

総括情報表

| | | | |
|--|---|-------|--|
| 事務所 設計書名 変更回数 | 10 安 足 土木事務所 実施設計書 当初 08-*****08052-40 0 | | |
| 適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代 | 1 実施単価 01 安足土木管内②(旧足利) 0-080510(0) | | |
| 諸経費体系 ファイル名 | 1 一般公共 08052_姥川その1(高松町).ES5 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 消費税等の率 | 40 01 河川工事 01 率計上する 12 市街地以外 02 一般交通影響あり(2) 01 補正なし 05 通期(現場閉所) 01 金銭的保証 06 10%適用 | | |
| | | | |

総括情報表

| | 金額 | | 工事価格 | 消費税相当額 | 請負工事費 |
|----------|------------|-------|------------|-----------|------------|
| 請負工事費計 | 79,343,000 | 本工事費 | 28,230,000 | | |
| | | 附帯工事費 | 43,900,000 | | |
| 法定福利費概算額 | 2,820,000 | 計 | 72,130,000 | 7,213,000 | 79,343,000 |
| 労務費調査水準 | 35,285,456 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

本工事費

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------------|-----|---|---|---|-----|-------|---|------------|--|---|
| **本 工 事** | | | | | | | | | X1000 | |
| 築堤・護岸 | | | | | | | | | Y00ZZ | |
| | | | | | 1 式 | | | 15,906,357 | | |
| 河川土工 | | | | | | | | | Y0000 | |
| | | | | | 1 式 | | | 8,884,183 | | |
| 掘削工 | | | | | | | | | Y0000200 | |
| | | | | | 1 式 | | | 308,097 | | |
| 掘削 | | | | | | | | | Y0000200A00 | |
| | | | | | 1 式 | | | 308,097 | | |
| 掘削 土砂 オープンカット | | | | | | | | | SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 | |
| | 923 | | m | 3 | | 333.8 | | 308,097 | 施工 第0-0025号内訳表 | |
| 盛土工 | | | | | | | | | Y0000201 | |
| | | | | | 1 式 | | | 29,927 | | |
| 路体（築堤）盛土 | | | | | | | | | Y0000201A06 | |
| | | | | | 1 式 | | | 29,927 | | |
| 路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満 | | | | | | | | | SZA113 0 A=2 | |
| | 34 | | m | 3 | | 845.1 | | 28,733 | 施工 第0-0026号内訳表 | |

* 本工事費 *

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-------|---|----------------|----|-------|---|-----------|---|---|---|
| 路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m ³ 未満 | 5 | | m ³ | | 238.8 | | 1,194 | | SZA113 0 A=3, B=1, C=1 施工 第0-0027号内訳表 | |
| 法面整形工 | | | | 1式 | | | 80,546 | | Y0000203 | |
| 法面整形（切土部） | | | | 1式 | | | 69,684 | | Y0000203408 | |
| 法面整形 切土部 現場制約なし 全ての費用 | 76 | | m ² | | 916.9 | | 69,684 | | SZA301 0 A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工 第0-0028号内訳表 | |
| 法面整形（盛土部） | | | | 1式 | | | 10,862 | | Y0000203409 | |
| 法面整形 盛土部 法面締固めなし 全ての費用 | 24 | | m ² | | 452.6 | | 10,862 | | SZA301 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工 第0-0029号内訳表 | |
| 残土処理工 | | | | 1式 | | | 8,211,237 | | Y0000205 | |
| 土砂等運搬 | | | | 1式 | | | 7,010,237 | | Y0000205A01 | |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 60.0km以下 | 1,201 | | m ³ | | 5,837 | | 7,010,237 | | SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=52.6 施工 第0-0030号内訳表 | |

本工事費

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-------|---|-----|-----|-------|---|-----------|---|--|----------------|
| 残土等処分 | | | | 1 式 | | | 1,201,000 | | Y0000205A0F | |
| 残土等処分 | 1,201 | | m 3 | | 1,000 | | 1,201,000 | | SZA133 0 A=2 | 施工 第0-0031号内訳表 |
| 搬入土工 | | | | 1 式 | | | 254,376 | | Y0000205 | |
| 搬入土運搬 | | | | 1 式 | | | 254,376 | | Y0000205A01 | |
| 土材料 | 187 | | m 3 | | 0 | | 0 | | SZA129 0 | 施工 第0-0032号内訳表 |
| 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | 187 | | m 3 | | 242.3 | | 45,310 | | SZA125 0 A=1, B=1, C=1 | 施工 第0-0033号内訳表 |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 5.5km以下 | 187 | | m 3 | | 1,118 | | 209,066 | | SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=5.5 | 施工 第0-0034号内訳表 |
| 法覆護岸工 | | | | 1 式 | | | 5,227,118 | | Y0004 | |
| 作業土工 | | | | 1 式 | | | 3,865 | | Y000420B | |

本工事費

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|------|---|---|---|---|---------|---|-----------|---|----------------|
| 床掘り | | | | | | | | | Y000420BA5R | |
| | | | | 1 | 式 | | | 2,896 | | |
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 10 | | m | 3 | | 289.6 | | 2,896 | SZA161 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 | 施工 第0-0035号内訳表 |
| 埋戻し | | | | | | | | | Y000420BA6M | |
| | | | | 1 | 式 | | | 969 | | |
| 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 河床埋戻し | 4 | | m | 3 | | 242.3 | | 969 | SZA125 0 A=1, B=1, C=1 | 施工 第0-0033号内訳表 |
| コンクリートブロック工 (C oブロック積) | | | | | | | | | Y00042M0 | |
| | | | | 1 | 式 | | | 5,143,495 | | |
| 現場打基礎コンクリート | | | | | | | | | Y00042M0B22 | |
| | | | | 1 | 式 | | | 2,947,122 | | |
| 基礎コンクリート工 24-12-25 ブロック積部 | 20.1 | | m | | | 10,379 | | 208,617 | G0200 0 | 科目 第0001号内訳表 |
| 鋼矢板打込工 (バイブロハンマ工) 油圧・陸上施工 打込長6m 10H型 継施工なし | 23 | | 枚 | | | 14,035 | | 322,805 | SB544 0 A=1, B=2, C=9, D=6.0, E=6, F=1 | 施工 第0-0036号内訳表 |
| 鋼矢板 10H 長さL=6.0m | 11.9 | | t | | | 203,000 | | 2,415,700 | F0200 0 | |

本工事費

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|------|---|---|---|----------------|--------|---|-----------|---|----------------|
| 現場打小口止コンクリート | | | | | | | | | Y00042MOC9G | |
| | | | | 1 | 式 | | | 67,822 | | |
| 小口止めコンクリート工 18-8-25 SL=3.56m ブロック積部 | 1 | | | | 基 | 67,822 | | 67,822 | G0210 0 | 科目 第0002号内訳表 |
| コンクリート（間知）ブロック積 | | | | | | | | | Y00042MOB0W | |
| | | | | | 1 | 式 | | 1,867,584 | | |
| ブロック積工 J I S粗面 150kg/個未満 裏コン無し ブロック質量150kg/個未満 | 71 | | | | m ² | 26,304 | | 1,867,584 | S4636 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=0.22, I=1, J=1, K=1 | 施工 第0-0038号内訳表 |
| 胴込・裏込材（碎石） | | | | | | | | | Y00042MOB0Y | |
| | | | | | 1 | 式 | | 222,516 | | |
| 胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC-80 | 28 | | | | m ³ | 7,947 | | 222,516 | SZA447 0 A=1, B=1, C=5 | 施工 第0-0040号内訳表 |
| 現場打天端コンクリート | | | | | | | | | Y00042MOA67 | |
| | | | | | 1 | 式 | | 38,451 | | |
| 天端コンクリート工 18-8-25 ブロック積部 | 19.8 | | | | m | 1,942 | | 38,451 | G0220 0 | 科目 第0003号内訳表 |
| 植生工 | | | | | | | | | Y0004200 | |
| | | | | | 1 | 式 | | 79,758 | | |

本工事費

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-------|---|---|---|----------------|-------|---|---------|--------------------------------|----------------|
| 張芝 | | | | | | | | | Y000420042A | |
| | | | | | | 1 式 | | 79,758 | | |
| 法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝 (全面張) 施工規模 100m ² 未満 | 27 | | | | m ² | 2,954 | | 79,758 | SF316 0 A=6, C=4, E=2 | 施工 第0-0041号内訳表 |
| 構造物撤去工 | | | | | | | | | Y0009 | |
| | | | | | | 1 式 | | 313,795 | | |
| かご撤去工 | | | | | | | | | Y00092HF | |
| | | | | | | 1 式 | | 335,167 | | |
| ふとんかご撤去 | | | | | | | | | Y00092HF508 | |
| | | | | | | 1 式 | | 335,167 | | |
| ふとんかご 撤去 階段式 | 100.5 | | | | m | 3,335 | | 335,167 | SZA885 0 A=2, B=2, C=2, E=1 | 施工 第0-0042号内訳表 |
| 運搬処理工 | | | | | | | | | Y00092HO | |
| | | | | | | 1 式 | | -21,372 | | |
| 現場発生品運搬 | | | | | | | | | Y00092HO5CZ | |
| | | | | | | 1 式 | | -21,372 | | |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、2.9t吊 | 0.80 | | | | t | 9,343 | | 7,474 | SZA084 0 A=1, B=1 | 施工 第0-0043号内訳表 |

本工事費

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|------|---|---|-----|---------|---|-----------|---|--|---|
| 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t積、2.9t吊 DID区間なし | 0.80 | | t | | 1,943 | | 1,554 | | SZA082 0 A=1, B=1, C=4, D=1 施工 第0-0044号内訳表 | |
| 諸経費対象外(共× 現× 一×) | | | | 1 式 | | | -30,400 | | #0046 A=工種金額加算累計, B=特殊金額加算累計 | |
| 有価物控除 鉄 へビーH4 (2t以上5t以下) Gコード内×、共×現×一×、現環× | 0.80 | | t | | -38,000 | | -30,400 | | S0025 0 A=1, B=5 施工 第0-0045号内訳表 | |
| 仮設工 | | | | 1 式 | | | 1,481,261 | | Y0012 | |
| 水替工 | | | | 1 式 | | | 641,261 | | Y0012205 | |
| ポンプ排水 | | | | 1 式 | | | 641,261 | | Y00122055G0 | |
| 締切排水工(常時排水) 0~120m ³ /h未満 | 1 | | | 式 | 641,261 | | 641,261 | | S0390 0 A=2, B=1, C=1, D=19, E=1, F=1 施工 第0-0046号内訳表 | |
| 交通管理工 | | | | 1 式 | | | 840,000 | | Y0012232 | |
| 交通誘導警備員 | | | | 1 式 | | | 840,000 | | Y0012232Y21 | |

* 本工事費 *

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|---|-----|-----|------------|-------|
| **直接工事費** | | | | | 15,906,357 | |
| うち材料費 算定式…… | | | 1 式 | | | |
| うち労務費 算定式…… | | | 1 式 | | | |
| 現場環境改善費 | | | 1 式 | | 192,000 | Z0010 |
| 算定式…… $192834=15936757*0.0121$ 対象額……15,936,757 率……0.0121 率参照額……36,205,359 | | | | | 192,834 | |
| 共通仮設費 (率分) 算定式…… $1693845=15800802*0.1072 <<0.1072=(0.0893 * 1.2 * 1.0) * 1.00 >>$ 対象額……15,800,802 率参照額……36,096,573 率……0.0893 | | | 1 式 | | 1,693,845 | |
| **共通仮設費計** | | | | | 1,885,845 | |
| **純工事費** | | | | | 17,792,202 | |
| 現場管理費 算定式…… $5848391=17700943*0.3304 <<0.3304=(0.3004*1.1*1.0)*1.00 >>$ 対象額……17,700,943 率参照額……45,189,355 率……0.3004 | | | 1 式 | | 5,848,391 | |

