

令和 6 年度

公共工事实設計労務資材単価表

【令和 6 年 4 月制定】

(公表用)

栃 木 県

環境森林部、農政部、県土整備部

目 次

| | |
|--|--|
| <p>I 総則</p> <p> I-1. まえがき 1</p> <p> I-2. 単価表の取扱いについて 1</p> <p> I-3. 積算上の留意事項 3</p> <p> I-4. 単価表の記載内容について 3</p> <p>II 労務</p> <p> II-1. 労務単価【土】【農】 4</p> <p>III 資材</p> <p> III-1. 一般資材単価</p> <p> III-1-1 石材【土】【農】</p> <p> (1)砂、砂利及び碎石 6</p> <p> (2)碎石(道路用) 6</p> <p> (3)切込碎石 8</p> <p> (4)割栗石 9</p> <p> (5)粒度調整碎石、山砂、路床材 10</p> <p> (6)購入土 13</p> <p> (7)再生クラッシャーラン(再生骨材)等 14</p> <p> (8)玉石 16</p> <p> III-1-2 セメント【土】【農】 17</p> <p> III-1-3 生コンクリート【土】【農】 18</p> <p> III-1-4 アスファルト【土】【農】</p> <p> (1)加熱アスファルト混合物 36</p> <p> (2)再生加熱アスファルト混合物 43</p> <p> III-1-5 コンクリート製品</p> <p> (1)コンクリート杭【土】【農】 49</p> <p> (2)ヒューム管【土】【農】 49</p> <p> (3)透水管【土】 50</p> <p> (4)鉄筋コンクリート台付管【土】 51</p> <p> (5)U型側溝、側溝蓋【土】【環】 51</p> <p> (6)L型側溝【土】【環】【農】 53</p> <p> (7)境界標(コンクリート)【土】【農】 53</p> <p> (8)歩道用コンクリートブロック【土】【農】 54</p> <p> (9)積張連節ブロック【土】 54</p> | <p> (10)管(函)渠型側溝【土】 55</p> <p> (11)ボックスカルバート【土】【農】 63</p> <p> (12)ボックスカルバート【農】 64</p> <p> (13)自由勾配側溝【土】 66</p> <p> (14)コンクリート基礎ブロック【土】 67</p> <p> (15)横断側溝(鉄板巻きタイプ)【土】【農】 63</p> <p> (16)コンクリート擁壁【土】 68</p> <p> (17)プレキャスト横断溝【環】 69</p> <p> (18)コンクリート床版【環】 69</p> <p> (19)農業用U形水路【農】 69</p> <p> (20)根固めブロック【土】 73</p> <p> III-1-6 アスファルト乳剤【土】【農】 74</p> <p> III-1-7 地盤改良材【土】 74</p> <p> III-1-8 鋼材</p> <p> (1)鉄筋【土】【農】 74</p> <p> (2)矢板【土】【農】 75</p> <p> (3)杭【土】 75</p> <p> (4)金物類【土】【環】【農】 76</p> <p> (5)グレーチング蓋版【土】 77</p> <p> (6)防護柵【土】【農】 79</p> <p> (7)かご類【土】【環】【農】 87</p> <p> (8)グレーチング類(集水柵、横断側溝、自由勾配側溝)【土】【農】 89</p> <p> (9)鋼製枠【環】 90</p> <p> (10)鋼製擁壁【環】 90</p> <p> (11)鋼管基礎【土】 90</p> <p> III-1-9 木材</p> <p> (1)杭用丸太(松)【土】【農】 91</p> <p> (2)矢板(松)【農】 91</p> <p> (3)植栽支柱材(杉)【土】 92</p> <p> (4)板材(杉)【農】 92</p> <p> (5)木製簡易横断溝【環】 92</p> <p> (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</p> <p> (7)索道関係資材【環】 92</p> |
|--|--|

目

| | |
|------------------------------|-----|
| (8)盤台設置、排水樋【環】 | 93 |
| (9)木材の防腐処理(加圧注入処理)【環】 | 93 |
| (10)残置式木製(間伐材)型枠【環】 | 93 |
| (11)ロータリー加工材【環】 | 93 |
| (12)製材品【環】 | 93 |
| (13)木材加工【環】 | 94 |
| Ⅲ-1-10 コンクリートカッターブレード【土】【農】 | 94 |
| Ⅲ-1-11 路面切削機用ビット【土】 | 94 |
| Ⅲ-1-12 油類【土】【環】【農】 | 94 |
| Ⅲ-1-13 火薬類【土】【環】 | 94 |
| Ⅲ-1-14 溶接材料【土】【農】 | 94 |
| Ⅲ-1-15 雑材料【土】【環】【農】 | 95 |
| Ⅲ-1-16 法面保護材 | |
| (1)緑化工事用材【土】【環】【農】 | 97 |
| (2)モルタルコンクリート吹付工事用材【土】【環】【農】 | 97 |
| (3)現場吹付法枠工用材【土】 | 97 |
| (4)落石防止網工事用材【土】 | 98 |
| (5)落石防護柵【土】 | 99 |
| (6)落石防護工工事名板【土】 | 99 |
| (7)法面工事資材【環】【農】 | 100 |
| (8)固定工資材【環】 | 100 |
| Ⅲ-1-17 標識【土】 | |
| (1)案内標識板 | 100 |
| (2)各種標識板 | 101 |
| (3)標識柱 | 102 |
| (4)付属品 | 103 |
| (5)自転車道用標識 | 103 |
| (6)サイクルモデルルート案内表示 | 104 |
| Ⅲ-1-18 道路反射鏡【土】 | 105 |
| Ⅲ-1-19 視線誘導標【土】 | 105 |
| Ⅲ-1-20 道路照明【土】 | 106 |
| Ⅲ-1-21 しゃ音壁【土】 | 106 |
| Ⅲ-1-22 電気 | 107 |

次

| | |
|------------------------|-----|
| Ⅲ-1-23 廃材処理費【土】【環】【農】 | 108 |
| Ⅲ-1-24 管材【農】 | |
| (1)塩ビ管 | 109 |
| (2)ポリエチレン管 | 112 |
| (3)バルブ類 | 115 |
| Ⅲ-2. 環境森林部資材単価 | |
| Ⅲ-2-1 植栽苗木【環】 | 116 |
| Ⅲ-2-2 種子【環】 | 116 |
| Ⅲ-2-3 名板【環】 | 116 |
| Ⅲ-2-4 鹿食害防除資材【環】 | 117 |
| Ⅲ-2-5 標識等【環】 | |
| (1)標識 | 117 |
| (2)標示板 | 118 |
| (3)標識等用金具類 | 118 |
| (5)塗料塗布 | 118 |
| (6)焼磨加工 | 118 |
| (7)擬木製品類 | 118 |
| (8)標識用表示板(熱転写印刷) | 118 |
| Ⅲ-2-6 芦野石【環】 | 119 |
| Ⅲ-2-7 滑り止め材料【環】 | 119 |
| Ⅲ-3. 農政部資材単価 | |
| Ⅲ-3-1 暗渠排水資材【農】 | 120 |
| Ⅲ-3-2 水中ポンプ【農】 | 121 |
| Ⅲ-3-3 さく井工事【農】 | 123 |
| Ⅲ-4. 橋梁資材単価 | |
| Ⅲ-4-1 鋼材【土】 | |
| (1)鋼板 | 124 |
| (2)形鋼、平鋼、鋼管、丸鋼 | 124 |
| (3)高力ボルト | 125 |
| (4)スクラップ | 125 |
| Ⅲ-4-2 工場製作【土】【農】 | 125 |
| Ⅲ-4-3 排水装置【土】 | 125 |
| 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-4-6 塗装【土】【農】 | 126 |
| Ⅲ-4-7 鋼橋床版【土】 | 128 |
| Ⅲ-4-8 横断歩道橋【土】【農】 | 128 |
| Ⅲ-4-9 H形鋼橋梁鋼桁【土】 | 128 |
| Ⅲ-4-10 PC資材 | |
| (1)PC鋼線、その他【土】【農】 | 129 |
| (2)PC鋼棒【土】【農】 | 130 |
| (3)グラウト材料【土】【農】 | 130 |
| (4)間詰床版及び横桁型枠材料、その他【土】 | 130 |
| Ⅲ-4-11 架設用仮設備機械等損料【土】 | 131 |
| Ⅲ-4-12 プレテンション桁【土】 | 132 |
| Ⅲ-4-13 橋名板橋歴板【土】 | 133 |
| Ⅲ-4-14 橋梁用防護柵【土】 | 133 |
| Ⅲ-5. 下水道資材単価 | |
| Ⅲ-5-1 推進管関係【土】 | |
| (1)注入材料 | 134 |
| Ⅲ-5-2 入孔関係 | |
| (1)組立式マンホール【土】【農】 | 134 |
| (2)調整リング調整金具調整パッキング【土】【農】 | 135 |
| (3)マンホール鉄蓋【土】【農】 | 135 |
| (4)足掛金物【土】【農】 | 135 |
| (5)マンホール削孔費【土】 | 136 |
| Ⅲ-5-3 硬質塩化ビニール管【土】 | 136 |
| Ⅲ-5-4 その他資材【土】 | 137 |
| 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】 | 137 |
| Ⅲ-6-2 付属設備【土】 | 138 |
| Ⅲ-6-3 工場製作工直接労務費【土】【農】 | 139 |
| Ⅲ-6-4 据付工直接労務費【土】【農】 | 139 |
| Ⅲ-6-5 塗料【土】 | 139 |
| Ⅲ-6-6 堰名板【土】 | 139 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| 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 | 140 |
| (2)堤名板 | 140 |
| 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 | 140 |
| (2)急傾斜地崩壊危険区域標識 | 140 |
| Ⅲ-7-3 砂防指定地標識(1号～5号)及び土石流危険溪流標識【土】 | 141 |
| Ⅲ-7-4 土砂災害警戒区域標識【土】 | 142 |
| 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 | 143 |
| (2)測量業務機械損料【土】 | 143 |
| (3)材料単価 | 143 |
| (4)測量成果品検定料 | 144 |
| (5)電子トレース | 144 |
| (6)電子基準点観測データ | 145 |
| Ⅳ-1-2 地質土質調査 | |
| (1)基準日額 | 146 |
| (2)土質試験機械等損料 | 146 |
| (3)一般材料 | 146 |
| (4)土質試験費 | 147 |
| Ⅳ-1-3 設計業務 | |
| (1)基準日額 | 148 |
| (2)表紙製本費 | 148 |
| Ⅳ-1-4 道路台帳用資材 | |
| (1)地点標境界板 | 149 |
| (2)材料単価 | 149 |
| 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 | 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

| | | |
|---------|-----------------------------|-----|
| VI-4-11 | 現場吹付法砕工【土】【農】 | 192 |
| VI-4-12 | 道路植栽工【土】 | 192 |
| VI-4-13 | 公園植栽工【土】 | 194 |
| VI-4-14 | 橋梁塗装工【土】(標準単価へ移行) | 194 |
| VI-4-15 | 橋梁用伸縮継手装置設置工【土】 | 194 |
| VI-4-16 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工【土】 | 194 |
| VI-4-17 | 構造物とりこわし工【土】【農】(標準単価へ移行) | 194 |
| VI-4-18 | 薄層カラー舗装工【土】 | 195 |
| VI-4-19 | 道路標識設置工【土】【農】 | 195 |
| VI-4-20 | 軟弱地盤処理工【土】【農】 | 197 |
| VI-4-21 | コンクリートブロック積工【土】【農】(標準単価へ移行) | 197 |
| VI-4-22 | 排水構造物工【土】【農】(標準単価へ移行) | 197 |
| VI-4-23 | 橋面防水工【土】【農】 | 197 |
| VI-4-24 | 機械ボーリング(地質調査)【土】【環】【農】 | 198 |
| VI-4-25 | 取付管及びます(塩化ビニル製)工【土】 | 200 |
| VI-4-26 | コンクリート表面処理工【土】 | 200 |
| VI-4-27 | 組立マンホール設置工【土】 | 201 |
| VI-4-28 | 小型マンホール工【土】 | 201 |
| VI-4-29 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工)【土】 | 201 |
| VI-4-30 | グルーピング工【土】 | 201 |
| VI-4-31 | 硬質塩化ビニル管設置工【土】 | 201 |
| VI-4-32 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工【土】 | 202 |
| VI-4-33 | 砂基礎工【土】 | 202 |
| VI-4-34 | 砕石基礎工【土】 | 202 |
| VI-5 | 土木工事標準単価 | |
| VI-5-1 | 区画線工【土】【農】 | 203 |
| VI-5-2 | 高視認性区画線工【土】 | 208 |
| VI-5-3 | 排水構造物工【土】【農】 | 211 |
| VI-5-4 | コンクリートブロック積工【土】【農】 | 212 |
| VI-5-5 | 構造物とりこわし工【土】【農】 | 212 |
| VI-5-6 | 橋梁塗装工【土】【農】 | 213 |

| | | |
|--------|-------------------|-----|
| VI-6. | 環境分析測定単価【土】 | |
| VI-6-1 | 水質分析単価 | 219 |
| VI-6-2 | 土壌・産業廃棄物分析単価 | 221 |
| VI-6-3 | ばい煙分析単価 | 222 |
| VI-7. | 施工単価【土】 | 223 |
| VII-1. | 首都圏自然歩道シンボルマーク【環】 | 224 |

- ③ 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 |

- ④ 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相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-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 | 24,800 | 0.783 | | | | RA005 | | R01002 |
| 2 | 普通作業員 | 22,400 | 0.847 | | | | RA010 | | R01003 |
| | 助手 | 22,400 | 0.847 | | | | RA045 | | R01023 |
| 3 | 軽作業員 | 15,900 | 0.885 | | | | RA015 | | R01004 |
| 4 | 造園工 | 24,800 | 0.771 | | | | RA020 | | R02001 |
| 5 | 法面工 | 29,900 | 0.830 | | | | RA025 | | R01008 |
| 6 | とび工 | 27,600 | 0.854 | | | | RA030 | | R01012 |
| 7 | 石工 | 30,800 | 0.905 | | | | RA035 | | R01006 |
| 8 | ブロック工 | 29,000 | 0.901 | | | | RA040 | | R01007 |
| 9 | 電工 | 25,300 | 0.724 | | | | RA405 | | R01013 |
| 10 | 鉄筋工 | 28,100 | 0.884 | | | | RA050 | | R01010 |
| 11 | 鉄骨工 | 26,700 | 0.815 | | | | RA055 | | R02002 |
| 12 | 塗装工 | 30,300 | 0.833 | | | | RA060 | | R02003 |
| 13 | 溶接工 | 32,500 | 0.827 | | | | RA065 | | R01011 |
| | 機械工 | 32,500 | 0.827 | | | | RA325 | | R03005 |
| 14 | 運転手(特殊) | 25,400 | 0.793 | | | | RA070 | | R01021 |
| 15 | 運転手(一般) | 23,900 | 0.816 | | | | RA075 | | R01022 |
| 16 | 潜かん工 | 35,000 | 0.940 | | | | RA080 | | R01042 |
| 17 | 潜かん世話役 | 41,500 | 0.886 | | | | RA085 | | R01041 |
| 18 | さく岩工 | 35,500 | 0.697 | | | | RA090 | | R01005 |
| 19 | トンネル特殊工 | 36,700 | 0.961 | | | | RA095 | | R01062 |
| 20 | トンネル作業員 | 29,600 | 0.941 | | | | RA100 | | R01063 |
| 21 | トンネル世話役 | 38,600 | 0.948 | | | | RA105 | | R01061 |
| 22 | 橋りょう特殊工 | 33,100 | 0.854 | | | | RA110 | | R01052 |
| 23 | 橋りょう塗装工 | 33,400 | 0.861 | | | | RA115 | | R01053 |
| 24 | 橋りょう世話役 | 37,700 | 0.791 | | | | 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 (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 |
|----|----------|--------|---------|---------------|-------------------|------|--------------|--------------|------------|
| 25 | 土木一般世話役 | 28,900 | 0.771 | | | | RA125 | | R01001 |
| | 機械世話役 | 28,900 | 0.771 | | | | RA255 | | |
| 26 | 高級船員 | 38,400 | 0.709 | | | | RA130 | | R01072 |
| 27 | 普通船員 | 29,400 | 0.718 | | | | RA135 | | R01073 |
| 28 | 潜水士 | 44,100 | 0.805 | | | | RA140 | | R01082 |
| 29 | 潜水連絡員 | 30,500 | 0.854 | | | | RA145 | | R01083 |
| 30 | 潜水送気員 | 32,200 | 0.864 | | | | RA150 | | R01084 |
| 31 | 山林砂防工 | 30,600 | 0.716 | | | | RA155 | | R01014 |
| 32 | 軌道工 | 55,600 | 0.821 | | | | RA160 | | R01015 |
| 33 | 型わく工 | 28,400 | 0.893 | | | | RA165 | | R01009 |
| 34 | 大工 | 29,500 | 0.886 | | | | RA170 | | R02004 |
| 35 | 左官 | 30,000 | 0.876 | | | | RA175 | | R02005 |
| 36 | 配管工 | 26,100 | 0.776 | | | | RA180 | | R02006 |
| 37 | はつり工 | 28,500 | 0.825 | | | | RA185 | | R02007 |
| 38 | 防水工 | 31,700 | 0.785 | | | | RA190 | | R02008 |
| 39 | 板金工 | 31,700 | 0.790 | | | | RA195 | | R02009 |
| 40 | タイル工 | 24,200 | 0.780 | | | | RA200 | | R02010 |
| 41 | サッシ工 | 30,600 | 0.785 | | | | RA205 | | R02011 |
| 42 | 内装工 | 31,900 | 0.831 | | | | RA215 | | R02013 |
| 43 | ガラス工 | 29,700 | 0.721 | | | | RA220 | | R02014 |
| 44 | 交通誘導警備員A | 17,500 | 0.851 | | | 資格有り | RA226 | | R01031 |
| 45 | 交通誘導警備員B | 15,200 | 0.904 | | | 資格無し | RA227 | | R01032 |
| 46 | 建具工 | 26,900 | 0.708 | | | | RA235 | | R02015 |
| 47 | ダクト工 | 26,300 | 0.725 | | | | RA240 | | R02016 |
| 48 | 保温工 | 26,100 | 0.794 | | | | RA245 | | R02017 |
| 49 | 設備機械工 | 26,400 | 0.815 | | | | RA505 | | R02019 |

Ⅲ 資材

Ⅲ-1. 一般資材単価

Ⅲ-1-1 石材【土】【農】

(1)砂、砂利及び碎石

| | | | | | | | |
|------|------------|----------|-------|----------|--|--------|--------|
| 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 | J03006 |

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 4,000 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 4,650 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 4,750 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 4,750 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 4,150 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 3,900 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 4,350 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 4,350 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 4,350 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 3,950 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 4,000 | | | | | | | | | | | | |

(2)碎石(道路用) [JIS A5001]

| | | | | | | | |
|------|-----------|----------|-------|----------|--|--------|--------|
| 品名 | 単粒度碎石 | | | | | | |
| 規格 | 5号20－13mm | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 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 | 4,100 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 4,000 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 4,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 4,600 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 4,600 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 4,450 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 4,200 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 4,650 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 4,600 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 4,550 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 3,900 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 3,950 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--|--------|--------|
| 品名 | 単粒度碎石 | | | | | | |
| 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 | 4,200 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 4,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 4,600 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 4,700 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 4,700 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 4,550 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 4,300 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 4,750 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 4,700 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 4,650 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 4,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 4,050 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------|----------|-------|----------|--|--------|--------|
| 品名 | 単粒度碎石 | | | | | | |
| 規格 | 7号5-2.5mm | | | | | | |
| 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 | 4,200 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 4,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 4,600 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 4,700 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 4,700 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 4,550 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 4,300 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 4,750 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 4,700 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 4,650 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 4,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 4,050 | | | | | | | | | | | | |

(3)切込砕石

| | | | | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--|--------|--------|
| 品名 | クラッシャーラン | | | | | | |
| 規格 | C-30 | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 2,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 3,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,350 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,350 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 2,900 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 2,700 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 3,350 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 3,300 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 3,250 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 2,550 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 2,600 | | | | | | | | | | | | |

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 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 2,400 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 3,000 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,250 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,250 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 2,800 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 2,600 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 3,250 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 3,200 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 3,150 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 2,450 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 2,500 | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 2,400 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 3,000 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,250 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,250 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 2,800 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 2,600 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 3,250 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 3,200 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 3,150 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 2,450 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 2,500 | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | | | |
| 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 | 3,950 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 3,850 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 4,050 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 4,350 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 4,350 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 4,200 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 4,050 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 4,450 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 4,450 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 4,450 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 3,900 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 3,950 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|----------|-------|----------|--|--------|--------|--------|
| 品名 | 割栗石 | | | | | | | |
| 規格 | 150-200mm | | | | | | | |
| 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 | 3,950 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 3,850 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 4,050 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 4,350 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 4,350 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 4,200 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 4,050 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 4,450 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 4,450 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 4,450 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 3,900 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 3,950 | | | | | | | | | | | | |

(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 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 3,000 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 3,600 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,850 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,850 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 3,400 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 3,200 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 3,850 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 3,800 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 3,750 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 3,050 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 3,100 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 品名 | 粒度調整碎石 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 2,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 3,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,750 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,750 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 3,300 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 3,100 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 3,750 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 3,700 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 3,650 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 2,950 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 3,000 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 品名 | 砂 | | | | | |
| 規格 | クッション用 | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | | | |
| 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 | J03201 |

| 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 | 3,150 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 3,000 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 3,550 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,600 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,600 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 2,900 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 2,600 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 3,550 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 3,600 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 3,550 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 2,950 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 3,000 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 品名 | 砂 | | | | | |
| 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 | 3,050 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 2,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 3,450 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,500 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 2,800 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 2,500 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 3,450 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 3,500 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 3,450 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 2,850 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 2,900 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|------------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 品名 | 路床材(C-100) | | | | | |
| 規格 | 径100mm以下 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 2,200 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 2,800 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 3,050 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 3,050 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 2,600 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 2,400 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 2,900 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 2,900 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 2,900 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 2,250 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 2,300 | | | | | | | | | | | | |

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 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 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 | 2,500 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 2,550 | | | | | | | | | | | | |

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 | 3,600 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 3,650 | | | | | | | | | | | | |

注)次頁の備考欄を参照のこと。

| | | | | | | |
|------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 品名 | 植栽土 | | | | | |
| 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 | 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 | 4,550 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 4,650 | | | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | |
|------|------------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 品名 | 再生クラッシャーラン | | | | | |
| 規格 | RC-100 | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 1,640 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 1,680 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 2,180 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 2,180 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 1,570 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 1,440 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 1,900 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 1,900 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 1,900 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 1,340 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 1,420 | | | | | | | | | | | | |

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 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 1,740 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 1,780 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 2,280 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 2,280 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 1,670 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 1,540 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 2,000 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 2,000 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 2,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 1,390 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 1,520 | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 1,740 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 1,780 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 2,280 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 2,280 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 1,670 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 1,540 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 2,000 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 2,000 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 2,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 1,390 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 1,520 | | | | | | | | | | | | |

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 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 1,950 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 1,950 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | — | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | — | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | — | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 1,900 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | — | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | — | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | — | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 1,700 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 1,700 | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | |

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。

$$\begin{aligned} \text{〔計算例〕 玉石1個当り単価} &= \text{t当り単価(7,000円の場合)} \times \text{玉石1個当り体積} \times \text{比重} \\ &= 7,000(\text{円}/\text{t}) \times \pi 0.35^3 / 6(\text{m}^3/\text{個}) \times 2.64(\text{t}/\text{m}^3) \\ &= 414(\text{円}/\text{個}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{玉石1m2当り単価} &= \text{t当り単価(7,000円の場合)} \times \text{玉石1個当り体積} \times \text{比重} \times \text{m2当り基本数量} \\ &= 7,000(\text{円}/\text{t}) \times \pi 0.35^3 / 6(\text{m}^3/\text{個}) \times 2.64(\text{t}/\text{m}^3) \times 9.4(\text{個}/\text{m}^2) \\ &= 3,890(\text{円}/\text{m}^2) \end{aligned}$$

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。

Ⅲ-1-2 セメント【土】【農】

(JIS R5210)

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------|-------|----------|--|--------|--------|
| 品名 | セメント(普通ポルトランド) | | | | | | |
| 規格 | 袋物(25kg) 2t未満 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------|-------|----------|--|--------|--|
| 品名 | セメント(普通ポルトランド) | | | | | | |
| 規格 | 袋物(25kg) 2t以上 | | | | | | |
| 渡し区分 | | | | | | | |
| 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 | |

| 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(高炉B) | | | | | | |
| 規格 | 袋物(25kg) 2t以上 | | | | | | |
| 渡し区分 | | | | | | | |
| 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 | |

| 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) | | | | | | |
| 規格 | バラ | | | | | | |
| 渡し区分 | | | | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | TC102 | 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 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 県内 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------|----------|-------|----------|--|--------|--|
| 品名 | セメント(高炉B) | | | | | | |
| 規格 | バラ | | | | | | |
| 渡し区分 | | | | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | TC122 | 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 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 県内 | | | | | | | | | | | | | |

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, 12-25, 40 | | | 21N-5, 8, 12-25, 40 | | | 24N-8, 12-25 | | | 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 |
| セメント種類 | 普通ポルトランドセメント | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | — | — | ○ | ○ |
| | 高炉セメントB種 | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — |
| | 早強ポルトランドセメント | 割増額加算 | ○ | — | 割増額加算 | — | ○ | — | — | ○ | — |
| コンクリート規格 | | 30N-8, 12, 15, 18-25 | | | 36N-8, 12-25 | | | 40N-8, 12-25 | | | X |
| 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 | |
| セメント種類 | 普通ポルトランドセメント | — | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ○ | |
| | 高炉セメントB種 | — | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ○ | |
| | 早強ポルトランドセメント | — | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ○ | |

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。

| | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|---|-------|----------|--|--------|--------|
| 品名 | 生コンクリート(呼び強度18N/mm ²) | ※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:T1105) | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | 18-8-25(20)(対応コード:T1101) 18-12-25(20)(対応コード:T1102) | | | | | |
| 単位 | m ³ | 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 | 17,500 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 17,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 19,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 20,600 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 20,400 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 17,500 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 17,500 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 17,700 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 17,700 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 17,700 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 16,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 16,000 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | | ※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(対応コード:T1108) 21-8-40(対応コード:T1109) 21-12-40(対応コード:T1110) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | 21-8-25(20)(対応コード:T1106) 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 | 17,800 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 17,800 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 19,600 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 20,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 20,700 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 17,800 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 17,800 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 18,000 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 18,000 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 18,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 16,300 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 16,300 | | | | | | | | | | | | |

- 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/mm ²) | | | ※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(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 | 現場付近道路渡し | | | 18-8-25(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 | 18,100 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 18,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 19,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 20,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 21,000 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 18,100 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 18,100 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 18,000 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 18,000 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 18,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 16,600 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 16,600 | | | | | | | | | | | | |

- 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/mm ²) | | | ※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(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 | | | 18-8-25(20)(対応コード:T1211) 18-12-25(20)(対応コード:T1214) | | | |
| 単位 | m ³ | 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 | 17,800 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 17,800 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 19,600 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 20,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 20,800 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 17,800 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 17,800 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 18,000 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 18,000 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 18,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 16,300 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 16,300 | | | | | | | | | | | | |

- 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/mm ²) | | | ※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 | m ³ | 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 | 18,800 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 18,800 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 21,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 21,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 22,200 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 18,800 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 18,800 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 17,300 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 17,300 | | | | | | | | | | | | |

- 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/mm ²) | | | ※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 | m ³ | 県土整備部コード | T1216 | 環境森林部コード | | 農政部コード | 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 | 18,500 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 18,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 20,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 21,200 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 21,400 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 18,500 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 18,500 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 17,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 17,000 | | | | | | | | | | | | |

- 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/mm ²) | | | ※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 | m ³ | 県土整備部コード | T1217 | 環境森林部コード | | 農政部コード | J02123 |

| 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 | 18,200 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 18,200 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 19,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 21,200 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 21,200 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 18,200 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 18,100 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 16,600 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 16,600 | | | | | | | | | | | | |

- 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/mm ²) | | | ※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) | | | 21-5-40(対応コード:T1218) 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(20)(対応コード:T1227) 21-12-25(20)(対応コード:T1230) | | |
| 単位 | m ³ | 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 | 19,300 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 19,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 21,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 22,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 22,400 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 19,300 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 19,300 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 19,500 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 19,500 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 19,500 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 17,800 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 17,800 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | | ※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) | | | 24-8-25(20)(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 | m ³ | 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 | 18,500 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 18,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 20,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 21,200 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 21,400 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 18,500 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 18,500 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 17,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 17,000 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | | ※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) | | | 24-8-25(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 | m ³ | 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 | 18,200 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 18,200 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 19,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 21,200 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 21,200 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 18,200 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 18,100 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 16,600 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 16,600 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | | ※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) | | | 24-8-25(20)(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 | m ³ | 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 | 19,300 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 19,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 21,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 22,400 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 22,400 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 19,300 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 19,300 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 19,500 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 19,500 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 19,500 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 17,800 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 17,800 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | | ※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) | | | 30-8-25(20)(対応コード:T1237) 30-12-25(20)(対応コード:T1240) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | 30-15-25(20)(対応コード:T1160) 30-18-25(20)(対応コード:T1163) | | | |
| 単位 | m ³ | 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 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 20,800 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 22,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 21,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 19,200 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 19,200 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 19,200 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 17,500 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 17,500 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | | ※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 | m ³ | 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 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 20,800 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 22,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 21,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 19,200 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 19,200 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 19,200 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 17,500 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 17,500 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | | ※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) | | | 30-8-25(20)(対応コード:T1239) 30-12-25(20)(対応コード:T1242) | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | 30-15-25(20)(対応コード:T1162) 30-18-25(20)(対応コード:T1165) | | |
| 単位 | m ³ | 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 | 20,400 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 20,400 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 22,200 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 23,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 23,300 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 20,400 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 20,400 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,600 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,600 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,600 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 18,900 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 18,900 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | | ※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) | | | 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 | m ³ | 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 | 20,000 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 20,000 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 21,850 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 23,150 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 22,950 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 20,000 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 20,000 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,250 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,250 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,250 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 18,500 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 18,500 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | ※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) | | 36-8-25(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 | m ³ | 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 | 20,000 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 20,000 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 21,850 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 23,150 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 22,950 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 20,000 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 20,000 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,250 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,250 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,250 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 18,500 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 18,500 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | ※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 | m ³ | 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 | 21,600 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 21,600 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 23,550 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 24,750 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 24,650 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 21,600 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 21,600 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 21,950 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 21,950 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 21,950 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 20,100 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 20,100 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | ※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) | | 40-8-25(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 | m ³ | 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 | 20,700 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 20,700 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 22,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 23,800 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 23,600 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 20,700 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 20,700 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,900 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,900 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,900 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 19,200 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 19,200 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | ※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) | | 40-8-25(20)(対応コード:T1244) 40-12-25(20)(対応コード:T1247) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | | | |
| 単位 | m ³ | 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 | 20,700 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 20,700 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 22,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 23,800 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 23,600 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 20,700 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 20,700 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 20,900 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 20,900 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 20,900 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 19,200 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 19,200 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | ※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 | m ³ | 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 | 22,500 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 22,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 24,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 25,600 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 25,400 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 22,500 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 22,500 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 22,700 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 22,700 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 22,700 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 21,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 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 | | ※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 | m ³ | 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 | 20,200 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 20,200 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 22,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 23,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 23,400 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 20,200 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | — | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 21,200 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 21,200 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 21,200 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ²) | | | ※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) | | | 18-18-25(20) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | 【建築用】 | | | |
| 単位 | m ³ | 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 | 17,500 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 17,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 19,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 20,600 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 20,400 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 17,500 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 17,500 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 17,700 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 17,700 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 17,700 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 16,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 16,000 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | | ※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) | | | 21-18-25(20) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | 【建築用】 | | | |
| 単位 | m ³ | 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 | 17,800 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 17,800 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 19,600 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 20,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 20,700 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 17,800 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 17,800 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 18,000 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 18,000 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 18,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 16,300 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 16,300 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | | ※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) | | | 24-18-25(20) | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | 【建築用】 | | | |
| 単位 | m ³ | 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 | 18,100 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 18,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 19,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 21,200 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 21,000 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 18,100 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 18,100 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 18,300 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 16,600 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 16,600 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | | ※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 | m ³ | 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 | 18,500 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 18,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 20,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 21,600 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 21,400 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 18,500 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 18,500 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 18,700 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 18,700 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 18,700 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 17,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 17,000 | | | | | | | | | | | | |

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/mm ²) | | | ※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) | | | 30-18-25(20) | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | 【建築用】 | | |
| 単位 | m ³ | 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 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 20,800 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 22,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 21,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 19,000 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 19,200 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 19,200 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 19,200 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 17,500 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 17,500 | | | | | | | | | | | | |

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33N/mm ²) | | | ※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) | | | 33-18-25(20) | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | 【建築用】 | | |
| 単位 | m ³ | 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 | 19,500 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 19,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 21,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 22,600 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 22,400 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 19,500 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 19,500 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 19,750 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 19,750 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 19,750 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 18,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 18,000 | | | | | | | | | | | | |

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

| 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 | — |
| 栃木 | — |
| 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 | m3 | 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-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-4を加算する。
 なお、早強性混和剤の使用は $\sigma_{ck}18N/mm^2$ 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

※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 | | | | | | | | | | | | | |
| T1134 | | | | | | | | | | | | | |

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

| 品名 | 早強性混和剤割増額 | | | | | | |
|----|----------------|----------|-------|----------|--|--------|--|
| 単位 | m ³ | 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 | 4月 | 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 | 900 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 900 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | — | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | — | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | — | | | | | | | | | | | | |

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

 $\sigma_{ck}18N/mm^2$ の場合 生コンクリート単価+早強割増額(表-3または表-4) $\sigma_{ck}21N/mm^2$ 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) 一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 |

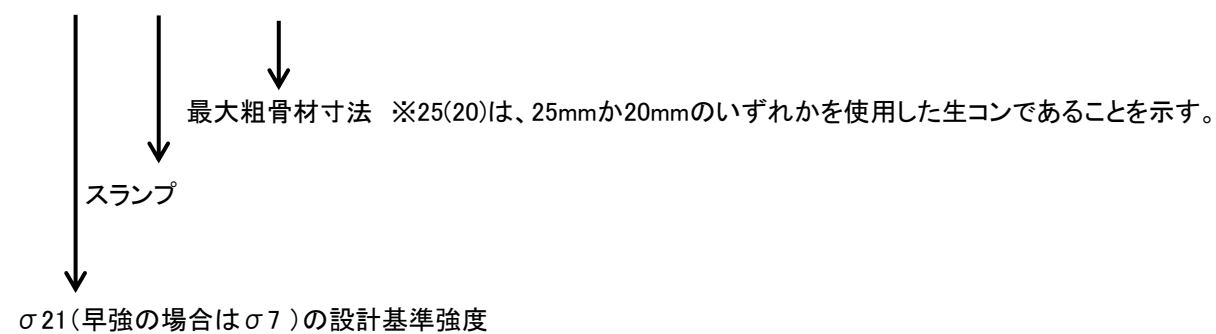
| 単価地区 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 |
|------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 宇都宮 | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 2,770 | | | | | | | | | | | | |
| 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

σ_{ck} 21 - 8 - 25(20)



積算対象の生コンクリートプラントは、原則として工事現場に最も近い既設のものを対象とする。

| 記号 | 所在地 | 記号 | 所在地 | 記号 | 所在地 | 記号 | 所在地 |
|------|-------------------------------|------|----------------------------|------|--------------------------|------|---------------------------|
| ★ 1 | 宇都宮市平出工業団地 (東武栃木生コン) | ★ 2 | 宇都宮市中岡本 (渡辺辻由共同生コン) | ★ 3 | 宇都宮市平出工業団地 (八幡) | ★ 4 | 宇都宮市上桑島町 (菊一生コン) |
| ★ 5 | 宇都宮市下栗町 (増淵生コン) | ★ 6 | 宇都宮市宝木本町 (宝木建材工業) | ★ 7 | 宇都宮市駒生野 (大谷建設) | ★ 8 | 河内町上田原 (不動コンクリート) |
| ★ 9 | 下野市坪山 (三洋コンクリート) | ★ 10 | 鹿沼市磯町 (小山レミコン 鹿沼工場) | ★ 11 | 鹿沼市上石川 (五月女生コン) | ★ 12 | 日光市所野 (西部生コン 日光工場) |
| ★ 13 | 日光市町谷 (西部生コン 本社工場) | ★ 14 | 日光市足尾町 (西部生コン 足尾工場) | ★ 15 | 日光市柄倉 (鬼怒川生コン) | ★ 16 | 日光市西川 (ヤマヤマ) |
| ★ 17 | 日光市黒部 (磯部建設) | ★ 18 | 日光市川俣 (磯部建設) | ★ 19 | 真岡市亀山 (真岡生コン) | ★ 20 | 真岡市松山町 (日立生コン) |
| ★ 21 | 真岡市田島 (上野生コン) | ★ 22 | 益子町塙 (添谷工業) | ★ 23 | 茂木町天子 (茂木コンクリート) | ★ 24 | 市貝町椎谷 (薄根生コン) |
| ★ 25 | 三宮町石島 (宮本商事) | ★ 26 | 栃木市大宮町 (栃木レミコン) | ★ 27 | 小山市渋井 (ティーエス生コン 小山工場) | ★ 28 | 小山市渋井 (小山レミコン 小山工場) |
| ★ 29 | 壬生町壬生乙 (大木生コン) | ★ 30 | 下野市上古山 (宇都宮生コン) | ★ 31 | 小山市下初田 (五月女生コン) | ★ 32 | 小山市千駄塚 (間々田生コン) |
| ★ 33 | 栃木市都賀町木 (早乙女コンクリート産業) | ★ 34 | 栃木市藤岡町藤岡 (丸新生コン) | ★ 35 | 矢板市片岡 (浜屋組) | ★ 36 | 高根沢町寺渡戸 (山本コンクリート工業) |
| ★ 37 | 高根沢町宝積寺 (岡村建設) | ★ 38 | 大田原市今泉 (モリヒロ生コン 大田原工場) | ★ 39 | 那須塩原市上中野 (みらい生コン) | ★ 40 | 那須塩原市埼玉 (モリヒロ生コン 黒磯工場) |
| ★ 41 | 那須塩原市佐野 (モリヒロ生コン 那須塩原本社工場) | ★ 42 | 那須塩原市中塩原 (モリヒロ生コン 塩原工場) | ★ 43 | 那須町高久 (黒磯生コン) | ★ 44 | 那須塩原市宇都野 (塩和建材) |
| ★ 45 | 那須塩原市下中野 (後藤コンクリート) | ★ 46 | 那須塩原市金沢 (ウエムラ生コン) | ★ 47 | 大田原市矢倉 (平成開発) | ★ 48 | 那須烏山市中央 (三森商店) |
| ★ 49 | 那須烏山市中山 (大森生コンクリート工業) | ★ 50 | 佐野市小中町 (浅沼生コン) | ★ 51 | 佐野市免鳥町 (ティーエス生コン) | ★ 52 | 佐野市戸奈良町 (岡建材店) |
| ★ 53 | 足利市常見町 (内田生コン) | ★ 54 | 足利市福居野 (東武開発) | ★ 55 | 足利市葉鹿町 (栃木カナイコンクリート) | ★ 56 | 那須塩原市中内 (相馬コンクリート工業) |

★印は、全国品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場

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 | アスファルト混合物 | | | | | | |
| 規格 | AS安定処理(40) | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 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 | J01001 |

| 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 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 | 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(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 | アスファルト混合物 | | | | | | |
| 規格 | 細粒度アスコン(13) | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | 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 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 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 | 改質アスファルト混合物 | | | | | | |
| 規格 | 改質Ⅱ型 密粒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 | アスファルト混合物 | | | | | | |
| 規格 | 密粒度アスコン(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 | J01008 |

| 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I型 密粒度ギャップアスコン(13F) | | | | | | |
| 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 | J01011 |

| 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 | 15,300 | | | | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 日光② | 15,500 | | | | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 日光③ | 15,500 | | | | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 真岡 | — | | | | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 栃木 | — | | | | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 矢板 | 15,600 | | | | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 大田原 | 15,600 | | | | | | | | | | | | V-20 相当 |
| 烏山 | 15,600 | | | | | | | | | | | | 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 | 改質アスファルト混合物 | | | | | |
| 規格 | 改質Ⅰ型 密粒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 | 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 | アスファルト混合物 | | | | | | |
| 規格 | 開粒度アスコン(13) | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | T1281 | 環境森林部コード | | 農政部コード | J01006 |

| 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 | アスファルト混合物 | | | | | |
| 規格 | 再生AS安定処理(40) | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | | | |
| 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 | J01018 |

| 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 | 11,900 | | | | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 鹿沼 | 11,900 | | | | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 日光① | 12,300 | | | | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 日光② | 12,500 | | | | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 日光③ | 12,500 | | | | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 真岡 | 12,000 | | | | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 栃木 | 11,400 | | | | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 矢板 | 12,500 | | | | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 大田原 | 12,500 | | | | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 烏山 | 12,500 | | | | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 安足① | 11,400 | | | | | | | | | | | | R-01 相当 |
| 安足② | 11,400 | | | | | | | | | | | | 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 | アスファルト混合物 | | | | | |
| 規格 | 再生粗粒度アスコン(20) | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | 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 | 12,100 | | | | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 鹿沼 | 12,100 | | | | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 日光① | 12,500 | | | | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 日光② | 12,700 | | | | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 日光③ | 12,700 | | | | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 真岡 | 12,200 | | | | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 栃木 | 11,600 | | | | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 矢板 | 12,700 | | | | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 大田原 | 12,700 | | | | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 烏山 | 12,700 | | | | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 安足① | 11,600 | | | | | | | | | | | | R-02,R-02A 相当 |
| 安足② | 11,600 | | | | | | | | | | | | 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 | 12,300 | | | | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 鹿沼 | 12,300 | | | | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 日光① | 12,700 | | | | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 日光② | 12,900 | | | | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 日光③ | 12,900 | | | | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 真岡 | 12,400 | | | | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 栃木 | 11,800 | | | | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 矢板 | 12,900 | | | | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 大田原 | 12,900 | | | | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 烏山 | 12,900 | | | | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 安足① | 11,800 | | | | | | | | | | | | R-04,R-04A 相当 |
| 安足② | 11,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 12,300 | | | | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 鹿沼 | 12,300 | | | | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 日光① | 12,700 | | | | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 日光② | 12,900 | | | | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 日光③ | 12,900 | | | | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 真岡 | 12,400 | | | | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 栃木 | 11,800 | | | | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 矢板 | 12,900 | | | | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 大田原 | 12,900 | | | | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 烏山 | 12,900 | | | | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 安足① | 11,800 | | | | | | | | | | | | R-06,R-06A 相当 |
| 安足② | 11,800 | | | | | | | | | | | | 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 | アスファルト混合物 | | | | | | |
| 規格 | 再生細粒度アスコン(13) | | | | | | |
| 渡し区分 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 単位 | t | 県土整備部コード | 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 | 12,500 | | | | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 鹿沼 | 12,500 | | | | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 日光① | 12,900 | | | | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 日光② | 13,100 | | | | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 日光③ | 13,100 | | | | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 真岡 | 12,600 | | | | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 栃木 | 12,000 | | | | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 矢板 | 13,100 | | | | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 大田原 | 13,100 | | | | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 烏山 | 13,100 | | | | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 安足① | 12,000 | | | | | | | | | | | | R-08 相当 |
| 安足② | 12,000 | | | | | | | | | | | | 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 | アスファルト混合物 | | | | | | |
| 規格 | エコスラグ入り再生AS安定処理(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 | 11,900 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 11,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 12,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 12,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 12,500 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 12,000 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 11,400 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 12,500 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 12,500 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 12,500 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 11,400 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 11,400 | | | | | | | | | | | | |

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 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 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 | 12,100 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 12,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 12,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 12,700 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 12,700 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 12,200 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 11,600 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 12,700 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 12,700 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 12,700 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 11,600 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 11,600 | | | | | | | | | | | | |

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 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 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 | 12,300 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 12,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 12,700 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 12,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 12,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 12,400 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 11,800 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 12,900 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 12,900 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 12,900 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 11,800 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 11,800 | | | | | | | | | | | | |

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 | アスファルト混合物 | | | | | | |
| 規格 | エコスラグ入り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 | 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 | 12,300 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 12,300 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 12,700 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 12,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 12,900 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 12,400 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 11,800 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 12,900 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 12,900 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 12,900 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 11,800 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 11,800 | | | | | | | | | | | | |

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 | 現場付近道路渡し | | | | | | |
| 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 | 12,500 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼 | 12,500 | | | | | | | | | | | | |
| 日光① | 12,900 | | | | | | | | | | | | |
| 日光② | 13,100 | | | | | | | | | | | | |
| 日光③ | 13,100 | | | | | | | | | | | | |
| 真岡 | 12,600 | | | | | | | | | | | | |
| 栃木 | 12,000 | | | | | | | | | | | | |
| 矢板 | 13,100 | | | | | | | | | | | | |
| 大田原 | 13,100 | | | | | | | | | | | | |
| 烏山 | 13,100 | | | | | | | | | | | | |
| 安足① | 12,000 | | | | | | | | | | | | |
| 安足② | 12,000 | | | | | | | | | | | | |

