 | | | | | | | | | | | | | K0413 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1650mm 板厚3.2mm | m | 65,500 | | | | | | | | | | | | | K0414 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1800mm 板厚3.2mm | m | 71,000 | | | | | | | | | | | | | K0415 | | |
| コルゲートパイプ(円形2形) | 直径2000mm 板厚2.7mm | m | 95,800 | | | | | | | | | | | | | K0416 | | |

備考 1. 上記単価は、損料を積算する際に使用すること。

備考 2. 業者置き場渡し1~1.5t程度

Ⅵ-2. 建設機械賃料

VI-2-1 本賃料適用に当たっての注意事項 【土】【環】【農】

(1)クレーン類

①本表の掲載単価は、長期の賃貸に係る割引率を補正した単価(長期賃貸割引の設定のないクローラクレーンは除く)で賃貸期間に係わらず適用する。

②クレーンを深夜作業(22時~翌朝5時まで)で使用する場合には、下記で算出した額を加算するものとする。

深夜割増額=1日当たり賃料÷8〈時間〉× [(30〈割増率〉)/100]×深夜作業時間数

ただし、深夜割増率は30%とする。

③単価にはオペレーター費用を含む。

④運搬費、回送費及び組立解体費は別途計上。(共通仮設費の運搬費の適用基準による。)

⑤燃料油脂類はトラッククレーン、ラフテレーンクレーンの単価に含まれているが、クローラクレーンの単価に含まれていないため別途計上。

⑥割増を行った場合は有効数字3桁とし、4桁目を切り捨てるものとする。

(2)一般機械

①本表の掲載単価は、長期の賃貸に係る割引率を補正した単価で賃貸期間に係わらず適用する。

②単価には、運搬費回送費燃料油脂類及びオペレーター費用を含まず。

(3)モノレール・ケーブルクレーン

①本表の掲載単価は、賃貸期間に合わせ適用する。

②単価には、運搬費回送費燃料油脂類及びオペレーター費用を含まず。

Ⅵ-2-2 建設機械賃料【土】【環】【農】

(1)建設機械賃料【土】【農】

(その1)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|----------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------------|--------------|----------|--------|
| トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 4. 9t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ305 | | F01021 |
| トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 100t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ355 | | F01031 |
| トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 120t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ360 | | F01032 |
| トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 160t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ365 | | F01033 |
| トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 200t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ370 | | F01034 |
| トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 360t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ375 | | F01035 |
| トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 550t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ385 | | |
| クローラクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 4. 9t吊 | B | | | | | | | | | | | | | オペレーター費用含まず | KQ205 | | |
| クローラクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 排ガス1次 4.9t吊 | B | | | | | | | | | | | | | オペレーター費用含まず | KQ207 | | |
| クローラクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 排ガス2次 4.9t吊 | B | | | | | | | | | | | | | オペレーター費用含まず | KQ209 | | F01211 |
| クローラクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 排ガス3次 4.9t吊 | B | | | | | | | | | | | | | オペレーター費用含まず | KQ211 | | |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型 50t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ225 | | |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型 排ガス1次 50t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ274 | | F01106 |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型 排ガス2次 50t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ275 | | |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型 55t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ227 | | |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型 排ガス1次 55t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ276 | | F01110 |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型 65t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ231 | | |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型 排ガス1次 65t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ277 | | F01111 |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型80t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ235 | | |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型 排ガス1次 80t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ279 | | F01113 |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型100t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ240 | | |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型 排ガス1次 100t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ281 | | F01108 |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型150t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ245 | | |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型 排ガス1次 150t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ283 | | F01114 |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型200t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ247 | | F01112 |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型;350t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ252 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 4. 9t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ405 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス1次 4.9t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ455 | | F01082 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2014;4. 9t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ4C1 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2次 4.9t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ492 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 10t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ412 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス1次 10t吊 | В | | | | | | | | | | | | | | KQ462 | | F01089 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 12~13t吊 | В | | | | | | | | | | | | | | KQ414 | | 1 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2011;12~13t吊 | В | | | | | | | | | | | | | | KQ4B2 | 1 | 1 |

備考 1. 摘要欄に「排ガス含む」の記載がある機種については、排出ガス対策型及び未対策型いずれにも対応した単価である。

(1)建設機械賃料【土】【農】 (その2)

| (1)建設機械賃料【土】【農】 | (その2) | , | | | | | | | | | | | | | , | | | |
|--|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------------|----------|--|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 16t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ420 | 1 - 1 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス1次 16t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ465 | | F01084 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2次 16t吊 | В | | | | | | | | | | | | | | KQ494 | | 101004 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2011;16t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ4B3 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2014; 16t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ4C3 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 20t吊 | В | | | | | | | | | | | | | | KQ425 | | |
| | #ガス1次 20t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | 1 | | F0100F |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2次 20th | B | | | | | | | | | | | | | | KQ470 KQ496 | | F01085 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2011;20t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ496 KQ4B4 | | - |
| | | В | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2014; 20t吊 25t吊 | | | | | | | | | | | | | | | KQ4C4 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ430 | | E01000 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス1次 25t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ475 | | F01086 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2次 25t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ498 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス3次 25t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ4A5 | | <u> </u> |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2011 25t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ4B5 | | ļ |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2014;25t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ4C5 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 35t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ435 | | <u> </u> |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス1次 35t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ480 | | F01087 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2次 35t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ500 | | <u> </u> |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2011 35t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ4B6 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 45t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ445 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス1次 45t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ485 | | F01090 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 50t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ450 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス1次 50t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ490 | | F01088 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2次 50t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ504 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2011;50t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ4B8 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2014;50t吊 | H | | | | | | | | | | | | | | KQ4C8 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 60t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ451 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2次 60t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ499 | | F01091 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス3次;60t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ4A9 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2014;60t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ4C9 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 65t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ453 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2次 65t吊 | В | | | | | | | | | | | | | | KQ501 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2次;70t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ4A2 | | F01092 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2014:70t吊 | В | | | | | | | | | | | | | | KQ4D1 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2014;100t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ4D4 | | |
| ホイールローダ賃料 | 0. 34m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ155 | | |
| ホイールローダ賃料 | 0. 34m3(排出ガス対策型) | B | | | | | | | | | | | | | | K0200 | | |
| ホイールローダ賃料 | 0. 6m3 | В | | | | | | | | | | | | | | KQ105 | | |
| ホイールローダ賃料 | | B | | | | | | | | | | | | | | K0201 | | |
| ホイールローダ賃料 | 0. 6m3(排出ガス対策型) 0. 8m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ110 | 1 | |
| ホイールローダ賃料 | 0. 8m3 (排出ガス対策型) | B | | | | | | | | | | | | | | K0202 | | |
| ホイールローダ賃料 | 0. 8m3(排出ガス対策型) 0. 9~1. 0m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ115 | | |
| ホイールローダ資料 | | | | | | | | | | | | | | | | KQ115 K0203 | | |
| | 0. 9~1. 0m3(排出ガス対策型) | B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホイールローダ賃料 | 1. 2m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ120 | | |
| ホイールローダ賃料 | 1. 2m3(排出ガス対策型) | 日 | | | | | | | | | | | | | | K0204 | | <u> </u> |
| ホイールローダ賃料 | 1. 3~1. 4m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ125 | | <u> </u> |
| ホイールローダ賃料 | 1. 3~1. 4m3(排出ガス対策型) | 日 | | | | | | | | | | | | | | K0205 | | |
| ホイールローダ賃料 | 1. 5~1. 7m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ130 | | |
| ホイールローダ賃料 | 1. 5~1. 7m3(排出ガス対策型) | 日 | | | | | | | | | | | | | | K0206 | | <u> </u> |
| ホイールローダ賃料 | 2. 1m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ135 | | <u> </u> |
| ホイールローダ賃料 | 2. 1m3(排出ガス対策型) | 日 | | | | | | | | | | | | | | K0207 | | |
| ホイールローダ賃料 | 2. 3m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ140 | | <u> </u> |
| ホイールローダ賃料 | 2. 4~2. 6m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ145 | | <u> </u> |
| ホイールローダ賃料 | 2. 4~2. 6m3(排出ガス対策型) | 日 | | | | | | | | | | | | | | K0209 | | <u> </u> |
| ホイールローダ賃料 | 2. 7~2. 9m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ150 | | |
| ホイールローダ賃料 | 2. 7~2. 9m3(排出ガス対策型) | 日 | | | | | | | | | | | | | | K0210 | | |
| モータグレーダ賃料 | ブレード幅3.1m | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ652 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

備者 1. 摘要欄に「排ガス含む」の記載がある機種については、排出ガス対策型及び未対策型いずれにも対応した単価である。

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--|----------------------------------|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------------|----------------|--------------|--|
| フォークリフト賃料(エンジン駆動) | 1. Ot級 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ705 | | |
| フォークリフト賃料(エンジン駆動) | 1. 5t級 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ710 | | |
| フォークリフト賃料(エンジン駆動) | 2. 5t級 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ715 | | |
| フォークリフト賃料(エンジン駆動) | 5. Ot級 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ720 | | |
| アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 | ;舗装幅1. 4~3m | B | | | | | | | | | | | | | | KQ683 | | F04501 |
| アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 | ;舗装幅2. 3~6m | B | | | | | | | | | | | | | | KQ687 | | F04505 |
| アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 | 排ガス3次;舗装幅2. 3~6m | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ690 | | |
| ロードローラ賃料(マカダム) | 質量 8~10t | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ505 | | |
| ロードローラ賃料(マカダム) | 質量 10~12t | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ510 | | F04201 |
| ロードローラ賃料(マカダム両輪) | 質量 10~12t | 日 | | | | | | | | | | | | | 排ガス含む | KQ515 | | |
| ロードローラ賃料(マカダム両輪) | 質量 11~15t | В | | | | | | | | | | | | | 排ガス含む | KQ520 | | |
| ロードローラ賃料(タンデム) | 質量 6~8t | В | | | | | | | | | | | | | | KQ525 | | |
| ロードローラ賃料(タンデム) | 質量 8~10t | В | | | | | | | | | | | | | | KQ530 | | |
| タイヤローラ賃料 | 質量 3~4t | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ605 | | F04102 |
| タイヤローラ賃料 | 排ガス1次 質量 3~4t | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ620 | | |
| タイヤローラ賃料 | 質量 6~8t | В | | | | | | | | | | | | | | KQ610 | | |
| タイヤローラ賃料 | 質量 8~20t | 日 | | | | | | | | | | | | | - | KQ615 | | |
| タイヤローラ賃料 | 排ガス1次 質量 8~20t | B | | | | | | | | | | | | | | KQ625 | | F04101 |
| タイヤローラ賃料 | 排ガス2次 質量 8~20t | B | | | | | | | | | | | | | | KQ626 | | F04104 |
| タイヤローラ賃料 | ;質量13~14t | B | | | | | | | | | | | | | | KQ617 | | |
| タンパ賃料 | 質量60~80kg | 日 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ632 | | |
| 振動ローラ賃料(ハンドガイド式) | 質量 0.5~0.6t | B | | | | | | | | | | | | | | KQ805 | | F04080 |
| 振動ローラ賃料(ハンドガイド式) | 質量 0.6~0.8t | 日 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ806 | | |
| 振動ローラ賃料(ハンドガイド式) | 質量 0.8~1.1t | | | | | | | | | | | | | | | KQ810 | | F04081 |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 質量 1. 2~1. 4t | | | | | | | | | | | | | | | KQ815 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 排ガス1次 質量 1.2~1.4t | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ842 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 質量 2.5~2.8t | 日 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ820 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 排ガス1次 質量 2.5~2.8t | В | | | | | | | | | | | | | | KQ843 | | F04021 |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 質量 3~ 5t | В | | | | | | | | | | | | | | KQ825 | | 104021 |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 排ガス1次 質量 3~ 5t | B | | | | | | | | | | | | | | KQ844 | | F04022 |
| 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 | 排ガス2次;質量3~5t | B | | | | | | | | | | | | | | KQ858 | | 1 04022 |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 質量 6~ 7.5t | В | | | | | | | | | | | | | | KQ830 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 排ガス1次 質量 6~ 7.5t | В | | | | | | | | | | | | | | KQ845 | + | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 質量 8~10t | В | | | | | | | | | | | | | | KQ835 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 排ガス1次 質量 8~10t | В | | | | | | | | | | | | | | KQ850 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 質量 11~12t | В | | | | | | | | | | | | | | KQ840 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 排ガス1次 質量 11~12t | В | | | | | | | | | | | | | | KQ855 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・コンバインド型) | 野ガス (久 貞重 110 121 質量 1.2~1.5t | В | | | | | | | | | | | | | 排ガス含む | KQ860 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・コンバインド型) | 質量 2. 4~2. 5t | В | | | | | | | | | | | | | 排ガス含む | KQ865 | | |
| 振動ローフ員科(音楽式・コンパインド至) | 排ガス1次;質量2. 4~2. 5t | В | | | | | | | | | | | | | 17F77 A B C | KQ880 | | |
| 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 | 排ガス2次;質量2.4~2.5t | В | | | | | | | | | | | | | | KQ887 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・コンバインド型) | 野ガハ之次, 貞里之. 4・2. 5t 質量 3~4t | В | | | | | | | | | | | | | | KQ870 | | F04062 |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・コンバインド型) | 質量 3~4t(排出ガス対策型) | В | | | | | | | | | | | | | | KQ870 KQ885 | 1 | F04062 F04061 |
| 振動ローラ良科(台来式・コンバイント至) 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 | 排ガス2次;質量3~4t | В | | | | | | | | | | | | | | KQ886 | - | F04001 |
| | | | | | | | | | | | | | | | サギュヘナ、 | | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・コンバインド型) | 質量 5~6t | В | | | | | | | | | | | | | 排ガス含む | KQ875 | 1 | F0.400.1 |
| 振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 | ; 質量11~12t | 1.にも対応した単 | | | | | | | | | | | | | | KQ890 | | F04091 |

備考 1. 摘要欄に「排ガス含む」の記載がある機種については、排出ガス対策型及び未対策型いずれにも対応した単価である。

(1)建設機械賃料【土】【農】 (その4)

| (1)建設機械資料【土】【農】 | (その4) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|----------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 高所作業車賃料(自走式リフト・クローラ) | 垂直型 作業床高3m | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ905 | | |
| 高所作業車賃料(自走式リフト・クローラ) | 垂直型 作業床高4m | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ910 | | |
| 高所作業車賃料(自走式リフト・クローラ) | 垂直型 作業床高6m | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ915 | | |
| 高所作業車賃料(自走式リフト・ホイール) | ブーム型 作業床高8~9m | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ920 | | |
| 高所作業車賃料(自走式リフト・ホイール) | ブーム型 作業床高12~13m | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ925 | | |
| 高所作業車賃料(自走式リフト・ホイール) | 垂直型 作業床高8~9m | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ930 | | |
| 高所作業車賃料(トラック架設リフト) | ブーム型 作業床高8m 標準デッキ | B | | | | | | | | | | | | | | KQ950 | | |
| 高所作業車賃料(トラック架設リフト) | ブーム型 作業床高12m 標準デッキ | B | | | | | | | | | | | | | | KQ955 | | |
| 高所作業車[トラック架装リフト]賃料 | ブーム型:作業床高10~12m幅広デッキ | B | | | | | | | | | | | | | | KQ966 | | F06201 |
| 高所作業車[トラック架装リフト]賃料 | ブーム型:作業床高8~10m 幅広デッキ | B | | | | | | | | | | | | | | KQ965 | | |
| 高所作業車[トラック架装リフト]賃料 | 垂直型:床高10~12m未満 幅広デッキ | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ970 | | |
| 高所作業車[自走式リフト・クローラ]賃料 | 屈伸ブーム型;作業床高6.8m | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ900 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 2. 0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA05 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス1次 2m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA50 | | F03021 |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス2次 2m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA51 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 2. 5m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA10 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス1次 2.5m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA55 | | F03022 |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス2次 2.5m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA56 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 3. 5~3. 7m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA15 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス1次 3.5~3.7m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA60 | | F03023 |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス2次 3.5~3.7m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA61 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 5. 0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA20 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス1次 5.0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA65 | | F03024 |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス2次 5.0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA66 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 7. 5~7. 8m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA25 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス1次 7.5~7.8m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA70 | | F03025 |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス2次 7.5~7.8m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA71 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 10. 5~11. 0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA30 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス1次 10.5~11.0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA75 | | F03026 |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス2次 10.5~11.0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA76 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 14. 3m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA35 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス1次 14.3m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA80 | | F03027 |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス2次 14.3m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA81 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 17. 0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA40 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス1次 17.0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA85 | | F03028 |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス2次 17.0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA86 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 18~19m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA45 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス1次 18~19m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA90 | | F03029 |
| 空気圧縮機(可搬スクリューエンジン) | 排ガス2次 18~19m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA91 | | |
| 空気圧縮機(可搬式・エンジン) | 排ガス3次;5.0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA67 | | |
| 空気圧縮機(可搬式・エンジン) | 高圧・排ガス3次 15.0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA95 | | F03039 |
| 空気圧縮機(電動コンプレッサ) | 2. 2m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQB05 | | F03041 |
| 空気圧縮機(電動コンプレッサ) | 3. 7m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQB10 | | F03042 |
| 空気圧縮機(電動コンプレッサ) | 5. 2m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQB15 | | F03043 |
| 空気圧縮機(電動コンプレッサ) | 6. 0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQB20 | | F03044 |
| 空気圧縮機(電動コンプレッサ) | 9. 0m3/分 | B | | | | | | | | | | | | | | KQB25 | | F03045 |

備考 1. 摘要欄に「排ガス含む」の記載がある機種については、排出ガス対策型及び未対策型いずれにも対応した単価である。

| (1)建設機械賃料【土】【農】 単価名称 | (その5) 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--|------------------------------------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|----------------|--|--------------|
| 発動発電機(ガソリンエンジン駆動) | 2KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC05 | | F02070 |
| 発動発電機(ガソリンエンジン駆動) | 3KVA | B | | | | | | | | | | | | | | KQC10 | | F02071 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 5KVA | B | | | | | | | | | | | | | | KQC15 | | F02075 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 8KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | 排ガス含む | KQC20 | | F02051 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 10KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC25 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 10KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD05 | | F02052 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 10kVA | В | | | | | | | | | | | | | | KQD72 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 15KVA | В | | | | | | | | | | | | | | KQC30 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 15KVA | B | | | | | | | | | | | | | | KQD10 | | F02053 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 15kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD74 | | 1 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 20KVA | В | | | | | | | | | | | | | | KQC35 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 20KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD15 | † | F02054 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 20kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD76 | 1 | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 25KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC40 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 25KVA | B | | | | | | | | | | | | | | KQD20 | | F02055 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 25kVA 排ガス2次 25kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD78 | † | 1 02033 |
| 光動光電機(ディーゼルエンジン駆動) 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | | В | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 排ガス3次 25kVA | _ | | | | | | | | | | | | | | KQC42 | + | + |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 35KVA | В | | | | | | | | | | | | | | KQC45 | | FORGER |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 35KVA | B | | | | | | | | | | | | | | KQD25 | | F02056 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 35kVA | B | | | | | | | | | | | | | | KQD80 | + | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 45KVA | <u>B</u> | | | | | | | | | | | | | | KQC50 | 1 | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 45KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD30 | | F02057 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 45kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD82 | | ļ |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 超低騒音・排ガス3次;45kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC53 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 60KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC55 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 60KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD35 | | F02058 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 60kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD84 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 超低騒音・排ガス3次;60kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC58 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 75KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC60 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 75KVA | B | | | | | | | | | | | | | | KQD40 | | F02059 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 75kVA | B | | | | | | | | | | | | | | KQD86 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 超低騒音・排ガス3次;75kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC63 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 100KVA | B | | | | | | | | | | | | | | KQC65 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 100KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD45 | | F02060 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 100kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD88 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 125KVA | В | | | | | | | | | | | | | | KQC70 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 125KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD50 | | F02061 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 125kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD90 | | † |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス3次;125kVA | B | | | | | | | | | | | | | | KQC71 | 1 | 1 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 超低騒音・排ガス3次;125kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC73 | 1 | <u> </u> |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 150KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC75 | 1 | † |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 150KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD55 | | F02062 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 150kVA 排ガス2次 150kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD92 | | . 52562 |
| 光動光電機(ディーゼルエンジン駆動) | 200KVA | B | | | | | | | | | | | | | | KQD92 KQC80 | + | + |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 200KVA | B | | | | | | | | | | | | | | KQC80 KQD60 | + | F02063 |
| | | 日日 | | | | | | | | | | | | | | KQD60 KQD94 | + | FUZU03 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 200kVA 超低騒音・排ガス3次; 200kVA | 日日 | | | | | | | | | | | | | | KQD94 KQC83 | + | + |
| | | _ | | | | | | | | | | | | | | | + | + |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 250KVA | В | | | | | | | | | | | | | | KQC85 | | F00004 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 250KVA | B | | | | | | | | | | | | | | KQD65 | + | F02064 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 250kVA | В | | | | | | | | | | | | | | KQD96 | + | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 超低騒音・排ガス3次;250kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC88 | _ | _ |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 300KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC90 | | . |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 300KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD70 | 1 | F02065 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 300kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD98 | 1 | <u> </u> |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 350KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC95 | | |
| ジェットヒータ賃料 | 126MJ(30, 100Kcal) | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQJ02 | 1 | F06041 |

備考 1. 摘要欄に「排ガス含む」の記載がある機種については、排出ガス対策型及び未対策型いずれにも対応した単価である。

| (1)建設機械賃料【土】【環】【農】 | (その6) | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | ı | | T | |
|-----------------------|------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------------|--------------|--|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 | 積載質量2. Ot | B | | | | | | | | | | | | | | KQF05 | | F06011 |
| 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 | 積載質量2. 5t | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQF10 | | F06012 |
| 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 | 排ガス1次;2.5t積 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQF12 | | |
| 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 | 排ガス2次; 6.0~7.0t積 全旋回式 | В | | | | | | | | | | | | | | KQF55 | | |
| 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 | 排ガス2次;10~11t積 全旋回式 | В | | | | | | | | | | | | | | KQF60 | | 1 |
| 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 | 排ガス2014;6~7t積 全旋回式 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQF65 | | |
| 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 | 排ガス2014:10~11t積 全旋回式 | B | | | | | | | | | | | | | | KQF70 | | 1 |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型クレーン装置付1.7t積/1t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQF15 | | F06003 |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型クレーン装置付2. Ot積/1t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQF20 | | F06004 |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型クレーン装置付2.5t積/2t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQF25 | | F06005 |
| 工事用水中ポンプ賃料 | 口径50mm 全揚程10m 0.75kW | B | | | | | | | | | | | | | | KQE05 | | F05001 |
| 工事用水中ポンプ賃料 | 口径50mm 全揚程15m 1.5kW | B | | | | | | | | | | | | | | KQE10 | | F05002 |
| 工事用水中ポンプ賃料 | 口径100mm 全揚程10m 3.7kW | B | | | | | | | | | | | | | | KQE15 | | F05021 |
| エ事用水中ポンプ賃料 | 口径100mm 全揚程15m 5.5kW | В | | | | | | | | | | | | | | KQE20 | | F05022 |
| 工事用水中ポンプ賃料 | 口径150mm 全揚程10m 7.5kW | В | | | | | | | | | | | | | | KQE25 | | F05022 |
| | | В | | | | | | | | | | | | | | KQE30 | | F05041 |
| エ事用水中ポンプ賃料 | 口径150mm 全揚程15m 11.0kW | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| エ事用水中ポンプ賃料 | 口径200mm 全揚程10m 11.0kW | _ | | | | | | | | | | | | | | KQE35 | 1 | F05051 |
| 工事用水中ポンプ賃料 | 口径200mm 全揚程15m 15.0kW | B | | | | | | | | | | | | | | KQE40 | | F05052 |
| ブルドーザ[普通]賃料 | ;3t級 | 日日 | | | | | | | | | | | | | | KQG05 | 1 | |
| ブルドーザ[普通]賃料 | 排ガス1次;3t級 | | | | | | | | | | | | | | | KQG25 | | ===== |
| ブルドーザ[湿地]賃料 | ;7t級 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQG15 | | F09013 |
| ブルドーザ[湿地]賃料 | 排ガス1次; 7t級 | H | | | | | | | | | | | | | | KQG35 | | |
| ブルドーザ[湿地]賃料 | 排ガス2次; 7t級 | B | | | | | | | | | | | | | | KQG65 | | F09012 |
| ブルドーザ[湿地]賃料 | ;16t級 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQG18 | | F09014 |
| ブルドーザ[湿地]賃料 | 排ガス2次;21t級 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | F09015 |
| 油圧ブレーカ賃料(アタッチメントのみ) | ;バケット容量0. 4m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQH06 | | F08301 |
| 大型ブレーカ賃料(アタッチメント) | ;バケット容量0. 25~0. 3m3対応 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQH05 | | |
| 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) | ;バケット容量0. 1m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQH23 | | <u> </u> |
| 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) | 超低騒音・排3次;バケット容量0. 2m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQH35 | | |
| 大型ブレーカ賃料(ベースマシン含む) | ;バケット容量0. 2m3対応 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQH25 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0. 28m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ002 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス1次 山積0.28m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ007 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス2次 山積0.28m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ015 | | F08011 |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0. 45m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ003 | | F08002 |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス1次 山積0.45m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ008 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス2次 山積0.45m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ016 | | F08012 |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス3次;山積0. 45m3 | H | | | | | | | | | | | | | | KQ080 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0. 5m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ005 | | F08023 |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス1次 山積0.5m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ010 | | F08013 |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス2次 山積0.5m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ017 | 1 | 1 |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス3次 山積0.5m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ081 | | 1 |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0. 8m3 | В | | | | | | | | | | | | | | KQ012 | 1 | F08024 |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス1次 山積0.8m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ014 | 1 | |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス2次 山積0.8m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ018 | 1 | F08014 |
| バックホウ質料(クローラ型) | 排ガス3次:山積0.8m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ082 | 1 | 1 |
| バックホウ質料(クローラ型) | 超低騒音・排ガス3次;山積0. 45m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ0H1 | 1 | |
| バックホウ質料(クローラ型) | 超低騒音・排ガス3次;山積0. 8m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ0H5 | | F08028 |
| バックホウ質料(クローラ型) | 超低騒音・排ガス2014;山積0.8m3 | В | | | | | | | | | | | | | | KQ0G5 | 1 | 1 00020 |
| バックホウ質料(クローラ型) | 超低騒音・排ガス2011;山積0.8m3 | В | | | | | | | | | | | | | | K0310 | 1 | F08015 |
| バックホ・ク員科(クローラ型・クレーン付) | <u> </u> | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ020 | | 100010 |
| バックホ・ク資料(クローラ型・クレーン付) | 世根0. 28m3 排ガス1次 山積0. 28m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ025 | 1 | F08056 |
| | | B | | | | | | | | | | | | | | KQ025 KQ029 | 1 | FU8U30 |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 排ガス2次 山積0. 28m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 山積0. 45m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ022 | 1 | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 排ガス1次 山積0. 45m3吊能力2. 9t | B | | | | | | | | | | | | | | KQ026 | 1 | F08061 |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 排ガス2次 山積0. 45m3 | B - | | | | | | | | | | | | | | KQ030 | 1 | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | ;山積0. 5m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ023 | ļ | |
| バックホウ質料(クローラ型・クレーン付) | 排ガス1次;山積0. 5m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ027 | | F08062 |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 排ガス2次;山積0. 5m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ090 | | <u> </u> |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 排ガス3次;山積0.5m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ091 | | |