* 本工事費 *

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|-----|------------|------------------|
| うち法定福利費事業主分 算定式…… | | | 1 式 | | | |
| うち建退共制度の掛金 算定式…… | | | 1 式 | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | 23,640,593 | |
| うち安全衛生経費 算定式…… | | | 1 式 | | | |
| 一般管理費等 算定式…… $4589765=23549334*0.1949$ <<率の補正 0.1949 = $0.1949 * 1.00$ >> 対象額……23,549,334 率……0.1949 前払補正係数1.0000 | | | 1 式 | | 4,589,765 | 率参照額……60,119,917 |
| 契約保証費 算定式…… $9419=23549334*0.0004$ 対象額……23,549,334 率……0.0004 | | | 1 式 | | 9,419 | |
| ** 一般管理費等計 ** | | | | | 4,599,184 | |
| ** 工事価格 ** | | | | | 28,230,000 | |
| | | | | | | |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-----|----------------|-------|------------|---|
| ** 附帯工事 ** | | | | | X2000 |
| 橋梁下部 | | 1 式 | | 17,798,124 | Y0LZZ |
| 橋台工 | | 1 式 | | 8,104,543 | Y0L2I |
| 作業土工 | | 1 式 | | 228,146 | Y0L2I20B |
| 床掘り | | 1 式 | | 34,784 | Y0L2I20B40R |
| 床掘り 土砂 標準 | 141 | m ³ | 246.7 | 34,784 | SZA161 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0054号内訳表 |
| 埋戻し | | 1 式 | | 180,726 | Y0L2I20B5F2 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 91 | m ³ | 1,986 | 180,726 | SZA181 0 A=3, D=1 施工 第0-0055号内訳表 |
| 基面整正 | | 1 式 | | 12,636 | Y0L2I20BB09 |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----------|-----------|---|
| 基面整正 | | | | | SZA169 0 |
| | 26 | m 2 | 486 | 12,636 | 施工 第0-0002号内訳表 |
| 既製杭工 | | 1 式 | | 5,299,095 | YOL2I21J |
| 既製コンクリート杭 | | 1 式 | | 5,299,095 | YOL2I21J603 |
| 既製コンクリート杭工 中堀り杭工法(セメントミルク噴出攪拌方式) PHC杭 φ800 杭長L=25.0m | 5 | 本 | 1,059,819 | 5,299,095 | G0100 0 科目 第0004号内訳表 |
| 橋台躯体工 | | 1 式 | | 2,577,302 | YOL2I2HM |
| 基礎材 | | 1 式 | | 41,106 | YOL2I2HM42I |
| 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | 26 | m 2 | 1,581 | 41,106 | SZA391 0 A=4, C=4, D=1 施工 第0-0056号内訳表 |
| 均しコンクリート | | 1 式 | | 78,630 | YOL2I2HM42J |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 全ての費用 | 3 | m 3 | 22,210 | 78,630 | SZB401 0 A=1, B=1, D=1, E=1, F=1, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0057号内訳表 |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---------|-----------|---|
| 均し型枠 | | 1 式 | | 10,570 | YOL2I2HM420 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 2 | m 2 | 5,285 | 10,570 | SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0058号内訳表 |
| コンクリート | | 1 式 | | 1,242,120 | YOL2I2HM612 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 全ての費用 | 44 | m 3 | 28,230 | 1,242,120 | SZB401 0 A=1, B=1, D=1, E=2, F=1, K=1, L=12, M=1, O=1, P=1 , Q=1, R=3 施工 第0-0059号内訳表 |
| 鉄筋 | | 1 式 | | 620,183 | YOL2I2HM42L |
| 鉄筋工 (加工歩掛) 鉄筋径 10~13mm 表 3. 1 | 0.393 | t | 95,760 | 37,633 | V0110 0 施工 第0-0003号内訳表 |
| 鉄筋工 (組立 一般構造物) 鉄筋径 10~13mm 表 3. 3 | 0.393 | t | 150,021 | 58,958 | V0320 0 施工 第0-0020号内訳表 |
| 鉄筋材料費 鉄筋径 13mm 表 3. 2 | 0.393 | t | 125,660 | 49,384 | V0130 0 施工 第0-0005号内訳表 |
| 鉄筋工 (加工歩掛) 鉄筋径 16~25mm 表 3. 1 | 1.481 | t | 71,008 | 105,162 | V0210 0 施工 第0-0012号内訳表 |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|----------------|---------|-----------|--|
| 鉄筋工 (組立 一般構造物) 鉄筋径 16~25mm 表 3. 3 | 1.481 | t | 123,528 | 182,944 | V0420 0 施工 第0-0060号内訳表 |
| 鉄筋材料費 鉄筋径 16~25mm 表 3. 2 | 1.481 | t | 125,660 | 186,102 | V0230 0 施工 第0-0014号内訳表 |
| 型枠 | | 1 式 | | 581,280 | Y0L2I2HM420 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 56 | m ² | 10,380 | 581,280 | SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0061号内訳表 |
| 支承部箱抜き | | 1 式 | | 3,413 | Y0L2I2HM481 |
| 箱抜き D150 | 3.4 | m | 1,004 | 3,413 | SZD138 0 B=4, C=1 施工 第0-0062号内訳表 |
| 法覆護岸工 | | 1 式 | | 6,047,677 | Y0L20 |
| 作業土工 | | 1 式 | | 4,154 | Y0L2020B |
| 床掘り | | 1 式 | | 3,185 | Y0L2020BA5R |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|---------|-----------|---|
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 11 | m ³ | 289.6 | 3,185 | SZA161 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0035号内訳表 |
| 埋戻し | | 1 式 | | 969 | YOL2020BA6M |
| 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満 | 4 | m ³ | 242.3 | 969 | SZA125 0 A=1, B=1, C=1 施工 第0-0033号内訳表 |
| コンクリートブロック工 (C oブロック積) | | 1 式 | | 5,630,465 | YOL202M0 |
| 現場打基礎コンクリート | | 1 式 | | 3,216,137 | YOL202M0B22 |
| 基礎コンクリート工 24-12-25 ブロック積部 | 21.8 | m | 10,379 | 226,262 | G0200 0 科目 第0001号内訳表 |
| 鋼矢板打込工 (パイプロハンマ工) 油圧・陸上施工 打込長 6 m 10H型 継施工なし | 25 | 枚 | 14,035 | 350,875 | SB544 0 A=1, B=2, C=9, D=6.0, E=6, F=1 施工 第0-0036号内訳表 |
| 鋼矢板 10H 長さL=6.0m | 13.0 | t | 203,000 | 2,639,000 | F0200 0 |
| 現場打小口止コンクリート | | 1 式 | | 135,644 | YOL202M0C9G |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|--------|-----------|---|
| 小口止めコンクリート工 18-8-25 SL=3.56m ブロック積部 | 2 | 基 | 67,822 | 135,644 | G0210 0 科目 第0002号内訳表 |
| コンクリート（間知）ブロック積 | | 1 式 | | 1,999,104 | YOL202M0B0W |
| ブロック積工 J I S粗面 150kg/個未満 裏コン無し ブロック質量150kg/個未満 | 76 | m ² | 26,304 | 1,999,104 | S4636 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=0.22, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0038号内訳表 |
| 胴込・裏込材（砕石） | | 1 式 | | 238,410 | YOL202M0B0Y |
| 胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC-80 | 30 | m ³ | 7,947 | 238,410 | SZA447 0 A=1, B=1, C=5 施工 第0-0040号内訳表 |
| 現場打天端コンクリート | | 1 式 | | 41,170 | YOL202M0A67 |
| 天端コンクリート工 18-8-25 ブロック積部 | 21.2 | m | 1,942 | 41,170 | G0220 0 科目 第0003号内訳表 |
| コンクリートブロック工（平ブロック張） | | 1 式 | | 413,058 | YOL202M2 |
| 現場打小口止コンクリート | | 1 式 | | 50,128 | YOL202M2C9G |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|--------|-----------|--|
| 小口止めコンクリート 18-8-25 平ブロック張部 | 4 | 基 | 12,532 | 50,128 | G0260 0 科目 第0005号内訳表 |
| 平ブロック張 | | 1 式 | | 296,000 | Y0L202M2B2M |
| 平ブロック張 150kg/個未満 平ブロック 控120 (150kg/個 未満) | 25 | m 2 | 11,840 | 296,000 | SZA423 0 A=1, C=1, D=2, E=2, F=2, G=2, I=1, J=5 施工 第0-0063号内訳表 |
| 裏込めコンクリート | | 1 式 | | 58,200 | Y0L202M2A67 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用 | 2 | m 3 | 29,100 | 58,200 | SZB401 0 A=1, B=4, E=1, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0064号内訳表 |
| 平場コンクリート | | 1 式 | | 8,730 | Y0L202M2A67 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用 | 0.3 | m 3 | 29,100 | 8,730 | SZB401 0 A=1, B=4, E=1, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0064号内訳表 |
| 擁壁護岸工 | | 1 式 | | 1,953,083 | Y0L2P |
| 作業土工 | | 1 式 | | 109,721 | Y0L2P200 |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----------|-----------|---|
| 床掘り | | 1 式 | | 12,581 | Y0L2P20040R |
| 床掘り 土砂 標準 | 51 | m 3 | 246.7 | 12,581 | SZA161 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0054号内訳表 |
| 埋戻し | | 1 式 | | 97,140 | Y0L2P2005F2 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 30 | m 3 | 3,238 | 97,140 | SZA181 0 A=4, D=1 施工 第0-0065号内訳表 |
| 場所打擁壁工（構造物単位） | | 1 式 | | 1,843,362 | Y0L2P201 |
| 小型擁壁 | | 1 式 | | 653,796 | Y0L2P2015CT |
| 小型擁壁工-2 下流側 L=5.6m、上流側 L=5.1m | 1 | 式 | 653,796 | 653,796 | G0350 0 科目 第0006号内訳表 |
| 重力式擁壁 | | 1 式 | | 1,189,566 | Y0L2P2015CU |
| 重力式擁壁工-1 下流側 L=8.0m、上流側 L=8.0m | 1 | 式 | 1,189,566 | 1,189,566 | G0360 0 科目 第0007号内訳表 |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|------|----------------|--------|-----------|---|
| 付帯道路工 | | | | | Y0008 |
| | | 1 式 | | 337,460 | |
| 管理用道路舗装工 | | | | | Y0008211 |
| | | 1 式 | | 16,324 | |
| 敷砂利舗装 | | | | | Y0008211437 |
| | | 1 式 | | 16,324 | |
| 敷砂利 RC40 t=10cm | 77 | m ² | 212 | 16,324 | G0300 0 科目 第0008号内訳表 |
| 路側防護柵工 | | | | | Y000825Z |
| | | 1 式 | | 321,136 | |
| ガードレール | | | | | Y000825Z43R |
| | | 1 式 | | 321,136 | |
| ガードレール設置工 Gr-C-2B Co建込 塗装品(景観色) | 16.0 | m | 18,554 | 296,864 | SF261 0 A=1, B=8, C=3, D=1, E=1, F=5, H=1, I=1 施工 第0-0066号内訳表 |
| 補強鉄筋 SZD345 D13 | 8 | 箇所 | 3,034 | 24,272 | G0370 0 科目 第0009号内訳表 |
| 構造物撤去工 | | | | | Y0H09 |
| | | 1 式 | | 1,355,361 | |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|--------|-----------|---|
| 構造物取壊し工 | | 1 式 | | 1,067,575 | YOH0921D |
| コンクリート構造物取壊し | | 1 式 | | 995,820 | YOH0921D43Y |
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | 43 | m 3 | 20,064 | 862,752 | S4638 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0067号内訳表 |
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | 12 | m 3 | 11,089 | 133,068 | S4638 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0068号内訳表 |
| 舗装版破碎 | | 1 式 | | 71,755 | YOH0921DA6G |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 全ての費用 | 118 | m 2 | 608.1 | 71,755 | SZD311 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0069号内訳表 |
| 運搬処理工 | | 1 式 | | 287,786 | YOH092HO |
| 殻運搬 | | 1 式 | | 85,986 | YOH092HOA0K |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 3.3km以下 全ての費用 | 43 | m 3 | 1,464 | 62,952 | SZA961 0 A=2, B=1, C=1, E=1, F=1, G=2.6 施工 第0-0070号内訳表 |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-------|-----------|--|
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 3.3km以下 全ての費用 | 12 | m 3 | 1,182 | 14,184 | SZA961 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=2.6 施工 第0-0071号内訳表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 3.5km以下 全ての費用 | 6 | m 3 | 1,475 | 8,850 | SZA961 0 A=3, B=2, C=1, E=1, F=1, G=2.6 施工 第0-0072号内訳表 |
| 殻処分 | | | 1 式 | 201,800 | YOH092HOA0L |
| # 処分費 (直接工事費用) # | | | 1 式 | 201,800 | #0042 |
| 処分費 コンクリート (鉄筋) グループコード内には使用しないこと。 | 43 | m 3 | 3,800 | 163,400 | S0020 0 A=1 施工 第0-0073号内訳表 |
| 処分費 コンクリート (無筋) グループコード内には使用しないこと。 | 12 | m 3 | 2,200 | 26,400 | S0020 0 A=2 施工 第0-0074号内訳表 |
| 処分費 アスファルト グループコード内には使用しないこと。 | 6 | m 3 | 2,000 | 12,000 | S0020 0 A=3 施工 第0-0075号内訳表 |
| 樋門・樋管 | | | 1 式 | 2,672,278 | Y02ZZ |
| 樋門・樋管本体工 | | | 1 式 | 200,706 | Y020D |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|---|-----|--------|---------|--|
| 函渠工 | | | 1 式 | | 200,706 | Y020D21L |
| ヒューム管 | | | 1 式 | | 200,706 | Y020D21L44W |
| ヒューム管設置工 B形管 φ300 | 9.3 | | m | 21,020 | 195,486 | G0400 0 科目 第0010号内訳表 |
| ヒューム管 (B形管) 据付 300mm 全ての費用 | 0.4 | | m | 13,050 | 5,220 | SZA581 0 A=1, B=3, C=4, I=1, N=1, O=1 施工 第0-0076号内訳表 |
| 護床工 | | | 1 式 | | 114,160 | Y020E |
| かご工 | | | 1 式 | | 114,160 | Y020E20X |
| ふとんかご | | | 1 式 | | 114,160 | Y020E20X42G |
| ふとんかご 設置 スロープ式 | 8.0 | | m | 14,270 | 114,160 | SZA885 0 A=1, B=1, C=2, D=6, E=1 施工 第0-0077号内訳表 |
| 水路工 | | | 1 式 | | 790,654 | Y020F |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|----------------|---------|-----------|--|
| 集水桝工 | | 1 式 | | 790,654 | Y020F216 |
| 現場打ち集水桝 | | 1 式 | | 790,654 | Y020F216B1R |
| 現場打ち集水桝工-1 1000×1000×1400 | 1 | 基 | 405,427 | 405,427 | G0410 0 科目 第0011号内訳表 |
| 現場打ち集水桝工-2 1000×1000×1300 | 1 | 基 | 385,227 | 385,227 | G0420 0 科目 第0012号内訳表 |
| 仮設工 | | 1 式 | | 1,566,758 | Y020L |
| 作業ヤード整備工 | | 1 式 | | 201,758 | Y020L211 |
| ヤード造成 | | 1 式 | | 201,758 | Y020L2115MD |
| 敷鉄板設置・撤去 | 177 | m ² | 426 | 75,402 | SB763 0 A=3 施工 第0-0078号内訳表 |
| 敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096mm 供用日数64日 | 17 | 枚 | 6,604 | 112,268 | SB765 0 A=4, C=64, D=1, F=1 施工 第0-0080号内訳表 |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----------|-----------|--|
| 敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048mm 供用日数64日 | 4 | 枚 | 3,522 | 14,088 | SB765 0 A=3, C=64, D=1, F=1 施工 第0-0081号内訳表 |
| 交通管理工 | | 1式 | | 1,365,000 | Y020L232 |
| 交通誘導警備員 | | 1式 | | 1,365,000 | Y020L232Y21 |
| 交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B | 1 | 式 | 1,365,000 | 1,365,000 | S0914 0 A=39, B=2, C=2 施工 第0-0082号内訳表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|---|----------------|-----------|------------|--|
| **直接工事費** | | | | | 20,470,402 | |
| うち材料費 算定式…… | | | 1 式 | | | |
| うち労務費 算定式…… | | | 1 式 | | | |
| 役務費 | | | 1 式 | | 8,410 | Z0003 |
| 借地料 | | | | | | F0300 0 |
| | 58 | | m ² | 145 | 8,410 | |
| 運搬費 | | | 1 式 | | 4,777,822 | Z0004 |
| 重建設機械分解組立輸送費（往復） クローラ式杭打機100超150t以下 クローラ式アースオーガ 機械出力 90kw PHC杭打込み | 1 | | 回 | 3,187,165 | 3,187,165 | SA025 0 A=6, B=17, D=1 施工 第0-0083号内訳表 |
| 重建設機械分解組立輸送費（往復） クローラクレーン系35超80t吊以下 PHC杭打込み | 1 | | 回 | 1,233,807 | 1,233,807 | SA025 0 A=6, B=6, D=1 施工 第0-0084号内訳表 |
| 仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離7.6km（×往復） 敷鉄板 27.3+3.2=30.5 | 30.5 | | t | 11,700 | 356,850 | SA005 0 A=1, B=7.6, C=3, D=1, F=2, G=2, J=4 施工 第0-0085号内訳表 |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 単 | 金 | 備 | 考 |
|---|---|---|---|-----|------------|-------|---|
| 現場環境改善費 | | | | 1 式 | 245,000 | Z0010 | |
| 算定式……245250=20268602*0.0121 対象額……20,268,602 率……0.0121 率参照額……36,205,359 | | | | | 245,250 | | |
| 共通仮設費 (率分) 算定式……2175706=20295771*0.1072 <<0.1072 =(0.0893 * 1.2 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……20,295,771 率参照額……36,096,573 率……0.0893 | | | | 1 式 | 2,175,706 | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | 7,206,938 | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | 27,677,340 | | |
| 現場管理費 算定式……9082171=27488412*0.3304 <<0.3304 =(0.3004*1.1*1.0)*1.00>> 対象額……27,488,412 率参照額……45,189,355 率……0.3004 | | | | 1 式 | 9,082,171 | | |
| うち法定福利費事業主分 算定式…… | | | | 1 式 | | | |
| うち建退共制度の掛金 算定式…… | | | | 1 式 | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | 36,759,511 | | |