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

| 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 |

(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 | | |
| 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 | 摘 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

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 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2種) B形 | 150×26×2000 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 80kg | TH141 | | P01026 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 200×27×2000 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 100kg | TH142 | | P01027 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 250×28×2000 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 130kg | TH143 | | P01028 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 300×30×2000 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 170kg | TH144 | | P01029 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 350×32×2000 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 200kg | TH145 | | P01030 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 400×35×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 310kg | TH146 | | P01031 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 450×38×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg | TH147 | | P01032 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 500×42×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 460kg | TH148 | | P01033 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 600×50×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 660kg | TH149 | | P01034 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 700×58×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 900kg | TH150 | | P01035 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 800×66×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,170kg | TH151 | | P01036 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 900×75×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,520kg | TH152 | | P01037 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1000×82×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,850kg | TH153 | | P01038 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1100×88×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,190kg | TH154 | | P01039 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1200×95×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,600kg | TH155 | | P01040 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1350×103×2430 | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,190kg | TH156 | | P01041 |

備考 1. ゴムリング付きとする。

2)NC型ヒューム管

(普通管 JIS A5372)

①外圧管1種(ゴムリング共)【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 |
|-----------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| NC型ヒューム管(外圧管1種) | 内径1500厚140長2.30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,050kg | T1501 | | P01052 |
| NC型ヒューム管(外圧管1種) | 内径1650厚150長2.30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,760kg | T1502 | | P01053 |
| NC型ヒューム管(外圧管1種) | 内径1800厚160長2.30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 5,530kg | T1503 | | P01054 |
| NC型ヒューム管(外圧管1種) | 内径2000厚175長2.30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 6,710kg | T1504 | | P01055 |
| NC型ヒューム管(外圧管1種) | 内径2200厚190長2.30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 8,010kg | T1505 | | P01056 |

②外圧管2種(ゴムリング共)【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 |
|-----------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| NC型ヒューム管(外圧管2種) | 内径1500厚140長2.30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,050kg | T1510 | | P01061 |
| NC型ヒューム管(外圧管2種) | 内径1650厚150長2.30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,760kg | T1511 | | P01062 |
| NC型ヒューム管(外圧管2種) | 内径1800厚160長2.30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 5,530kg | T1512 | | P01063 |
| NC型ヒューム管(外圧管2種) | 内径2000厚175長2.30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 6,710kg | T1513 | | P01064 |
| NC型ヒューム管(外圧管2種) | 内径2200厚190長2.30m | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 8,010kg | T1514 | | P01065 |

(3)透水管【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 |
|------------------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 透水管(硬質ポリエチレン管) | 内径 50mm (網目状) | m | | | | | | | | | | | | | | T1566 | | |
| 透水管(硬質ポリエチレン管) | 内径 65mm (網目状) | m | | | | | | | | | | | | | | T1567 | | |
| 透水管(硬質ポリエチレン管) | 内径100mm (網目状) | m | | | | | | | | | | | | | | T1568 | | |
| 透水管(硬質ポリエチレン管) | 内径150mm (網目状) | m | | | | | | | | | | | | | | T1569 | | |
| 透水管(硬質ポリエチレン管) | 内径200mm (網目状) | m | | | | | | | | | | | | | | T1570 | | |
| 透水管(硬質ポリエチレン管) | 内径300mm (網目状) | m | | | | | | | | | | | | | | T1571 | | |
| 透水管有孔ヒューム管(B型2種) | φ250×2000 | m | | * | | | | | | | | | | | 参考重量 130kg | T1523 | | |
| 透水管有孔ヒューム管(B型2種) | φ300×2000 | m | 12,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 170kg | T1524 | | |
| 透水管有孔ヒューム管(B型2種) | φ350×2000 | m | 14,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 200kg | T1525 | | |

(4)鉄筋コンクリート台付管【土】

51

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 | 8,580 | | | | | | | | | | | | 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φ400mm (T25) | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 400kg | T1534 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 方形型φ600mm (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 | 57,900 | | | | | | | | | | | | 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

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 7,160 | | | | | | | | | | | | 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 φ300mm (T25) | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 200kg | T1539 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 半円形型 φ400mm (T25) | m | 16,100 | | | | | | | | | | | | 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 φ600mm (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(桧木県型)σck=21N/mm²

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 |
|-----------|-------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|----------|----------|--------|
| 側溝蓋(桧木県型) | C3-B300-L500(車道用) | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 70kg | T1651 | | P12098 |
| 側溝蓋(桧木県型) | C3-B400-L500(車道用) | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 90kg | T1652 | | P12099 |
| 側溝蓋(桧木県型) | C3-B500-L500(車道用) | 枚 | 4,490 | | | | | | | | | | | | 参考重量 120kg | T1653 | | P12100 |
| 側溝蓋(桧木県型) | C3-B600-L500(車道用) | 枚 | 6,770 | | | | | | | | | | | | 参考重量 140kg | T1654 | | |
| 側溝蓋(桧木県型) | C7-B300-L500(歩道用) | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 50kg | T1655 | | P12094 |
| 側溝蓋(桧木県型) | C7-B400-L500(歩道用) | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 70kg | T1656 | | P12095 |
| 側溝蓋(桧木県型) | C7-B500-L500(歩道用) | 枚 | 3,510 | | | | | | | | | | | | 参考重量 90kg | T1657 | | P12096 |
| 側溝蓋(桧木県型) | 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 | 8,170 | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T1674 | | |
| 集水用側溝蓋(車道用) | C3-F400-L500 | 枚 | 9,460 | | | | | | | | | | | | 参考重量 60kg | T1675 | | |
| 集水用側溝蓋(歩道用) | C1-F300-L500 | 枚 | 6,580 | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T1671 | | |
| 集水用側溝蓋(歩道用) | C1-F400-L500 | 枚 | 7,110 | | | | | | | | | | | | 参考重量 40kg | T1672 | | |

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】

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)U4-W300mm×H300mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 330kg | T1591 | | |
| 長尺U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U型側溝 | U4-W300mm×H700mm | m | 16,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 710kg | T1599 | | |
| 長尺U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U型側溝 | (改良型)U4-W500mm×H600mm | m | 12,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 580kg | T1597 | | |
| 長尺U型側溝 | U4-W500mm×H700mm | m | 18,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 790kg | T1602 | | |
| 長尺U型側溝 | (改良型)U4-W600mm×H600mm | m | 17,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 740kg | T1603 | | |
| 長尺U型側溝 | (改良型)U4-W600mm×H700mm | m | 20,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 860kg | T1604 | | |
| 長尺U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U型側溝 | U5-W500mm×H500mm | m | 15,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 660kg | T1610 | | |
| 長尺U型側溝 | U5-W500mm×H600mm | m | 19,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 800kg | T1611 | | |
| 長尺U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 | | |
| 長尺U型側溝 | U5-W600mm×H700mm | m | 24,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 890kg | T1618 | | |

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。

③鉄筋コンクリートU型【土】【農】

(JIS A5372、旧A5305)

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】

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 |
|-----------------------|-----------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 車道用鉄筋コンクリートU型 特殊片厚300 | 300×300×500mm | 個 | 2,460 | | | | | | | | | | | | 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】

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 | 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 | 33,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 35,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 36,300 | | | | | | | | | | | | 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 | 18,400 | | | | | | | | | | | | 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 | 19,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 2,000 | | | | | | | | | | | | 切下含む | | T0B3126 | |

(7)境界標(コンクリート)【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 |
|--------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 境界標(コンクリート製) | 120mm×120mm×長900mm | 本 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 30kg | T1680 | | PT0601 |

(8) 歩道用コンクリートブロック【土】【農】

(JIS A5371)

54

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 |
|---------------------|--------------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------------------|--------------|--------------|--------|
| 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 | 4,380 | | | | | | | | | | | | | T1704 | | |
| 歩車道境界ブロック | B200×H70×L600 | 個 | 1,440 | | | | | | | | | | | | 参考重量 20kg | T1705 | | |
| 歩車道境界ブロック | B200×H100×L600 | 個 | 1,440 | | | | | | | | | | | | 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 | 1,980 | | | | | | | | | | | | 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 両側エプロン | m | 7,830 | | | | | | | | | | | | 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型エプロン | m | 10,100 | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | 参考重量 210kg/2m | T1692 | | |
| 中央分離帯ブロック | B(180/200)×H(400/200)×L2000 | 個 | 15,300 | | | | | | | | | | | | 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 | 34,400 | | | | | | | | | | | | 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 | 6,200 | | | | | | | | | | | | | TK102 | | P15320 |
| 間知ブロック | 粗面 150kg/個未満 | m2 | 6,020 | | | | | | | | | | | | 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 | 6,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 14,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 14,800 | | | | | | | | | | | | | 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 | 5,560 | | | | | | | | | | | | | T1716 | | P15003 |
| 連節ブロック | 340kg/㎡以上 | m2 | 8,910 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品を含む | T1720 | | |

2) 大型 積張連節ブロック(150kg/個 以上)

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 | 6,570 | | | | | | | | | | | | | T1718 | | |
| 大型平張ブロック | 230kg/㎡以上 厚10cm~12cm | m2 | 9,840 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品 | T1719 | | |
| 大型連節ブロック | 340kg/㎡以上 | m2 | 9,710 | | | | | | | | | | | | | T1722 | | |
| 大型積ブロック | 759kg/㎡以上 控え35cm (擬石) | m2 | 15,300 | | | | | | | | | | | | | T1724 | | |
| 大型積ブロック | 739kg/㎡以上 控え35cm (乱模様) | m2 | 14,800 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品を含む | T1726 | | |
| 大型積ブロック | 790kg/㎡以上 控え35cm (玉石) | m2 | 18,500 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品を含む | T1728 | | |
| 大型積ブロック | 控え50cm | m2 | 13,800 | | | | | | | | | | | | | TK131 | | P15300 |
| 大型積ブロック | 370kg/㎡以上 控え35cm 胴コ0.18㎡/㎡程度(別途計上) | m2 | 14,200 | | | | | | | | | | | | 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 | 11,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 24,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 11,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 15,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 8,960 | | | | | | | | | | | | | T1711 | | |
| 大型連結ブロック | 340kg/㎡以上 400kg/㎡未満 | m2 | 12,900 | | | | | | | | | | | | 明度・輝度適合品 | T1713 | | |
| 大型連結ブロック | 400kg/㎡以上 450kg/㎡未満 | m2 | 13,300 | | | | | | | | | | | | 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。

(10)管(函)渠型側溝【土】

1)管(函)渠型側溝(スリット無)

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 スリット無 | 縦横断型 300×300 | m | 14,400 | | | | | | | | | | | | 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 | 16,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 17,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 20,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 21,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 23,400 | | | | | | | | | | | | 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 | 25,200 | | | | | | | | | | | | 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 | 16,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 19,300 | | | | | | | | | | | | 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 | 21,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 340kg/m | T1J19 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縦横断型 300×600 縁石用加工無 | m | 25,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg/m | T1J20 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縦横断型 400×400 縁石用加工無 | m | 25,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 385kg/m | T1J21 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縦横断型 400×500 縁石用加工無 | m | 29,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 415kg/m | T1J22 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縦横断型 400×600 縁石用加工無 | m | 31,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 465kg/m | T1J23 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縦横断型 500×500 縁石用加工無 | m | 33,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 515kg/m | T1J24 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縦横断型 500×600 縁石用加工無 | m | 36,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 565kg/m | T1J25 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無 | 縦横断型 600×600 縁石用加工無 | m | 52,600 | | | | | | | | | | | | 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

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 | 縦横断型 300×300 縁石用加工無 | m | 12,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 270kg/m | T1H00 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 300×400 縁石用加工無 | m | 13,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 300kg/m | T1H01 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 300×500 縁石用加工無 | m | 15,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 340kg/m | T1H02 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 400×400 縁石用加工無 | m | 19,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 395kg/m | T1H03 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 400×500 縁石用加工無 | m | 21,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg/m | T1H04 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 400×600 縁石用加工無 | m | 22,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 475kg/m | T1H05 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 500×500 縁石用加工無 | m | 27,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 515kg/m | T1H06 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 500×600 縁石用加工無 | m | 29,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 560kg/m | T1H07 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 600×600 縁石用加工無 | m | 36,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 735kg/m | T1H08 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 700×700 縁石用加工無 | m | 51,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 930kg/m | T1H09 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 800×800 縁石用加工無 | m | 55,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,130kg/m | T1H10 | | |
| 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 | 12,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 260kg/m | T1H11 | | |
| 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 | 13,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 285kg/m | T1H12 | | |
| 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 | 14,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 320kg/m | T1H13 | | |
| 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 | 19,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 405kg/m | T1H14 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 400×500 縁石用加工有 | m | 21,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 445kg/m | T1H15 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 400×600 縁石用加工有 | m | 22,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 485kg/m | T1H16 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 500×500 縁石用加工有 | m | 27,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 565kg/m | T1H17 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 500×600 縁石用加工有 | m | 29,600 | | | | | | | | | | | | 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 | 36,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 725kg/m | T1H19 | | |

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 | 16,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 18,500 | | | | | | | | | | | | 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 | 20,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 25,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 27,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 34,500 | | | | | | | | | | | | 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 | 36,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 44,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 975kg/m | T1H87 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 300×300 縁石一体 H=50/20 | m | 16,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 270kg/m | T1H96 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 300×400 縁石一体 H=50/20 | m | 17,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 300kg/m | T1H97 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 300×500 縁石一体 H=50/20 | m | 19,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 330kg/m | T1H98 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 400×400 縁石一体 H=50/20 | m | 25,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg/m | T1H99 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 400×500 縁石一体 H=50/20 | m | 27,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 410kg/m | T1I00 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 400×600 縁石一体 H=50/20 | m | 29,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 495kg/m | T1I01 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 500×500 縁石一体 H=50/20 | m | 34,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 690kg/m | T1I02 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 500×600 縁石一体 H=50/20 | m | 36,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 730kg/m | T1I03 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 600×600 縁石一体 H=50/20 | m | 44,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 960kg/m | T1I04 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 300×300 縁石一体 H=20 | m | 16,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 265kg/m | T1I05 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 300×400 縁石一体 H=20 | m | 17,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 290kg/m | T1I06 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 300×500 縁石一体 H=20 | m | 19,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 320kg/m | T1I07 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 400×400 縁石一体 H=20 | m | 25,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 420kg/m | T1I08 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 400×500 縁石一体 H=20 | m | 27,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 405kg/m | T1I09 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 500×500 縁石一体 H=20 | m | 34,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 675kg/m | T1I10 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 500×600 縁石一体 H=20 | m | 36,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 715kg/m | T1I11 | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット | 縦横断型 600×600 縁石一体 H=20 | m | 44,700 | | | | | | | | | | | | 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)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 | 28,500 | | | | | | | | | | | | 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 | 29,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 32,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 335kg/m | T1H43 | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 | 縦横断型 400×400 縁石用加工無 | m | 42,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 45,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 49,200 | | | | | | | | | | | | 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 | 58,400 | | | | | | | | | | | | 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 | 59,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 72,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 97,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 100,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 27,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 29,200 | | | | | | | | | | | | 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 | 31,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 41,400 | | | | | | | | | | | | 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 | 44,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 48,200 | | | | | | | | | | | | 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 | 57,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 60,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 73,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 30,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 32,200 | | | | | | | | | | | | 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 | 35,500 | | | | | | | | | | | | 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 | 44,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 47,600 | | | | | | | | | | | | 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 | 62,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 66,400 | | | | | | | | | | | | 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 | 79,500 | | | | | | | | | | | | 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。

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 300×300×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 66,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg | T1A20 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 300×400×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 70,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 410kg | T1A21 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 300×500×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 74,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 440kg | T1A22 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 400×400×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 96,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 590kg | T1A23 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 400×500×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 100,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 620kg | T1A24 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 400×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 103,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 660kg | T1A25 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 500×500×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 123,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 780kg | T1A26 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 500×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 126,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 820kg | T1A27 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 600×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 162,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,040kg | T1A28 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 700×700×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 207,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 940kg | T1A29 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 300×300×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 64,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg | T1A62 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 300×400×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 68,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 400kg | T1A63 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 300×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 71,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg | T1A64 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 400×400×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 94,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 580kg | T1A65 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 400×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 98,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 620kg | T1A66 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 400×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 101,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 650kg | T1A67 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 500×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 125,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 770kg | T1A68 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 500×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 130,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 810kg | T1A69 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦横断型 600×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 165,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,040kg | T1A70 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦断型 300×300×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 67,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 280kg | T1B13 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦断型 300×400×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 70,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 320kg | T1B14 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦断型 300×500×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 74,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg | T1B15 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦断型 400×400×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 97,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg | T1B16 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦断型 400×500×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 96,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg | T1B17 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦断型 500×500×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 123,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg | T1B18 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦断型 500×600×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 126,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 530kg | T1B19 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用 | 縦断型 600×600×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 160,000 | | | | | | | | | | | | 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。

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 縦横断型 300×300 縁石用加工無 | m | 15,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 265kg/m | T1L00 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 300×400 縁石用加工無 | m | 17,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 295kg/m | T1L01 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 300×500 縁石用加工無 | m | 19,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 335kg/m | T1L02 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 300×600 縁石用加工無 | m | 23,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 365kg/m | T1L03 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 400×400 縁石用加工無 | m | 22,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg/m | T1L04 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 400×500 縁石用加工無 | m | 26,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 415kg/m | T1L05 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 400×600 縁石用加工無 | m | 28,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 460kg/m | T1L06 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 500×500 縁石用加工無 | m | 32,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 505kg/m | T1L07 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 500×600 縁石用加工無 | m | 34,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 550kg/m | T1L08 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 600×600 縁石用加工無 | m | 43,300 | | | | | | | | | | | | 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 | 80,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,025kg/m | T1L10 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 800×800 縁石用加工無 | m | 88,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 15,200 | | | | | | | | | | | | 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 | 17,600 | | | | | | | | | | | | 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 | 19,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 23,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 21,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 26,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 28,200 | | | | | | | | | | | | 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 | 31,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 33,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 45,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 20,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 22,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 24,500 | | | | | | | | | | | | 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 | 28,200 | | | | | | | | | | | | 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 | 28,300 | | | | | | | | | | | | 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 | 32,400 | | | | | | | | | | | | 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 | 35,200 | | | | | | | | | | | | 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 | 19,600 | | | | | | | | | | | | 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 | 21,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 23,400 | | | | | | | | | | | | 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 | 27,200 | | | | | | | | | | | | 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 | 31,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 38,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 450kg/m | T1L59 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット | 縦横断型 400×600 縁石一体 H=50/20 | m | 38,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 495kg/m | T1L60 | | |
| 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=20 | m | 19,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 280kg/m | T1L64 | | |
| 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=20 | m | 21,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 310kg/m | T1L65 | | |
| 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=20 | m | 23,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 345kg/m | T1L66 | | |
| 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=20 | m | 27,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg/m | T1L67 | | |
| 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=20 | m | 31,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 400kg/m | T1L68 | | |
| 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=20 | m | 35,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 435kg/m | T1L69 | | |
| 管(函)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 | m | 38,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg/m | T1L70 | | |

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。

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 28,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 31,300 | | | | | | | | | | | | 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 | 34,300 | | | | | | | | | | | | 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 | 37,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 43,400 | | | | | | | | | | | | 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 | 縦横断型 400×500 縁石用加工無 | m | 47,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 縦横断型 400×600 縁石用加工無 | m | 49,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 縦横断型 500×500 縁石用加工無 | m | 53,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 56,600 | | | | | | | | | | | | 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 | 縦横断型 600×600 縁石用加工無 | m | 67,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 103,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 113,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 28,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 31,300 | | | | | | | | | | | | 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 | 34,300 | | | | | | | | | | | | 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 | 37,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 43,400 | | | | | | | | | | | | 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 | 47,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 49,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 53,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 56,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 67,600 | | | | | | | | | | | | 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 | 34,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 35,600 | | | | | | | | | | | | 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 | 37,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 42,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 44,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 48,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 51,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 525kg/m | T1L80 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 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 | 62,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 350kg | T1F04 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 300×400×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 66,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 390kg | T1F05 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 300×500×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 70,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 440kg | T1F06 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 300×600×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 73,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg | T1F07 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 400×400×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 82,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 490kg | T1F08 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 400×500×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 86,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 540kg | T1F09 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 固定スリット用 | 縦断型 400×600×1000 縁石一体 H=200 泥溜有 | 個 | 90,600 | | | | | | | | | | | | 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。

3) 管(函)渠型側溝(グレーチングスリット) 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 | 農政部コード |
|---------------------|---------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 300×300 縁石用加工無 | m | 18,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 255kg/m | T1J47 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 300×400 縁石用加工無 | m | 19,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 285kg/m | T1J48 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 300×500 縁石用加工無 | m | 20,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 315kg/m | T1J49 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 300×600 縁石用加工無 | m | 22,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 390kg/m | T1J50 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 400×400 縁石用加工無 | m | 23,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 410kg/m | T1J51 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 400×500 縁石用加工無 | m | 24,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 445kg/m | T1J52 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 400×600 縁石用加工無 | m | 26,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 475kg/m | T1J53 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 300×300 縁石用加工有 | m | 18,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 250kg/m | T1J54 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 300×400 縁石用加工有 | m | 19,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 280kg/m | T1J55 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 300×500 縁石用加工有 | m | 20,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 305kg/m | T1J56 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 300×600 縁石用加工有 | m | 21,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg/m | T1J57 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 400×400 縁石用加工有 | m | 23,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 405kg/m | T1J58 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 400×500 縁石用加工有 | m | 24,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 435kg/m | T1J59 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 400×600 縁石用加工有 | m | 26,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg/m | T1J60 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 300×300 縁石一体 H=50/20 | m | 20,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 315kg/m | T1J94 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 300×400 縁石一体 H=50/20 | m | 23,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 345kg/m | T1J95 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 300×500 縁石一体 H=50/20 | m | 26,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg/m | T1J96 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 400×400 縁石一体 H=50/20 | m | 27,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg/m | T1J97 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 400×500 縁石一体 H=50/20 | m | 30,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 500kg/m | T1J98 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 400×600 縁石一体 H=50/20 | m | 31,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 535kg/m | T1J99 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 300×300 縁石一体 H=20 | m | 20,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 310kg/m | T1K00 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 300×400 縁石一体 H=20 | m | 23,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 340kg/m | T1K01 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 300×500 縁石一体 H=20 | m | 26,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 365kg/m | T1K02 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 400×400 縁石一体 H=20 | m | 27,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 465kg/m | T1K03 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 400×500 縁石一体 H=20 | m | 30,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 495kg/m | T1K04 | | |
| 管(函)渠型側溝 グレーチングスリット | 縦横断型 400×600 縁石一体 H=20 | m | 31,300 | | | | | | | | | | | | 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。

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 樹部 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 | 55,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 400kg | T1C61 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×400×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 58,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg | T1C62 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×500×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 61,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg | T1C63 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 65,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 510kg | T1C64 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用 | 縦横断型 400×400×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 69,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 510kg | T1C65 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用 | 縦横断型 400×500×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 73,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 560kg | T1C66 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用 | 縦横断型 400×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 76,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 600kg | T1C67 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×300×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 48,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 360kg | T1C68 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×400×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 51,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 390kg | T1C69 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 53,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 420kg | T1C70 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 56,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 450kg | T1C71 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用 | 縦横断型 400×400×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 68,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 500kg | T1C72 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用 | 縦横断型 400×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 72,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 540kg | T1C73 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用 | 縦横断型 400×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 76,600 | | | | | | | | | | | | 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 | 縦横断型300×300 縁石用加工無 | m | 23,600 | | | | | | | | | | | | 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 | 縦横断型300×400 縁石用加工無 | m | 26,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 295kg/m | T1I78 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型300×500 縁石用加工無 | m | 29,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 縦横断型300×600 縁石用加工無 | m | 32,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 365kg/m | T1I80 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型400×400 縁石用加工無 | m | 34,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg/m | T1I81 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型400×500 縁石用加工無 | m | 37,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 415kg/m | T1I82 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型400×600 縁石用加工無 | m | 39,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 460kg/m | T1I83 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型500×500 縁石用加工無 | m | 46,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 515kg/m | T1I84 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型500×600 縁石用加工無 | m | 48,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 縦横断型600×600 縁石用加工無 | m | 65,200 | | | | | | | | | | | | 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 | 20,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 265kg/m | T1I87 | | |
| 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 | 22,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 295kg/m | T1I88 | | |
| 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 | 25,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 330kg/m | T1I89 | | |
| 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 | 29,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 365kg/m | T1I90 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 400×400 縁石用加工無 | m | 28,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 31,300 | | | | | | | | | | | | 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 | 縦断型 400×600 縁石用加工無 | m | 33,600 | | | | | | | | | | | | 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 | 39,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 42,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 65,200 | | | | | | | | | | | | 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

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 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型300×300 縁石用加工有 | m | 26,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 270kg/m | T1I97 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型300×400 縁石用加工有 | m | 28,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 300kg/m | T1I98 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型300×500 縁石用加工有 | m | 31,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 340kg/m | T1I99 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型300×600 縁石用加工有 | m | 34,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg/m | T1J00 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型400×400 縁石用加工有 | m | 35,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg/m | T1J01 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型400×500 縁石用加工有 | m | 39,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 415kg/m | T1J02 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型400×600 縁石用加工有 | m | 41,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 460kg/m | T1J03 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型500×500 縁石用加工有 | m | 50,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 510kg/m | T1J04 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型500×600 縁石用加工有 | m | 52,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 555kg/m | T1J05 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦横断型600×600 縁石用加工有 | m | 63,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 655kg/m | T1J06 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 300×300 縁石用加工有 | m | 22,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 270kg/m | T1J07 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 300×400 縁石用加工有 | m | 24,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 300kg/m | T1J08 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 300×500 縁石用加工有 | m | 27,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 340kg/m | T1J09 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 300×600 縁石用加工有 | m | 31,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg/m | T1J10 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 400×400 縁石用加工有 | m | 31,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg/m | T1J11 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 400×500 縁石用加工有 | m | 34,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 415kg/m | T1J12 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 400×600 縁石用加工有 | m | 36,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 460kg/m | T1J13 | | |
| 管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット | 縦断型 500×500 縁石用加工有 | m | 42,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 510kg/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 | 44,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 555kg/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 | 63,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 655kg/m | T1J16 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 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 | 96,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 300kg | T1C27 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×400×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 99,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 350kg | T1C28 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×500×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 104,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 390kg | T1C29 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 107,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 440kg | T1C30 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 400×400×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 120,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 420kg | T1C31 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 400×500×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 124,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg | T1C32 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 400×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 129,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 520kg | T1C33 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 500×500×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 142,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 510kg | T1C34 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 500×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 149,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 570kg | T1C35 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 600×600×1000 縁石用加工無 泥溜有 | 個 | 168,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 650kg | T1C36 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×300×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 69,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 280kg | T1C37 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×400×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 73,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 320kg | T1C38 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 78,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg | T1C39 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 300×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 82,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 410kg | T1C40 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 400×400×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 87,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg | T1C41 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 400×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 92,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg | T1C42 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 400×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 96,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg | T1C43 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 500×500×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 104,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg | T1C44 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 500×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 109,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 530kg | T1C45 | | |
| 管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用 | 縦横断型 600×600×1000 縁石用加工有 泥溜有 | 個 | 123,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 600kg | 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 樹部及び集水部は、グレーチングを含む。
 8 製品長は2.0m/個を基本とする。(樹部は1.0m/個)

4) 管(函)渠型側溝用歩車道境界ブロック

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ブロック 標準部 | L=2000 H200/B200 | 個 | 8,360 | | | | | | | | | | | | 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 | 8,360 | | | | | | | | | | | | 参考重量 200kg | T1D51 | | |
| 管(函)渠型側溝用歩車道境界ブロック 水抜部 | L=2000 H200/B200 | 個 | 8,360 | | | | | | | | | | | | 参考重量 200kg | T1D52 | | |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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(T-25) | 内径 300mm× 300mm | m | 15,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 400kg | T1961 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径 400mm× 400mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 540kg | T1962 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径 500mm× 500mm | m | 30,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 680kg | T1963 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径 600mm× 600mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,000kg | T1964 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径 700mm× 700mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,130kg | T1965 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径 800mm× 800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,260kg | T1966 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径 900mm× 600mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,200kg | T1967 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径 900mm× 900mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,390kg | T1968 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1000mm× 800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,450kg | T1969 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1000mm× 1000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,580kg | T1970 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1000mm× 1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,910kg | T1971 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1100mm× 1100mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,710kg | T1972 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1200mm× 800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,580kg | T1973 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1200mm× 1000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,710kg | T1974 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1200mm× 1200mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,840kg | T1975 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1200mm× 1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,040kg | T1976 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1300mm× 1300mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,050kg | T1977 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1400mm× 1400mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,270kg | T1978 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1500mm× 1000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,240kg | T1979 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1500mm× 1200mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,380kg | T1980 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1500mm× 1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,590kg | T1981 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1800mm× 1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,030kg | T1982 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径1800mm× 1800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,250kg | T1983 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径2000mm× 1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,490kg | T1984 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径2000mm× 1800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,730kg | T1985 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径2000mm× 2000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,890kg | T1986 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径2200mm× 1800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,380kg | T1987 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径2200mm× 2200mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,740kg | T1988 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径2300mm× 2000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,660kg | T1989 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径2300mm× 2300mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,930kg | T1990 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径2400mm× 2000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 5,020kg | T1991 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径2400mm× 2400mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 5,400kg | T1992 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径2500mm× 1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,890kg | T1993 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径2500mm× 1800mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 5,190kg | T1994 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径2500mm× 2000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 5,390kg | T1995 | | |
| ボックスカルバート(T-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2800mm× 2000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 6,290kg | T1997 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径2800mm× 2500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 6,840kg | T1998 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径3000mm× 1500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 6,780kg | T1999 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径3000mm× 2000mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 7,370kg | T2000 | | |
| ボックスカルバート(T-25) | 内径3000mm× 2500mm | m | | | | | | | | | | | | | 参考重量 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 | | |
| 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。

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 31,400 | | | | | | | | | | | | 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 | 60,000 | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 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) 土被り0.2～3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13411 |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13412 |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13413 |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC307 |
| 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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | P13415 |
| 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 |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13430 |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC310 |
| ボックスカルバート | 内幅2.2m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC311 |
| ボックスカルバート | 内幅2.2m内高2.2m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC312 |
| ボックスカルバート | 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 |
| ボックスカルバート | 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 |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13436 |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P13437 |
| ボックスカルバート | 内幅2.8m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | PQC317 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | 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】
 T-25、土かぶり 0.2～3.0m程度

(その2)

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。

(13)自由勾配側溝【土】

標準品 (L=2.0m 蓋2枚掛製品) T-25

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 |
|-----------|------------------|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------|--------------|--------------|--------|
| 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 | | | | | | | | | | | | | 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 200kg | T1638 | | |

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】

67

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 | | | | | | | | | | | | 参考重量 110kg | T1821 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 400× 400× 500 | 個 | 4,830 | | | | | | | | | | | | 参考重量 140kg | T1822 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 400× 400× 600 | 個 | 5,910 | | | | | | | | | | | | 参考重量 170kg | T1823 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 400× 400× 700 | 個 | 6,560 | | | | | | | | | | | | 参考重量 190kg | T1824 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 400× 400× 800 | 個 | 7,570 | | | | | | | | | | | | 参考重量 220kg | T1825 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 400× 400× 900 | 個 | 7,960 | | | | | | | | | | | | 参考重量 240kg | T1826 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500× 400 | 個 | 7,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 180kg | T1827 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500× 500 | 個 | 8,070 | | | | | | | | | | | | 参考重量 230kg | T1828 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500× 600 | 個 | 9,640 | | | | | | | | | | | | 参考重量 280kg | T1829 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500× 700 | 個 | 11,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 330kg | T1830 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500× 800 | 個 | 13,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg | T1831 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500× 900 | 個 | 14,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 430kg | T1832 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500×1000 | 個 | 16,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg | T1833 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 500× 500×1100 | 個 | 18,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 490kg | T1834 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 600× 600× 600 | 個 | 14,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 380kg | T1835 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 600× 600× 700 | 個 | 16,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg | T1836 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 600× 600× 800 | 個 | 18,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 530kg | T1837 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 600× 600× 900 | 個 | 21,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 580kg | T1838 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 600× 600×1000 | 個 | 23,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 650kg | T1839 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 600× 600×1200 | 個 | 28,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 770kg | T1840 | | |
| 道路標識用基礎用ブロック | 600× 600×1400 | 個 | 33,200 | | | | | | | | | | | | 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

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 | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | 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 | 38,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 390kg | T1871 | | PR0201 |
| 横断側溝(鉄板巻きタイプ) | 内形 B300×H400 | m | 43,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 470kg | T1872 | | PR0202 |
| 横断側溝(鉄板巻きタイプ) | 内形 B300×H500 | m | 48,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 550kg | T1873 | | PR0203 |
| 横断側溝(鉄板巻きタイプ) | 内形 B400×H400 | m | 44,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg | T1874 | | PR0204 |
| 横断側溝(鉄板巻きタイプ) | 内形 B400×H500 | m | 51,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 560kg | T1875 | | PR0205 |
| 横断側溝(鉄板巻きタイプ) | 内形 B500×H500 | m | 54,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 590kg | T1876 | | PR0206 |
| 横断側溝(鉄板巻きタイプ) | 内形 B500×H600 | m | 62,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 730kg | T1877 | | PR0207 |

注1)グレーチングは別途計上すること。

67

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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型擁壁 q=10KN/m2 | H500×L2000 | 個 | 18,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 460kg | T3190 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H600×L2000 | 個 | 20,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 500kg | T3191 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H700×L2000 | 個 | 21,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 530kg | T3192 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H750×L2000 | 個 | 22,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 550kg | T3224 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H800×L2000 | 個 | 24,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 610kg | T3193 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H900×L2000 | 個 | 26,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 650kg | T3194 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1000×L2000 | 個 | 27,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 680kg | T3272 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1100×L2000 | 個 | 32,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 780kg | T3195 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1200×L2000 | 個 | 34,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 820kg | T3273 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1250×L2000 | 個 | 35,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 840kg | T3226 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1300×L2000 | 個 | 40,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 970kg | T3196 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1400×L2000 | 個 | 43,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,010kg | T3274 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1500×L2000 | 個 | 44,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,040kg | T3275 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1600×L2000 | 個 | 52,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,230kg | T3276 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1700×L2000 | 個 | 54,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,270kg | T3197 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1750×L2000 | 個 | 59,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,290kg | T3228 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1800×L2000 | 個 | 65,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,440kg | T3277 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H1900×L2000 | 個 | 68,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,470kg | T3198 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H2000×L2000 | 個 | 70,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,510kg | T3278 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H2250×L2000 | 個 | 96,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,160kg | T3279 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H2500×L2000 | 個 | 111,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,480kg | T3280 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H2750×L2000 | 個 | 135,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,970kg | T3281 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H3000×L2000 | 個 | 155,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,360kg | T3282 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H3250×L2000 | 個 | 272,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,970kg | T3283 | | |
| L型擁壁 q=10KN/m2 | H3500×L2000 | 個 | 280,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 5,130kg | T3284 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H500×L2000 | 個 | 17,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 280kg | T3199 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H600×L2000 | 個 | 19,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 340kg | T3200 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H700×L2000 | 個 | 20,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 390kg | T3201 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H800×L2000 | 個 | 23,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 440kg | T3202 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H900×L2000 | 個 | 25,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg | T3203 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H1000×L2000 | 個 | 26,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 530kg | T3204 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H1100×L2000 | 個 | 31,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 610kg | T3205 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H1200×L2000 | 個 | 33,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 660kg | T3206 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H1300×L2000 | 個 | 39,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 760kg | T3207 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H1400×L2000 | 個 | 40,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 860kg | T3208 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H1500×L2000 | 個 | 41,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 960kg | T3209 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H1600×L2000 | 個 | 50,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,040kg | T3210 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H1700×L2000 | 個 | 52,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,250kg | T3211 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H1800×L2000 | 個 | 59,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,310kg | T3212 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H1900×L2000 | 個 | 60,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,550kg | T3213 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H2000×L2000 | 個 | 62,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,590kg | T3214 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H2250×L2000 | 個 | 95,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,950kg | T3215 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H2500×L2000 | 個 | 108,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,250kg | T3216 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H2750×L2000 | 個 | 130,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,790kg | T3217 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H3000×L2000 | 個 | 149,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,240kg | T3218 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H3250×L2000 | 個 | 204,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,870kg | T3219 | | |
| L型擁壁 q=3.5KN/m2 | H3500×L2000 | 個 | 209,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 5,030kg | T3220 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H750×L2000 | 個 | 27,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 710kg | T3236 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H1000×L2000 | 個 | 34,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 770kg | T3237 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H1250×L2000 | 個 | 45,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 920kg | T3238 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H1500×L2000 | 個 | 55,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,130kg | T3239 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H1750×L2000 | 個 | 72,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,490kg | T3240 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H2000×L2000 | 個 | 82,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,680kg | T3241 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H2250×L2000 | 個 | 112,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,310kg | T3242 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H2500×L2000 | 個 | 118,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,510kg | T3243 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H2750×L2000 | 個 | 160,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,560kg | T3244 | | |
| 逆L型擁壁q=10KN/m2 | H3000×L2000 | 個 | 163,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,790kg | T3245 | | |

(17)プレキャスト横断溝【環】

69

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 | 54,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 280kg | | T0B2055 | |
| プレキャスト横断溝 T-25 平坦用 | 300×440mm | m | 57,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 322kg | | T0B2060 | |
| プレキャスト横断溝 T-25 平坦用 | 300×540mm | m | 72,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 386kg | | T0B2065 | |
| プレキャスト横断溝 T-25 5% | 300×300mm | m | 54,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 269kg | | T0B2066 | |
| プレキャスト横断溝 T-25 5% | 300×544mm | m | 72,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 391kg | | T0B2067 | |
| プレキャスト横断溝 T-25 9% | 300×300mm | m | 54,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 271kg | | T0B2068 | |
| プレキャスト横断溝 T-25 9% | 300×551mm | m | 72,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 395kg | | T0B2069 | |
| プレキャスト横断溝 T-25 15% | 300×300mm | m | 82,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 274kg | | T0B2100 | |
| プレキャスト横断溝 T-25 15% | 300×558mm | m | 94,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 403kg | | T0B2101 | |

(18)コンクリート床版【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 |
|-----------------------|-----------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| コンクリート床版 T=2t 50×200 | 幅50cm 長2m フラット | 枚 | 18,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 33,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 37,500 | | | | | | | | | | | | 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 | 67,400 | | | | | | | | | | | | 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 | 19,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 34,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 445kg | | T0B7040 | |
| コンクリート床版 T=2t 100×200 | 幅100cm 長2m フラット サポート付 | 枚 | 39,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 505kg | | T0B7055 | |
| コンクリート床版 T=2t 100×300 | 幅100cm 長3m フラット サポート付 | 枚 | 69,700 | | | | | | | | | | | | 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】

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 | 200×200 長2000mm | 本 | 5,530 | | | | | | | | | | | | 参考重量 127kg | | | PQA101 |
| U形水路 | 250×250 長2000mm | 本 | 6,850 | | | | | | | | | | | | 参考重量 166kg | | | PQA102 |
| U形水路 | 300×300 長2000mm | 本 | 9,180 | | | | | | | | | | | | 参考重量 208kg | | | PQA104 |
| U形水路 | 350×350 長2000mm | 本 | 9,970 | | | | | | | | | | | | 参考重量 263kg | | | PQA105 |
| U形水路 | 400×400 長2000mm | 本 | 13,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 301kg | | | PQA107 |
| U形水路 | 450×450 長2000mm | 本 | 14,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 353kg | | | PQA108 |
| U形水路 | 500×500 長2000mm | 本 | 17,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 409kg | | | PQA109 |
| U形水路 | 600×600 長2000mm | 本 | 20,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 528kg | | | PQA111 |
| U形水路 | 700×600 長2000mm | 本 | 27,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 583kg | | | PQA112 |
| U形水路 | 700×700 長2000mm | 本 | 32,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 711kg | | | PQA113 |
| U形水路 | 800×600 長2000mm | 本 | 32,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 648kg | | | PQA114 |
| U形水路 | 800×700 長2000mm | 本 | 35,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 771kg | | | PQA115 |
| U形水路 | 800×800 長2000mm | 本 | 41,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 887kg | | | PQA116 |
| U形水路 | 900×700 長2000mm | 本 | 41,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 806kg | | | PQA117 |
| U形水路 | 900×800 長2000mm | 本 | 47,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 973kg | | | PQA118 |
| U形水路 | 1000×800 長2000mm | 本 | 49,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,001kg | | | PQA119 |
| U形水路 | 1000×1000 長2000mm | 本 | 58,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,329kg | | | PQA120 |
| U形水路用落差工 | 300×300 H=10cm 長2000mm | 本 | 18,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 367kg | | | PQA201 |
| U形水路用落差工 | 400×400 H=10cm 長2000mm | 本 | 25,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 486kg | | | PQA202 |
| U形水路用落差工 | 500×500 H=10cm 長2000mm | 本 | 37,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 639kg | | | PQA203 |
| U形水路用落差工 | 600×600 H=10cm 長2000mm | 本 | 45,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 813kg | | | PQA204 |
| U形水路用落差工 | 300×300 H=20cm 長2000mm | 本 | 21,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 413kg | | | PQA205 |
| U形水路用落差工 | 400×400 H=20cm 長2000mm | 本 | 28,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 542kg | | | PQA206 |
| U形水路用落差工 | 500×500 H=20cm 長2000mm | 本 | 38,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 704kg | | | PQA207 |
| U形水路用落差工 | 600×600 H=20cm 長2000mm | 本 | 51,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 891kg | | | PQA208 |
| U形水路用落差工 | 300×300 H=30cm 長2000mm | 本 | 22,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 458kg | | | PQA209 |
| U形水路用落差工 | 400×400 H=30cm 長2000mm | 本 | 31,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 595kg | | | PQA210 |
| U形水路用落差工 | 500×500 H=30cm 長2000mm | 本 | 43,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 768kg | | | PQA211 |
| U形水路用落差工 | 600×600 H=30cm 長2000mm | 本 | 56,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 991kg | | | PQA212 |
| U形水路用落差工 | 300×300 H=40cm 長2000mm | 本 | 27,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 504kg | | | PQA213 |
| U形水路用落差工 | 400×400 H=40cm 長2000mm | 本 | 37,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 651kg | | | PQA214 |
| U形水路用落差工 | 500×500 H=40cm 長2000mm | 本 | 47,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 833kg | | | PQA215 |
| U形水路用落差工 | 600×600 H=40cm 長2000mm | 本 | 61,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,064kg | | | PQA216 |
| U形水路用落差工 | 300×300 H=50cm 長2000mm | 本 | 29,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 535kg | | | PQA217 |
| U形水路用落差工 | 400×400 H=50cm 長2000mm | 本 | 38,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 698kg | | | PQA218 |
| U形水路用落差工 | 500×500 H=50cm 長2000mm | 本 | 50,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 888kg | | | PQA219 |
| U形水路用落差工 | 600×600 H=50cm 長2000mm | 本 | 64,500 | | | | | | | | | | | | 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 | 40,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 510kg | | | PQA301 |
| U形水路用掛樋 | 400×400 長3000mm | 本 | 61,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 712kg | | | PQA302 |
| U形水路用掛樋 | 500×500 長3000mm | 本 | 80,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 981kg | | | PQA303 |
| U形水路用掛樋 | 600×600 長3000mm | 本 | 106,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,267kg | | | PQA304 |
| U形水路用掛樋 | 300×300 長4000mm | 本 | 53,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 680kg | | | PQA305 |
| U形水路用掛樋 | 400×400 長4000mm | 本 | 85,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 951kg | | | PQA306 |
| U形水路用掛樋 | 500×500 長4000mm | 本 | 109,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,258kg | | | PQA307 |
| U形水路用掛樋 | 600×600 長4000mm | 本 | 138,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,625kg | | | PQA308 |
| U形水路用掛樋 | 300×300 長5000mm | 本 | 67,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 850kg | | | PQA309 |
| U形水路用掛樋 | 400×400 長5000mm | 本 | 107,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,188kg | | | PQA310 |
| U形水路用掛樋 | 500×500 長5000mm | 本 | 137,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,571kg | | | PQA311 |
| U形水路用掛樋 | 600×600 長5000mm | 本 | 172,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,030kg | | | PQA312 |
| U形水路用蓋 | 200 長1000mm | 枚 | 2,060 | | | | | | | | | | | | 参考重量 34kg | | | PQA401 |
| U形水路用蓋 | 250 長1000mm | 枚 | 2,460 | | | | | | | | | | | | 参考重量 48kg | | | PQA402 |
| U形水路用蓋 | 300 長1000mm | 枚 | 3,420 | | | | | | | | | | | | 参考重量 71kg | | | PQA403 |
| U形水路用蓋 | 350 長1000mm | 枚 | 3,920 | | | | | | | | | | | | 参考重量 81kg | | | PQA404 |
| U形水路用蓋 | 400 長1000mm | 枚 | 4,520 | | | | | | | | | | | | 参考重量 101kg | | | PQA405 |
| U形水路用蓋 | 450 長1000mm | 枚 | 5,820 | | | | | | | | | | | | 参考重量 110kg | | | PQA406 |
| U形水路用蓋 | 500 長1000mm | 枚 | 6,350 | | | | | | | | | | | | 参考重量 137kg | | | PQA407 |
| U形水路用蓋 | 600 長1000mm | 枚 | 8,450 | | | | | | | | | | | | 参考重量 177kg | | | PQA409 |
| U形水路用蓋 | 700 長1000mm | 枚 | 9,850 | | | | | | | | | | | | 参考重量 198kg | | | PQA410 |
| U形水路用蓋 | 800 長1000mm | 枚 | 12,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 230kg | | | PQA411 |
| U形水路用蓋 | 900 長1000mm | 枚 | 14,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 286kg | | | PQA412 |
| U形水路用蓋 | 1000 長1000mm | 枚 | 16,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 324kg | | | PQA413 |
| 取水用U形水路 | 取水用 300×300 長2000mm | 本 | 19,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 251kg | | | PQA501 |
| 取水用U形水路 | 取水用 400×400 長2000mm | 本 | 27,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 370kg | | | PQA502 |
| U形水路用コーナー | 300×300 長1000mm | 本 | 5,480 | | | | | | | | | | | | 参考重量 121kg | | | PQA601 |
| U形水路用コーナー | 400×400 長1000mm | 本 | 7,890 | | | | | | | | | | | | 参考重量 174kg | | | PQA602 |
| U形水路用コーナー | 500×500 長1000mm | 本 | 10,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 230kg | | | PQA603 |
| U形水路用コーナー | 600×600 長1000mm | 本 | 12,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 294kg | | | PQA604 |
| U形水路用コーナー | 700×600 長1000mm | 本 | 16,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 279kg | | | PQA605 |
| 用水取入口(U形水路用) | φ100mm | 個 | 2,600 | | | | | | | | | | | | | | | PQA701 |
| 用水取入口(U形水路用) | φ125mm | 個 | 4,250 | | | | | | | | | | | | | | | PQA702 |
| 用水取入口(U形水路用) | φ150mm | 個 | 6,170 | | | | | | | | | | | | | | | PQA703 |
| 用水取入口(U形水路用) | φ200mm | 個 | 11,900 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 882 | | | | | | | | | | | | | | | PQA801 |
| U形柵渠 | 600×600 | m | 14,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 249kg | | | PQB101 |
| U形柵渠 | 600×900 | m | 20,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 367kg | | | PQB102 |
| U形柵渠 | 700×600 | m | 14,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 267kg | | | PQB103 |
| U形柵渠 | 700×900 | m | 20,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 373kg | | | PQB104 |
| U形柵渠 | 800×600 | m | 14,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 255kg | | | PQB105 |
| U形柵渠 | 800×900 | m | 21,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 375kg | | | PQB106 |
| U形柵渠 | 900×600 | m | 14,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 274kg | | | PQB107 |
| U形柵渠 | 900×900 | m | 21,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 381kg | | | PQB108 |
| U形柵渠 | 1000×600 | m | 14,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 265kg | | | PQB109 |
| U形柵渠 | 1000×900 | m | 21,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 383kg | | | PQB110 |
| U形柵渠 | 1000×1200 | m | 29,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 514kg | | | PQB111 |
| U形柵渠 | 1200×600 | m | 15,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 266kg | | | PQB112 |
| U形柵渠 | 1200×900 | m | 22,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 391kg | | | PQB113 |
| U形柵渠 | 1200×1200 | m | 30,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 524kg | | | PQB114 |
| U形柵渠 | 1500×900 | m | 23,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 404kg | | | PQB115 |
| U形柵渠 | 1500×1200 | m | 32,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 539kg | | | PQB116 |
| U形柵渠 | 1500×1500 | m | 41,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 758kg | | | PQB117 |