備考 1. 摘要欄に「排ガス含む」の記載がある機種については、排出ガス対策型及び未対策型いずれにも対応した単価である。

| (1 |)建設機械賃料 | 【土】【環】【農】 | |
|----|---------|-----------|--|
|----|---------|-----------|--|

(その7)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------------|-----------------------------|----|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 山積0. 8m3 | H | | | | | | | | | | | | | | KQ024 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 排ガス1次 山積0.8 m3吊能力2.9t | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ028 | | F08063 |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 排ガス2次 山積0.8m3 | H | | | | | | | | | | | | | | KQ031 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 排ガス3次;山積0. 28m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ092 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 排ガス3次;山積0.8m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ095 | | |
| バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 | 排ガス2014;山積0. 8m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ0B6 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 超低騒音・排ガス1次;山積0.8m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ0J6 | | F08073 |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 超低騒音・排ガス2次;山積0.8m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ0K6 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 超低騒音・排ガス3次;山積0.8m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ0L6 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 超低騒音・排ガス2011;山積0.8m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ0M6 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 超低騒音・排ガス2011;山積0.8m3吊能力2.9t | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | FQ0001 |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 超低騒音・排ガス2014;山積0.8m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ0N6 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回) | 山積0. 22m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ032 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回) | 排ガス1次 山積0.22m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ034 | | F08035 |
| バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回) | 山積0. 28m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ036 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回) | 排ガス1次 山積0.28m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ038 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回) | 排ガス2次 山積0. 28m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ040 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付・超小旋回) | 山積0. 28m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ046 | | |
| バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 | 山積0. 09m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ047 | | |
| バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 | ;山積0. 28m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ048 | | F08016 |
| バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 | 山積0. 45m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ049 | | F08017 |
| バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 | クレーン付き;山積0.09m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ050 | | F08041 |
| バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 | クレーン付き;山積0. 45m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ051 | | F08064 |
| バックホウ賃料(クローラ・後方超小旋回) | 超低·C付·排2014;山積0. 45m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ075 | | |
| バックホウ賃料(クローラ・後方超小旋回) | 超低騒音・排ガス2014;山積0. 5m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ070 | | |
| 小型バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.055m3(平積0.04m3) | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | F08092 |
| 小型バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0. 11m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ052 | | |
| 小型バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス1次 山積0.11m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ055 | | |
| 小型バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス2次 山積0.11m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ054 | | F08091 |
| 小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料 | 排ガス3次;山積0. 11m3 | B | | | | | | | | | | | | | | KQ064 | | |
| 小型バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス2次 山積0. 13m3 | B | | | | | | | | | | | | | | K0300 | | |
| 小型バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス3次 山積0. 13m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | K0301 | | |
| トラック[クレーン装置付]賃料 | 4t積 2.9t吊 | B | | | | | | | | | | | | | | KQK05 | | |
| ダンプトラック賃料 | ;4t車 | B | | | | | | | | | | | | | | KQK15 | | |
| 不整地運搬車賃料 クローラ型0.5t | クローラ型油圧ダンプ 0.5t | B | 7,50 | 00 | | | | | * | | | | | | | | K0A3750 | |
| 不整地運搬車賃料 クローラ型4.0t | クローラ型油圧ダンプ 4. Ot | B | | | | | | | | | | | | | | | K0A3767 | |

Ⅵ-2-3 ケーブルクレーン賃料【環】

| (1)バケット、ワイヤーモッコ | | | | | | | | | | | | | | | 現場渡し | | | |
|--------------------------|--------------------|-----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| バケット 0.50 | コンクリート資材用0.50m3 | 個 | 237,000 | | | | | | * | : | | | | | 参考重量 165kg | | T0I0245 | |
| バケット 0.80 | コンクリート資材用0.80m3 | 個 | 378,000 | | | | | | * | | | | | | 参考重量 340kg | | T0I0250 | |
| コンクリートバケット | 0. 5m3 | 基・日 | | | | | | | | | | | | | | | K0A0245 | |
| ワイヤーチッフ(中日15cm 10mmワイヤー) | 1 8m × 1 8m (12mm) | 林 | 32 600 | | | | | | | | | | | | | | T0I0265 | |

| (2)ウインチ及び付属金具(賃料) 1ケ月当た | :り(その1) | | | | | | | 179 | | | | | | | 現場渡し | | | |
|---------------------------------|------------------------|------|---------|----|----|--|----|--|----------|----------|-----|--|----|--|-------------------------|--------------|--------------------|--|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 賃料 ウィンチ ディゼルエンジン | 1t(1t未満36kw) 3ヶ月未満 | 台·月 | 267,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8000 | |
| 賃料 ウィンチ ディセルエンジン | 2t(1t以上2t未満48kw) 3ヶ月未満 | 台·月 | 346,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8020 | |
| 賃料 ウィンチ ディゼルエンジン | 3t(2t以上3t未満60kw) 3ヶ月未満 | 台・月 | 433,000 | | | | | | | | | | | | 運転経費除く | | K0A8040 | |
| 賃料 ウィンチ ディゼルエンジン | 4t(3t以上4t未満73kw) 3ヶ月未満 | 台·月 | 512,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8060 | |
| 賃料 ウィンチ ディゼルエンジン | 5t(4t以上5t未満85kw) 3ヶ月未満 | 台·月 | 649,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8080 | |
| 賃料 ウィンチ ディゼルエンジン | 1t(1t未満36kw) 3ヶ月以上 | 台・月 | 228,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8005 | |
| 賃料 ウィンチ ディゼルエンジン | 2t(1t以上2t未満48kw) 3ヶ月以上 | 台・月 | 294,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8025 | |
| 賃料 ウィンチ ディセルエンジン | 3t(2t以上3t未満60kw) 3ヶ月以上 | 台·月 | 368,000 | | | | | | | | | | | | 運転経費除く | | K0A8045 | |
| 賃料 ウィンチ ディゼルエンジン | 4t(3t以上4t未満73kw) 3ヶ月以上 | 台・月 | 435,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8065 | |
| 賃料 ウィンチ ディゼルエンジン | 5t(4t以上5t未満85kw) 3ヶ月以上 | 台·月 | 552,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8085 | |
| 賃料 付属器具 | 1t(1t未満用) 3ヶ月未満 | 式・月 | 207,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8100 | |
| 賃料 付属器具 | 2t(1t以上2t未満用) 3ヶ月未満 | 式・月 | 270,000 | | | | | | | | | | | | キャレッジ、ブロック、滑車、アンカー関連器具等 | | K0A8120 | |
| 賃料 付属器具 | 3t(2t以上3t未満用) 3ヶ月未満 | 式・月 | 315,000 | | | | | | | | | | | | 単、アンガー関連番兵寺 | | K0A8140 | |
| 賃料 付属器具 | 4t(3t以上4t未満用) 3ヶ月未満 | 式・月 | 390,000 | | | | | | | | | | | | 含まず) | | K0A8160 | |
| 賃料 付属器具 | 5t(4t以上5t未満用) 3ヶ月未満 | 式・月 | 510,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8180 | |
| 賃料 先柱·元柱 | 4m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 18,400 | | | | | | | | | | | | | | K0A8200 | |
| 賃料 先柱・元柱 | 4m以上6m未満 3ヶ月未満 | m∙月 | 18,400 | | | | | | | | | | | | | | K0A8220 | |
| 賃料 先柱・元柱 | 6m以上10m未満 3ヶ月未満 | m∙月 | 18,400 | | | | | | | | | | | | | | K0A8240 | |
| 賃料 先柱·元柱 | 10m以上20m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 18,400 | | | | | | | | | | | | | | K0A8260 | |
| 賃料 先柱·元柱 | 20m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 18,400 | | | | | | | | | | | | | | K0A8280 | |
| 賃料 中間支柱 | 8m 3ヶ月未満 | 箇所・月 | 294,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8300 | |
| 賃料 中間支柱 | 10m 3ヶ月未満 | 箇所・月 | 368,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8320 | |
| 賃料 中間支柱 | 12m 3ヶ月未満 | 箇所・月 | 460,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8340 | |
| 賃料 中間支柱 | 14m 3ヶ月未満 | 箇所・月 | 575,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8360 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 12mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 198 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.535kg | | K0A8380 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 12mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 198 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.535kg | | K0A8400 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 12mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 198 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.535kg | | K0A8420 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 14mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 264 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.727kg | | K0A8440 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 14mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 264 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.727kg | | K0A8460 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 14mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 264 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.727kg | | K0A8480 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 16mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 318 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.95kg | | K0A8500 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 16mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 318 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.95kg | | K0A8520 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 16mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 318 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.95kg | | K0A8540 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 18mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 382 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.2kg | | K0A8560 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 18mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 382 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.2kg | | K0A8580 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 18mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 382 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.2kg | | K0A8600 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 20mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 492 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.48kg | | K0A8620 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 20mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 492 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.48kg | | K0A8640 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 20mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 492 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.48kg | | K0A8660 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 22mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 582 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.79kg | | K0A8680 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 22mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 582 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.79kg | | K0A8700 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 22mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 582 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.79kg | | K0A8720 | |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 24mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 696 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.14kg | | K0A8740 | 1 |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 24mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 696 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.14kg | | K0A8760 | 1 |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 24mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 696 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.14kg | | K0A8780 | |
| 賃料 ワイヤーローフ°6×7C/L A種 26mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 798 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.51kg | | K0A8800 | 1 |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 26mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 798 | | | † | | † | | | | | | | 参考重量 2.51kg | | K0A8820 | 1 |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 26mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 798 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.51kg | | K0A8840 | 1 |
| 賃料 ワイヤーローフ°6×7C/L A種 28mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 930 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 参考重量 2.911kg | | K0A8860 | † |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 28mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 930 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.911kg | | K0A8880 | † |
| 賃料 ワイヤーローフ°6×7C/L A種 28mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 930 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 参考重量 2.911kg | | K0A8900 | † |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 30mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 1,050 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 参考重量 3.34kg | | K0A8920 | † |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 30mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 1,050 | | | | | | | | - | - | - | - | 参考重量 3.34kg | | K0A8920 K0A8940 | |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 30mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 1,050 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 参考重量 3.34kg | | K0A8940 K0A8960 | + |
| 貝介 / I l'=µ=/ U ^ / U/L A性 3UMM | 500川以上 37月不凋 | m.H | 1,000 | | | 1 | | 1 | l | l | 1 | 1 | 1 | 1 | 少方里里 3.34Kg | | UOMOROU | |

| 資料 ワイヤ-ロ-プ6 × 7C/L A種 32mm 賃料 ワイヤ-ロ-プ6 × 7C/L A種 32mm 賃料 ワイヤ-ロ-プ6 × 7C/L A種 34mm 賃料 ワイヤ-ロ-プ6 × 7C/L A種 34mm | 単 価 規 格 300m未満 3ヶ月未満 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | 単位 m·月 | 4月 1,200 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部コード |
|--|---|-----------|-------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|--|--|------------------------------|-------|--------------------|--|
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 32mm 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 32mm 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 34mm 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 34mm | | m·月 | 1 200 | | | | | | | | | | | | | | | 反以 即一 「 |
| 賃料 ワイヤ-ロ-ブ 6 × 7C/L A種 32mm 賃料 ワイヤ-ロ-ブ 6 × 7C/L A種 32mm 賃料 ワイヤ-ロ-ブ 6 × 7C/L A種 34mm 賃料 ワイヤ-ロ-ブ 6 × 7C/L A種 34mm | | 111 /1 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.8kg | コード | K0A8980 | † |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 32mm 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 34mm 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 34mm | 30011以上30011不同 37 万不同 | m·月 | 1,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.8kg | | K0A9000 | + |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 34mm 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 34mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 1,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.8kg | | K0A9020 | + |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 34mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 1,370 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.29kg | | K0A9040 | + |
| | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 1,370 | | | | | | | | | | - | | 参考重量 4.29kg | | K0A9060 | + |
| 貝付 ハーロ ノ Uハ /O/L A1至 Jailill | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 1,370 | | | | | | | | | | - | | 参考重量 4.29kg | | K0A9080 | + |
| | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 1,550 | | | | | | | | | | | - | 参考重量 4.81kg | | K0A9100 | + |
| 1 | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 1,550 | | | | | | | | | | | - | 参考重量 4.81kg | | K0A9120 | + |
| 1 | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 1,550 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.81kg | | K0A9120 | |
| | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 1,550 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.01kg 参考重量 0.131kg | | K0A9140 | |
| 1 | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 132 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.131kg 参考重量 0.131kg | | K0A9180 | |
| 1 | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 132 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.131kg 参考重量 0.131kg | | K0A9100 | |
| | 300m表満 3ヶ月未満 | m·月 | 146 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.131kg 参考重量 0.233kg | | K0A9200 K0A9220 | |
| I | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 146 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.233kg 参考重量 0.233kg | | K0A9240 | |
| 1 | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 146 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.233kg 参考重量 0.233kg | | K0A9240 | |
| | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 162 | | | | | | | | | | - | | 参考重量 0.235kg 参考重量 0.295kg | | K0A9280 | |
| | | _ | | | | | | | | | | | <u> </u> | ├── | | | | |
| 1 | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 162 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.295kg | | K0A9300 | + |
| | 500m以上 3ヶ月未満 200m未差 3ヶ月未差 | m·月 | 162 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.295kg | | K0A9320 K0A9340 | + |
| | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 179 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.364kg | | | |
| 1 111 | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 179 | | | | | | | | | | | — | 参考重量 0.364kg | | K0A9360 | |
| | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 179 | | | | | | | | | | | — | 参考重量 0.364kg | | K0A9380 | |
| | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 198 | | | | | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | 参考重量 0.524kg | | K0A9400 | _ |
| 1 | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 198 | | | | | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | 参考重量 0.524kg | | K0A9420 | _ |
| | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 198 | | | | | | | | | | | <u> </u> | 参考重量 0.524kg | | K0A9440 | |
| | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 264 | | | | | | | | | | | <u> </u> | 参考重量 0.713kg | | K0A9460 | |
| | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 264 | | | | | | | | | | ļ | <u> </u> | 参考重量 0.713kg | | K0A9480 | ļ |
| | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 264 | | | | | | | | | | ļ | <u> </u> | 参考重量 0.713kg | | K0A9500 | <u> </u> |
| | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 318 | | | | | | | | | | ļ | <u> </u> | 参考重量 0.932kg | | K0A9520 | ļ |
| I | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 318 | | | | | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | 参考重量 0.932kg | | K0A9540 | |
| | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 318 | | | | | | | | | | <u> </u> | | 参考重量 0.932kg | | K0A9560 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×190/0 A種 18mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 382 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.18kg | | K0A9580 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×190/0 A種 18mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | m·月 | 382 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.18kg | | K0A9600 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×190/O A種 18mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m·月 | 382 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.18kg | | K0A9620 | |
| 賃料 付属器具 | 1t(1t未満用) 3ヶ月以上 | 式・月 | 177,000 | | | | | | | | | | | | | ļ | K0A8105 | |
| 賃料 付属器具 | 2t(1t以上2t未満用) 3ヶ月以上 | 式·月 | 230,000 | | | | | | | | | | | | キャレッジ、ブロック、滑 | | K0A8125 | |
| 賃料 付属器具 | 3t(2t以上3t未満用) 3ヶ月以上 | 式·月 | 267,000 | | | | | | | | | | | | 車、アンカー関連器具等 | - | K0A8145 | |
| | 4t(3t以上4t未満用) 3ヶ月以上 | 式・月 | 332,000 | | | | | | | | | | | | (バケット、モッコ運搬器具 含まず) | | K0A8165 | + |
| | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | 10077 | | | <u> </u> |
| | 5t(4t以上5t未満用) 3ヶ月以上 | 式・月 | 433,000 | | | | | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | | | K0A8185 | |
| l l | 4m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 15,700 | | | | | | | | | | | Ь—— | | | K0A8205 | |
| 1 | 4m以上6m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 15,700 | | | | | | | | | | ļ | <u> </u> | | | K0A8225 | |
| | 6m以上10m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 15,700 | | | | | | | | | | ' | Ь—— | | | K0A8245 | |
| | 10m以上20m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 15,700 | | | | | | | | | | ' | ــــــ | | | K0A8265 | ļ |
| | 20m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 15,700 | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | K0A8285 | |
| 1 | 8m 3ヶ月以上 | 箇所・月 | 250,000 | | | | | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | | | K0A8305 | |
| 1 | 10m 3ヶ月以上 | 箇所·月 | 312,000 | | | | | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | | | K0A8325 | ļ |
| 賃料 中間支柱 | 12m 3ヶ月以上 | 箇所·月 | 391,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8345 | <u> </u> |
| 賃料 中間支柱 | 14m 3ヶ月以上 | 箇所·月 | 488,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8365 | |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 12mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 169 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.535kg | | K0A8385 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 12mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 169 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.535kg | | K0A8405 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 12mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 169 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.535kg | | K0A8425 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 14mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 224 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.727kg | | K0A8445 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 14mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 224 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.727kg | | K0A8465 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 14mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 224 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.727kg | | K0A8485 | |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 16mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 271 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.95kg | | K0A8505 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 16mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 271 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.95kg | | K0A8525 | |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 16mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 271 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.95kg | | K0A8545 | 1 |
| | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 325 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.2kg | | K0A8565 | 1 |
| 1 1 1 1 | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 325 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.2kg | | K0A8585 | 1 |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 18mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 325 | | | | | | | | | | \vdash | \vdash | 参考重量 1.2kg | | K0A8605 | 1 |

現場渡し

(2)ウインチ及び付属金具(賃料) 1ケ月当たり(その3)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--|------------------------------------|------------|------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|--|----|------------------------------|--------------|--------------------|----------|
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 20mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 419 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.48kg | | K0A8625 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 20mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 419 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.48kg | | K0A8645 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 20mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 419 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.48kg | | K0A8665 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 22mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 496 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.79kg | | K0A8685 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 22mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 496 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.79kg | | K0A8705 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 22mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 496 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.79kg | | K0A8725 | |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 24mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 592 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.14kg | | K0A8745 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 24mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 592 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.14kg | | K0A8765 | 1 |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 24mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 592 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.14kg | | K0A8785 | 1 |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 26mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 679 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.51kg | | K0A8805 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 26mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 679 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.51kg | | K0A8825 | |
| 賃料 ワイヤーローフ°6×7C/L A種 26mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 679 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.51kg | | K0A8845 | 1 |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 28mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 791 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.911kg | | K0A8865 | |
| 賃料 ワイヤーローフ°6×7C/L A種 28mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 791 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.911kg | | K0A8885 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×7C/L A種 28mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 791 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.911kg | | K0A8905 | |
| 賃料 ワイヤーローフ°6×7C/L A種 30mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 898 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.34kg | | K0A8925 | |
| 賃料 ワイヤーローフ°6×7C/L A種 30mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 898 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.34kg | | K0A8945 | |
| 賃料 ワイヤーローフ°6×7C/L A種 30mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 898 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.34kg | | K0A8965 | |
| 賃料 ワイヤーローフ°6×7C/L A種 32mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 1.020 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.8kg | 1 | K0A8985 | 1 |
| 賃料 ワイヤーロープ6×7C/L A種 32mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 1,020 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.8kg | | K0A9005 | 1 |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 32mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 1,020 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.8kg | | K0A9025 | <u> </u> |
| 賃料 ワイヤーローフ 6 × 7C/L A種 34mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 1,160 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.29kg | | K0A9045 | + |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 34mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 1,160 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.29kg | | K0A9065 | + |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 34mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 1,160 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.29kg | | K0A9085 | + |
| 賃料 ワイヤーローフ°6×7C/L A種 36mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 1,320 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.81kg | | K0A9105 | + |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 36mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 1,320 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.81kg | | K0A9125 | + |
| 賃料 ワイヤーロープ 6×7C/L A種 36mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 1,320 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.81kg | | K0A9145 | + |
| 賃料 ワイヤーローフ°6×19O/O A種 6mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 113 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.131kg | | K0A9165 | + |
| 質料 ワイヤーローフ 6×190/0 A種 6mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 113 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.131kg | † | K0A9185 | + |
| 質料 ワイヤーローフ 6×190/0 A種 6mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 113 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.131kg 参考重量 0.131kg | | K0A9205 | + |
| 賃料 ワイヤーローフ 6 × 190/0 A種 6mm 賃料 ワイヤーローフ 6 × 190/0 A種 8mm | 300m以上 37月以上 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 m·月 | 113 | | | | | | | | | | | | 参考里里 0.131kg 参考重量 0.233kg | | K0A9205 K0A9225 | + |
| 賃料 ワイヤーローフ 6×190/0 A種 8mm 賃料 ワイヤーローフ 6×190/0 A種 8mm | | m·月 m·月 | 125 | | | | | | | | | | | | | | K0A9225 K0A9245 | |
| | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | | | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.233kg | | | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×190/0 A種 8mm 賃料 ワイヤーロープ6×190/0 A種 9mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 125 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.233kg | | K0A9265 | |
| 賃料 ワイヤーローフ 6×190/0 A種 9mm 賃料 ワイヤーローフ 6×190/0 A種 9mm | 300m未満 3ヶ月以上 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 138 138 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.295kg 参考重量 0.295kg | | K0A9285 K0A9305 | |
| | | m·月 | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | |
| 賃料 ワイヤーローフ°6×19O/O A種 9mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 138 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.295kg | | K0A9325 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×19O/O A種 10mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 152 | | | | | | | | | | 1 | | 参考重量 0.364kg | | K0A9345 | + |
| 賃料 ワイヤーロープ6×19O/O A種 10mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 152 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.364kg | | K0A9365 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×19O/O A種 10mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 152 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.364kg | | K0A9385 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×19O/O A種 12mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 169 | | | | | | | ļ | | | | | 参考重量 0.524kg | | K0A9405 | _ |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×19O/O A種 12mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 169 | | | | | | | ļ | | | | | 参考重量 0.524kg | | K0A9425 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×19O/O A種 12mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 169 | | | | | | | | | | ļ | | 参考重量 0.524kg | | K0A9445 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×19O/O A種 14mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m∙月 | 224 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.713kg | ļ | K0A9465 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×19O/O A種 14mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m∙月 | 224 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.713kg | ļ | K0A9485 | ļ |
| 賃料 ワイヤーロープ6×190/0 A種 14mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m∙月 | 224 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.713kg | | K0A9505 | ↓ |
| 賃料 ワイヤーロープ6×190/0 A種 16mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m∙月 | 271 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.932kg | | K0A9525 | 1 |
| 賃料 ワイヤーロープ6×190/0 A種 16mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m·月 | 271 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.932kg | | K0A9545 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×190/0 A種 16mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 271 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.932kg | | K0A9565 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×19O/O A種 18mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m∙月 | 325 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.18kg | | K0A9585 | |
| 賃料 ワイヤ-ロ-プ6×19O/O A種 18mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m∙月 | 325 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.18kg | | K0A9605 | |
| 賃料 ワイヤーロープ6×190/0 A種 18mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m·月 | 325 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.18kg | | K0A9625 | |