* 附帯工事費 * 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|--------------|------------|---------------------|
| うち安全衛生経費 算定式…………… | | | 1 式 | | | |
| 一般管理費等 算定式……………7127606=36570583*0.1949 <<率の補正 0.1949 = 0.1949 * 1.00 >> 対象額……………36,570,583 率……………0.1949 | | | 1 式 | 前払補正係数1.0000 | 7,127,606 | 率参照額……………60,119,917 |
| 契約保証費 算定式……………14628=36570583*0.0004 対象額……………36,570,583 率……………0.0004 | | | 1 式 | | 14,628 | |
| ** 一般管理費等計 ** | | | | | 7,142,234 | |
| ** 工事価格 ** | | | | | 43,900,000 | |
| ** 工事価格計 ** | | | | | 72,130,000 | |
| 消費税・地方消費税額 算定式……………7213000=72130000*0.10 対象額……………72,130,000 率……………0.1000 | | | 1 式 | | 7,213,000 | |
| ** 請負工事費 ** | | | | | 79,343,000 | |
| | | | | | | |

基礎コンクリート工

科目内訳表

頁0-0030

24-12-25

G0200
ブロック積部

科目 第0001号内訳表

10.0 m 当り

| 施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-------|---|---|---|---------|---|---------|---|--|---|
| 現場打基礎コンクリート 24-12-25 高炉 基礎砕石なし | 1.2 | | m | 3 | 73,170 | | 87,804 | | SZA463 0 B=2, C=1, D=1, E=12, F=1, H=1, I=3 施工 第0-0001号内訳表 | |
| 基面整正 | 4.0 | | m | 2 | 486 | | 1,944 | | SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表 | |
| 鉄筋工 (加工歩掛) 鉄筋径 10~13mm 表3.1 | 0.040 | | t | | 95,760 | | 3,830 | | V0110 0 施工 第0-0003号内訳表 | |
| 鉄筋工 (組立 差筋および杭頭処理) 鉄筋径 10~13mm 表3.7 | 0.040 | | t | | 129,754 | | 5,190 | | V0120 0 施工 第0-0004号内訳表 | |
| 鉄筋材料費 鉄筋径 13mm 表3.2 | 0.040 | | t | | 125,660 | | 5,026 | | V0130 0 施工 第0-0005号内訳表 | |
| 小計 | 10.0 | | m | | | | 103,794 | | | |
| 計 | 1 | | m | | | | 10,379 | | | |

小口止めコンクリート工

科目内訳表

頁0-0031

18-8-25 SL=3.56m

G0210
ブロック積部

科目 第0002号内訳表

1

基 当り

| 施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|------|----------------|--------|--------|--|
| 現場打小口止コンクリート 18-8-25 高炉 一般養生 | 0.92 | m ³ | 73,720 | 67,822 | SZA413 0 B=1, C=1, D=4, E=1, G=1, H=1 施工 第0-0006号内訳表 |
| 計 | 1 | 基 | | 67,822 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

18-8-25

G0220
ブロック積部

科目 第0003号内訳表

10.0 m 当り

| 施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|------|---|----------------|--------|--------|--|
| 現場打天端コンクリート 18-8-25 高炉 一般養生 | 0.29 | | m ³ | 66,990 | 19,427 | SZA415 0 B=1, C=1, D=4, E=1, G=1, H=1 施工 第0-0007号内訳表 |
| 小計 | 10.0 | | m | | 19,427 | |
| 計 | 1 | | m | | 1,942 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