3) 農業用U形水路 (その3) 【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形柵渠 | 2000×900 | m | 24,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 424kg | | | PQB118 |
| U形柵渠 | 2000×1200 | m | 33,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 564kg | | | PQB119 |
| U形柵渠 | 2000×1500 | m | 43,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 789kg | | | PQB120 |
| U形柵渠 | 2500×900 | m | 33,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 445kg | | | PQB121 |
| U形柵渠 | 2500×1200 | m | 41,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 589kg | | | PQB122 |
| U形柵渠 | 2500×1500 | m | 59,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 821kg | | | PQB123 |
| U形柵渠 | 3000×900 | m | 33,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 465kg | | | PQB124 |
| U形柵渠 | 3000×1200 | m | 47,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 614kg | | | PQB125 |
| U形柵渠 | 3000×1500 | m | 62,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 863kg | | | PQB126 |
| U形柵渠 | 3500×900 | m | 37,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 487kg | | | PQB127 |
| U形柵渠 | 3500×1200 | m | 49,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 639kg | | | PQB128 |
| U形柵渠 | 3500×1500 | m | 66,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 883kg | | | PQB129 |
| 排水フリューム (2面装工) | 300×300 長2000mm | 本 | 10,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 200kg | | | PQB201 |
| 排水フリューム (2面装工) | 400×400 長2000mm | 本 | 13,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 278kg | | | PQB202 |
| 排水フリューム (2面装工) | 500×500 長2000mm | 本 | 16,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 376kg | | | PQB203 |
| 排水フリューム (2面装工) | 600×600 長2000mm | 本 | 19,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 481kg | | | PQB204 |
| 排水フリューム (2面装工) | 600×900 長2000mm | 本 | 36,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 867kg | | | PQB205 |
| 排水フリューム (2面装工) | 700×600 長2000mm | 本 | 20,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 495kg | | | PQB206 |
| 排水フリューム (2面装工) | 700×900 長2000mm | 本 | 37,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 888kg | | | PQB207 |
| 排水フリューム (2面装工) | 800×600 長2000mm | 本 | 22,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 518kg | | | PQB208 |
| 排水フリューム (2面装工) | 800×900 長2000mm | 本 | 39,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 916kg | | | PQB209 |
| 排水フリューム (2面装工) | 900×600 長2000mm | 本 | 22,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 542kg | | | PQB210 |
| 排水フリューム (2面装工) | 900×900 長2000mm | 本 | 41,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 953kg | | | PQB211 |
| 排水フリューム (2面装工) | 1000×600 長2000mm | 本 | 24,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 635kg | | | PQB212 |
| 排水フリューム (2面装工) | 1000×900 長2000mm | 本 | 43,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 992kg | | | PQB213 |
| 排水フリューム (2面装工) | 1000×1200 長2000mm | 本 | 67,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,558kg | | | PQB214 |
| 排水フリューム (2面装工) | 1200×600 長2000mm | 本 | 28,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 763kg | | | PQB215 |
| 排水フリューム (2面装工) | 1200×900 長2000mm | 本 | 49,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,131kg | | | PQB216 |
| 排水フリューム (2面装工) | 1200×1200 長2000mm | 本 | 78,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,644kg | | | PQB217 |
| 排水フリューム (2面装工) | 1500×900 長2000mm | 本 | 53,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,227kg | | | PQB218 |
| 排水フリューム (2面装工) | 1500×1200 長2000mm | 本 | 85,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,760kg | | | PQB219 |
| 排水フリューム (2面装工) | 1500×1500 長2000mm | 本 | 111,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,132kg | | | PQB220 |
| 排水フリューム (2面装工) | 2000×900 長2000mm | 本 | 55,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,361kg | | | PQB221 |
| 排水フリューム (2面装工) | 2000×1200 長2000mm | 本 | 96,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,963kg | | | PQB222 |
| 排水フリューム (2面装工) | 2000×1500 長2000mm | 本 | 111,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,325kg | | | PQB223 |
| 排水フリューム (3面装工) | 300×300 長2000mm | 本 | 9,250 | | | | | | | | | | | | 参考重量 198kg | | | PQB301 |
| 排水フリューム (3面装工) | 400×400 長2000mm | 本 | 13,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 290kg | | | PQB302 |
| 排水フリューム (3面装工) | 500×500 長2000mm | 本 | 17,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 398kg | | | PQB303 |
| 排水フリューム (3面装工) | 600×600 長2000mm | 本 | 21,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 497kg | | | PQB304 |
| 排水フリューム (3面装工) | 600×900 長2000mm | 本 | 40,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 894kg | | | PQB305 |
| 排水フリューム (3面装工) | 700×600 長2000mm | 本 | 24,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 518kg | | | PQB306 |
| 排水フリューム (3面装工) | 700×900 長2000mm | 本 | 44,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 949kg | | | PQB307 |
| 排水フリューム (3面装工) | 800×600 長2000mm | 本 | 26,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 544kg | | | PQB308 |
| 排水フリューム (3面装工) | 800×900 長2000mm | 本 | 46,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 974kg | | | PQB309 |
| 排水フリューム (3面装工) | 900×600 長2000mm | 本 | 28,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 570kg | | | PQB310 |
| 排水フリューム (3面装工) | 900×900 長2000mm | 本 | 44,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,031kg | | | PQB311 |

4) 農業用U形水路 (その4) 【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形排水落差工(一体型) | 400×400 H=30cm 長2000mm | 本 | 52,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 512kg | | | PQB401 |
| U形排水落差工(一体型) | 500×500 H=30cm 長2000mm | 本 | 65,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 625kg | | | PQB402 |
| U形排水落差工(一体型) | 600×600 H=30cm 長2000mm | 本 | 110,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 927kg | | | PQB403 |
| U形排水落差工(一体型) | 600×900 H=30cm 長2000mm | 本 | 128,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,501kg | | | PQB404 |
| U形排水落差工(一体型) | 700×600 H=30cm 長2000mm | 本 | 113,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,156kg | | | PQB405 |
| U形排水落差工(一体型) | 700×900 H=30cm 長2000mm | 本 | 132,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,874kg | | | PQB406 |
| U形排水落差工(一体型) | 800×600 H=30cm 長2000mm | 本 | 117,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,207kg | | | PQB407 |
| U形排水落差工(一体型) | 800×900 H=30cm 長2000mm | 本 | 137,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,627kg | | | PQB408 |
| U形排水落差工(一体型) | 900×600 H=30cm 長2000mm | 本 | 122,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,259kg | | | PQB409 |
| U形排水落差工(一体型) | 900×900 H=30cm 長2000mm | 本 | 142,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,690kg | | | PQB410 |
| U形排水落差工(一体型) | 1000×600 H=30cm 長2000mm | 本 | 127,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,310kg | | | PQB411 |
| U形排水落差工(一体型) | 1000×900 H=30cm 長2000mm | 本 | 146,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,754kg | | | PQB412 |
| U形排水落差工(一体型) | 400×400 H=50cm 長2000mm | 本 | 60,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 628kg | | | PQB413 |
| U形排水落差工(一体型) | 500×500 H=50cm 長2000mm | 本 | 75,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 741kg | | | PQB414 |
| U形排水落差工(一体型) | 600×600 H=50cm 長2000mm | 本 | 119,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,032kg | | | PQB415 |
| U形排水落差工(一体型) | 600×900 H=50cm 長2000mm | 本 | 137,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,790kg | | | PQB416 |
| U形排水落差工(一体型) | 700×600 H=50cm 長2000mm | 本 | 123,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,291kg | | | PQB417 |
| U形排水落差工(一体型) | 800×600 H=50cm 長2000mm | 本 | 128,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,348kg | | | PQB418 |
| U形排水落差工(一体型) | 800×900 H=50cm 長2000mm | 本 | 150,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,925kg | | | PQB419 |
| U形排水落差工(一体型) | 900×600 H=50cm 長2000mm | 本 | 132,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,405kg | | | PQB420 |
| U形排水落差工(一体型) | 900×900 H=50cm 長2000mm | 本 | 153,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,992kg | | | PQB421 |
| U形排水落差工(一体型) | 1000×600 H=50cm 長2000mm | 本 | 137,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,462kg | | | PQB422 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 1200×600 H=30cm 長2000mm | 組 | 175,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,720kg | | | PQB503 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 1200×900 H=30cm 長2000mm | 組 | 152,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,125kg | | | PQB505 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 1500×900 H=30cm 長2000mm | 組 | 163,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,291kg | | | PQB506 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 2000×900 H=30cm 長2000mm | 組 | 182,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,566kg | | | PQB507 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 1200×600 H=50cm 長2000mm | 組 | 196,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,906kg | | | PQB513 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 1200×900 H=50cm 長2000mm | 組 | 185,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,309kg | | | PQB515 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 1500×900 H=50cm 長2000mm | 組 | 199,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,497kg | | | PQB516 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 2000×900 H=50cm 長2000mm | 組 | 224,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,810kg | | | PQB517 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 2500×900 H=50cm 長2000mm | 組 | 522,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2,696kg | | | PQB518 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 600×600 H=100cm 長4000mm | 組 | 259,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,326kg | | | PQB524 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 900×600 H=100cm 長4000mm | 組 | 296,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,569kg | | | PQB525 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 1200×600 H=100cm 長4000mm | 組 | 418,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3,811kg | | | PQB526 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 900×900 H=100cm 長4000mm | 組 | 337,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,315kg | | | PQB527 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 1200×900 H=100cm 長4000mm | 組 | 362,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,588kg | | | PQB528 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 1500×900 H=100cm 長4000mm | 組 | 392,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4,846kg | | | PQB529 |
| U形排水落差工(プレハブ型) | 2000×900 H=100cm 長4000mm | 組 | 431,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 5,321kg | | | PQB530 |
| U形排水路用コーナー | 400×400 長1000mm | 本 | 12,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 144kg | | | PQB601 |
| U形排水路用コーナー | 500×500 長1000mm | 本 | 17,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 191kg | | | PQB602 |
| U形排水路用コーナー | 600×600 長1000mm | 本 | 21,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 243kg | | | PQB603 |
| U形排水路用コーナー | 900×600 長1000mm | 本 | 29,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 291kg | | | PQB604 |
| U形排水路用コーナー | 900×900 長1000mm | 本 | 51,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 494kg | | | PQB605 |
| U形排水路用コーナー | 1200×600 長1000mm | 本 | 31,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 305kg | | | PQB606 |
| U形排水路用コーナー | 700×600 長1000mm | 本 | 27,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 279kg | | | PQB608 |
| U形排水路用コーナー | 800×600 長1000mm | 本 | 29,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 285kg | | | PQB609 |
| U形排水路用コーナー | 1000×600 長1000mm | 本 | 31,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 296kg | | | PQB610 |
| U形排水路用コーナー | 1000×900 長1000mm | 本 | 61,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg | | | PQB611 |
| U形排水路用コーナー | 1200×900 長1000mm | 本 | 66,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 520kg | | | PQB612 |

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 |
|--------------------|-------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|
| U形柵渠用コーナー | 1200×900 長1000mm | m | 79,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 624kg | | | PQB710 |
| U形柵渠用コーナー | 1500×900 長1000mm | m | 90,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 613kg | | | PQB711 |
| U形柵渠用コーナー | 1500×1200 長1000mm | m | 124,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 749kg | | | PQB712 |
| U形柵渠用コーナー | 2000×900 長1000mm | m | 108,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 594kg | | | PQB713 |
| U形柵渠用コーナー | 2000×1200 長1000mm | m | 144,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 726kg | | | PQB714 |
| U形柵渠用コーナー | 2000×1500 長1000mm | m | 183,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,084kg | | | PQB715 |
| U形柵渠用コーナー | 1200×1200 長1000mm | m | 108,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 763kg | | | PQB716 |
| U形柵柱(笠置なし) | 600×600mm | 本 | 5,640 | | | | | | | | | | | | 参考重量 76kg | | | PQB801 |
| U形柵柱(笠置なし) | 600×900mm | 本 | 8,690 | | | | | | | | | | | | 参考重量 129kg | | | PQB802 |
| U形柵柱(笠置なし) | 700×600mm | 本 | 5,810 | | | | | | | | | | | | 参考重量 102kg | | | PQB803 |
| U形柵柱(笠置なし) | 700×900mm | 本 | 8,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 138kg | | | PQB804 |
| U形柵柱(笠置なし) | 800×600mm | 本 | 6,170 | | | | | | | | | | | | 参考重量 84kg | | | PQB805 |
| U形柵柱(笠置なし) | 800×900mm | 本 | 9,280 | | | | | | | | | | | | 参考重量 141kg | | | PQB806 |
| U形柵柱(笠置なし) | 900×600mm | 本 | 6,270 | | | | | | | | | | | | 参考重量 113kg | | | PQB807 |
| U形柵柱(笠置なし) | 900×900mm | 本 | 9,680 | | | | | | | | | | | | 参考重量 150kg | | | PQB808 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1000×600mm | 本 | 6,750 | | | | | | | | | | | | 参考重量 100kg | | | PQB809 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1000×900mm | 本 | 10,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 153kg | | | PQB810 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1000×1200mm | 本 | 15,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 219kg | | | PQB811 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1200×600mm | 本 | 7,540 | | | | | | | | | | | | 参考重量 101kg | | | PQB812 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1200×900mm | 本 | 11,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 165kg | | | PQB813 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1200×1200mm | 本 | 17,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 234kg | | | PQB814 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1500×900mm | 本 | 12,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 184kg | | | PQB815 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1500×1200mm | 本 | 19,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 256kg | | | PQB816 |
| U形柵柱(笠置なし) | 1500×1500mm | 本 | 24,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 361kg | | | PQB817 |
| U形柵柱(笠置なし) | 2000×900mm | 本 | 14,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 214kg | | | PQB818 |
| U形柵柱(笠置なし) | 2000×1200mm | 本 | 21,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 294kg | | | PQB819 |
| U形柵柱(笠置なし) | 2000×1500mm | 本 | 27,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 408kg | | | PQB820 |
| U形柵柱(笠置なし) | 2500×900mm | 本 | 27,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 245kg | | | PQB821 |
| U形柵柱(笠置なし) | 2500×1200mm | 本 | 33,700 | | | | | | | | | | | | 参考重量 331kg | | | PQB822 |
| U形柵柱(笠置なし) | 2500×1500mm | 本 | 51,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 455kg | | | PQB823 |
| U形柵柱(笠置なし) | 3000×900mm | 本 | 27,500 | | | | | | | | | | | | 参考重量 276kg | | | PQB824 |
| U形柵柱(笠置なし) | 3000×1200mm | 本 | 41,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 369kg | | | PQB825 |
| U形柵柱(笠置なし) | 3000×1500mm | 本 | 56,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 518kg | | | PQB826 |
| U形柵柱(笠置なし) | 3500×900mm | 本 | 33,600 | | | | | | | | | | | | 参考重量 308kg | | | PQB827 |
| U形柵柱(笠置なし) | 3500×1200mm | 本 | 45,100 | | | | | | | | | | | | 参考重量 406kg | | | PQB828 |
| U形柵柱(笠置なし) | 3500×1500mm | 本 | 61,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 548kg | | | PQB829 |
| U形用柵板 | 6-1型 幅300mm 高60mm | 枚 | 3,430 | | | | | | | | | | | | 参考重量 63kg | | | PQB901 |
| U形用柵板 | 6-1型 幅400mm 高60mm | 枚 | 4,330 | | | | | | | | | | | | 参考重量 86kg | | | PQB902 |
| U形用柵板 | 6-2型 幅300mm 高60mm | 枚 | 3,430 | | | | | | | | | | | | 参考重量 65kg | | | PQB903 |
| U形用柵板 | 6-2型 幅400mm 高60mm | 枚 | 4,330 | | | | | | | | | | | | 参考重量 85kg | | | PQB904 |
| U形用柵板 | 7型 幅400mm 高70mm | 枚 | 5,290 | | | | | | | | | | | | 参考重量 132kg | | | PQB905 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 300×300 | m | 17,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 361kg | | | PR0101 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 400×400 | m | 22,800 | | | | | | | | | | | | 参考重量 480kg | | | PR0102 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 500×500 | m | 31,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 627kg | | | PR0103 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 600×600 | m | 40,900 | | | | | | | | | | | | 参考重量 778kg | | | PR0104 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 700×700 | m | 51,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 949kg | | | PR0106 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 800×800 | m | 61,300 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,093kg | | | PR0109 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 900×900 | m | 72,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,350kg | | | PR0112 |
| 横断用U形水路(蓋含む)(T-14) | 1000×1000 | m | 81,400 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1,711kg | | | PR0113 |

(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 | 44,600 | | | | | | | | | | | | 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 | 45,600 | | | | | | | | | | | | 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 | t | | | | | | | | | | | | | | 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)鉄筋【土】【農】

(その1) (JIS G3112)

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 |
|-------------|-------------------------|-----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 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) | φ 13mm (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) | φ 16~25mm(使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1323 | | |
| 丸鋼(SR235) | φ 16~25mm(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、丸鋼異形丸鋼にかかわらず全ての規格の数量を合算したものである。)

(1)鉄筋【土】【農】

(その2) (JIS G3112)

75

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 |
|-------------|------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 異形棒鋼(SD345) | D10mm(使用量5t以下) | t | 128,000 | | | | | | | | | | | | | T1315 | | PT0471 |
| 異形棒鋼(SD345) | D10mm(使用量5t超え50t以下) | t | 123,000 | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 異形棒鋼(SD390) | D35mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA236 | | |
| 異形棒鋼(SD390) | D38mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA238 | | |
| 異形棒鋼(SD390) | D41mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA240 | | |
| 異形棒鋼(SD490) | D35mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA260 | | |
| 異形棒鋼(SD490) | D38mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA262 | | |
| 異形棒鋼(SD490) | D41mm(使用量5t超え50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | TA264 | | |
| ねじ鉄筋(SD345) | D13mm(使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1360 | | |
| ねじ鉄筋(SD345) | D13mm(使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1361 | | |
| ねじ鉄筋(SD345) | D16mm(使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1362 | | |
| ねじ鉄筋(SD345) | D16mm(使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1363 | | |
| ねじ鉄筋(SD345) | D16~25mm(使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1364 | | |
| ねじ鉄筋(SD345) | D16~25mm(使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1365 | | |
| ねじ鉄筋(SD345) | D29~32mm(使用量5t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1366 | | |
| ねじ鉄筋(SD345) | D29~32mm(使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1367 | | |
| ねじ鉄筋(SD345) | D35mm(使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1368 | | |
| ねじ鉄筋(SD345) | D38mm(使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1369 | | |
| ねじ鉄筋(SD345) | D41mm(使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1370 | | |
| ねじ鉄筋(SD390) | D29~32mm(使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1380 | | |
| ねじ鉄筋(SD390) | D35mm(使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1381 | | |
| ねじ鉄筋(SD390) | D38mm(使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1382 | | |
| ねじ鉄筋(SD390) | D41mm(使用量5t超50t以下) | t | | | | | | | | | | | | | | T1383 | | |

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、丸鋼異形丸鋼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 |

(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(フランジ厚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。

(4)金物類 【土】【環】【農】

(亜鉛引結束鉄線JIS G3532、G3547)

76

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 | 4.0mm(#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 (mm) | 寸法 (mm) | | |
|-------------|-------------|---------|-----|-----|
| | | A | B | H |
| 車道用 T-25 | 300 | 430 | 501 | 130 |
| | 400 | 530 | | |
| | 500 | 630 | | 150 |
| | 600 | 730 | | |
| 車道用 T-20 | 300 | 430 | 501 | 130 |
| | 400 | 530 | | |
| | 500 | 630 | | 150 |
| | 600 | 730 | | |
| 歩道用 | 300 | 430 | 485 | 130 |
| | 400 | 530 | | |
| | 500 | 630 | | 150 |
| | 600 | 730 | | |

2) グレーチング蓋版(かさあげタイプ滑り止め付)

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 (mm) | 寸法 (mm) | | |
|-------------|-------------|---------|-----|-----|
| | | A | B | H |
| 車道用 T-25 | 300 | 430 | 501 | 130 |
| | 400 | 530 | | |
| | 500 | 630 | | 150 |
| 車道用 T-20 | 300 | 430 | 501 | |
| | 400 | 530 | | |
| | 500 | 630 | | 150 |
| 歩道用 | 300 | 430 | 485 | |
| | 400 | 530 | | |
| | 500 | 630 | | 150 |

注) ペアリングバーすべり止め加工品

3) グレーチング蓋版(かさあげタイプ細目用)

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 | | | | | | | | | | | | 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 (mm) | 寸法 (mm) | | |
|-------------|-------------|---------|-----|-----|
| | | A | B | H |
| 車道用 T-25 | 300 | 430 | 500 | 130 |
| | 400 | 530 | | |
| | 500 | 630 | 501 | 150 |
| 車道用 T-20 | 300 | 430 | 494 | 130 |
| | 400 | 530 | | 150 |
| | 500 | 630 | | |
| 歩道用 | 300 | 430 | 494 | 100 |
| | 400 | 530 | | 120 |
| | 500 | 630 | | |

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・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 (mm) | 寸法 (mm) | | |
|-------------|-------------|---------|-----|-----|
| | | A | B | H |
| 車道用 T-25 | 300 | 430 | 500 | 130 |
| | 400 | 530 | | |
| | 500 | 630 | 501 | 150 |
| 車道用 T-20 | 300 | 430 | 498 | 130 |
| | 400 | 530 | | 150 |
| | 500 | 630 | | |
| 歩道用 | 300 | 430 | 498 | 100 |
| | 400 | 530 | | 120 |
| | 500 | 630 | | |

注)ベアリングバーすべり止め加工品

(6)防護柵【土】【農】

79

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。

②ガードパイプ(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 |
|------------------|----------------------------|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 | m | | | | | | | | | | | | | | T1G30 | | |
| ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 | m | | | | | | | | | | | | | | T1G31 | | |
| ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上 | m | | | | | | | | | | | | | | T1G32 | | |
| ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 | m | 21,300 | | | | | | | | | | | | | T1G33 | | |
| ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 | m | 15,600 | | | | | | | | | | | | | T1G34 | | |
| ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満 | m | 14,000 | | | | | | | | | | | | | T1G35 | | |
| ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 | m | | | | | | | | | | | | | | T1G36 | | |
| ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 | m | | | | | | | | | | | | | | T1G37 | | |
| ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-CP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上 | m | | | | | | | | | | | | | | T1G38 | | |
| ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 | m | 16,200 | | | | | | | | | | | | | T1G39 | | |
| ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 | m | 12,000 | | | | | | | | | | | | | T1G40 | | |
| ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-CP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満 | m | 10,700 | | | | | | | | | | | | | T1G41 | | |

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)

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 |
|-----------------|---------------------------------|-----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 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 | 8,600 | | | | | | | | | | | | | 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 | 9,300 | | | | | | | | | | | | | 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 | 8,900 | | | | | | | | | | | | | 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 | 9,700 | | | | | | | | | | | | | T2143 | | |

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

(ニ)材 料 STK41

支 柱 φ60.5×3.2mm

ビーム φ42.7×2.3mm

(ホ)塗装

「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

(ヘ)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。

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 |
|------------------|--------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| ネットフェンス(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-II 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 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22258 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22259 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22261 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22262 |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22264 |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | A-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22265 |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | A-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22266 |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22268 |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P22269 |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22299 |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22300 |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22301 |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22302 |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22303 |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆 | 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 |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22308 |
| ネットフェンス扉 | 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 | 格子式片開 H=1.0m B=1.0m | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22311 |
| ネットフェンス扉 | 格子式片開 H=1.2m B=1.0m | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22312 |
| ネットフェンス扉 | 格子式片開 H=1.5m B=1.0m | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22313 |
| ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.0m B=2.0m | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22314 |
| ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.2m B=2.0m | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22315 |
| ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.5m B=2.0m | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | P22316 |
| 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 |
| ネットフェンス扉 | 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 | | |

④土中建込用 Gc-A・B・C-6E5E4E(メッキ)、Gc-Bm-6・4E(塗装品、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 |
|--------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ガードケーブル(土中建込) ケーブル | GC-A-6・5・4E メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGC10 | | P22194 |
| ガードケーブル(土中建込) ケーブル | GC-B-6・5・4E メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGC12 | | P22195 |
| ガードケーブル(土中建込) ケーブル | GC-C-6・5・4E メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGC14 | | P22196 |
| ガードケーブル(土中建込) ケーブル | Gc-Bm-6・4E メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGC24 | | |
| ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 固定GC-A-6・5・4E メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGC48 | | P22178 |
| 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 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGC52 | | P22179 |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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コンクリート中込込用 Gc-A-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 | 農政部コード |
|--------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 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コンクリート中込込用 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 | 農政部コード |
|--------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 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 | | |

⑦コンクリート中込込用 Gc-C-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 | 農政部コード |
|--------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ガードケーブル(Co建込) ケーブル | GC-C-4B 塗装 | m | | | | | | | | | | | | | | TGA08 | | P22184 |
| ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-C-4B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA86 | | 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 |
| ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 着脱 GC-C-4B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGA42 | | |

⑧コンクリート中込込用 GC-A・B・C-4B メッキ、Gc-Bm-4B(メッキ、塗装品)

82

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) ケーブル | Gc-Bm-4B メッキ | m | | | | | | | | | | | | | | TGB08 | | |
| ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 固定Gc-Bm-4B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGB26 | | |
| ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 固定Gc-Bm-4B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGB34 | | |
| ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | Gc-Bm-4B 塗装 | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGB54 | | |
| ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | Gc-Bm-4B メッキ | 本 | | | | | | | | | | | | | | TGB58 | | |

⑨中間支柱着脱式(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 |
|----------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 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(コンクリート中込込用・種別B) | 4.5×φ114.3×1,270mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2126 | | |
| 中間支柱(コンクリート中込込用・種別C) | 4.5×φ114.3×1,140mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2132 | | |

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

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 |
|----------------------|--------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 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 | 農政部コード |
|--------|-------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ガードレール | Gr-A-4E 景観色 施工規模100m以上 | m | 12,400 | | | | | | | | | | | | | T4820 | | |
| ガードレール | Gr-A-4E 景観色 施工規模100m未満 | m | 13,000 | | | | | | | | | | | | | T4821 | | |
| ガードレール | Gr-A-2B 景観色 施工規模100m以上 | m | 12,300 | | | | | | | | | | | | | T4822 | | |
| ガードレール | Gr-A-2B 景観色 施工規模100m未満 | m | 12,900 | | | | | | | | | | | | | T4823 | | |
| ガードレール | Gr-Am-4E 景観色 施工規模100m以上 | m | 22,100 | | | | | | | | | | | | | T4824 | | |
| ガードレール | Gr-Am-4E 景観色 施工規模100m未満 | m | 23,100 | | | | | | | | | | | | | T4825 | | |
| ガードレール | Gr-Am-2B 景観色 施工規模100m以上 | m | 22,200 | | | | | | | | | | | | | T4826 | | |
| ガードレール | Gr-Am-2B 景観色 施工規模100m未満 | m | 23,200 | | | | | | | | | | | | | T4827 | | |
| ガードレール | Gr-B-4E 景観色 施工規模100m以上 | m | 9,770 | | | | | | | | | | | | | T4828 | | |
| ガードレール | Gr-B-4E 景観色 施工規模100m未満 | m | 10,200 | | | | | | | | | | | | | T4829 | | |
| ガードレール | Gr-B-2B 景観色 施工規模100m以上 | m | 9,810 | | | | | | | | | | | | | T4830 | | |
| ガードレール | Gr-B-2B 景観色 施工規模100m未満 | m | 10,200 | | | | | | | | | | | | | T4831 | | |
| ガードレール | Gr-Bm-4E 景観色 施工規模100m以上 | m | 18,400 | | | | | | | | | | | | | T4832 | | |
| ガードレール | Gr-Bm-4E 景観色 施工規模100m未満 | m | 19,200 | | | | | | | | | | | | | T4833 | | |
| ガードレール | Gr-Bm-2B 景観色 施工規模100m以上 | m | 18,400 | | | | | | | | | | | | | T4834 | | |
| ガードレール | Gr-Bm-2B 景観色 施工規模100m未満 | m | 19,200 | | | | | | | | | | | | | T4835 | | |
| ガードレール | Gr-C-4E 景観色 施工規模100m以上 | m | 8,450 | | | | | | | | | | | | | T4836 | | |
| ガードレール | Gr-C-4E 景観色 施工規模100m未満 | m | 8,910 | | | | | | | | | | | | | T4837 | | |
| ガードレール | Gr-C-2B 景観色 施工規模100m以上 | m | 8,620 | | | | | | | | | | | | | T4838 | | |
| ガードレール | Gr-C-2B 景観色 施工規模100m未満 | m | 9,090 | | | | | | | | | | | | | 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。

② ガードレール(白) (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 |
|-------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 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 | | |

③ガードレール(白) (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 |
|-----------------|---------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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】

現場渡し

①歩道用横断防止柵

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 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(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 | 9,300 | | | | | | | | | | | | | 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 | 8,660 | | | | | | | | | | | | | 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 | 8,600 | | | | | | | | | | | | | 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 | 9,700 | | | | | | | | | | | | | 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 | 9,090 | | | | | | | | | | | | | 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 | 8,900 | | | | | | | | | | | | | 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 | 11,400 | | | | | | | | | | | | | 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 | 10,800 | | | | | | | | | | | | | 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 | 10,700 | | | | | | | | | | | | | 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 | 11,800 | | | | | | | | | | | | | 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 | 11,300 | | | | | | | | | | | | | 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 | 11,100 | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 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】

①じゃかご【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 |
|------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 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 |

②フトン籠【土】【農】

(JIS A-5513)

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 |
|---------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 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 | | |
| 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 |
| ふとんかご(パネルタイプ) | GS-3 用線4.0mm×網目15cm×高60cm×幅120cm | m | | | | | | | | | | | | | | TJP86 | | P24055 |

③鋼製フトン籠【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 |
|--------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 鋼製フトン籠 | 高500×幅1200×長2000mm(メッキ品) | 基 | | | | | | | | | | | | | | | T0G0093 | |
| 鋼製フトン籠 | 高500×幅1200×長3000mm(メッキ品) | 基 | | | | | | | | | | | | | | | T0G0095 | |
| 鋼製フトン籠 | 高1000×幅1200×長2000mm(メッキ品) | 基 | | | | | | | | | | | | | | | T0G0098 | |
| 鋼製フトン籠 | 高1000×幅1200×長3000mm(メッキ品) | 基 | | | | | | | | | | | | | | | T0G0100 | |

④かごマット【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 |
|-------------------------|-------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| かごマット | H=50cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TJQ04 | | |
| かごマット | H=30cm | m2 | | | | | | | | | | | | | | TJQ02 | | |
| 多段式かごマットA型(突込式) 勾配1:0.5 | 蓋網、最下段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2062 | | |
| 多段式かごマットA型(突込式) 勾配1:0.5 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2063 | | |
| 多段式かごマットB型(突込式) 勾配1:0.5 | 蓋網、最上段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2064 | | |
| 多段式かごマットB型(突込式) 勾配1:0.5 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2065 | | |
| 多段式かごマットC型(突込式) 勾配1:0.5 | 蓋網、かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2066 | | |
| 多段式かごマットA型(並列式) 勾配1:0.5 | 蓋網、最下段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2067 | | |
| 多段式かごマットA型(並列式) 勾配1:0.5 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2068 | | |
| 多段式かごマットA型(並列式) 勾配1:0.5 | 根固かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2069 | | |
| 多段式かごマットB型(並列式) 勾配1:0.5 | 蓋網、最上段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2070 | | |
| 多段式かごマットB型(並列式) 勾配1:0.5 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2071 | | |
| 多段式かごマットB型(並列式) 勾配1:0.5 | 根固かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2072 | | |
| 多段式かごマットC型(並列式) 勾配1:0.5 | 蓋網、かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2073 | | |
| 多段式かごマットC型(並列式) 勾配1:0.5 | 根固かご | m | | | | | | | | | | | | | | T2074 | | |
| 多段式かごマットA型(突込式) 勾配1:1.0 | 蓋網、最下段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3062 | | |
| 多段式かごマットA型(突込式) 勾配1:1.0 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3063 | | |
| 多段式かごマットB型(突込式) 勾配1:1.0 | 蓋網、最上段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3064 | | |
| 多段式かごマットB型(突込式) 勾配1:1.0 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3065 | | |
| 多段式かごマットC型(突込式) 勾配1:1.0 | 蓋網、かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3066 | | |
| 多段式かごマットA型(並列式) 勾配1:1.0 | 蓋網、最下段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3067 | | |
| 多段式かごマットA型(並列式) 勾配1:1.0 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3068 | | |
| 多段式かごマットA型(並列式) 勾配1:1.0 | 根固かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3069 | | |
| 多段式かごマットB型(並列式) 勾配1:1.0 | 蓋網、最上段かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3070 | | |
| 多段式かごマットB型(並列式) 勾配1:1.0 | 中間かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3071 | | |
| 多段式かごマットB型(並列式) 勾配1:1.0 | 根固かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3072 | | |
| 多段式かごマットC型(並列式) 勾配1:1.0 | 蓋網、かご | m | | | | | | | | | | | | | | T3073 | | |
| 多段式かごマット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(集水柵、横断側溝、自由勾配側溝) 【土】【農】

89

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

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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)

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 |
|-------------------------|------------|-----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 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 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25) | 800× 800 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 参考重量 140kg | T3922 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25) | 900× 900 | 枚 | 151,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 210kg | T3923 | | |
| 集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25) | 1000× 1000 | 枚 | 180,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 250kg | T3924 | | |

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) 横断側溝用グレーチング

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 |

89

3)自由勾配側溝 グレーチング蓋

90

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 |
|---------------|---------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 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 | 550 | | | | | | | | | | | | | | 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

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | | |

(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. 0m×9cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2184 | | P33030 |
| 杭丸太(松) | 3. 0m×9cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2185 | | P33035 |
| 杭丸太(松) | 4. 0m×9cm 皮付き | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2186 | | P33039 |
| 杭丸太(松) | 5. 0m×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 | 480 | | | | | | | | | | | | | T2195 | | |
| 杭丸太(松) | 1. 2m×15cm 皮付き | 本 | 1,120 | | | | | | | | | | | | | T2196 | | |
| 杭丸太(松) | 3. 0m×10cm 皮付き | 本 | 1,280 | | | | | | | | | | | | | 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

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 |
|--------------|----------|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 杭用丸太(松)先端加工額 | 末口6cm以下 | 本 | 60 | | | | | | | | | | | | | T2200 | | |
| 杭用丸太(松)先端加工額 | 末口9cm以下 | 本 | 60 | | | | | | | | | | | | | T2202 | | |
| 杭用丸太(松)先端加工額 | 末口12cm以下 | 本 | 100 | | | | | | | | | | | | | T2204 | | |
| 杭用丸太(松)先端加工額 | 末口15cm以下 | 本 | 109 | | | | | | | | | | | | | T2206 | | |
| 杭用丸太(松)先端加工額 | 末口18cm以下 | 本 | 120 | | | | | | | | | | | | | T2208 | | |
| 杭用丸太(松)皮むき額 | 末口6cm以下 | m | 55 | | | | | | | | | | | | | T2210 | | |
| 杭用丸太(松)皮むき額 | 末口9cm以下 | m | 60 | | | | | | | | | | | | | T2212 | | |
| 杭用丸太(松)皮むき額 | 末口12cm以下 | m | 100 | | | | | | | | | | | | | T2214 | | |
| 杭用丸太(松)皮むき額 | 末口15cm以下 | m | 133 | | | | | | | | | | | | | T2216 | | |
| 杭用丸太(松)皮むき額 | 末口18cm以下 | m | 166 | | | | | | | | | | | | | 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本束 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2169 | | |
| 植栽支柱材(真竹) | 5本束 | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2170 | | |

(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 | 60,000 | | | | | | | | | | | | | | | P33509 |

(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 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0655 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0660 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0665 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0670 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0700 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0730 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0760 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0655 | |

(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】

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(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 5-3.0 | 末口径 5cm内外 長3.0m | 本 | 1,200 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0505 | |
| 横木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 6-2.3 | 末口径 6cm内外 長2.3m | 本 | 800 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0510 | |
| 横木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 9-3.0 | 末口径 9cm内外 長3.0m | 本 | 1,650 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0515 | |
| 横木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 10-0.8 | 末口径 10cm内外 長0.8m | 本 | 650 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0520 | |
| 横木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 10-2.0 | 末口径 10cm内外 長2.0m | 本 | 1,200 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0525 | |
| 横木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 10-3.0 | 末口径 10cm内外 長3.0m | 本 | 1,750 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0530 | |
| 杭木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 8-0.7 | 末口径 8cm内外 長0.7m 杭加工込 | 本 | 250 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0535 | |
| 杭木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 9-1.2 | 末口径 9cm内外 長1.2m 杭加工込 | 本 | 600 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0540 | |
| 杭木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 9-1.5 | 末口径 9cm内外 長1.5m 杭加工込 | 本 | 780 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0545 | |
| 杭木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 10-0.6 | 末口径 10cm内外 長0.6m 杭加工込 | 本 | 400 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0550 | |
| 縦木(スキ・ヒキ)(皮付き丸太) 10-2.0 | 末口径 10cm内外 長2.0m | m3 | 40,000 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0555 | |

(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 | 55,000 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0055 | |
| 素材(スギ) 皮剥ぎ丸太 | 末口28cm 長4.0m | m3 | 65,000 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0065 | |
| 素材(スギ) 皮付き丸太 | 末口24cm 長2.0m | m3 | 60,000 | | | | | | | | | | | | | | TOJ0060 | |

(8) 盤台設置、排水樋【環】

93

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 |
|---------------|-----------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------|----------|--------|
| バタ角(スギ) | 長4.0m×厚10cm×幅10cm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 足場丸太(スギ)皮剥ぎ丸太 | 目通10cm 長 7.0m | m3 | 65,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0915 | |
| 矢板(マツ・カラマツ) | 長2.0m×厚3~4.5cm×12上cm | m3 | 90,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0080 | |
| 平割材(杉) | 長1.8m幅6cm厚3cm | m3 | 90,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0910 | |
| 平割材(杉) | 長3m~4m幅9cm~10.5cm厚4.5cm、県産材 | m3 | 90,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0920 | |
| 板材(松) | 長1.8m幅0.18m厚1.5cm | m3 | 110,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0921 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | T0J0930 | |

(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 | 44,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 31,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0715 | |
| 防腐処理(AAC系)加圧注入処理 | スギ・ヒノキ JAS K4規格相当 | m3 | 44,000 | | | | | | | | | | | | | | T0J0710 | |

(10) 残置式木製(間伐材)型枠【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 |
|-------------------|-------------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------|----------|--------|
| 押角材(間伐材)スギ・ヒノキ | 10.5×10.5cm 長さ3.0m | 本 | 1,800 | | | | | | | | | | | | | | T0J2005 | |
| 内部支持材(鉛直目地型枠仕様) | SPHC-P、エポキシ樹脂カチオン電着塗装処理 | m | 9,050 | | | | | | | | | | | | | | T0P2010 | |
| 内部支持材(軽量鋼製枠複合仕様) | SPHC-P、エポキシ樹脂カチオン電着塗装処理 | m | 4,820 | | | | | | | | | | | | | | T0P2015 | |
| 間伐材型枠 支保工用鋼材(黒皮品) | 付属品一式含む | m2 | 3,770 | | | | | | | | | | | | | | T0P2005 | |

(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φ10cm以下 | m3 | 71,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2605 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m以下φ10cm超15cm以下 | m3 | 97,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2610 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m以下φ15cm超20cm以下 | m3 | 140,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2615 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m以下φ20cm超25cm以下 | m3 | 200,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2620 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m以下φ25cm超30cm以下 | m3 | 250,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2625 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m超3.0m以下φ10cm以下 | m3 | 71,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 97,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 140,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2640 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m超3.0m以下φ20cm超25cm以下 | m3 | 200,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2645 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m超3.0m以下φ25cm超30cm以下 | m3 | 250,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2650 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=3.0m超4.0m以下φ10cm超15cm以下 | m3 | 97,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2655 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=3.0m超4.0m以下φ15cm超20cm以下 | m3 | 140,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2660 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=3.0m超4.0m以下φ20cm超25cm以下 | m3 | 200,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2665 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=3.0m超4.0m以下φ25cm超30cm以下 | m3 | 250,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2670 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=3m超 4m以下φ30cm超35cm以下 | m3 | 300,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2675 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=3m超 4m以下φ35cm超40cm以下 | m3 | 350,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2680 | |
| ロータリー加工丸太(スギ) | L=1.5m以下φ10cm以下 | m3 | 71,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2605 | |

(12) 製材品【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 |
|-----------|---|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------|----------|--------|
| 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 | 120,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 120,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 150,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 180,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 180,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 180,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2714 | |
| スギ L=6m以下 | JAS構造用Ⅰ又はⅡ 3級相当 厚4.5cm以下、巾15cm以下 | m3 | 200,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 200,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 240,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 360,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 360,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 420,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 430,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 170,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 150,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 120,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2705 | |