VI-2-4 ICT建設機械【土】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|-----------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ICT建設機械経費損料加算額 | バックホウ | H | * | | | | | | | | | | | | | KQX01 | | F10002 |
| ICT建設機械経費賃料加算額 | モータグレーダ | 日 | 49,000 | | | | | | | | | | | | | KQX05 | | |
| ICT建設機械経費賃料加算額 | バックホウ(ICT施工対応型) | 日 | 13,000 | | | | | | | | | | | | | KQX07 | | |
| ICT建設機械経費賃料加算額 | ブルドーザ(ICT施工対応型) | 日 | 13,000 | | | | | | | | | | | | | KQX09 | | |
| ICT建設機械経費損料加算額 | 路面切削機 | 日 | * | | | | | | 20,000 | | | | | | | KQX11 | | |
| ICT建設機械経費損料加算額 | 中層混合処理機トレンチャ式 | 日 | * | | | | | | 48,000 | | | | | | | KQX13 | | |
| バックホウ[クローラ型・ICT対応]賃料 | クレーン付き:山積0.8m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ0X3 | | |
| ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料 | 7t級 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQGX1 | | |
| ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料 | 16t級 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQGX3 | | |
| システム初期費(ICT) | バックホウ | 式 | 598,000 | | | | | | | | | | | | | TTA80 | | |
| システム初期費(ICT) | ブルドーザ | 式 | 548,000 | | | | | | | | | | | | | TTA82 | | |
| システム初期費(ICT) | モータグレーダ | 式 | 623,000 | | | | | | | | | | | | | TTA84 | | |
| システム初期費(ICT) | 路面切削機 | 式 | * | | | | | | 548,000 | | | | | | | TTA83 | | |
| システム初期費(ICT) | 中層混合処理機トレンチャ式 | 式 | * | | | | | | 1,150,000 | | | | | | | TTA85 | | |

VI-3. 市場単価

VI-3-1 鉄筋工【土】【農】

(1)鉄筋工単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 鉄筋工 加工・組立共 | | t | | | | | | | | | | | | | | RE014 | | A01001-1 |
| 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) | t | | | | | | | | | | | | | | RE018 | | A01006-1 |

VI-3-2 ガス圧接工 【土】【農】

(1)ガス圧接工単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D19×D19 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RE314 | | A01022-1 |
| ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D22×D22 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RE316 | | A01023-1 |
| ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D25 × D25 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RE318 | | A01024-1 |
| ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D29 × D29 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RE320 | | A01025-1 |
| ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D32×D32 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RE322 | | A01026-1 |
| ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D35×D35 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RE324 | | A01027-1 |
| ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D38 × D38 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RE326 | | A01028-1 |
| ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D41 × D41 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RE328 | | A01029-1 |
| ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D51 × D51 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RE330 | | A01030-1 |

VI-3-3 区画線工【土】【農】(一部は標準単価へ移行)

1)区画線設置(自転車マーク 溶融式手動 供用未供用とも)

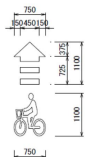
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------|----|-------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 区画線設置 | 自転車マーク | 箇所 | 5,150 | | | | | | 5,400 | | | | | | | T0100 | | |

- 備考. 上表単価(自転車マーク設置)の範囲と構成は以下のとおりであり、「土木工事標準積算基準書 市場単価(区画線設置工)」の基準は適用できない。
 - 1. 上表の価格は、直接工事費(材料、労務、機械経費)である。
 - 2. 施工規模は、10箇所未満とする。
 - 3. 上表の価格は、昼間作業とし、また時間的制約を受けないものとする。 なお、夜間に工事を実施する場合は、上記単価の40%増しとする。

2)区画線設置(自転車マーク(法定外)貼付式 供用未供用とも)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|-------------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 区画線設置 | 矢印・自転車マーク組合せ 総数9枚以下 | 組 | 45,700 | | | | | | 47,900 | | | | | | | T0110 | | |
| 区画線設置 | 矢印・自転車マーク組合せ 総数10~19枚 | 組 | 41,200 | | | | | | 43,200 | | | | | | | T0111 | | |
| 区画線設置 | 矢印・自転車マーク組合せ 総数20枚以上 | 組 | 36,700 | | | | | | 38,500 | | | | | | | T0112 | | |
| 区画線設置 | 自転車マーク(法定外) 1100×750 総数9枚以下 | 枚 | 29,900 | | | | | | 31,300 | | | | | | | T0115 | | |
| 区画線設置 | 自転車マーク(法定外) 1100×750 総数10~19枚 | 枚 | 24,000 | | | | | | 25,200 | | | | | | | T0116 | | |
| 区画線設置 | 自転車マーク(法定外) 1100×750 総数20枚以上 | 枚 | 21,800 | | | | | | 22,800 | | | | | | | T0117 | | |
| 区画線設置 | 矢印 1100×750 総数9枚以下 | 枚 | 23,000 | | | | | | 24,100 | | | | | | | T0120 | | |
| 区画線設置 | 矢印 1100×750 総数10~19枚 | 枚 | 17,100 | | | | | | 17,900 | | | | | | | T0121 | | |
| 区画線設置 | 矢印 1100×750 総数20枚以上 | 枚 | 14,900 | | | | | | 15,600 | | | | | | | T0122 | | |

- 備考 1.上記の単価は、直接工事費(材料、労務、機械経費)である。
 - 2.「矢印1100×750」は「自転車マーク(法定外)1100×750」と組合せることを標準とする。
 - 3.上表の単価は、昼間作業とし、また時間的制約を受けないものとする。
 - なお、夜間に工事を実施する場合は、上記単価の20%増しとする。
 - ※貼付式は、排水性等舗装面での密着性の確保が厳しい為、密粒度アスファルト舗装等に適用する。



貼付式路面標示材 ピクトグラム(自転車マーク)

VI-3-4 高視認性区画線工単価表 【土】(標準単価へ移行)

Ⅵ-3-5 インターロッキングブロックエ【土】

(1)インターロッキングブロック工単価表

1)一般部

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コート |
|-------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| インターロッキングブロックエ 設置 | T=6cm 標準品 直線配置 | m2 | | | | | | | | | | | | | | REG04 | | |
| インターロッキングブロックエ 設置 | T=8cm 標準品 直線配置 | m2 | | | | | | | | | | | | | | REG06 | | |
| インターロッキングブロックエ 設置 | T=6cm 標準品 曲線配置 | m2 | | | | | | | | | | | | | | REG10 | | |
| インターロッキングブロックエ 設置 | T=8cm 標準品 曲線配置 | m2 | | | | | | | | | | | | | | REG12 | | |
| インターロッキングブロックエ 設置 | T=6cm 直線3色以上色合せ | m2 | | | | | | | | | | | | | | REG16 | | |
| インターロッキングブロックエ 設置 | T=8cm 直線3色以上色合せ | m2 | | | | | | | | | | | | | | REG18 | | |
| インターロッキングブロックエ 設置 | T=6cm 曲線3色以上色合せ | m2 | | | | | | | | | | | | | | REG22 | | |
| インターロッキングブロックエ 設置 | T=8cm 曲線3色以上色合せ | m2 | | | | | | | | | | | | | | REG24 | | |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード | |
|-------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|---|
| インターロッキングブロックエ 撤去 | T=6cm、8cm 再利用目的 | m2 | | | | | | | | | | | | | | REG52 | | | Ī |
| インターロッキングブロックエ 撤去 | T=6cm、8cm とりこわし | m2 | | | | | | | | | | | | | | REG54 | | | 1 |

VI-3-6 防護柵設置工【土】【農】

(1)防護柵設置工(ガードレール)単価表

1)土中建込み用

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-A-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REK04 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-B-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REK06 | | A03001-1 |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-C-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REK08 | | A03002-1 |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-Am-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REK10 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-Bm-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REK14 | | |
| ガードレール設置エ(メッキ) | Gr-A-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REK34 | | |
| ガードレール設置エ(メッキ) | Gr-B-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REK36 | | A03003-1 |
| ガードレール設置エ(メッキ) | Gr-Am-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REK38 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-Bm-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REK42 | | |

2)コンクリート建込み用

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-A-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REL54 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-B-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REL56 | | A03041-1 |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-C-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REL58 | | A03042-1 |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-Am-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REL60 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-Bm-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REL64 | | |
| ガードレール設置エ(メッキ) | Gr-A-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REM04 | | |
| ガードレール設置エ(メッキ) | Gr-B-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REM06 | | A03043-1 |
| ガードレール設置エ(メッキ) | Gr-Am-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REM08 | | |
| ガードレール設置エ(メッキ) | Gr-Bm-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REM12 | | |

3)耐雪型路側用土中建込み用

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-A2-4E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP10 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-A3-3E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP12 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-A4-2E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP14 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-A5-2E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP16 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-B2-4E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP18 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-B3-3E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP20 | | |
| ガードレール設置エ(塗装) | Gr-B4-2E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP22 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-C2-3E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP32 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-C3-2E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP34 | | |
| ガードレール設置エ(メッキ) | Gr-A2-4E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP44 | | |
| ガードレール設置エ(メッキ) | Gr-A3-3E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP46 | | |
| ガードレール設置エ(メッキ) | Gr-A4-2E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP48 | | |
| ガードレール設置エ(メッキ) | Gr-A5-2E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP72 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-B2-4E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP74 | | |
| ガードレール設置エ(メッキ) | Gr-B3-3E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP76 | | |
| ガードレール設置エ(メッキ) | Gr-B4-2E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP78 | | 1 |

4)耐雪型路側用コンクリート建込み用

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | ഛ | 要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部コード |
|---|--|---|----------|-----|-----|-----|----------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|----------|--|------------|-----------|
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-A2-2B Co建込 耐雪 | m | 471 | 971 | 0)1 | 771 | 071 | 371 | 1071 | 1177 | 1271 | 171 | 271 | 071 | 114 | | コード RER12 | コード | 及政即二十 |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-A3-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER14 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-A4-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER16 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-A5-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER18 | † | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-B2-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER20 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-B3-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER22 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-B4-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER24 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-C2-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER26 | | |
| ガードレール設置工(塗装) | Gr-C3-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER28 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A2-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER60 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A3-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER62 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A4-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER64 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A5-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER66 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-B2-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER68 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-B3-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER70 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-B4-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | | RER72 | | |
| 5)ガードレール撤去 | • | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | • |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 擅 | 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| ガードレール撤去エ | 旧Gr-S-2E 土中建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RES02 | | İ |
| ガードレール撤去工 | Gr-A, B, C-4E 土中建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RES04 | | A03081-1 |
| ガードレール撤去工 | Gr-Am, Bm-4E 土中建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RES06 | | İ |
| ガードレール撤去エ | 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2E土中建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RES08 | | |
| ガードレール撤去エ | 旧Gr-S-1B Co建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RES10 | | |
| ガードレール撤去エ | Gr-A, B, C-2B Co建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RES12 | | A03082-1 |
| ガードレール撤去エ | Gr-Am, Bm-2B Co建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RES14 | | |
| ガードレール撤去エ | 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2BCo建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RES16 | | |
| 6)耐雪型ガードレール撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W /# +0 +6 | 334 /± | 4.8 | | 6.8 | | 0.0 | 0.0 | 408 | 44.8 | 108 | | | | 4-2 | # | 県土整備部 | 環境森林部 | # Th## 1° |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摍 | 要 | 県土整備部コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 単 価 名 称 ガードレール撤去エ 耐雪型 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 | m | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 掖 | 要 | コード RES52 | | 農政部コード |
| 単 価 名 称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 | m m | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 掖 | 要 | RES52 | | 農政部コード |
| 単 価 名 称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 | m m m | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 掖 | 要 | RES52 RES54 RES56 | | 農政部コード |
| # 価 名 称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 | m m m | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 掖 | 要 | RES52 RES54 RES56 RES58 | | 農政部コード |
| # 価 名 称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 旧(S2, S3, S4, S5)Co建込 | m m m m | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | \$10 | 要 | RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 | | 農政部コード |
| # 価 名 称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 | m m m | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 抽 | 要 | RES52 RES54 RES56 RES58 | | 農政部コード |
| # 価 名 称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 旧(S2, S3, S4, S5)Co建込 | m m m m | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 | 要 | RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES62 | 3-4 | 農政部コード |
| 単価名称 ガードレール撤去工耐雪型 ガードレール撤去工耐雪型 ガードレール撤去工耐雪型 ガードレール撤去工耐雪型 ガードレール撤去工耐雪型 ガードレール撤去工耐雪型 ブードレール撤去工耐雪型 カードレールのみ) 単価名称 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 旧(S2, S3, S4, S5)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 | m m m m | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | 要 | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES62 | | 農政部コード |
| 単 価名称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ブードレール撤去工 耐雪型 ブードレール撤去工 耐雪型 カードレール撤去工 耐雪型 ア)部材設置(レールのみ) 単価名称 ガードレール設置エレール設置 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 旧(S2, S3, S4, S5)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 単 価 規 格 路側用 A, B, C 耐雪型含む | m m m m m | | | | I | | | | | | I | 1 | 1 | | | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES62 | 環境森林部 | |
| 単価名称 ガードレール撤去工耐雪型 ガードレール撤去工耐雪型 ガードレール撤去工耐雪型 ガードレール撤去工耐雪型 ガードレール撤去工耐雪型 ガードレール撤去工耐雪型 ブードレール撤去工耐雪型 カードレールのみ) 単価名称 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 旧(S2, S3, S4, S5)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 | m m m m | | | | I | | | | | | I | 1 | 1 | | | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES62 | 環境森林部 | |
| 単価名称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ブードレール撤去工 耐雪型 カードレール設置工 レール設置 ガードレール設置工 レール設置 ガードレール設置工 レール設置 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 旧(S2, S3, S4, S5)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 単 価 規 格 路側用 A, B, C 耐雪型含む | m m m m m | | | | I | | | | | | I | 1 | 1 | | | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES62 | 環境森林部 | |
| 単 価名称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ブードレール撤去工 耐雪型 ブードレール撤去工 耐雪型 カードレール撤去工 耐雪型 ア)部材設置(レールのみ) 単価名称 ガードレール設置エレール設置 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 旧(S2, S3, S4, S5)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 単 価 規 格 路側用 A, B, C 耐雪型含む | m m m m m | | | | I | | | | | | I | 1 | 1 | 播 | | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES62 県土整備部 コード RET18 RET20 | 環境森林部環境森林部 | |
| 単価名称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ブードレール撤去工 耐雪型 ブードレール設置(レールのみ) 単価名称 ガードレール設置エ レール設置 ガードレール設置エ レール設置 あのお材撤去(レールのみ) 単価名称 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 旧(S2, S3, S4, S5)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 単 価 規 格 路側用 A, B, C 耐雪型含む 分離帯用 Am, Bm 耐雪型含む | M | 4月 | 5月 | 6Я | 7月 | 8Я | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3Я | 播 | <u> </u> | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES62 県土整備部 コード RET18 RET20 | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 単価名称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ブードレール設置工 レール設置 ガードレール設置エ レール設置 ガードレール設置エ レール設置 あ ガードレール設置エ レール設置 8) 部材撤去(レールのみ) 単価名称 ガードレール撤去エ レール撤去 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 旧(S2, S3, S4, S5)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 単 価 規 格 路側用 A, B, C 耐雪型含む 分離帯用 Am, Bm 耐雪型含む | m m m m m m | 4月 | 5月 | 6Я | 7月 | 8Я | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3Я | 播 | <u> </u> | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES60 RES62 県土整備部 コード RET18 RET20 | 環境森林部環境森林部 | 農政部コード |
| 単価名称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 7)部材設置(レールのみ) 単価名称 ガードレール設置エ レール設置 8)部材搬去(レールのみ) 単価名称 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去エ レール撤去 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 (B(S2, S3, S4, S5)Cc建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 単 価 規 格 路側用 A, B, C 耐雪型含む 分離帯用 Am, Bm 耐雪型含む 路側用 IBS 耐雪型含む 路側用 ACC・IBAp~Cp 耐雪型含む | m m m m m m | 4月 | 5月 | 6Я | 7月 | 8Я | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3Я | 播 | <u> </u> | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES62 県土整備部 コード RET18 RET20 県土整備部 コード RET18 RET20 | 環境森林部環境森林部 | 農政部コード |
| 単価名称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 7)部材設置(レールのみ) 単価名称 ガードレール設置エ レール設置 8)部材撤去(レールのみ) 単価名称 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去エ レール撤去 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 旧(S2, S3, S4, S5)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 単 価 規 格 路側用 A, B, C 耐雪型含む 分離帯用 Am, Bm 耐雪型含む | m m m m m m | 4月 | 5月 | 6Я | 7月 | 8Я | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3Я | 播 | <u> </u> | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES62 県土整備部 コード RET18 RET20 | 環境森林部環境森林部 | 農政部コード |
| 単価名称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ブードレール撤去工 耐雪型 カードレール設置 レール設置 水のみり 単価名称 ガードレール設置エ レール設置 8)部材撤去(レールのみ) 単価名称 ガードレール撤去エ レール撤去 レール撤去 レール撤去 カードレール撤去エ レール撤去 レール撤去 カードレール撤去エ レール撤去 リール撤去 り)加算額 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 (B(S2, S3, S4, S5)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 単 価 規 格 路側用 A, B, C 耐雪型含む 分離帯用 Am, Bm 耐雪型含む 分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む 分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む 分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む | m m m m m m | 4月 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 指 | 要 | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES62 県土整備部 コード RET18 RET20 県土整備部 コード REU44 REU44 | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 単価名称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 7)部材設置(レールのみ) 単価名称 ガードレール設置エレール設置 8)部材撤去(レールのみ) 単価名称 ガードレール撤去エレール撤去 ガードレール撤去エレール撤去 ガードレール撤去エレール撤去 ガードレール撤去エレール撤去 ガードレール撤去エレール撤去 ガードレール撤去エレール撤去 ガードレール撤去 ガードレール撤去 ガードレール撤去 | 田(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 (B(S2, S3, S4, S5)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 単 価 規 格 路側用 A, B, C 耐雪型含む 分離帯用 Am, Bm 耐雪型含む 分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む 分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む 分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む | M | 4月 | 5月 | 6Я | 7月 | 8Я | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3Я | 指 | <u> </u> | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES60 RES62 県土整備部 コード RET18 RET20 県土整備部 コード REU42 REU44 REU46 | 環境森林部環境森林部 | 農政部コード |
| 単価名称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 カードレール撤去工 耐雪型 ア)部材設置(レールのみ) 単価名称 ガードレール設置エ レール設置 8)部材撤去(レールのみ) 単価名称 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去工 レール撤去 ガードレール設置工 加算額 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 (B(S2, S3, S4, S5)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 単 価 規 格 路側用 A, B, C 耐雪型含む 分離帯用 Am, Bm 耐雪型含む 分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む 分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む 路側用 IS 耐雪型含む 発酵用 Am・Bm 耐雪型含む 路側用 A~C・旧Ap~Cp 耐雪型含む 分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む | M | 4月 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 指 | 要 | コード RES52 RES54 RES56 RES56 RES58 RES60 RES62 県土整備部 コード RET18 RET20 県土整備部 コード REU44 REU44 REU46 | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 単価名称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ブ)部材設置(レールのみ) 単価名称 ガードレール設置エ レール設置 あ)部材撤去(レールのみ) 単価名称 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去エ レール撤去 カードレール撤去 カードレール設置工 加算額 ガードレール設置工 加算額 ガードレール設置工 加算額 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 旧(S2, S3, S4, S5)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 単価規格 路側用 A, B, C 耐雪型含む 分離帯用 Am, Bm 耐雪型含む 路側用 AC・旧Ap~Cp 耐雪型含む 分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む ・ | M | 4月 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 指 | 要 | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES60 RES62 県土整備部 コード RET18 RET20 県土整備部 コード REU44 REU46 県土整備部 コード REU42 REU44 REU46 | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 単価名称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 7)部材設置(レールのみ) 単価名称 ガードレール設置エ レール設置 8)部材撤去(レールのみ) 単価名称 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去エ レール撤去 9)加算額 単価名称 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 | M | 4月 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 指 | 要 | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES62 県土整備部 コード RET18 RET20 県土整備部 コード RET14 REU42 REU44 REU46 県土整備部 コード RET15 RET16 | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 単価名称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 フ)部材設置(レールのみ) 単価名称 ガードレール設置エ レール設置 ガードレール設置エ レール設置 8)部材撤去(レールのみ) 単価名称 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去エ レール撤去 9)加算額 単価名称 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 (A3, B3, C2)3E 土中建込用 (A2, B2)4E 土中建込用 (B(S2, S3, S4, S5)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 単 価 規 格 路側用 A, B, C 耐雪型含む 分離帯用 Am, Bm 耐雪型含む 分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む 分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む 分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む 対離帯 Am・Bm 耐雪型含む は 構築支柱より長い(B, C)支柱間隔=4m 標準支柱より長い(B, C)支柱間隔=2m 曲げ支柱(B, C)支柱間隔=2m 曲げ支柱(B, C)支柱間隔=2m | 単位 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 4月 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 指 | 要 | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES62 県土整備部 コード RET18 RET20 県土整備部 コード RET18 RET20 県土整備部 コード REU44 REU46 県土整備部 コード REU45 REU46 県土整備部 コード RET88 | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 単価名称 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 ガードレール撤去工 耐雪型 7)部材設置(レールのみ) 単価名称 ガードレール設置エ レール設置 8)部材撤去(レールのみ) 単価名称 ガードレール撤去エ レール撤去 ガードレール撤去エ レール撤去 9)加算額 単価名称 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 ガードレール設置エ 加算額 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 | M | 4月 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 指 | 要 | コード RES52 RES54 RES56 RES58 RES60 RES62 県土整備部 コード RET18 RET20 県土整備部 コード RET14 REU42 REU44 REU46 県土整備部 コード RET15 RET16 | 環境森林部コード | 農政部コード |