既製コンクリート杭工

科目内訳表

頁0-0033

G0100

科目 第0004号内訳表

1 本 当り

中掘り杭工法(セメントミルク噴出攪拌方式) PHC杭 φ800 杭長L=25.0m

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|-----------|-----------|--|
| 既製コンクリート杭打工(中掘工) グラウト注入工法 杭径800mm 杭長25m | 1 | 本 | 1,006,538 | 1,006,538 | SB025 0 A=2, B=5, C=25.0, D=26.3, E=800, F=18.7, G=2, H=1, I=598000 施工 第0-0008号内訳表 |
| 鉄筋工(加工歩掛) 鉄筋径 10~13mm 表3.1 | 0.037 | t | 95,760 | 3,543 | V0110 0 施工 第0-0003号内訳表 |
| 鉄筋工(組立 差筋および杭頭処理) 鉄筋径 10~13mm 表3.7 | 0.037 | t | 129,754 | 4,800 | V0120 0 施工 第0-0004号内訳表 |
| 鉄筋材料費 鉄筋径 13mm 表3.2 | 0.037 | t | 125,660 | 4,649 | V0130 0 施工 第0-0005号内訳表 |
| 鉄筋工(加工歩掛) 鉄筋径 16~25mm 表3.1 | 0.072 | t | 71,008 | 5,112 | V0210 0 施工 第0-0012号内訳表 |
| 鉄筋工(組立 差筋および杭頭処理) 鉄筋径 16~25mm 表3.7 | 0.072 | t | 107,936 | 7,771 | V0220 0 施工 第0-0013号内訳表 |
| 鉄筋材料費 鉄筋径 16~25mm 表3.2 | 0.072 | t | 125,660 | 9,047 | V0230 0 施工 第0-0014号内訳表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用 | 0.56 | m ³ | 31,120 | 17,427 | SZB401 0 A=1, B=4, E=2, G=2, K=1, L=12, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=3 施工 第0-0015号内訳表 |
| 型枠 撤去しない埋設型枠 床版部 | 0.26 | m ² | 1,768 | 459 | SZB431 0 A=3, B=6 施工 第0-0016号内訳表 |

小口止めコンクリート

科目内訳表

頁0-0035

18-8-25

G0260
平ブロック張部

科目 第0005号内訳表

1

基 当り
考

| 施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|------------------------------------|------|---|----------------|--------|--------|--|---|
| 現場打小口止コンクリート 18-8-25 高炉 一般養生 | 0.17 | | m ³ | 73,720 | 12,532 | SZA413 0 B=1, C=1, D=4, E=1, G=1, H=1 施工 第0-0006号内訳表 | |
| 計 | 1 | | 基 | | 12,532 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

小型擁壁工-2

G0350

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0036

下流側 L=5.6m、上流側 L=5.1m

1

式 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-----|----------------|--------|---------|---|
| 小型擁壁 生コンクリート各種 高炉 基礎砕石あり | 6.6 | m ³ | 99,060 | 653,796 | SZA501 0 A=3, C=2, D=1, E=1, F=1, G=20, H=1, J=1, K=1, L=1 施工 第0-0017号内訳表 |
| 計 | 1 | 式 | | 653,796 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

重力式擁壁工-1

G0360

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0037

下流側 L=8.0m、上流側 L=8.0m

1 式 当り

| 施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|------|----------------|--------|-----------|--|
| 重力式擁壁 1mを超え2m未満 生コンクリート各種 高炉 | 16.2 | m ³ | 73,430 | 1,189,566 | SZA511 0 A=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=20, I=1, K=1, L=1 , M=2 施工 第0-0018号内訳表 |
| 計 | 1 | 式 | | 1,189,566 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

敷砂利

G0300

科目内訳表

科目 第0008号内訳表

頁0-0038

RC40 t=10cm

100.0

m² 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|-------|--------|---|
| 整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m ³ 未満) | 10.0 | m ³ | 128.3 | 1,283 | SZA109 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0019号内訳表 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | 10.0 | m ³ | 2,000 | 20,000 | TCF04 0 |
| 小計 | 100.0 | m ² | | 21,283 | |
| 計 | 1 | m ² | | 212 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

補強鉄筋

G0370

科目内訳表

科目 第0009号内訳表

頁0-0039

SZD345 D13

100

箇所 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----|---------|---------|---------------------------|
| 鉄筋工 (加工歩掛) 鉄筋径 10~13mm 表3.1 | 0.817 | t | 95,760 | 78,235 | V0110 0 施工 第0-0003号内訳表 |
| 鉄筋工 (組立 一般構造物) 鉄筋径 10~13mm 表3.3 | 0.817 | t | 150,021 | 122,567 | V0320 0 施工 第0-0020号内訳表 |
| 鉄筋材料費 鉄筋径 13mm 表3.2 | 0.817 | t | 125,660 | 102,664 | V0130 0 施工 第0-0005号内訳表 |
| 小計 | 100 | 箇所 | | 303,466 | |
| 計 | 1 | 箇所 | | 3,034 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ヒューム管設置工

G0400

科目内訳表

科目 第0010号内訳表

頁0-0040

10.0 m 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|------|----------------|--------|---------|--|
| ヒューム管 (B形管) 据付 300mm 全ての費用 | 10.0 | m | 20,680 | 206,800 | SZA581 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=1, J=1, K=4, L=1, N=1, O=1, P=1 施工 第0-0021号内訳表 |
| 基面整正 | 7.0 | m ² | 486 | 3,402 | SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 小計 | 10.0 | m | | 210,202 | |
| 計 | 1 | m | | 21,020 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

現場打ち集水桝工-1

G0410

科目内訳表

科目 第0011号内訳表

頁0-0041

1000×1000×1400

1 基 当り

| 施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|---|---|---------|---|---------|---|---|---|
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25 高炉 1.52m3を超え1.61m3以下 | 1 | | 箇 | 所 | 213,400 | | 213,400 | | SZA633 0 B=34, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0022号内訳表 | |
| 蓋版据付（蓋版材料別途） 40kgを超え170kg/枚以下 | 2 | | 枚 | | 1,000 | | 2,000 | | S4622 0 A=3, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0023号内訳表 | |
| 集水ます用グレーチング（網目：細目） 車道用T-25 1000×1000 | 1 | | 枚 | | 180,000 | | 180,000 | | T3924 0 | |
| 足掛金物（現場打用） 両足用 巾300mm | 3 | | 本 | | 2,970 | | 8,910 | | T5341 0 | |
| 基面整正 | 2.3 | | m | 2 | 486 | | 1,117 | | SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表 | |
| 計 | 1 | | 基 | | | | 405,427 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

科目内訳表

1000×1000×1300

1 基 当り

| 施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|----------------|---|---------|---|---------|---|---|---|
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25 高炉 1. 36m3を超え1.44m3以下 | 1 | | 箇所 | | 193,200 | | 193,200 | | SZA633 0 B=32, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0024号内訳表 | |
| 蓋版据付（蓋版材料別途） 40kgを超え170kg/枚以下 | 2 | | 枚 | | 1,000 | | 2,000 | | S4622 0 A=3, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0023号内訳表 | |
| 集水ます用グレーチング（網目：細目） 車道用T-25 1000×1000 | 1 | | 枚 | | 180,000 | | 180,000 | | T3924 0 | |
| 足掛金物（現場打用） 両足用 巾300mm | 3 | | 本 | | 2,970 | | 8,910 | | T5341 0 | |
| 基面整正 | 2.3 | | m ² | | 486 | | 1,117 | | SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表 | |
| 計 | 1 | | 基 | | | | 385,227 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

現場打基礎コンクリート
24-12-25 高炉

SZA463

基礎碎石なし

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3 | | |
| 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | |
| その他(労務) | | |
| 生コンクリート (24-12-25) 高炉 (W/C 55%以下) | | |
| 軽油 | | |
| その他(材料) | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 73,170 | |
| B 基礎碎石の有無 =2 基礎碎石なし | | |
| C 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| D 生コンクリートセメント種類 =1 高炉 | | |
| E 生コンクリート規格 =12 24-12-25 | | |
| F 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬 | | |
| H 生コン運搬距離L (Km) =1 $0 < L (km) \leq 10$ | | |
| I 水セメント比 =3 水セメント比55%以下 | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

V0110

施工 第0-0003号内訳表

表 3. 1

1 t 当り

鉄筋工 (加工歩掛)
鉄筋径 10~13mm

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|------|----|--------|--------|---------|
| 土木一般世話役 | 0.2 | 人 | 32,600 | 6,520 | RA125 1 |
| 鉄筋工 | 2.3 | 人 | 31,400 | 72,220 | RA050 1 |
| 普通作業員 | 0.2 | 人 | 24,300 | 4,860 | RA010 1 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス201425t吊 | 0.04 | 日 | 53,200 | 2,128 | KQ4C5 |
| 諸雑費 | 12 | % | 83,600 | 10,032 | #01 |
| 小計 | 1 | t | | 95,760 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

鉄筋工（組立 差筋および杭頭処理）
鉄筋径 10～13mm

V0120

施工 第0-0004号内訳表

表3.7

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|-----|----|---------|---------|---------|
| 土木一般世話役 | 0.5 | 人 | 32,600 | 16,300 | RA125 1 |
| 鉄筋工 | 3.3 | 人 | 31,400 | 103,620 | RA050 1 |
| 普通作業員 | 0.3 | 人 | 24,300 | 7,290 | RA010 1 |
| 諸雑費 | 2 | % | 127,210 | 2,544 | #01 |
| 小計 | 1 | t | | 129,754 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

現場打小口止コンクリート
18-8-25 高炉

SZA413

一般養生

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3 | | |
| 普通作業員 | | |
| 型わく工 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | |
| その他(労務) | | |
| 生コンクリート (18-8-25) (W/C指定なし) | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 73,720 | |
| B 養生工の種類 =1 一般養生 | | |
| C 生コンクリートセメント種類 =1 高炉 | | |
| D 生コンクリート規格 =4 18-8-25 | | |
| E 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬 | | |
| G 生コン運搬距離L (Km) =1 $0 < L (km) \leq 10$ | | |
| H 水セメント比 =1 水セメント比指定なし | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

現場打天端コンクリート
18-8-25 高炉

SZA415

一般養生

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|--------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3 | | |
| 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | |
| その他(労務) | | |
| 生コンクリート (18-8-25) (W/C指定なし) | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 66,990 | |
| B 養生工の種類 =1 一般養生 | | |
| C 生コンクリートセメント種類 =1 高炉 | | |
| D 生コンクリート規格 =4 18-8-25 | | |
| E 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬 | | |
| G 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10 | | |
| H 水セメント比 =1 水セメント比指定なし | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

10 本 当り

SB025

既製コンクリート杭打工（中掘工）

グラウト注入工法 杭径800mm

杭長25m

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|-----------|------------|------------------------|
| 土木一般世話役 | 4.330 | 人 | 32,600 | 141,158 | RA125 9 |
| とび工 | 4.330 | 人 | 29,800 | 129,034 | RA030 9 |
| 特殊作業員 | 4.330 | 人 | 27,500 | 119,075 | RA005 9 |
| 普通作業員 | 4.330 | 人 | 24,300 | 105,219 | RA010 9 |
| 溶接工 | 4.330 | 人 | 37,300 | 161,509 | RA065 9 |
| 既製コンクリート杭（パイル） | 10.000 | 本 | 598,000 | 5,980,000 | TD000 |
| アースオーガ中掘機運転（機-18） オーガ90kW | 4.330 | 日 | 340,608 | 1,474,832 | SX263 施工 第0-0009号内訳表 9 |
| クローラクレーン運転（機-18） 油圧式・ラチスジブ型50～55t吊 排出ガス対策型3次基準 | 4.330 | 日 | 124,742 | 540,132 | SX155 施工 第0-0010号内訳表 9 |
| バックホウ運転（機-18） クローラ型・標準山積0.5m3 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） | 4.330 | 日 | 57,084 | 247,173 | SX050 施工 第0-0011号内訳表 9 |
| 諸雑費 | 40.000 | % | 2,918,132 | 1,167,252 | #09 (労+機) × 率 |
| 計 | 10 | 本 | | 10,065,384 | |
| 小計 | 1 | 本 | | 1,006,538 | |