(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 | 31,500 | | | | | | | | | | | | | | T0U2805 | |
| 人工乾燥・プレーナー加工 加算 | ヒノキ | m3 | 31,500 | | | | | | | | | | | | | | T0U2810 | |

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ー) | 径12インチ | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD02 | | P37201 |
| ブレード(コンクリートカッター) | 径14インチ | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD03 | | P37209 |
| ブレード(コンクリートカッター) | 径16インチ | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD04 | | P37202 |
| ブレード(コンクリートカッター) | 径22インチ | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD06 | | P37203 |
| ブレード(コンクリートカッター) | 径24インチ | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD08 | | |
| ブレード(コンクリートカッター) | 径30インチ | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD10 | | P37205 |
| ブレード(コンクリートカッター) | 径42インチ | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD12 | | P37206 |
| ブレード(コンクリートカッター) | 径96cm | 枚 | | | | | | | | | | | | | | TSD14 | | P37208 |
| ブレード(コンクリートカッター) | 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 0.7m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】

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 178 | | | | | | | | | | | | | TSX42 | | P34022 |
| チェーン油 | | リットル | 390 | | | | | | | | | | | | | | T0F0040 | |
| バイオチェーンオイル | | リットル | 590 | | | | | | | | | | | | | | T0F0045 | |

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 | |

Ⅲ-1-14 溶接材料【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 |
|---------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 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 |

(1)雑材料 (その1)【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 |
|----------------|----------------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 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 | 900 | | | | | | | | | | | | | TKK12 | | |
| 合成ゴムシート(遮水シート) | 厚1.0mm | 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 φ50mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P25110 |
| 止水板(ゴム製) | 幅300mm 厚12.5mm φ30mm | m | | | | | | | | | | | | | | | | P25111 |
| 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 | TON0170 | |
| 大型土のう | 耐候性 H=1.1m W=1.1m長期仮設(3年型) | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T2264 | TON0190 | |
| 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 | | |
| 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 |
| 樹脂発砲体目地板 | 厚10mm 倍率8 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG620 | | |
| 樹脂発砲体目地板 | 厚10mm 倍率15 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG628 | | |
| 樹脂発砲体目地板 | 厚10mm 倍率30 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG630 | | |
| 樹脂発砲体目地板 | 厚20mm 倍率8 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG632 | | |
| 樹脂発砲体目地板 | 厚20mm 倍率15 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG636 | | |
| 樹脂発砲体目地板 | 厚20mm 倍率30 | m2 | | | | | | | | | | | | | | TG638 | | |

(1)雑材料 (その2)【土】【農】

96

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 |
|----------|--------------------|------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--------------|--------------|--------|
| 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 | 160 | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-50 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ354 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 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 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-40 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ304 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-50 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ306 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-65 | m | | | | | | | | | | | | | JIS K6741 | TQ308 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 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 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 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】

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 |
|----------------------|--------------------------------|------|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| ロープ柵支柱(鋼製) | φ16mm×L=1,200mm 黒系塗装仕上げ 頭部丸め加工 | 本 | 1,840 | | | | | | | | | | | | | | TOP0100 | |
| 防災養生シート | 幅1.8m長5.1m厚0.4mm JIS A 8952 1種 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | | TOP0211 | |
| 遮水シート | 軟質塩化ビニルシート 厚0.5mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | | TOP0605 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | TOP0646 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | TON0115 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | TON0120 | |
| 合成樹脂製 立体網状管 | 暗渠排水管用 φ100 充填型 | m | 2,020 | | | | | | | | | | | | | | TON0150 | |
| 透水フィルター | 暗渠排水管用 厚1.98mm 幅500mm | m | 243 | | | | | | | | | | | | | | TON0130 | |
| 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-200 | m | | | | | | | | | | | | | | | TON0060 | |
| 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-300 | m | | | | | | | | | | | | | | | TON0065 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T0B8300 | |
| 樹木用ナンバーテープ | A型 幅20mm×長50m | 巻 | 1,620 | | | | | | | | | | | | | | T0P3000 | |
| 粉炭 | 粒径30mm以下 | リットル | 86 | | | | | | | | | | | | | | T0K0150 | |
| 挿穂 | 柳 長20cm内外 | 本 | 80 | | | | | | | | | | | | | | T0J0940 | |

(1)雑材料(その4)【農】

97

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 |
|----------------|-----------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| フィルター | バット型 φ300 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10001 |
| フィルター | ボックス型 300×300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10002 |
| ウィーブホール(目皿付き) | φ50 150mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10101 |
| ウィーブホール(目皿付き) | φ50 200mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10102 |
| ウィーブホール(目皿付き) | φ50 250mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10103 |
| ウィーブホール(目皿付き) | φ50 300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10104 |
| ウィーブホール(目皿付き) | φ50 350mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10105 |
| ウィーブホール(目皿付き) | φ50 400mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10106 |
| ウィーブホール(目皿付き) | φ50 450mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | P10107 |
| ウィーブホール(目皿付き) | φ50 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 | 3,200 | | | | | | | | | | | | | | | PQ3701 |
| 排水用法面落水口(合成樹脂) | 浅型 φ125 | 個 | 3,200 | | | | | | | | | | | | | | | PQ3702 |
| 排水用法面落水口(合成樹脂) | 浅型 φ150 | 個 | 3,200 | | | | | | | | | | | | | | | PQ3703 |
| 排水用法面落水口(合成樹脂) | 深型 φ100 | 個 | 4,300 | | | | | | | | | | | | | | | PQ3704 |
| 排水用法面落水口(合成樹脂) | 深型 φ125 | 個 | 4,300 | | | | | | | | | | | | | | | PQ3705 |
| 排水用法面落水口(合成樹脂) | 深型 φ150 | 個 | 4,300 | | | | | | | | | | | | | | | PQ3706 |

(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】

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本束 | 束 | | | | | | | | | | | | | | TL306 | | |
| 肥料 | (窒素・リン酸・カリ)等分配合 | kg | | | | | | | | | | | | | | T2268 | | |
| 保護材 | ファイバー類 | kg | | | | | | | | | | | | | | T2270 | | |
| 植生帯(袋体) 10cm×50cm | 10cm×50cm | 枚 | 160 | | | | | | | | | | | | | | TOK3115 | |
| 植生マット 菱形金網付き | 土砂部用 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | TOK3112 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | TOK3113 | |
| 植生ネット止釘 | 長さ15cm ブラワッシャ付 | 本 | 15 | | | | | | | | | | | | | | TOK3150 | |
| 植生基材吹付用緑化基盤材 | 緑化基盤材 | m3 | 54,500 | | | | | | | | | | | | | | TOK3500 | |
| 肥料 | 固形肥料6-4-3 | kg | 200 | | | | | | | | | | | | | | TOK3600 | |
| アンカーピン(伏工用) | D13mm長400mm SD295 | 本 | 150 | | | | | | | | | | | | | | TOK3700 | |
| 植生帯(袋体) 10cm×50cm | 10cm×50cm | 枚 | 160 | | | | | | | | | | | | | | TOK3115 | |

(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(垂鉛引き) | 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)現場吹付法砕工用材【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 |
|------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 現場吹付法砕工用型枠 | 幅150×高150mm | m | | | | | | | | | | | | | | T2284 | | |
| 現場吹付法砕工用型枠 | 幅200×高200mm | m | | | | | | | | | | | | | | T2286 | | |
| 現場吹付法砕工用型枠 | 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】

1) 標準型、覆式

(JIS G3552JIS G3525JIS G3101JIS B2809JIS G3537)

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 | | |
| 落石防止網部材 | 岩盤用アンカー 径32×1000mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | TKF26 | | |
| 落石防止網部材 | 羽根付アンカー 径25×1500mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | TKF18 | | |

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。

2) ポケット式(その1)

(JIS G3552JIS G3525JIS G5502JIS G3101JIS B2809JIS G3537JIS 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 | 3,680 | | | | | | | | | | | | | 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 | 5,670 | | | | | | | | | | | | | 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。

2)ポケット式(その2) (JIS G3552JIS G3525JIS G5502JIS G3101JIS B2809JIS G3537JIS 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 | 組立アンカー 径25×1500mm | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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個、シャックル、ロープ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個、シャックル、ロープ取付け用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) 塗装仕上げ、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 塗装 ステー無 | 8本掛 ケーブル(ビニル被覆ネット含む) | m | 10,900 | | | | | | | | | | | | | TKD26 | | |
| 落石防止柵 Co中建込 塗装 ステー無 | 8本掛 中間支柱(Uボルト付) | 本 | 34,600 | | | | | | | | | | | | | TKD28 | | |
| 落石防止柵 Co中建込 塗装 ステー無 | 8本掛 端末支柱(索端金具付) | 本 | 217,000 | | | | | | | | | | | | | TKD30 | | |

- 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。

②[9本掛H=3.0m]

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 塗装 ステー無 | 9本掛 ケーブル(ビニル被覆ネット含む) | m | 12,500 | | | | | | | | | | | | | TKD32 | | |
| 落石防止柵 Co中建込 塗装 ステー無 | 9本掛 中間支柱(Uボルト付) | 本 | 39,900 | | | | | | | | | | | | | TKD34 | | |
| 落石防止柵 Co中建込 塗装 ステー無 | 9本掛 端末支柱(索端金具付) | 本 | 249,000 | | | | | | | | | | | | | TKD36 | | |

- 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, 800mm又は□-175×5.5×3, 800mm。

- 注) 1. 塗装仕上げと亜鉛メッキ仕上げの使用区分については、有害物等による腐食の恐れのあるとされる地区は、亜鉛メッキ仕上げとし、その他は塗装仕上げとする。
 2. 支柱の上記価格には、塗料が含まれている。塗装歩掛は、積算基準より計上のこと。

2) 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]

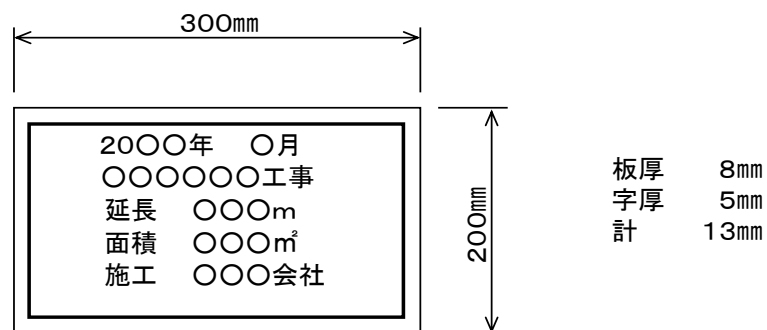
| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部コード | 環境森林部コード | 農政部コード |
|---------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------|----------|--------|
| 落石防止柵 Co中建込メッキ ステー無 | 8本掛 ケーブル(金網3種) | m | | | | | | | | | | | | | | TKG26 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | TKG28 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | TKG30 | | |

- 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)落石防護工工事名板【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 |
|-----------------|-------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------|----------|--------|
| 落石防護工工事銘板(ブロンズ) | 200mm×300mm×板厚8mm | 枚 | 40,200 | | | | | | | | | | | | | T2310 | | |



(7) 法面工事資材【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 |
|---------------------|-------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 簡易法枠工 組立枠 A型 | W=280 H=90 L=400 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | T0G2105 | |
| 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 枠シート | 900×900mm | 枚 | 177 | | | | | | | | | | | | | | T0G2150 | |
| 簡易法枠工 枠シート | 950×950mm | 枚 | 181 | | | | | | | | | | | | | | T0G2155 | |
| 簡易法枠工 枠シート | 1100×1100mm | 枚 | 198 | | | | | | | | | | | | | | T0G2160 | |
| 岩用特殊セメントアンカーA(端部用) | D22(M20)×1500mm | 本 | 9,930 | | | | | | | | | | | | | | T0J1080 | |
| 岩用特殊セメントアンカーA(端部用) | D22(M20)×1000mm | 本 | 6,990 | | | | | | | | | | | | | | T0J1081 | |
| 岩用特殊セメントアンカーA(端部用) | D25(M24)×1500mm | 本 | 12,600 | | | | | | | | | | | | | | T0J1095 | |
| 岩用特殊セメントアンカーA(端部用) | D25(M24)×1000mm | 本 | 9,290 | | | | | | | | | | | | | | T0J1096 | |
| 岩用特殊セメントアンカーB(交点部用) | D22(M20)×1500mm | 本 | 9,750 | | | | | | | | | | | | | | T0J1075 | |
| 岩用特殊セメントアンカーB(交点部用) | D22(M20)×1000mm | 本 | 6,800 | | | | | | | | | | | | | | T0J1070 | |
| 岩用特殊セメントアンカーB(交点部用) | D25(M24)×1500mm | 本 | 12,300 | | | | | | | | | | | | | | T0J1100 | |
| 岩用特殊セメントアンカーB(交点部用) | D25(M24)×1000mm | 本 | 8,920 | | | | | | | | | | | | | | T0J1101 | |
| 土中用アンカーA(端部用) | 径114.3×4.5-1350 | 本 | 33,800 | | | | | | | | | | | | | | T0J1110 | |
| 土中用アンカーB(交点部用) | 径114.3×4.5-1350 | 本 | 34,500 | | | | | | | | | | | | | | T0J1115 | |
| 土中用アンカーA(端部用) | 径114.3×4.5-1550 | 本 | 38,700 | | | | | | | | | | | | | | T0J1120 | |
| 土中用アンカーB(交点部用) | 径114.3×4.5-1550 | 本 | 39,400 | | | | | | | | | | | | | | T0J1125 | |
| 厚ネット用十手型ピンアンカー | 径13×300mm | 本 | 607 | | | | | | | | | | | | | | T0J1150 | |
| 厚ネット用十手型ピンアンカー | 径13×500mm | 本 | 809 | | | | | | | | | | | | | | T0J1155 | |
| 厚ネット用十手型ピンアンカー | 径13×700mm | 本 | 1,040 | | | | | | | | | | | | | | T0J1160 | |
| 厚ネット用十手型ピンアンカー | 径13×1000mm | 本 | 2,540 | | | | | | | | | | | | | | T0J1165 | |
| 厚ネット | Z-GS3 径3.2×42×30mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | | T0J1170 | |
| 十字アンカーグリッパ | 50×95mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | T0J1140 | |
| 十字グリッパ | 50×95mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | T0J1145 | |
| 巻付グリッパ | ワイヤーロープφ12mm用 | 本 | 2,120 | | | | | | | | | | | | | | T0K4000 | |
| クロスクリップ(小) | 32×43×80 | 個 | 920 | | | | | | | | | | | | | | T0K4010 | |
| クロスクリップ(大) | 32×51×80 | 個 | 984 | | | | | | | | | | | | | | T0K4011 | |
| アンカークリップ | 2-21.5×45×100 φ12mm用 | 組 | 1,890 | | | | | | | | | | | | | | T0K4020 | |
| ターンバックル | ワイヤーロープφ22mm用、オーフック2ヶ所 | 組 | 5,040 | | | | | | | | | | | | | | T0K4030 | |
| ターンバックル | ワイヤーロープφ25mm用、オーフック2ヶ所 | 組 | 7,570 | | | | | | | | | | | | | | T0K4031 | |
| ターンバックル取付金具 | t6岩部用 | 個 | 4,470 | | | | | | | | | | | | | | T0K4040 | |
| ターンバックル取付金具 | 土砂部用 | 個 | 4,470 | | | | | | | | | | | | | | T0K4041 | |
| アンカーピン | D16mm長400mm(異形棒鋼SD295A) | 本 | 196 | | | | | | | | | | | | | | T0K3140 | |
| 補助アンカーピン | D10mm長200mm(異形棒鋼SD295A) | 本 | 62 | | | | | | | | | | | | | | 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(固定工(ロープ伏工)) | 3×7 G/O φ12mm | m | 320 | | | | | | | | | | | | | | T0P1000 | |
| ロープ(固定工(ロープ伏工)) | 3×7 G/O φ14mm | m | 395 | | | | | | | | | | | | | | 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2.0mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | T2321 | | |
| 案内標識板カプセルレンズ型 | アルミ板厚2.0mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | T2322 | | |
| 路線標識板カプセルレンズ型 | アルミ板厚2.0mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | T2323 | | |
| 警戒標識板カプセルレンズ型 | アルミ板厚2.0mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | T2325 | | |
| 警戒標識板封入レンズ型 | アルミ板厚2.0mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | T2324 | | |

(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 G3101 JIS G3131 JIS G3141 JIS H4100)

101

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 |
|------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| クランプ型ブラケット | φ139.8~216.3 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T2361 | | |

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 | (114の2-A)(114の2-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)

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 |
|-----------------|---------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 路線標識板カプセルレンズ型 | 厚2.0倍率1.3 585×562 | 枚 | 26,800 | | | | | | | | | | | | | T2326 | | |
| 案内標識板② カプセルレンズ型 | 厚2.0文字20cm 520×1200 | 枚 | 55,800 | | | | | | | | | | | | | T2334 | | |
| 警戒標識板カプセルレンズ型 | 厚2.0倍率1.3585×585 | 枚 | 27,800 | | | | | | | | | | | | | T2327 | | |
| 警戒標識板カプセルレンズ型 | 厚2.0倍率1.6720×720 | 枚 | 41,800 | | | | | | | | | | | | | T2328 | | |
| 補助板② カプセルレンズ型 | 厚2.0倍率1.3325×455 | 枚 | 12,400 | | | | | | | | | | | | | 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)

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 |
|-------------|------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 警戒標識板封入レンズ型 | 厚2.0倍率1.3585×585 | 枚 | 18,400 | | | | | | | | | | | | | T2331 | | |
| 警戒標識板封入レンズ型 | 厚2.0倍率1.6720×720 | 枚 | 27,700 | | | | | | | | | | | | | 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

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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1.0φ600 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T2336 | | |
| 補助板① カプセルレンズ型 | 厚1.5倍率1.0150×400 | 枚 | 4,490 | | | | | | | | | | | | | T2337 | | |
| 補助板② カプセルレンズ型 | 厚1.5倍率1.0250×350 | 枚 | 7,140 | | | | | | | | | | | | | T2338 | | |

備考 1. 取付金具を含む。

5) アルミ板厚1.5mm 封入レンズ型 (JIS H4000 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 |
|---------------|------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 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1.0φ600 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T2340 | | |
| 補助板① 封入レンズ型 | 厚1.5倍率1.0150×400 | 枚 | 3,830 | | | | | | | | | | | | | T2341 | | |
| 補助板② 封入レンズ型 | 厚1.5倍率1.0250×350 | 枚 | 5,240 | | | | | | | | | | | | | 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 | 84,000 | | | | | | | | | | | | | T2350 | | |
| 修正板 | 文字入り 広角プリズムレンズ | m2 | 126,000 | | | | | | | | | | | | | T2351 | | |
| 修正板 | 文字無し 広角プリズムレンズ | m2 | 102,000 | | | | | | | | | | | | | 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 | 55,900 | | | | | | | | | | | | | T2354 | | |
| 目隠しシート | 供用前暫定措置用 | m2 | 5,950 | | | | | | | | | | | | | T2355 | | |
| 標識板 | 標識板1600×400×2.0 アルミ板 広角プリズム | 枚 | 82,800 | | | | | | | | | | | | | T2356 | | |

7) 貼付式路面表示材

102

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 9,960 | | | | | | | | | | | | | T2345 | | |
| 貼付式路面表示シート | 自転車(TYPE B) | 枚 | 9,960 | | | | | | | | | | | | | T2346 | | |
| 貼付式路面表示シート | 歩行者(TYPE C) | 枚 | 9,960 | | | | | | | | | | | | | T2347 | | |
| 貼付式路面表示テープ | W=150 白 | m | 2,890 | | | | | | | | | | | | | T2348 | | |
| プライマー(接着剤) | | リットル | 3,930 | | | | | | | | | | | | | T2349 | | |

(3) 標識柱

1) 鋼管柱(STK400 合成樹脂静電粉体又は焼付塗装)(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 | φ60.5×2.3×3500mm | 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 | 13,900 | | | | | | | | | | | | | T2365 | | |
| 標識柱(鋼管柱) 型式A | φ60.5×2.8×4000mm | 本 | 15,800 | | | | | | | | | | | | | T2366 | | |
| 標識柱(鋼管柱) 型式A | φ60.5×2.8×4500mm | 本 | 19,000 | | | | | | | | | | | | | 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 | 14,200 | | | | | | | | | | | | | T2585 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ60.5×2.3×3500mm 景観色 | 本 | 15,800 | | | | | | | | | | | | | T2586 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ60.5×2.3×4000mm 景観色 | 本 | 18,300 | | | | | | | | | | | | | T2587 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ60.5×2.8×3500mm 景観色 | 本 | 17,800 | | | | | | | | | | | | | T2588 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ60.5×2.8×4000mm 景観色 | 本 | 20,400 | | | | | | | | | | | | | T2589 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ60.5×2.8×4500mm 景観色 | 本 | 24,000 | | | | | | | | | | | | | T2590 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ76.3×2.8×3500mm 景観色 | 本 | 26,100 | | | | | | | | | | | | | T2591 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ76.3×2.8×4000mm 景観色 | 本 | 29,100 | | | | | | | | | | | | | T2592 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ76.3×3.2×3500mm 景観色 | 本 | 30,200 | | | | | | | | | | | | | T2593 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ76.3×3.2×4000mm 景観色 | 本 | 34,000 | | | | | | | | | | | | | T2594 | | |
| 標識柱(鋼管柱) | φ76.3×3.2×4500mm 景観色 | 本 | 39,000 | | | | | | | | | | | | | 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。

2) 鋼管テーパポール(SS400)(JIS G3101)溶融亜鉛メッキ仕上げ(JIS H8641)

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(鋼管テーパポール) | 埋込式先端径70mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2381 | | |
| 標識柱(鋼管テーパポール) | 埋込式先端径75mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2382 | | |
| 標識柱(鋼管テーパポール) | 埋込式先端径85mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2383 | | |
| 標識柱(鋼管テーパポール) | 埋込式先端径90mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2384 | | |
| 標識柱(鋼管テーパポール) | 埋込式先端径95mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2385 | | |
| 標識柱(鋼管テーパポール) | 埋込式先端径100mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2386 | | |
| 標識柱(鋼管テーパポール) | ベース式 先端径70mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2388 | | |
| 標識柱(鋼管テーパポール) | ベース式 先端径75mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2389 | | |
| 標識柱(鋼管テーパポール) | ベース式 先端径85mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2390 | | |
| 標識柱(鋼管テーパポール) | ベース式 先端径90mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2391 | | |
| 標識柱(鋼管テーパポール) | ベース式 先端径95mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2392 | | |
| 標識柱(鋼管テーパポール) | ベース式 先端径100mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | T2393 | | |

3)オーバーハング柱(溶融亜鉛メッキ仕上げ)

103

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)添加バンド 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 | 5,650 | | | | | | | | | | | | | T2401 | | |
| 標識添加バンド | φ230~310mm 亜鉛メッキ | 本 | 6,490 | | | | | | | | | | | | | T2402 | | |

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 | 3,980 | | | | | | | | | | | | | T2403 | | |
| 標識腕木 | L=450mm アルミ合金 | 本 | 4,500 | | | | | | | | | | | | | T2404 | | |

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 | 574 | | | | | | | | | | | | | T2405 | | |
| ステッカー | 道路照明用 縦180mm横65mm | 枚 | 817 | | | | | | | | | | | | | T2453 | | |
| ステッカー | 支柱用 縦270mm横100mm | 枚 | 1,290 | | | | | | | | | | | | | T2417 | | |

4)補助ポール単価(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 |
|------------------|------------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 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 | 2,160 | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,480 | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,090 | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,770 | | | | | | | | | | | | | T2412 | | |
| 補助ポール 警戒標識倍率1.3用 | 補助板併用 φ60.5×1.6×850mm | 本 | 3,170 | | | | | | | | | | | | | T2407 | | |
| 補助ポール 警戒標識倍率1.6用 | 補助板併用 φ60.5×1.6×950mm | 本 | 3,240 | | | | | | | | | | | | | T2409 | | |
| 補助ポール 規制標識倍率1.0用 | 補助板併用 φ60.5×1.6×700mm | 本 | 2,480 | | | | | | | | | | | | | T2411 | | |
| 補助ポール 規制標識倍率1.3用 | 補助板併用 φ60.5×1.6×830mm | 本 | 3,170 | | | | | | | | | | | | | T2413 | | |

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 | 21,100 | | | | | | | | | | | | | T2359 | | |

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 | 4,910 | | | | | | | | | | | | | T2357 | | |
| 追加添架金具 | | 組 | 5,920 | | | | | | | | | | | | | T2358 | | |

(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 | 32,400 | | | | | | | | | | | | | T2414 | | |
| 標識板(325-3) 自転車道用 | φ600厚2.0 両面カセルレンズ(高輝度) | 枚 | 21,500 | | | | | | | | | | | | | T2415 | | |
| 補助板自転車道用 | 150×1000mmアルミ厚1.2 | 枚 | 7,450 | | | | | | | | | | | | | T2416 | | |

(6) サイクルモデルルート案内表示

104

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 3,000 | | | | | | | | | | | | | T2920 | | |
| 標識柱設置工 ガードレール添加式 材工共 | φ60.5 | 基 | 51,700 | | | | | | | | | | | | | R2A30 | | |
| 標識柱設置工 ガードレール添加式 材工共 | φ60.5 景観色 | 基 | 58,900 | | | | | | | | | | | | | 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 | 52,100 | | | | | | | | | | | | | 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 | 87,400 | | | | | | | | | | | | | 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 | 56,800 | | | | | | | | | | | | | 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 | 96,300 | | | | | | | | | | | | | 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 | 33,300 | | | | | | | | | | | | | 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 | 63,900 | | | | | | | | | | | | | R2A37 | | |
| 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 | 36,400 | | | | | | | | | | | | | R2A38 | | |
| 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 | 70,900 | | | | | | | | | | | | | 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 | 70,800 | | | | | | | | | | | | | 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 | 80,100 | | | | | | | | | | | | | 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 | 49,800 | | | | | | | | | | | | | 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 | 57,200 | | | | | | | | | | | | | R2A43 | | |
| 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 | 11,500 | | | | | | | | | | | | 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 | 10,000 | | | | | | | | | | | | 日当たり施工量30個 | T2945 | | |
| 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 | 15,400 | | | | | | | | | | | | 日当たり施工量22個 | T2946 | | |
| 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 | 13,600 | | | | | | | | | | | | 日当たり施工量27個 | T2947 | | |
| 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 | 13,600 | | | | | | | | | | | | 日当たり施工量22個 | T2948 | | |
| 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 | 11,100 | | | | | | | | | | | | 日当たり施工量27個 | T2949 | | |
| 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 | 16,500 | | | | | | | | | | | | 日当たり施工量20個 | T2950 | | |
| 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 | 14,300 | | | | | | | | | | | | 日当たり施工量25個 | T2951 | | |
| 路面表示(サイクルモデルルート) 材工共 | W150 As舗装 | m | 590 | | | | | | | | | | | | 日当たり施工量1000m | T2952 | | |
| 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 | 790 | | | | | | | | | | | | 日当たり施工量950m | T2953 | | |
| 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 | 67,200 | | | | | | | | | | | | 案内表示タイプ | T2954 | | |
| 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 | 58,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 53,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 72,200 | | | | | | | | | | | | 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 | 63,700 | | | | | | | | | | | | 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 | 58,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 30,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 25,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 23,100 | | | | | | | | | | | | 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

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φ1000mm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 | | |

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

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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2.0mm 1125×900mm | 枚 | 86,100 | | | | | | | | | | | | | T2431 | | |
| 線形誘導標A型(倍率1.0) | 厚2.0mm 750×600mm | 枚 | 39,200 | | | | | | | | | | | | | T2432 | | |
| 線形誘導標A型(倍率2/3) | 厚2.0mm 500×400mm | 枚 | 18,400 | | | | | | | | | | | | | T2433 | | |
| 線形誘導標B型(倍率1.5) | 厚2.0mm 1125×1800mm | 枚 | 169,000 | | | | | | | | | | | | | T2434 | | |
| 線形誘導標B型(倍率1.0) | 厚2.0mm 750×1200mm | 枚 | 76,900 | | | | | | | | | | | | | T2435 | | |
| 線形誘導標B型(倍率2/3) | 厚2.0mm 500×800mm | 枚 | 36,600 | | | | | | | | | | | | | T2436 | | |
| 線形誘導標C型(倍率1.5) | 厚2.0mm 1125×3600mm | 枚 | 333,000 | | | | | | | | | | | | | T2437 | | |
| 線形誘導標C型(倍率1.0) | 厚2.0mm 750×2400mm | 枚 | 152,000 | | | | | | | | | | | | | T2438 | | |
| 線形誘導標C型(倍率2/3) | 厚2.0mm 500×1600mm | 枚 | 69,500 | | | | | | | | | | | | | 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

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | | | | | | | | | | | | | T2454 | | |
| 三脚誘導標 | 三ブロック式 500×1500 | 基 | 93,200 | | | | | | | | | | | | | T2455 | | |

(3)道路鈺

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 |
|---------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 道路鈺(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 | φ10×1500mm | 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. 共架式テーパーホ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) | l: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 | | |
| しゃ音壁用下段パネル | W=255 | m | | | | | | | | | | | | | | TGF93 | | |
| 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 | | |

(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 | 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(臨時) | kw | 1,261 | | | | | | | | | | | | | T2510 | | P31005 |
| 電力料金(低圧電力) | 使用料金(臨時) | kwh | 21 | | | | | | | | | | | | | TT222 | | P31001 |
| 電力料金(高圧電力A) | 基本料金(臨時) | kw | 1,600 | | | | | | | | | | | | | T2514 | | P31006 |
| 電力料金(高圧電力A) | 使用料金(臨時) | kwh | 22 | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,051 | | | | | | | | | | | | | T2511 | | P31007 |
| 電力料金(低圧電力) | 使用料金 | kwh | 16 | | | | | | | | | | | | | T2512 | | P31003 |
| 電力料金(高圧電力A) | 基本料金 | kw | 1,333 | | | | | | | | | | | | | T2515 | | P31008 |
| 電力料金(高圧電力A) | 使用料金 | kwh | 20 | | | | | | | | | | | | | 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。

保守点検委託料

| 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)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 14,600 | | | | | | | | | | | | | T2770 | | PTA116 |
| 建設廃棄物収集・運搬費 | 2tダンプ車 片道10kmまで | t | 5,600 | | | | | | | | | | | | | T2773 | | PTA201 |
| 建設廃棄物収集・運搬費 | 2tダンプ車 片道25kmまで | t | 12,000 | | | | | | | | | | | | | T2774 | | PTA202 |
| 建設廃棄物収集・運搬費 | 2tダンプ車 片道50kmまで | t | 13,600 | | | | | | | | | | | | | T2775 | | PTA203 |
| 建設廃棄物収集・運搬費 | 2tダンプ車 片道75kmまで | t | 18,400 | | | | | | | | | | | | | T2776 | | PTA204 |
| 建設廃棄物収集・運搬費 | 4tダンプ車 片道10kmまで | t | 4,000 | | | | | | | | | | | | | T2777 | | PTA205 |
| 建設廃棄物収集・運搬費 | 4tダンプ車 片道25kmまで | t | 7,200 | | | | | | | | | | | | | T2778 | | PTA206 |
| 建設廃棄物収集・運搬費 | 4tダンプ車 片道50kmまで | t | 10,400 | | | | | | | | | | | | | T2779 | | PTA207 |
| 建設廃棄物収集・運搬費 | 4tダンプ車 片道75kmまで | t | 12,000 | | | | | | | | | | | | | T2780 | | PTA208 |
| 建設廃棄物収集・運搬費 | 10tダンプ車 片道10kmまで | t | 3,200 | | | | | | | | | | | | | T2781 | | PTA209 |
| 建設廃棄物収集・運搬費 | 10tダンプ車 片道25kmまで | t | 5,200 | | | | | | | | | | | | | T2782 | | PTA210 |
| 建設廃棄物収集・運搬費 | 10tダンプ車 片道50kmまで | t | 5,600 | | | | | | | | | | | | | T2783 | | PTA211 |
| 建設廃棄物収集・運搬費 | 10tダンプ車 片道75kmまで | t | 7,200 | | | | | | | | | | | | | 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 | 3,200 | | | | | | | | | | | | | 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 | 5,280 | | | | | | | | | | | | | 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 | 6,000 | | | | | | | | | | | | | 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 | 6,800 | | | | | | | | | | | | | 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 | 4,000 | | | | | | | | | | | | | 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 | 6,400 | | | | | | | | | | | | | 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 | 8,000 | | | | | | | | | | | | | 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 | 9,600 | | | | | | | | | | | | | T2792 | | PTA220 |
| 運搬費(割増分) | 側溝清掃車(ローリープワ式)片道15～25kmまで | m3 | 8,800 | | | | | | | | | | | | | T2797 | | |
| 運搬費(割増分) | 側溝清掃車(ローリープワ式)片道25～50kmまで | m3 | 16,000 | | | | | | | | | | | | | T2798 | | |
| 運搬費(割増分) | 側溝清掃車(ローリープワ式)片道50～75kmまで | m3 | 22,400 | | | | | | | | | | | | | 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 | 18,000 | | | | | | | | | | | | | | TOL0040 | |
| 解体木材(t当たり) | 最終処分 | t | 24,700 | | | | | | | | | | | | | | TOL0045 | |
| 解体木材CCA処理材(t当たり) | 最終処分 | t | 55,000 | | | | | | | | | | | | | | TOL0050 | |
| 金属くず(種類に関わらず) | | kg | 10 | | | | | | | | | | | | | | TOL0070 | |
| 廃材処理費 | がれき類(石材、レンガ、タイル) | m3 | 20,900 | | | | | | | | | | | | | | TOL0090 | |
| 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 | | | TOL0095 | |
| 舗装版切断汚泥処分費 | 汚泥比重 1.20～1.10 | m3 | 40,000 | | | | | | | | | | | | | T8230 | | PTA117 |
| 舗装版切断汚泥運搬費 | 2tトラック車 片道10kmまで | m3 | 7,350 | | | | | | | | | | | | | T8231 | | PTA221 |
| 舗装版切断汚泥運搬費 | 2tトラック車 片道25kmまで | m3 | 14,700 | | | | | | | | | | | | | T8232 | | PTA222 |
| 舗装版切断汚泥運搬費 | 2tトラック車 片道50kmまで | m3 | 16,700 | | | | | | | | | | | | | T8233 | | PTA223 |
| 舗装版切断汚泥運搬費 | 2tトラック車 片道75kmまで | m3 | 23,500 | | | | | | | | | | | | | 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。

(1)塩ビ管 (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 |
|--------------------|-------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径20 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05021 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径25 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05022 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径30 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05023 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径40 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05024 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径50 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05025 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径75 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05027 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径100 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05028 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径125 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05029 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径150 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05030 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径200 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05031 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径250 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05032 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径300 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05033 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径40 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05034 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径50 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05035 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径75 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05037 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径100 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05038 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径125 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05039 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径150 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05040 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05041 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05042 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05043 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05044 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 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片スリーブ一般管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片スリーブ一般管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片スリーブ一般管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片スリーブ一般管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片スリーブ一般管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片スリーブ一般管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片スリーブ一般管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片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05058 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05060 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05061 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05062 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05063 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05064 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05065 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05066 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05067 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05068 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径50 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05072 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径75 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05073 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05074 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径125 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05075 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径150 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05076 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05077 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 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片受直管 径300 長5.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05079 |

(1)塩ビ管

(その2)

110

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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ビニル管(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ビニル管(VU) | RR片受直管 径250 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05104 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径300 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05105 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径350 長4.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | P05106 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(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ビニル管(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ビニル管(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)

111

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 | 6,440 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 9,970 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 12,800 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 15,800 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 28,200 | | | | | | | | | | | | | | | 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)φ50 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0501 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔・無孔)φ60 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0502 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔・無孔)φ65 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0503 |
| 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)φ100 | 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)φ150 | 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)φ200 | 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)φ250 | 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)φ300 | 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)φ350 | 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)φ400 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0511 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔・無孔)φ450 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0512 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔・無孔)φ500 | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0513 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル構造(有孔・無孔)φ600 | 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)φ700 | 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)φ800 | 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)φ900 | 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)φ1000 | 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)φ50 | 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)φ400 | 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)φ600 | 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)φ800 | 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)φ900 | 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)φ1000 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | PS0701 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 90° エルボ φ60 | 個 | 917 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | PS0707 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 45° エルボ φ50 | 個 | 429 | | | | | | | | | | | | | | | PS0708 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 45° エルボ φ60 | 個 | 644 | | | | | | | | | | | | | | | PS0709 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル 45° エルボ φ65 | 個 | 917 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | PS0714 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ50 | 個 | 750 | | | | | | | | | | | | | | | PS0715 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ60 | 個 | 1,020 | | | | | | | | | | | | | | | PS0716 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ60×50 | 個 | 1,020 | | | | | | | | | | | | | | | PS0717 |

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)

113

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | PS0718 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ75 | 個 | 1,950 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | PS0720 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ100 | 個 | 3,990 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | PS0723 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ150 | 個 | 9,060 | | | | | | | | | | | | | | | PS0724 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル チーズ φ200 | 個 | 16,300 | | | | | | | | | | | | | | | PS0725 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル キャップ φ50 | 個 | 195 | | | | | | | | | | | | | | | PS0726 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル キャップ φ60 | 個 | 234 | | | | | | | | | | | | | | | PS0727 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル キャップ φ65 | 個 | 254 | | | | | | | | | | | | | | | PS0728 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル キャップ φ75 | 個 | 302 | | | | | | | | | | | | | | | PS0729 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | ダブル キャップ φ100 | 個 | 605 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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)

114

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | PS0825 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル キャップ φ75 | 個 | 302 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | PS0834 |
| 高密度ポリエチレン管(波状管) | シングル 片落ち管 φ100×75 | 個 | 750 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 φ450 | 個 | 7,890 | | | | | | | | | | | | | | | 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 φ500 | 個 | 8,970 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | PS0868 |
| 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 | 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 φ900 | 個 | 28,800 | | | | | | | | | | | | | | | PS0870 |
| 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 | 個 | 33,100 | | | | | | | | | | | | | | | PS0871 |
| 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 φ75 | 個 | 1,740 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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

(3)バルブ類

115

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・フランジ形) | 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・フランジ形) | 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・フランジ形) | 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・フランジ形) | 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・フランジ形) | 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 | | | | | | | | | | | | | | | TOK1160 | |
| ムラサキシキブ | 樹高0.6m | 本 | 760 | | | | | | | | | | | | | | TOK1156 | |
| ヤマハギ | 5芽立 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TOK1165 | |
| ヤマツツジ | 樹高1.0m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TOK1170 | |
| レンゲツツジ | 樹高0.5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TOK1175 | |
| ヤマブキ | 樹高1.0m 3芽立 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TOK1180 | |
| ヤマアジサイ | 樹高0.5m | 本 | 637 | | | | | | | | | | | | | | TOK1185 | |
| アセビ | 樹高0.8m | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TOK1190 | |
| リョウブ | 樹高0.5m | 本 | 600 | | | | | | | | | | | | | | TOK1200 | |
| コナラ 0.5(ふるい掘り) | 樹高 0.5m | 本 | 144 | | | | | | | | | | | | | | TOK1101 | |
| コナラ 1.0(ふるい掘り) | 樹高 1.0m | 本 | 180 | | | | | | | | | | | | | | TOK1102 | |
| クヌギ 0.5(ふるい掘り) | 樹高 0.5m | 本 | 180 | | | | | | | | | | | | | | TOK1103 | |
| クヌギ 1.0(ふるい掘り) | 樹高 1.0m | 本 | 220 | | | | | | | | | | | | | | TOK1104 | |
| ヤシャブシ | 苗令1年 樹高30cm以上 根元径4mm以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TOK1005 | |
| ヤマハンノキ | 苗令1年 樹高30cm以上 根元径4mm以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TOK1010 | |
| 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 | 196 | | | | | | | | | | | | | | TOK1150 | |
| 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 | 196 | | | | | | | | | | | | | | TOK1155 | |
| ブナ 0.5 | 苗令3年 樹高 0.5m以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TOK1050 | |
| ブナ 1.0 | 苗令3年 樹高 1.0m以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TOK1055 | |
| ミズナラ 0.5 | 苗令3年 樹高 0.5m以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TOK1080 | |
| ミズナラ 1.0 | 苗令3年 樹高 1.0m以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TOK1081 | |
| コナラ 0.5 | 苗令3年 樹高 0.5m以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TOK1082 | |
| コナラ 1.0 | 苗令3年 樹高 1.0m以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | TOK1083 | |

Ⅲ-2-2 種子【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 |
|---------------|----------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------|----------|--------|
| ヤマハンノキ | 外国産 | kg | 9,800 | | | | | | | | | | | | | | TOK2091 | |
| ヤマハンノキ | 国内産 | kg | 15,000 | | | | | | | | | | | | | | TOK2090 | |
| ヤシャブシ | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | TOK2111 | |
| ヤシャブシ | 国内産 | kg | 15,500 | | | | | | | | | | | | | | TOK2110 | |
| メドハギ | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | TOK2080 | |
| メドハギ | 国産 | kg | 5,300 | | | | | | | | | | | | | | TOK2081 | |
| ヤマハギ | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | TOK2095 | |
| ヤマハギ | 国産 | kg | 8,270 | | | | | | | | | | | | | | TOK2096 | |
| イタドリ | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | TOK2066 | |
| イタドリ | 国内産 | kg | 19,600 | | | | | | | | | | | | | | TOK2065 | |
| ヨモギ | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | TOK2071 | |
| ヨモギ | 国内産 | kg | 11,200 | | | | | | | | | | | | | | TOK2070 | |
| ヨモギ | 在来種逆輸入種子 | kg | 8,250 | | | | | | | | | | | | | | TOK2072 | |
| カヤ | 国内産 | kg | 31,000 | | | | | | | | | | | | | | TOK2075 | |
| ホワイトクローバー | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | TOK2005 | |
| ケンタッキーブルーグラス | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | TOK2040 | |
| レッドトップ | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | TOK2045 | |
| バミューダグラス | 外国産 皮取 | kg | | | | | | | | | | | | | | | TOK2050 | |
| クレーピングレッドフェスク | 外国産 | kg | | | | | | | | | | | | | | | TOK2055 | |
| コマツナギ | 外国産 | kg | 8,500 | | | | | | | | | | | | | | TOK2127 | |
| コマツナギ | 国内産 | kg | 27,300 | | | | | | | | | | | | | | TOK2126 | |
| コマツナギ | 在来種逆輸入種子 | kg | 15,000 | | | | | | | | | | | | | | TOK2128 | |

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 | ブロンズ 幅300×長400×10mm | 枚 | 74,300 | | | | | | | | | | | | | | TOM1000 | |
| 堤銘板 400×550×10 | ブロンズ 幅400×長550×10mm | 枚 | 115,000 | | | | | | | | | | | | | | TOM1010 | |
| 林道銘板 B型 250×200×10 | アルミ合金鑄造文字 B型250×長200×10 | 枚 | 24,300 | | | | | | | | | | | | | | TOM1030 | |

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 |
|--------------------------|--------------------------------------|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------------|--------------|--------------|--------|
| 鹿食害防除資材 アンゲル支柱 L=2.0m | 3×40×40×2000mm(塗装品1回) | 本 | 2,190 | | | | | | | | | | | | | | T0R0025 | |
| 鹿食害防除資材 アンゲル支柱 L=2.3m | 3×40×40×2300mm(塗装品1回) | 本 | 2,290 | | | | | | | | | | | | | | T0R0030 | |
| 鹿食害防除資材 アンゲル支柱 L=2.6m | 3×40×40×2600mm(塗装品1回) | 本 | 2,340 | | | | | | | | | | | | | | T0R0035 | |
| 鹿食害防除資材 アンゲル支柱 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 | 528 | | | | | | | | | | | | | | T0R0060 | |
| 鹿食害防除資材 筒 L=1400mm | L=1400mm 専用杭・固定具一式 | 本 | 774 | | | | | | | | | | | | | | T0R0065 | |
| 鹿食害防除資材 筒 L=1800mm | L=1800mm 専用杭・固定具一式 | 本 | 1,050 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 870 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,810 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 850 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,350 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 750 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 980 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 396 | | | | | | | | | | | | 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 | 594 | | | | | | | | | | | | 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 | 792 | | | | | | | | | | | | 切断が必要 | | T0R0110 | |
| 鹿食害防除資材 防鹿ネット | 幅2.1m×長さ15m 網目9×10mm 強度1970N/m以上 | 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 ブラ杭 | 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 | | | | | | | | | | | | | | T0R0160 | |
| 鹿食害防除資材 被覆針金 | #18 1.0kg・180m/巻 | 巻 | 1,400 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 70 | | | | | | | | | | | | | | T0R0145 | |
| 忌避剤 | コニファー水和剤 | L | 3,540 | | | | | | | | | | | | | | T0R0170 | |