(2)防護柵設置工(横断転落防止柵)単価表

| 1)横断転落防止柵 設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------|----------|------------|----------|----------|--------------------------|-----|-------------|------------|----------|----------|------------------|------|---------------------------------------|---|--------------|--|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 揞 | 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 | 土中建込用 | m | | | | | | ļ. | | | | | ļ. | | | | RJ008 | | A04001-1 |
| 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 | プレキャスト建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RJ048 | | A04021-1 |
| 横断・転落防止柵設置 門型 | プレキャスト建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RJ050 | | A04022-1 |
| 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 | コンクリート建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RJ068 | | A04041-1 |
| 横断·転落防止柵設置 門型 | コンクリート建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RJ070 | | A04042-1 |
| 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 | アンカーボルト固定用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RJ088 | | A04061-1 |
| 2)横断転落防止柵 部材設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | · | ı | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 県土整備部 | 環境森林部 | m=++= ++ |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 报 | 要 | コード | コード | 農政部コード |
| 横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル | 部材設置 | m | | | | | | | | | | | | | | | RJ108 | | |
| 横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート | | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | RJ142 | | A04081-1 |
| 3)横断転落防止柵 撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 | 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 | 土中建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RJ208 | | A04101-1 |
| 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 | プレキャスト建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RJ228 | | A04121-1 |
| 横断•転落防止柵撤去 門型 | プレキャスト建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RJ230 | | A04122-1 |
| 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 | コンクリート建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RJ248 | | A04141-1 |
| 横断・転落防止柵撤去 門型 | コンクリート建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RJ250 | | A04142-1 |
| 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 | アンカーボルト固定用 | m | | | | | | | | | | | | | | | RJ268 | | A04161-1 |
| 4)横断転落防止柵 部材撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摍 | 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル | 部材徹去 | m | | | | | | | | | | | | | | | RJ308 | r | |
| (3)防護柵設置エ(ガードパイプ)単価表 1)ガードパイプ 設置 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 118 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 1 40 | 要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部コード |
| 単 畑 石 柳 ガードパイプ設置工(塗装) | 土中建込 Ap-2E | + | 4月 | эH | бЯ | / H | 0Н | 911 | 10月 | 11月 | 12月 | 1 H | 2,9 | эн | 118 | 安 | コード RJ402 | コード | 長以前コート |
| ガードパイプ設置工(塗装) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E | m m | - | | | | | | | | | | | | | | RJ402 | | 404404 4 |
| カートハイノ改直工(空表) | 工中建心 DP-2C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガービパノゴ砂果丁(冷壮) | +中建2 025 | | | | | | | | | | | | | | | | - | | A04401-1 |
| ガードパイプ設置工(塗装) | 土中建込 Cp-2E | m | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 | | A04402-1 |
| ガードパイプ設置エ(メッキ) | 土中建込 Ap-2E | m m | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 | | A04402-1 |
| ガードパイプ設置エ(メッキ) ガードパイプ設置エ(メッキ) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E | m m m | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 RJ410 | | |
| ガードパイブ設置エ(メッキ) ガードパイブ設置エ(メッキ) ガードパイブ設置エ(塗装) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B | m m m | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 | | A04402-1 A04403-1 |
| ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B | m m m m | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 | | A04402-1 A04403-1 A04411-1 |
| ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Cp-2B | m m m m m | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 | | A04402-1 A04403-1 |
| ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Ap-2B | m m m m m | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 | | A04402-1 A04403-1 A04411-1 A04412-1 |
| ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(メッキ) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Cp-2B | m m m m m | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 | | A04402-1 A04403-1 A04411-1 |
| ガードパイプ設置工(メッキ) ガードパイプ設置工(メッキ) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(メッキ) ガードパイプ設置工(メッキ) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B | m m m m m m | 4.5 | 5.9 | 6.8 | 7.0 | 0.8 | 0.8 | 108 | 118 | 10.8 | 1.0 | 0.8 | 28 | 400 | : m | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 | 環境森林部 | A04402-1 A04403-1 A04411-1 A04412-1 A04413-1 |
| ガードパイブ設置エ(メッキ) ガードパイブ設置エ(メッキ) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(※サ) ガードパイブ設置エ(メッキ) カードパイブ設置エ(メッキ) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B | m m m m m m m | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 抽 | 要 | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 | 環境森林部コード | A04402-1 A04403-1 A04411-1 A04412-1 A04413-1 |
| ガードパイプ設置工(メッキ) ガードパイプ設置工(楽装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(メッキ) ガードパイプ設置工(メッキ) カードパイプ 部材設置 単価名称 ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B | m m m m m m | 4月 | 5Я | 6月 | 7月 | 8月 | 9Я | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 箱 | 要 | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 | | A04402-1 A04403-1 A04411-1 A04412-1 A04413-1 |
| ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(※支装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(※支装) ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ 部材設置 単価名称 ガードパイブ部材設置工パイブ設置 3)ガードパイブ 撤去 | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B | m m m m m m m | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 果土整備部 コード | コード | A04402-1 A04403-1 A04411-1 A04412-1 A04413-1 農政部コード A04421-1 |
| ガードパイプ設置工(メッキ) ガードパイプ設置工(メッキ) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(※ッキ) ガードパイプ設置工(メッキ) 2)ガードパイプ 部材設置 単価名称 ガードパイプ部材設置エパイプ設置 3)ガードパイプ 撤去 | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B | m m m m m m m | 4月 4月 | 5A 5A | 6 Я | 7A 7A | 8月 8月 | 9 Л | 10月 | 11 <i>月</i> | 12月 | 1月 1月 | 2Я 2Я | 3 Я 3Я | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 | | A04402-1 A04403-1 A04411-1 A04412-1 A04413-1 |
| ガードパイプ設置工(メッキ) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(※3) ガードパイプ設置工(メッキ) ガードパイプ設置工(メッキ) 2)ガードパイプ 部材設置 単価名称 ガードパイプ部材設置工パイプ設置 3)ガードパイプ 撤去 | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B 単 | m m m m m m m | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ424 RJ426 RJ430 県土整備部 コード RJ472 県土整備部 コード RJ472 | 環境森林部 | A04402-1 A04403-1 A04411-1 A04412-1 A04413-1 農政部コード A04421-1 |
| ガードパイブ設置エ(メッキ) ガードパイブ設置エ(メッキ) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(メッキ) ガードパイブ設置エ(メッキ) 2)ガードパイブ 部材設置 単価名称 ガードパイブ 撤去 単価名称 ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B 単 価 規 格 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m 単 価 規 格 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E | m m m m m m m | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 県土整備部 コード RJ472 | 環境森林部 | A04402-1 A04403-1 A04411-1 A04412-1 基政部コード A04421-1 農政部コード A04431-1 |
| ガードパイプ設置エ(メッキ) ガードパイプ設置エ(楽装) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(※ッキ) ガードパイプ設置エ(メッキ) 2)ガードパイプ 部材設置 単価名称 ガードパイプ部材設置エパイプ設置 3)ガードパイプ 撤去 単価名称 ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B 単 価 規 格 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m 単 価 規 格 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E 土中建込 Bp-2E 土中建込 Cp-2E | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 県土整備部 コード RJ472 | 環境森林部 | A04402-1 A04403-1 A04411-1 A04412-1 A04413-1 農政部コード A04421-1 |
| ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(メッキ) 2)ガードパイブ 部材設置 単価名称 ガードパイブ部材設置エパイブ設置 3)ガードパイブ 撤去 単価名称 ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Bp-2B コングリート建込 Cp-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Bp-2B コングリート建込 Bp-2B 単 値 規 格 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m 単 値 規 格 土中建込 Ap-2E 土中建込 Ap-2E 土中建込 Cp-2E コングリート建込 Ap-2B | 一 | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 果土整備部 コード RJ472 果土整備部 コード RJ452 RJ454 RJ456 RJ462 | 環境森林部 | A04402-1 A04403-1 A04413-1 A04412-1 A04413-1 農政部コード A04421-1 最政部コード A04431-1 A04432-1 |
| ガードパイブ設置エ(メッキ) ガードパイブ設置エ(メッキ) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(メッキ) カードパイブ設置エ(メッキ) 2)ガードパイブ 部材設置 単価名称 ガードパイブ部材設置エ バイブ設置 3)ガードパイブ 撤去 単価名称 ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2E 土中建込 Ap-2E 土中建込 Cp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B | m m m m m m m m | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 果土整備部 コード RJ472 果土整備部 コード RJ452 RJ454 RJ452 RJ454 RJ456 RJ464 | 環境森林部 | A04402-1 A04403-1 A04411-1 A04412-1 A04413-1 農政部コード 展政部コード A04431-1 A04432-1 A04441-1 |
| ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(メッキ) 2)ガードパイブ 部材設置 単価名称 ガードパイブ部材設置エパイブ設置 3)ガードパイブ 撤去 単価名称 ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Bp-2B コングリート建込 Cp-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Bp-2B コングリート建込 Bp-2B 単 値 規 格 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m 単 値 規 格 土中建込 Ap-2E 土中建込 Ap-2E 土中建込 Cp-2E コングリート建込 Ap-2B | 一 | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 果土整備部 コード RJ472 果土整備部 コード RJ452 RJ454 RJ456 RJ462 | 環境森林部 | A04402-1 A04403-1 A04413-1 A04412-1 A04413-1 農政部コード A04421-1 最政部コード A04431-1 A04432-1 |
| ガードパイブ設置エ(メッキ) ガードパイブ設置エ(メッキ) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(メッキ) カードパイブ設置エ(メッキ) 2)ガードパイブ 部材設置 単価名称 ガードパイブ部材設置エ バイブ設置 3)ガードパイブ 撤去 単価名称 ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2E 土中建込 Ap-2E 土中建込 Cp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B | m m m m m m m m | | | | | | | | | | | | | | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 果土整備部 コード RJ472 果土整備部 コード RJ472 RJ452 RJ454 RJ454 RJ456 RJ466 | 環境森林部 | A04402-1 A04403-1 A04411-1 A04412-1 A04413-1 農政部コード 最政部コード A04431-1 A04432-1 A04441-1 |
| ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(塗装) ガードパイブ設置工(メッキ) ガードパイブ設置工(メッキ) 2)ガードパイブ 部材設置 単価名称 ガードパイブ部材設置エパイブ設置 3)ガードパイブ 撤去 単価名称 ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2E 土中建込 Ap-2E 土中建込 Cp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B | m m m m m m m m | | | | | | | | | | | | | 摘 | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 果土整備部 コード RJ472 果土整備部 コード RJ452 RJ454 RJ452 RJ454 RJ456 RJ464 | 環境森林部 | A04402-1 A04403-1 A04411-1 A04412-1 A04413-1 農政部コード A04421-1 株成部コード A04431-1 A04432-1 A04441-1 |
| ガードパイブ設置エ(メッキ) ガードパイブ設置エ(メッキ) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(塗装) ガードパイブ設置エ(メッキ) カードパイブ設置エ(メッキ) 2)ガードパイブ 部材設置 単価名称 ガードパイブ 部材設置 単価名称 ガードパイブ 撤去 単価名称 ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイブ撤去工(塗装・メッキ品) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2E 土中建込 Ap-2E 土中建込 Cp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Cp-2B | m m m m m m m m | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 | 要 | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 県土整備部 コード RJ472 県土整備部 コード RJ452 RJ454 RJ454 RJ456 RJ464 RJ466 | 環境森林部コード | A04402-1 A04403-1 A04413-1 A04413-1 農政部コード A04421-1 A04431-1 A04432-1 A04442-1 |
| ガードパイプ設置エ(メッキ) ガードパイプ設置エ(メッキ) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(メッキ) ガードパイプ設置エ(メッキ) 2)ガードパイプ 部材設置 単価名称 ガードパイプ 部材設置 単価名称 ガードパイプ 撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2E 土中建込 Ap-2E 土中建込 Ap-2E コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Cp-2B | 単位 単位 単位 単位 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 | 要 | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 県土整備部 コード RJ452 RJ454 RJ466 RJ464 RJ466 | 環境森林部コード | A04402-1 A04403-1 A04413-1 A04413-1 農政部コード A0443-1 A0443-1 A0443-1 A0443-1 A0443-1 E映部コード |
| ガードパイプ設置エ(メッキ) ガードパイプ設置エ(楽装) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(メッキ) 2)ガードパイプ 部材設置 単価名称 ガードパイプ部材設置エパイプ設置 3)ガードパイプ 撤去 単価名称 ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2E 土中建込 Ap-2E 土中建込 Ap-2E コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Cp-2B | 単位 単位 単位 単位 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 植 | 要 | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 県土整備部 コード RJ472 県土整備部 コード RJ452 RJ454 RJ456 RJ464 RJ466 県土整備部 コード RJ474 | 環境森林部コード | A04402-1 A04403-1 A04413-1 A04412-1 A04413-1 農政部コード A0443-1 A0443-1 A0443-1 A0443-1 A04442-1 |
| ガードパイプ設置エ(メッキ) ガードパイプ設置エ(メッキ) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(塗装) ガードパイプ設置工(メッキ) ガードパイプ設置工(メッキ) 2)ガードパイプ 部材設置 単価名称 ガードパイプ部材設置エパイプ設置 3)ガードパイプ 撤去 単価名称 ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) ガードパイプ 部材撤去 単価名称 ガードパイプ 部材撤去 単価名称 ガードパイプ部材撤去エパイプ撤去エパイプ撤去エパープ部材撤去 「単価の名称 | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Cp-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2E 土中建込 Bp-2E 土中建込 Cp-2E コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Ap-2B コンクリート建込 Bp-2B コンクリート建込 Cp-2B 単 価 規 格 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m 単 価 規 格 | m m m m m m m m m m | 4月 4月 | 5月 5月 | 6Я 6Я | 7月 | 8月 8月 | 9 Л 9 Л | 10月 | 11A | 12月 12月 | 1月 1月 | 2月 2月 | 3Я | 植 | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 果土整備部 コード RJ472 果土整備部 コード RJ452 RJ454 RJ464 RJ466 RJ464 RJ466 | 環境森林部コード | A04402-1 A04403-1 A04413-1 A04412-1 A04413-1 農政部コード A04421-1 農政部コード A04431-1 A04432-1 A04441-1 A04442-1 農政部コード |
| ガードパイプ設置エ(メッキ) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(塗装) ガードパイプ設置エ(メッキ) 2)ガードパイプ 部材設置 単価名称 ガードパイプ部材設置エパイプ設置 3)ガードパイプ 撤去 単価名称 ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプ撤去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプが放去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプが放去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプが放去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプが放去エ(塗装・メッキ品) ガードパイプが放去エ(塗装・メッキ品) | 土中建込 Ap-2E 土中建込 Ap-2E コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2E 土中建込 Ap-2E 土中建込 Ap-2E コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B コングリート建込 Ap-2B | M | 4月 4月 | 5月 5月 | 6Я 6Я | 7月 | 8月 8月 | 9 Л 9 Л | 10月 | 11A | 12月 12月 | 1月 1月 | 2月 2月 | 3Я | 植 | | RJ406 RJ408 RJ410 RJ422 RJ424 RJ426 RJ428 RJ430 県土整備部 コード RJ452 RJ454 RJ456 RJ464 RJ466 | 環境森林部コード | A04402-1 A04403-1 A04413-1 A04413-1 農政部コード A04421-1 最政部コード A04431-1 A04432-1 A04441-1 A04442-1 農政部コード |

Ⅵ-3-7 道路付属物工【土】【農】

(1)道路付属物工単価表

1)視線誘導標設置土中建込み用

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コート |
|--------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| 線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG02 | | A06001-1 |
| 線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG04 | | A06002-1 |
| 線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG06 | | A06003-1 |
| 線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG07 | | A06009-1 |
| 線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG10 | | A06005-1 |
| 線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG12 | | A06006-1 |
| 線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG14 | | A06007-1 |
| 線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG15 | | A06010-1 |

2) 視線誘導標設置コンクリート建込み用(穿孔含む)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|-------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|----------|----------|
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 両面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG32 | | A06021-1 |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 両面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG34 | | A06022-1 |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 両面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG36 | | A06023-1 |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 両面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG37 | | A06029-1 |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 片面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG40 | | A06025-1 |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 片面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG42 | | A06026-1 |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 片面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG44 | | A06027-1 |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 片面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG45 | | A06030-1 |

3)視線誘導標設置コンクリート建込み用(穿孔含まない)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 両面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG52 | | A06041-1 |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 両面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG54 | | A06042-1 |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 両面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG56 | | A06043-1 |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 両面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG57 | | A06049-1 |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 片面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG60 | | A06045-1 |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 片面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG62 | | A06046-1 |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 片面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG64 | | A06047-1 |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 片面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG65 | | A06050-1 |

4)視線誘導標設置防護柵取付用

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 両面反射 径100以下 バンド式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH02 | | A06061-1 |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 両面反射 径100以下 ボルト式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH04 | | A06062-1 |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 両面反射 径100以下 かぶせ式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH06 | | A06063-1 |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 両面反射 径300 バンド式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH07 | | A06069-1 |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 片面反射 径100以下 バンド式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH10 | | A06065-1 |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 片面反射 径100以下 ボルト式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH12 | | A06066-1 |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 片面反射 径100以下 かぶせ式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH14 | | A06067-1 |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 片面反射 径300 バンド式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH15 | | A06070-1 |

| 5) žE | 純酥道 | 捶弧器 | 構浩物E | 付付田 |
|-------|-----|-----|------|-----|
| | | | | |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 視線誘導標設置工 構造物取付 | 両面反射 径100以下 側壁用 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH22 | | A06081-1 |
| 視線誘導標設置工 構造物取付 | 両面反射 径100以下 ベースプレート式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH24 | | A06082-1 |
| 視線誘導標設置工 構造物取付 | 両面反射 径300 ベースプレート式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH25 | | A06087-1 |
| 視線誘導標設置工 構造物取付 | 片面反射 径100以下 側壁用 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH28 | | A06084-1 |
| 視線誘導標設置工 構造物取付 | 片面反射 径100以下 ベースプレート式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH30 | | A06085-1 |
| 視線誘導標設置工 構造物取付 | 片面反射 径300 ベースプレート式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH31 | | A06088-1 |

6)視線誘導標設置スノーポール併用型

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 | 両面反射 径100以下 反射体1個 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH42 | | A06101-1 |
| 視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 | 片面反射 径100以下 反射体2個 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH44 | | A06102-1 |
| 視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 | 片面反射 径100以下 反射体1個 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH46 | | A06103-1 |
| 視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co | 穿孔有 両面 径100以下 反射体1個 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH52 | | A06121-1 |
| 視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co | 穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH54 | | A06122-1 |
| 視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co | 穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH56 | | A06123-1 |
| 視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co | 穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH58 | | A06141-1 |
| 視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co | 穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH60 | | A06142-1 |
| 視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co | 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH62 | | A06143-1 |

7)加算額

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 視線誘導標設置工 加算額 | 防塵型(プロペラ型) 径100以下 | 回 | | | | | | | | | | | | | | RGH82 | | A06181-1 |
| 視線誘導標設置工 加算額 | 防塵型(プロペラ型) 径300 | 面 | | | | | | | | | | | | | | RGH83 | | A06184-1 |
| 視線誘導標設置工 加算額 | 営かち | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH86 | | A06183-1 |

8)境界杭設置コンクリート杭

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 境界杭設置工 設置手間 | コンクリート製 根巻き基礎あり | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGJ06 | | |
| 境界杭設置工 設置手間 | コンクリート製 根巻き基礎なし | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGJ08 | | |

9)車線分離標設置工

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 車線分離標設置工 | 穿孔式 可変式 本体径80 H400 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGJ72 | | |
| 車線分離標設置工 | 穿孔式 可変式 本体径80 H650 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGJ74 | | |
| 車線分離標設置工 | 穿孔式 可変式 本体径80 H800 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGJ76 | | |
| 車線分離標設置工 | 穿孔式 着脱式 本体径80 H400 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGJ82 | | |
| 車線分離標設置工 | 穿孔式 着脱式 本体径80 H650 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGJ84 | | |
| 車線分離標設置工 | 穿孔式 着脱式 本体径80 H800 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGJ86 | | |
| 車線分離標設置工 | 貼付式 固定式 本体径80 H400 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGJ92 | | |
| 車線分離標設置工 | 貼付式 固定式 本体径80 H650 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGJ94 | | |
| 車線分離標設置工 | 貼付式 固定式 本体径80 H800 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGJ96 | | |

10)道路鋲設置

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 道路鋲設置工 大型鋲 両面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ32 | | |
| 道路鋲設置工 大型鋲 両面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ33 | | |
| 道路鋲設置工 大型鋲 片面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ36 | | |
| 道路鋲設置工 大型鋲 片面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ37 | | |
| 道路鋲設置工 小型鋲 両面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ46 | | |
| 道路鋲設置工 小型鋲 両面反射 | 貼付式 樹脂製 設置幅10cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ48 | | |
| 道路鋲設置工 小型鋲 片面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ50 | | |
| 道路鋲設置工 小型鋲 片面反射 | 貼付式 樹脂製 設置幅10cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ52 | | |
| 境界鋲設置工 設置手間 | 金属製 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | RGJ64 | | |

11)道路付属物撤去

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 | 土中建込 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGL02 | | A06161-1 |
| 視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 | Co建込 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGL04 | | A06162-1 |
| 視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 | 防護柵取付 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGL06 | | A06163-1 |
| 視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 | 構造物取付 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGL08 | | A06164-1 |
| 境界杭撤去工 | | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGL32 | | |
| 道路鋲撤去工 | 穿孔式 | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGL22 | | |
| 道路鋲撤去工 | 貼付式 | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGL24 | | |
| 境界鋲撤去工 | | 枚 | | | | | | | | | | | | | | RGL42 | | |
| 車線分離標撤去工 | 穿孔式 可変式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGL52 | | |
| 車線分離標撤去工 | 穿孔式 着脱式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGL54 | | |
| 車線分離標撤去工 | 貼付式 固定式 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGL56 | | |

VI-3-8 法面工【土】【農】

(1)法面工単価表

1)モルタルコンクリート吹付エ

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 法面工 モルタル吹付工 | 厚5cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF042 | | A09001-1 |
| 法面工 モルタル吹付工 | 厚6cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF044 | | A09002-1 |
| 法面工 モルタル吹付工 | 厚7cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF046 | | A09003-1 |
| 法面工 モルタル吹付工 | 厚8cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF048 | | A09004-1 |
| 法面工 モルタル吹付工 | 厚9cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF050 | | A09005-1 |
| 法面工 モルタル吹付工 | 厚10cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF052 | | A09006-1 |
| 法面工 コンクリート吹付工 | 厚10cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF002 | | A09041-1 |
| 法面工 コンクリート吹付工 | 厚15cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF004 | | A09042-1 |
| 法面工 コンクリート吹付工 | 厚20cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF006 | | A09043-1 |

2)植生基材吹付工客土吹付工種子散布工

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 法面工 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 厚3cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF102 | | A09081-1 |
| 法面工 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 厚4cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF104 | | A09082-1 |
| 法面工 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 厚5cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF106 | | A09083-1 |
| 法面工 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 厚6cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF108 | | A09084-1 |
| 法面工 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 厚7cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF110 | | A09085-1 |
| 法面工 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 厚8cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF112 | | A09086-1 |
| 法面工 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 厚10cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF114 | | A09087-1 |
| 法面工 機械播種施工による植生工 | 客土吹付工 厚1cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF122 | | A09101-1 |
| 法面工 機械播種施工による植生工 | 客土吹付工 厚2cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF124 | | A09102-1 |
| 法面工 機械播種施工による植生工 | 客土吹付工 厚3cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF126 | | A09103-1 |
| 法面工 機械播種施工による植生工 | 種子散布工 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF128 | | A09121-1 |

3)植生マット工植生シート工繊維ネットエ

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 法面工 人力施工による植生工 | 植生マットエ 肥料袋付き | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF164 | | A09144-1 |
| 法面工 人力施工による植生工 | 植生シートエ 肥料袋無し 標準品 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF156 | | A09142-1 |
| 法面工 人力施工による植生工 | 植生シートエ 肥料袋無し 環境品 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF157 | | A09145-1 |
| 法面工 ネット張工 | 繊維ネットエ 肥料袋無し | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF152 | | A09141-1 |
| 法面工 ネット張工 | 繊維ネットエ 肥料袋付き | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF160 | | A09143-1 |

VI-3-9 法面芝付工【土】【農】

(1)法面芝付工単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 法面工 人力施工による植生工 | 植生筋工 人工筋芝(種子帯) | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF302 | | A09161-1 |
| 法面工 人力施工による植生工 | 筋芝工 野芝·高麗芝 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF304 | | A09162-1 |
| 法面工 人力施工による植生工 | 張芝工 野芝·高麗芝(全面張り) | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF306 | | A09163-1 |

Ⅵ-3-10 落石防護工【土】

(1)落石防護工(落石防護柵)単価表

1)落石防護柵 ロープ金網設置

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 客石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 | 間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本 | m | | | | | | | | | | | | | | RJ501 | | A04221-1 |
| 客石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 | 間隔保持材付 柵高2m ロープ7本 | m | | | | | | | | | | | | | | RJ503 | | A04222-1 |
| 客石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 | 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本 | m | | | | | | | | | | | | | | RJ505 | | A04223-1 |
| 石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 | 間隔保持材付 柵高3m ロープ10本 | m | | | | | | | | | | | | | | RJ507 | | A04224-1 |
| 石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 | 間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本 | m | | | | | | | | | | | | | | RJ509 | | A04225-1 |
| 石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 | 間隔保持材付 柵高4m ロープ13本 | m | | | | | | | | | | | | | | RJ511 | | A04226-1 |
| 石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 | 上弦材付 柵高1.5m ロープ5本 | m | | | | | | | | | | | | | | RJ513 | | A04227-1 |
| 石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 | 上弦材付 柵高2m ロープ7本 | m | | | | | | | | | | | | | | RJ515 | | A04228-1 |
| 石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 | 上弦材付 柵高2.5m ロープ8本 | m | | | | | | | | | | | | | | RJ517 | | A04229-1 |
| 碁石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 | 上弦材付 柵高3m ロープ10本 | m | | | | | | | | | | | | | | RJ519 | | A04230-1 |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 落石防護柵設置工 中間支柱設置工 | 栅高1. 5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ551 | | A04181-1 |
| 落石防護柵設置工 中間支柱設置工 | 柵高2m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ553 | | A04182-1 |
| 落石防護柵設置工 中間支柱設置工 | 柵高2. 5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ555 | | A04183-1 |
| 落石防護柵設置工 中間支柱設置工 | 柵高3m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ557 | | A04184-1 |
| 落石防護柵設置工 中間支柱設置工 | 柵高3. 5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ559 | | A04185-1 |
| 落石防護柵設置工 中間支柱設置工 | 柵高4m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ561 | | A04186-1 |
| 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 | 栅高1. 5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ563 | | A04201-1 |
| 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 | 栅高2m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ565 | | A04202-1 |
| 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 | 柵高2. 5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ567 | | A04203-1 |
| 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 | 柵高3m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ569 | | A04204-1 |
| 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 | 栅高3. 5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ571 | | A04205-1 |
| 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 | 柵高4m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ573 | | A04206-1 |

3)ステーロープアンカー設置

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 落石防護柵設置工 ステーロープ | 岩盤用アンカー込み | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ542 | | A04241-1 |

4)曲げ支柱加算額

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 落石防護柵設置工 加算額 | 曲支柱 柵高3.5m以下 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ544 | | A04251-1 |
| 落石防護柵設置工 加算額 | 曲支柱 柵高4m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ546 | | A04252-1 |

(2)落石防護工(落石防止網)単価表

1)落石防止網(ロックネット) 設置

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 落石防止網設置工 金網・ロープ設置 | 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RJ702 | | A04261-1 |
| 落石防止網設置工 金網・ロープ設置 | 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RJ704 | | A04262-1 |
| 落石防止網設置工 金網・ロープ設置 | 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RJ706 | | A04263-1 |
| 落石防止網設置工 金網・ロープ設置 | 亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RJ708 | | A04264-1 |

2)アンカー設置

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 | 径22×長1000mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ712 | | A04281-1 |
| 落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 | 径25×長1000mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ714 | | A04282-1 |
| 落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 | 径29×長1000mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ716 | | A04283-1 |
| 落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 | 径32×長1000mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ718 | | A04284-1 |
| 落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 | 羽根付 径25×長1500mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ722 | | A04301-1 |
| 落石防止網設置エ アンカー設置 土中用 | プレート羽根付 1500mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ724 | | A04302-1 |
| 落石防止網設置エ アンカー設置 土中用 | プレート羽根付 2000mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ726 | | A04303-1 |
| 落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 | 溝型鋼羽根付 1500mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ728 | | A04304-1 |
| 落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 | 溝型鋼羽根付 2000mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ730 | | A04305-1 |

3)支柱設置

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 落石防止網設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 支柱高2.0mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ752 | | A04321-1 |
| 落石防止網設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 支柱高2.5mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ754 | | A04322-1 |
| 落石防止網設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 支柱高3.0mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ756 | | A04323-1 |
| 落石防止網設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 支柱高3.5mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ758 | | A04324-1 |
| 落石防止網設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 支柱高4.0mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ760 | | A04325-1 |

VI-3-11 現場吹付法枠工【土】【農】

(1)現場吹付法枠工単価表

1)現場吹付法枠工

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 150×150 | m | | | | | | | | | | | | | | RF532 | | A09181-1 |
| 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 200×200 | m | | | | | | | | | | | | | | RF534 | | A09182-1 |
| 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 300×300 | m | | | | | | | | | | | | | | RF536 | | A09183-1 |
| 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 400×400 | m | | | | | | | | | | | | | | RF538 | | A09184-1 |
| 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 500×500 | m | | | | | | | | | | | | | | RF540 | | A09185-1 |
| 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 600×600 | m | | | | | | | | | | | | | | RF542 | | A09186-1 |

2)加算額

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 吹付枠工(加算額) | 水切モルタル・コンクリート | m3 | | | | | | | | | | | | | | RF582 | | A09202-1 |
| 吹付枠工(加算額) | 表面コテ仕上げ | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF584 | | A09203-1 |
| 吹付枠工(加算額) | 間詰モルタル・コンクリート | m3 | | | | | | | | | | | | | | RF586 | | |

3)ラス張工

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 吹付枠工 | ラス張工 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF562 | | A09201-1 |

VI-3-12 道路植栽工【土】

(1)道路植栽工単価表

1)植樹工支柱設置撤去

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 道路植栽工 低木 | 樹高 60cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA02 | | T |
| 道路植栽工 中木 | 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA12 | | |
| 道路植栽工 中木 | 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA14 | | |
| 道路植栽工 中木 | 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA08 | | |
| 道路植栽工 高木 | 幹周 20cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA22 | | |
| 道路植栽工 高木 | 幹周 20cm以上40cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA24 | | |
| 道路植栽工 高木 | 幹周 40cm以上60cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA26 | | |
| 道路植栽工 高木 | 幹周 60cm以上90cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA28 | | |
| 道路植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA52 | | |
| 道路植栽工 支柱設置 中木 | 八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA54 | | |
| 道路植栽工 支柱設置 中木 | 布掛(竹) 樹高 100cm以上 | m | | | | | | | | | | | | | | RFA58 | | |
| 道路植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形(1本形·竹)樹高 100cm以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA56 | | |
| 道路植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高 100cm以上 | m | | | | | | | | | | | | | | RFA60 | | |
| 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA72 | | |
| 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA74 | | |
| 道路植栽工 支柱設置 高木 | 三脚鳥居 幹周 30cm以上60cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA76 | | |
| 道路植栽工 支柱設置 高木 | 十字鳥居 幹周 30cm以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA78 | | |
| 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA80 | | |
| 道路植栽工 支柱設置 高木 | ハツ掛 幹周 40cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA82 | | |
| 道路植栽工 支柱設置 高木 | ハツ掛 幹周 40cm以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA84 | | 1 |
| 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 二脚鳥居添木付八ツ掛竹添柱形1本形・竹 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB02 | | 1 |
| 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 布掛(竹)、生垣形 | m | | | | | | | | | | | | | | RFB04 | | 1 |
| 道路植栽工 支柱撤去 高木 | | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB12 | İ | 1 |

| 2)地被類植付工 | |
|----------|--|
| | |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 道路植栽工 地被類植付工 | | 鉢 | | | | | | | | | | | | | | RFD32 | | |

3)植樹管理(せん定)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周 30cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB26 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周 30cm以上60cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB28 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周 60cm以上90cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB30 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周 90cm以上120cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB32 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周 30cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB34 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周 30cm以上60cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB36 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周 60cm以上90cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB38 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周 90cm以上120cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB40 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 | 球形 樹高 100cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB50 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 | 球形 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB52 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 | 球形 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB54 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 | 円筒形 樹高 100cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB56 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 | 円筒形 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB58 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 | 円筒形 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB60 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 低木 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RFB62 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 中木 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RFB64 | | |

4)植樹管理(施肥、除草、芝刈、灌水)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB82 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm以上120cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB84 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB86 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木、低木 樹高 200cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB88 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 寄植 中木及び低木 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RFB90 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 芝 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RFB92 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 植込み地 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RFC02 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 芝生 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RFC04 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 芝刈 | 芝刈 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RFC12 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 灌水 | トラック使用 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RFC22 | | |

5)植樹管理(防除)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 道路植栽工 植樹管理 防除 | 低木 樹高 60cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFC32 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFC34 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFC36 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFC38 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFC40 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60cm以上120cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFC42 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 低木 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RFC44 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 中木 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RFC46 | | |
| 道路植栽工 植樹管理 防除 | 芝 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RFC48 | | |

6)移植工(掘取工)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 道路植栽工 移植工(掘取工) | 低木 樹高60cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFD02 | | |
| 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高60cm以上100cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFD04 | | |
| 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFD06 | | |
| 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFD08 | | |
| 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFD10 | | |
| 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30cm以上60cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFD12 | | |
| 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周60cm以上90cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFD14 | | |

VI-3-13 公園植栽工【土】

(1)公園植栽工単価表

1)植樹工支柱設置

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 公園植栽工 | 植樹工 低木 樹高60cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGQ03 | | |
| 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高 60以上100cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGQ13 | | |
| 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGQ14 | | |
| 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGQ16 | | |
| 公園植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGQ42 | | |
| 公園植栽工 支柱設置 中木 | 八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGQ44 | | |
| 公園植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形(1本形·竹)樹高 100cm以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGQ46 | | |
| 公園植栽工 支柱設置 中木 | 布掛(竹) 樹高 100cm以上 | m | | | | | | | | | | | | | | RGQ48 | | |
| 公園植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高 100cm以上 | m | | | | | | | | | | | | | | RGQ50 | | |

2)地被類植付工

| | 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----|------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|-----------|--------|
| 公園 | 植栽工 地被類植付工 | | 鉢 | | | | | | | | | | | | | | RGQ62 | | |

VI-3-14 橋梁塗装工【土】(標準単価へ移行)

VI-3-15 橋梁用伸縮継手装置設置工【土】

(1)橋梁用伸縮継手装置設置工単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 軽量型 | m | | | | | | | | | | | | | | RFQ11 | | A22001-1 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 普通型 | m | | | | | | | | | | | | | | RFQ15 | | A22003-1 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 | 軽量型 1車線相当 | m | | | | | | | | | | | | | | RFQ42 | | A22021-1 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 | 軽量型 2車線相当 | m | | | | | | | | | | | | | | RFQ44 | | A22022-1 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 | 普通型 1車線相当 | m | | | | | | | | | | | | | · | RFQ46 | | A22023-1 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 | 普通型 2車線相当 | m | | | | | | | | | | | | | | RFQ48 | | A22024-1 |

VI-3-16 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工【土】

(1)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工単価表

1)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 | m | | | | | | | | | | | | | | RFS02 | | A23001-1 |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 | 床版箱抜型 先付工法 | m | | | | | | | | | | | | | | RFS04 | | A23002-1 |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 | 床版箱抜型 後付工法 | m | | | | | | | | | | | | | | RFS06 | | A23003-1 |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 | m | | | | | | | | | | | | | | RFS22 | | A23021-1 |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 | m | | | | | | | | | | | | | | RFS24 | | A23022-1 |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 | 床版箱抜型 1車線相当 | m | | | | | | | | | | | | | | RFS26 | | A23023-1 |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 | 床版箱抜型 2車線相当 | m | | | | | | | | | | | | | | RFS28 | | A23024-1 |

2)加算額

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 埋設型伸縮継手工 加算額 | 舗装厚内型用 本体材料費 | m3 | | | | | | | | | | | | | | RFU44 | | A24001-1 |
| 埋設型伸縮継手工 加算額 | 床版箱抜型 本体材料費 特殊合材費 | m3 | | | | | | | | | | | | | | RFU46 | | A24002-1 |
| 埋設型伸縮継手工 加算額 | 床版箱抜型 本体材料費 伸縮金物費 | m | | | | | | | | | | | | | | RFU48 | | A24003-1 |

Ⅵ-3-17 構造物とりこわし工【土】【農】(標準単価へ移行)

VI-3-18 薄層カラー舗装工 【土】

(1)薄層カラー舗装工単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG402 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG404 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG406 | | |
| 薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工 | 厚10mm以下 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG422 | | |
| 薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工 | 厚10mm超15mm以下 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG424 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG482 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG484 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG486 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG488 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG490 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG492 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG494 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG496 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG498 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG500 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG502 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG504 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG506 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG508 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG510 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG512 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG514 | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602 | m2 | | | | | | | | | | | | | _ | RG516 | | |

VI-3-19 道路標識設置工【土】【農】

(1)道路標識設置工単価表

1)建柱(路側式)

| 1)建柱(路側式) 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 道路標識設置工 標識柱·基礎 路側式 | 単柱式 メッキ 径60.5 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA02 | | A05001-1 |
| 道路標識設置工 標識柱·基礎 路側式 | 単柱式 メッキ 径76.3 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA04 | | A05002-1 |
| 道路標識設置工 標識柱·基礎 路側式 | 単柱式 メッキ 径89.1 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA06 | | A05003-1 |
| 道路標識設置工 標識柱·基礎 路側式 | 単柱式 メッキ 径101.6 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA08 | | A05004-1 |
| 道路標識設置工 標識柱·基礎 路側式 | 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA10 | | A05005-1 |
| 道路標識設置工 標識柱·基礎 路側式 | 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA12 | | A05006-1 |
| 道路標識設置工 標識柱·基礎 路側式 | 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA14 | | A05007-1 |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 単柱式 静電粉体塗装(白)径60.5 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA16 | | A05008-1 |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 単柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA18 | | A05009-1 |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 単柱式 静電粉体塗装(白)径89.1 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA20 | | A05010-1 |
| 道路標識設置工 標識柱·基礎 路側式 | 複柱式 メッキ 径60.5 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA22 | | A05031-1 |
| 道路標識設置工 標識柱·基礎 路側式 | 複柱式 メッキ 径76.3 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA24 | | A05032-1 |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 複柱式 メッキ 径89.1 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA26 | | A05033-1 |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 複柱式 メッキ 径101.6 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA28 | | A05034-1 |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 複柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA30 | | A05035-1 |
| 道路標識設置工 標識柱·基礎 路側式 | 複柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA32 | | A05036-1 |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 複柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1 | 基 | | | | | | | | | | | | | • | RGA34 | | A05037-1 |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 複柱式 静電粉体塗装(白)径60.5 | 基 | | | | | | | | | | | | | • | RGA36 | | A05038-1 |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 | 基 | | | | | | | | | | | | | • | RGA38 | | A05039-1 |
| 道路標識設置工 標識柱·基礎 路側式 | 複柱式 静電粉体塗装(白)径89.1 | 基 | | | | | | | | | | | | | · | RGA40 | | A05040-1 |

2)建柱(片持式、門型式)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 | 400kg未満 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA52 | | A05061-1 |
| 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 | 400kg以上 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA54 | | A05062-1 |
| 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 | 10m未満 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA72 | | A05081-1 |
| 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 | 10~20m | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA74 | | A05082-1 |
| 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 | 20m以上 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGA76 | | A05083-1 |

| 3)標識板設置(受注製作品[案内標識[路線番· 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | 商要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部= |
|------------------------------------|----------------------|----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|---|-----|----------------|--------------|-------|
| 道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含 | カプセルレンズ 2m2未満 | m2 | .,, | 071 | 071 | ,,, | 071 | 071 | 1071 | ,, | 1271 | .,, | -/1 | 0,1 | | | コード RGB02 | コード | дежир |
| 追跖標識設置工 標識板 案内標識 並具含 | カプセルレンズ 2m2以上 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | RGB02 | | + |
| 道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含 | 対入レンズ 2m2未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | RGB12 | | + |
| 道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含 | 封入レンズ 2m2以上 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | RGB14 | | + |
| 道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含 | 広角プリズムレンズ 2㎡未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | RGB22 | | + |
| 道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含 | 広角プリズムレンズ 2㎡以上 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | RGB24 | | + |
| 4) 标选七式,平/匹制口(90 约 平 P 数 录 标选相 | 』 4番=並+15 二 +番=並 フ \ | | • | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| 4)標識板設置(既製品[路線番号警戒標識規制 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | 商要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部 |
| 道路標識設置工 標識板 設置手間 | 警戒 規制 指示 路線番号標識 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | コード RGB52 | コード | A051 |
| 5)添架式標識取付金具設置 | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単 価 名 称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | 商 要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部 |
| 鱼路標識設置工 添加式 金具含 材工共 | 信号アーム部 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | コード RGB72 | コード | A051 |
| 道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 | 照明柱 既設標識柱 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | RGB72 | | A051 |
| 道路標識設置工 添加式 取付金具設置手間 | 歩道橋 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | RGB76 | | A051 |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6) 基礎(コンクリート基礎) 設置 単 価 名 称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | 商要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部 |
| 直路標識設置工 標識Co基礎 | 4. Om3未満 | m3 | .,, | -7. | -71 | • • • • • | -// | -77 | | | ,, | -77 | | | | ~ ~ | コード RGC02 | コード | A051 |
| 路標識設置工 標識Co基礎 | 4. 0m3以上 6. 0m3未満 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | RGC04 | | A05 |
| 路標識設置工 標識Co基礎 | 6. 0m3以上 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | RGC06 | | A05 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | |
| 7)標識板移設 案内標識 単 価 名 称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | 商要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部 |
| | | | 4/1 | 571 | O/I | 773 | 07 | 971 | 1073 | תוו | 1277 | תי | 2/1 | 97 | - | 间 女 | コード | コード | 及以口 |
| 道路標識設置工 標識板 案内標識(移設) | 2m2未満 2m2以上 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | RGB30 RGB32 | | + |
| 道路標識設置工 標識板 案内標識(移設) | ZIIIZ以上 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | RGB32 | l | |
| 8)標識柱及び基礎撤去(路側式) | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | , | 1 | | | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 1 | 商 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部 |
| 道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 | 単柱式 径60.5~径101.6 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | RGD02 | | A05 |
| 直路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 | 複柱式 径60.5~径101.6 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | RGD04 | | A05 |
| 9)標識柱撤去(片持式、門型式) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 1 | 商要 | 県土整備部コード | 環境森林部コード | 農政制 |
| 路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 | 400kg未満 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | RGD12 | | A05 |
| 直路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 | 400kg以上 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | RGD14 | | A05 |
| 直路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 | 10m未満 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | RGD22 | | A05 |
| 道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 | 10m以上 20m未満 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | RGD24 | | A05 |
| 道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 | 20m以上 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | RGD26 | | A05 |
| 10)標識板撤去(案内標識、路側式) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 1 | 商 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部 |
| 道路標識撤去工 標識板 | 警戒 規制 指示 路線番号標識 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | RGD42 | | A05 |
| 道路標識撤去工 標識板 案内標識 | 2. 0m2未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | RGD44 | | 1 |
| 道路標識撤去工 標識板 案内標識 | 2. 0m2以上 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | RGD46 | | |
| 11)標識板撤去(添架式標識板) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 1 | 商 要 | 県土整備部コード | 環境森林部 コード | 農政部 |
| 首路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 | 信号アーム部 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | RGD62 | | A05 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 | 照明柱 既設標識柱 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | RGD64 | | A052 |

RGD66

A05243-1

道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含

歩道橋

12)基礎(コンクリート基礎)撤去

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 道路標識撤去工 標識Co基礎 | | m3 | | | | | | | | | | | | | | RGD72 | | A05261-1 |

13)加算額

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGD88 | | A05284-1 |
| 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ76.3 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGD90 | | A05285-1 |
| 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ89.1 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGD92 | | A05286-1 |
| 道路標識設置工 加算額 | 標識板の裏面塗装 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RGD84 | | A05282-1 |
| 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | kg | | | | | | | | | | | | | | RGD86 | | A05283-1 |
| 道路標識設置工 加算額 | 取付金具材料 | 段 | | | | | | | | | | | | | | RGD96 | | A05287-1 |

VI-3-20 軟弱地盤処理工【土】【農】

(1)軟弱地盤処理工単価表

1)サンドドレレーンエ

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 軟弱地盤処理エ サンドドレーンエ | 打設長10m未満 | m | | | | | | | | | | | | | | REW02 | | A11001-1 |
| 軟弱地盤処理エ サンドドレーンエ | 打設長10m以上20m未満 | m | | | | | | | | | | | | | | REW04 | | A11002-1 |
| 軟弱地盤処理エ サンドドレーンエ | 打設長20m以上35m未満 | m | | | | | | | | | | | | | | REW10 | | A11003-1 |

2)サンドコンパクションパイルエ

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 軟弱地盤処理エサンドコンパクションパイル | 打設長10m未満 | m | | | | | | | | | | | | | | REW22 | | A11021-1 |
| 軟弱地盤処理エサンドコンパクションパイル | 打設長10m以上20m未満 | m | | | | | | | | | | | | | | REW24 | | A11022-1 |
| 軟弱地盤処理エサンドコンパクションパイル | 打設長20m以上35m未満 | m | | | | | | | | | | | | | | REW30 | | A11023-1 |

Ⅵ-3-21 コンクリートブロック積工【土】【農】(標準単価へ移行)

Ⅵ-3-22 排水構造物工【土】【農】(標準単価へ移行)

Ⅵ-3-23 橋面防水工【土】【農】

(1)橋面防水工単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 橋面防水工 | シート系防水 新設 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RJA02 | | A25001-1 |
| 橋面防水工 | シート系防水 補修 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RJA04 | | A25002-1 |
| 橋面防水工 | 塗膜系防水 新設 アスファルト系 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RJA06 | | A25003-1 |
| 橋面防水工 | 塗膜系防水 補修 アスファルト系 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RJA08 | | A25004-1 |

VI-3-24 機械ボーリング(地質調査) 【土】【環】【農】

(1)機械ボーリング単価表

1) 土質ボーリング

| 単価名称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|---------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|----------|----------|
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径66mm 粘性土・シルト | m | | | | | | | | | | | | | | RP002 | | A30001-1 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径66mm 砂·砂質土 | m | | | | | | | | | | | | | | RP004 | | A30002-1 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径66mm レキ混じり土砂 | m | | | | | | | | | | | | | | RP006 | | A30003-1 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径66mm 玉石まじり土砂 | m | | | | | | | | | | | | | | RP008 | | A30004-1 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径66mm 固結シルト・固結粘土 | m | | | | | | | | | | | | | | RP010 | | A30005-1 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径86mm 粘性土・シルト | m | | | | | | | | | | | | | | RP032 | | A30006-1 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径86mm 砂·砂質土 | m | | | | | | | | | | | | | | RP034 | | A30007-1 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径86mm レキ混じり土砂 | m | | | | | | | | | | | | | | RP036 | | A30008-1 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径86mm 玉石まじり土砂 | m | | | | | | | | | | | | | | RP038 | | A30009-1 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径86mm 固結シルト・固結粘土 | m | | | | | | | | | | | | | | RP040 | | A30010-1 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径116mm 粘性土・シルト | m | | | | | | | | | | | | | | RP062 | | A30011-1 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径116mm 砂·砂質土 | m | | | | | | | | | | | | | | RP064 | | A30012-1 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径116mm レキ混じり土砂 | m | | | | | | | | | | | | | | RP066 | | A30013-1 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径116mm 玉石まじり土砂 | m | | | | | | | | | | | | | | RP068 | | A30014-1 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径116mm 固結シルト・固結粘土 | m | | | | | | | | | | | | | | RP070 | | A30015-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径66mm 粘性土・シルト | m | | | | | | | | | | | | | | RP072 | | A30086-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径66mm 砂·砂質土 | m | | | | | | | | | | | | | | RP074 | | A30087-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径66mm レキ混じり土砂 | m | | | | | | | | | | | | | | RP076 | | A30088-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径66mm 玉石混じり土砂 | m | | | | | | | | | | | | | | RP078 | | A30089-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径66mm 固結シルト・固結粘土 | m | | | | | | | | | | | | | | RP080 | | A30090-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径86mm 粘性土・シルト | m | | | | | | | | | | | | | | RP082 | | A30091-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径86mm 砂·砂質土 | m | | | | | | | | | | | | | | RP084 | | A30092-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径86mm レキ混じり土砂 | m | | | | | | | | | | | | | | RP086 | | A30093-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径86mm 玉石混じり土砂 | m | | | | | | | | | | | | | | RP088 | | A30094-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径86mm 固結シルト・固結粘土 | m | | | | | | | | | | | | | | RP090 | | A30095-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径116mm 粘性土・シルト | m | | | | | | | | | | | | | | RP092 | | A30096-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径116mm 砂·砂質土 | m | | | | | | | | | | | | | | RP094 | | A30097-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径116mm レキ混じり土砂 | m | | | | | | | | | | | | | | RP096 | | A30098-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径116mm 玉石混じり土砂 | m | | | | | | | | | | | | | | RP098 | | A30099-1 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 径116mm 固結シルト・固結粘土 | m | | | | | | | | | | | | | | RP100 | | A30100-1 |

2)岩盤ボーリング

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径66mm 軟岩 | m | | | | | | | | | | | | | | RP102 | | A30021-1 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径66mm 中硬岩 | m | | | | | | | | | | | | | | RP104 | | A30022-1 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径66mm 硬岩 | m | | | | | | | | | | | | | | RP106 | | A30023-1 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径66mm 極硬岩 | m | | | | | | | | | | | | | | RP108 | | A30024-1 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径66mm 破砕帯 | m | | | | | | | | | | | | | | RP110 | | A30025-1 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径76mm 軟岩 | m | | | | | | | | | | | | | | RP132 | | A30026-1 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径76mm 中硬岩 | m | | | | | | | | | | | | | | RP134 | | A30027-1 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径76mm 硬岩 | m | | | | | | | | | | | | | | RP136 | | A30028-1 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径76mm 極硬岩 | m | | | | | | | | | | | | | | RP138 | | A30029-1 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径76mm 破砕帯 | m | | | | | | | | | | | | | | RP140 | | A30030-1 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径86mm 軟岩 | m | | | | | | | | | | | | | | RP162 | | A30031-1 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径86mm 中硬岩 | m | | | | | | | | | | | | | | RP164 | | A30032-1 |

3)サンプリング

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 固定ピストン式シンウォールサンプラー | シンウォールサンプリング 粘性土 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RP202 | | A30041-1 |
| ロータリー式二重管サンプラー | デニソンサンプリング 粘牲土 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RP204 | | A30042-1 |
| ロータリー式三重管サンプラー | トリプルサンプリング 砂質土 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RP206 | | A30043-1 |

4)サウンディング及び原位置試験

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | П | | | | | | | | | | | | | | RP302 | | A30051-1 |
| 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | | | | | | | | | | | | | | | RP304 | | A30052-1 |
| 標準貫入試験 | レキ混じり土砂 | | | | | | | | | | | | | | | RP306 | | A30053-1 |
| 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | П | | | | | | | | | | | | | | RP308 | | A30054-1 |
| 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | П | | | | | | | | | | | | | | RP310 | | A30056-1 |
| 標準貫入試験 | 軟岩 | П | | | | | | | | | | | | | | RP312 | | A30055-1 |
| プレッシャーメーター(孔内水平載荷)試験 | 普通載荷(2.5MN/m2以下) | | | | | | | | | | | | | | | RP322 | | A30061-1 |
| プレッシャーメーター(孔内水平載荷)試験 | 中圧載荷(2.5~10MN/m2) | | | | | | | | | | | | | | | RP324 | | A30062-1 |
| プレッシャーメーター(孔内水平載荷)試験 | 高圧載荷(10~20MN/m2) | | | | | | | | | | | | | | | RP326 | | A30063-1 |
| スウェーデン式サウンディング | | m | | | | | | | | | | | | | | RP332 | | A30081-1 |
| 機械式(オランダ式二重管)コーン貫入試験 | 20kN | m | | | | | | | | | | | | | | RP334 | | A30082-1 |
| 機械式(オランダ式二重管)コーン貫入試験 | 100kN | m | | | | | | | | | | | | | | RP336 | | A30083-1 |
| ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 | m | | | | | | | | | | | | | | RP338 | | A30084-1 |
| ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 | m | | | | | | | | | | | | | | RP340 | | A30085-1 |
| 現場透水試験 | オーガー法 | | | | | | | | | | | | | | | RP352 | | A30071-1 |
| 現場透水試験 | ケーシング法 | | | | | | | | | | | | | | | RP354 | | A30072-1 |
| 現場透水試験 | 一重管式 | | | | | | | | | | | | | | | RP356 | | A30073-1 |
| 現場透水試験 | 二重管式 | П | | | | | | | | | | | | | | RP358 | | A30074-1 |
| 現場透水試験 | 揚水法 | | | | | | | | | | | | | | | RP360 | | A30075-1 |

5)現場内小運搬

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 人肩運搬 | 50m以下 総運搬距離 | t | | | | | | | | | | | | | | RP402 | | A30201-1 |
| 人肩運搬 | 50m超~100m以下 総運搬距離 | t | | | | | | | | | | | | | | RP404 | | A30202-1 |
| 特装車運搬(クローラ) | 100m以下 総運搬距離 | t | | | | | | | | | | | | | | RP412 | | A30211-1 |
| 特装車運搬(クローラ) | 100m超300m以下 市場 | t | | | | | | | | | | | | | | RP413 | | A30212-1 |
| 特装車運搬(クローラ) | 300m超500m以下 市場 | t | | | | | | | | | | | | | | RP415 | | A30213-1 |
| 特装車運搬(クローラ) | 500m超~1000m以下 総運搬距離 | t | | | | | | | | | | | | | | RP416 | | A30214-1 |
| モノレール運搬 | 総運搬距離50m以下 | t | | | | | | | | | | | | | | RP418 | | A30221-1 |
| モノレール運搬 | 総運搬距離50m超~100m以下 | t | | | | | | | | | | | | | | RP427 | | A30222-1 |
| モノレール運搬 | 総運搬距離100m超~200m以下 | t | | | | | | | | | | | | | | RP428 | | A30223-1 |
| モノレール運搬 | 総運搬距離200m超~300m以下 | t | | | | | | | | | | | | | | RP429 | | A30224-1 |
| モノレール運搬 | 総運搬距離300m超~500m以下 | t | | | | | | | | | | | | | | RP430 | | A30225-1 |
| モノレール運搬 | 総運搬距離500m超~1000m以下 | t | | | | | | | | | | | | | | RP431 | | A30226-1 |
| モノレール架設・撤去 | 設置距離50m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP439 | | A30241-1 |
| モノレール架設・撤去 | 設置距離50m超~100m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP440 | | A30242-1 |
| モノレール架設・撤去 | 設置距離100m超~200m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP441 | | A30243-1 |
| モノレール架設・撤去 | 設置距離200m超~300m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP443 | | A30244-1 |
| モノレール架設・撤去 | 設置距離300m超~500m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP445 | | A30245-1 |
| モノレール架設・撤去 | 設置距離500m超~1000m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP446 | | A30246-1 |

6)足場仮設

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 平坦足場 | 板材足場(0.3m以下) | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP502 | | A30130-1 |
| 平坦足場 | 嵩上げ足場(0.3m超) | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP503 | | A30131-1 |
| 湿地足場 | | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP512 | | A30132-1 |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜 15~30度 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP522 | | A30133-1 |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜 30~45度 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP524 | | A30134-1 |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜 45~60度 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP526 | | A30135-1 |
| 水上足場 | 水深1m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP532 | | A30136-1 |
| 水上足場 | 水深3m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP534 | | A30137-1 |
| 水上足場 | 水深5m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP536 | | A30138-1 |

| 7)その他間接調査型 | 7) | チの | 他問 | | 杏型 |
|------------|----|----|----|--|----|
|------------|----|----|----|--|----|

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 準備及び跡片付け | | 業務 | | | | | | | | | | | | | | RP602 | | A30141-1 |
| 搬入路伐採等 | | m | | | | | | | | | | | | | | RP604 | | A30142-1 |
| 環境保全 | 仮囲い | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP606 | | A30143-1 |
| 調査孔閉塞 | | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP608 | | A30144-1 |
| 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP610 | | A30146-1 |

8)解析等調査業務

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 113,000 | | | | | | | | | | | | | RQ002 | | A30164-1 |
| 資料整理とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 90,000 | | | | | | | | | | | | | RQ004 | | A30165-1 |
| 資料整理とりまとめ | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 106,000 | | | | | | | | | | | | | RQ006 | | A30153-1 |
| 断面図等の作成 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 87,900 | | | | | | | | | | | | | RQ012 | | A30166-1 |
| 断面図等の作成 | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 106,000 | | | | | | | | | | | | | RQ014 | | A30155-1 |
| 総合解析とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 486,000 | | | | | | | | | | | | | RQ022 | | A30167-1 |
| 地盤情報DB検定費 | | 本 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | T7474 | | |

(2)調査ボーリング 【環】

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 土質調査費 調査ボーリング(オールコア) | 径66mm 粘性土・シルト | m | | | | | | | | | | | | | | | T0G1000 | |
| 土質調査費 調査ボーリング(オールコア) | 径66mm 砂·砂質土 | m | | | | | | | | | | | | | | | T0G1010 | |
| 土質調査費 調査ボーリング(オールコア) | 径66mm レキ混じり土砂 | m | | | | | | | | | | | | | | | T0G1020 | |
| 土質調査費 調査ボーリング(オールコア) | 径66mm 玉石混じり土砂 | m | | | | | | | | | | | | | | | T0G1030 | |
| 土質調査費 調査ボーリング(オールコア) | 径66mm 固結シルト・固結粘土 | m | | | | | | | | | | | | | | | T0G1040 | |

VI-3-25 取付管及びます(塩化ビニル製)工【土】

(1)取付管及びます(塩化ビニル製)工単価表

1)ます設置工(塩化ビニル製)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ます設置工(塩化ビニル製) | ます径150mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN002 | | |
| ます設置工(塩化ビニル製) | ます径200mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN004 | | |
| ます設置工(塩化ビニル製) | ます径300mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN006 | | |
| ます設置工(塩化ビニル製) | ます径350mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN008 | | |
| ます設置工 鋳鉄製防護蓋設置費 | 手間のみ | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN022 | | |

2)取付管布設工及び支管取付工

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 取付管布設工及び支管取付工 | 管径100mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN032 | | |
| 取付管布設工及び支管取付工 | 管径125mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN034 | | |
| 取付管布設工及び支管取付工 | 管径150mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN036 | | |
| 取付管布設工及び支管取付工 | 管径200mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN038 | | |
| 取付管布設および支管取付工 加算額 | 可とう性支管設置費 管径100 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN042 | | |
| 取付管布設および支管取付工 加算額 | 可とう性支管設置費 管径125 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN044 | | |
| 取付管布設および支管取付工 加算額 | 可とう性支管設置費 管径150 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN046 | | |
| 取付管布設および支管取付工 加算額 | 可とう性支管設置費 管径200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN048 | | |

VI-3-26 コンクリート表面処理工【土】

(1)コンクリート表面処理工単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| コンクリート表面処理工(WJ工) | コンクリート表面処理 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG102 | | |

VI-3-27 組立マンホール設置工【土】

(1)組立マンホール設置工単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 組立マンホール設置工 | 0号又は楕円 深2m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN102 | | |
| 組立マンホール設置工 | 0号又は楕円 深2m超~3m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN104 | | |
| 組立マンホール設置工 | 0号又は楕円 深3m超~5m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN106 | | |
| 組立マンホール設置工 | 1号 深3m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN112 | | |
| 組立マンホール設置工 | 1号 深3m超~4m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN114 | | |
| 組立マンホール設置工 | 1号 深4m超~5m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN116 | | |
| 組立マンホール設置工 | 2号 深4m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN122 | | |
| 組立マンホール設置工 | 2号 深4m超~5m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN124 | | |
| 組立マンホール設置工 | 2号 深5m超~6m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN126 | | |
| 組立マンホール設置工 | 3号 深4m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN132 | | |
| 組立マンホール設置工 | 3号 深4m超~5m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN134 | | |
| 組立マンホール設置工 | 3号 深5m超~6m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN136 | | |

Ⅵ-3-28 小型マンホールエ【土】

(1)小型マンホール工単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 小型マンホールエ(塩化ビニル製φ300) | 深2m以下 本管径150·200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN202 | | |
| 小型マンホールエ(塩化ビニル製φ300) | 深2m以下 本管径250 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN204 | | |
| 小型マンホールエ(塩化ビニル製φ300) | 深2m超~3.5m 本管径150·200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN206 | | |
| 小型マンホールエ(塩化ビニル製φ300) | 深2m超~3.5m 本管径250 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN208 | | |
| 小型マンホールエ(塩ビφ300)底部会合 | 深2m以下 本管径150·200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN222 | | |
| 小型マンホールエ(塩ビ ϕ 300)底部会合 | 深2m以下 本管径250 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN224 | | |
| 小型マンホールエ(塩ビ ϕ 300)底部会合 | 深2m超~3.5m 本管径150·200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN226 | | |
| 小型マンホールエ(塩ビ ϕ 300)底部会合 | 深2m超~3.5m 本管径250 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN228 | | |
| 小型マンホールエ 加算額 KDR設置費 | 深2m以下 本管径150·200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN244 | | |
| 小型マンホールエ 加算額 KDR設置費 | 深2m以下 本管径250 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN246 | | |
| 小型マンホールエ 加算額 KDR設置費 | 深2m超~3.5m 本管径150·200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN248 | | |
| 小型マンホールエ 加算額 KDR設置費 | 深2m超~3.5m 本管径250 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN250 | | |
| 小型マンホールエ 鋳鉄製防護蓋設置費 | 手間のみ | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN242 | | |

VI-3-29 鉄筋挿入工(ロックボルトエ) 【土】

(1)鉄筋挿入工単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 鉄筋挿入工(ロックボルトエ) | 現場条件1 | m | | | | | | | | | | | | | | RF802 | | |
| 鉄筋挿入工(ロックボルトエ) | 現場条件2 | m | | | | | | | | | | | | | | RF804 | | |
| 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件3 | m | | | | | | | | | | | | | | RF806 | | |
| 鉄筋挿入工(ロックボルトエ) | 削孔機械の上下移動 | | | | | | | | | | | | | | | RF808 | | |
| 鉄筋挿入工(ロックボルトエ) | 仮設足場の設置・撤去 | 空m3 | | | | | | | | | | | | | | RF810 | | |

Ⅵ-3-30 グルービングエ 【土】

(1)グルービング工単価表

| (1)ノル レンノエギ曲女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| グルービングエ 縦方向 | 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG802 | | |
| グルービングエ 縦方向 | 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG804 | | |
| グルービングエ 横方向 | 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG806 | | |
| グルービングエ 横方向 | 幅36mm 深さ10mm(路面排水用) | m | | | | | | | | | | | | | | RG808 | | |

VI-3-31 硬質塩化ビニル管設置工【土】

(1)硬質塩化ビニル管設置工単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径150mm | m | | | | | | | | | | | | | | RN302 | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径200mm | m | | | | | | | | | | | | | | RN304 | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径250mm | m | | | | | | | | | | | | | | RN306 | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径300mm | m | | | | | | | | | | | | | | RN308 | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径350mm | m | | | | | | | | | | | | | | RN310 | | |

VI-3-32 リブ付硬質塩化ビニル管設置工【土】

(1)リブ付硬質塩化ビニル管設置工単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径150mm | m | | | | | | | | | | | | | | RN402 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径200mm | m | | | | | | | | | | | | | | RN404 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径250mm | m | | | | | | | | | | | | | | RN406 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径300mm | m | | | | | | | | | | | | | | RN408 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径350mm | m | | | | | | | | | | | | | | RN410 | | |

VI-3-33 砂基礎工【土】

(1)砂基礎工単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 砂基礎工 | 人力施工 | m3 | | | | | | | | | | | | | | RN502 | | |
| 砂基礎工 | 機械施工 | m3 | | | | | | | | | | | | | | RN504 | | |

VI-3-34 砕石基礎工【土】

(1)砕石基礎工単価表

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 砕石基礎工 | 人力施工 | m3 | | | | | | | | | | | | | | RN552 | | |
| 砕石基礎工 | 機械施工 | m3 | | | | | | | | | | | | | | RN554 | | |

VI-4 土木工事標準単価

・土木工事標準単価の週休2日補正について

各コード番号末尾にA、B、Cを追加されたコードが、4週6休、4週7休、4週8休補正対応コードとなります。

例) 区画線工(T3A00) の4週6休補正単価コード⇒T3A00A

なお、単価の算出方法は 栃木県県土整備部週休2日制工事実施要領を参照。

Ⅵ-4-1 区画線工【土】【農】

| (1)標準単価(機械·労務) | (その1) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A00 | | A66051-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A01 | | A66052-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A02 | | A66053-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A03 | | A66054-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A04 | | A66055-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A05 | | A66056-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A06 | | A66057-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A07 | | A66058-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A08 | | A66059-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A09 | | A66060-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A10 | | A66061-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A11 | | A66062-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A12 | | A66351-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A13 | | A66352-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A14 | | A66353-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A15 | | A66354-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A16 | | A66355-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A17 | | A66356-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A18 | | A66357-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A19 | | A66358-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A20 | | A66359-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A21 | | A66360-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A22 | | A66361-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A23 | | A66362-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A24 | | A66063-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A25 | | A66064-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A26 | | A66065-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A27 | | A66066-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A28 | | A66067-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A29 | | A66068-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A30 | | A66069-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A31 | | A66070-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A32 | | A66071-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A33 | | A66072-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A34 | | A66073-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A35 | | A66074-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A36 | | A66363-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A37 | | A66364-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A38 | | A66365-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A39 | | A66366-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A40 | | A66367-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A41 | | A66368-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A42 | | A66369-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A43 | | A66370-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A44 | | A66371-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A45 | | A66372-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A46 | | A66373-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A47 | | A66374-1 |

(1)標準単価(機械・労務) (その2)

| 単 価 名 称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部コード |
|--|---|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------------|-------|----------------------|
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | コード T3A48 | コード | A66075-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A49 | | A66076-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A50 | | A66077-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A51 | | A66078-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A52 | | A66079-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A53 | | A66080-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A54 | | A66081-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A55 | | A66082-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A56 | | A66083-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A57 | | A66084-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A58 | | A66085-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A59 | | A66086-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A60 | | A66375-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A61 | | A66376-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A62 T3A63 | | A66377-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A64 | | A66378-1 A66379-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 20cm 制約受 溶融式(手動) ゼブラ 20cm 制約著受 | m m | | | | | | | | | | | | | | T3A64 | | A66380-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 30cm 制約なし | m m | | | | | | | | | | | | | | T3A66 | | A66381-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A67 | | A66382-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A68 | | A66383-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A69 | | A66384-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A70 | | A66385-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A71 | | A66386-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A72 | | A66087-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A73 | | A66088-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A74 | | A66089-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A75 | | A66387-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A76 | | A66388-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A77 | | A66389-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A78 | | A66101-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A79 | | A66102-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A80 | | A66103-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A81 | | A66104-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A82 | | A66105-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A83 | | A66106-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A84 | | A66107-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約受ペイント式(車載式)破線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A85 T3A86 | | A66108-1 A66109-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約なし | m m | | | | | | | | | | | | | | T3A87 | | A66401-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A88 | | A66402-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A89 | | A66403-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A90 | | A66404-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A91 | | A66405-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A92 | | A66406-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A93 | | A66407-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A94 | | A66408-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A95 | | A66409-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A96 | | A66151-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A97 | | A66152-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A98 | | A66153-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A99 | | A66451-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B00 | | A66452-1 |
| 区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B01 | | A66453-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 WJ式 溶融式15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B02 | | A66154-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 WJ式 溶融式15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B03 | | A66155-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 WJ式 溶融式15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B04 | | A66156-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去WJ式ペイント式15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B05 | | A66157-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去WJ式ペイント式15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B06 | | A66158-1 |
| 区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去WJ式ペイント式15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B07 | | A66159-1 |

(1)標準単価(機械·労務)

(その3)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|-----------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|----------|----------|
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B08 | | A66201-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B09 | | A66202-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B10 | | A66203-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B11 | | A66204-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B12 | | A66205-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B13 | | A66206-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B14 | | A66207-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B15 | | A66208-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B16 | | A66209-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B17 | | A66210-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B18 | | A66211-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B19 | | A66212-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B20 | | A66454-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B21 | | A66455-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B22 | | A66456-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B23 | | A66457-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B24 | | A66458-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B25 | | A66459-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B26 | | A66460-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B27 | | A66461-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B28 | | A66462-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B29 | | A66463-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B30 | | A66464-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B31 | | A66465-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B32 | | A66213-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B33 | | A66214-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B34 | | A66215-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B35 | | A66216-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B36 | | A66217-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B37 | | A66218-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B38 | | A66219-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B39 | | A66220-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B40 | | A66221-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B41 | | A66222-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B42 | | A66223-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B43 | | A66224-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B44 | | A66466-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B45 | | A66467-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B46 | | A66468-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B47 | | A66469-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B48 | | A66470-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B49 | | A66471-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B50 | | A66472-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B51 | | A66473-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B52 | | A66474-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B53 | | A66475-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B54 | | A66476-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B55 | | A66477-1 |

(1)標準単価(機械・労務) (その4)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部コード |
|--|--|--------|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|------|----|-----|-----|--------|----------------|-------|----------------------|
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 字 咖 焼 竹 溶融式(手動) ゼブラ 15cm 制約なし | m m | 7/7 | νл. | 971 | , , | 37 | 371 | 10/3 | ''' | 1277 | יח | -77 | 971 | Enit A | コード T3B56 | コード | 長以即⊐─□ A66225-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B57 | | A66226-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B58 | | A66227-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B59 | | A66228-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B60 | | A66229-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B61 | | A66230-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B62 | | A66231-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B63 | | A66232-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B64 | | A66233-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B65 | | A66234-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B66 | | A66235-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B67 | | A66236-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B68 | | A66478-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B69 | | A66479-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B70 | | A66480-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B71 | | A66481-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B72 | | A66482-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 20cm 制約著受 溶融式(手動) ゼブラ 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B73 T3B74 | | A66483-1 A66484-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 30cm 制約受 | m m | | | | | | | | | | | | | | T3B74 | | A66485-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B76 | | A66486-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B77 | | A66487-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B78 | | A66488-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B79 | | A66489-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B80 | | A66237-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B81 | | A66238-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B82 | | A66239-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B83 | | A66490-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B84 | | A66491-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B85 | | A66492-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B86 | | A66251-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B87 | | A66252-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B88 | | A66253-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B89 | | A66254-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約受ペイント式(車載式)破線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B90 T3B91 | | A66255-1 A66256-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約なし | m m | | | | | | | | | | | | | | T3B92 | | A66257-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B93 | | A66258-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B94 | | A66259-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B95 | | A66501-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B96 | | A66502-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B97 | | A66503-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B98 | | A66504-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | - | T3B99 | | A66505-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3C00 | | A66506-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3C01 | | A66507-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3C02 | | A66508-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3C03 | | A66509-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3C04 | | A66301-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3C05 | | A66302-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約著受 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3C06 T3C07 | - | A66303-1 A66551-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約受 | m m | | | | | | | | | | | | | | T3C07 | | A66552-1 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3C09 | | A66553-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 WJ式 溶融式15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3C10 | | A66304-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 WJ式 溶融式15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3C11 | | A66305-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 WJ式 溶融式15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3C12 | | A66306-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去WJ式ペイント式15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3C13 | | A66307-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去WJ式ペイント式15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3C14 | | A66308-1 |
| 区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去WJ式ペイント式15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3C15 | | A66309-1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(2)材料

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------|---|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 路面標示用塗料 1種B 常温 | JIS K 5665 白比重1.5 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T4A00 | | P35300 |
| 路面標示用塗料 1種B 常温 | JIS K 5665 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T4A02 | | P35302 |
| 路面標示用塗料 2種B 加熱 | JIS K 5665 白比重1.7 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T4A03 | | P35303 |
| 路面標示用塗料 2種B 加熱 | JIS K 5665 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T4A05 | | P35305 |
| 路面標示用塗料 3種1号 溶融 | JIS K 5665 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A06 | | P35306 |
| 路面標示用塗料 3種1号 溶融 | JIS K 5665 鉛・クロムフリー ガラスピーズ含有量15~18% 黄 比重2.0 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A08 | | P35308 |
| 路面標示用塗料 3種2号 溶融 | JIS K 5665 ガラスビーズ含有量20~23% 白 比重2.0 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A09 | | P35309 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 色一 比重0. 9 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A11 | | P35311 |
| 接着用プライマー 区画線用 | コンクリート舗装用 色一 比重0.9 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A12 | | P35312 |
| ガラスビーズ | JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色一比重一 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A13 | | P35313 |
| 路面標示用水性塗料 1種A | JIS K 5665 常温 白 比重1.5 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T4A14 | | P35314 |
| 路面標示用水性塗料 1種A | JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T4A16 | | P35316 |
| 路面標示用水性塗料 2種A | JIS K 5665 加熱 白 比重1. 7 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T4A17 | | P35317 |
| 路面標示用水性塗料 2種A | JIS K 5665 加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7 | リットル | | | | | | | | | | | | | | T4A19 | | P35319 |
| プライマー | 高輝度路面標示塗料接着用 比重0.89 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A20 | | |

VI-4-2 高視認性区画線工【土】

(1)標準単価(機械・労務のみ)

(その1)

| (1)標準単価(機械・労務のみ) | (その1) | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 県土整備部 | 環境森林部 | |
|-------------------------|-------------------------|----|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-------|-------|----------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | コード | コード | 農政部コード |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D00 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D01 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D02 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D03 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D04 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D05 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D06 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D07 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D08 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D09 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D10 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D11 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D12 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D13 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D14 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D15 | | 1 |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D16 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D17 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D18 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D19 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D20 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D21 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D22 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D23 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D24 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D25 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D26 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D27 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D28 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D29 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D30 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D31 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D32 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D33 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D34 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D35 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D36 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D37 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D38 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D39 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D40 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D41 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D42 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D43 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D44 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D45 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D46 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D47 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D48 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D49 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D50 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D51 | | <u> </u> |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D52 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D53 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | T3D54 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D55 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | T3D56 | | <u> </u> |

| (1)標準単価(機械・労務のみ) | (その2) | | | | | | | 208 | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------------|--------------|--|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3D57 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D58 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間] | 高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D59 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3D60 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D61 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D62 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3D63 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D64 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D65 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3D66 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D67 | | ļ |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D68 | | _ |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3D69 | | 1 |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D70 | | |
| 高視認性区画線工 昼間施工 豪雪地 [手間] | 高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D71 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3D72 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D73 | | + |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D74 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約なし 非リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約受 | m m | | | | | | | | | | | | | | T3D75 T3D76 | | + |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約を 非リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約著受 | m m | | | | | | | | | | | | | | T3D77 | | + |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3D78 | | + |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D79 | | + |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D80 | | + |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3D81 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D82 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D83 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3D84 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D85 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D86 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3D87 | | 1 |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D88 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D89 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3D90 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D91 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D92 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3D93 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D94 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) 実線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D95 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3D96 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D97 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3D98 | | _ |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3D99 | | _ |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E00 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E01 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E02 | | 1 |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E03 | | 1 |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E04 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E05 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E06 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約著受 非リブ式(溶融式) ゼブラ 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E07 T3E08 | | + |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 15cm 制約をしまりブ式(溶融式) ゼブラ 15cm 制約受 | m m | | | | | | | | | | | | | | T3E08 | 1 | + |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 15cm 制約著受 | m m | | | | | | | | | | | | | | T3E10 | | + |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E11 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E12 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E13 | | † |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E14 | | 1 |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E15 | 1 | 1 |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E16 | | |
| CONTRACTOR NAME AND CAME | 2. 2 4 (7回 max 4) | | | | | | | 200 | | | | | | | | .0210 | <u> </u> | |

| (1)標準単価(機械・労務のみ) | (その3) | | | | | | | 209 | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E17 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E18 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 非リブ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E19 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E20 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E21 | | i |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E22 | | i |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E23 | | İ |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E24 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E25 | | i |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E26 | | İ |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E27 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E28 | | i |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E29 | | i |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E30 | | i |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | 高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E31 | | İ |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E32 | | İ |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E33 | | i |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E34 | | İ |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E35 | | İ |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E36 | | İ |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E37 | | İ |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E38 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E39 | | İ |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(溶融式) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E40 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E41 | | i |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E42 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | 高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E43 | | <u>j</u> |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 高視認性区画線用 リプ式(溶融式)塗料 | レインフラッシュラインHV 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A21 | | |
| 高視認性区画線用 リプ式(溶融式)塗料 | レインフラッシュラインHV 黄 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A22 | | 1 |
| 高視認性区画線用 リプ式(溶融式)塗料 | ニューレインスター 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A23 | | 1 |
| 高視認性区画線用 リプ式(溶融式)塗料 | ニューレインスター 黄 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A24 | | 1 |
| 高視認性区画線用 リプ式(溶融式)塗料 | ニューレインスターメカ ルクス 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A25 | | i |
| 高視認性区画線用 リプ式(溶融式)塗料 | ニューレインスターメカ・ルクス 黄 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A26 | | i |
| 高視認性区画線用 リプ式(溶融式)塗料 | パイプラライン 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A27 | | 1 |
| 高視認性区画線用 リプ式(溶融式)塗料 | パイプラライン 黄色 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A28 | | 1 |
| 高視認性区画線用 リプ式(溶融式)塗料 | レインフラッシュラインスーハ [°] ー 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A29 | | i |
| 高視認性区画線用 リプ式(溶融式)塗料 | レインフラッシュラインスーハ [°] ー 黄 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A30 | | i |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式)塗料 | レインフラッシュケ ルーピー 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A40 | | i |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式)塗料 | レインフラッシュケ゛ルーヒ゜ー 黄 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A41 | | <u> </u> |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式)塗料 | ラインファルトク・リッハ・HR 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A42 | | i |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式)塗料 | グリットライン 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A44 | | i |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式)塗料 | グリットライン 黄 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A45 | | i |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式)塗料 | ジスラインスーパーメガルクス 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A46 | | 1 |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式)塗料 | ジスラインスーパーメガルクス 黄 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A47 | | i |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式)塗料 | トアライナーMR+α高輝度 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A48 | | i |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式)塗料 | ミストラインスーハ [°] ー 白 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A50 | | i |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式)塗料 | ミストラインスーパー 黄 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A51 | | 1 |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式) | レインフラッシュケ゛ルーヒ゛ー専用ヒ゛ース゛ | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A52 | | <u> </u> |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式) | グリットライン専用ビーズ白 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A53 | | |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式) | グリットライン専用ビーズ黄 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A54 | | |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式) | トアライナーMR+α高輝度専用ビーズ | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A55 | | <u> </u> |
| 高視認性区画線用 非リプ式(溶融式) | ミストラインスーパー専用ビース | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A56 | | |

VI-4-3 排水構造物工【土】【農】

(1)標準単価(機械・労務のみ)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L600 60kg/個以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F00 | | A71101-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L600 60超300kg/個以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F01 | | A71102-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 1000kg以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F02 | | A71103-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 1000超2000kg以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F03 | | A71104-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 2000超2900kg以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F04 | | A71105-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L600 60kg/個以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F05 | | A71151-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L600 60超300kg/個以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F06 | | A71152-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 1000kg以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F07 | | A71153-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 1000超2000kg以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F08 | | A71154-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 2000超2900kg以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F09 | | A71155-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L600 60kg/個以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F10 | | A71201-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L600 60超300kg/個以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F11 | | A71202-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 1000kg以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F12 | | A71203-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 1000超2000kg以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F13 | | A71204-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 2000超2900kg以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F14 | | A71205-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L600 60kg/個以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F15 | | A71251-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L600 60超300kg/個以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F16 | | A71252-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 1000kg以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F17 | | A71253-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 1000超2000kg以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F18 | | A71254-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 2000超2900kg以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F19 | | A71255-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L600 60kg/個以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F20 | | A71301-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L600 60超300kg/個以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F21 | | A71302-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 1000kg以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F22 | | A71303-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 1000超2000kg以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F23 | | A71304-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 2000超2900kg以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F24 | | A71305-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L600 60kg/個以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F25 | | A71351-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L600 60超300kg/個以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F26 | | A71352-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 1000kg以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F27 | | A71353-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 1000超2000kg以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F28 | | A71354-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 U型側溝 [手間のみ] | L2000 2000超2900kg以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F29 | | A71355-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 1000kg以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F30 | | A71401-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F31 | | A71402-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F32 | | A71403-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F33 | | A71404-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F34 | | A71405-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F35 | | A71406-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F36 | | A71407-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F37 | | A71408-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F38 | | A71409-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F39 | | A71451-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F40 | | A71452-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F41 | | A71453-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F42 | | A71454-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F43 | | A71455-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F44 | | A71456-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F45 | | A71457-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | | m | | | | | | | | | | | | | | T3F46 | | A71458-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 2000超2900kg以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F47 | | A71459-1 |

(1)標準単価(機械・労務のみ)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] | Co·鋼製 40kg/枚以下 制約なし | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T3F48 | | A71501-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] | Co·鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T3F49 | | A71502-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] | Co·鋼製 40kg/枚以下 制約受 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T3F50 | | A71503-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] | Co·鋼製 40超170kg/枚以下 制約受 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T3F51 | | A71504-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] | Co·鋼製 40kg/枚以下 制約著受 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T3F52 | | A71505-1 |
| 排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] | Co·鋼製 40超170kg/枚以下 制約著受 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T3F53 | | A71506-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 蓋版 [手間のみ] | Co·鋼製 40kg/枚以下 制約なし | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T3F54 | | A71551-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 蓋版 [手間のみ] | Co·鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T3F55 | | A71552-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 蓋版 [手間のみ] | Co·鋼製 40kg/枚以下 制約受 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T3F56 | | A71553-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 蓋版 [手間のみ] | Co·鋼製 40超170kg/枚以下 制約受 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T3F57 | | A71554-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 蓋版 [手間のみ] | Co·鋼製 40kg/枚以下 制約著受 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T3F58 | | A71555-1 |
| 排水構造物工 夜間施工 蓋版 [手間のみ] | Co·鋼製 40超170kg/枚以下 制約著受 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T3F59 | | A71556-1 |

VI-4-4 コンクリートブロック積工 【土】【農】

(1)標準単価(機械·労務·材料)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| コンクリートブロック積エ 昼間施工[手間のみ] | ブロック積工 時間的制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3F90 | | A72501-1 |
| コンクリートブロック積エ 昼間施工[手間のみ] | ブロック積工 時間的制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3F91 | | A72502-1 |
| コンクリートブロック積エ 昼間施工[手間のみ] | ブロック積工 時間的制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3F92 | | A72503-1 |
| コンクリートブロック積工 夜間施工[手間のみ] | ブロック積工 時間的制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3F93 | | A72504-1 |
| コンクリートブロック積工 夜間施工[手間のみ] | ブロック積工 時間的制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3F94 | | A72505-1 |
| コンクリートブロック積工 夜間施工[手間のみ] | ブロック積工 時間的制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3F95 | | A72506-1 |

Ⅵ-4-5 構造物とりこわし工【土】【農】

(1)標準単価(機械・労務のみ)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 構造物とりこわしエ 昼間施工 [手間のみ] | 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G00 | | A73501-1 |
| 構造物とりこわしエ 昼間施工 [手間のみ] | 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G01 | | A73502-1 |
| 構造物とりこわしエ 昼間施工 [手間のみ] | 無筋構造物 機械施工 時間的制約受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G02 | | A73503-1 |
| 構造物とりこわしエ 昼間施工 [手間のみ] | 無筋構造物 人力施工 時間的制約受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G03 | | A73504-1 |
| 構造物とりこわしエ 昼間施工 [手間のみ] | 無筋構造物 機械施工 時間的制約著受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G04 | | A73505-1 |
| 構造物とりこわしエ 昼間施工 [手間のみ] | 無筋構造物 人力施工 時間的制約著受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G05 | | A73506-1 |
| 構造物とりこわしエ 昼間施工 [手間のみ] | 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G06 | | A73511-1 |
| 構造物とりこわしエ 昼間施工 [手間のみ] | 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約なし | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G07 | | A73512-1 |
| 構造物とりこわしエ 昼間施工 [手間のみ] | 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G08 | | A73513-1 |
| 構造物とりこわしエ 昼間施工 [手間のみ] | 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G09 | | A73514-1 |
| 構造物とりこわしエ 昼間施工 [手間のみ] | 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約著受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G10 | | A73515-1 |
| 構造物とりこわしエ 昼間施工 [手間のみ] | 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約著受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G11 | | A73516-1 |
| 構造物とりこわしエ 夜間施工 [手間のみ] | 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G12 | | A73521-1 |
| 構造物とりこわしエ 夜間施工 [手間のみ] | 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G13 | | A73522-1 |
| 構造物とりこわしエ 夜間施工 [手間のみ] | 無筋構造物 機械施工 時間的制約受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G14 | | A73523-1 |
| 構造物とりこわしエ 夜間施工 [手間のみ] | 無筋構造物 人力施工 時間的制約受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G15 | | A73524-1 |
| 構造物とりこわしエ 夜間施工 [手間のみ] | 無筋構造物 機械施工 時間的制約著受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G16 | | A73525-1 |
| 構造物とりこわしエ 夜間施工 [手間のみ] | 無筋構造物 人力施工 時間的制約著受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G17 | | A73526-1 |
| 構造物とりこわしエ 夜間施工 [手間のみ] | 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G18 | | A73531-1 |
| 構造物とりこわしエ 夜間施工 [手間のみ] | 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約なし | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G19 | | A73532-1 |
| 構造物とりこわしエ 夜間施工 [手間のみ] | 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G20 | | A73533-1 |
| 構造物とりこわしエ 夜間施工 [手間のみ] | 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G21 | | A73534-1 |
| 構造物とりこわしエ 夜間施工 [手間のみ] | 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約著受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G22 | | A73535-1 |
| 構造物とりこわし工 夜間施工 [手間のみ] | 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約著受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G23 | | A73536-1 |

(1) 煙淮甾価(機械・労務・材料)

(その1)

| (1)標準単価(機械・労務・材料) | (その1) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------------|----------|----------------------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| | 継手部素地調整 動力工具処理 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G50 | 1 | A78101-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G51 | | A78102-1 |
| | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G52 | | A78103-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G53 | | A78104-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G54 | | A78105-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G55 | | A78106-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G56 | | A78107-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 継手部素地調整 研削材等の回収・積込工 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G57 | | A78108-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 継手部素地調整 研削材等の回収・積込工 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G58 | | A78109-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 準備・補修 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G59 | | A78111-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 準備·補修 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G60 | | A78112-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 準備·補修 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G61 | | A78113-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | ミストコート(変性エポキシ) 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G62 | | A78121-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | ミストコート(変性エポキシ) 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G63 | | A78122-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | ミストコート(変性エポキシ) 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G64 | | A78123-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G65 | | A78131-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G66 | | A78132-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G67 | | A78133-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 下塗 有機ジンクリッチ 2層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G68 | | A78134-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G69 | | A78135-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G70 | | A78136-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G71 | | A78137-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G72 | | A78138-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G73 | | A78139-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G74 | | A78140-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G75 | | A78141-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G76 | | A78142-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G77 | | A78143-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G78 | | A78144-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G79 | | A78145-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G80 | | A78146-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G81 | | A78147-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G82 | | A78148-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G83 T3G84 | | A78151-1 A78152-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G85 | | A78152-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G86 | | A78153-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G87 | | A78155-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G88 | | A78156-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G89 | 1 | A78157-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G90 | 1 | A78158-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G91 | 1 | A78159-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G92 | 1 | A78161-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G93 | 1 | A78162-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G94 | | A78163-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G95 | | A78164-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G96 | | A78165-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G97 | | A78166-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G98 | | A78167-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G99 | | A78168-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H00 | | A78169-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H01 | | A78171-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H02 | | A78172-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H03 | | A78173-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H04 | ļ | A78174-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H05 | ļ | A78175-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H06 | 1 | A78176-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H07 | 1 | A78177-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H08 | 1 | A78178-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H09 | | A78179-1 |

(1)標準単価(機械・労務・材料) (その2)

| (1)標準単価(機械·労務·材料) | (その2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|----------|----------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H10 | | A78181-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H11 | | A78182-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H12 | | A78183-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H13 | | A78184-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 上塗 ふつ素樹脂 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H14 | | A78185-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 上塗 ふつ素樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H15 | | A78186-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H16 | | A78187-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H17 | | A78188-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 昼間[材工共] | 上塗 ふつ素樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H18 | | A78189-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 清掃・水洗い制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H19 | | A78191-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 清掃・水洗い 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H20 | | A78192-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 清掃・水洗い制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H21 | | A78193-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 1種ケレン 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H22 | | A78201-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 1種ケレン 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H23 | | A78202-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 1種ケレン 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H24 | | A78203-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 2種ケレン 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H25 | | A78204-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 2種ケレン 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H26 | | A78205-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 2種ケレン 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H27 | | A78206-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンA 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H28 | | A78207-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンA 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H29 | | A78208-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンA 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H30 | | A78209-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンB 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H31 | | A78210-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンB 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H32 | | A78211-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンB 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H33 | | A78212-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンC 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H34 | | A78213-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンC 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H35 | | A78214-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンC 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H36 | | A78215-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 4種ケレン 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H37 | | A78216-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 4種ケレン 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H38 | | A78217-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 4種ケレン 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H39 | | A78218-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 研削材等の回収・積込工 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H40 | | A78219-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 研削材等の回収・積込工 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H41 | | A78220-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 [材工共] | 素地調整 研削材等の回収・積込工 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H42 | | A78221-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ はけローラー1層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H43 | | A78231-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ はけローラー1層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H44 | | A78232-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ はけローラー1層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H45 | | A78233-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H46 | | A78234-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H47 | | A78235-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H48 | | A78236-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H49 | | A78237-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H50 | | A78238-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H51 | | A78239-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 鉛・クロムフリー錆止 はけローラー2層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H52 | | A78241-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 鉛・クロムフリー錆止 はけローラー2層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H53 | | A78242-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 鉛・クロムフリー錆止 はけローラー2層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H54 | | A78243-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ はけローラー I 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H55 | | A78251-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ はけローラー I 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H56 | | A78252-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ はけローラー I 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H57 | | A78253-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ はけローラーⅡ 2回 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H58 | | A78254-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ はけローラーⅡ 2回 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H59 | | A78255-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ はけローラーⅡ 2回 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H60 | | A78256-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ スプレー 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H61 | | A78257-1 |
| | 有機ジンクリッチ スプレー 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H62 | | A78258-1 |
| | 有機ジンクリッチ スプレー 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H63 | | A78259-1 |
| | 無溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H64 | | A78261-1 |
| | 無溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H65 | | A78262-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 下塗 [材工共] | 無溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H66 | | A78263-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H67 | | A78271-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H68 | | A78272-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H69 | | A78273-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H70 | | A78274-1 |

(1)標準単価(機械·労務·材料)

(その3)

| 単 価 名 称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部コード |
|--|--|----------|-----|-------------|------------|------|----|----|------|-----|------|-----|----|-----|-------|----------------|----------|----------------------|
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約受 | m2 | 7/1 | ∀ /1 | ∨ <i>n</i> | ' // | 57 | 27 | 1973 | | 1277 | '// | -7 | 973 | 101 🕱 | コード T3H71 | コード | 長以即コート A78275−1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H71 | | A78275-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H73 | | A78277-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H74 | | A78278-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H75 | | A78279-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H76 | | A78281-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H77 | | A78282-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H78 | | A78283-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H79 | | A78284-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H80 | | A78285-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H81 | | A78286-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H82 | | A78287-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H83 | | A78288-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H84 | | A78289-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H85 | | A78290-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H86 | | A78291-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H87 | | A78292-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H88 | | A78293-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H89 | | A78294-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H90 | | A78295-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H91 | | A78296-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H92 | | A78297-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H93 | | A78298-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H94 | | A78301-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H95 | | A78302-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H96 | | A78303-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約なし 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約受 | m2 m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H97 T3H98 | | A78304-1 A78305-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H99 | | A78305-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I00 | - | A78307-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I01 | | A78308-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I02 | | A78309-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I03 | | A78311-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I04 | | A78312-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I05 | | A78313-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I06 | | A78314-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I07 | | A78315-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I08 | | A78316-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I09 | | A78317-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I10 | | A78318-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I11 | | A78319-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I12 | | A78320-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I13 | | A78321-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I14 | | A78322-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I15 | | A78323-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I16 | | A78324-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I17 | | A78325-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I18 | + | A78326-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I19 | + | A78327-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約著受 | m2 m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I20 T3I21 | | A78328-1 A78331-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共 | | m2 m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I21 | 1 | A78331-1 A78332-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共 | | m2 m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I22 | | A78332-1 A78333-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共 | | m2 m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I23 | + | A78334-1 |
| 情末空衣工 新情·新橋継手部共通 夜間[材工共 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共 | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I25 | | A78335-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共 | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I26 | † | A78336-1 |
| | ※デーの系や調整 研削材等の回収・積込工 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I27 | † | A78337-1 |
| | 継手部素地調整 研削材等の回収・積込工 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I28 | | A78338-1 |
| | 継手部素地調整 研削材等の回収・積込工 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I29 | | A78339-1 |
| 四元工作 如何 如何能力的八型 医间门工术 | 。 | | | | | | | | | | | | | | | 10120 | l | 7.7.5500 1 |

(1)標準単価(機械・労務・材料) (その4)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部コード |
|--|-------------------------|----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------------|-------|----------------------|
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | == | コード T3I30 | コード | A78341-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I31 | | A78342-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I32 | | A78343-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I33 | | A78351-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I34 | | A78352-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I35 | | A78353-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I36 | | A78354-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I37 | | A78355-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I38 | | A78356-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | 下塗 有機ジンクリッチ 2層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I39 | | A78357-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | 下塗 有機ジンクリッチ 2層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I40 | | A78358-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I41 | | A78359-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I42 | | A78360-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I43 | | A78361-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I44 | | A78362-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I45 | | A78363-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I46 | | A78364-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I47 | | A78365-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I48 | | A78371-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I49 | | A78372-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I50 | | A78373-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] 棒沙涂装工 新棒·新棒継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I51 | | A78381-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I52 T3I53 | | A78382-1 A78383-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I53 | | A78383-1 A78391-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I55 | | A78392-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I56 | | A78393-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I57 | | A78394-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I58 | | A78395-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I59 | | A78396-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I60 | | A78397-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I61 | | A78398-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I62 | | A78399-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I63 | | A78401-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I64 | | A78402-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I65 | | A78403-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I66 | | A78404-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I67 | | A78405-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I68 | | A78406-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I69 | | A78407-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I70 | | A78408-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I71 | | A78409-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I72 | | A78411-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I73 | | A78412-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3174 | | A78413-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3175 | | A78414-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3176 | | A78415-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3177 | | A78416-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3178 | | A78417-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I79 T3I80 | | A78418-1 A78419-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I80 | | A78419-1 A78421-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I82 | | A78421-1 A78422-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I83 | | A78423-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I84 | | A78424-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I85 | | A78425-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I86 | | A78426-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I87 | | A78427-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I88 | | A78428-1 |
| 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 夜間[材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I89 | | A78429-1 |
| w_ wind 1 m// w Min(m-/) | | | | | | | | 210 | | | | | | | | . 3.00 | 1 | |

(1)標準単価(機械・労務・材料) (その5)

| (1)標準単価(機械·労務·材料) | (その5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|-----|----|----|----|----------|----|--------------|-------|----------|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | 商要 | 県土整備部 | 環境森林部 | 農政部コード |
| 抵办会社工 全共会社 左即 [++工+1] | 清掃・水洗い 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | コード T3I90 | コード | A78431-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ł |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 清掃・水洗い制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3I91 | | A78432-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 清掃・水洗い制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3I92 | | A78433-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 1種ケレン 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3I93 | | A78441-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 1種ケレン 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3I94 | | A78442-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 1種ケレン 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3I95 | | A78443-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 2種ケレン 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3I96 | | A78444-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 2種ケレン 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3I97 | | A78445-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 2種ケレン 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3I98 | | A78446-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンA 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3I99 | | A78447-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンA 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J00 | | A78448-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンA 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J01 | | A78449-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンB 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J02 | | A78450-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンB 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J03 | | A78451-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンB 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J04 | | A78452-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンC 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J05 | | A78453-1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ł |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンC 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J06 | | A78454-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンC 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J07 | | A78455-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 4種ケレン 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J08 | | A78456-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 4種ケレン 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J09 | | A78457-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 4種ケレン 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J10 | | A78458-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 研削材等の回収・積込工 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J11 | | A78459-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 研削材等の回収・積込工 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J12 | | A78460-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 素地調整 研削材等の回収・積込工 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J13 | | A78461-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ はけローラー1層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J14 | | A78471-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ はけローラー1層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J15 | | A78472-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ はけローラー1層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J16 | | A78473-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J17 | | A78474-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J18 | | A78475-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J19 | | A78476-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J20 | | A78477-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J21 | | A78477 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J22 | | A78479-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 鉛・クロムフリー錆止 はけローラー2層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J23 | | A78481-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 鉛・クロムフリー錆止 はけローラー2層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J24 | | A78482-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 鉛・クロムフリー錆止 はけローラー2層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J25 | | A78483-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ はけローラー I 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J26 | | A78491-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ はけローラー I 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J27 | | A78492-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ はけローラー I 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J28 | | A78493-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ はけローラーⅡ 2回 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J29 | | A78494-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ はけローラーⅡ 2回 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J30 | | A78495-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ はけローラーⅡ 2回 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J31 | | A78496-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ スプレー 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J32 | İ | A78497-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ スプレー 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J33 | | A78498-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ スプレー 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J34 | | A78499-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 無溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J35 | | A78501-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | 無溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J36 | | A78501-1 |
| | 無溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約著受 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共] | | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J37 | | A78503-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | ļ | | T3J38 | - | A78511-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J39 | | A78512-1 |
| | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約著受 | | | | | | | | | | | | | | | | T3J40 | | A78513-1 |
| | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J41 | | A78514-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J42 | | A78515-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J43 | | A78516-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J44 | | A78517-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J45 | | A78518-1 |
| | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J46 | | A78519-1 |
| | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J47 | 1 | A78521-1 |
| | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T3J48 | | A78522-1 |
| | 弱冷剤形かつ素樹脂 はけローラー 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | - | | T3J49 | | A78523-1 |
| 1回不至衣工 至百至衣 [校间] 甲坐 [材工共] | 2017日1112のフボ国加 はリローノー 外木 刷約有文 | mZ | | | | | | 2.10 | | | | | | | | | 13049 | 1 | M/0023-1 |

(1)標準単価(機械・労務・材料)

(その6)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J50 | | A78524-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J51 | | A78525-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J52 | | A78526-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J53 | | A78527-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J54 | | A78528-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J55 | | A78529-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J56 | | A78530-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J57 | | A78531-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J58 | | A78532-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J59 | | A78533-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J60 | | A78534-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J61 | | A78535-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J62 | | A78536-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J63 | | A78537-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J64 | | A78538-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J65 | | A78541-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J66 | | A78542-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J67 | | A78543-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J68 | | A78544-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J69 | | A78545-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J70 | | A78546-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J71 | | A78547-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J72 | | A78548-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J73 | | A78549-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J74 | | A78551-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J75 | | A78552-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J76 | | A78553-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J77 | | A78554-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J78 | | A78555-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J79 | | A78556-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J80 | | A78557-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J81 | | A78558-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J82 | | A78559-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J83 | | A78560-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J84 | | A78561-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J85 | | A78562-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J86 | | A78563-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J87 | | A78564-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J88 | | A78565-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J89 | | A78566-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J90 | | A78567-1 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共] | 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J91 | | A78568-1 |

VI-5. 環境分析測定単価 【土】 VI-5-1 水質分析単価

(その1)

| (1)水質分析単価 | (その1) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------------|----------|--|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | カドミウム及びその化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9000 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | シアン化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9001 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 有機燐化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9002 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 鉛及びその化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9003 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 六価クロム化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9004 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 砒素及びその化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9005 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9006 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | アルキル水銀化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9007 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | ポリ塩化ビフェニル | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9008 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | チウラム | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9009 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | シマジン | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9010 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | チオベンカルブ | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9011 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | セレン及びその化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9012 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | ほう素及びその化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9013 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | ふっ素及びその化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9014 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸及び硝酸化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9015 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 水素イオン濃度 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9016 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 生物化学的酸素要求量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9017 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 化学的酸素要求量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9230 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 第一段階の生物化学的酸素要求量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9231 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 浮遊物質量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9018 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9019 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | フェノール類含有量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9020 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 銅含有量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9021 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 亜鉛含有量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9022 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 溶解性鉄含有量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9023 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 溶解性マンガン含有量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9024 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | クロム含有量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9025 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 大腸菌群数 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9026 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 窒素含有量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9027 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 燐含有量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9028 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 硫化メチル | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9029 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 二硫化メチル | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9030 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | 硫化水素 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9031 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | メチルメルカプタン | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9032 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | クリプトスポリジウム(原虫) | 検体 | 49,300 | | | | | | | | | | | | | T9033 | | |
| 流入水・放流水の分析10検体まで | ニッケル及びその化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9034 | | |
| 地下水の分析 10検体まで | 一般細菌 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9036 | | |
| 地下水の分析 10検体まで | 大腸菌 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9037 | | |
| 地下水の分析 10検体まで | 塩素イオン | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9039 | | |
| 地下水の分析 10検体まで | 有機物(全有機炭素の量) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9040 | | |
| 地下水の分析 10検体まで | pH値 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9041 | | \longmapsto |
| 地下水の分析 10検体まで | 中 年 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9042 | | \longmapsto |
| 地下水の分析 10検体まで | 臭気 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9043 | - | |
| 地下水の分析 10検体まで | 色度 濁度 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9044 | | |
| 地下水の分析 10検体まで | | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9045 | | ├ |
| 地下水の分析 10検体まで | 水温 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9046 | | \vdash |
| 地下水の分析 10検体まで | 亜硝酸性窒素 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9240 | - | \vdash |
| 地下水の分析 10検体まで | 硝酸性窒素 水素イオン濃度 | 検体 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9241 | - | \vdash |
| 河川水の分析 10検体まで 河川水の分析 10検体まで | 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9047 T9048 | - | \vdash |
| | | 検体 | | | | | | | | | | | | | | | - | \vdash |
| 河川水の分析 10検体まで | 化学的酸素要求量 浮遊物質量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9049 | | |
| 河川水の分析 10検体まで 河川水の分析 10検体まで | 字班物頁重 溶存酸素量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9050 | | \vdash |
| 河川水の分析 10検体まで 河川水の分析 10検体まで | 大腸菌群数 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9051 T9052 | | \vdash |
| 河川水の分析 10検体まで | 入勝国群 全 室 素 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9052 | | \vdash |
| 河川水の分析 10検体まで 河川水の分析 10検体まで | 全燐 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9053 | | |
| 河川水の分析 10検体まで | 水温 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9054 | | |
| 河川水の分析 10検体まで | 透視度 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9055 | | \vdash |
| 河川水の分析 10検体まで | 外観 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9056 | | \vdash |
| 河川水の分析 10検体まで | 臭気 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9057 | | |
| 州川小の刀削 10快冲まで | 天刈 | 快冲 | | | | | | 040 | | | | | | | | 19008 | l | 1 |

^{1.} 各分析価格には、諸経費を含む(工事の諸経費対象外)

(1)水質分析単価 (その2)

| (1)水質分析単価 | (その2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|----------|----------------|----|--|-------------|--|--|------------------------|--|--|--|--|---|--|----------------|--|--|
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部コード | 農政部コー |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | カドミウム及びその化合物 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | | | | T9107 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | シアン化合物 | 検体 | 3,240 | | | | | | | | | | | | | T9108 | | 1 |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | 有機燐化合物 | 検体 | 8,910 | | | | | | | | | | | † † | † | T9109 | | † |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | 鉛及びその化合物 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | | | | † † | † | T9110 | | † |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | 六価クロム化合物 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | | | | | | T9111 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | 砒素及びその化合物 | 検体 | 3,600 | | | | | | | | | | | | | T9112 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 検体 | 3,600 | | | | | | | | | | | | | T9113 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | アルキル水銀化合物 | 検体 | 8,100 | | | | | | | | | | | | | T9114 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | ポリ塩化ビフェニル | 検体 | 17,000 | | | | | | | | | | | | | T9115 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | チウラム | 検体 | 14,500 | | | | | | | | | | | | | T9116 | | 1 |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | シマジン | 検体 | 12,500 | | | | 1 | | | | | | | | | T9117 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | チオベンカルブ | 検体 | 12,500 | | | | 1 | | | | | | | | | T9118 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | セレン及びその化合物 | 検体 | 4,050 | | | | | | | | | | | | | T9119 | | 1 |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | ほう素及びその化合物 | 検体 | 3,240 | | | | 1 | | | | | | | | | T9120 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | ふっ素及びその化合物 | 検体 | 3,240 | | | | 1 | | | | | | | | | T9121 | | |
| 流入水·放流水の分析11検体~14検体 | アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸及び硝酸化合物 | 検体 | 4,050 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | T9122 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | 水素イオン濃度 | 検体 | 495 | | | | | | | | | | | | | T9123 | | |
| 流入水·放流水の分析11検体~14検体 | 生物化学的酸素要求量 | 検体 | 3,240 | | | | | <u> </u> | | | | | | | | T9124 | | |
| 流入水·放流水の分析11検体~14検体 | 化学的酸素要求量 | 検体 | 2,340 | | | | | <u> </u> | | | | | | | | T9232 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | 第一段階の生物化学的酸素要求量 | 検体 | 3,240 | | | | | <u> </u> | | | | | | | | T9233 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | 浮遊物質量 | 検体 | 1,620 | | | | | <u> </u> | | | | | | | | T9125 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 検体 | 3,240 | | | | | | | | | | | | | T9126 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | フェノール類含有量 | 検体 | 3,240 | | | | | <u> </u> | | | | | | | | T9127 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | 銅含有量 | 検体 | 2,790 | | | | | <u> </u> | | | | | | | | T9128 | | |
| 売入水·放流水の分析11検体~14検体 | 亜鉛含有量 | 検体 | 2,790 | | | | | <u> </u> | | | | | | | | T9129 | | |
| 売入水・放流水の分析11検体~14検体 | 溶解性鉄含有量 | 検体 | 2,790 | | <u> </u> | | | <u> </u> | | | | | | | | T9130 | | |
| 売入水・放流水の分析11検体∼14検体 | 溶解性マンガン含有量 | 検体 | 2,790 | | <u> </u> | | | <u> </u> | | | | | | | | T9131 | | |
| 売入水・放流水の分析11検体∼14検体 | クロム含有量 | 検体 | 2,790 | | <u> </u> | | | <u> </u> | | | | | | | | T9132 | | |
| 売入水・放流水の分析11検体∼14検体 | 大腸菌数 | 検体 | 5,500 | | <u> </u> | | | <u> </u> | | | | | | | | T9133 | | |
| 売入水・放流水の分析11検体∼14検体 | 窒素含有量 | 検体 | 3,240 | | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | T9134 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | 燐含有量 | 検体 | 2,790 | | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | T9135 | | |
| 売入水・放流水の分析11検体~14検体 | 硫化メチル | 検体 | 16,200 | | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | T9136 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | 二硫化メチル | 検体 | 16,200 | | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | T9137 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | 硫化水素 | 検体 | 16,200 | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | ļ | | | | | <u> </u> | | | T9138 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | メチルメルカプタン | 検体 | 16,200 | | | <u> </u> | <u> </u> | ļ' | | L | | | <u> </u> | ļ! | | T9139 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | クリプトスポリジウム(原虫) | 検体 | 44,300 | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | T9140 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体~14検体 | ニッケル及びその化合物 | 検体 | 2,790 | | | <u> </u> | <u> </u> | ' | | L | | | <u> </u> | ļ! | | T9141 | | |
| 地下水の分析 11検体~16検体 | 一般細菌 | 検体 | 3,150 | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | T9143 | | |
| 地下水の分析 11検体~16検体 | 大腸菌 | 検体 | 2,970 | | <u> </u> | <u> </u> | | | <u> </u> | | ļ | ļ | | ļ | <u> </u> | T9144 | | |
| 也下水の分析 11検体~16検体 | 塩素イオン | 検体 | 2,340 | | <u> </u> | <u> </u> | | | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | ↓ | <u> </u> | | T9146 | | |
| 也下水の分析 11検体~16検体 | 有機物(全有機炭素の量) | 検体 | 3,240 | | <u> </u> | <u> </u> | | | <u> </u> | | ļ | ļ | | ļ | <u> </u> | T9147 | | |
| 也下水の分析 11検体~16検体 | pH値 | 検体 | 495 | | | —— | <u> </u> | <u> </u> | └── | | <u> </u> | <u> </u> | | | | T9148 | | |
| 也下水の分析 11検体~16検体 | 原 自 与 | 検体 | 405 | | | | | | \vdash | | | | ₩ | $\vdash \vdash \vdash$ | | T9149 | | + |
| 也下水の分析 11検体~16検体 | 臭気 | 検体 | 405 | | | | | | \vdash | | | | ₩ | $\vdash \vdash \vdash$ | | T9150 | | ├── |
| 也下水の分析 11検体~16検体 | 色度 | 検体 | 540 | | | | | | \vdash | | | | ├ | $\vdash \!$ | | T9151 | | |
| 也下水の分析 11検体~16検体 | 濁度 水温 | 検体 | 540 | | | | | | \vdash | | | | ₩ | $\vdash \vdash \vdash$ | | T9152 | | + |
| 也下水の分析 11検体~16検体 | | 検体 | 315 | | | | | | \vdash | | | | ├── | \vdash | | T9153 | | |
| 也下水の分析 11検体~16検体 也下水の分析 11検体~16検体 | 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 | 検体 検体 | 2,700 2,700 | | | | | | \vdash | | | | | \vdash | | T9242 | | + |
| 也ト水の分析 11検体~16検体 可川水の分析 11検体~22検体 | | 検体 | 2,700 495 | | | ├── | | | $\vdash \vdash \vdash$ | | | | \vdash | \vdash | | T9243 | | + |
| | 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 | 検体 | 3,240 | | | | | | \vdash | | | | ₩ | $\vdash \vdash \vdash$ | | T9154 T9155 | | + |
| 可川水の分析 11検体~22検体 可川水の分析 11検体~22検体 | 生物化学的酸素要求量 化学的酸素要求量 | 検体 | 3,240 2,340 | | | | | | \vdash | | | | ₩ | $\vdash \vdash \vdash$ | | T9155 | | + |
| | | 検体 | - | | | | | | \vdash | | | | \vdash | + | | | | + |
| 可川水の分析 11検体~22検体 可川水の分析 11検体~22検体 | 浮遊物質量 溶存酸素量 | 検体 | 1,620 1.620 | | | | | | \vdash | | | | | \vdash | | T9157 T9158 | | + |
| 可川水の分析 11検体~22検体 可川水の分析 11検体~22検体 | 大腸菌数 | 検体 | 13,700 | | | | | | \vdash | | | | | \vdash | | T9158 | | + |
| 可川水の分析 11検体~22検体 可川水の分析 11検体~22検体 | 全 窒素 | 検体 | 3,240 | | | | | | \vdash | | | | | \vdash | | T9160 | | + |
| 可川水の分析 11検体~22検体 可川水の分析 11検体~22検体 | 全燐 | 検体 | 2,790 | | | | | | \vdash | | | | \vdash | + | | T9160 | | + |
| 可川水の分析 11検体~22検体 可川水の分析 11検体~22検体 | 水温 | 検体 | | | | | | | \vdash | | | | | + | | T9161 | | + |
| | 透視度 | 検体 | 315 405 | | | | | | \vdash | | | | | \vdash | | T9162 T9163 | | + |
| 可川水の分析 11 熔体~22 栓体 | I MATE IN | 1欠1个 | 400 | | | | ' | ' | | | <u> </u> | <u></u> | | <u></u> ' | <u> </u> | | | + |
| 河川水の分析 11検体〜22検体 河川水の分析 11検体〜22検体 | 外観 | 検体 | 405 | | | Į. | 1 . | | 1 1 | | | | Į. | | 1 | T9164 | | |

^{1.} 各分析価格には、諸経費を含む(工事の諸経費対象外)

VI-5-2 土壤·産業廃棄物分析単価

(1)土壤·産業廃棄物分析単価

(その1)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------------|-----------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 水素イオン濃度 | 検体 | 800 | | | | | | | | | | | | | T9059 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | アルキル水銀化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9060 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 水銀またはその化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9061 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | カドミウム及びその化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9062 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 鉛又はその化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9063 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 有機燐化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9064 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 六価クロム化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9065 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 砒素又はその化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9066 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | シアン化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9067 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | PCB | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9068 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | チウラム | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9079 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | シマジン | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9080 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | チオベンカルブ | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9081 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | セレン又はその化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9083 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 追加成分あたりの加算額 | 成分 | | | | | | | | | | | | | | T9237 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 前処理費(溶出液作成) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9236 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | ほう素 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9245 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | ふっ素 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9246 | | |
| 産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで | 含水率 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9084 | | |
| 産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで | 強熱残留物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9085 | | |
| 産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9086 | | |
| 産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで | 亜鉛 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9087 | | |
| 産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで | カドミウム及びその化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9088 | | |
| 産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで | クロム | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9089 | | |
| 産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで | 水銀全量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9090 | | |
| 産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで | セレン | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9091 | | |
| 産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで | 銅 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9092 | | |
| 産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで | 鉛 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9093 | | |
| 産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで | ニッケル | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9094 | | |
| 産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで | 砒素及びその化合物 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9095 | | |
| 産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで | ほう素 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9247 | | |
| 産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで | ふっ素 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9248 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 水素イオン濃度 | 検体 | 720 | | | | | | | | | | | | | T9166 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | アルキル水銀化合物 | 検体 | 8,100 | | | | | | | | | | | | | T9167 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 水銀またはその化合物 | 検体 | 3,600 | | | | | | | | | | | | | T9168 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | カドミウム及びその化合物 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | | | | | | T9169 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 鉛又はその化合物 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | | | | | | T9170 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 有機燐化合物 | 検体 | 8,910 | | | | | | | | | | | | | T9171 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 六価クロム化合物 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | | | | | | T9172 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 砒素又はその化合物 | 検体 | 3,600 | | | | | | | | | | | | | T9173 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | シアン化合物 | 検体 | 3,240 | | | | | | | | | | | | | T9174 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | PCB | 検体 | 17,000 | | | | | | | | | | | | | T9175 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | チウラム | 検体 | 14,500 | | | | | | | | | | | | | T9186 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | シマジン | 検体 | 12,500 | | | | | | | | | | | | | T9187 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | チオベンカルブ | 検体 | 12,500 | | | | | | | | | | | | | T9188 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | セレン又はその化合物 | 検体 | 4,050 | | | | | | | | | | | | | T9190 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 前処理費(溶出液作成) | 検体 | 3,600 | _ | | | | | | | | | | | | T9238 | | |

注1. 溶出試験を行う際には、前処理費(溶出液作成等)を計上すること。複数項目を同時に分析する場合は、分析項目数によらず1検体ごとに計上すること。

^{2.} 各分析価格には、諸経費を含む(工事の諸経費対象外)

^{3.} 環境庁告示第46号に規定される六価クロム溶出試験費は、次ページ(その3)を適用する。

(1)土壌・産業廃棄物分析単価 (その2)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------------------|-----------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 産業廃棄物の分析 含有試験 11検体~24検体 | 含水率 | 検体 | 1,440 | | | | | | | | | | | | | T9191 | | |
| 産業廃棄物の分析 含有試験 11検体~24検体 | 強熱残留物 | 検体 | 2,430 | | | | | | | | | | | | | T9192 | | |
| 産業廃棄物の分析 含有試験 11検体~24検体 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 検体 | 4,140 | | | | | | | | | | | | | T9193 | | |
| 産業廃棄物の分析 含有試験 11検体~24検体 | 亜鉛 | 検体 | 3,600 | | | | | | | | | | | | | T9194 | | |
| 産業廃棄物の分析 含有試験 11検体~24検体 | カドミウム及びその化合物 | 検体 | 3,600 | | | | | | | | | | | | | T9195 | | |
| 産業廃棄物の分析 含有試験 11検体~24検体 | クロム | 検体 | 3,600 | | | | | | | | | | | | | T9196 | | |
| 産業廃棄物の分析 含有試験 11検体~24検体 | 水銀全量 | 検体 | 4,410 | | | | | | | | | | | | | T9197 | | |
| 産業廃棄物の分析 含有試験 11検体~24検体 | セレン | 検体 | 4,410 | | | | | | | | | | | | | T9198 | | |
| 産業廃棄物の分析 含有試験 11検体~24検体 | 銅 | 検体 | 3,600 | | | | | | | | | | | | | T9199 | | J |
| 産業廃棄物の分析 含有試験 11検体~24検体 | 鉛 | 検体 | 3,600 | | | | | | | | | | | | | T9200 | | 1 |
| 産業廃棄物の分析 含有試験 11検体~24検体 | ニッケル | 検体 | 3,600 | | | | | | | | | | | | | T9201 | | 1 |
| 産業廃棄物の分析 含有試験 11検体~24検体 | 砒素及びその化合物 | 検体 | 4,410 | | | | | | | | | | | | | T9202 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | トリクロロエチレン(単独項目) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9204 | | J |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | テトラクロロエチレン(単独項目) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9205 | | 1 |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | ジクロロメタン(単独項目) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9206 | | J |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 四塩化炭素(単独項目) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9207 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 1,2-ジクロロエタン(単独項目) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9208 | | J |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 1,1-ジクロロエチレン(単独項目) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9209 | | J |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 1,2-ジクロロエチレン(単独項目) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9229 | | J |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 1,1,1ートリクロロエタン(単独項目) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9211 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 1,1,2-トリクロロエタン(単独項目) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9212 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 1,3-ジクロロプロペン(単独項目) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9213 | | |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | ベンゼン(単独項目) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9214 | | 1 |
| 産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで | 前処理費(溶出液作成) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9236 | | 1 |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | トリクロロエチレン(単独項目) | 検体 | 13,000 | | | | | | | | | | | | | T9218 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | テトラクロロエチレン(単独項目) | 検体 | 13,000 | | | | | | | | | | | | | T9219 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | ジクロロメタン(単独項目) | 検体 | 13,000 | | | | | | | | | | | | | T9220 | | 1 |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 四塩化炭素(単独項目) | 検体 | 13,000 | | | | | | | | | | | | | T9221 | | 1 |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 1,2-ジクロロエタン(単独項目) | 検体 | 13,000 | | | | | | | | | | | | | T9222 | | 1 |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 1,1-ジクロロエチレン(単独項目) | 検体 | 13,000 | | | | | | | | | | | | | T9223 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | シスー1,2ージクロロエチレン(単独項目) | 検体 | 13,000 | | | | | | | | | | | | | T9224 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 1,1,1ートリクロロエタン(単独項目) | 検体 | 13,000 | | | | | | | | | | | | | T9225 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 1,1,2ートリクロロエタン(単独項目) | 検体 | 13,000 | | | | | | | | | | | | | T9226 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 1,3-ジクロロプロペン(単独項目) | 検体 | 13,000 | | | | | | , | , | | | | , | | T9227 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | ベンゼン(単独項目) | 検体 | 13,000 | | | | | | | | | | | | | T9228 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 追加成分あたりの加算額 | 成分 | 4,500 | | | | | | | | | | | | | T9239 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体~24検体 | 前処理費(溶出液作成) | 検体 | 3,600 | | | | | | | | | | | | | T9238 | | |

- 注1. (単独項目)の表示は、各項目を単独で分析する場合の単価。複数の項目を同時に分析する場合は、追加成分あたりの加算額を必要分計上すること。
- 2. 溶出試験を行う際には、前処理費(溶出液作成等)を計上すること。複数項目を同時に分析する場合は、分析項目数によらず1検体ごとに計上すること。
- 3. 各分析価格には、諸経費を含む(工事の諸経費対象外)

(1)土壌・産業廃棄物分析単価 (その3)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 環境庁告示第46号溶出試験 | 六価クロム | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9260 | | |

- 注1. 前処理費、溶出液作成含む
- 2. 諸経費を含む(工事の諸経費対象外)

VI-5-3 ぱい煙分析単価

(1)ばい煙分析単価

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|-----------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ばい煙分析 10検体まで | 酸素 | 検体 | 10,000 | | | | | | | | | | | | | T9101 | | |
| ばい煙分析 10検体まで | 一酸化炭素 | 検体 | 10,000 | | | | | | | | | | | | | T9102 | | |
| ばい煙分析 10検体まで | 塩化水素 | 検体 | 20,000 | | | | | | | | | | | | | T9103 | | |
| ばい煙分析 10検体まで | カドミウム | 検体 | 30,000 | | | | | | | | | | | | | T9104 | | |
| ばい煙分析 10検体まで | 鉛 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9105 | | |
| ばい煙分析 10検体まで | 水銀 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9106 | | |
| ばい煙分析 10検体まで | ばいじん(単独項目) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9215 | | |
| ばい煙分析 10検体まで | 硫黄酸化物(単独項目) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9216 | | |
| ばい煙分析 10検体まで | 窒素酸化物(単独項目) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9217 | | |
| ばい煙分析 10検体まで | 3項目(ばいじん、硫黄酸化物、窒素酸化物) | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9235 | | |

- 注1. (単独項目)の表示は、各項目を単独で分析する場合の単価。複数の項目を同時に分析する場合は、追加成分あたりの加算額を必要分計上すること。
- 2. ばい煙分析には、サンプリング費用を含む
- 3. 各分析価格には、諸経費を含む

VI-6. 施工単価 【土】

(1)施工単価(その1)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------------|------------------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 防草シート張工(平場 1:2.1~) | ポリエステル不織布130~150g/m2 | m2 | 1,120 | | | | | | | | | | | | | T8910 | | |
| 防草シート張工(平場 1:2.1~) | ポリエステル不織布130~150g/m2 挿し目植栽含む | m2 | 1,720 | | | | | | | | | | | | | T8914 | | |
| 防草シート張工(平場 1:2.1~) | ポリエステル不織布130~150g/m2 植栽あり | m2 | 2,170 | | | | | | | | | | | | | T8911 | | |
| 防草シート張工(法面 ~ 1:2.0) | ポリエステル不織布130~150g/m2 | m2 | 1,190 | | | | | | | | | | | | | T8912 | | |
| 防草シート張工(法面 ~ 1:2.0) | ポリエステル不織布130~150g/m2 挿し目植栽含む | m2 | 1,790 | | | | | | | | | | | | | T8915 | | |
| 防草シート張工(法面 ~ 1:2.0) | ポリエステル不織布130~150g/m2 植栽あり | m2 | 2,240 | | | | | | | | | | | | | T8913 | | |

※上記一覧表に記載するものはすべて材料費労務費諸雑費込みとする。

※その他の仕様を留意したうえ使用すること。

(その他の仕様)

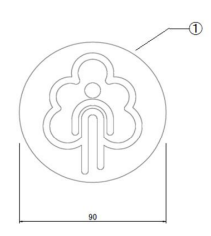
- 1)保護路肩と法面を一体で施工する場合、法部の法面勾配により適用条件を決定すること。
- 2) 植栽ありとは、シート施工後に植栽を実施する場合とし植栽穴加工が含まれる。
- 3)既設ガードレール設置箇所においても適用できる。
- 4)不織布130~150g/m2以外の規格には適用できない。
- 5)夜間工事には適用できない。
- 6)シート材、固定ピン及びテープ材料のロスを含む。シートの切手間を含む。(シートのロスにはラップ及び折返しを含む)
- 7)挿し目に使用する植物は、マツバギク、ヒメイワダレソウ、イブキジャコウ、シバザクラ、マンネングサの5種類で、3~4目/㎡とする。
- 8)不陸整正は必要に応じて別途計上すること。
- 9)日当り施工量は、平場200m2/日、法面150m2/日。

Ⅷ 図面、資料等

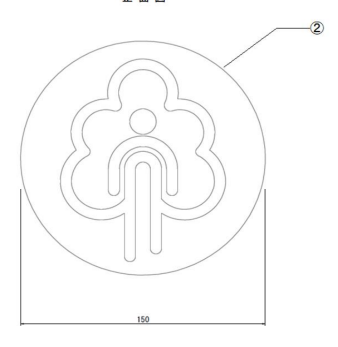
Ⅷ—1. 首都圏自然歩道シンボルマーク【環】

(1) 首都圏自然歩道シンボルマーク

正面図



正面図



※形態は円形とし、150mm及び90mmの2種類とする

※色は別途協議とする