施工内訳表

0-0051

当り

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|---------|---|--------------|---|---|---|---|---|---|
| A 工法 | =2 | | グラウト注入工法 | | | | | | |
| B 杭種 | =5 | | 既製コンクリート杭 | | | | | | |
| C 杭長 (m) | =25 | | 杭長 (m) | | | | | | |
| D 掘削長 (m) | =26.3 | | 掘削長 (m) | | | | | | |
| E 杭径 (mm) | =800 | | 杭径 (mm) | | | | | | |
| F 掘削層の加重平均N値 | =18.7 | | 掘削層の加重平均N値 | | | | | | |
| G 単杭・継杭区分 | =2 | | 継杭 | | | | | | |
| H 豪雪割増 | =1 | | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| I 杭単価 (円/本) | =598000 | | 杭単価 (円/本) | | | | | | |
| 杭10本当り施工日数 $T_d = \text{土質係数 } \alpha * \text{施工日数 } T_a = 1.00 * 4.33 = 4.330 \text{日/10本}$ 土木一般世話役・とび工・特殊作業員・普通作業員・溶接工 $T_d * 1 = 4.330 \text{人}$ アースオーガ`中掘機運転・クローラクレーン運転・バックホリ運転 $T_d = 4.330 \text{日}$ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

1 日 当り

アースオーガ中掘機運転 (機-18)
オーガ90kW

SX263

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|--------|-------------------|---------|---------|-------|
| クローラ式アースオーガ中掘機 [直結三点] オーガ90kW | 1.460 | 供用日 | 207,000 | 302,220 | MB165 |
| 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 27,900 | 27,900 | RA070 |
| 軽油 | 69.000 | L | 152 | 10,488 | TSX24 |
| 小計 | 1 | 日 | | 340,608 | |
| A 規格 | =3 | オーガ90kW | | | |
| B 供用日当運転時間 (標準=省略) | =0 | 供用日当運転時間 (標準=省略) | | | |
| C 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| D アースオーガ中掘機 (供用日/日) | =1.46 | アースオーガ中掘機 (供用日/日) | | | |
| E 特殊運転手 (人/日) | =1 | 特殊運転手 (人/日) | | | |
| F 軽油 (L/日) | =69 | 軽油 (L/日) | | | |
| 機械損料補正なし 15欄 207,000円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 日 当り

クローラクレーン運転 (機-18)
油圧式・ラチスジブ型50~55t吊

SX155
排出ガス対策型3次基準

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-------------------|--------|---------|-------|
| クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス3次50~55t吊 | 1.460 | 供用日 | 60,500 | 88,330 | MA55A |
| 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 27,900 | 27,900 | RA070 |
| 軽油 | 56.000 | L | 152 | 8,512 | TSX24 |
| 小計 | 1 | 日 | | 124,742 | |
| A 規格 | =10 | 油圧式・ラチスジブ型50~55t吊 | | | |
| B 排出ガス対策型区分 | =4 | 排出ガス対策型3次基準 | | | |
| C 供用日当運転時間 (標準=省略) | =0 | 供用日当運転時間 (標準=省略) | | | |
| D 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| E クローラクレーン (供用日/日) | =1.46 | クローラクレーン (供用日/日) | | | |
| F 特殊運転手 (人/日) | =1 | 特殊運転手 (人/日) | | | |
| G 軽油 (L/日) | =56 | 軽油 (L/日) | | | |
| 機械損料補正なし 15欄 60,500円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

1 日 当り

バックホウ運転 (機-18)
クローラ型・標準山積0.5m³

SX050

超低騒音 (排出ガス対策型2014年規制)

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|-----------------------------|--------|--------|-------|
| バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2014山積0.5m ³ | 1.520 | 供用日 | 14,700 | 22,344 | MA21H |
| 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 27,900 | 27,900 | RA070 |
| 軽油 | 45.000 | L | 152 | 6,840 | TSX24 |
| 小計 | 1 | 日 | | 57,084 | |
| A 規格 | =3 | クローラ型・標準山積0.5m ³ | | | |
| B 機種 | =10 | 超低騒音 (排出ガス対策型2014年規制) | | | |
| C 岩石割増 | =1 | 岩石割増なし | | | |
| D 供用日当運転時間 (標準=省略) | =0 | 供用日当運転時間 (標準=省略) | | | |
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| F バックホウ (供用日/日) | =1.52 | バックホウ (供用日/日) | | | |
| G 特殊運転手 (人/日) | =1 | 特殊運転手 (人/日) | | | |
| H 軽油 (L/日) | =45 | 軽油 (L/日) | | | |
| 機械損料補正なし 15欄 14,700円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

V0210

施工 第0-0012号内訳表

表 3. 1

1 t 当り

鉄筋工 (加工歩掛)
鉄筋径 16~25mm

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|------|----|--------|--------|---------|
| 土木一般世話役 | 0.1 | 人 | 32,600 | 3,260 | RA125 1 |
| 鉄筋工 | 1.7 | 人 | 31,400 | 53,380 | RA050 1 |
| 普通作業員 | 0.2 | 人 | 24,300 | 4,860 | RA010 1 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス201425t吊 | 0.04 | 日 | 53,200 | 2,128 | KQ4C5 |
| 諸雑費 | 12 | % | 61,500 | 7,380 | #01 |
| 小計 | 1 | t | | 71,008 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

鉄筋工（組立 差筋および杭頭処理）
鉄筋径 16～25mm

V0220

施工 第0-0013号内訳表

表 3. 7

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|-------|----|---------|---------|---------|
| 土木一般世話役 | 0.400 | 人 | 32,600 | 13,040 | RA125 1 |
| 鉄筋工 | 2.800 | 人 | 31,400 | 87,920 | RA050 1 |
| 普通作業員 | 0.200 | 人 | 24,300 | 4,860 | RA010 1 |
| 諸雑費 | 2 | % | 105,820 | 2,116 | #01 |
| 小計 | 1 | t | | 107,936 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

V0230

施工 第0-0014号内訳表

1 t 当り

鉄筋材料費
鉄筋径 16~25mm

表 3. 2

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|------|----|---------|---------|-------|
| 異形棒鋼 (SD345) D16~25mm (使用量5t以下) | 1.03 | t | 122,000 | 125,660 | T1302 |
| 小計 | 1 | t | | 125,660 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

SZB401

1 m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

人力打設

全ての費用

代表機材規格

金額

備考

| | | |
|--|--------|--|
| 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| その他(労務) | | |
| 生コンクリート (24-12-25) 高炉 (W/C 55%以下) | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 31,120 | |
| A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 | | |
| B 打設工法 =4 人力打設 | | |
| E 養生工の種類 =2 一般養生 | | |
| G 現場内小運搬の有無 =2 現場内小運搬なし | | |
| K コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント | | |
| L コンクリート規格 =12 24-12-25 | | |
| M 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬 | | |
| O 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| P 費用の内訳 =1 全ての費用 | | |
| Q 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10 | | |
| R 水セメント比 =3 水セメント比55%以下 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

1 m 3 当り

小型擁壁
生コンクリート各種 高炉

SZA501

基礎砕石あり

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----------------|
| バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014山0.45m3 | | |
| その他(機械) | | |
| 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | |
| その他(労務) | | |
| 生コンクリート ★ | | 20,000 円/m 3 |
| 軽油 | | |
| その他(材料) | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 99,060 | |
| A 擁壁平均高さ =3 0.8m以上1.0m以下 | | |
| C 基礎砕石の有無 =2 基礎砕石あり | | |
| D 均しコンクリートの有無 =1 均しコンクリートなし | | |
| E 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| F コンクリートセメント種類 =1 高炉 | | |
| G コンクリート規格 =20 生コンクリート各種 | | |
| H 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬 | | |
| J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| K 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10 | | |
| L 水セメント比 =1 水セメント比指定なし | | |

施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

1 m 3 当り

重力式擁壁
1mを超え2m未満

SZA511

生コンクリート各種 高炉

代表機材規格

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----------------|
| バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014山0.45m3 | | |
| その他(機械) | | |
| 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | |
| その他(労務) | | |
| 生コンクリート ★ | | 20,500 円/m 3 |
| 軽油 | | |
| その他(材料) | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 73,430 | |
| A 擁壁平均高さ =1 1mを超え2m未満 | | |
| C 基礎碎石の有無 =2 基礎碎石あり | | |
| D 均しコンクリートの有無 =1 均しコンクリートなし | | |
| E 養生工の種類 =1 一般養生 | | |
| F 圧送管延長距離区分 =1 延長無し | | |
| G コンクリートセメント種類 =1 高炉 | | |
| H コンクリート規格 =20 生コンクリート各種 | | |
| I 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬 | | |
| K 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| L 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10 | | |
| M 水セメント比 =2 水セメント比60%以下 | | |

施工内訳表

鉄筋工（組立 一般構造物）
鉄筋径 10～13mm

V0320

施工 第0-0020号内訳表

表 3. 3

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|------|----|---------|---------|---------|
| 土木一般世話役 | 0.5 | 人 | 32,600 | 16,300 | RA125 1 |
| 鉄筋工 | 3.5 | 人 | 31,400 | 109,900 | RA050 1 |
| 普通作業員 | 0.3 | 人 | 24,300 | 7,290 | RA010 1 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス201425t吊 | 0.11 | 日 | 53,200 | 5,852 | KQ4C5 |
| 諸雑費 | 8 | % | 133,490 | 10,679 | #01 |
| 小計 | 1 | t | | 150,021 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

ヒューム管 (B形管)

SZA581

据付 300mm

全ての費用

1 m 当り

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|--------|----|
| 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 | | |
| その他(機械) | | |
| 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 型わく工 | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| その他(労務) | | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 300×30×2000 | | |
| 生コンクリート (18-8-25) (W/C指定なし) | | |
| 軽油 | | |
| その他(材料) | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 20,680 | |
| A 作業区分 =1 据付 | | |
| B 管径 =3 300mm | | |
| C 固定基礎 =1 90° 巻き | | |
| D 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり | | |
| I 規格 =1 外圧管1種 | | |
| J 生コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント | | |
| K 生コンクリート規格 =4 18-8-25 | | |
| L 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬 | | |
| N 費用の内訳 =1 全ての費用 | | |
| O 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10 | | |

施工内訳表

全ての費用

当り

| 代表機 労 材 規 格 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-----|-----|
| P 水セメント比 =1 水セメント比指定なし | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

1 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SZA633

1.52m3を超え1.61m3以下

18-8-25 高炉

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3 | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3 | | |
| その他(機械) | | |
| 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | |
| その他(労務) | | |
| 生コンクリート (18-8-25) 高炉 (W/C 60%以下) | | |
| 軽油 | | |
| その他(材料) | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 213,400 | |
| B 1箇所当りコンクリート使用量 =34 1.52m3を超え1.61m3以下 | | |
| C コンクリート打設工法 =1 バックホウ(クレーン機能付)打設 | | |
| D 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| E コンクリートセメント種類 =1 高炉 | | |
| F コンクリート規格 =4 18-8-25 | | |
| G 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬 | | |
| I 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10 | | |
| J 水セメント比 =2 水セメント比60%以下 | | |

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

S4622

1 枚 当り

蓋版据付（蓋版材料別途）

40kgを超え170kg/枚以下

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|------------------|-------|-------|
| 排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 時期的制約：無 昼間 | 1.000 | 枚 | 1,000 | 1,000 | T3F49 |
| 小計 | 1 | 枚 | | 1,000 | |
| A 作業区分 | =3 | | 設置（蓋版材料費別途計上） | | |
| C 蓋版1枚当り質量（鋼製の場合は受枠含む） | =2 | | 40kgを超え170kg/枚以下 | | |
| D 時間的制約の有無 | =1 | | 無し | | |
| E 夜間作業の有無 | =1 | | 夜間作業（20時～6時）なし | | |
| F 法面小段面 | =1 | | 法面小段面部作業でない | | |
| ;設計単価＝標準単価＊K3＊K6 | | | | | |
| ;標準単価 ＝ 1,000.000 | | | | | |
| ;法面小段面補正係数 K3＝ | 1.00 | | | | |
| ;再利用撤去補正係数 K6＝ | 1.00 | | | | |
| 標準単価 補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