Ⅲ-2-5 標識等【環】

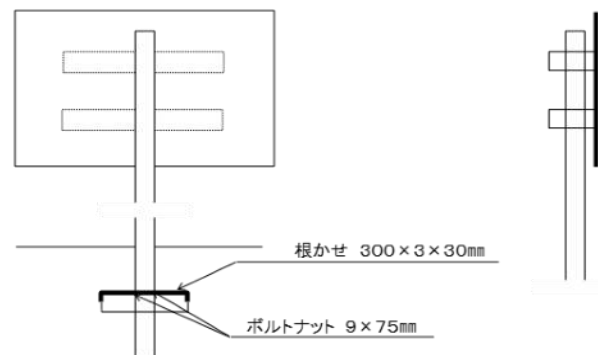
(1) 標識

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φ38.1×2550mm | 組 | 11,900 | | | | | | | | | | | | 表示板1枚、支柱1本 | | T0M2020 | |
| 林道里程標識板 | アルミ板1000×1500×2mm角鋼支柱90×90×2500mm | 式 | 126,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 41,600 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 56,600 | | | | | | | | | | | | | | T0U2551 | |

危険地区標識仕様

取付構造詳細図



| 標 号 | 危険地区標識 | |
|--------|----------------|----|
| 標 面 板 | 700×500×2.0m/m | 1枚 |
| 支 柱 | 2,500mm×φ50.8 | 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

(2) 標示板

118

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 |
|--------|--------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|--------------|--------------|--------|
| 補助誘導標識 | アルミ板 20×30cm | 枚 | 19,600 | | | | | | | | | | | | 揮毫料含む | | T0U0200 | |

(3) 標識等用具類

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 |
|-------------|--------------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 飾座金(案内板用) | 60×60×1.5mm | 枚 | 1,740 | | | | | | | | | | | | | | T0U0400 | |
| 飾座金(解説標識用) | 40×40×1.5mm | 枚 | 2,070 | | | | | | | | | | | | | | T0U0410 | |
| 隅止金具 かな折金物 | 15×90×90×4mm | 枚 | 474 | | | | | | | | | | | | | | T0U0415 | |
| 等辺山形鋼 | L=710mm, 65×65×6mm | 本 | 7,850 | | | | | | | | | | | | | | T0U0420 | |
| 丸木ネジ(十字穴付き) | ステンレスφ4.5×32mm | 本 | 55 | | | | | | | | | | | | | | T0U0425 | |
| 袋ナット | φ12mm用 | 個 | 94 | | | | | | | | | | | | | | T0U0430 | |
| 袋ナット | φ16mm用 | 個 | 205 | | | | | | | | | | | | | | T0U0435 | |
| コーチスクリュー | φ6mm L=50mm | 本 | 59 | | | | | | | | | | | | | | T0U0440 | |
| コーチスクリュー | φ6mm L=100mm | 本 | 120 | | | | | | | | | | | | | | T0U0445 | |
| コーチスクリュー | φ6mm L=125mm | 本 | 175 | | | | | | | | | | | | | | T0U0450 | |
| コーチスクリュー | φ6mm L=150mm | 本 | 217 | | | | | | | | | | | | | | T0U0455 | |
| 飾座金(案内板用) | 60×60×1.5mm | 枚 | 1,740 | | | | | | | | | | | | | | T0U0400 | |

(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 | 2,820 | | | | | | | | | | | | | | T0U1900 | |
| ポリウレタン塗料塗布(屋外木部用) | 2回塗り | m2 | 2,130 | | | | | | | | | | | | | | T0U1905 | |
| キシラデコール塗料塗布 | 3回塗り | m2 | 3,260 | | | | | | | | | | | | | | T0U2100 | |
| ポリウレタン塗料塗布(屋外木部用) | 3回塗り | m2 | 2,820 | | | | | | | | | | | | | | T0U1900 | |

(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 | 6,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2200 | |
| 焼磨加工 | 5m2を超える | m2 | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2205 | |
| 焼磨加工 | 5m2以下 | m2 | 6,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2200 | |

(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 | 3,600 | | | | | | | | | | | | | | T0U1700 | |

(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 | 農政部コード |
|---------------------|--|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|--------------|--------------|--------|
| 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 | 401,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 456,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 385,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 189,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 489,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 383,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 192,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 175,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 150,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 88,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 66,100 | | | | | | | | | | | | 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 | 31,600 | | | | | | | | | | | | 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 | 24,300 | | | | | | | | | | | | 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 | 30,600 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 8,550 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 32,400 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 54,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 5,130 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 9,700 | | | | | | | | | | | | | | T0U2480 | |

(9) 標識用表示板(カッティングシート貼り)

119

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | m ² | 24,400 | | | | | | | | | | | | 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 | 121,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U2560 | |

Ⅲ-2-6 芦野石【環】

(1) 雑割石

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 |
|---------------------|-------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 芦野石 雑割石 1級品 13ヶ/m2使 | 控え35Cm (県西) | 個 | 1,950 | | | | | | | | | | | | | | T0U1035 | |
| 芦野石 雑割石 1級品 13ヶ/m2使 | 控え35Cm (県北) | 個 | 1,800 | | | | | | | | | | | | | | T0U1045 | |

(2) 切石(無処理)

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 |
|---------------|--------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×90×15Cm 無処理(県西) | 本 | 18,700 | | | | | | | | | | | | | | T0U1205 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×90×15Cm 無処理(県北) | 本 | 18,500 | | | | | | | | | | | | | | T0U1215 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×60×15Cm 無処理(県西) | 本 | 13,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U1230 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×60×15Cm 無処理(県北) | 本 | 12,800 | | | | | | | | | | | | | | T0U1240 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×30×15Cm 無処理(県西) | 本 | 7,300 | | | | | | | | | | | | | | T0U1255 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×30×15Cm 無処理(県北) | 本 | 7,100 | | | | | | | | | | | | | | T0U1265 | |

(3) 切石(表側面コブ出し上面鋸引き仕上げ)

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 |
|---------------|-----------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×90×15Cm (県西) | 本 | 28,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U1405 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×90×15Cm (県北) | 本 | 27,900 | | | | | | | | | | | | | | T0U1415 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×60×15Cm (県西) | 本 | 20,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U1430 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×60×15Cm (県北) | 本 | 19,900 | | | | | | | | | | | | | | T0U1440 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×30×15Cm (県西) | 本 | 11,900 | | | | | | | | | | | | | | T0U1455 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×30×15Cm (県北) | 本 | 11,800 | | | | | | | | | | | | | | T0U1465 | |
| 芦野石 階段用切石 1級品 | 33×90×15Cm (県西) | 本 | 28,000 | | | | | | | | | | | | | | T0U1405 | |

(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 | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | T0U1505 | |
| 芦野石 切石1級品表面処理費 | 33×90×15Cm 金刃 | 面 | 1,200 | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | T0U1520 | |
| 芦野石 切石1級品表面処理費 | 33×60×15Cm 金刃 | 面 | 1,200 | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | T0U1535 | |
| 芦野石 切石1級品表面処理費 | 33×30×15Cm 金刃 | 面 | 1,100 | | | | | | | | | | | | | | T0U1540 | |
| 芦野石 切石1級品長さ切り費 | 幅33Cm 高さ15Cm | 断面 | 1,600 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 6,800 | | | | | | | | | | | | 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 | 7,420 | | | | | | | | | | | | 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 | 8,920 | | | | | | | | | | | | 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 | 17,300 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 8,160 | | | | | | | | | | | | 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 | 8,850 | | | | | | | | | | | | 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 | 9,980 | | | | | | | | | | | | 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 | 19,300 | | | | | | | | | | | | | | T0U2582 | |
| 滑り止めシート | L=5000 W=50 屋外用 | 巻 | 4,510 | | | | | | | | | | | | | | 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

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 | 3,200 | | | | | | | | | | | | | | | PS0103 |
| わら | L=0.7m 周長0.4m | m3 | 14,500 | | | | | | | | | | | | | | | PS0112 |
| ヨシ・アシ | 長3m(有効2.5m)周長75cm(元口0.5m) | m3 | 8,660 | | | | | | | | | | | | | | | PS0114 |
| 粗朶類(シノダケ) | L=3.0~4.0m程度 径0.2m程度 | m3 | 16,300 | | | | | | | | | | | | | | | 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 スリーブ片受 | m | | | | | | | | | | | | | | | | P29210 |
| 硬質ポリエチレン網状管(全面開孔) | 径65 長4.0m スリーブ片受 | m | | | | | | | | | | | | | | | | P29211 |
| 硬質ポリエチレン網状管(全面開孔) | 径75 長4.0m スリーブ片受 | m | | | | | | | | | | | | | | | | P29212 |
| 硬質ポリエチレン網状管(全面開孔) | 径100 長4.0m スリーブ片受 | m | | | | | | | | | | | | | | | | P29213 |
| 硬質ポリエチレン網状管(全面開孔) | 径150 長4.0m スリーブ片受 | 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65 長4.0m | m | | | | | | | | | | | | | | | | PS0602 |
| 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 |
| 硬質ポリエチレン網状管(1/3無孔) | 径250 長4.0m | m | | | | | | | | | | | | | 継手は含まない | | | PS0606 |

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。

(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 | ポンプ口径φ100 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 | ポンプ口径φ100 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 | ポンプ口径φ125 7.5kw (標準付属品付き) | 基 | 912,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0108 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプ口径φ125 11.0kw (標準付属品付き) | 基 | 986,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0109 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプ口径φ125 15.0kw (標準付属品付き) | 基 | 1,030,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0110 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプ口径φ125 18.5kw (標準付属品付き) | 基 | 1,310,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0111 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプ口径φ125 22.0kw (標準付属品付き) | 基 | 1,480,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0112 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプ口径φ150 11.0kw (標準付属品付き) | 基 | 925,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0116 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプ口径φ150 15.0kw (標準付属品付き) | 基 | 983,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0117 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプ口径φ150 18.5kw (標準付属品付き) | 基 | 1,240,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0118 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプ口径φ150 22.0kw (標準付属品付き) | 基 | 1,420,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0119 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプ口径φ200 22.0kw (標準付属品付き) | 基 | 3,070,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0126 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプ口径φ200 26.0kw (標準付属品付き) | 基 | 3,180,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0127 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | ポンプ口径φ200 30.0kw (標準付属品付き) | 基 | 3,290,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0128 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 防水ケーブル7.5kw | m | 1,050 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0129 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 防水ケーブル11.0kw | m | 1,050 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0130 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 防水ケーブル15.0kw | m | 1,440 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0131 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 防水ケーブル18.5kw | m | 2,310 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0132 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 防水ケーブル22.0kw | m | 2,310 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0133 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 防水ケーブル26.0kw | m | 2,310 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0134 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 防水ケーブル30.0kw | m | 2,310 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0135 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | スモレンスキチェック弁(逆止弁)FCφ100 | 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ク弁(逆止弁)FCφ125 | 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ク弁(逆止弁)FCφ150 | 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ク弁(逆止弁)FCφ200 | 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)φ200 | 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1個(ケーシング径=ポンプ径+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、
⑧ブルボックス 1箱(将来ポンプのメンテナンスを考慮したもの)、⑨低水位用電極(停止及び復帰用)および制御ケーブル

| 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 | 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φ125 L= 700 2F | 本 | 67,900 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0169 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ125 L= 800 2F | 本 | 69,100 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0170 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ125 L=1000 2F | 本 | 73,200 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0171 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ125 L=1250 2F | 本 | 85,400 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0172 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ125 L=1500 2F | 本 | 89,100 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0173 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ125 L=2000 2F | 本 | 97,300 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0174 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ125 L=2500 2F | 本 | 106,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0175 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ125 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φ150 L= 400 2F | 本 | 75,400 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0178 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ150 L= 500 2F | 本 | 77,900 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0179 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ150 L= 600 2F | 本 | 79,500 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0180 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ150 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φ200 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φ200 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φ200 L=1500 2F | 本 | 131,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0197 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ200 L=2000 2F | 本 | 146,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0198 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ200 L=2500 2F | 本 | 163,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0199 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出鋼管φ200 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φ100 90° 2F | 個 | 44,500 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0202 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出曲管φ125 45° 2F | 個 | 53,200 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0203 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出曲管φ125 90° 2F | 個 | 55,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0204 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出曲管φ150 45° 2F | 個 | 60,900 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0205 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出曲管φ150 90° 2F | 個 | 64,500 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0206 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出曲管φ200 45° 2F | 個 | 82,300 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0207 |
| 深井戸用水中モーターポンプ | 吐出曲管φ200 90° 2F | 個 | 86,900 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0208 |

(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 | 946,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0209 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | 固定速用11.0kw | 基 | 1,260,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0210 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | 固定速用15.0kw | 基 | 1,390,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0211 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | 固定速用18.5kw | 基 | 1,470,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0212 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | 固定速用22.0kw | 基 | 1,600,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0213 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | 固定速用26.0kw | 基 | 1,780,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0214 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | 固定速用30.0kw | 基 | 1,920,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0215 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | インバータ用15.0kw | 基 | 3,720,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0216 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | インバータ用18.5kw | 基 | 3,890,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0217 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | インバータ用22.0kw | 基 | 3,990,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0218 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | インバータ用26.0kw | 基 | 4,340,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0219 |
| 水中ポンプ制御盤 屋外防水自立 | インバータ用30.0kw | 基 | 4,670,000 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0233 |
| 水中モーターポンプ付属品 | 制水弁(塩ビ製)φ200 キャップ式 | 個 | 111,000 | | | | | | | | | | | | | | | KQ0234 |

(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 |
| ステープロック(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 | 31,000 | | | | | | | | | | | | | | | PR0611 |
| 洗砂利 | 6~9mm | m3 | 32,000 | | | | | | | | | | | | | | | PR0612 |
| スクリーン加工費 | φ200mm | m | 63,600 | | | | | | | | | | | | 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 | φ250mm | m | 81,800 | | | | | | | | | | | | 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 | φ300mm | m | 87,800 | | | | | | | | | | | | 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 | φ350mm | m | 94,500 | | | | | | | | | | | | 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 | φ400mm | m | 94,900 | | | | | | | | | | | | 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 | 13,900 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 18,300 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 24,900 | | | | | | | | | | | | | | | 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(φ400) | 日当り | 3,760 | | | | | | | | | | | | 掘さく日数 | | | PR0630 |
| 掘さく用ビット | 300A用(φ450) | 日当り | 4,270 | | | | | | | | | | | | 掘さく日数 | | | PR0631 |
| 掘さく用ビット | 350A用(φ500) | 日当り | 5,540 | | | | | | | | | | | | 掘さく日数 | | | PR0632 |
| 掘さく用ビット | 400A用(φ550) | 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) -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 | t | | | | | | | | | | | | | | TAE20 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400C 38<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 | t | | | | | | | | | | | | | | TAE44 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C 38<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 | 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 | t | | | | | | | | | | | | | | TAE76 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C 38<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 | t | | | | | | | | | | | | | | TAF06 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 38<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 | | |
| 溝形鋼(JIS G3101,JIS G3192) | 橋梁用 150mm以下SS400 | t | | | | | | | | | | | | | | T4032 | | |
| 溝形鋼(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

125

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 | 514,000 | | | | | | | | | | | | | T3941 | | |
| 高力ボルト(六角ボルト) | (耐候性)F10T M22 | t | 514,000 | | | | | | | | | | | | | T3942 | | |
| 高力ボルト(六角ボルト) | (耐候性)F10T M24 | t | 540,000 | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 高力ボルト(トルシアボルト) | (耐候性)S10T M20 | t | 474,000 | | | | | | | | | | | | | T3944 | | |
| 高力ボルト(トルシアボルト) | (耐候性)S10T M22 | t | 474,000 | | | | | | | | | | | | | T3945 | | |
| 高力ボルト(トルシアボルト) | (耐候性)S10T M24 | t | 498,000 | | | | | | | | | | | | | T3946 | | |

(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 H1 | t | | | | | | | | | | | | | | TSY04 | | K16141 |

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 | 29,500 | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 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 | | |

125

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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無収縮モルタル材 | セメント系 プレミックスタイプ | kg | | | | | | | | | | | | | | T2662 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 原板プラストのみ | m2 | 82 | | | | | | | | | | | | 注1 | T2709 | | |
| 塗装前処理 | 原板プ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 | 原板プ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)原板プ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)

現場塗装用

| 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 中塗り用 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 |

| 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。 |
| 赤系 | H 02-70T H 05-20B H 05-30B H 05-30D H 05-30T H 05-40V H 05-40X H 05-50V H 07-20H H 07-30F H 07-30L H 07-40P 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 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 |
| 青・緑系 | 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 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 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 |
| 黄・オレンジ系 | 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 H 17-50P H 17-70P H 17-70X H 19-20B H 19-30A H 19-30B H 19-30D H 19-60T H 19-70V H 19-75X H 22-30B H 22-30D 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 |
| 中彩A | 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 19-75L H 19-80L H 19-85L 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 |
| 中彩B | 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 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 35-40B 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 55-50D H 55-50H H 65-40B H 65-40D H 65-40H 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 |
| <p>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。</p> <p>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 H95-40V 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</p> | |

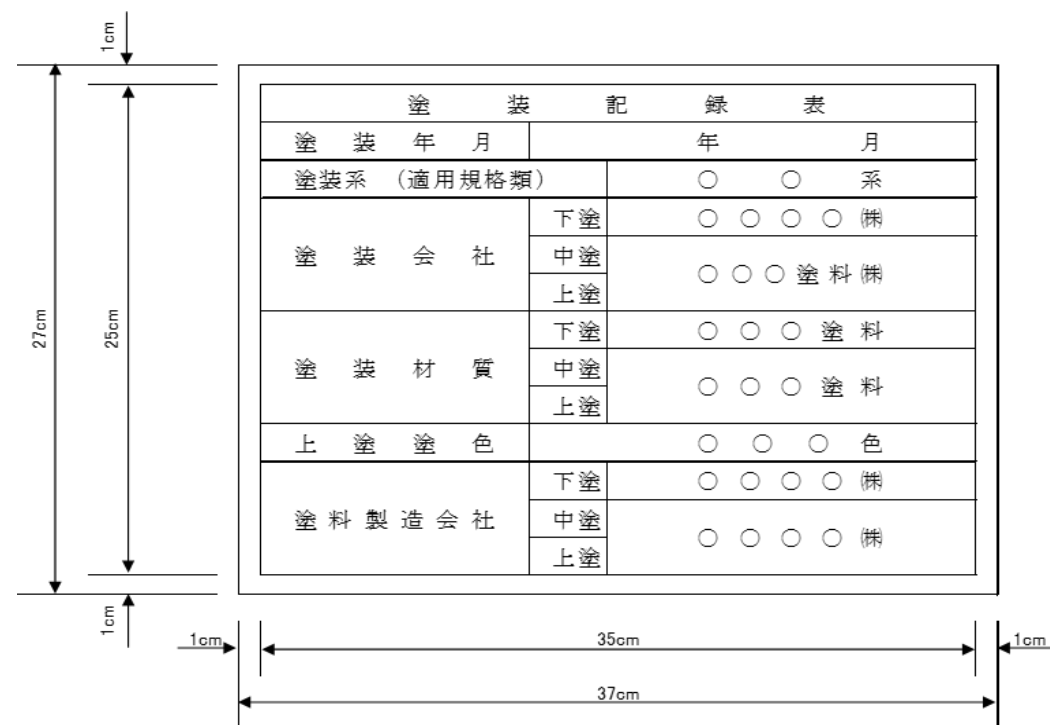
- 備考 1. 最新の物価資料等により確認のこと。
2. 中塗り用は、上塗り色合いに比べ、明度差1～2程度とする。

3) 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 |
|-------|----------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 塗装記録板 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 正割材(杉) | 4m×6cm×6cm 1等 | m3 | | | | | | | | | | | | | | KB220 | | |
| 型枠はくり割 | | リットル | | | | | | | | | | | | | | TEA04 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 520 | | | | | | | | | | | | | 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 | 327 | | | | | | | | | | | | | 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 | 29,500 | | | | | | | | | | | | | RA270 | | R03010 |

(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 | 162 | | | | | | | | | | | | | T2660 | | |

Ⅲ-4-9 H形鋼橋梁鋼桁【土】

(1)H形鋼鋼桁

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 |
|-----------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| H形鋼鋼桁(非合成桁) | 3主桁以上・荷重分配横桁付 | t | | | | | | | | | | | | | | T2731 | | |
| H形鋼鋼桁(非合成桁)耐候性鋼 | 3主桁以上・荷重分配横桁付 | t | | | | | | | | | | | | | | T2733 | | |
| H形鋼鋼桁(非合成桁) | 2主桁・荷重分配横桁無し | t | | | | | | | | | | | | | | T2732 | | |
| H形鋼鋼桁(非合成桁)耐候性鋼 | 2主桁・荷重分配横桁無し | t | | | | | | | | | | | | | | T2734 | | |
| H形鋼鋼桁(合成桁) | 3主桁以上・荷重分配横桁付 | t | | | | | | | | | | | | | | T2735 | | |
| H形鋼鋼桁(合成桁) 耐候性鋼 | 3主桁以上・荷重分配横桁付 | t | | | | | | | | | | | | | | T2737 | | |
| H形鋼鋼桁(合成桁) | 2主桁・荷重分配横桁無し | t | | | | | | | | | | | | | | T2736 | | |
| H形鋼鋼桁(合成桁) 耐候性鋼 | 2主桁・荷重分配横桁無し | t | | | | | | | | | | | | | | T2738 | | |

備考1 価格の適用、エキストラ及び付属品の価格については、物価資料による。

(2)エキストラ

1)主桁継手加算金額(合成、非合成とも下表の通りとする。)

| 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 |
|-----------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ | SM490YA | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | TJ093 | | |
| H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ | SMA490AW | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | TJ094 | | |

2)斜橋の加算金(本体重量を対象とする。)

| 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 |
|-------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| H形鋼橋梁 エキストラ | 斜橋 90>θ≥80 | t | | | | | | | | | | | | | | TJ026 | | |
| H形鋼橋梁 エキストラ | 斜橋 θ<80 | t | | | | | | | | | | | | | | TJ028 | | |

3)仮組検査加算金額

| 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 |
|-------------|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| H形鋼橋梁 エキストラ | 仮組検査 | t | | | | | | | | | | | | | | TJ022 | | |

(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

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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(シングルストラット) 緊張側用(後付用) | 1-T17.8 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2830 | | P23085 |
| 定着装置(シングルストラット) 緊張側用(後付用) | 1-T19.3 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2832 | | P23086 |
| 定着装置(シングルストラット) 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(シングルストラット) 可動用 | 1-T17.8 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2842 | | |
| 接続具(シングルストラット) 可動用 | 1-T19.3 | 組 | | | | | | | | | | | | | | T2844 | | |
| 接続具(シングルストラット) 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) (緊張側用) | 12-φ5mm, 12-φ7mm, 12-φ8mm 12T13M, 12T15M | メスコーン, オスコーン, スリーブ メスコーン, オスコーン, 支圧板, コーンジョイント又はカイトコネクション |
| 定着装置(フレシネーコーン) (固定側用[テットアンカー用]) | D12-φ5mmB, D12-φ7mmB, D12-φ8mmB D12T13M, D12T15M | 支圧ブロック, マンション, パネクリップ 定着板, ウエッジ, クサビ固定板, 支圧板, エントキャップ, トランペットシースホルト |
| 定着装置(シングルストラット) (緊張側用[後付用]) | 1-T17.8, 1-T19.3, 1-T21.8 | アンカープレート, クリップ |
| 定着装置(PC鋼棒) (緊張側用[後付用]) | φ17mm, φ23mm, φ26mm, φ32mm | アンカープレート, ナット, ワッシャー |
| 接続具(フレシネーコーン) (可動用) | C12T13M, C12T15M | カップラー, スペーサーリング, カップラーシース |
| 接続具(シングルストラット) (可動用) | 1-T17.8, 1-T19.3, 1-T21.8 | ウエッジ, カップラーシース, カップラーシース継手 |
| 接続具(PC鋼棒) (可動用) | φ17mm, φ23mm, φ26mm, φ32mm | カップラー, カップラーシース, カップラーシース継手 |

(2)PC鋼棒【土】【農】

130

(ア)17mm

(JIS G3109)

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 \leq L<3m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC72 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径17mm 3m \leq L<4m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC80 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径17mm 4m \leq L<5m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC88 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径17mm 5m \leq L<8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC96 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径17mm L \geq 8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJD06 | | |

(イ)23mm~32mm

(JIS G3109)

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 \leq L<3m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC74 | | P23011 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径26mm 1m \leq L<3m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC76 | | P23016 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径32mm 1m \leq L<3m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC78 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径23mm 3m \leq L<4m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC82 | | P23012 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径26mm 3m \leq L<4m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC84 | | P23017 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径32mm 3m \leq L<4m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC86 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径23mm 4m \leq L<5m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC90 | | P23013 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径26mm 4m \leq L<5m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC92 | | P23018 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径32mm 4m \leq L<5m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC94 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径23mm 5m \leq L \leq 8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJC98 | | P23014 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径26mm 5m \leq L<8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJD02 | | P23019 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径32mm 5m \leq L<8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJD04 | | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径23mm L \geq 8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJD08 | | P23015 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径26mm L \geq 8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJD10 | | P23020 |
| PC鋼棒(B種1号) | 径32mm L \geq 8m | kg | | | | | | | | | | | | | | TJD12 | | |

(3)グラウト材料【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 |
|-------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 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 | | |
| 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 \times 90cm \times 1.2cm | 枚 | | | | | | | | | | | | | | T2902 | | |
| ワイヤーロープ 4号品(6 \times 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 | 9,830 | | | | | | | | | | | | 注1、注2、注3 | KG020 | | |
| 仮締ボルト損料(100本当り) | 径19用 | 供用日 | 24 | | | | | | | | | | | | | KG060 | | |
| 仮締ボルト損料(100本当り) | 径22用 | 供用日 | 48 | | | | | | | | | | | | | 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 | 百米 | 2,040 | | | | | | | | | | | | 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

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 | 412 | | | | | | | | | | | | | KB170 | | |

(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 | 4,960 | | | | | | | | | | | | | KG652 | | |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 450kN型(1S19. 3) | 供用日 | 4,960 | | | | | | | | | | | | | KG653 | | |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 570kN型(1S21. 8) | 供用日 | 4,960 | | | | | | | | | | | | | KG654 | | |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 950kN型(1S28. 6) | 供用日 | 5,800 | | | | | | | | | | | | | KG655 | | |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 1300kN型(8S12. 4A) | 供用日 | 7,470 | | | | | | | | | | | | | KG674 | | |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 1300kN型(7S12. 7B) | 供用日 | 7,470 | | | | | | | | | | | | | KG675 | | |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 2200kN型(12S12. 7B) | 供用日 | 8,200 | | | | | | | | | | | | | KG680 | | |
| PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 3100kN型(12S15. 2B) | 供用日 | 11,400 | | | | | | | | | | | | | KG686 | | |

(1)プレテンション桁

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 |
|----------------|-----------------------|-----|-----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------|--------------|--------------|--------|
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-05 桁長 5.3m | 本 | 201,000 | | | | | | | | | | | | 重量 2.9t | T3500 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-06 桁長 6.3m | 本 | 242,000 | | | | | | | | | | | | 重量 3.5t | T3501 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-07 桁長 7.3m | 本 | 298,000 | | | | | | | | | | | | 重量 4.6t | T3502 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-08 桁長 8.4m | 本 | 347,000 | | | | | | | | | | | | 重量 5.3t | T3503 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-09 桁長 9.4m | 本 | 404,000 | | | | | | | | | | | | 重量 6.7t | T3504 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-10 桁長10.5m | 本 | 478,000 | | | | | | | | | | | | 重量 7.5t | T3505 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-11 桁長11.5m | 本 | 564,000 | | | | | | | | | | | | 重量 9.1t | T3506 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-12 桁長12.5m | 本 | 651,000 | | | | | | | | | | | | 重量 7.9t | T3507 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-13 桁長13.5m | 本 | 733,000 | | | | | | | | | | | | 重量 8.5t | T3508 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-14 桁長14.5m | 本 | 812,000 | | | | | | | | | | | | 重量 9.7t | T3509 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-15 桁長15.6m | 本 | 897,000 | | | | | | | | | | | | 重量11.0t | T3510 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-16 桁長16.6m | 本 | 999,000 | | | | | | | | | | | | 重量11.7t | T3511 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-17 桁長17.6m | 本 | 1,080,000 | | | | | | | | | | | | 重量13.0t | T3512 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-18 桁長18.6m | 本 | 1,170,000 | | | | | | | | | | | | 重量14.3t | T3513 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-19 桁長19.6m | 本 | 1,320,000 | | | | | | | | | | | | 重量16.2t | T3514 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-20 桁長20.7m | 本 | 1,440,000 | | | | | | | | | | | | 重量17.8t | T3515 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-21 桁長21.7m | 本 | 1,560,000 | | | | | | | | | | | | 重量19.4t | T3516 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-22 桁長22.7m | 本 | 1,700,000 | | | | | | | | | | | | 重量21.9t | T3517 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-23 桁長23.7m | 本 | 1,850,000 | | | | | | | | | | | | 重量23.9t | T3518 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B BS-24 桁長24.7m | 本 | 2,010,000 | | | | | | | | | | | | 重量25.7t | T3519 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-05 桁長 5.3m | 本 | 198,000 | | | | | | | | | | | | 重量 2.9t | T3520 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-06 桁長 6.3m | 本 | 236,000 | | | | | | | | | | | | 重量 3.5t | T3521 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-07 桁長 7.3m | 本 | 288,000 | | | | | | | | | | | | 重量 4.6t | T3522 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-08 桁長 8.4m | 本 | 340,000 | | | | | | | | | | | | 重量 5.3t | T3523 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-09 桁長 9.4m | 本 | 390,000 | | | | | | | | | | | | 重量 6.7t | T3524 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-10 桁長10.5m | 本 | 459,000 | | | | | | | | | | | | 重量 7.5t | T3525 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-11 桁長11.5m | 本 | 520,000 | | | | | | | | | | | | 重量 8.2t | T3526 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-12 桁長12.5m | 本 | 614,000 | | | | | | | | | | | | 重量 7.4t | T3527 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-13 桁長13.5m | 本 | 687,000 | | | | | | | | | | | | 重量 8.5t | T3528 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-14 桁長14.5m | 本 | 771,000 | | | | | | | | | | | | 重量 9.1t | T3529 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-15 桁長15.6m | 本 | 854,000 | | | | | | | | | | | | 重量10.4t | T3530 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-16 桁長16.6m | 本 | 938,000 | | | | | | | | | | | | 重量11.7t | T3531 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-17 桁長17.6m | 本 | 1,050,000 | | | | | | | | | | | | 重量13.0t | T3532 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-18 桁長18.6m | 本 | 1,160,000 | | | | | | | | | | | | 重量14.3t | T3533 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-19 桁長19.6m | 本 | 1,260,000 | | | | | | | | | | | | 重量16.2t | T3534 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-20 桁長20.7m | 本 | 1,380,000 | | | | | | | | | | | | 重量17.0t | T3535 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-21 桁長21.7m | 本 | 1,480,000 | | | | | | | | | | | | 重量18.6t | T3536 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-22 桁長22.7m | 本 | 1,650,000 | | | | | | | | | | | | 重量21.0t | T3537 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-23 桁長23.7m | 本 | 1,760,000 | | | | | | | | | | | | 重量23.0t | T3538 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A AS-24 桁長24.7m | 本 | 1,900,000 | | | | | | | | | | | | 重量24.8t | T3539 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B荷重 BG-18 桁長18.6m | 本 | 1,380,000 | | | | | | | | | | | | 重量17.9t | T3540 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B荷重 BG-19 桁長19.6m | 本 | 1,460,000 | | | | | | | | | | | | 重量18.9t | T3541 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B荷重 BG-20 桁長20.7m | 本 | 1,580,000 | | | | | | | | | | | | 重量21.5t | T3542 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B荷重 BG-21 桁長21.7m | 本 | 1,700,000 | | | | | | | | | | | | 重量22.5t | T3543 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B荷重 BG-22 桁長22.7m | 本 | 1,870,000 | | | | | | | | | | | | 重量25.3t | T3544 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B荷重 BG-23 桁長23.7m | 本 | 1,970,000 | | | | | | | | | | | | 重量26.4t | T3545 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋B荷重 BG-24 桁長24.7m | 本 | 2,140,000 | | | | | | | | | | | | 重量29.4t | T3546 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A荷重 AG-18 桁長18.6m | 本 | 1,350,000 | | | | | | | | | | | | 重量16.5t | T3547 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A荷重 AG-19 桁長19.6m | 本 | 1,450,000 | | | | | | | | | | | | 重量18.9t | T3548 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A荷重 AG-20 桁長20.7m | 本 | 1,550,000 | | | | | | | | | | | | 重量20.0t | T3549 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A荷重 AG-21 桁長21.7m | 本 | 1,700,000 | | | | | | | | | | | | 重量22.5t | T3550 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A荷重 AG-22 桁長22.7m | 本 | 1,790,000 | | | | | | | | | | | | 重量23.6t | T3551 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A荷重 AG-23 桁長23.7m | 本 | 1,980,000 | | | | | | | | | | | | 重量26.4t | T3552 | | |
| プレテンション桁(工場渡し) | スラブ橋A荷重 AG-24 桁長24.7m | 本 | 2,030,000 | | | | | | | | | | | | 重量27.5t | T3553 | | |
| レアー加算額 | スラブ橋(A・B活荷重) | 本 | 13,500 | | | | | | | | | | | | | T3488 | | |

Ⅲ-4-13 橋名板橋歴板【土】

(1) 橋名板

現場渡し

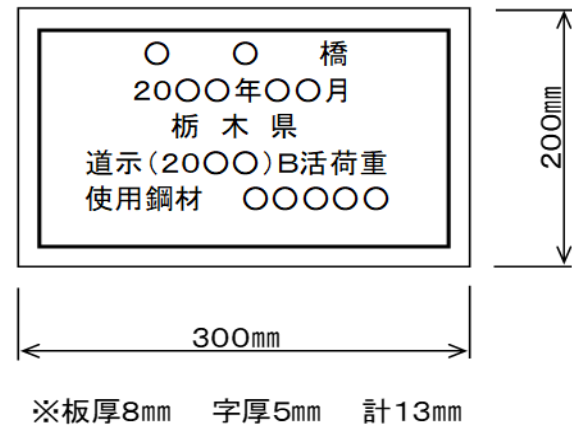
| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-------------|---------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 橋名板 (ブロンズ製) | 150×390×15mm(3文字程度) | 枚 | 45,000 | | | | | | | | | | | | | T3180 | | |
| 橋名板 (ブロンズ製) | 150×510×15mm(4文字程度) | 枚 | 55,900 | | | | | | | | | | | | | T3182 | | |
| 橋名板 (ブロンズ製) | 150×630×15mm(5文字程度) | 枚 | 65,800 | | | | | | | | | | | | | T3184 | | |

(2) 橋歴板

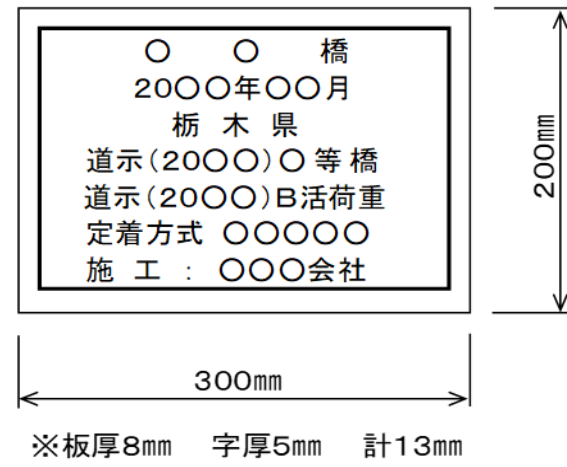
現場渡し

| 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 |
|-------------|-------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 橋歴板 (ブロンズ製) | 200×300×8mm 字厚5mm | 枚 | 48,800 | | | | | | | | | | | | | T3186 | | |

・鋼橋



・P C 橋



Ⅲ-4-14 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 | | |
| 橋梁用高欄兼用防護柵(アルミ製) | 丸ビーム+格子付き C種 景観色 H=850mm ビーム2本 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 | | |
| 減摩剤 | ハイゲル 推進工専用 | kg | | | | | | | | | | | | | | TKB54 | | |
| 注入材料(CMC) | | kg | | | | | | | | | | | | | | T5204 | | |

Ⅲ-5-2 入孔関係

(1)組立式マンホール【土】【農】

(0号) JSWAS A-11適合品

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 |
|---------------------|--------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 組立式 0号マンホール(斜壁) | 上φ600×下φ750×H300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5370 | | PQC101 |
| 組立式 0号マンホール(斜壁) | 上φ600×下φ750×H450mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5372 | | PQC102 |
| 組立式 0号マンホール(斜壁) | 上φ600×下φ750×H600mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5374 | | PQC103 |
| 組立式 0号マンホール(直壁) | φ750×H 300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5376 | | PQC104 |
| 組立式 0号マンホール(直壁) | φ750×H 600mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5378 | | PQC105 |
| 組立式 0号マンホール(直壁) | φ750×H 900mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5380 | | PQC106 |
| 組立式 0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 0号マンホール(く体ブロック) | φ750×H 600mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5388 | | PQC110 |
| 組立式 0号マンホール(く体ブロック) | φ750×H 900mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5390 | | PQC111 |
| 組立式 0号マンホール(く体ブロック) | φ750×H1200mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5392 | | PQC112 |
| 組立式 0号マンホール(く体ブロック) | φ750×H1500mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5394 | | PQC113 |
| 組立式 0号マンホール(く体ブロック) | φ750×H1800mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5396 | | PQC114 |
| 組立式 0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φ600×下φ900×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【土】【農】

(2号) JSWAS A-11適合品

135

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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φ600×下φ1200×H300mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5523 | | PQC139 |
| 組立式 2号マンホール(斜壁) | 上φ600×下φ1200×H450mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5524 | | PQC140 |
| 組立式 2号マンホール(斜壁) | 上φ600×下φ1200×H600mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5525 | | PQC141 |
| 組立式 2号マンホール(斜壁) | 上φ900×下φ1200×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φ900×下φ1500×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】

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【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 φ600mm 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 φ600mm 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 φ600mm H110mm | 組 | 99,400 | | | | | | | | | | | | | 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 φ600mm H110mm | 組 | 92,800 | | | | | | | | | | | | | 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 φ600mm 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 φ600mm 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 ポリプロピレン被覆加工とする。

(5)マンホール削孔費【土】

136

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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(0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 | 14,600 | | | | | | | | | | | | | T5357 | | |
| マンホール削孔費(2号) | ヒューム管用 φ400 | 箇所 | 17,300 | | | | | | | | | | | | | T5358 | | |
| マンホール削孔費(2号) | ヒューム管用 φ500 | 箇所 | 21,000 | | | | | | | | | | | | | 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 | 17,700 | | | | | | | | | | | | | T5361 | | |
| マンホール削孔費(3号) | ヒューム管用 φ400 | 箇所 | 20,900 | | | | | | | | | | | | | T5362 | | |
| マンホール削孔費(3号) | ヒューム管用 φ500 | 箇所 | 24,800 | | | | | | | | | | | | | 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) | φ250×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 | φ150×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 ｺﾞﾑ輪受口) | φ150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5633 | | |
| ヒューム管用90°支管(ｸﾗ型 ｺﾞﾑ輪受口) | φ200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5634 | | |
| ヒューム管用A型90°支管(ｺﾞﾑ輪受口) | φ150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5635 | | |
| ヒューム管用A型90°支管(ｺﾞﾑ輪受口) | φ200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5636 | | |
| ヒューム管用B型90°支管(ｺﾞﾑ輪受口) | φ150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5639 | | |
| ヒューム管用B型90°支管(ｺﾞﾑ輪受口) | φ200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5640 | | |

(4)曲管

137

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) | φ150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5641 | | |
| 15° 曲管30° 曲管(ゴム輪受口) | φ200 | 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) | φ150 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5645 | | |
| 45° 曲管60° 曲管(ゴム輪受口) | φ200 | 個 | | | | | | | | | | | | | | T5646 | | |
| 45° 曲管60° 曲管(接着受口) | φ150 | 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) | φ250 | 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 | 1,630 | | | | | | | | | | | | | T5657 | | |
| 接合剤 | ヒューム本管と支管の取付 | kg | 1,290 | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 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 | | |
| 不等辺山形鋼(堰・水門・樋管) | SS400 150mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6031 | | |
| 溝形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 100mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6040 | | |
| 溝形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 150mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6041 | | |
| 溝形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 200mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6042 | | |
| 溝形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 250mm以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6043 | | |
| 溝形鋼(堰・水門・樋管用) | SS400 300mm以上 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3101 | T6044 | | |
| I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 | | |
| 軽量形鋼(堰・水門・樋管用) | SSC400相当品 軽量形 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3350 | T6081 | | |
| 角形鋼管(堰・水門・樋管用) | STKR400 正方形 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3466 | T6085 | | |
| 角形鋼管(堰・水門・樋管用) | STKR400 長方形 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3466 | T6086 | | |

137

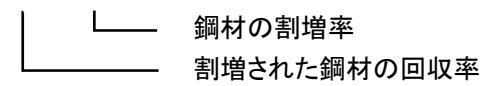
1) ベース価格+規格料(その2)

| 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 φ9~10mm | t | | | | | | | | | | | | | JIS G4305 | T6112 | | |
| ステンレス丸棒(堰水門樋管用) | SUS304 φ13mm | t | | | | | | | | | | | | | JIS G4305 | T6113 | | |
| ステンレス丸棒(堰水門樋管用) | SUS304 φ16~22mm | t | | | | | | | | | | | | | JIS G4305 | T6114 | | |
| ステンレス丸棒(堰水門樋管用) | SUS304 φ25~100mm | 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)-スクラップ}

(注):スクラップ=0.7×a×(スクラップ単価)



(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 | 鉄くず 鉄ダライ粉A | t | | | | | | | | | | | | | | T3308 | | K16143 |

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 | | |
| 炭素鋼管(付属設備用) | STPG370 125A以下 | t | | | | | | | | | | | | | JIS G3454 | T6173 | | |
| 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 | | |

(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 | 鉄くず 鉄ダライ粉A | t | | | | | | | | | | | | | | T3308 | | K16143 |

Ⅲ-6-3 工場製作工直接労務費【土】【農】

139

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 | 29,900 | | | | | | | | | | | | 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

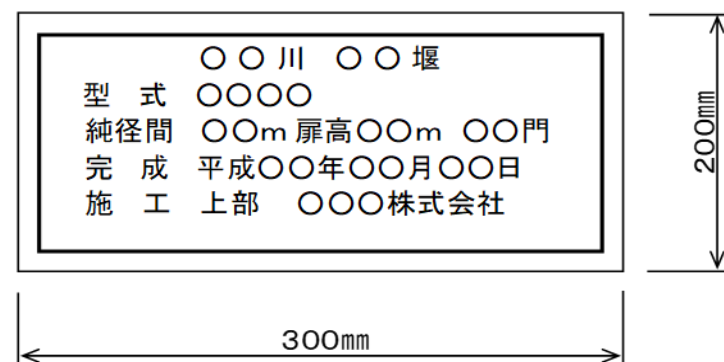
| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|--------------|--------------|--------|
| 機械設備据付工 | 割増対象賃金比 65.7% | 日 | 28,300 | | | | | | | | | | | | 1工数当たり | T3322 | | R03002 |

Ⅲ-6-5 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 |
|------------------|--------------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 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 堰名板【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 | 40,200 | | | | | | | | | | | | | T3365 | | |



厚さ 13mm
板厚 8mm
字厚 5mm
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】

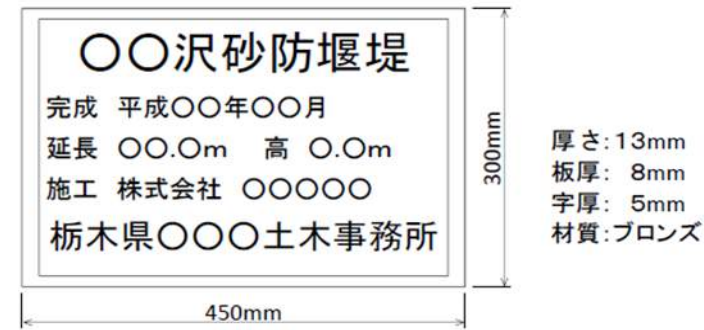
(1) ケーブルクレーン用ワイヤー

| 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 φ12mm | 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

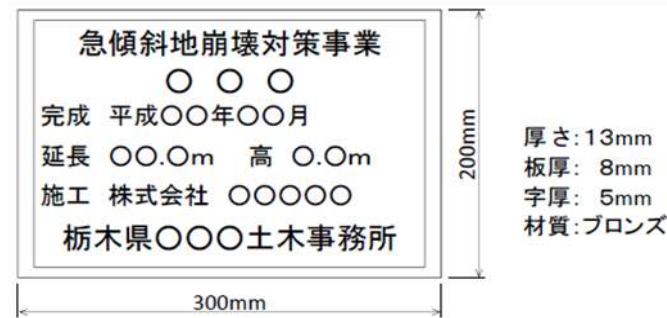
| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|------------|------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 堤名板(ブロンズ製) | 300mm×450mm×13mm | 枚 | 79,900 | | | | | | | | | | | | | 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 | 40,200 | | | | | | | | | | | | | T3392 | | |