1 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SZA633

1.36m3を超え1.44m3以下

18-8-25 高炉

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3 | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3 | | |
| その他(機械) | | |
| 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | |
| その他(労務) | | |
| 生コンクリート (18-8-25) 高炉 (W/C 60%以下) | | |
| 軽油 | | |
| その他(材料) | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 193,200 | |
| B 1箇所当りコンクリート使用量 =32 1.36m3を超え1.44m3以下 | | |
| C コンクリート打設工法 =1 バックホウ(クレーン機能付)打設 | | |
| D 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| E コンクリートセメント種類 =1 高炉 | | |
| F コンクリート規格 =4 18-8-25 | | |
| G 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬 | | |
| I 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10 | | |
| J 水セメント比 =2 水セメント比60%以下 | | |

施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

SZA101

オープンカット

1 m³ 当り

掘削
土砂

代表機材規格

金額

備考

バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次山積0.8m³

運転手 (特殊)

軽油

積算単価

小計

333.8

- A 土質 =1 土砂
- B 施工方法 =1 オープンカット
- C 押土の有無 =2 押土なし
- D 障害の有無 =1 障害なし
- E 施工数量 =3 5,000m³未満
- I 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

SZA113

1 m³ 当り

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

| 代表機労材規格 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.28m ³ | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 845.1 | |
| A 施工幅員 =2 2.5m以上4.0m未満 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

SZA301

現場制約なし

全ての費用

1 m 2 当り

法面整形
切土部

代表機材規格

金額

備考

バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m³

普通作業員

運転手 (特殊)

土木一般世話役

軽油

積算単価

小計

916.9

- A 整形箇所 =2 切土部
- C 現場制約の有無 =2 現場制約なし
- D 土質 =2 埴質土、砂及び砂質土、粘性土
- E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ
- F 費用の内訳 =1 全ての費用

施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

1 m 2 当り

法面整形
盛土部

SZA301

法面締固めなし

全ての費用

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³ | | |
| 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 452.6 | |
| A 整形箇所 =1 盛土部 | | |
| B 法面締固めの有無 =2 法面締固めなし | | |
| C 現場制約の有無 =2 現場制約なし | | |
| D 土質 =2 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | | |
| E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| F 費用の内訳 =1 全ての費用 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

SZA105

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

60.0km以下

1 m³ 当り

土砂等運搬
標準

代表機材規格

ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級

運転手 (一般)

軽油

積算単価

小計

金額 備考

5,837

- A 土砂等発生現場 =1 標準
- B 積込機種・規格 =1 バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)
- C 土質 =1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
- D DID区間の有無 =2 DID区間あり
- F 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ
- G 運搬距離 [k m] =52.6 運搬距離 [k m]

施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

SZA133

1 m3 当り

残土等処分

代表機 労 材 規 格

金 額

備 考

処分費 ★

1,000
円/m3

小計

1,000

A 処分費 =2 処分費 (各種)

施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

SZA129

1 m³ 当り

土材料

代表機材規格

金額

備考

購入土 ★

0
円/m³

小計

0.0000

施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

1 m³ 当り

積込 (ルーズ)
土砂

SZA125

土量50,000m³未満

代表機材規格

バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014山積0.8m³

金額

備考

運転手 (特殊)

軽油

積算単価

小計

242.3

- A 土質 =1 土砂
- B 作業内容 =1 土量50,000m³未満
- C 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

SZA105

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

5.5km以下

1 m³ 当り

土砂等運搬
標準

代表機材規格

ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級

運転手 (一般)

軽油

積算単価

小計

1,118

- A 土砂等発生現場 =1 標準
- B 積込機種・規格 =1 バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)
- C 土質 =1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
- D DID区間の有無 =1 DID区間なし
- F 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ
- G 運搬距離 [k m] =5.5 運搬距離 [k m]

施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

1 m³ 当り

床掘り
土砂

SZA161

平均施工幅1m以上2m未満

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.45m ³ | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 289.6 | |
| A 土質 =1 土砂 | | |
| B 施工方法 =2 平均施工幅1m以上2m未満 | | |
| C 土留方式の種類 =1 土留なし | | |
| D 障害の有無 =1 障害なし | | |
| E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

10 枚 当り

鋼矢板打込工 (バイブロハンマ工)
油圧・陸上施工 打込長6m

SB544

10H型 継施工なし

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|--------------|---------|---------|------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.294 | 人 | 32,600 | 9,584 | RA125 9 |
| とび工 | 0.588 | 人 | 29,800 | 17,522 | RA030 9 |
| 普通作業員 | 0.294 | 人 | 24,300 | 7,144 | RA010 9 |
| バイブロハンマ杭打機運転 (機-20) 油圧式・可変超高周波 (振り子・ハット用) 473kN 242kW | 0.294 | 日 | 356,163 | 104,711 | SX205 施工 第0-0037号内訳表 9 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | 138,961 | 1,389 | #09 (労+機) × 率 |
| 計 | 10 | 枚 | | 140,350 | |
| 小計 | 1 | 枚 | | 14,035 | |
| A 施工場所 | =1 | 陸上施工 | | | |
| B バイブロハンマ種別 | =2 | 油圧式バイブロハンマ | | | |
| C 鋼矢板型式 | =9 | 10H型 | | | |
| D 打込長 (m) | =6 | 打込長 (m) | | | |
| E 継施工の状況 | =6 | 継施工なし | | | |
| F 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| 日当り施工枚数 N=34枚/日 土木一般世話役 10/N*1=10/34*1=0.294人 とび工 10/N*2=10/34*2=0.588人 | | | | | |
| 普通作業員 10/N*1=10/34*1=0.294人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/34=0.294日 | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

1 日 当り

バイブロハンマ杭打機運転 (機-20) SX205
 油圧式・可変超高周波 (振り子・ハット用) 473kN 242kW

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|-----------------------|---------|---------|-------|
| バイブロハンマ [油圧式・可変超高周波型] ハット形・排3次473kN 242kW | 1.310 | 供用日 | 132,000 | 172,920 | MB027 |
| クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ・排ガス201450~55t | 1.310 | 供用日 | 63,700 | 83,447 | MA563 |
| 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 27,900 | 27,900 | RA070 |
| 軽油 | 473.000 | L | 152 | 71,896 | TSX24 |
| 小計 | 1 | 日 | | 356,163 | |
| A バイブロハンマ規格1 | =5 | 油圧式・可変超高周波 (振り子・ハット用) | | | |
| B バイブロハンマ規格2 | =10 | 473kN 242kW | | | |
| C バイブロハンマ機種 | =4 | 排出ガス対策型3次基準 | | | |
| D クレーン規格 | =8 | クローラクレーン・油圧式50~55t吊 | | | |
| E クレーン機種 | =6 | 排出ガス対策型2014年規制 | | | |
| F 電力料計上区分 | =1 | 電力料計上なし | | | |
| G バイブロH供用日当運転時間 (標準=省略) | =0 | バイブロH供用日当運転時間 (標準=省略) | | | |
| H クレーン供用日当運転時間 (標準=省略) | =0 | クレーン供用日当運転時間 (標準=省略) | | | |
| I 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| J バイブロハンマ (供用日/日) | =1.31 | バイブロハンマ (供用日/日) | | | |
| K クレーン (供用日/日) | =1.31 | クレーン (供用日/日) | | | |
| L 特殊運転手 (人/日) | =1 | 特殊運転手 (人/日) | | | |
| M 電力量 (kWh/日) | =0 | 電力量 (kWh/日) | | | |
| N 軽油 (L/日) | =473 | 軽油 (L/日) | | | |
| O 電力料 (円/kWh) | =0 | 電力料 (円/kWh) | | | |
| 機械損料補正なし 15欄 132,000円 | | | | | |
| 機械損料補正なし 15欄 63,700円 | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

S4636

1 m2 当り

ブロック積工

J I S粗面 150kg/個未満 裏コン無し ブロック質量150kg/個未満

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|--|--------|--------|-----------------------------------|
| ブロック積工 制約：無 昼間 手間のみ | 1.000 | m ² | 13,984 | 13,984 | T3F90 |
| 間知ブロック 粗面 150kg/個未満 | 1.000 | m ² | 7,400 | 7,400 | TK110 明度・輝度適合品を含む |
| 生コン（高炉セメントB種） 18-8-25水セメント比指定なし 普通車運搬 | 0.246 | m ³ | 20,000 | 4,920 | S0336 施工 第0-0039号内訳表 0.22*1.12 |
| 小計 | 1 | m ² | | 26,304 | |
| A 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| B 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業（20時～6時）なし | | | |
| C 裏込コンクリート工の有無 | =1 | 裏込コンクリート工無し | | | |
| D ブロック積の区分 | =1 | 練積 | | | |
| E ブロック種別 | =2 | J I S粗面 150kg/個未満 | | | |
| G 胴込コンクリート設計量 m ³ /m ² | =0.22 | 胴込コンクリート設計量 m ³ /m ² | | | |
| I 使用セメント種別 | =1 | 高炉 | | | |
| J 生コンクリート小型車割増 | =1 | 普通車運搬 | | | |
| K 生コン運搬距離L（km） | =1 | 0 < L（km） ≤ 10 | | | |
| 標準単価 = 15,200 標準単価補正係数K1 : 0.92 標準単価補正係数K2 : - | | | | | |
| K1 × K2 = 0.92 * 1.00 = 0.9200 設計単価 = 標準単価 × K1 × K2 | | | | | |
| = 15,200 * 0.9200 = 13,984 胴込裏込コンクリート設計量(m ³) = G条件 + H条件 | | | | | |
| = 0.22 + 0.00 = 0.22 | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

S0336

1 m3 当り

生コン（高炉セメントB種）
18-8-25水セメント比指定なし

普通車運搬

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|--------|--------|-------|
| 生コンクリート（18-8-25） （W/C指定なし） | 1.000 | m3 | 20,000 | 20,000 | T1101 |
| 小計 | 1 | m3 | | 20,000 | |
| A 使用セメント種別 | =1 | 高炉 | | | |
| B 設計基準強度 | =4 | 18-8-25 | | | |
| C 運搬車規格 | =1 | 普通車運搬 | | | |
| D 生コン運搬距離L（km） | =1 | 0 < L（km） ≤ 10 | | | |
| E 水セメント比 | =1 | 水セメント比指定なし | | | |
| 生コン運搬距離0.000 < L（km） ≤ 10.000 運搬割増しなし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

1 m3 当り

胴込・裏込材（砕石）
間知・平・連節・緑化ブロック

SZA447

再生クラッシュラン RC-80

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3 | | |
| 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| その他(労務) | | |
| 再生クラッシュラン RC-80 | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 7,947 | |
| A ブロックの種類 =1 間知・平・連節・緑化ブロック | | |
| B 胴込・裏込材の有無 =1 胴込・裏込材あり | | |
| C 胴込・裏込材規格 =5 再生クラッシュラン RC-80 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

SF316

施工規模 100m²未満

1 m² 当り

法面工 人力施工による植生工
張芝工 野芝・高麗芝（全面張）

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----------------|--|-------|-------|------------------------|
| 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） | 1.000 | m ² | 2,940 | 2,940 | RF306 1960*1.5 6 |
| 植栽割増 | 0.500 | % | 2,940 | 14 | #06 (労+材+機)×率 |
| 小計 | 1 | m ² | | 2,954 | |
| A 工種 C 施工規模（A=4～6時選択） E 植栽割増の有無（A=5～6時選択） | =6 =4 =2 | 張芝工 野芝・高麗芝（全面張） 施工規模 100m ² 未満 植栽割増あり | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.50)*1.00=1.500 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

SZA885

1 m 当り

ふとんかご
撤去

階段式

代表機材規格

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|-------|----|
| バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス3次山積0.8m3 | | |
| 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 3,335 | |
| A 作業区分 =2 撤去 | | |
| B ふとんかご種別 =2 階段式 | | |
| C ふとんかご規格 =2 高さ50cm×幅120cm | | |
| E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

S0025

へビーH4 (2t以上5t以下)

Gコード内×、共×現×一×、現環×

1

t

当り

有価物控除
鉄

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----------|-----------------------|--------|---------|----------------------------|
| スクラップ H4 | 1.000 | t | 38,000 | 38,000 | T3307 |
| | | | 38,000 | -38,000 | +00 38000*-1 マイナスに変換 |
| 小計 | 1 | t | | -38,000 | |
| A 有価物種類 B 鉄スクラップ分類 | =1 =5 | 鉄 へビーH4 (2t以上5t以下) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

S0390

1 式 当り

締切排水工 (常時排水)
0~120m³/h未満

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|--------------|--------|---------|----------------------|
| ポンプ運転 排水量0以上120m ³ /h未満 全揚程 10m 常時排水 | 19.000 | 日 | 28,889 | 548,891 | SB705 施工 第0-0047号内訳表 |
| ポンプ設置・撤去 | 1.000 | 箇所 | 92,370 | 92,370 | SB709 施工 第0-0050号内訳表 |
| 小計 | 1 | 式 | | 641,261 | |
| A 排水方法 | =2 | 常時排水 | | | |
| B 排水量 (／h) | =1 | 0~120未満 | | | |
| C 締切現場数 (箇所) | =1 | 締切現場数 (箇所) | | | |
| D 水替日数 (日) | =19 | 水替日数 (日) | | | |
| E 全揚程 | =1 | 全揚程 10m | | | |
| F 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

0-0091

施工 第0-0047号内訳表

SB705

全揚程 10m 常時排水

1 日 当り

ポンプ運転
排水量0以上120m³/h未満

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|------------------------------|--------|--------|-------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.170 | 人 | 27,500 | 4,675 | RA005 9 |
| 工事用水中ポンプ運転(機-30) 口径200mm 全揚程10m | 1.000 | 日 | 503 | 503 | SX777 施工 第0-0048号内訳表 9 1*1 |
| 発動発電機運転(機-16) ディーゼルエンジン駆動45kVA 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) | 1.000 | 日 | 22,870 | 22,870 | SX805 施工 第0-0049号内訳表 9 |
| 諸雑費 | 3.000 | % | 28,048 | 841 | #09 (労+機) × 率 |
| 小計 | 1 | 日 | | 28,889 | |
| A 排水量 | =1 | 排水量0以上120m ³ /h未満 | | | |
| B 全揚程 | =1 | 全揚程 10m | | | |
| C 排水方法 | =2 | 常時排水 | | | |
| D 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

1 日 当り

発動発電機運転 (機-16)
 ディーゼルエンジン駆動45kVA

SX805

超低騒音 (排出ガス対策型3次基準)

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|--------------------|-------|--------|-------|
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次45kVA | 1.100 | 供用日 | 1,860 | 2,046 | KQC53 |
| 軽油 | 137.000 | L | 152 | 20,824 | TSX24 |
| 小計 | 1 | 日 | | 22,870 | |
| A 規格 | =10 | ディーゼルエンジン駆動45kVA | | | |
| B 機種 | =10 | 超低騒音 (排出ガス対策型3次基準) | | | |
| C 発動発電機 (供用日/日) | =1.1 | 発動発電機 (供用日/日) | | | |
| D 燃料 (L/日) | =137 | 燃料 (L/日) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0050号内訳表

1 箇所 当り

ポンプ設置・撤去

SB709

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 32,600 | 16,300 | RA125 |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | 27,500 | 2,750 | RA005 |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | 24,300 | 48,600 | RA010 |
| バックホウ運転（機-28） クローラ型・クレーン付山積0.8m ³ 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） | 0.500 | 日 | 49,440 | 24,720 | SX060 施工 第0-0051号内訳表 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 92,370 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0051号内訳表

1 日 当り

バックホウ運転 (機-28)
クローラ型・クレーン付山積0.8m3

SX060

超低騒音 (排出ガス対策型2014年規制)

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----------------------|--------|--------|-------|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2014山積0.8m3 | 1.470 | 供用日 | 10,000 | 14,700 | KQ0N6 |
| 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 27,900 | 27,900 | RA070 |
| 軽油 | 45.000 | L | 152 | 6,840 | TSX24 |
| 小計 | 1 | 日 | | 49,440 | |
| A 規格 | =7 | クローラ型・クレーン付山積0.8m3 | | | |
| B 排出ガス対策型区分 | =11 | 超低騒音 (排出ガス対策型2014年規制) | | | |
| C バックホウ (供用日/日) | =1.47 | バックホウ (供用日/日) | | | |
| D 特殊運転手 (人/日) | =1 | 特殊運転手 (人/日) | | | |
| E 軽油 (L/日) | =45 | 軽油 (L/日) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

S0914

1 式 当り

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員B

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------|--------|----------|--------|---------|----------------------|
| 交通誘導警備員B | 48.000 | 人・日 | 17,500 | 840,000 | SA063 施工 第0-0053号内訳表 |
| 小計 | 1 | 式 | | 840,000 | |
| A 必要日数 | =24 | 必要日数 | | | |
| B 配置人数 | =2 | 配置人数 | | | |
| C 交通誘導警備員 | =2 | 交通誘導警備員B | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0053号内訳表

1 人・日 当り

SA063

交通誘導警備員B

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|-------|----------|--------|--------|-------|
| 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 17,500 | 17,500 | RA227 |
| 小計 | 1 | 人・日 | | 17,500 | |
| A 交通誘導警備員区分 | =2 | 交通誘導警備員B | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

SZA161

1 m3 当り

床掘り
土砂

標準

代表機材規格

金額

備考

バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3

運転手 (特殊)

軽油

積算単価

小計

246.7

- A 土質 =1 土砂
- B 施工方法 =1 標準
- C 土留方式の種類 =1 土留なし
- D 障害の有無 =1 障害なし
- E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0055号内訳表

SZA181
最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m³ 当り

埋戻し

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0.8 m ³ | | |
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.5 ~ 0.6 t | | |
| タンパ (ランマ) 賃料 質量 60 ~ 80 kg | | |
| 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| 軽油 | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 1,986 | |
| A 施工方法 =3 D 豪雪割増 =1 最大埋戻幅1m以上4m未満 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0056号内訳表

1 m 2 当り

基礎砕石
17.5cmを超え20.0cm以下

SZA391
再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³ | | |
| その他(機械) | | |
| 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | |
| その他(労務) | | |
| 再生クラッシュラン RC-40 | | |
| 軽油 | | |
| その他(材料) | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 1,581 | |
| A 砕石の厚さ =4 17.5cmを超え20.0cm以下 | | |
| C 砕石の種類 =4 再生クラッシュラン RC-40 | | |
| D 費用の内訳 =1 全ての費用 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0057号内訳表

1 m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

SZB401
コンクリートポンプ車打設

全ての費用

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90～110m ³ /h | | |
| その他(機械) | | |
| 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | |
| その他(労務) | | |
| 生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし) | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 26,210 | |
| A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 | | |
| B 打設工法 =1 コンクリートポンプ車打設 | | |
| D 設計日打設量 =1 10m ³ 以上100m ³ 未満 | | |
| E 養生工の種類 =1 養生無し | | |
| F 圧送管延長距離区分 =1 延長無し | | |
| K コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント | | |
| L コンクリート規格 =4 18-8-25 | | |
| M 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬 | | |
| O 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| P 費用の内訳 =1 全ての費用 | | |
| Q 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10 | | |
| R 水セメント比 =1 水セメント比指定なし | | |

施工内訳表

施工 第0-0059号内訳表

1 m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

SZB401
コンクリートポンプ車打設

全ての費用

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90～110m ³ /h | | |
| その他(機械) | | |
| 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | |
| その他(労務) | | |
| 生コンクリート(24-12-25) 高炉(W/C 55%以下) | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 28,230 | |
| A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 | | |
| B 打設工法 =1 コンクリートポンプ車打設 | | |
| D 設計日打設量 =1 10m ³ 以上100m ³ 未満 | | |
| E 養生工の種類 =2 一般養生 | | |
| F 圧送管延長距離区分 =1 延長無し | | |
| K コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント | | |
| L コンクリート規格 =12 24-12-25 | | |
| M 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬 | | |
| O 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| P 費用の内訳 =1 全ての費用 | | |
| Q 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10 | | |
| R 水セメント比 =3 水セメント比55%以下 | | |

施工内訳表

鉄筋工（組立 一般構造物）
鉄筋径 16～25mm

V0420

施工 第0-0060号内訳表

表 3. 3

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|------|----|---------|---------|---------|
| 土木一般世話役 | 0.4 | 人 | 32,600 | 13,040 | RA125 1 |
| 鉄筋工 | 2.9 | 人 | 31,400 | 91,060 | RA050 1 |
| 普通作業員 | 0.2 | 人 | 24,300 | 4,860 | RA010 1 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス201425t吊 | 0.11 | 日 | 53,200 | 5,852 | KQ4C5 |
| 諸雑費 | 8 | % | 108,960 | 8,716 | #01 |
| 小計 | 1 | t | | 123,528 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0063号内訳表

1 m 2 当り

平ブロック張
150kg/個未満

SZA423

平ブロック 控120 (150kg/個 未満)

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³ | | |
| 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| その他(労務) | | |
| 張ブロック 230kg/m ² 以上 厚10cm~12cm | | |
| 軽油 | | |
| 再生クラッシュラン RC-80 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 11,840 | |
| A ブロックの質量 =1 150kg/個未満 | | |
| C 裏込材の有無 =1 裏込材あり | | |
| D 裏込材10m ² 当り使用量 =2 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | | |
| E 遮水シートの有無 =2 遮水シート不要 | | |
| F 吸出し防止材の有無 =2 吸出し防止材なし | | |
| G 連結金具の有無 =2 連結金具なし | | |
| I 平ブロック規格 =1 平ブロック 控120 (150kg/個 未満) | | |
| J 裏込材規格 =5 再生クラッシュラン RC-80 | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0064号内訳表

1 m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

SZB401

人力打設

全ての費用

代表機材規格

金額

備考

| | | |
|---|--------|--|
| 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| その他(労務) | | |
| 生コンクリート (18-8-25) (W/C指定なし) | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 29,100 | |
| A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 | | |
| B 打設工法 =4 人力打設 | | |
| E 養生工の種類 =1 養生無し | | |
| G 現場内小運搬の有無 =2 現場内小運搬なし | | |
| K コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント | | |
| L コンクリート規格 =4 18-8-25 | | |
| M 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬 | | |
| O 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| P 費用の内訳 =1 全ての費用 | | |
| Q 生コン運搬距離L (Km) =1 $0 < L (km) \leq 10$ | | |
| R 水セメント比 =1 水セメント比指定なし | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0065号内訳表