(2) 急傾斜地崩壊危険区域標識

現場渡し

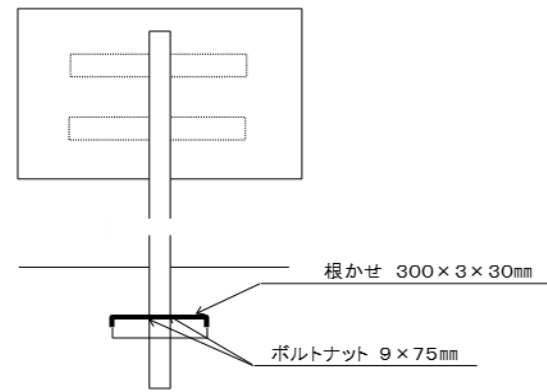
| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|--------------|-------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 急傾斜地崩壊危険区域標識 | 第1種標識 | 基 | 174,000 | | | | | | | | | | | | | T3393 | | |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------|---------|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------|
| 砂防指定地標識 | 砂防指定地1号 | 基 | 92,900 | | | | | | | | | | | | | T3395 | | |
| 砂防指定地標識 | 砂防指定地2号 | 基 | 33,900 | | | | | | | | | | | | | T3396 | | |
| 砂防指定地標識 | 砂防指定地3号 | 基 | 73,500 | | | | | | | | | | | | アルミ焼付,白地 | T3397 | | |
| 砂防指定地標識 | 砂防指定地4号 | 基 | 18,600 | | | | | | | | | | | | | T3398 | | |
| 砂防指定地標識 | 砂防指定地5号 | 基 | 49,500 | | | | | | | | | | | | | T3399 | | |
| 土石流危険渓流標識 | | 基 | 37,900 | | | | | | | | | | | | | T3394 | | |

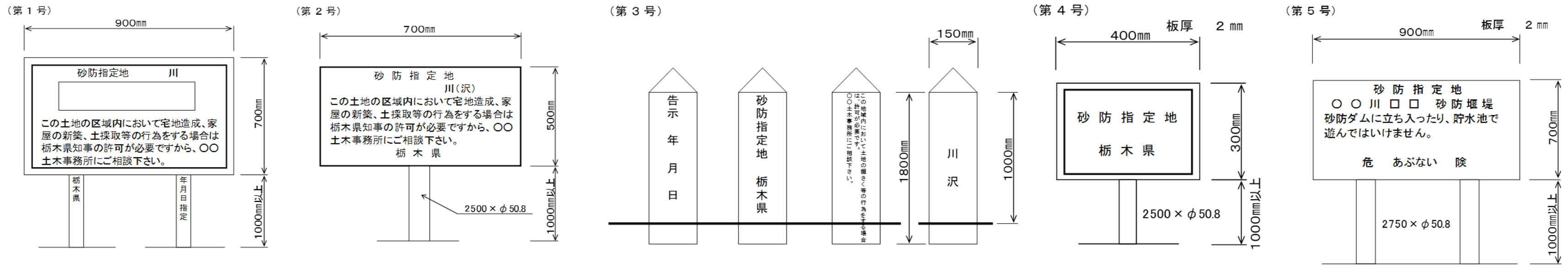
| 標 号 | 1 号 | 2 号 | 4 号 | 5 号 | 土石流標識 | 備考 | | | | | |
|--------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|----|----------------|----|----------------|----|---|
| 標 面 板 | 900×700×2.0m/m | 1枚 | 700×500×2.0m/m | 1枚 | 400×300×2.0m/m | 1枚 | 900×700×2.0m/m | 1枚 | 700×500×2.0m/m | 1枚 | アルミ板又は鋼板 アルミ焼付塗装 白地、濃紺文字 (1号~5号) |
| 支 柱 | 2,750mm×φ50.8 | 2本 | 2,500mm×φ50.8 | 1本 | 2,500mm×φ50.8 | 1本 | 2,750mm×φ50.8 | 2本 | 2,500mm×φ50.8 | 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 |
| ボルトナット | 9×75mm | 4組 | 9×75mm | 2組 | 9×75mm | 2組 | 9×75mm | 4組 | 9×75mm | 2組 | |

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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ジェット仕上 | 枚 | 69,300 | | | | | | | | | | | | | T3410 | | |
| 支柱 | φ50.8×1.6×2500(直柱、白色) 静電粉体塗装仕上げ | 本 | 7,200 | | | | | | | | | | | | | T3420 | | |

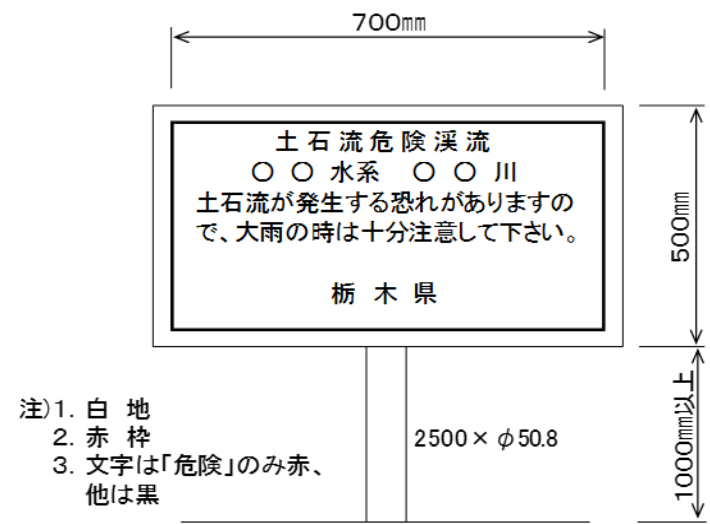
取付構造詳細図



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

143

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 | 農政部コード |
|------------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 測量主任技師(外業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 54,600 | | | | | | | | | | | | | RA725 | | R04022 |
| 測量主任技師(内業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 54,600 | | | | | | | | | | | | | RA727 | | |
| 測量技師(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 47,100 | | | | | | | | | | | | | RA730 | | R04023 |
| 測量技師(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 47,100 | | | | | | | | | | | | | RA732 | | |
| 測量技師補(外業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 36,900 | | | | | | | | | | | | | RA735 | | R04024 |
| 測量技師補(内業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 36,900 | | | | | | | | | | | | | RA737 | | |
| 測量助手(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 34,600 | | | | | | | | | | | | | RA740 | | R04025 |
| 測量助手(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 34,600 | | | | | | | | | | | | | RA742 | | |
| 測量補助員(外業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 25,900 | | | | | | | | | | | | | RA744 | | R04032 |
| 測量補助員(内業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 25,900 | | | | | | | | | | | | | RA746 | | |
| 操縦士(内業) | 割増対象賃金比 65.0% | 人 | 56,300 | | | | | | | | | | | | | RA750 | | R04026 |
| 操縦士(外業) | 割増対象賃金比 65.0% | 人 | 56,300 | | | | | | | | | | | | | RA752 | | |
| 整備士(内業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 43,200 | | | | | | | | | | | | | RA755 | | R04027 |
| 整備士(外業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 43,200 | | | | | | | | | | | | | RA757 | | |
| 撮影士(内業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 43,500 | | | | | | | | | | | | | RA760 | | R04028 |
| 撮影士(外業) | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 43,500 | | | | | | | | | | | | | RA762 | | |
| 撮影助手 | 割増対象賃金比 60.0% | 人 | 36,100 | | | | | | | | | | | | | RA765 | | R04029 |
| 測量船操縦士(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 36,300 | | | | | | | | | | | | | RA771 | | R04033 |
| 測量船操縦士(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 36,300 | | | | | | | | | | | | | RA773 | | |
| 補助員(換地) | | 人 | 8,310 | | | | | | | | | | | | | | | RQ1001 |
| 委員(換地) | | 人 | 7,194 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 129,760 | | | | | | | | | | | | | 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 | 209,040 | | | | | | | | | | | | | KM009 | | |
| 航空レーザ測量システム損料 | 陸域用 | 時 | 247,370 | | | | | | | | | | | | | KM010 | | |
| ライトバン運転1時間当り損料 | 1500cc | 時 | 195 | | | | | | | | | | | | | T7070 | | |
| ライトバン供用1日当り損料 | 1500cc | 日 | 1,010 | | | | | | | | | | | | | 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 | 13,900 | | | | | | | | | | | | | | | MQ6001 |
| レベル | 2級 | 日 | 7,690 | | | | | | | | | | | | | | | MQ6002 |
| レベル | 3級 | 日 | 2,550 | | | | | | | | | | | | | | | MQ6003 |
| 座標展開機 | 四六判相当 | 日 | 2,390 | | | | | | | | | | | | | | | MQ6004 |
| 自動製図機 | 四六判相当 | 日 | 3,770 | | | | | | | | | | | | | | | MQ6005 |
| 図形編集装置 | DM用 | 日 | 3,670 | | | | | | | | | | | | | | | MQ6006 |
| トータルステーション | 1級 | 日 | 13,030 | | | | | | | | | | | | | | | MQ6007 |
| トータルステーション | 2級 | 日 | 5,620 | | | | | | | | | | | | | | | MQ6008 |
| トータルステーション | 3級 | 日 | 4,030 | | | | | | | | | | | | | | | MQ6009 |
| GNSS測量機 | 2級 | 日 | 8,040 | | | | | | | | | | | | | | | MQ6010 |
| 水準測量作業用電卓 | | 日 | 2,620 | | | | | | | | | | | | | | | MQ6011 |
| パーソナルコンピュータ | デスクトップ型 | 日 | 360 | | | | | | | | | | | | | | | MQ6012 |
| パーソナルコンピュータ | ノート型 | 日 | 720 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | T7110 | | |
| 航空ガソリン | | リットル | 364 | | | | | | | | | | | | | TSM72 | | |
| 航空オイル | | リットル | 1,850 | | | | | | | | | | | | | TSM74 | | |

143

(3) 材料単価【農】

(その2)

144

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 360 | | | | | | | | | | | | | | | PV0001 |
| ポリエステルフィルム | #500 A3(29.7*42.0cm) | 枚 | 190 | | | | | | | | | | | | | | | PV0002 |
| CD-R | 700MB | 枚 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | P43602 |
| 切丸太(杉) | 9.0cm × 400cm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | PVA101 |
| 角材 | 6.0cm × 6.0cm × 200cm | 本 | 509 | | | | | | | | | | | | 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 | 1,450 | | | | | | | | | | | | | | | PVB200 |
| 基準点保護ます | 240×240×360 | 個 | 2,890 | | | | | | | | | | | | 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 | 50,200 | | | | | | | | | | | | | T7353 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 市街地(乙) 平地 | 万m2 | 44,300 | | | | | | | | | | | | | T7354 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 市街地(乙) 丘陵地 | 万m2 | 53,200 | | | | | | | | | | | | | T7355 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 市街地(乙) 低山地 | 万m2 | 62,100 | | | | | | | | | | | | | T7356 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 都市近郊 平地 | 万m2 | 35,500 | | | | | | | | | | | | | T7357 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 都市近郊 丘陵地 | 万m2 | 44,300 | | | | | | | | | | | | | T7358 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 都市近郊 低山地 | 万m2 | 53,200 | | | | | | | | | | | | | T7359 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 耕地 平地 | 万m2 | 29,500 | | | | | | | | | | | | | T7360 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 耕地 丘陵地 | 万m2 | 35,500 | | | | | | | | | | | | | T7361 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 耕地 低山地 | 万m2 | 44,300 | | | | | | | | | | | | | T7362 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 原野・森林 平地 | 万m2 | 32,400 | | | | | | | | | | | | | T7363 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 原野・森林 丘陵地 | 万m2 | 41,300 | | | | | | | | | | | | | T7364 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 原野・森林 低山地 | 万m2 | 62,100 | | | | | | | | | | | | | T7365 | | |
| 電子トレース(縮尺1/500) | 原野・森林 高山地 | 万m2 | 71,000 | | | | | | | | | | | | | T7366 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 市街地(甲) 平地 | 万m2 | 44,300 | | | | | | | | | | | | | T7367 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 市街地(乙) 平地 | 万m2 | 41,300 | | | | | | | | | | | | | T7368 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 市街地(乙) 丘陵地 | 万m2 | 50,200 | | | | | | | | | | | | | T7369 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 市街地(乙) 低山地 | 万m2 | 59,200 | | | | | | | | | | | | | T7370 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 都市近郊 平地 | 万m2 | 29,500 | | | | | | | | | | | | | T7371 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 都市近郊 丘陵地 | 万m2 | 38,400 | | | | | | | | | | | | | T7372 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 都市近郊 低山地 | 万m2 | 47,300 | | | | | | | | | | | | | T7373 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 耕地 平地 | 万m2 | 26,600 | | | | | | | | | | | | | T7374 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 耕地 丘陵地 | 万m2 | 29,500 | | | | | | | | | | | | | T7375 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 耕地 低山地 | 万m2 | 35,500 | | | | | | | | | | | | | T7376 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 原野・森林 平地 | 万m2 | 23,500 | | | | | | | | | | | | | T7377 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 原野・森林 丘陵地 | 万m2 | 35,500 | | | | | | | | | | | | | T7378 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 原野・森林 低山地 | 万m2 | 47,300 | | | | | | | | | | | | | T7379 | | |
| 電子トレース(縮尺1/1000) | 原野・森林 高山地 | 万m2 | 56,200 | | | | | | | | | | | | | 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。

(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。

(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 55.0% | 人 | 53,200 | | | | | | | | | | | | | RA705 | | R04041 |
| 地質調査技師(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 53,200 | | | | | | | | | | | | | RA707 | | |
| 主任地質調査員(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 41,500 | | | | | | | | | | | | | RA710 | | R04042 |
| 主任地質調査員(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 41,500 | | | | | | | | | | | | | RA712 | | |
| 地質調査員(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 31,400 | | | | | | | | | | | | | RA715 | | R04043 |
| 地質調査員(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 31,400 | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,900 | | | | | | | | | | | | | T7436 | | A30301 |
| モノレール機械器具損料 | 50m超100m以下 | 日 | 2,400 | | | | | | | | | | | | | T7437 | | A30302 |
| モノレール機械器具損料 | 100m超200m以下 | 日 | 2,600 | | | | | | | | | | | | | T7438 | | A30303 |
| モノレール機械器具損料 | 200m超300m以下 | 日 | 2,800 | | | | | | | | | | | | | T7439 | | A30304 |
| モノレール機械器具損料 | 300m超500m以下 | 日 | 3,200 | | | | | | | | | | | | | T7440 | | A30305 |
| モノレール機械器具損料 | 500m超~1000m以下 | 日 | 4,600 | | | | | | | | | | | | | T7443 | | A30306 |

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φ100mm | 日 | 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φ100mm用 | 個 | 27,200 | | | | | | | | | | | | オーガーボーリング口径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 | | | | | | | | | | | | | 機械ボーリング | TKB52 | | |

(4)土質試験費

(その1)

147

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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)φ35mm | 1試料につき3供試体 | 件 | | | | | | | | | | | | | | T7509 | | P45152 |
| 三軸圧縮試験(CU試験)φ35mm | 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(9モールド) | 件 | | | | | | | | | | | | | JIS A1211 | T7512 | | P45117 |
| 変状土CBR試験 | 設計CBR(2モールド) | 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 | 7,530 | | | | | | | | | | | | 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。

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。

別表

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

(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 | 80,200 | | | | | | | | | | | | | RA605 | | R04001 |
| 理事・技師長(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 75,800 | | | | | | | | | | | | | RA615 | | R04002 |
| 理事・技師長(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 75,800 | | | | | | | | | | | | | RA617 | | |
| 主任技師(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 64,800 | | | | | | | | | | | | | RA620 | | R04003 |
| 主任技師(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 64,800 | | | | | | | | | | | | | RA622 | | |
| 技師(A)(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 57,000 | | | | | | | | | | | | | RA625 | | R04004 |
| 技師(A)(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 57,000 | | | | | | | | | | | | | RA627 | | |
| 技師(B)(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 47,200 | | | | | | | | | | | | | RA630 | | R04005 |
| 技師(B)(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 47,200 | | | | | | | | | | | | | RA632 | | |
| 技師(C)(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 38,400 | | | | | | | | | | | | | RA635 | | R04006 |
| 技師(C)(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 38,400 | | | | | | | | | | | | | RA637 | | |
| 技術員(外業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 33,600 | | | | | | | | | | | | | RA640 | | R04007 |
| 技術員(内業) | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 33,600 | | | | | | | | | | | | | RA642 | | |
| 製図工 | 割増対象賃金比 55.0% | 人 | 34,600 | | | | | | | | | | | | | 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 布クロス貼(文字箔押) | 組 | 5,500 | | | | | | | | | | | | | T7625 | | PV0101 |
| 表紙(上製本用) | A4 布クロス貼(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) | 冊 | 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 | 冊 | 255 | | | | | | | | | | | | | T7661 | | PV0201 |
| 製本費 | A3 50枚まで | 冊 | 425 | | | | | | | | | | | | | T7662 | | PV0202 |
| 製本費 | A3 80枚まで | 冊 | 680 | | | | | | | | | | | | | T7663 | | PV0203 |
| 製本費 | A3 100枚まで | 冊 | 850 | | | | | | | | | | | | | T7664 | | PV0204 |
| 製本費 | A3 150枚まで | 冊 | 1,270 | | | | | | | | | | | | | T7665 | | PV0205 |
| 製本費 | A3 200枚まで | 冊 | 1,700 | | | | | | | | | | | | | T7666 | | PV0206 |
| 製本費 | A3 250枚まで | 冊 | 2,120 | | | | | | | | | | | | | T7667 | | PV0207 |
| 製本費 | A3 300枚まで | 冊 | 2,550 | | | | | | | | | | | | | T7668 | | PV0208 |
| 製本費 | A3 400枚まで | 冊 | 3,400 | | | | | | | | | | | | | T7669 | | PV0209 |
| 製本費 | A3 500枚まで | 冊 | 4,250 | | | | | | | | | | | | | T7670 | | PV0210 |
| 製本費 | A3 600枚まで | 冊 | 5,100 | | | | | | | | | | | | | T7671 | | PV0211 |
| 製本費 | A4 30枚まで | 冊 | 120 | | | | | | | | | | | | | T7672 | | PV0212 |
| 製本費 | A4 50枚まで | 冊 | 200 | | | | | | | | | | | | | T7673 | | PV0213 |
| 製本費 | A4 80枚まで | 冊 | 320 | | | | | | | | | | | | | T7674 | | PV0214 |
| 製本費 | A4 100枚まで | 冊 | 400 | | | | | | | | | | | | | T7675 | | PV0215 |
| 製本費 | A4 150枚まで | 冊 | 600 | | | | | | | | | | | | | T7676 | | PV0216 |
| 製本費 | A4 200枚まで | 冊 | 800 | | | | | | | | | | | | | T7677 | | PV0217 |
| 製本費 | A4 250枚まで | 冊 | 1,000 | | | | | | | | | | | | | T7678 | | PV0218 |
| 製本費 | A4 300枚まで | 冊 | 1,200 | | | | | | | | | | | | | T7679 | | PV0219 |
| 製本費 | A4 400枚まで | 冊 | 1,600 | | | | | | | | | | | | | T7680 | | PV0220 |
| 製本費 | A4 500枚まで | 冊 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | T7681 | | PV0221 |
| 製本費 | A4 600枚まで | 冊 | 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

149

(1)地点標境界紙

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | | |
| 境界紙(真鍮製) | 5×5cm (3文字入り) | 個 | | | | | | | | | | | | | | T7888 | | |
| 境界紙(真鍮製) | 3.5cm×3.5cm (3文字入り) | 個 | | | | | | | | | | | | | | T7889 | | |
| 境界紙 アルミプレート 貼付式 | 文字入り「境界栃木県」 | 個 | 970 | | | | | | | | | | | | | 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 | 冊 | 12,500 | | | | | | | | | | | | | T7089 | | |
| 調書用ファイル | A4版 3cm | 冊 | 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 | | | | | | | | | | | | | ホーリング保孔管 | T7944 | | |
| 継手 | VP40 | 本 | | | | | | | | | | | | | ホーリング保孔管 | 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 | 1,500 | | | | | | | | | | | | 地下水追跡 | T7948 | | |
| 採水ピン | 1号入着色ピン | 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 | | |
| パイプ式歪計 | φ48mm t 3.6mm | 本 | * | | | | | | | | | | | | | TSM11 | | |
| リード線 | | m | 63 | | | | | | | | | | | | | TSM12 | | |
| アルミケーシング | φ47mm×3m | 本 | 8,920 | | | | | | | | | | | | | TSM16 | | |
| アルミカップリング | | 個 | 2,120 | | | | | | | | | | | | | 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 | 27,000 | | | | | | | | | | | | | T9300 | | |
| 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 | | |

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、Z0041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 |

149

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 67.0% | 人 | 36,300 | | | | | | | | | | | | | R5500 | | R03003 |
| 電気通信技術員 | 割増対象賃金比 67.0% | 人 | 24,400 | | | | | | | | | | | | | 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 68.0% | 人 | 36,700 | | | | | | | | | | | | | RA420 | | R03006 |
| 点検技術員 | 割増対象賃金比 68.0% | 人 | 28,300 | | | | | | | | | | | | | RA425 | | R03007 |
| 点検整備工 | 割増対象賃金比 66.9% | 人 | 28,300 | | | | | | | | | | | | | | | 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 68.0% | 人 | 28,300 | | | | | | | | | | | | | 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 | 29,900 | | | | | | | | | | | | 1工数当たり | T3320 | | R03001 |
| 機械設備据付工 | 割増対象賃金比 65.7% | 日 | 28,300 | | | | | | | | | | | | 1工数当たり | T3322 | | R03002 |

VI その他

VI-1. その他の単価

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 | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,300 | | | | | | | | | | | | | T8032 | | P19611 |
| 連結金具(根固ブロック) | φ19 | 組 | 1,850 | | | | | | | | | | | | | T8033 | | |
| 連結金具(根固ブロック) | φ22 | 組 | 2,270 | | | | | | | | | | | | | T8034 | | |
| 連結金具 | 大型連結ブロック用 | 個 | 1,000 | | | | | | | | | | | | | 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 | 下塗り | kg | | | | | | | | | | | | | | T8101 | | |
| 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 | | |
| プラスト材 | 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 |
|---------------|--------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 縞鋼板 厚4.5mm 定尺 | 溶融亜鉛メッキHDZ45 | t | 212,000 | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,450 | | | | | | | | | | | | | T2094 | | |
| 帯梗 | L=3.0m, 25本入 | 束 | 3,630 | | | | | | | | | | | | | T2096 | | |
| 柳枝 | L=1.2m, 周長90cm | 束 | 2,480 | | | | | | | | | | | | | T2098 | | |
| 小杭 | φ40mm内外, L=1.2m, 10本束 | 束 | 2,600 | | | | | | | | | | | | | T2101 | | |
| ボルト | φ13mm, L=0.3m | 本 | 76 | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 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 | SGP 90A | m | 2,340 | | | | | | | | | | | | | TQ020 | | |

VI-1-7 橋梁トンネル用材【土】

(その1)

152

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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)

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | | |
| 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 | | |
| グリッド筋 | 径13 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TJH28 | | |
| 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 | | |
| 橋梁用排水樹 | 鋼桁用Aタイプ首下265FC250本体 | kg | 1,250 | | | | | | | | | | | | 排水孔有り | T8201 | | |
| 橋梁用排水樹 | 鋼桁用Bタイプ首下265FC250本体 | kg | 1,230 | | | | | | | | | | | | | T8203 | | |
| 橋梁用排水樹 | PC桁用首下265FC250本体 | kg | 1,230 | | | | | | | | | | | | | T8205 | | |
| 橋梁用排水樹 | 鋼床版用首下265SCW450,SC450本体 | kg | 2,580 | | | | | | | | | | | | ボルト固定式 | T8207 | | |

備考 橋梁用排水樹には、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

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 直管プレート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 曲管プレート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 直管プレート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 曲管プレート2.5m | 本 | 15,600 | | | | | | | | | | | | | T8718 | | |
| 通信用管路材(硬質塩化ビニール管) | PV管 φ50 直管 5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8707 | | |
| 電力用管路材(硬質塩化ビニール管) | CCVP管 φ130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 φ50 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 | 1,480 | | | | | | | | | | | | | T8709 | | |
| 通信用管路材(硬質塩化ビニール管) | PV管 φ75 直管 5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8710 | | |
| 通信用管路材(硬質塩化ビニール管) | PV管 φ75 曲管 2.5m | 本 | * | | | | | | | | | | | | | T8711 | | |
| 通信用管路材(硬質塩化ビニール管) | PV管 φ75 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 | 1,900 | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| SUD II-V φ100 | 直管 有効長5(m) | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8730 | | |
| SUD II-V φ100 | 曲管 有効長1(m) 5R、10R | 本 | | | | | | | | | | | | | | T8731 | | |
| SUD II-V φ100用管枕 | 150mmピッチ | 個 | | | | | | | | | | | | | | T8732 | | |
| SUD II-V φ100用分岐管 | 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 φ150 | 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 | | |
| 着色識別ポリエチレン絶縁ビニールシースケープル | FCPEV 0.9mm 20P | m | | | | | | | | | | | | | | TP542 | | |
| ダクトスリーブ取付費 | | 箇所 | 2,240 | | | | | | | | | | | | | T2150 | | |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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型ボックス 電力Ⅱ型 | 900×1100×1800 直上1基用 | 個 | 237,000 | | | | | | | | | | | | | T8800 | | |
| U型ボックス 電力Ⅱ型 | 900×1100×3000 直上2基用 | 個 | 398,000 | | | | | | | | | | | | | T8801 | | |
| U型ボックス 電力Ⅱ型 | 850×1100×2000 横置1基用 開口900×450 | 個 | 315,000 | | | | | | | | | | | | 開口900×450 | T8802 | | |
| U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 | 538,000 | | | | | | | | | | | | 開口900×450.2箇所 | T8803 | | |
| U型ボックス 通信Ⅱ型 | 1200×1000×3000 | 個 | 473,000 | | | | | | | | | | | | | T8804 | | |
| U型ボックス 通信Ⅱ型 | 1200×1150×2200 | 個 | 364,000 | | | | | | | | | | | | | T8805 | | |
| U型ボックス 通信Ⅱ型 | 1200×1500×2200 BOX型 | 個 | 628,000 | | | | | | | | | | | | | T8806 | | |
| U型ボックス 通信Ⅱ型 | 1200×1500×3000 BOX型 | 個 | 843,000 | | | | | | | | | | | | | T8807 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×3000 | 個 | 596,000 | | | | | | | | | | | | | T8808 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×3000 道路横断部 開口1000×600 | 個 | 763,000 | | | | | | | | | | | | 開口1000×600 | T8809 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×4000 直上1基用 | 個 | 807,000 | | | | | | | | | | | | | T8810 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×4500 直上1基用 | 個 | 898,000 | | | | | | | | | | | | | T8811 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×5000 直上2基用 | 個 | 1,010,000 | | | | | | | | | | | | | T8812 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×6000 直上2基用 | 個 | 1,210,000 | | | | | | | | | | | | | T8813 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×4000 横置1基用 開口900×450 | 個 | 894,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 1,070,000 | | | | | | | | | | | | 開口900×450 | T8815 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×5000 横置2基用 開口900×450 2箇所 | 個 | 1,220,000 | | | | | | | | | | | | 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 | 596,000 | | | | | | | | | | | | | T8817 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×3500 電力接続部 | 個 | 702,000 | | | | | | | | | | | | | T8818 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×4000 電力接続部 | 個 | 807,000 | | | | | | | | | | | | | T8819 | | |
| U型ボックス I型 | 1200×1350×4500 電力接続部 | 個 | 898,000 | | | | | | | | | | | | | T8820 | | |
| U型ボックス 電力Ⅱ型 | 900×1100×1500 通信分岐部 | 個 | 235,000 | | | | | | | | | | | | | T8821 | | |
| U型ボックス 電力Ⅱ型 | 900×1100×3000 電力接続部 | 個 | 398,000 | | | | | | | | | | | | | T8822 | | |
| U型ボックス I型 | 950×1100×1500 電力低圧分岐+通信分岐 | 個 | 237,000 | | | | | | | | | | | | | T8823 | | |
| U型ボックス I型 | 950×1100×1800 電力高圧分岐+通信分岐 | 個 | 304,000 | | | | | | | | | | | | | T8824 | | |
| U型ボックス 電力Ⅱ型 | 750×1100×1500 電力低圧分岐 | 個 | 184,000 | | | | | | | | | | | | | T8825 | | |
| 分岐柵 | 450×500×900 | 個 | 84,200 | | | | | | | | | | | | | T8830 | | |
| 分岐柵 | 550×800×1200 | 個 | 134,000 | | | | | | | | | | | | | T8832 | | |
| 簡易トラフ | 400×400×2000 | 個 | 90,500 | | | | | | | | | | | | | T8834 | | |
| サイドボックス | 1000×600×650 | 個 | 121,000 | | | | | | | | | | | | 端壁含まず | T8835 | | |
| 調整リング φ750(CCBOX用) | H=100mm | 個 | 22,000 | | | | | | | | | | | | | TP283 | | |
| 調整リング φ750(CCBOX用) | H=150mm ステップ付 | 個 | 27,400 | | | | | | | | | | | | | T2740 | | |
| 調整リング φ750(CCBOX用) | H=150mm ステップなし | 個 | 24,800 | | | | | | | | | | | | | T2741 | | |
| 調整リング φ750(CCBOX用) | H=200mm ステップ付 | 個 | 30,000 | | | | | | | | | | | | | T2742 | | |
| 調整リング φ750(CCBOX用) | H=200mm ステップなし | 個 | 27,400 | | | | | | | | | | | | | T2743 | | |
| 鋳鉄製蓋 φ750(CCBOX用) | 車道用 φ750 受枠含む | 個 | 229,000 | | | | | | | | | | | | | 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 | 229,000 | | | | | | | | | | | | | 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。

VI-1-8 CCBOX関連資材【土】

(その4)

155

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 57,700 | | | | | | | | | | | | | T8840 | | |
| 敷板 | 900×1100×3000型 | 個 | 90,200 | | | | | | | | | | | | | T8841 | | |
| 敷板 | 850×1100×2000型 | 個 | 61,300 | | | | | | | | | | | | | T8842 | | |
| 敷板 | 850×1100×3000型 | 個 | 86,400 | | | | | | | | | | | | | T8843 | | |
| 敷板 | 1200×1000×3000型 | 個 | 105,000 | | | | | | | | | | | | | T8844 | | |
| 敷板 | 1200×1150×2200型 | 個 | 80,600 | | | | | | | | | | | | | T8845 | | |
| 敷板 | 1200×1500×2200型 | 個 | 80,600 | | | | | | | | | | | | | T8846 | | |
| 敷板 | 1200×1500×3000型 | 個 | 106,000 | | | | | | | | | | | | | T8847 | | |
| 敷板 | 1200×1350×3000型 | 個 | 107,000 | | | | | | | | | | | | | T8848 | | |
| 敷板 | 1200×1350×3500型 | 個 | 122,000 | | | | | | | | | | | | | T8849 | | |
| 敷板 | 1200×1350×4000型 | 個 | 137,000 | | | | | | | | | | | | | T8850 | | |
| 敷板 | 1200×1350×4500型 | 個 | 153,000 | | | | | | | | | | | | | T8851 | | |
| 敷板 | 1200×1350×5000型 | 個 | 168,000 | | | | | | | | | | | | | T8852 | | |
| 敷板 | 1200×1350×5000型(ガスダムあり) | 個 | 168,000 | | | | | | | | | | | | ガスダムあり | T8853 | | |
| 敷板 | 1200×1350×6000型 | 個 | 199,000 | | | | | | | | | | | | | T8854 | | |
| 敷板 | 900×1100×1500型 | 個 | 51,200 | | | | | | | | | | | | | T8855 | | |
| 敷板 | 950×1100×1500型 | 個 | 52,800 | | | | | | | | | | | | | T8856 | | |
| 敷板 | 950×1100×1800型 | 個 | 59,600 | | | | | | | | | | | | | T8857 | | |
| 敷板 | 750×1100×1500型 | 個 | 46,400 | | | | | | | | | | | | | 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 | 36,900 | | | | | | | | | | | | | T8390 | | |
| 凍結防止剤(塩化ナトリウム) | 500kg/袋 大口(1,000t以上) | t | 35,600 | | | | | | | | | | | | | 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 | 36,900 | | | | | | | | | | | | | 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 | 35,600 | | | | | | | | | | | | | T8393 | | |
| 凍結防止剤(塩化ナトリウム) | 25kg/袋 小口(50t未満) | t | 38,000 | | | | | | | | | | | | | T8394 | | |
| 凍結防止剤(塩化ナトリウム) | 500kg/袋 小口(50t未満) | t | 36,900 | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| ガラスローピングクロス | 幅 90 | m | | | | | | | | | | | | | | T8381 | | |
| ガラスローピングクロス | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | T8385 | | |
| シート防水材 | クルタルシート PC-230 | m2 | 1,760 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| エクステンションロッド | 径90mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS332 | | |
| エクステンションロッド | 径115mm用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS334 | | |
| エク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 |
| ウォータースリーブ | 径90mm用 二重管用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS402 | | |
| ウォータースリーブ | 径115mm用 二重管用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS404 | | |
| ウォータースリーブ | 径135mm用 二重管用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS406 | | |
| ウォータースリーブ | 径146mm用 二重管用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS408 | | |
| ウォータースリーブ | 径90mm用 単管用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS410 | | |
| ウォータースリーブ | 径115mm用 単管用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | TS412 | | |
| ウォータースリーブ | 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 | | |

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) | プラスチック標本ビン10本入 | 箱 | 1,250 | | | | | | | | | | | | | TSL22 | | P43015 |
| 標本箱(岩盤用) | フタ付木製孔径66mm | 箱 | 3,110 | | | | | | | | | | | | | TSL24 | | P43016 |
| 標本箱(岩盤用) | フタ付木製孔径116mm | 箱 | 5,220 | | | | | | | | | | | | | T8451 | | |
| チゼル | 大型プレーカ(1300kg級) | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS992 | | |
| チゼル | 大型プレーカ(600~800kg級) | 本 | | | | | | | | | | | | | | TS994 | | |

VI-1-12 運賃表

(1) 距離制運賃表【土】【農】

| 距離 | 車種別 | 小型車 (2t車クラス) | 中型車 (4t車クラス) | 大型車 (10t車クラス) | トレーラー (20t車クラス) | 20t車以上 30t車まで |
|---------------------------|-----|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|
| 10kmまで | | 15,790 | 18,060 | 22,540 | 27,940 | 62,500 |
| 20kmまで | | 17,600 | 20,160 | 25,330 | 31,550 | 62,500 |
| 30kmまで | | 19,410 | 22,270 | 28,120 | 35,160 | 76,000 |
| 40kmまで | | 21,220 | 24,370 | 30,920 | 38,770 | 76,000 |
| 50kmまで | | 23,040 | 26,480 | 33,710 | 42,380 | 76,000 |
| 60kmまで | | 24,850 | 28,580 | 36,500 | 45,990 | 98,000 |
| 70kmまで | | 26,660 | 30,690 | 39,290 | 49,600 | 98,000 |
| 80kmまで | | 28,470 | 32,790 | 42,090 | 53,200 | 98,000 |
| 90kmまで | | 30,280 | 34,890 | 44,880 | 56,810 | 98,000 |
| 100kmまで | | 32,090 | 37,000 | 47,670 | 60,420 | 98,000 |
| 110kmまで | | 33,910 | 39,090 | 50,390 | 63,930 | 120,500 |
| 120kmまで | | 35,730 | 41,170 | 53,110 | 67,430 | 120,500 |
| 130kmまで | | 37,550 | 43,260 | 55,830 | 70,940 | 120,500 |
| 140kmまで | | 39,360 | 45,340 | 58,550 | 74,440 | 120,500 |
| 150kmまで | | 41,180 | 47,430 | 61,270 | 77,950 | 120,500 |
| 160kmまで | | 43,000 | 49,510 | 64,000 | 81,450 | 142,500 |
| 170kmまで | | 44,820 | 51,600 | 66,720 | 84,960 | 142,500 |
| 180kmまで | | 46,630 | 53,690 | 69,440 | 88,460 | 142,500 |
| 190kmまで | | 48,450 | 55,770 | 72,160 | 91,970 | 142,500 |
| 200kmまで | | 50,270 | 57,860 | 74,880 | 95,470 | 142,500 |
| 200kmを超え500kmまで 20km増すごとに | | 3,630 | 4,140 | 5,370 | 6,910 | 8,900 |
| 500kmを超え50km増すごとに | | 9,070 | 10,360 | 13,430 | 17,280* | |

(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 | 基地積み込み・取卸し+現場積み込み・取卸し | t | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | | P46401 |
| 積卸し費 | 基地積み込み・取卸し | t | 1,500 | | | | | | | | | | | | | | | P46402 |

(3) 仮設材輸送運賃料金【農】

158

| 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 | 農政部コード |
|---------|----|----------|---------------|---------|----------|----------|--------|
| 10km以下 | t | 4,350 | 4,800 | 7,010 | | | P46601 |
| 20km以下 | t | 4,660 | 5,170 | 7,470 | | | P46602 |
| 30km以下 | t | 5,000 | 5,480 | 7,990 | | | P46603 |
| 40km以下 | t | 5,380 | 5,900 | 8,490 | | | P46604 |
| 50km以下 | t | 5,750 | 6,310 | 9,040 | | | P46605 |
| 60km以下 | t | 6,120 | 6,760 | 9,590 | | | P46606 |
| 70km以下 | t | 6,540 | 7,180 | 10,100 | | | P46607 |
| 80km以下 | t | 6,900 | 7,570 | 10,600 | | | P46608 |
| 90km以下 | t | 7,220 | 7,940 | 11,100 | | | P46609 |
| 100km以下 | t | 7,620 | 8,380 | 11,700 | | | P46610 |
| 110km以下 | t | 7,960 | 8,730 | 12,200 | | | P46611 |
| 120km以下 | t | 8,300 | 9,080 | 12,700 | | | P46612 |
| 130km以下 | t | 8,700 | 9,510 | 13,300 | | | P46613 |
| 140km以下 | t | 9,040 | 9,850 | 13,800 | | | P46614 |
| 150km以下 | t | 9,370 | 10,200 | 14,400 | | | P46615 |
| 160km以下 | t | 9,820 | 10,600 | 14,900 | | | P46616 |
| 170km以下 | t | 10,000 | 10,900 | 15,400 | | | P46617 |
| 180km以下 | t | 10,300 | 11,200 | 15,800 | | | P46618 |
| 190km以下 | t | 10,700 | 11,800 | 16,800 | | | P46619 |
| 200km以下 | t | 11,100 | 12,100 | 17,300 | | | P46620 |

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

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 35 | | | | | | | | | | | | | KP045 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 2t 普通 | 時間 | 58 | | | | | | | | | | | | | KP025 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 2t 不良 | 時間 | 135 | | | | | | | | | | | | | KP005 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 4t 良好 | 時間 | 50 | | | | | | | | | | | | | KP050 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 4t 普通 | 時間 | 82 | | | | | | | | | | | | | KP030 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 4t 不良 | 時間 | 188 | | | | | | | | | | | | | KP010 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 6～7t良好 | 時間 | 69 | | | | | | | | | | | | | K0100 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 6～7t普通 | 時間 | 110 | | | | | | | | | | | | | K0101 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 6～7t不良 | 時間 | 250 | | | | | | | | | | | | | K0102 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 8t 良好 | 時間 | 81 | | | | | | | | | | | | | K0103 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 8t 普通 | 時間 | 130 | | | | | | | | | | | | | K0104 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 8t 不良 | 時間 | 296 | | | | | | | | | | | | | K0105 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 10t 良好 | 時間 | 145 | | | | | | | | | | | | | KP055 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 10t 普通 | 時間 | 231 | | | | | | | | | | | | | KP035 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 10t 不良 | 時間 | 525 | | | | | | | | | | | | | KP015 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 20t 良好 | 時間 | 969 | | | | | | | | | | | | | KP060 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 20t 普通 | 時間 | 1,180 | | | | | | | | | | | | | KP040 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 20t 不良 | 時間 | 1,640 | | | | | | | | | | | | | KP020 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 25t 良好 | 時間 | 969 | | | | | | | | | | | | | K0118 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 25t 普通 | 時間 | 1,180 | | | | | | | | | | | | | K0119 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 25t 不良 | 時間 | 1,640 | | | | | | | | | | | | | K0120 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 32t 良好 | 時間 | 1,780 | | | | | | | | | | | | | K0109 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 32t 普通 | 時間 | 2,140 | | | | | | | | | | | | | K0110 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 32t 不良 | 時間 | 2,920 | | | | | | | | | | | | | K0111 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 46t 良好 | 時間 | 3,550 | | | | | | | | | | | | | K0112 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 46t 普通 | 時間 | 4,260 | | | | | | | | | | | | | K0113 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 46t 不良 | 時間 | 5,810 | | | | | | | | | | | | | K0114 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 78t 良好 | 時間 | 6,540 | | | | | | | | | | | | | K0115 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 78t 普通 | 時間 | 7,860 | | | | | | | | | | | | | K0116 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 78t 不良 | 時間 | 10,700 | | | | | | | | | | | | | 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、破碎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。

158

(2)時間当たり損耗費

159

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 1,050 | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,240 | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,450 | | | | | | | | | | | | | 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 | 163 | | | | | | | | | | | | | KP105 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 2t 普通 | 供用日 | 266 | | | | | | | | | | | | | KP085 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 2t 不良 | 供用日 | 620 | | | | | | | | | | | | | KP065 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 4t 良好 | 供用日 | 233 | | | | | | | | | | | | | KP110 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 4t 普通 | 供用日 | 377 | | | | | | | | | | | | | KP090 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 4t 不良 | 供用日 | 866 | | | | | | | | | | | | | KP070 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 6~7t良好 | 供用日 | 317 | | | | | | | | | | | | | K0000 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 6~7t普通 | 供用日 | 507 | | | | | | | | | | | | | K0001 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 6~7t不良 | 供用日 | 1,150 | | | | | | | | | | | | | K0002 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 8t 良好 | 供用日 | 376 | | | | | | | | | | | | | K0003 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 8t 普通 | 供用日 | 600 | | | | | | | | | | | | | K0004 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 8t 不良 | 供用日 | 1,360 | | | | | | | | | | | | | K0005 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 10t 良好 | 供用日 | 667 | | | | | | | | | | | | | KP115 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 10t 普通 | 供用日 | 1,070 | | | | | | | | | | | | | KP095 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 10t 不良 | 供用日 | 2,420 | | | | | | | | | | | | | KP075 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 20t 良好 | 供用日 | 3,830 | | | | | | | | | | | | | KP120 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 20t 普通 | 供用日 | 4,660 | | | | | | | | | | | | | KP100 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 20t 不良 | 供用日 | 6,460 | | | | | | | | | | | | | KP080 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 25t 良好 | 供用日 | 3,830 | | | | | | | | | | | | | K0018 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 25t 普通 | 供用日 | 4,660 | | | | | | | | | | | | | K0019 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 25t 不良 | 供用日 | 6,460 | | | | | | | | | | | | | K0020 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 32t 良好 | 供用日 | 7,040 | | | | | | | | | | | | | K0009 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 32t 普通 | 供用日 | 8,460 | | | | | | | | | | | | | K0010 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 32t 不良 | 供用日 | 11,500 | | | | | | | | | | | | | K0011 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 46t 良好 | 供用日 | 14,000 | | | | | | | | | | | | | K0012 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 46t 普通 | 供用日 | 16,800 | | | | | | | | | | | | | K0013 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 46t 不良 | 供用日 | 22,900 | | | | | | | | | | | | | K0014 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 78t 良好 | 供用日 | 25,800 | | | | | | | | | | | | | K0015 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 78t 普通 | 供用日 | 31,000 | | | | | | | | | | | | | K0016 | | |
| ダンプトラック損耗費(タイヤ) | 78t 不良 | 供用日 | 42,300 | | | | | | | | | | | | | 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 | クロー型 山積0.11m3(平積0.08m3) | h | 12,700 | | | | | | | | | | | | | | K0A4075 | |

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30t未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | KA986 | | |
| 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)

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料 | 914×1829 ;361~720日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG08 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料 | 914×1829 ;721~1080日 | 枚・日 | 11 | | | | | | | | | | | | | KAG10 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料 | 1219×2438 ;1~90日 | 枚・日 | | | | | | | | | | | | | | KAG12 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | KAG90 | | |

(2)敷鉄板【土】【農】

(その2)

161

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 1219×2438 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAJ13 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格 | 1524×3048 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAJ15 | | |
| 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格 | 1524×6096 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | KAJ17 | | |

(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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | K0A2325 | G05107-1 |
| 鋼製型枠整備費等 | 300×1500mm | 枚 | | | | | | | | | | | | | | | K0A2327 | G05108-2 |

(4)鋼矢板【農】

162

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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】

163

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | G02040-5 |
| H型鋼(山留材) 部品 [整備費] | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15041-7 |
| H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) | | t | | | | | | | | | | | | | | | | G15051-7 |

163

(7)覆工板【農】

164

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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〔賃料〕 | 1～90日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03001-1 |
| 覆工板 鋼製〔賃料〕 | 91～180日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03001-2 |
| 覆工板 鋼製〔賃料〕 | 181～360日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03001-3 |
| 覆工板 鋼製〔賃料〕 | 361～720日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03001-4 |
| 覆工板 鋼製〔賃料〕 | 721～1080日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03001-5 |
| 覆工板 鋼製〔整備費〕 | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | G15061-7 |
| 覆工板 鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕 | 1～90日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03002-1 |
| 覆工板 鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕 | 91～180日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03002-2 |
| 覆工板 鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕 | 181～360日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03002-3 |
| 覆工板 鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕 | 361～720日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03002-4 |
| 覆工板 鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕 | 721～1080日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03002-5 |
| 覆工板 鋼製滑り止め加工付き〔整備費〕 | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | G15062-7 |
| 覆工板 鋼製(補強型)〔賃料〕 | 1～90日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03011-1 |
| 覆工板 鋼製(補強型)〔賃料〕 | 91～180日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03011-2 |
| 覆工板 鋼製(補強型)〔賃料〕 | 181～360日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03011-3 |
| 覆工板 鋼製(補強型)〔賃料〕 | 361～720日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03011-4 |
| 覆工板 鋼製(補強型)〔賃料〕 | 721～1080日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03011-5 |
| 覆工板 鋼製(補強型)〔整備費〕 | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | G15064-7 |
| 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔賃料〕 | 1～90日 | m ² 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 ² 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 | m ² 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 ² 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 ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03012-5 |
| 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔整備費〕 | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | G15065-7 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)〔賃料〕 | 1～90日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03013-1 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)〔賃料〕 | 91～180日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03013-2 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)〔賃料〕 | 181～360日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03013-3 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)〔賃料〕 | 361～720日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03013-4 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)〔賃料〕 | 721～1080日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03013-5 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)〔整備費〕 | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | G15066-7 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)〔賃料〕 | 1～90日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03014-1 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)〔賃料〕 | 91～180日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03014-2 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)〔賃料〕 | 181～360日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03014-3 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)〔賃料〕 | 361～720日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03014-4 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)〔賃料〕 | 721～1080日 | m ² 供用月 | | | | | | | | | | | | | | | | G03014-5 |
| 覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)〔整備費〕 | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | G15067-7 |

(8)たて込み簡易土留【農】

(その1)

165

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 | m ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04008-5 |

(8)たて込み簡易土留【農】

(その2)

166

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料] | 1~90日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04009-1 |
| たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料] | 91~180日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04009-2 |
| たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料] | 181~360日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04009-3 |
| たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料] | 361~720日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04009-4 |
| たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料] | 721~1080日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04009-5 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料] | 1~90日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04010-1 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料] | 91~180日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04010-2 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料] | 181~360日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04010-3 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料] | 361~720日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04010-4 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料] | 721~1080日 | m ² 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[賃料] | 1~90日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04011-1 |
| 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 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04011-2 |
| 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 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04011-3 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料] | 361~720日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04011-4 |
| たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料] | 721~1080日 | m ² 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 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 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[賃料] | 91~180日 | m ² 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[賃料] | 181~360日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04013-3 |
| たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料] | 361~720日 | m ² 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[賃料] | 721~1080日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04014-2 |
| たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料] | 181~360日 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04015-4 |
| たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料] | 721~1080日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04015-5 |

(8)たて込み簡易土留【農】

(その3)

167

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | m ² 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 | m ² 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 ² 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 ² 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 ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04016-5 |
| たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t[賃料] | 1～90日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04017-1 |
| たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t[賃料] | 91～180日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04017-2 |
| たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t[賃料] | 181～360日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04017-3 |
| たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t[賃料] | 361～720日 | m ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04017-4 |
| たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t[賃料] | 721～1080日 | m ² 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 ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04031-1 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料] | 91～180日 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 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 | m ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 供用日 | | | | | | | | | | | | | | | | G04035-5 |
| たて込み簡易土留 (H)1.5～3.5×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費] | | m ² | 330 | | | | | | | | | | | | | | | G04021 |
| たて込み簡易土留 (H)3.5超～6.0×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費] | | m ² | 410 | | | | | | | | | | | | | | | G04022 |
| たて込み簡易土留 (H)1.5～3.5×(B)3.0～4.7m未満[修理費及び損耗費] | | m ² | 440 | | | | | | | | | | | | | | | G04023 |
| たて込み簡易土留 (H)3.5超～6.0×(B)3.0～4.7m未満[修理費及び損耗費] | | m ² | 540 | | | | | | | | | | | | | | | G04024 |
| たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5～3.5×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費] | | m ² | 430 | | | | | | | | | | | | | | | G04051 |

(9)型枠材【農】

168

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | m ² | | | | | | | | | | | | | 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 | m ² | | | | | | | | | | | | | 供用日数に拠らない | | | G05006-1 |
| 異形ブロック型枠(FRP製) | 30t未満 | m ² | | | | | | | | | | | | | 供用日数に拠らない | | | G05011-1 |
| 直積ブロック型枠(鋼製) | 30t未満 | m ² | | | | | | | | | | | | | 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 | m ² | | | | | | | | | | | | | 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 |

備考 1. 単位の「10倍」及び「100倍」に留意すること。

| 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 |
|---------------|------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| 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】 (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 |
|---------|------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| 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】

171

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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) | 10㎡ | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 14,300 | | | | | | | | | | | | | K0401 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径800mm 板厚1.6mm | m | 18,800 | | | | | | | | | | | | | K0402 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径800mm 板厚2.0mm | m | 22,100 | | | | | | | | | | | | | K0403 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1000mm 板厚1.6mm | m | 22,600 | | | | | | | | | | | | | K0404 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1000mm 板厚2.0mm | m | 26,800 | | | | | | | | | | | | | K0405 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1000mm 板厚2.7mm | m | 34,100 | | | | | | | | | | | | | K0406 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1200mm 板厚2.0mm | m | 31,700 | | | | | | | | | | | | | K0407 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1200mm 板厚2.7mm | m | 40,900 | | | | | | | | | | | | | K0408 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1350mm 板厚2.0mm | m | 35,200 | | | | | | | | | | | | | K0409 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1350mm 板厚2.7mm | m | 44,900 | | | | | | | | | | | | | K0410 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1500mm 板厚2.7mm | m | 49,700 | | | | | | | | | | | | | K0411 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1500mm 板厚3.2mm | m | 58,200 | | | | | | | | | | | | | K0412 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1650mm 板厚2.7mm | m | 54,400 | | | | | | | | | | | | | K0413 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1650mm 板厚3.2mm | m | 63,700 | | | | | | | | | | | | | K0414 | | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 直径1800mm 板厚3.2mm | m | 69,000 | | | | | | | | | | | | | K0415 | | |
| コルゲートパイプ(円形2形) | 直径2000mm 板厚2.7mm | m | 92,100 | | | | | | | | | | | | | 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。

$$\text{深夜割増額} = 1 \text{日当たり賃料} \div 8 \text{時間} \times \{(30 \times \text{割増率}) / 100\} \times \text{深夜作業時間数}$$

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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ305 | | F01021 |
| トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 100t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ355 | | F01031 |
| トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 120t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ360 | | F01032 |
| トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 160t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ365 | | F01033 |
| トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 200t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ370 | | F01034 |
| トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 360t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ375 | | F01035 |
| トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 550t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ385 | | |
| クローラクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) | 4. 9t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | 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 35t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ215 | | |
| 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 35t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ270 | | F01104 |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型 40t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ220 | | |
| 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 40t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ272 | | F01105 |
| 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 |

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。

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|--------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 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250t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ248 | | |
| クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ) | ラチスジブ型300t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ250 | | |
| 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2次 4.9t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ492 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 7t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ410 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス1次 7t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ460 | | F01083 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 10t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ462 | | F01089 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 16t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ420 | | |
| 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ494 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 20t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ425 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス1次 20t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ470 | | F01085 |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 排ガス2次 20t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ496 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ) | 25t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ430 | | |
| 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) | 35t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ435 | | |
| 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ500 | | |
| 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) | 60t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ451 | | |
| 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2次 65t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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3次 25t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ4A5 | | |
| 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 | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス2014;25t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ4C5 | | |
| 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) | 日 | | | | | | | | | | | | | | K0200 | | |
| ホイールローダ賃料 | 0.6m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ105 | | |
| ホイールローダ賃料 | 0.6m3(排出ガス対策型) | 日 | | | | | | | | | | | | | | K0201 | | |
| ホイールローダ賃料 | 0.8m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ110 | | |
| ホイールローダ賃料 | 0.8m3(排出ガス対策型) | 日 | | | | | | | | | | | | | | K0202 | | |
| ホイールローダ賃料 | 0.9~1.0m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ115 | | |
| ホイールローダ賃料 | 0.9~1.0m3(排出ガス対策型) | 日 | | | | | | | | | | | | | | K0203 | | |
| 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 | | |
| ホイールローダ賃料 | 1.3~1.4m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ125 | | |
| 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 | | |
| ホイールローダ賃料 | 2.1m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ135 | | |
| 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 | | |
| ホイールローダ賃料 | 2.4~2.6m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ145 | | |
| ホイールローダ賃料 | 2.4~2.6m3(排出ガス対策型) | 日 | | | | | | | | | | | | | | K0209 | | |
| 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3)

174

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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. 0t級 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ715 | | |
| フォークリフト賃料(エンジン駆動) | 5. 0t級 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ720 | | |
| アスファルトフィニッシャー[ホイール]賃料 | ;舗装幅1. 4～3m | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ683 | | F04501 |
| アスファルトフィニッシャー[ホイール]賃料 | ;舗装幅2. 3～6m | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ687 | | F04505 |
| アスファルトフィニッシャー[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 | 日 | | | | | | | | | | | | | 排ガス含む | KQ520 | | |
| ロードローラ賃料(タンデム) | 質量 6～8t | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ525 | | |
| ロードローラ賃料(タンデム) | 質量 8～10t | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ625 | | F04101 |
| タイヤローラ賃料 | 排ガス2次 質量 8～20t | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ626 | | F04104 |
| タンバ賃料 | 質量60～80kg | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ632 | | |
| 振動ローラ賃料(ハンドガイド式) | 質量 0. 5～0. 6t | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ805 | | |
| 振動ローラ賃料(ハンドガイド式) | 質量 0. 8～1. 1t | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ810 | | F04081 |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 質量 1. 2～1. 4t | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ843 | | F04021 |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 質量 3～ 5t | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ825 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 排ガス1次 質量 3～ 5t | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ858 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 質量 6～ 7. 5t | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ845 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 質量 8～10t | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ850 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・タンデム型) | 質量 11～12t | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ855 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・コンバインド型) | 質量 1. 2～1. 5t | 日 | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | 排ガス含む | KQ865 | | |
| 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 | 排ガス1次;質量2. 4～2. 5t | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ887 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・コンバインド型) | 質量 3～4t | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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) | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ885 | | F04061 |
| 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ886 | | |
| 振動ローラ賃料(搭乗式・コンバインド型) | 質量 5～6t | 日 | | | | | | | | | | | | | 排ガス含む | KQ875 | | |
| 振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 | ;質量11～12t | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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。

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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(可搬スクリーエンジン) | 2.0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA05 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリーエンジン) | 排ガス1次 2m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA50 | | F03021 |
| 空気圧縮機(可搬スクリーエンジン) | 排ガス2次 2m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA51 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリーエンジン) | 2.5m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA10 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリーエンジン) | 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(可搬スクリーエンジン) | 3.5~3.7m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA15 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリーエンジン) | 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(可搬スクリーエンジン) | 5.0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA20 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリーエンジン) | 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(可搬スクリーエンジン) | 7.5~7.8m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA25 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリーエンジン) | 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(可搬スクリーエンジン) | 10.5~11.0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA30 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリーエンジン) | 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(可搬スクリーエンジン) | 14.3m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA35 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリーエンジン) | 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(可搬スクリーエンジン) | 17.0m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA40 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリーエンジン) | 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(可搬スクリーエンジン) | 18~19m3/分 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQA45 | | |
| 空気圧縮機(可搬スクリーエンジン) | 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) | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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。

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC10 | | F02071 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 5KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD72 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 15KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC30 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 15KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 20KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD20 | | F02055 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 25kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD78 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス3次 25kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC42 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 35KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC45 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 35KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD25 | | F02056 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 35kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD80 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 45KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC50 | | |
| 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 | | |
| 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) | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD40 | | F02059 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 75kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD86 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 100KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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) | 150KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC75 | | |
| 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD92 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 200KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC80 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 200KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD60 | | F02063 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 200kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD94 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 250KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC85 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス1次 250KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD65 | | F02064 |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 排ガス2次 250kVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQD96 | | |
| 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 | | 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 | | |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | 350KVA | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQC95 | | |

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。

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|----------------------|-----------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| ジェットヒータ賃料 | 126MJ(30, 100Kcal) | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQJ02 | | F06041 |
| 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 | 積載質量2.0t | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQF60 | | |
| 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQF70 | | |
| 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQF15 | | F06003 |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型クレーン装置付2.0t積/1t吊 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQF25 | | F06005 |
| 工用水中ポンプ賃料 | 口径50mm 全揚程10m 0.75kW | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQE05 | | F05001 |
| 工用水中ポンプ賃料 | 口径50mm 全揚程15m 1.5kW | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQE10 | | F05002 |
| 工用水中ポンプ賃料 | 口径100mm 全揚程10m 3.7kW | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQE15 | | F05021 |
| 工用水中ポンプ賃料 | 口径100mm 全揚程15m 5.5kW | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQE20 | | F05022 |
| 工用水中ポンプ賃料 | 口径150mm 全揚程10m 7.5kW | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQE25 | | F05041 |
| 工用水中ポンプ賃料 | 口径150mm 全揚程15m 11.0kW | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQE30 | | F05042 |
| 工用水中ポンプ賃料 | 口径200mm 全揚程10m 11.0kW | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQE35 | | F05051 |
| 工用水中ポンプ賃料 | 口径200mm 全揚程15m 15.0kW | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQE40 | | F05052 |
| ブルドーザ[普通]賃料 | ;3t級 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQG05 | | |
| ブルドーザ[普通]賃料 | 排ガス1次;3t級 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQG35 | | |
| ブルドーザ[湿地]賃料 | 排ガス2次;7t級 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 |
| 油圧ブレード賃料(アタッチメントのみ) | ;バケット容量0.4m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | F08301 |
| 大型ブレード賃料(アタッチメント) | ;バケット容量0.25~0.3m3対応 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQH05 | | |
| 油圧ブレード賃料(ベースマシン含む) | ;バケット容量0.1m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQH23 | | |
| 油圧ブレード賃料(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 | | |
| 大型ブレード賃料(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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ016 | | F08012 |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス3次;山積0.45m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ017 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス3次 山積0.5m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ081 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.8m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ012 | | F08024 |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス1次 山積0.8m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ014 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス2次 山積0.8m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ018 | | F08014 |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス3次;山積0.8m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ082 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 超低騒音・排ガス3次;山積0.8m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ0H5 | | F08028 |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 超低騒音・排ガス3次;山積0.45m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ0H1 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型) | 超低騒音・排ガス2011;山積0.8m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | K0310 | | F08015 |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 山積0.28m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ020 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 排ガス1次 山積0.28m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ025 | | F08056 |
| 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ029 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 山積0.45m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ022 | | |
| 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ026 | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ030 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | ;山積0.5m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ023 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 排ガス1次;山積0.5m3 | 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 | | |
| 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 | | |
| バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 山積0.8m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ024 | | |

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)

178

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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) | 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 | 日 | 9,840 | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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・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 |
| 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQ064 | | |
| 小型バックホウ賃料(クローラ型) | 排ガス2次 山積0.13m3 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | | | | | | | | | | | | | | KQK05 | | |
| ダンプトラック賃料 | ;4t車 | 日 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 日 | 7,500 | | | | | | | | | | | | | | 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 4.0t | 日 | | | | | | | | | | | | | | | K0A3767 | |

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。

VI-2-3 ケーブルクレーン賃料【環】

(1)バケツ、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 |
|--------------------------|-----------------|-----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| バケツ 0.50 | コンクリート資材用0.50m3 | 個 | 237,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 165kg | | TOI0245 | |
| バケツ 0.80 | コンクリート資材用0.80m3 | 個 | 378,000 | | | | | | | | | | | | 参考重量 340kg | | TOI0250 | |
| ワイヤーモッコ(中目15cm 10mmワイヤー) | 1.8m×1.8m(12mm) | 枚 | 32,600 | | | | | | | | | | | | | | TOI0265 | |

(2)ウインチ及び付属金具(賃料) 1ヶ月当たり (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 |
|--------------------------|------------------------|------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|--------------|--------------|--------|
| 賃料 ウインチ ディゼルエンジン | 1t(1t未満36kw) 3ヶ月未満 | 台・月 | 267,000 | | | | | | | | | | | | 運転経費除く | | K0A8000 | |
| 賃料 ウインチ ディゼルエンジン | 2t(1t以上2t未満48kw) 3ヶ月未満 | 台・月 | 346,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8020 | |
| 賃料 ウインチ 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 | | | | | | | | | | | | | | K0A8040 | |
| 賃料 ウインチ 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 ウインチ 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 ウインチ ディゼルエンジン | 1t(1t未満36kw) 3ヶ月以上 | 台・月 | 228,000 | | | | | | | | | | | | 運転経費除く | | K0A8005 | |
| 賃料 ウインチ 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 ウインチ ディゼルエンジン | 3t(2t以上3t未満60kw) 3ヶ月以上 | 台・月 | 368,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8045 | |
| 賃料 ウインチ 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 ウインチ 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 | | | | | | | | | | | | キャレッジ、ブロック、滑車、アンカー関連器具等(バケツ、モッコ運搬器具含まず) | | K0A8100 | |
| 賃料 付属器具 | 2t(1t以上2t未満用) 3ヶ月未満 | 式・月 | 270,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8120 | |
| 賃料 付属器具 | 3t(2t以上3t未満用) 3ヶ月未満 | 式・月 | 315,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8140 | |
| 賃料 付属器具 | 4t(3t以上4t未満用) 3ヶ月未満 | 式・月 | 390,000 | | | | | | | | | | | | | | 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 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 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 | |
| 賃料 ワイヤロープ 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 | |
| 賃料 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 6×7C/L A種 26mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m・月 | 798 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.51kg | | K0A8800 | |
| 賃料 ワイヤロープ 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 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 26mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m・月 | 798 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.51kg | | K0A8840 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 28mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m・月 | 930 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.911kg | | K0A8860 | |
| 賃料 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 6×7C/L A種 28mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m・月 | 930 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.911kg | | K0A8900 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 30mm | 300m未満 3ヶ月未満 | m・月 | 1,050 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.34kg | | K0A8920 | |
| 賃料 ワイヤロープ 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 | | K0A8940 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 30mm | 500m以上 3ヶ月未満 | m・月 | 1,050 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.34kg | | K0A8960 | |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 ワイヤロープ 6×7C/L A種 32mm | 300m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 1,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.8kg | | K0A8980 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 32mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 1,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.8kg | | K0A9000 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 32mm | 500m以上 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 1,200 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.8kg | | K0A9020 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 34mm | 300m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 1,370 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.29kg | | K0A9040 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 34mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 1,370 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.29kg | | K0A9060 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 34mm | 500m以上 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 1,370 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.29kg | | K0A9080 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 36mm | 300m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 1,550 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.81kg | | K0A9100 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 36mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 1,550 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.81kg | | K0A9120 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 36mm | 500m以上 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 1,550 | | | | | | | | | | | | 参考重量 4.81kg | | K0A9140 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 6mm | 300m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 132 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.131kg | | K0A9160 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 6mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 132 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.131kg | | K0A9180 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 6mm | 500m以上 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 132 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.131kg | | K0A9200 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 8mm | 300m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 146 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.233kg | | K0A9220 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 8mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 146 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.233kg | | K0A9240 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 8mm | 500m以上 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 146 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.233kg | | K0A9260 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 9mm | 300m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 162 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.295kg | | K0A9280 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 9mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 162 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.295kg | | K0A9300 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 9mm | 500m以上 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 162 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.295kg | | K0A9320 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 10mm | 300m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 179 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.364kg | | K0A9340 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 10mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 179 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.364kg | | K0A9360 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 10mm | 500m以上 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 179 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.364kg | | K0A9380 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 12mm | 300m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 198 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.524kg | | K0A9400 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 12mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 198 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.524kg | | K0A9420 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 12mm | 500m以上 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 198 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.524kg | | K0A9440 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 14mm | 300m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 264 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.713kg | | K0A9460 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 14mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 264 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.713kg | | K0A9480 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 14mm | 500m以上 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 264 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.713kg | | K0A9500 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 16mm | 300m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 318 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.932kg | | K0A9520 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 16mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 318 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.932kg | | K0A9540 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 16mm | 500m以上 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 318 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.932kg | | K0A9560 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 18mm | 300m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 382 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.18kg | | K0A9580 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 18mm | 300m以上500m未満 3ヶ月未満 | ㎡・月 | 382 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.18kg | | K0A9600 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 18mm | 500m以上 3ヶ月未満 | ㎡・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 | | | | | | | | | | | | | | 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、滑車、アンカー関連器具等(バケツ、モッコ運搬器具含まず) | | K0A8125 | |
| 賃料 付属器具 | 3t(2t以上3t未満用) 3ヶ月以上 | 式・月 | 267,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8145 | |
| 賃料 付属器具 | 4t(3t以上4t未満用) 3ヶ月以上 | 式・月 | 332,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8165 | |
| 賃料 付属器具 | 5t(4t以上5t未満用) 3ヶ月以上 | 式・月 | 433,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8185 | |
| 賃料 先柱・元柱 | 4m未満 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 15,700 | | | | | | | | | | | | | | K0A8205 | |
| 賃料 先柱・元柱 | 4m以上6m未満 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 15,700 | | | | | | | | | | | | | | K0A8225 | |
| 賃料 先柱・元柱 | 6m以上10m未満 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 15,700 | | | | | | | | | | | | | | K0A8245 | |
| 賃料 先柱・元柱 | 10m以上20m未満 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 15,700 | | | | | | | | | | | | | | K0A8265 | |
| 賃料 先柱・元柱 | 20m以上 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 15,700 | | | | | | | | | | | | | | K0A8285 | |
| 賃料 中間支柱 | 8m 3ヶ月以上 | 箇所・月 | 250,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8305 | |
| 賃料 中間支柱 | 10m 3ヶ月以上 | 箇所・月 | 312,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8325 | |
| 賃料 中間支柱 | 12m 3ヶ月以上 | 箇所・月 | 391,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8345 | |
| 賃料 中間支柱 | 14m 3ヶ月以上 | 箇所・月 | 488,000 | | | | | | | | | | | | | | K0A8365 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 12mm | 300m未満 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 169 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.535kg | | K0A8385 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 12mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 169 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.535kg | | K0A8405 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 12mm | 500m以上 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 169 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.535kg | | K0A8425 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 14mm | 300m未満 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 224 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.727kg | | K0A8445 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 14mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 224 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.727kg | | K0A8465 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 14mm | 500m以上 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 224 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.727kg | | K0A8485 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 16mm | 300m未満 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 271 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.95kg | | K0A8505 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 16mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 271 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.95kg | | K0A8525 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 16mm | 500m以上 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 271 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.95kg | | K0A8545 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 18mm | 300m未満 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 325 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.2kg | | K0A8565 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 18mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 325 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.2kg | | K0A8585 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 18mm | 500m以上 3ヶ月以上 | ㎡・月 | 325 | | | | | | | | | | | | 参考重量 1.2kg | | K0A8605 | |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 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 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×7C/L A種 24mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m・月 | 592 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.14kg | | K0A8785 | |
| 賃料 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 6×7C/L A種 26mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m・月 | 679 | | | | | | | | | | | | 参考重量 2.51kg | | K0A8845 | |
| 賃料 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 6×7C/L A種 32mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m・月 | 1,020 | | | | | | | | | | | | 参考重量 3.8kg | | K0A8985 | |
| 賃料 ワイヤロープ 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 | |
| 賃料 ワイヤロープ 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 | |
| 賃料 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 6×19O/O A種 6mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m・月 | 113 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.131kg | | K0A9165 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 6mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m・月 | 113 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.131kg | | K0A9185 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 6mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m・月 | 113 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.131kg | | K0A9205 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 8mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m・月 | 125 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.233kg | | K0A9225 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 8mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m・月 | 125 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.233kg | | K0A9245 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 8mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m・月 | 125 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.233kg | | K0A9265 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 9mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m・月 | 138 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.295kg | | K0A9285 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 9mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m・月 | 138 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.295kg | | K0A9305 | |
| 賃料 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 6×19O/O A種 10mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m・月 | 152 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.364kg | | K0A9345 | |
| 賃料 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 6×19O/O A種 12mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m・月 | 169 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.524kg | | K0A9405 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 12mm | 300m以上500m未満 3ヶ月以上 | m・月 | 169 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.524kg | | K0A9425 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 12mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m・月 | 169 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.524kg | | K0A9445 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 14mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m・月 | 224 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.713kg | | K0A9465 | |
| 賃料 ワイヤロープ 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 | | K0A9485 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 14mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m・月 | 224 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.713kg | | K0A9505 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O A種 16mm | 300m未満 3ヶ月以上 | m・月 | 271 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.932kg | | K0A9525 | |
| 賃料 ワイヤロープ 6×19O/O 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 ワイヤロープ 6×19O/O A種 16mm | 500m以上 3ヶ月以上 | m・月 | 271 | | | | | | | | | | | | 参考重量 0.932kg | | K0A9565 | |
| 賃料 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 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 ワイヤロープ 6×19O/O 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 | 日 | 41,000 | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | KQX03 | | |
| 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 | | |

VI-3. 工場製作品単価【土】

(1)工場製作品単価(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 |
|--------------|------------------|-----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------|
| ケーソン工用刃口金物 | 円形 | t | 679,000 | | | | | | | | | | | | 仕様①、注1 | T6500 | | |
| ケーソン工用刃口金物 | 矩形 | t | 610,000 | | | | | | | | | | | | 仕様①、注1 | T6502 | | |
| ケーソン工用刃口金物 | 小判形 | t | 648,000 | | | | | | | | | | | | 仕様①、注1 | T6504 | | |
| 鋼板接着工用鋼板 | 床版補強工鋼板(A-5) | t | 484,000 | | | | | | | | | | | | 仕様② | T6518 | | |
| 鋼板接着工用鋼板 | 床版補強工鋼板(C-5) | t | 709,000 | | | | | | | | | | | | 仕様② | T6520 | | |
| 増桁架設工用桁 | 床版補強工鋼板(A-5) | t | 446,000 | | | | | | | | | | | | 仕様②、注2 | T6522 | | |
| 増桁架設工用桁 | 床版補強工鋼板(C-5) | t | 595,000 | | | | | | | | | | | | 仕様②、注2 | T6524 | | |
| 遮音壁用支柱 | 取付部 | t | 960,000 | | | | | | | | | | | | 仕様③、注3 | T6526 | | |
| 遮音壁用支柱 | 支柱本体 直部 | t | 500,000 | | | | | | | | | | | | 仕様③、注3 | T6528 | | |
| 遮音壁用支柱 | 支柱本体 曲部 | t | 630,000 | | | | | | | | | | | | 仕様③、注3 | T6530 | | |
| PC片持桁製作用鋼製型枠 | 外枠 | m2 | 37,900 | | | | | | | | | | | | 仕様④ | T6506 | | |
| PC片持桁製作用鋼製型枠 | 底枠 | m2 | 33,100 | | | | | | | | | | | | 仕様④ | T6508 | | |
| 鋼管矢板 | 導材、井筒支保 円弧部(H形鋼) | t | 552,000 | | | | | | | | | | | | 仕様⑤、注4、5 | T6550 | | |

※上記一覧表に記載するものはすべて間接労務費工場管理費込みで現場着単価とする。

※その他、下記の仕様注記欄を留意しうえ使用すること。

(その他の仕様)

- ①材質はSS400。製品は、分割して現場で組み立て、溶接作業が必要である。
- ②取付用アンカーボルトは別途。
A-5系は下塗までの塗装を含む。C-5系は上塗までの塗装を含む。ただし、鋼板接着面はプライマーのみで設定。
- ③材質はSS400。取付用アンカーボルトは別途。
溶融亜鉛メッキ含む。
- ④スクラップ控除は考慮している。
プライマー処理含む。
- ⑤プライマー処理含む。

注)

1. 鋼板の加工を対象とする。
2. H形鋼の加工材を対象とする。
3. 支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材(ベースプレート、リブプレート等)とする。
また、支柱本体において1本の支柱に直部と曲部がある場合は、直部と曲部別に算出し1本の単価とする。
4. 単価はスクラップ控除を含まない。
5. 井筒支保の円弧部腹起こしR加工費は含む。

(2)工場製作品単価(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 |
|-----------------|----------------|-----|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------|
| 円形補強鋼板(ブラケット有り) | C-5 上塗りまで | t | 614,000 | | | | | | | | | | | | 仕様①、注1、2 | T6578 | | |
| 円形補強鋼板(ブラケット無し) | C-5 上塗りまで | t | 592,000 | | | | | | | | | | | | 仕様①、注1、2 | T6580 | | |
| 矩形補強鋼板(ブラケット有り) | C-5 上塗りまで | t | 597,000 | | | | | | | | | | | | 仕様①、注1、2 | T6582 | | |
| 矩形補強鋼板(ブラケット無し) | C-5 上塗りまで | t | 576,000 | | | | | | | | | | | | 仕様①、注1、2 | T6584 | | |
| 下端拘束用円形鋼板 | 土中部は前処理のみ | t | 601,000 | | | | | | | | | | | | 仕様①、注1、3 | T6560 | | |
| 下端拘束用形鋼 | H形鋼(C-5系)上塗りまで | t | 510,000 | | | | | | | | | | | | 仕様①、②、注1、4 | T6586 | | |
| スタッドジベル設置 | 径19*250 | 本 | 449 | | | | | | | | | | | | 仕様③、注5 | T6566 | | |
| スタッドジベル設置 | 径22*250 | 本 | 586 | | | | | | | | | | | | 仕様③、注5 | T6564 | | |
| スタッドジベル設置 | 径19*150 | 本 | 350 | | | | | | | | | | | | 仕様③、注5 | T6568 | | |
| スタッドジベル設置 | 径22*150 | 本 | 434 | | | | | | | | | | | | 仕様③、注5 | T6570 | | |
| スタッドジベル設置 | 径22*200 | 本 | 512 | | | | | | | | | | | | 仕様③、注5 | T6572 | | |

※下記の仕様注記欄を留意しうえ使用すること。

(その他の仕様)

- ①取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。
製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。
溶接に係わる鋼材は、SM400A材とする。
- ②対象とする規格寸法は、次のとおりとする。
250×250× 9×14、300×300×10×15
350×350×12×19、400×400×13×21
- ③設置は工場とする。材料費と設置費(溶接手間等)を含んだ単価である。

注)

1. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。
溶接部及び土中部はプライマーのみである。
充填材及びコンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整(製品プラスト)と防食下地(無機ジンクリッチペイント)とする。
補強鋼板外面の根巻きコンクリート接触面は30%以下とする。
2. 橋脚柱の形状が小判形の場合、直線部質量を矩形、曲線部重量を円形で算出し合算する。
3. ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算とする。
鋼板内面はC-5系、上塗りまで、外面はプライマーのみ(土中部は前処理のみ)
4. H形鋼(250×250×9×14、300×300×10×15、350×350×12×19、400×400×13×21)の加工材を対象とする。
5. スタッド溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。
鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。

VI-4. 市場単価

VI-4-1 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-4-2 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-4-3 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 | | | | | | | | | | | | | 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)

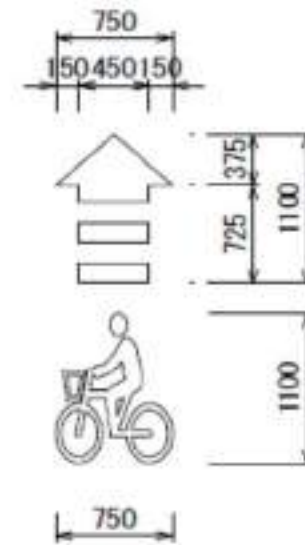
| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘 要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------|-------------------------------|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 区画線設置 | 矢印・自転車マーク組合せ 総数9枚以下 | 組 | 45,700 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | T0117 | | |
| 区画線設置 | 矢印 1100×750 総数9枚以下 | 枚 | 23,000 | | | | | | | | | | | | | T0120 | | |
| 区画線設置 | 矢印 1100×750 総数10~19枚 | 枚 | 17,100 | | | | | | | | | | | | | T0121 | | |
| 区画線設置 | 矢印 1100×750 総数20枚以上 | 枚 | 14,900 | | | | | | | | | | | | | 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-4-4 高視認性区画線工単価表【土】(標準単価へ移行)

VI-4-5 インターロッキングブロック工【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 | 農政部コード |
|-------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| インターロッキングブロック工 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工 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工 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工 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工 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工 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工 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工 設置 | T=8cm 曲線3色以上色合せ | m2 | | | | | | | | | | | | | | REG24 | | |

2) 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 |
|-------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| インターロッキングブロック工 撤去 | T=6cm、8cm 再利用目的 | m2 | | | | | | | | | | | | | | REG52 | | |
| インターロッキングブロック工 撤去 | T=6cm、8cm とりこわし | m2 | | | | | | | | | | | | | | REG54 | | |

VI-4-6 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 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REK34 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-B-4E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REK36 | | A03003-1 |
| ガードレール設置工(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 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REM04 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-B-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REM06 | | A03043-1 |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-Am-2B Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | REM08 | | |
| ガードレール設置工(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 | | |
| ガードレール設置工(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 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A2-4E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP44 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A3-3E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP46 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A4-2E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP48 | | |
| ガードレール設置工(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 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-B3-3E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP76 | | |
| ガードレール設置工(メッキ) | Gr-B4-2E 土中建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | REP78 | | |

4) 耐雪型路側用コンクリート建込み用

186

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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-A2-2B Co建込 耐雪 | m | | | | | | | | | | | | | | RER12 | | |
| 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 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|-----------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| ガードレール撤去工 | 旧Gr-S-2E 土中建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | RES02 | | |
| 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 | | |
| ガードレール撤去工 | 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2E土中建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | RES08 | | |
| ガードレール撤去工 | 旧Gr-S-1B Co建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | RES10 | | |
| ガードレール撤去工 | Gr-A, B, C-2B Co建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | RES12 | | A03082-1 |
| ガードレール撤去工 | Gr-Am, Bm-2B Co建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | RES14 | | |
| ガードレール撤去工 | 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2B Co建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | RES16 | | |

6) 耐雪型ガードレール撤去

| 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 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政部コード |
|---------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ガードレール撤去工 耐雪型 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | RES52 | | |
| ガードレール撤去工 耐雪型 | (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 | m | | | | | | | | | | | | | | RES54 | | |
| ガードレール撤去工 耐雪型 | (A3, B3, C2)3E 土中建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | RES56 | | |
| ガードレール撤去工 耐雪型 | (A2, B2)4E 土中建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | RES58 | | |
| ガードレール撤去工 耐雪型 | 旧(S2, S3, S4, S5)Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | RES60 | | |
| ガードレール撤去工 耐雪型 | (A2~5, B2~4, C2~3)Co建込 | m | | | | | | | | | | | | | | RES62 | | |

7) 部材設置(レールのみ)

| 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 |
|-----------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ガードレール設置工 レール設置 | 路側用 A, B, C 耐雪型含む | m | | | | | | | | | | | | | | RET18 | | |
| ガードレール設置工 レール設置 | 分離帯用 Am, Bm 耐雪型含む | m | | | | | | | | | | | | | | RET20 | | |

8) 部材撤去(レールのみ)

| 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 |
|-----------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ガードレール撤去工 レール撤去 | 路側用 旧S 耐雪型含む | m | | | | | | | | | | | | | | REU42 | | |
| ガードレール撤去工 レール撤去 | 路側用 A~C・旧Ap~Cp 耐雪型含む | m | | | | | | | | | | | | | | REU44 | | |
| ガードレール撤去工 レール撤去 | 分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む | m | | | | | | | | | | | | | | REU46 | | |

9) 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 |
|---------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B, C)支柱間隔=4m | m | | | | | | | | | | | | | | RET82 | | |
| ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B, C)支柱間隔=3m | m | | | | | | | | | | | | | | RET84 | | |
| ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B, C)支柱間隔=2m | m | | | | | | | | | | | | | | RET86 | | |
| ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱(B, C)支柱間隔=4m | m | | | | | | | | | | | | | | RET88 | | A03101 |
| ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱(B, C)支柱間隔=3m | m | | | | | | | | | | | | | | RET90 | | |
| ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱(B, C)支柱間隔=2m | m | | | | | | | | | | | | | | RET92 | | A03102 |

186

(2)防護柵設置工(横断転落防止柵)単価表

187

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 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政コード |
|----------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 | 土中建込用 | m | | | | | | | | | | | | | | 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

| 単価名称 | 単価規格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政コード |
|----------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| 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 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政コード |
|----------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|-------|
| 横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル | 部材撤去 | m | | | | | | | | | | | | | | RJ308 | | |

(3)防護柵設置工(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 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政コード |
|----------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| ガードパイプ設置工(塗装) | 土中建込 Ap-2E | m | | | | | | | | | | | | | | RJ402 | | |
| ガードパイプ設置工(塗装) | 土中建込 Bp-2E | m | | | | | | | | | | | | | | RJ404 | | A04401-1 |
| ガードパイプ設置工(塗装) | 土中建込 Cp-2E | m | | | | | | | | | | | | | | RJ406 | | A04402-1 |
| ガードパイプ設置工(メッキ) | 土中建込 Ap-2E | m | | | | | | | | | | | | | | RJ408 | | |
| ガードパイプ設置工(メッキ) | 土中建込 Bp-2E | m | | | | | | | | | | | | | | RJ410 | | A04403-1 |
| ガードパイプ設置工(塗装) | コンクリート建込 Ap-2B | m | | | | | | | | | | | | | | RJ422 | | |
| ガードパイプ設置工(塗装) | コンクリート建込 Bp-2B | m | | | | | | | | | | | | | | RJ424 | | A04411-1 |
| ガードパイプ設置工(塗装) | コンクリート建込 Cp-2B | m | | | | | | | | | | | | | | RJ426 | | A04412-1 |
| ガードパイプ設置工(メッキ) | コンクリート建込 Ap-2B | m | | | | | | | | | | | | | | RJ428 | | |
| ガードパイプ設置工(メッキ) | コンクリート建込 Bp-2B | m | | | | | | | | | | | | | | RJ430 | | A04413-1 |

2)ガードパイプ 部材設置

| 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 | 農政コード |
|-------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 | Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m | m | | | | | | | | | | | | | | RJ472 | | A04421-1 |

3)ガードパイプ 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 | 農政コード |
|--------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) | 土中建込 Ap-2E | m | | | | | | | | | | | | | | RJ452 | | |
| ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) | 土中建込 Bp-2E | m | | | | | | | | | | | | | | RJ454 | | A04431-1 |
| ガードパイプ撤去工(塗装) | 土中建込 Cp-2E | m | | | | | | | | | | | | | | RJ456 | | A04432-1 |
| ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) | コンクリート建込 Ap-2B | m | | | | | | | | | | | | | | RJ462 | | |
| ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) | コンクリート建込 Bp-2B | m | | | | | | | | | | | | | | RJ464 | | A04441-1 |
| ガードパイプ撤去工(塗装) | コンクリート建込 Cp-2B | m | | | | | | | | | | | | | | RJ466 | | A04442-1 |

4)ガードパイプ 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 | 摘要 | 県土整備部 コード | 環境森林部 コード | 農政コード |
|-------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|----------|
| ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去 | Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m | m | | | | | | | | | | | | | | RJ474 | | A04451-1 |

5)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 | 農政コード |
|---------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| ガードパイプ設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B、C)支柱間隔2m | m | | | | | | | | | | | | | | RJ476 | | A04461 |
| ガードパイプ設置工 加算額 | 曲げ支柱(B、C)支柱間隔2m | m | | | | | | | | | | | | | | RJ478 | | A04462 |

187

VI-4-7 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 | 農政部コード |
|---------------|---------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG02 | | A06001-1 |
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG04 | | A06002-1 |
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG06 | | A06003-1 |
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG07 | | A06009-1 |
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG10 | | A06005-1 |
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG12 | | A06006-1 |
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGG14 | | A06007-1 |
| 視線誘導標設置工 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) 視線誘導標設置構造物取付用

189

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | 面 | | | | | | | | | | | | | | RGH82 | | A06181 |
| 視線誘導標設置工 加算額 | 防塵型(プロペラ型) 径300 | 面 | | | | | | | | | | | | | | RGH83 | | A06184 |
| 視線誘導標設置工 加算額 | さや管 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGH86 | | A06183 |

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) 道路鏡設置

| 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 |
|-----------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 道路鏡設置工 大型鏡 両面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ32 | | |
| 道路鏡設置工 大型鏡 両面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ33 | | |
| 道路鏡設置工 大型鏡 片面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ36 | | |
| 道路鏡設置工 大型鏡 片面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ37 | | |
| 道路鏡設置工 小型鏡 両面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ46 | | |
| 道路鏡設置工 小型鏡 両面反射 | 貼付式 樹脂製 設置幅10cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ48 | | |
| 道路鏡設置工 小型鏡 片面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ50 | | |
| 道路鏡設置工 小型鏡 片面反射 | 貼付式 樹脂製 設置幅10cm | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGJ52 | | |
| 境界鏡設置工 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 | | |
| 道路紙撤去工 | 穿孔式 | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGL22 | | |
| 道路紙撤去工 | 貼付式 | 個 | | | | | | | | | | | | | | RGL24 | | |
| 境界紙撤去工 | | 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-4-8 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 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 人力施工による植生工 | 植生マット工 肥料袋付き | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF164 | | A09144-1 |
| 法面工 人力施工による植生工 | 植生シート工 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 | 植生シート工 肥料袋無し 環境品 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF157 | | A09145-1 |
| 法面工 ネット張工 | 繊維ネット工 肥料袋無し | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF152 | | A09141-1 |
| 法面工 ネット張工 | 繊維ネット工 肥料袋付き | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF160 | | A09143-1 |

VI-4-9 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-4-10 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 |
|--------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| 落石防護柵設置工 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 |
| 落石防護柵設置工 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 |
| 落石防護柵設置工 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 |
| 落石防護柵設置工 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 |
| 落石防護柵設置工 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 |
| 落石防護柵設置工 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 |
| 落石防護柵設置工 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 |
| 落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 | 上弦材付 柵高2m ロープ7本 | m | | | | | | | | | | | | | | RJ515 | | A04228-1 |
| 落石防護柵設置工 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 |
| 落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 | 上弦材付 柵高3m ロープ10本 | m | | | | | | | | | | | | | | RJ519 | | A04230-1 |

2) 落石防護柵 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 |
|------------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| 落石防護柵設置工 中間支柱設置工 | 柵高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 | 柵高1.5m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ563 | | A04201-1 |
| 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 | 柵高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 | 柵高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 |
| 落石防護柵設置工 加算額 | 曲支柱 柵高4m | 本 | | | | | | | | | | | | | | RJ546 | | A04252 |

(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 | 垂鉛メッキ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 | 垂鉛メッキ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 | 垂鉛メッキ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 | 垂鉛メッキ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 |
| 落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 | プレート羽根付 1500mm | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RJ724 | | A04302-1 |
| 落石防止網設置工 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-4-11 現場吹付法砕工【土】【農】

(1) 現場吹付法砕工単価表

1) 現場吹付法砕工

| 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 |
|------------------|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 150×150 | m | | | | | | | | | | | | | | RF532 | | A09181-1 |
| 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 200×200 | m | | | | | | | | | | | | | | RF534 | | A09182-1 |
| 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 300×300 | m | | | | | | | | | | | | | | RF536 | | A09183-1 |
| 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 400×400 | m | | | | | | | | | | | | | | RF538 | | A09184-1 |
| 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 500×500 | m | | | | | | | | | | | | | | RF540 | | A09185-1 |
| 吹付砕工 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 |
|-----------|---------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 吹付砕工(加算額) | 水切モルタル・コンクリート | m3 | | | | | | | | | | | | | | RF582 | | A09202 |
| 吹付砕工(加算額) | 表面コテ仕上げ | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF584 | | A09203 |
| 吹付砕工(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 |
|---------|---------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| 吹付砕工 | ラス張工 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RF562 | | A09201-1 |

VI-4-12 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 | | |
| 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 | 八ツ掛 幹周 40cm未満 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA82 | | |
| 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ツ掛 幹周 40cm以上 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFA84 | | |
| 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 | | |
| 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 布掛(竹)、生垣形 | m | | | | | | | | | | | | | | RFB04 | | |
| 道路植栽工 支柱撤去 高木 | | 本 | | | | | | | | | | | | | | RFB12 | | |

2) 地被類植付工

193

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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-4-13 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-4-14 橋梁塗装工【土】(標準単価へ移行)

VI-4-15 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-4-16 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 | 床版箱拔型 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 | 床版箱拔型 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 | 床版箱拔型 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 | 床版箱拔型 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 | 床版箱拔型 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 | 床版箱拔型 本体材料費 伸縮金物費 | m | | | | | | | | | | | | | | RFU48 | | A24003-1 |

VI-4-17 構造物とりこわし工【土】【農】(標準単価へ移行)

VI-4-18 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-4-19 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)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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〔路線番号除く〕〕)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 標識板 案内標識 金具含 | カプセルレンズ 2m2未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RGB02 | | |
| 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以上 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RGB04 | | |
| 道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含 | 封入レンズ 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) 標識板設置(既製品〔路線番号警戒標識規制標識指示標識〕)

| 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 | 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 標識板 設置手間 | 警戒 規制 指示 路線番号標識 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGB52 | | A05101-1 |

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 | 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 添加式 金具含 材工共 | 信号アーム部 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGB72 | | A05121-1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | RGB74 | | A05122-1 |
| 道路標識設置工 添加式 取付金具設置手間 | 歩道橋 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGB76 | | A05123-1 |

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 | 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C○基礎 | 4. 0m3未満 | m3 | | | | | | | | | | | | | | RGC02 | | A05141-1 |
| 道路標識設置工 標識C○基礎 | 4. 0m3以上 6. 0m3未満 | m3 | | | | | | | | | | | | | | RGC04 | | A05142-1 |
| 道路標識設置工 標識C○基礎 | 6. 0m3以上 | m3 | | | | | | | | | | | | | | RGC06 | | A05143-1 |

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 | 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 標識板 案内標識(移設) | 2m2未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RGB30 | | |
| 道路標識設置工 標識板 案内標識(移設) | 2m2以上 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RGB32 | | |

8) 標識柱及び基礎撤去(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 |
|--------------------|--------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| 道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 | 単柱式 径60. 5~径101. 6 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGD02 | | A05161-1 |
| 道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 | 複柱式 径60. 5~径101. 6 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGD04 | | A05162-1 |

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 | 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 標識柱のみ 片持式 | 400kg未満 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGD12 | | A05181-1 |
| 道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 | 400kg以上 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGD14 | | A05182-1 |
| 道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 | 10m未満 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGD22 | | A05201-1 |
| 道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 | 10m以上 20m未満 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGD24 | | A05202-1 |
| 道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 | 20m以上 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGD26 | | A05203-1 |

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 | 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 標識板 | 警戒 規制 指示 路線番号標識 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGD42 | | A05221-1 |
| 道路標識撤去工 標識板 案内標識 | 2. 0m2未満 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RGD44 | | |
| 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 | 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 標識板 添架式 金具含 | 信号アーム部 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGD62 | | A05241-1 |
| 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 | | A05242-1 |
| 道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 | 歩道橋 | 基 | | | | | | | | | | | | | | RGD66 | | A05243-1 |

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C○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 |
| 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ76.3 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGD90 | | A05285 |
| 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ89.1 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RGD92 | | A05286 |
| 道路標識設置工 加算額 | 標識板の裏面塗装 | m2 | | | | | | | | | | | | | | RGD84 | | A05282 |
| 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | kg | | | | | | | | | | | | | | RGD86 | | A05283 |
| 道路標識設置工 加算額 | 取付金具材料 | 段 | | | | | | | | | | | | | | RGD96 | | A05287 |

VI-4-20 軟弱地盤処理工【土】【農】

(1)軟弱地盤処理工単価表

1)サンドドレーン工

| 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 |
|------------------|---------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 | 打設長10m未満 | m | | | | | | | | | | | | | | REW02 | | A11001-1 |
| 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 | 打設長10m以上20m未満 | m | | | | | | | | | | | | | | REW04 | | A11002-1 |
| 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 | 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 |
|-----------------------|---------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| 軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル | 打設長10m未満 | m | | | | | | | | | | | | | | REW22 | | A11021-1 |
| 軟弱地盤処理工 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 |
| 軟弱地盤処理工 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-4-21 コンクリートブロック積工【土】【農】(標準単価へ移行)

VI-4-22 排水構造物工【土】【農】(標準単価へ移行)

VI-4-23 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-4-24 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 |
| 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 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径66mm 硬岩 | m | | | | | | | | | | | | | | RP106 | | A30023 |
| 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 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径66mm 破碎帯 | m | | | | | | | | | | | | | | RP110 | | A30025 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径76mm 軟岩 | m | | | | | | | | | | | | | | RP132 | | A30026 |
| 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 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径76mm 硬岩 | m | | | | | | | | | | | | | | RP136 | | A30028 |
| 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 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径76mm 破碎帯 | m | | | | | | | | | | | | | | RP140 | | A30030 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 径86mm 軟岩 | m | | | | | | | | | | | | | | RP162 | | A30031 |
| 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 |

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ブラー | シンウォールサンプリング 粘性土 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RP202 | | A30041 |
| ロータリー式二重管サンブラー | デニソンサンプリング 粘性土 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RP204 | | A30042 |
| ロータリー式三重管サンブラー | トリプルサンプリング 砂質土 | 本 | | | | | | | | | | | | | | RP206 | | A30043 |

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 | 回 | | | | | | | | | | | | | | RP302 | | A30051 |
| 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | | | | | | | | | | | | | | RP304 | | A30052 |
| 標準貫入試験 | レキ混じり土砂 | 回 | | | | | | | | | | | | | | RP306 | | A30053 |
| 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 回 | | | | | | | | | | | | | | RP308 | | A30054 |
| 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | 回 | | | | | | | | | | | | | | RP310 | | A30056 |
| 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | | | | | | | | | | | | | | RP312 | | A30055 |
| プレッシャーメーター(孔内水平載荷)試験 | 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) | 回 | | | | | | | | | | | | | | RP322 | | A30061 |
| 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/m ²) | 回 | | | | | | | | | | | | | | RP324 | | A30062 |
| プレッシャーメーター(孔内水平載荷)試験 | 高圧載荷(10~20MN/m ²) | 回 | | | | | | | | | | | | | | RP326 | | A30063 |
| スウェーデン式サウンディング | | m | | | | | | | | | | | | | | RP332 | | A30081 |
| 機械式(オランダ式二重管)コーン貫入試験 | 20kN | m | | | | | | | | | | | | | | RP334 | | A30082 |
| 機械式(オランダ式二重管)コーン貫入試験 | 100kN | m | | | | | | | | | | | | | | RP336 | | A30083 |
| ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 | m | | | | | | | | | | | | | | RP338 | | A30084 |
| ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 | m | | | | | | | | | | | | | | RP340 | | A30085 |
| 現場透水試験 | オーガー法 | 回 | | | | | | | | | | | | | | RP352 | | A30071 |
| 現場透水試験 | ケーシング法 | 回 | | | | | | | | | | | | | | RP354 | | A30072 |
| 現場透水試験 | 一重管式 | 回 | | | | | | | | | | | | | | RP356 | | A30073 |
| 現場透水試験 | 二重管式 | 回 | | | | | | | | | | | | | | RP358 | | A30074 |
| 現場透水試験 | 揚水法 | 回 | | | | | | | | | | | | | | RP360 | | A30075 |

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 |
| 人肩運搬 | 50m超~100m以下 総運搬距離 | t | | | | | | | | | | | | | | RP404 | | A30202 |
| 特装車運搬(クローラ) | 100m以下 総運搬距離 | t | | | | | | | | | | | | | | RP412 | | A30211 |
| 特装車運搬(クローラ) | 100m超300m以下 市場 | t | | | | | | | | | | | | | | RP413 | | A30212 |
| 特装車運搬(クローラ) | 300m超500m以下 市場 | t | | | | | | | | | | | | | | RP415 | | A30213 |
| 特装車運搬(クローラ) | 500m超~1000m以下 総運搬距離 | t | | | | | | | | | | | | | | RP416 | | A30214 |
| モノレール運搬 | 総運搬距離50m以下 | t | | | | | | | | | | | | | | RP418 | | A30221 |
| モノレール運搬 | 総運搬距離50m超~100m以下 | t | | | | | | | | | | | | | | RP427 | | A30222 |
| モノレール運搬 | 総運搬距離100m超~200m以下 | t | | | | | | | | | | | | | | RP428 | | A30223 |
| モノレール運搬 | 総運搬距離200m超~300m以下 | t | | | | | | | | | | | | | | RP429 | | A30224 |
| モノレール運搬 | 総運搬距離300m超~500m以下 | t | | | | | | | | | | | | | | RP430 | | A30225 |
| モノレール運搬 | 総運搬距離500m超~1000m以下 | t | | | | | | | | | | | | | | RP431 | | A30226 |
| モノレール架設・撤去 | 設置距離50m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP439 | | A30241 |
| モノレール架設・撤去 | 設置距離50m超~100m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP440 | | A30242 |
| モノレール架設・撤去 | 設置距離100m超~200m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP441 | | A30243 |
| モノレール架設・撤去 | 設置距離200m超~300m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP443 | | A30244 |
| モノレール架設・撤去 | 設置距離300m超~500m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP445 | | A30245 |
| モノレール架設・撤去 | 設置距離500m超~1000m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP446 | | A30246 |

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 |
| 平坦足場 | 嵩上げ足場(0.3m超) | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP503 | | A30131 |
| 湿地足場 | | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP512 | | A30132 |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜 15~30度 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP522 | | A30133 |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜 30~45度 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP524 | | A30134 |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜 45~60度 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP526 | | A30135 |
| 水上足場 | 水深1m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP532 | | A30136 |
| 水上足場 | 水深3m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP534 | | A30137 |
| 水上足場 | 水深5m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP536 | | A30138 |
| #N/A | #N/A | #N/A | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A |

7) その他間接調査費

200

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 |
| 搬入路伐採等 | | m | | | | | | | | | | | | | | RP604 | | A30142 |
| 環境保全 | 仮囲い | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP606 | | A30143 |
| 調査孔閉塞 | | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP608 | | A30144 |
| 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RP610 | | A30146 |

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 | 105,000 | | | | | | | | | | | | | RQ002 | | A30164 |
| 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 | 83,600 | | | | | | | | | | | | | RQ004 | | A30165 |
| 資料整理とりまとめ | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 97,400 | | | | | | | | | | | | | RQ006 | | A30153 |
| 断面図等の作成 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 80,500 | | | | | | | | | | | | | RQ012 | | A30166 |
| 断面図等の作成 | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 97,400 | | | | | | | | | | | | | RQ014 | | A30155 |
| 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 | 443,000 | | | | | | | | | | | | | RQ022 | | A30167 |

(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-4-25 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 鑄鉄製防護蓋設置費 | 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-4-26 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-4-27 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-4-28 小型マンホール工【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 |
|----------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| 小型マンホール工(塩化ビニル製φ300) | 深2m以下 本管径150・200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN202 | | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製φ300) | 深2m以下 本管径250 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN204 | | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製φ300) | 深2m超～3.5m 本管径150・200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN206 | | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製φ300) | 深2m超～3.5m 本管径250 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN208 | | |
| 小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合 | 深2m以下 本管径150・200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN222 | | |
| 小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合 | 深2m以下 本管径250 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN224 | | |
| 小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合 | 深2m超～3.5m 本管径150・200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN226 | | |
| 小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合 | 深2m超～3.5m 本管径250 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN228 | | |
| 小型マンホール工 加算額 KDR設置費 | 深2m以下 本管径150・200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN244 | | |
| 小型マンホール工 加算額 KDR設置費 | 深2m以下 本管径250 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN246 | | |
| 小型マンホール工 加算額 KDR設置費 | 深2m超～3.5m 本管径150・200 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN248 | | |
| 小型マンホール工 加算額 KDR設置費 | 深2m超～3.5m 本管径250 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN250 | | |
| 小型マンホール工 鑄鉄製防護蓋設置費 | 手間のみ | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | RN242 | | |

VI-4-29 鉄筋挿入工(ロックボルト工)【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(ロックボルト工) | 現場条件1 | m | | | | | | | | | | | | | | RF802 | | |
| 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 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(ロックボルト工) | 削孔機械の上下移動 | 回 | | | | | | | | | | | | | | RF808 | | |
| 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 仮設足場の設置・撤去 | 空m3 | | | | | | | | | | | | | | RF810 | | |

VI-4-30 グルーピング工【土】

(1)グルーピング工単価表

| 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 |
|-------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|
| グルーピング工 縦方向 | 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG802 | | |
| グルーピング工 縦方向 | 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG804 | | |
| グルーピング工 横方向 | 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m2 | | | | | | | | | | | | | | RG806 | | |
| グルーピング工 横方向 | 幅36mm 深さ10mm(路面排水用) | m | | | | | | | | | | | | | | RG808 | | |

VI-4-31 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-4-32 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-4-33 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-4-34 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 | | |

・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 栃木県土木整備部週休2日制工事実施要領を参照。

VI-5-1 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 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A00 | | A66051-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A01 | | A66052-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A02 | | A66053-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A03 | | A66054-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A04 | | A66055-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A05 | | A66056-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A06 | | A66057-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A07 | | A66058-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A08 | | A66059-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A09 | | A66060-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A10 | | A66061-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A11 | | A66062-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A12 | | A66351-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A13 | | A66352-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A14 | | A66353-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A15 | | A66354-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A16 | | A66355-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A17 | | A66356-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A18 | | A66357-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A19 | | A66358-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A20 | | A66359-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A21 | | A66360-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A22 | | A66361-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 実線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A23 | | A66362-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A24 | | A66063-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A25 | | A66064-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A26 | | A66065-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A27 | | A66066-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A28 | | A66067-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A29 | | A66068-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A30 | | A66069-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A31 | | A66070-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A32 | | A66071-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A33 | | A66072-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A34 | | A66073-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A35 | | A66074-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A36 | | A66363-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A37 | | A66364-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A38 | | A66365-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A39 | | A66366-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A40 | | A66367-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A41 | | A66368-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A42 | | A66369-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A43 | | A66370-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A44 | | A66371-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A45 | | A66372-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A46 | | A66373-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動) 破線 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A47 | | A66374-2 |

| 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 |
|-----------------------|--------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A48 | | A66075-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A49 | | A66076-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A50 | | A66077-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A51 | | A66078-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A52 | | A66079-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A53 | | A66080-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A54 | | A66081-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A55 | | A66082-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A56 | | A66083-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A57 | | A66084-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A58 | | A66085-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A59 | | A66086-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A60 | | A66375-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A61 | | A66376-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A62 | | A66377-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A63 | | A66378-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A64 | | A66379-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A65 | | A66380-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A66 | | A66381-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A67 | | A66382-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A68 | | A66383-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 45cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A69 | | A66384-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 45cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A70 | | A66385-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)ゼブラ 45cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A71 | | A66386-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A72 | | A66087-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A73 | | A66088-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A74 | | A66089-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A75 | | A66387-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A76 | | A66388-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | 熔融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A77 | | A66389-2 |
| 区画線工 屋間施工 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 | | A66101-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A79 | | A66102-2 |
| 区画線工 屋間施工 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 | | A66103-2 |
| 区画線工 屋間施工 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 | | A66104-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A82 | | A66105-2 |
| 区画線工 屋間施工 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 | | A66106-2 |
| 区画線工 屋間施工 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 | | A66107-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A85 | | A66108-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A86 | | A66109-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A87 | | A66401-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A88 | | A66402-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A89 | | A66403-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A90 | | A66404-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A91 | | A66405-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A92 | | A66406-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3A93 | | A66407-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A94 | | A66408-2 |
| 区画線工 屋間施工 豪雪地 [手間のみ] | ペイント式(車載式)破線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3A95 | | A66409-2 |
| 区画線工 屋間施工 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 | | A66151-2 |
| 区画線工 屋間施工 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 | | A66152-2 |
| 区画線工 屋間施工 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 | | A66153-2 |
| 区画線工 屋間施工 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 | | A66451-2 |
| 区画線工 屋間施工 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 | | A66452-2 |
| 区画線工 屋間施工 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 | | A66453-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 WJ式 熔融式15cm換算 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B02 | | A66154-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 WJ式 熔融式15cm換算 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B03 | | A66155-2 |
| 区画線工 屋間施工 除豪雪地 [手間のみ] | 区画線消去 WJ式 熔融式15cm換算 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B04 | | A66156-2 |
| 区画線工 屋間施工 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 | | A66157-2 |
| 区画線工 屋間施工 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 | | A66158-2 |
| 区画線工 屋間施工 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 | | A66159-2 |

| 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 |
|-----------------------|----------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | A66201-2 |
| 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 | | A66202-2 |
| 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 | | A66203-2 |
| 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 | | A66204-2 |
| 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 | | A66205-2 |
| 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 | | A66206-2 |
| 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 | | A66207-2 |
| 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 | | A66208-2 |
| 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 | | A66209-2 |
| 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 | | A66210-2 |
| 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 | | A66211-2 |
| 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 | | A66212-2 |
| 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 | | A66454-2 |
| 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 | | A66455-2 |
| 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 | | A66456-2 |
| 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 | | A66457-2 |
| 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 | | A66458-2 |
| 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 | | A66459-2 |
| 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 | | A66460-2 |
| 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 | | A66461-2 |
| 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 | | A66462-2 |
| 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 | | A66463-2 |
| 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 | | A66464-2 |
| 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 | | A66465-2 |
| 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 | | A66213-2 |
| 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 | | A66214-2 |
| 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 | | A66215-2 |
| 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 | | A66216-2 |
| 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 | | A66217-2 |
| 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 | | A66218-2 |
| 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 | | A66219-2 |
| 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 | | A66220-2 |
| 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 | | A66221-2 |
| 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 | | A66222-2 |
| 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 | | A66223-2 |
| 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 | | A66224-2 |
| 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 | | A66466-2 |
| 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 | | A66467-2 |
| 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 | | A66468-2 |
| 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 | | A66469-2 |
| 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 | | A66470-2 |
| 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 | | A66471-2 |
| 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 | | A66472-2 |
| 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 | | A66473-2 |
| 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 | | A66474-2 |
| 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 | | A66475-2 |
| 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 | | A66476-2 |
| 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 | | A66477-2 |

| 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 |
|-----------------------|--------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B56 | | A66225-2 |
| 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 | | A66226-2 |
| 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 | | A66227-2 |
| 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 | | A66228-2 |
| 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 | | A66229-2 |
| 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 | | A66230-2 |
| 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 | | A66231-2 |
| 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 | | A66232-2 |
| 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 | | A66233-2 |
| 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 | | A66234-2 |
| 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 | | A66235-2 |
| 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 | | A66236-2 |
| 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 | | A66478-2 |
| 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 | | A66479-2 |
| 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 | | A66480-2 |
| 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 | | A66481-2 |
| 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 | | A66482-2 |
| 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 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B73 | | A66483-2 |
| 区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ] | 溶融式(手動)ゼブラ 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3B74 | | A66484-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3B75 | | A66485-2 |
| 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 | | A66486-2 |
| 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 | | A66487-2 |
| 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 | | A66488-2 |
| 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 | | A66489-2 |
| 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 | | A66237-2 |
| 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 | | A66238-2 |
| 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 | | A66239-2 |
| 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 | | A66490-2 |
| 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 | | A66491-2 |
| 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 | | A66492-2 |
| 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 | | A66251-2 |
| 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 | | A66252-2 |
| 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 | | A66253-2 |
| 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 | | A66254-2 |
| 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 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B90 | | A66255-2 |
| 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 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3B91 | | A66256-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3B92 | | A66257-2 |
| 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 | | A66258-2 |
| 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 | | A66259-2 |
| 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 | | A66501-2 |
| 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 | | A66502-2 |
| 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 | | A66503-2 |
| 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 | | A66504-2 |
| 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 | | A66505-2 |
| 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 | | A66506-2 |
| 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 | | A66507-2 |
| 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 | | A66508-2 |
| 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 | | A66509-2 |
| 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 | | A66301-2 |
| 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 | | A66302-2 |
| 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 | m | | | | | | | | | | | | | | T3C06 | | A66303-2 |
| 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 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3C07 | | A66551-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3C08 | | A66552-2 |
| 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 | | A66553-2 |
| 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 | | A66304-2 |
| 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 | | A66305-2 |
| 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 | | A66306-2 |
| 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 | | A66307-2 |
| 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 | | A66308-2 |
| 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 | | A66309-2 |

(2)材料

207

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 熔融 | 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 熔融 | JIS K 5665 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄 比重2.0 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A08 | | P35308 |
| 路面標示用塗料 3種2号 熔融 | 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 | 色ー 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 色ー 比重0.9 | kg | | | | | | | | | | | | | | T4A12 | | P35312 |
| ガラスビーズ | JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色ー 比重ー | 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 | | |

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E21 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(熔融式) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E22 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(熔融式) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E23 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(熔融式) 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(熔融式) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E25 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(熔融式) 実線 30cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E26 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間] | リブ式(熔融式) 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(熔融式) 実線 30cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E28 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(熔融式) 実線 15cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E32 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(熔融式) 実線 15cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E33 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(熔融式) 実線 15cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E34 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(熔融式) 実線 20cm 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3E35 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(熔融式) 実線 20cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E36 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(熔融式) 実線 20cm 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E37 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(熔融式) 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(熔融式) 実線 30cm 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3E39 | | |
| 高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間] | リブ式(熔融式) 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 | | |
| 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 | | |

VI-5-3 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 | | A71101-2 |
| 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 | | A71102-2 |
| 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 | | A71103-2 |
| 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 | | A71104-2 |
| 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 | | A71105-2 |
| 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 | | A71151-2 |
| 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 | | A71152-2 |
| 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 | | A71153-2 |
| 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 | | A71154-2 |
| 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 | | A71155-2 |
| 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 | | A71201-2 |
| 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 | | A71202-2 |
| 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 | | A71203-2 |
| 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 | | A71204-2 |
| 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 | | A71205-2 |
| 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 | | A71251-2 |
| 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 | | A71252-2 |
| 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 | | A71253-2 |
| 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 | | A71254-2 |
| 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 | | A71255-2 |
| 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 | | A71301-2 |
| 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 | | A71302-2 |
| 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 | | A71303-2 |
| 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 | | A71304-2 |
| 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 | | A71305-2 |
| 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 | | A71351-2 |
| 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 | | A71352-2 |
| 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 | | A71353-2 |
| 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 | | A71354-2 |
| 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 | | A71355-2 |
| 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 | | A71401-2 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 1000超2000kg以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F31 | | A71402-2 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 2000超2900kg以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F32 | | A71403-2 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 1000kg以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F33 | | A71404-2 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 1000超2000kg以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F34 | | A71405-2 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 2000超2900kg以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F35 | | A71406-2 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 1000kg以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F36 | | A71407-2 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 1000超2000kg以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F37 | | A71408-2 |
| 排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 2000超2900kg以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F38 | | A71409-2 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 1000kg以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F39 | | A71451-2 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 1000超2000kg以下 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F40 | | A71452-2 |
| 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 制約なし | m | | | | | | | | | | | | | | T3F41 | | A71453-2 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 1000kg以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F42 | | A71454-2 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 1000超2000kg以下 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F43 | | A71455-2 |
| 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 制約受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F44 | | A71456-2 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 1000kg以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F45 | | A71457-2 |
| 排水構造物工 夜間施工 自由勾配側溝[手間のみ] | L2000 1000超2000kg以下 制約著受 | m | | | | | | | | | | | | | | T3F46 | | A71458-2 |
| 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 | | A71459-2 |
| 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 | | A71501-2 |
| 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 | | A71502-2 |
| 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 | | A71503-2 |
| 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 | | A71504-2 |
| 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 | | A71505-2 |
| 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 | | A71506-2 |
| 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 | | A71551-2 |
| 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 | | A71552-2 |
| 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 | | A71553-2 |
| 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 | | A71554-2 |
| 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 | | A71555-2 |
| 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 | | A71556-2 |

VI-5-4 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工 昼間施工[手間のみ] | ブロック積工 時間的制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3F90 | | A72501-2 |
| コンクリートブロック積工 昼間施工[手間のみ] | ブロック積工 時間的制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3F91 | | A72502-2 |
| コンクリートブロック積工 昼間施工[手間のみ] | ブロック積工 時間的制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3F92 | | A72503-2 |
| 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 | | A72504-2 |
| 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 | | A72505-2 |
| 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 | | A72506-2 |

VI-5-5 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 |
|-----------------------|--------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| 構造物とりこわし工 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 | | A73501-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73502-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73503-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73504-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73505-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73506-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73511-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73512-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73513-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73514-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73515-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73516-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73521-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73522-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73523-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73524-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73525-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73526-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73531-2 |
| 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 時間的制約なし | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G19 | | A73532-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73533-2 |
| 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 時間的制約受 | m3 | | | | | | | | | | | | | | T3G21 | | A73534-2 |
| 構造物とりこわし工 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 | | A73535-2 |
| 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 | | A73536-2 |

VI-5-6 橋梁塗装工【土】【農】

(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 |
|--------------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|--------------|----------|
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 継手部素地調整 動力工具処理 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G50 | | A78101-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 継手部素地調整 動力工具処理 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G51 | | A78102-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 継手部素地調整 動力工具処理 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G52 | | A78103-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 継手部素地調整 プラスト処理 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G53 | | A78104-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 継手部素地調整 プラスト処理 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G54 | | A78105-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 継手部素地調整 プラスト処理 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G55 | | A78106-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 継手部素地調整 研削材等の回収・積込工 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G56 | | A78107-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[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 | | A78108-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[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 | | A78109-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 準備・補修 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G59 | | A78111-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 準備・補修 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G60 | | A78112-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 準備・補修 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G61 | | A78113-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | ミストコート(変性エポキシ) 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G62 | | A78121-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | ミストコート(変性エポキシ) 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G63 | | A78122-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | ミストコート(変性エポキシ) 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G64 | | A78123-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G65 | | A78131-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G66 | | A78132-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G67 | | A78133-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 有機ジンクリッチ 2層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G68 | | A78134-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 有機ジンクリッチ 2層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G69 | | A78135-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 有機ジンクリッチ 2層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G70 | | A78136-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G71 | | A78137-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G72 | | A78138-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G73 | | A78139-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G74 | | A78140-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G75 | | A78141-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G76 | | A78142-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G77 | | A78143-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G78 | | A78144-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G79 | | A78145-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G80 | | A78146-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G81 | | A78147-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G82 | | A78148-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G83 | | A78151-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G84 | | A78152-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G85 | | A78153-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G86 | | A78154-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G87 | | A78155-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G88 | | A78156-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G89 | | A78157-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G90 | | A78158-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G91 | | A78159-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G92 | | A78161-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G93 | | A78162-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G94 | | A78163-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G95 | | A78164-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G96 | | A78165-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G97 | | A78166-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G98 | | A78167-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3G99 | | A78168-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H00 | | A78169-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H01 | | A78171-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H02 | | A78172-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H03 | | A78173-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H04 | | A78174-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H05 | | A78175-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H06 | | A78176-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H07 | | A78177-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H08 | | A78178-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H09 | | A78179-2 |

| 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 屋間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H10 | | A78181-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H11 | | A78182-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H12 | | A78183-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H13 | | A78184-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H14 | | A78185-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H15 | | A78186-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H16 | | A78187-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H17 | | A78188-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 屋間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H18 | | A78189-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 清掃・水洗い 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H19 | | A78191-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 清掃・水洗い 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H20 | | A78192-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 清掃・水洗い 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H21 | | A78193-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 1種ケレン 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H22 | | A78201-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 1種ケレン 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H23 | | A78202-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 1種ケレン 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H24 | | A78203-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 2種ケレン 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H25 | | A78204-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 2種ケレン 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H26 | | A78205-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 2種ケレン 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H27 | | A78206-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンA 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H28 | | A78207-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンA 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H29 | | A78208-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンA 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H30 | | A78209-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンB 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H31 | | A78210-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンB 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H32 | | A78211-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンB 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H33 | | A78212-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンC 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H34 | | A78213-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンC 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H35 | | A78214-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 3種ケレンC 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H36 | | A78215-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 4種ケレン 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H37 | | A78216-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 4種ケレン 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H38 | | A78217-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 4種ケレン 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H39 | | A78218-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 研削材等の回収・積込工 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H40 | | A78219-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 研削材等の回収・積込工 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H41 | | A78220-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 [材工共] | 素地調整 研削材等の回収・積込工 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H42 | | A78221-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78231-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78232-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78233-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78234-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78235-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78236-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78237-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78238-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78239-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78241-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78242-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78243-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78251-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78252-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78253-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78254-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78255-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78256-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ スプレー 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H61 | | A78257-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ スプレー 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H62 | | A78258-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 下塗 [材工共] | 有機ジンクリッチ スプレー 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H63 | | A78259-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | | | | | | | | | | | | | T3H64 | | A78261-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | | | | | | | | | | | | | T3H65 | | A78262-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78263-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78271-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78272-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78273-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 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 | | A78274-2 |

| 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 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 | | | | | | | | | | | | | | T3H71 | | A78275-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3H72 | | A78276-2 |
| 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 | | A78277-2 |
| 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 | | A78278-2 |
| 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 | | A78279-2 |
| 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 | | A78281-2 |
| 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 | | A78282-2 |
| 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 | | A78283-2 |
| 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 | | A78284-2 |
| 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 | | A78285-2 |
| 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 | | A78286-2 |
| 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 | | A78287-2 |
| 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 | | A78288-2 |
| 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 | | A78289-2 |
| 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 | | A78290-2 |
| 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 | | A78291-2 |
| 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 | | A78292-2 |
| 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 | | A78293-2 |
| 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 | | A78294-2 |
| 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 | | A78295-2 |
| 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 | | A78296-2 |
| 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 | | A78297-2 |
| 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 | | A78298-2 |
| 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 | | A78301-2 |
| 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 | | A78302-2 |
| 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 | | A78303-2 |
| 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 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H97 | | A78304-2 |
| 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 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3H98 | | A78305-2 |
| 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 | | A78306-2 |
| 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 | | A78307-2 |
| 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 | | A78308-2 |
| 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 | | A78309-2 |
| 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 | | A78311-2 |
| 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 | | A78312-2 |
| 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 | | A78313-2 |
| 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 | | A78314-2 |
| 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 | | A78315-2 |
| 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 | | A78316-2 |
| 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 | | A78317-2 |
| 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 | | A78318-2 |
| 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 | | A78319-2 |
| 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 | | A78320-2 |
| 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 | | A78321-2 |
| 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 | | A78322-2 |
| 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 | | A78323-2 |
| 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 | | A78324-2 |
| 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 | | A78325-2 |
| 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 | | A78326-2 |
| 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 | | A78327-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3I20 | | A78328-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 継手部素地調整 動力工具処理 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I21 | | A78331-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 継手部素地調整 動力工具処理 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I22 | | A78332-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 継手部素地調整 動力工具処理 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I23 | | A78333-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 継手部素地調整 プラスト処理 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I24 | | A78334-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 継手部素地調整 プラスト処理 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I25 | | A78335-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 継手部素地調整 プラスト処理 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I26 | | A78336-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 継手部素地調整 研削材等の回収・積込工 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I27 | | A78337-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 継手部素地調整 研削材等の回収・積込工 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I28 | | A78338-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[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 | | | | | | | | | | | | | | T3I29 | | A78339-2 |

| 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 夜間[材工共] | 準備・補修 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3130 | | A78341-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 準備・補修 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3131 | | A78342-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 準備・補修 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3132 | | A78343-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | ミストコート(変性エポキシ) 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3133 | | A78351-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | ミストコート(変性エポキシ) 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3134 | | A78352-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | ミストコート(変性エポキシ) 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3135 | | A78353-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3136 | | A78354-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3137 | | A78355-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3138 | | A78356-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3139 | | A78357-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3140 | | A78358-2 |
| 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 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3141 | | A78359-2 |
| 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回/層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3142 | | A78360-2 |
| 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回/層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3143 | | A78361-2 |
| 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回/層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3144 | | A78362-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3145 | | A78363-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3146 | | A78364-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3147 | | A78365-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 下塗 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3148 | | A78371-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 下塗 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3149 | | A78372-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 下塗 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3150 | | A78373-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3151 | | A78381-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3152 | | A78382-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3153 | | A78383-2 |
| 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 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3154 | | A78391-2 |
| 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 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3155 | | A78392-2 |
| 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 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3156 | | A78393-2 |
| 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 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3157 | | A78394-2 |
| 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 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3158 | | A78395-2 |
| 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 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3159 | | A78396-2 |
| 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 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3160 | | A78397-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3161 | | A78398-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3162 | | A78399-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3163 | | A78401-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3164 | | A78402-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3165 | | A78403-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3166 | | A78404-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3167 | | A78405-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3168 | | A78406-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3169 | | A78407-2 |
| 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 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3170 | | A78408-2 |
| 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 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3171 | | A78409-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3172 | | A78411-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3173 | | A78412-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3174 | | A78413-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3175 | | A78414-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3176 | | A78415-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3177 | | A78416-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3178 | | A78417-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3179 | | A78418-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3180 | | A78419-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3181 | | A78421-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3182 | | A78422-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3183 | | A78423-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3184 | | A78424-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3185 | | A78425-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3186 | | A78426-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3187 | | A78427-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3188 | | A78428-2 |
| 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 夜間[材工共] | 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3189 | | A78429-2 |

| 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 塗替塗装 夜間 [材工共] | 清掃・水洗い 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I90 | | A78431-2 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共] | 清掃・水洗い 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3I91 | | A78432-2 |
| 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 | | A78433-2 |
| 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 | | A78441-2 |
| 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 | | A78442-2 |
| 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 | | A78443-2 |
| 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 | | A78444-2 |
| 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 | | A78445-2 |
| 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 | | A78446-2 |
| 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 | | A78447-2 |
| 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 | | A78448-2 |
| 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 | | A78449-2 |
| 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 | | A78450-2 |
| 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 | | A78451-2 |
| 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 | | A78452-2 |
| 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 | | A78453-2 |
| 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 | | A78454-2 |
| 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 | | A78455-2 |
| 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 | | A78456-2 |
| 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 | | A78457-2 |
| 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 | | A78458-2 |
| 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 | | A78459-2 |
| 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 | | A78460-2 |
| 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 | | A78461-2 |
| 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 | | A78471-2 |
| 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 | | A78472-2 |
| 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 | | A78473-2 |
| 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 | | A78474-2 |
| 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 | | A78475-2 |
| 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 | | A78476-2 |
| 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 | | A78477-2 |
| 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 | | A78478-2 |
| 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 | | A78479-2 |
| 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 | | A78481-2 |
| 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 | | A78482-2 |
| 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 | | A78483-2 |
| 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 | | A78491-2 |
| 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 | | A78492-2 |
| 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 | | A78493-2 |
| 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 | | A78494-2 |
| 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 | | A78495-2 |
| 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 | | A78496-2 |
| 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 | | A78497-2 |
| 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 | | A78498-2 |
| 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 | | A78499-2 |
| 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 | | A78501-2 |
| 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 | | A78502-2 |
| 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 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J37 | | A78503-2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | T3J38 | | A78511-2 |
| 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 | | A78512-2 |
| 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 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J40 | | A78513-2 |
| 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 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J41 | | A78514-2 |
| 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 | | A78515-2 |
| 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 | | A78516-2 |
| 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 | | A78517-2 |
| 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 | | A78518-2 |
| 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 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J46 | | A78519-2 |
| 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 赤系 制約なし | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J47 | | A78521-2 |
| 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 赤系 制約受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J48 | | A78522-2 |
| 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 赤系 制約著受 | m2 | | | | | | | | | | | | | | T3J49 | | A78523-2 |

| 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 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 | | A78524-2 |
| 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 | | A78525-2 |
| 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 | | A78526-2 |
| 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 | | A78527-2 |
| 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 | | A78528-2 |
| 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 | | A78529-2 |
| 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 | | A78530-2 |
| 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 | | A78531-2 |
| 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 | | A78532-2 |
| 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 | | A78533-2 |
| 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 | | A78534-2 |
| 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 | | A78535-2 |
| 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 | | A78536-2 |
| 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 | | A78537-2 |
| 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 | | A78538-2 |
| 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 | | A78541-2 |
| 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 | | A78542-2 |
| 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 | | A78543-2 |
| 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 | | A78544-2 |
| 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 | | A78545-2 |
| 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 | | A78546-2 |
| 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 | | A78547-2 |
| 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 | | A78548-2 |
| 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 | | A78549-2 |
| 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 | | A78551-2 |
| 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 | | A78552-2 |
| 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 | | A78553-2 |
| 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 | | A78554-2 |
| 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 | | A78555-2 |
| 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 | | A78556-2 |
| 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 | | A78557-2 |
| 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 | | A78558-2 |
| 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 | | A78559-2 |
| 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 | | A78560-2 |
| 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 | | A78561-2 |
| 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 | | A78562-2 |
| 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 | | A78563-2 |
| 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 | | A78564-2 |
| 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 | | A78565-2 |
| 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 | | A78566-2 |
| 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 | | A78567-2 |
| 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 | | A78568-2 |

VI-6. 環境分析測定単価【土】

VI-6-1 水質分析単価

(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 | ぼ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 | 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 | | |
| 地下水の分析 10検体まで | 味 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9042 | | |
| 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 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9044 | | |
| 地下水の分析 10検体まで | 濁度 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9045 | | |
| 地下水の分析 10検体まで | 水温 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9046 | | |
| 地下水の分析 10検体まで | 亜硝酸性窒素 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9240 | | |
| 地下水の分析 10検体まで | 硝酸性窒素 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9241 | | |
| 河川水の分析 10検体まで | 水素イオン濃度 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9047 | | |
| 河川水の分析 10検体まで | 生物化学的酸素要求量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9048 | | |
| 河川水の分析 10検体まで | 化学的酸素要求量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9049 | | |
| 河川水の分析 10検体まで | 浮遊物質 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9050 | | |
| 河川水の分析 10検体まで | 溶存酸素量 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9051 | | |
| 河川水の分析 10検体まで | 大腸菌群数 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9052 | | |
| 河川水の分析 10検体まで | 全窒素 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9053 | | |
| 河川水の分析 10検体まで | 全磷 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9054 | | |
| 河川水の分析 10検体まで | 水温 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9055 | | |
| 河川水の分析 10検体まで | 透視度 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9056 | | |
| 河川水の分析 10検体まで | 外観 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9057 | | |
| 河川水の分析 10検体まで | 臭気 | 検体 | | | | | | | | | | | | | | T9058 | | |

1. 各分析価格には、諸経費を含む(工事の諸経費対象外)

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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11検体～14検体 | カドミウム及びその化合物 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体～14検体 | 有機磷化合物 | 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 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体～14検体 | シマジン | 検体 | 12,500 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | T9127 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体～14検体 | 銅含有量 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | | | | | | T9128 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体～14検体 | 亜鉛含有量 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | | | | | | T9129 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体～14検体 | 溶解性鉄含有量 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | | | | | | T9130 | | |
| 流入水・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 | | | | | | | | | | | | | T9131 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体～14検体 | クロム含有量 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | | | | | | T9132 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体～14検体 | 大腸菌群数 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | | | | | | T9133 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体～14検体 | 窒素含有量 | 検体 | 3,240 | | | | | | | | | | | | | T9134 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体～14検体 | 磷含有量 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | | | | | | T9135 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体～14検体 | 硫化メチル | 検体 | 16,200 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | T9137 | | |
| 流入水・放流水の分析11検体～14検体 | 硫化水素 | 検体 | 16,200 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | T9141 | | |
| 地下水の分析 11検体～16検体 | 一般細菌 | 検体 | 3,150 | | | | | | | | | | | | | T9143 | | |
| 地下水の分析 11検体～16検体 | 大腸菌 | 検体 | 2,970 | | | | | | | | | | | | | T9144 | | |
| 地下水の分析 11検体～16検体 | 塩素イオン | 検体 | 2,340 | | | | | | | | | | | | | T9146 | | |
| 地下水の分析 11検体～16検体 | 有機物(全有機炭素の量) | 検体 | 3,240 | | | | | | | | | | | | | T9147 | | |
| 地下水の分析 11検体～16検体 | pH値 | 検体 | 495 | | | | | | | | | | | | | T9148 | | |
| 地下水の分析 11検体～16検体 | 味 | 検体 | 405 | | | | | | | | | | | | | T9149 | | |
| 地下水の分析 11検体～16検体 | 臭気 | 検体 | 405 | | | | | | | | | | | | | T9150 | | |
| 地下水の分析 11検体～16検体 | 色度 | 検体 | 540 | | | | | | | | | | | | | T9151 | | |
| 地下水の分析 11検体～16検体 | 濁度 | 検体 | 540 | | | | | | | | | | | | | T9152 | | |
| 地下水の分析 11検体～16検体 | 水温 | 検体 | 315 | | | | | | | | | | | | | T9153 | | |
| 地下水の分析 11検体～16検体 | 亜硝酸性窒素 | 検体 | 2,700 | | | | | | | | | | | | | T9242 | | |
| 地下水の分析 11検体～16検体 | 硝酸性窒素 | 検体 | 2,700 | | | | | | | | | | | | | T9243 | | |
| 河川水の分析 11検体～22検体 | 水素イオン濃度 | 検体 | 495 | | | | | | | | | | | | | T9154 | | |
| 河川水の分析 11検体～22検体 | 生物化学的酸素要求量 | 検体 | 3,240 | | | | | | | | | | | | | T9155 | | |
| 河川水の分析 11検体～22検体 | 化学的酸素要求量 | 検体 | 2,340 | | | | | | | | | | | | | T9156 | | |
| 河川水の分析 11検体～22検体 | 浮遊物質量 | 検体 | 1,620 | | | | | | | | | | | | | T9157 | | |
| 河川水の分析 11検体～22検体 | 溶存酸素量 | 検体 | 1,620 | | | | | | | | | | | | | T9158 | | |
| 河川水の分析 11検体～22検体 | 大腸菌群数 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | | | | | | T9159 | | |
| 河川水の分析 11検体～22検体 | 全窒素 | 検体 | 3,240 | | | | | | | | | | | | | T9160 | | |
| 河川水の分析 11検体～22検体 | 全磷 | 検体 | 2,790 | | | | | | | | | | | | | T9161 | | |
| 河川水の分析 11検体～22検体 | 水温 | 検体 | 315 | | | | | | | | | | | | | T9162 | | |
| 河川水の分析 11検体～22検体 | 透視度 | 検体 | 405 | | | | | | | | | | | | | T9163 | | |
| 河川水の分析 11検体～22検体 | 外観 | 検体 | 405 | | | | | | | | | | | | | T9164 | | |
| 河川水の分析 11検体～22検体 | 臭気 | 検体 | 405 | | | | | | | | | | | | | T9165 | | |

1. 各分析価格には、諸経費を含む(工事の諸経費対象外)

VI-6-2 土壌・産業廃棄物分析単価

(1)土壌・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)

222

| 単 価 名 称 | 単 価 規 格 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 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 | | |
| 産業廃棄物の分析 含有試験 11検体～24検体 | 鉛 | 検体 | 3,600 | | | | | | | | | | | | | T9200 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 産業廃棄物の分析 溶出試験 10検体まで | 1,1,1-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 | | |
| 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 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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-1,2-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-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-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。複数の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-6-3 ばい煙分析単価

(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

222

VI-7. 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 | 1,030 | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,570 | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,100 | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,640 | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,070 | | | | | | | | | | | | | 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。

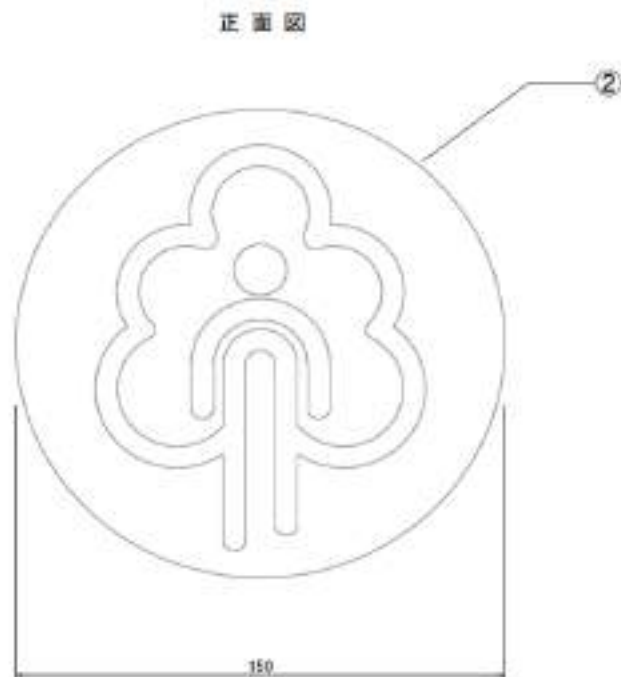
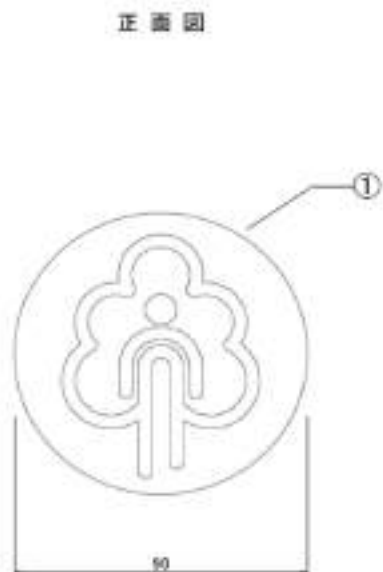
(その他の仕様)

- 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、マツハキク、ヒメワタレソウ、イブキジャコウ、シバサクラ、マンネグサの5種類で、3～4目/m²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。

Ⅶ 図面、資料等

Ⅶ—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



※形質は円形とし、150mm及び90mmの2種類とする
※色は別途協議とする