1 m³ 当り

埋戻し

SZA181

最大埋戻幅1m未満

| 代表機 労材規格 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|
| バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014山積0.45m ³ | | |
| タンパ (ランマ) 賃料 質量60~80kg | | |
| 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| 軽油 | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 3,238 | |
| A 施工方法 =4 最大埋戻幅1m未満 | | |
| D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

ガードレール設置工

SF261

施工 第0-0066号内訳表

Gr-C-2B Co建込 塗装品(景観色)

施工規模 21m未満

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|---------|---------|--------------------|
| ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込 | 1.000 | m | 16,500 | 16,500 | REL58 11000*1.5 |
| ガードレール Gr-C-2B 塗装 白 | 1.000 | m | -10,920 | -10,920 | TG834 (控除単価) |
| ガードレール Gr-C-2B 景観色 | 1.000 | m | 12,974 | 12,974 | T4838 (景観色) |
| 小計 | 1 | m | | 18,554 | |
| A 作業区分 | =1 | 設置 | | | |
| B ガードレール規格 | =8 | Gr-C-2B Co建込 | | | |
| C ガードレール種類 | =3 | 塗装品(景観色) | | | |
| D 支柱長による加算額の有無 | =1 | 支柱長による加算額なし | | | |
| E 曲げ支柱加算額の有無 | =1 | 曲げ支柱加算額なし | | | |
| F 施工規模による加算 | =5 | 施工規模 21m未満 | | | |
| H 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業(20時~6時)なし | | | |
| I 曲線部の有無 | =1 | 曲線部(半径30m以下)なし | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.50)*1.00*1.00*1.00=1.500 | | | | | |
| ガードレール控除単価 標準材料費*割増率=8,400*1.3=-10,920.000円/m | | | | | |
| ガードレール単価(景観色) 標準材料費*割増率=9,980*1.3=12,974.000円/m | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0067号内訳表

S4638
低騒音・低振動対策 必要

1 m3 当り

構造物とりこわし工
鉄筋構造物 機械施工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|-------|----------------|--------|--------|---------------------|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約：無 機械 昼間 | 1.000 | m3 | 20,064 | 20,064 | T3G06 17600*1.14 |
| 小計 | 1 | m3 | | 20,064 | |
| A 構造物区分 | =2 | 鉄筋構造物 | | | |
| B 施工区分 | =1 | 機械施工 | | | |
| C 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| D 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業（20時～6時）なし | | | |
| E 低騒音・低振動対策の有無 | =2 | 低騒音・低振動対策 必要 | | | |
| 標準単価補正係数K1 : 1.14 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0068号内訳表

S4638

低騒音・低振動対策 必要

1 m3 当り

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|-------|----------------|--------|--------|-------------------|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約：無 機械 昼間 | 1.000 | m ³ | 11,089 | 11,089 | T3G00 8530*1.3 |
| 小計 | 1 | m ³ | | 11,089 | |
| A 構造物区分 | =1 | 無筋構造物 | | | |
| B 施工区分 | =1 | 機械施工 | | | |
| C 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| D 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業（20時～6時）なし | | | |
| E 低騒音・低振動対策の有無 | =2 | 低騒音・低振動対策 必要 | | | |
| 標準単価補正係数K 1 : 1.30 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0069号内訳表

1 m² 当り

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SZD311

騒音振動対策必要

全ての費用

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|
| コンクリート圧砕装置 [大割機] 735~850mm 550~980kN | | |
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.45m ³ | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 608.1 | |
| A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 | | |
| B 障害等の有無 =1 障害等なし | | |
| C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 | | |
| D 舗装版厚 =1 15cm以下 | | |
| F 積込作業の有無 =1 積込作業あり | | |
| G 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| H 費用の内訳 =1 全ての費用 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0072号内訳表

SZA961

3.5km以下

全ての費用

1 m³ 当り

殻運搬
舗装版破碎

代表機 労材規格

ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級

運転手 (一般)

軽油

積算単価

小計

1,475

- A 殻発生作業 =3 舗装版破碎
- B 積込工法区分 =2 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)
- C DID区間の有無 =1 DID区間なし
- E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ
- F 費用の内訳 =1 全ての費用
- G 運搬距離 [k m] =2.6 運搬距離 [k m]

施工内訳表

施工 第0-0076号内訳表

1 m 当り

ヒューム管 (B形管)
据付

SZA581

300mm

全ての費用

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|
| 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0.45m ³ | | |
| その他(機械) | | |
| 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | |
| その他(労務) | | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 300×30×2000 | | |
| 軽油 | | |
| その他(材料) | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 13,050 | |
| A 作業区分 =1 据付 | | |
| B 管径 =3 300mm | | |
| C 固定基礎 =4 固定基礎なし | | |
| I 規格 =1 外圧管1種 | | |
| N 費用の内訳 =1 全ての費用 | | |
| O 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 1.0 | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0077号内訳表

SZA885

1 m 当り

ふとんかご
設置

スロープ式

代表機材規格

| 代表機材規格 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|--------|----|
| バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス3次山積0.8m3 | | |
| 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120 | | |
| 割栗石 150-200mm | | |
| 軽油 | | |
| その他(材料) | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 14,270 | |
| A 作業区分 =1 設置 | | |
| B ふとんかご種別 =1 スロープ式 | | |
| C ふとんかご規格 =2 高さ50cm×幅120cm | | |
| D 線形・網目 =6 線径4.0 網目15 | | |
| E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施工内訳表

施工 第0-0078号内訳表

SB763

100 m² 当り

敷鉄板設置・撤去

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|--------|--------|------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.295 | 人 | 32,600 | 9,617 | RA125 9 |
| とび工 | 0.295 | 人 | 29,800 | 8,791 | RA030 9 |
| 普通作業員 | 0.295 | 人 | 24,300 | 7,168 | RA010 9 |
| バックホウ運転(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.8m ³ 排出ガス対策型2014年規制 | 0.295 | 日 | 56,588 | 16,693 | SX060 施工 第0-0079号内訳表 9 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | 42,269 | 422 | #09 (労+機) × 率 |
| 計 | 100 | m ² | | 42,691 | |
| 小計 | 1 | m ² | | 426 | |
| A 作業区分 | =3 | 設置・撤去 | | | |
| 設置日当り施工量 D1=656m ² /日 撤去日当り施工量 D2=701m ² /日 土木一般世話役 1*100/D1+1*100/D2=1*100/656+1*100/701=0.295人 | | | | | |
| とび工 1*100/D1+1*100/D2=1*100/656+1*100/701=0.295人 普通作業員 1*100/D1+1*100/D2=1*100/656+1*100/701=0.295人 バックホウ運転 100/D1+100/D2=100/656+100/701=0.295人 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0080号内訳表

SB765

1 枚 当り

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×6096mm

供用日数64日

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|-------------------|-------|-------|-------|
| 敷鉄板賃料 | 1.000 | 枚 | 5,504 | 5,504 | E0001 |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×6096 | 1.000 | 枚 | 1,100 | 1,100 | KAH58 |
| 小計 | 1 | 枚 | | 6,604 | |
| A 敷鉄板規格 | =4 | 鋼板 22×1524×6096mm | | | |
| B 不足分弁償金数量(t/枚)なし=0 | =0 | 不足分弁償金数量(t/枚)なし=0 | | | |
| C 供用日数(日) | =64 | 供用日数(日) | | | |
| D 継続工事の有無 | =1 | 継続工事なし | | | |
| F 整備費の有無 | =1 | 整備費計上あり | | | |
| 基準賃料 86*64=5,504円 整数止め [比較1]賃料+整備費=5,504+1,100=6,604円 [比較2]賃料計上限度額=211,000*0.9=189,900円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

0-0125

敷鉄板賃料

SB765

施工 第0-0081号内訳表

鋼板 22×1524×3048mm

供用日数64日

1 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-------------------|-------|-------|-------|
| 敷鉄板賃料 | 1.000 | 枚 | 2,752 | 2,752 | E0001 |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×3048 | 1.000 | 枚 | 770 | 770 | KAH56 |
| 小計 | 1 | 枚 | | 3,522 | |
| A 敷鉄板規格 | =3 | 鋼板 22×1524×3048mm | | | |
| B 不足分弁償金数量(t/枚)なし=0 | =0 | 不足分弁償金数量(t/枚)なし=0 | | | |
| C 供用日数(日) | =64 | 供用日数(日) | | | |
| D 継続工事の有無 | =1 | 継続工事なし | | | |
| F 整備費の有無 | =1 | 整備費計上あり | | | |
| 基準賃料 43*64=2,752円 整数止め [比較1]賃料+整備費=2,752+770=3,522円 [比較2]賃料計上限度額=105,000*0.9=94,500円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0083号内訳表

1 回 当り

重建設機械分解組立輸送費（往復）

SA025

クローラ式杭打機100超150t以下

クローラ式アースオーガ

機械出力 90kw

PHC杭打込み

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|-----------|------------------|
| 特殊作業員 | 23.500 | 人 | 27,500 | 646,250 | RA005 69 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス201460t吊 | 5.600 | 日 | 101,000 | 565,600 | KQ4C9 69 |
| 運搬費等率 | 163.000 | % | 1,211,850 | 1,975,315 | #06 (労+機) × 率 |
| 小計 | 1 | 回 | | 3,187,165 | |
| A 作業区分 | =6 | 分解組立+輸送（往復） | | | |
| B 機械質量区分 | =17 | クローラ式杭打機100超150t以下 | | | |
| C クレーン賃料補正係数（標準=省略） | =0 | クレーン賃料補正係数（標準=省略） | | | |
| D 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

重建設機械分解組立輸送費（往復）

SA025

施工 第0-0084号内訳表

クローラクレーン系35超80t吊以下

PHC杭打込み

1 回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|---------|--------------------|---------|-----------|------------------|
| 特殊作業員 | 5.500 | 人 | 27,500 | 151,250 | RA005 69 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス201425t吊 | 1.500 | 日 | 53,200 | 79,800 | KQ4C5 69 |
| 運搬費等率 | 434.000 | % | 231,050 | 1,002,757 | #06 (労+機) × 率 |
| 小計 | 1 | 回 | | 1,233,807 | |
| A 作業区分 | =6 | 分解組立+輸送（往復） | | | |
| B 機械質量区分 | =6 | クローラクレーン系35超80t吊以下 | | | |
| C クレーン賃料補正係数（標準=省略） | =0 | クレーン賃料補正係数（標準=省略） | | | |
| D 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0085号内訳表

SA005

運搬距離 7.6 km (×往復)

敷鉄板 27.3+3.2=30.5

1 t

当り

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m以内

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|-------|--------|-----------------|
| 仮設材等運搬費 | 1.000 | t | 8,700 | 8,700 | E0001 4350*2 |
| 仮設材等積込み、取卸し費 往復分 | 1.000 | t | 3,000 | 3,000 | K0503 |
| 小計 | 1 | t | | 11,700 | |
| A 製品長区分 | =1 | 製品長 1.2 m以内 | | | |
| B 片道運搬距離 (km) | =7.6 | 片道運搬距離 (km) | | | |
| C 運搬区分 | =3 | 往復運搬 | | | |
| D 深夜早朝割増の有無 | =1 | 深夜早朝割増なし | | | |
| F 有料道路利用料計上の有無 | =2 | 有料道路利用料計上なし | | | |
| G その他の諸料金計上の有無 | =2 | その他の諸料金計上なし | | | |
| J 仮設材等 (鋼矢板, H形鋼等) の積込, 取卸し費 | =4 | 積込み, 取卸し (往復分) | | | |
| 基本運賃 E=4,350円/t 仮設材等運搬費 E*(1+深夜早朝割増F2)+冬期割増額=4,350*(1+0/10)+0=4,350円/t 整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |