

積 算 内 訳 書

| 大阪府府民文化部 | | | |
|------------------|---------------------------|----------------|----|
| 年 度 | H28 | 日本万国博覧会記念公園事務所 | 単独 |
| 契 約 番 号 | 2016-10-007641 | | |
| 工 事 名 称 | 日本万国博覧会記念公園 下水道分流化工事 | | |
| 工 事 場 所 | 吹田市千里万博公園地内 | | |
| 竣 工 又 納 入 期 限 | 平成28年 9月 1日 ~ 平成28年12月15日 | | |
| 所 要 日 数 | ***** | | |
| 工 事 種 別 | 土木一式 | | |
| 建設リサイクル法 | その他の工作物に関する工事（土木工事等） | | |
| 備 考 | | | |

| | | | | |
|-------------------|-------|-------------------|-------|---------|
| 設 計 大 要 | 推進工 | 低耐荷力圧入二工程式 | φ 200 | 39.6 m |
| | 開削工 | φ 200 φ 150 φ 100 | | 288.2 m |
| | 立坑工 | 鋼製ケーシング式土留 | | 2 箇所 |
| | 地盤改良工 | 二重管ストレーナ工法 | 複相方式 | 1 式 |
| | 人孔工 | | | 1 式 |
| 設計金額 | 金 | 33,891,480 | 円 | |
| 消費税抜き金額 | 金 | 31,381,000 | 円 | |
| 取引に係る消費税及び地方消費税の額 | 金 | 2,510,480 | 円 | |

総括情報表

| | | | |
|-------------|---------------------|-------|--|
| 事務所コード | 84 | | |
| 事務所名 | 府民文化部 | | |
| 設計書名 | 実施設計書 | 当初 | |
| 設計書番号 | 28-628401-90001-4-0 | | |
| 変更回数 | 0 | | |
| 事業コード | | | |
| 事業名 | | | |
| 単価区分 | 1 実施単価 | | |
| 単価地区 | 14 吹田市 | | |
| 単価適用年月日 | 0-28.06.01(0) | | |
| 諸経費体系 | 1 実施 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 前払率 | 40 % | | |
| 諸経費工種 | 19 下水道(2) | | |
| イメージアップ(率分) | 00 計上しない | | |
| 施工地域区分 | 30 地方(影響無) | | |
| 契約保証区分 | 10 金銭的保証 | | |
| | | | |

総括情報表

| | 設計金額(税抜)(円) | 消費税相当額(円) | 合計金額(円) | 備 考 |
|----------|-------------|-----------|---------|--|
| **本工事費** | 31,381,000 | | | 数量欄に ※ があれば、金抜設計書では数量が出力されません ; (全角セミコロン) の後の文字は、金抜設計書では出力されません |
| 工事価格計 | 31,381,000 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----|----------------|------------|------------|-------------|
| ※※本工事費※※ | | | | | X1000 |
| 1 管路 | | | | | Y10ZZ |
| | 1 | 式 | 17,041,284 | 17,041,284 | |
| 2 管きょ工(開削) 呼び径200mm | | | | | Y103W |
| | 1 | 式 | 7,161,303 | 7,161,303 | |
| 3 管路土工 | | | | | Y103W2DV |
| | 1 | 式 | 3,387,318 | 3,387,318 | |
| 4 管路掘削 | | | | | Y103W2DV51I |
| | 568 | m ³ | 1,824 | 1,036,032 | 単位数量 (1) |
| 6 機械掘削工(バックホウ) ;山積0.28m ³ | | | | | SK005 0 |
| | 1 | m ³ | 1,824 | 1,824 | 第0-0001号代価表 |
| 4 管路掘削 | | | | | Y103W2DV51I |
| | 143 | m ³ | 1,457 | 208,351 | 単位数量 (1) |
| 6 機械掘削工(バックホウ) ;山積0.45m ³ | | | | | SK005 0 |
| | 1 | m ³ | 1,457 | 1,457 | 第0-0003号代価表 |
| 4 管路埋戻 | | | | | Y103W2DV51J |
| | 426 | m ³ | 2,470 | 1,052,220 | 単位数量 (1) |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-------|----------------|-----------|-----------|---------------------------|
| 6 機械投入埋戻工 (バックホウ) ;山積0.28m ³ 発生土 砂質土 (普通土) | 1 | m ³ | 2,470 | 2,470 | SK025 0 第0-0005号代価表 |
| 4 管路埋戻 | 112 | m ³ | 2,437 | 272,944 | Y103W2DV51J 単位数量 (1) |
| 6 機械投入埋戻工 (バックホウ) ;山積0.45m ³ 発生土 砂質土 (普通土) | 1 | m ³ | 2,437 | 2,437 | SK025 0 第0-0007号代価表 |
| 4 発生土処理 10t級積 | 173 | m ³ | 4,727 | 817,771 | Y103W2DV51K 単位数量 (1) |
| 6 発生土運搬工 ; 10t積級 運搬距離11km DID地区あり | 1 | m ³ | 1,727 | 1,727 | SK030 0 第0-0008号代価表 |
| 6 処分費 | 1 | m ³ | 3,000 | 3,000 | SA090 0 第0-0010号代価表 |
| 3 管布設工 | 1 | 式 | 1,169,989 | 1,169,989 | Y103W2DW |
| 4 硬質塩化ビニル管 | 220.6 | m | 4,715 | 1,040,129 | Y103W2DW4T8 単位数量 (1) |
| 6 硬質塩化ビニール管 呼び径200mm | 1 | m | 1,355 | 1,355 | W0001 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------|----------------|-----------|-----------|---------------------------|
| 6 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm | 1 | m | 3,360 | 3,360 | SK980 0 第0-0011号代価表 |
| 4 電線保護管 | 75.5 | m | 1,720 | 129,860 | Y4999 単位数量 (1) |
| 6 電線保護管設置 FEPφ100×2条 | 1 | m | 1,603 | 1,603 | VK001 0 第0-0012号代価表 |
| 6 埋設標識テープ | 1 | m | 117 | 117 | W0001 |
| 3 管基礎工 | 1 | 式 | 477,664 | 477,664 | Y103W2DX |
| 4 砂基礎 | 92 | m ³ | 5,192 | 477,664 | Y103W2DX51X 単位数量 (1) |
| 6 砂基礎工(機械施工) | 1 | m ³ | 5,192 | 5,192 | SK985 0 第0-0013号代価表 |
| 3 管路土留工 | 1 | 式 | 2,126,332 | 2,126,332 | Y103W2E0 |
| 4 アルミ矢板土留 掘削深3.5m以下 アルミ矢板 L=3.5m | 186 | m | 7,814 | 1,453,404 | Y103W2E052K 単位数量 (1) |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|----|----|-------|---------|--------------------------|
| 6 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 | 1 | m | 3,603 | 3,603 | SK085 0 第0-0014号代価表 |
| 6 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 | 1 | m | 1,640 | 1,640 | SK085 0 第0-0015号代価表 |
| 6 軽量金属支保材設置工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート | 1 | m | 1,718 | 1,718 | SK110 0 第0-0017号代価表 |
| 6 軽量金属支保材撤去工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート | 1 | m | 853 | 853 | SK110 0 第0-0018号代価表 |
| 4 アルミ矢板土留 掘削深3.5m以下 アルミ矢板 L=4.0m | 36 | m | 8,007 | 288,252 | Y103W2E052K 単位数量(1) |
| 6 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 | 1 | m | 3,796 | 3,796 | SK085 0 第0-0019号代価表 |
| 6 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 | 1 | m | 1,640 | 1,640 | SK085 0 第0-0015号代価表 |
| 6 軽量金属支保材設置工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート | 1 | m | 1,718 | 1,718 | SK110 0 第0-0017号代価表 |
| 6 軽量金属支保材撤去工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート | 1 | m | 853 | 853 | SK110 0 第0-0018号代価表 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0007

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----|----|---------|---------|------------|
| 4 アルミ矢板土留賃料 | | | | | Y4999 |
| | 1 | 式 | 384,676 | 384,676 | 単位数量 (1) |
| 6 アルミ矢板賃料 L=3.5m W=333mm 当該工事供用日数 41日 | | | | | W0001 |
| | 48 | 枚 | 3,213 | 154,224 | |
| 6 アルミ矢板賃料 L=4.0m W=333mm 当該工事供用日数 30日 | | | | | W0001 |
| | 48 | 枚 | 2,880 | 138,240 | |
| 6 アルミ製腹起し 1段目 110×130×4000 当該工事供用日数 47日 | | | | | W0001 |
| | 4 | 本 | 3,969 | 15,876 | |
| 6 アルミ製腹起し 2段目 110×130×4000 当該工事供用日数 47日 | | | | | W0001 |
| | 4 | 本 | 3,969 | 15,876 | |
| 6 水圧サポート 1段目 770~1300 当該工事供用日数 47日 | | | | | W0001 |
| | 4 | 本 | 5,670 | 22,680 | |
| 6 水圧サポート 2段目 770~1300 当該工事供用日数 47日 | | | | | W0001 |
| | 4 | 本 | 5,670 | 22,680 | |
| 6 水圧手動ポンプ 当該工事供用日数 47日 | | | | | W0001 |
| | 2 | 台 | 7,550 | 15,100 | |
| 2 管きょ工 (開削) 呼び径 150mm | | | | | Y103W |
| | 1 | 式 | 402,644 | 402,644 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0008

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|----|----------------|---------|---------|-------------|
| 3 管路土工 | | | | | Y103W2DV |
| | 1 | 式 | 207,948 | 207,948 | |
| 4 管路掘削 | | | | | Y103W2DV51I |
| | 28 | m ³ | 2,227 | 62,356 | 単位数量 (1) |
| 6 機械掘削工 (小型バックホウ) ; 山積0.13m ³ | | | | | SK003 0 |
| | 1 | m ³ | 2,227 | 2,227 | 第0-0020号代価表 |
| 4 管路埋戻 | | | | | Y103W2DV51J |
| | 11 | m ³ | 2,520 | 27,720 | 単位数量 (1) |
| 6 機械投入埋戻工 (小型バックホウ) ; 山積0.13m ³ 発生土 砂質土 (普通土) | | | | | SK023 0 |
| | 1 | m ³ | 2,520 | 2,520 | 第0-0022号代価表 |
| 4 発生土処理 | | | | | Y103W2DV51K |
| | 16 | m ³ | 7,367 | 117,872 | 単位数量 (1) |
| 6 発生土運搬工 ; 2t積級 運搬距離1.1km DID地区あり | | | | | SK035 0 |
| | 1 | m ³ | 4,367 | 4,367 | 第0-0023号代価表 |
| 6 処分費 | | | | | SA090 0 |
| | 1 | m ³ | 3,000 | 3,000 | 第0-0010号代価表 |
| 3 管布設工 | | | | | Y103W2DW |
| | 1 | 式 | 114,685 | 114,685 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0009

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------------------|------|----------------|--------|---------|-------------|
| 4 硬質塩化ビニル管 | | | | | Y103W2DW4T8 |
| | 30.3 | m | 3,785 | 114,685 | 単位数量 (1) |
| 6 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm | | | | | SK980 0 |
| | 1 | m | 2,820 | 2,820 | 第0-0025号代価表 |
| 6 硬質塩化ビニル管 呼び径150mm | | | | | W0001 |
| | 1 | m | 965 | 965 | |
| 3 管基礎工 | | | | | Y103W2DX |
| | 1 | 式 | 48,339 | 48,339 | |
| 4 砂基礎 | | | | | Y103W2DX51X |
| | 9 | m ³ | 5,371 | 48,339 | 単位数量 (1) |
| 6 砂基礎工(機械施工) | | | | | SK985 0 |
| | 1 | m ³ | 5,371 | 5,371 | 第0-0026号代価表 |
| 3 管路土留工 | | | | | Y103W2E0 |
| | 1 | 式 | 31,672 | 31,672 | |
| 4 アルミ矢板土留 | | | | | Y103W2E052K |
| | 0.7 | m | 4,904 | 3,432 | 単位数量 (1) |
| 6 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 | | | | | SK085 0 |
| | 1 | m | 2,431 | 2,431 | 第0-0027号代価表 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|----|----|-----------|-----------|-------------|
| 6 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 | | | | | SK085 0 |
| | 1 | m | 976 | 976 | 第0-0028号代価表 |
| 6 軽量金属支保材設置工 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート | | | | | SK110 0 |
| | 1 | m | 954 | 954 | 第0-0029号代価表 |
| 6 軽量金属支保材撤去工 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート | | | | | SK110 0 |
| | 1 | m | 543 | 543 | 第0-0030号代価表 |
| 4 アルミ矢板土留賃料 | | | | | Y4999 |
| | 1 | 式 | 28,240 | 28,240 | 単位数量(1) |
| 6 アルミ矢板賃料 L=2.0m W=333mm 当該工事供用日数30日 | | | | | W0001 |
| | 4 | 枚 | 1,440 | 5,760 | |
| 6 アルミ製腹起し 1段目 110×130×2000 当該工事供用日数30日 | | | | | W0001 |
| | 4 | 本 | 1,820 | 7,280 | |
| 6 水圧サポート 1段目 770~1300 当該工事供用日数30日 | | | | | W0001 |
| | 4 | 本 | 3,800 | 15,200 | |
| 2 管きょ工(小口径推進) | | | | | Y103X |
| | 1 | 式 | 3,046,318 | 3,046,318 | |
| 3 低耐荷力圧入二工程推進工 | | | | | Y103X2HZ |
| | 1 | 式 | 1,850,304 | 1,850,304 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0011

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------|----------------|--------|-----------|---------------------------|
| 4 推進用硬質塩化ビニル管低耐荷力圧入二工程 | | | | | Y103X2HZ5X3 単位数量 (1) |
| | 39.6 | m | 36,526 | 1,446,429 | |
| 6 誘導管推進工；(低耐荷力圧入二工程推進) 管体長 0.8m | | | | | SK655 0 |
| | 1 | m | 10,455 | 10,455 | 第0-0031号代価表 |
| 6 硬質塩化ビニル管推進工；(低耐荷力圧入) 呼び径 φ200mm 管体長 0.8m | | | | | SK660 0 |
| | 1 | m | 22,883 | 22,883 | 第0-0033号代価表 |
| 6 スクリューコンベヤ類撤去工；低耐荷力圧入 呼び径 φ200mm | | | | | SK665 0 |
| | 1 | m | 3,188 | 3,188 | 第0-0034号代価表 |
| 4 推進管材料費 硬質塩化ビニル管 φ200 | | | | | Y4999 単位数量 (1) |
| | 52 | 本 | 7,560 | 393,120 | |
| 6 推進用硬質塩化ビニル管 (低耐荷力圧入二工程) 管体長 0.8m | | | | | W0001 |
| | 1 | 本 | 7,560 | 7,560 | |
| 4 発生土処理 | | | | | Y103X2HZ51K 単位数量 (1) |
| | 1.46 | m ³ | 7,367 | 10,755 | |
| 6 発生土運搬工；2t積級 運搬距離11km DID地区あり | | | | | SK035 0 |
| | 1 | m ³ | 4,367 | 4,367 | 第0-0023号代価表 |
| 6 処分費 | | | | | SA090 0 |
| | 1 | m ³ | 3,000 | 3,000 | 第0-0010号代価表 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----|----|---------|---------|-------------|
| 3 立坑内管布設工 | | | | | Y103X2EB |
| | 1 | 式 | 7,071 | 7,071 | |
| 4 硬質塩化ビニル管 | | | | | Y103X2EB4T8 |
| | 1.4 | m | 5,051 | 7,071 | 単位数量 (1) |
| 6 空伏管 VPφ200 | | | | | W0001 |
| | 1 | m | 1,355 | 1,355 | |
| 6 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm | | | | | SK980 0 |
| | 1 | m | 3,696 | 3,696 | 第0-0035号代価表 |
| 3 仮設備工(小口径) | | | | | Y103X2EC |
| | 1 | 式 | 716,513 | 716,513 | |
| 4 坑口(小口径) ケーシング立坑 | | | | | Y103X2EC52T |
| | 3 | 箇所 | 75,850 | 227,550 | 単位数量 (1) |
| 6 坑口工;(低耐荷力圧入二工程) 呼び径φ200mm ケーシング立坑 | | | | | SK432 0 |
| | 1 | 箇所 | 75,850 | 75,850 | 第0-0036号代価表 |
| 4 坑口(小口径) 既設人孔 | | | | | Y103X2EC52T |
| | 1 | 箇所 | 88,850 | 88,850 | 単位数量 (1) |
| 6 坑口工;(低耐荷力圧入二工程) 呼び径φ200mm 既設人孔 | | | | | SK432 0 |
| | 1 | 箇所 | 88,850 | 88,850 | 第0-0039号代価表 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----|----|---------|---------|-------------|
| 4 鏡切り | | | | | Y103X2EC52V |
| | 1 | 箇所 | 5,313 | 5,313 | 単位数量 (1) |
| 6 鏡切り工；(低耐荷力圧入二工程) 小型立坑(鋼製ケーシング) ； | | | | | SK450 0 |
| | 3.0 | m | 1,771 | 5,313 | 第0-0040号代価表 |
| 4 推進設備等設置撤去 | | | | | Y103X2EC52W |
| | 1 | 箇所 | 394,800 | 394,800 | 単位数量 (1) |
| 6 推進設備工；(低耐荷力圧入二工程) | | | | | SK491 0 |
| | 1 | 箇所 | 263,200 | 263,200 | 第0-0041号代価表 |
| 6 推進設備据換工；(低耐荷力圧入二工程) | | | | | SK491 0 |
| | 1 | 箇所 | 131,600 | 131,600 | 第0-0042号代価表 |
| 3 推進水替工 | | | | | Y103X2EF |
| | 1 | 式 | 66,640 | 66,640 | |
| 4 推進用水替 | | | | | Y103X2EF532 |
| | 1 | 式 | 66,640 | 66,640 | 単位数量 (1) |
| 6 ポンプ運転工；(推進水替) 排水量 40m ³ /h未満 作業時排水 | ※ | | | | SK650 0 |
| | 8 | 日 | 8,330 | 66,640 | 第0-0043号代価表 |
| 3 補助地盤改良工 | | | | | Y103X2E3 |
| | 1 | 式 | 405,790 | 405,790 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0014

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----|----|-----------|-----------|---------------------------|
| 4 薬液注入 | | | | | Y103X2E36X8 |
| | 1 | 式 | 405,790 | 405,790 | 単位数量 (1) |
| 6 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量307L | 1 | 本 | 28,650 | 28,650 | SA791 0 第0-0044号代価表 |
| 6 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量342L | 1 | 本 | 30,700 | 30,700 | SA791 0 第0-0048号代価表 |
| 6 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量412L | 1 | 本 | 34,580 | 34,580 | SA791 0 第0-0049号代価表 |
| 6 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量446L | 1 | 本 | 34,960 | 34,960 | SA791 0 第0-0050号代価表 |
| 6 注入設備据付・解体 (車上) | 1 | 現場 | 276,900 | 276,900 | SK115 0 第0-0051号代価表 |
| 2 マンホール工 | 1 | 式 | 1,390,567 | 1,390,567 | Y1040 |
| 3 組立マンホール工 | 1 | 式 | 1,390,567 | 1,390,567 | Y10402FX |
| 4 組立1号マンホール | 1 | 式 | 1,177,340 | 1,177,340 | Y10402FX5AF 単位数量 (1) |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|------------------------------------|----|----|--------|---------|-------------|
| 6 組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下 | | | | | SK994 0 |
| | 3 | 箇所 | 29,210 | 87,630 | 第0-0053号代価表 |
| 6 組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m超～4m以下 | | | | | SK994 0 |
| | 3 | 箇所 | 30,360 | 91,080 | 第0-0054号代価表 |
| 6 人孔鉄蓋 φ600 T-25 | | | | | W0001 |
| | 6 | 組 | 59,800 | 358,800 | |
| 6 調整金具 H=25 | | | | | W0001 |
| | 2 | 組 | 2,320 | 4,640 | |
| 6 調整金具 H=45 | | | | | W0001 |
| | 4 | 組 | 3,880 | 15,520 | |
| 6 調整リング 600×50 | | | | | W0001 |
| | 2 | 個 | 2,800 | 5,600 | |
| 6 調整リング 600×100 | | | | | W0001 |
| | 4 | 個 | 4,480 | 17,920 | |
| 6 斜壁ブロック 600×900×450 | | | | | W0001 |
| | 3 | 個 | 16,900 | 50,700 | |
| 6 斜壁ブロック 600×900×600 | | | | | W0001 |
| | 3 | 個 | 21,100 | 63,300 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0016

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----|----------------|--------|---------|-------------------------|
| 6 直壁ブロック 900×300 | 1 | 個 | 9,660 | 9,660 | W0001 |
| 6 直壁ブロック 900×600 | 2 | 個 | 16,500 | 33,000 | W0001 |
| 6 直壁ブロック 900×900 | 2 | 個 | 23,700 | 47,400 | W0001 |
| 6 直壁ブロック 900×1500 | 1 | 個 | 37,800 | 37,800 | W0001 |
| 6 躯体ブロック 900×1800 | 6 | 個 | 44,800 | 268,800 | W0001 |
| 6 底版ブロック 130 | 6 | 個 | 13,300 | 79,800 | W0001 |
| 6 基礎砕石 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-30 | 5.7 | m ² | 998.3 | 5,690 | SZA391 0 第0-0055号代価表 |
| 4 削孔工 | 6 | 箇所 | 4,130 | 24,780 | Y4999 単位数量 (1) |
| 6 削孔工 塩ビφ200 | 1 | 箇所 | 4,130 | 4,130 | W0001 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|------|-----|--------|--------|-------------------------|
| 4 インバート工 | | | | | Y4999 |
| | 1 | 式 | 96,907 | 96,907 | 単位数量 (1) |
| 6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 | 0.95 | m 3 | 19,780 | 18,791 | SZB401 0 第0-0056号代価表 |
| 6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | 1.7 | m 2 | 10,030 | 17,051 | SZB431 0 第0-0057号代価表 |
| 6 モルタル上塗り 混合比 1 : 2 モルタル厚 20mm | 4.5 | m 2 | 13,570 | 61,065 | SK141 0 第0-0058号代価表 |
| 4 調整コンクリート工 | | | | | Y4999 |
| | 1 | 式 | 7,784 | 7,784 | 単位数量 (1) |
| 6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 | 0.14 | m 3 | 19,780 | 2,769 | SZB401 0 第0-0056号代価表 |
| 6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | 0.5 | m 2 | 10,030 | 5,015 | SZB431 0 第0-0057号代価表 |
| 4 外副管 | | | | | Y10402FX4TB |
| | 1 | 箇所 | 50,166 | 50,166 | 単位数量 (1) |
| 6 副管用90°支管 φ150 | | | | | W0001 |
| | 1 | 本 | 2,220 | 2,220 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|------|----------------|--------|--------|---------------------------|
| 6 90°曲管 φ150 | 1 | 本 | 1,990 | 1,990 | W0001 |
| 6 プレーンエンド直管 φ150 | 1.7 | m | 845 | 1,436 | W0001 |
| 6 接着受口カラー φ150 | 1 | 本 | 926 | 926 | W0001 |
| 6 外副管取付工 硬質塩化ビニル管 段差 2.0m以上～2.5m未満 | 1 | 箇所 | 15,520 | 15,520 | SK165 0 第0-0060号代価表 |
| 6 砕石基礎工 機械投入埋戻工 砕石の厚さ0.2cm | 0.1 | m ² | 864 | 86 | SK055 0 第0-0061号代価表 |
| 6 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2.8 | m ² | 6,705 | 18,774 | SZB431 0 第0-0063号代価表 |
| 6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下 | 0.34 | m ³ | 27,100 | 9,214 | SZB401 0 第0-0064号代価表 |
| 4 内副管 | 1 | 箇所 | 33,590 | 33,590 | Y10402FX4TD 単位数量 (1) |
| 6 内副管用マンホール継手 φ150 | 1 | 個 | 3,880 | 3,880 | W0001 |

※本工事費※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|------|----------------|---------|---------|---------------------------|
| 6 45° ゴム輪受口自在曲管 φ150 | 1 | 個 | 3,730 | 3,730 | W0001 |
| 6 45° Y字管 φ150 | 1 | 個 | 4,480 | 4,480 | W0001 |
| 6 プレーンエンド直管 φ150 | 2.0 | m | 845 | 1,690 | W0001 |
| 6 固定バンド φ150 | 2 | 個 | 1,230 | 2,460 | W0001 |
| 6 内副管取付工 硬質塩化ビニル管 段差 2.5m以上～3.0m未満 | 1 | 箇所 | 17,350 | 17,350 | SK167 0 第0-0065号代価表 |
| 2 取付管およびます工 | 1 | 式 | 500,184 | 500,184 | Y1042 |
| 3 管路土工 | 1 | 式 | 164,806 | 164,806 | Y10422DV |
| 4 管路掘削 | 19.3 | m ³ | 2,227 | 42,981 | Y10422DV51I 単位数量 (1) |
| 6 機械掘削工 (小型バックホウ) ; 山積0.13m ³ | 1 | m ³ | 2,227 | 2,227 | SK003 0 第0-0020号代価表 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|------|----------------|--------|---------|-------------|
| 4 管路埋戻 | | | | | Y10422DV51J |
| | 4.2 | m ³ | 2,520 | 10,584 | 単位数量 (1) |
| 6 機械投入埋戻工 (小型バックホウ) ;山積0.13m ³ 発生土 砂 | | | | | SK023 0 |
| | 1 | m ³ | 2,520 | 2,520 | 第0-0066号代価表 |
| 4 発生土処理 | | | | | Y10422DV51K |
| | 15.1 | m ³ | 7,367 | 111,241 | 単位数量 (1) |
| 6 発生土運搬工 ; 2 t 積級 運搬距離 1.1 km DID地区あり | | | | | SK035 0 |
| | 1 | m ³ | 4,367 | 4,367 | 第0-0023号代価表 |
| 6 処分費 | | | | | SA090 0 |
| | 1 | m ³ | 3,000 | 3,000 | 第0-0010号代価表 |
| 3 管布設工 | | | | | Y103W2DW |
| | 1 | 式 | 26,404 | 26,404 | |
| 4 硬質塩化ビニル管 | | | | | Y103W2DW4T8 |
| | 37.4 | m | 706 | 26,404 | 単位数量 (1) |
| 6 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 100 mm | | | | | VK002 0 |
| | 1 | m | 706 | 706 | 第0-0067号代価表 |
| 3 管基礎工 | | | | | Y103W2DX |
| | 1 | 式 | 48,339 | 48,339 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0021

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------------------|----|----------------|-----------|-----------|-------------|
| 4 砂基礎 | | | | | Y103W2DX51X |
| | 9 | m ³ | 5,371 | 48,339 | 単位数量 (1) |
| 6 砂基礎工 (機械施工) | | | | | SK985 0 |
| | 1 | m ³ | 5,371 | 5,371 | 第0-0026号代価表 |
| 3 ます設置工 | | | | | Y10422EW |
| | 1 | 式 | 260,635 | 260,635 | |
| 4 ます | | | | | Y10422EW54H |
| | 1 | 式 | 260,635 | 260,635 | 単位数量 (1) |
| 6 ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm | | | | | SK990 0 |
| | 5 | 箇所 | 14,460 | 72,300 | 第0-0068号代価表 |
| 6 ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm | | | | | SK990 0 |
| | 7 | 箇所 | 13,900 | 97,300 | 第0-0069号代価表 |
| 6 蓋設置工 (鋳鉄製防護蓋) | | | | | SK195 0 |
| | 5 | 箇所 | 607 | 3,035 | 第0-0070号代価表 |
| 6 防護蓋 (台座込) T-25用 | | | | | W0001 |
| | 5 | 組 | 17,600 | 88,000 | |
| 2 付帯工 | | | | | Y1043 |
| | 1 | 式 | 2,085,770 | 2,085,770 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0022

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--------------------------------|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| 3 舗装撤去工 | | | | | Y10432EY |
| | 1 | 式 | 601,752 | 601,752 | |
| 4 舗装版切断 アスファルト舗装版 | | | | | Y10432EY485 |
| | 554.2 | m | 476 | 263,799 | 単位数量 (1) |
| 6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | SZD321 0 |
| | 1 | m | 476 | 476 | 第0-0071号代価表 |
| 4 舗装版切断 コンクリート舗装版 | | | | | Y10432EY485 |
| | 12.2 | m | 993 | 12,114 | 単位数量 (1) |
| 6 舗装版切断 コンクリート舗装版 | | | | | SZD321 0 |
| | 1 | m | 993.1 | 993 | 第0-0072号代価表 |
| 4 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | | | | | Y10432EY486 |
| | 281.5 | m ² | 482 | 135,683 | 単位数量 (1) |
| 6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし | | | | | SZD311 0 |
| | 1 | m ² | 482.3 | 482 | 第0-0073号代価表 |
| 4 舗装版破碎 | | | | | Y10432EY486 |
| | 4.6 | m ² | 686 | 3,155 | 単位数量 (1) |
| 6 舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし | | | | | SZD311 0 |
| | 1 | m ² | 686.2 | 686 | 第0-0074号代価表 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-------|-----|-----------|-----------|-------------|
| 4 殻運搬処理 アスファルト殻 | | | | | Y10432EY448 |
| | 28.2 | m 3 | 6,579 | 185,527 | 単位数量 (1) |
| 6 処分費 アスファルト殻 | | | | | SA090 0 |
| | 1 | m 3 | 3,760 | 3,760 | 第0-0075号代価表 |
| 6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | | | | | SZA961 0 |
| | 1 | m 3 | 2,819 | 2,819 | 第0-0076号代価表 |
| 4 殻運搬処理 コンクリート殻 | | | | | Y10432EY448 |
| | 0.3 | m 3 | 4,914 | 1,474 | 単位数量 (1) |
| 6 処分費 コンクリート殻 | | | | | SA090 0 |
| | 1 | m 3 | 3,055 | 3,055 | 第0-0077号代価表 |
| 6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | | | | | SZA961 0 |
| | 1 | m 3 | 1,859 | 1,859 | 第0-0078号代価表 |
| 3 舗装仮復旧工(種別毎) | | | | | Y10432F3 |
| | 1 | 式 | 1,484,018 | 1,484,018 | |
| 4 下層路盤 | | | | | Y10432F3438 |
| | 281.5 | m 2 | 378 | 106,407 | 単位数量 (1) |
| 6 下層路盤(車道・路肩部) 125mm超175mm以下 再生クラッシュラン RC-30 | | | | | SZD005 0 |
| | 1 | m 2 | 378.9 | 378 | 第0-0079号代価表 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0024

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-------|----------------|-------|---------|-------------|
| 4 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | Y10432F3439 |
| | 281.5 | m ² | 520 | 146,380 | 単位数量(1) |
| 6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 125mm超150mm以下 | | | | | SZD009 0 |
| | 1 | m ² | 520.2 | 520 | 第0-0080号代価表 |
| 4 上層路盤(歩道部) | | | | | Y10432F3439 |
| | 4.6 | m ² | 755 | 3,473 | 単位数量(1) |
| 6 上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 再生粒度調整砕石 RM-30 | | | | | SZD010 0 |
| | 1 | m ² | 755.7 | 755 | 第0-0081号代価表 |
| 4 基層 | | | | | Y10432F343A |
| | 281.5 | m ² | 2,176 | 612,544 | 単位数量(1) |
| 6 基層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満 | | | | | SZD021 0 |
| | 1 | m ² | 2,176 | 2,176 | 第0-0082号代価表 |
| 4 表層 アスファルト舗装部 | | | | | Y10432F343B |
| | 281.5 | m ² | 2,143 | 603,254 | 単位数量(1) |
| 6 表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満 | | | | | SZD023 0 |
| | 1 | m ² | 2,143 | 2,143 | 第0-0083号代価表 |
| 4 表層 コンクリート舗装部 | | | | | Y10432F343B |
| | 4.6 | m ² | 2,600 | 11,960 | 単位数量(1) |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0025

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-------|----------------|-----------|-----------|--------------------------|
| 6 コンクリート舗装工（労務及び機械運転） 人力舗設 舗設厚 20cm未満 | 1 | m ² | 2,600 | 2,600 | SD052 0 第0-0084号代価表 |
| 2 立坑工 | 1 | 式 | 2,454,498 | 2,454,498 | Y1044 |
| 3 鋼製ケーシング式土留工及び土工 呼び径 φ2000mm | 1 | 式 | 1,509,631 | 1,509,631 | Y10444PY |
| 4 鋼製ケーシング圧入掘削 呼び径 φ2000mm | 1 | 式 | 246,774 | 246,774 | Y10444PY69X 単位数量（ 1 ） |
| 6 圧入掘削積込み工 呼び径 φ2000mm 粘性土（5<N≦30） | 2.022 | m | 33,200 | 67,130 | SK940 0 第0-0085号代価表 |
| 6 圧入掘削積込み工 呼び径 φ2000mm 砂質土（N≦30） | 3.250 | m | 37,720 | 122,590 | SK940 0 第0-0088号代価表 |
| 6 ケーシング溶接工 呼び径 φ2000mm | 1 | 箇所 | 7,723 | 7,723 | SK945 0 第0-0089号代価表 |
| 6 ケーシング引上げ工 呼び径 φ2000mm | 1 | 箇所 | 14,190 | 14,190 | SK949 0 第0-0091号代価表 |
| 6 ケーシング引上げ工 呼び径 φ2000mm | 0.9 | m | 15,760 | 14,184 | SK950 0 第0-0092号代価表 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0026

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------------------|-----|----------------|---------|---------|---------------------------|
| 6 ケーシング撤去工 呼び径 φ2000mm | 1 | 箇所 | 18,680 | 18,680 | SK955 0 第0-0093号代価表 |
| 6 ケーシング切断工 | 2.4 | m | 949 | 2,277 | SK956 0 第0-0095号代価表 |
| 4 底盤コンクリート | 1 | 箇所 | 48,918 | 48,918 | Y10444PY69Y 単位数量 (1) |
| 6 底盤コンクリート打設工 18-8-40 高炉 | 3.1 | m ³ | 15,780 | 48,918 | SK960 0 第0-0096号代価表 |
| 4 圧入掘削設備 | 1 | 箇所 | 87,380 | 87,380 | Y10444PY69Z 単位数量 (1) |
| 6 圧入掘削設備 呼び径 φ2000mm 砂質土 (N≦30) | 1 | 箇所 | 43,690 | 43,690 | SK965 0 第0-0097号代価表 |
| 6 機械設置撤去工 呼び径 φ2000mm | 1 | 回 | 43,690 | 43,690 | SK966 0 第0-0098号代価表 |
| 4 鋼製ケーシング存置 | 1 | 式 | 839,756 | 839,756 | Y10444PY700 単位数量 (1) |
| 6 刃先 呼び径2000用 | 1 | 個 | 53,100 | 53,100 | W0001 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0027

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------|-------|----|---------|---------|---------------------------|
| 6 鋼製ケーシング 呼び径2000 | 3.172 | m | 248,000 | 786,656 | W0001 |
| 4 仮設ケーシング損料 | 1 | 式 | 34,920 | 34,920 | Y10444PY701 単位数量 (1) |
| 6 仮設ケーシング損料 呼び径2000 | 1 | 式 | 34,920 | 34,920 | W0001 |
| 4 立坑排水 | 1 | 箇所 | 9,707 | 9,707 | Y10444PY54U 単位数量 (1) |
| 6 うわ水排水工 | 1 | 箇所 | 9,707 | 9,707 | SK970 0 第0-0099号代価表 |
| 4 排水運搬処理 | 1 | 箇所 | 10,170 | 10,170 | Y10444PY531 単位数量 (1) |
| 6 スライム処理工 | 1 | 箇所 | 10,170 | 10,170 | SK972 0 第0-0100号代価表 |
| 4 円形覆工板 | 1 | 箇所 | 232,006 | 232,006 | Y10444PY6XM 単位数量 (1) |
| 6 円形覆工板設置工 呼び径 φ2000mm | 1 | 箇所 | 4,861 | 4,861 | SK974 0 第0-0101号代価表 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0028

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-------|----|---------|---------|---------------------------|
| 6 円形覆工板撤去工 呼び径 φ2000mm | 1 | 箇所 | 3,282 | 3,282 | SK975 0 第0-0102号代価表 |
| 6 円形覆工板開閉工 呼び径 φ2000mm | 17 | 回 | 7,239 | 123,063 | SK976 0 第0-0103号代価表 |
| 6 円形覆工板賃料等 呼び径 φ2000mm 2ヶ月 | 1 | 式 | 100,800 | 100,800 | SK977 0 第0-0104号代価表 |
| 3 鋼製ケーシング式土留工及び土工 呼び径 φ1500mm | 1 | 式 | 944,867 | 944,867 | Y10444PY |
| 4 鋼製ケーシング圧入掘削 呼び径 φ1500mm | 1 | 式 | 228,225 | 228,225 | Y10444PY69X 単位数量 (1) |
| 6 圧入掘削積込み工 呼び径 φ1500mm 粘性土 (5 < N ≤ 30) | 0.908 | m | 31,400 | 28,511 | SK940 0 第0-0105号代価表 |
| 6 圧入掘削積込み工 呼び径 φ1500mm 砂質土 (N ≤ 30) | 3.170 | m | 35,710 | 113,200 | SK940 0 第0-0107号代価表 |
| 6 ケーシング溶接工 呼び径 φ1500mm | 1 | 箇所 | 5,762 | 5,762 | SK945 0 第0-0108号代価表 |
| 6 ケーシング引上げ工 呼び径 φ1500mm | 1 | 箇所 | 14,190 | 14,190 | SK949 0 第0-0109号代価表 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0029

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------------------|-----|----------------|---------|---------|---------------------------|
| 6 ケーシング引上げ工 呼び径 φ1500mm | 0.9 | m | 15,760 | 14,184 | SK950 0 第0-0110号代価表 |
| 6 ケーシング撤去工 呼び径 φ1500mm | 1 | 箇所 | 51,240 | 51,240 | SK955 0 第0-0111号代価表 |
| 6 ケーシング切断工 | 1.2 | m | 949 | 1,138 | SK956 0 第0-0095号代価表 |
| 4 底盤コンクリート | 1 | 箇所 | 28,404 | 28,404 | Y10444PY69Y 単位数量 (1) |
| 6 底盤コンクリート打設工 18-8-40 高炉 | 1.8 | m ³ | 15,780 | 28,404 | SK960 0 第0-0096号代価表 |
| 4 圧入掘削設備 | 1 | 箇所 | 87,380 | 87,380 | Y10444PY69Z 単位数量 (1) |
| 6 圧入掘削設備 呼び径 φ1500mm 砂質土 (N≦30) | 1 | 箇所 | 43,690 | 43,690 | SK965 0 第0-0112号代価表 |
| 6 機械設置撤去工 呼び径 φ1500mm | 1 | 回 | 43,690 | 43,690 | SK966 0 第0-0113号代価表 |
| 4 鋼製ケーシング存置 | 1 | 式 | 444,012 | 444,012 | Y10444PY700 単位数量 (1) |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|------------------------|-------|----|---------|---------|-------------|
| 6 刃先 呼び径1500用 | | | | | W0001 |
| | 1 | 個 | 40,500 | 40,500 | |
| 6 鋼製ケーシング 呼び径1500 | | | | | W0001 |
| | 1.978 | m | 204,000 | 403,512 | |
| 4 仮設ケーシング損料 | | | | | Y10444PY701 |
| | 1 | 式 | 27,945 | 27,945 | 単位数量 (1) |
| 6 仮設ケーシング損料 呼び径1500 | | | | | W0001 |
| | 1 | 式 | 27,945 | 27,945 | |
| 4 立坑排水 | | | | | Y10444PY54U |
| | 1 | 箇所 | 9,707 | 9,707 | 単位数量 (1) |
| 6 うわ水排水工 | | | | | SK970 0 |
| | 1 | 箇所 | 9,707 | 9,707 | 第0-0099号代価表 |
| 4 排水運搬処理 | | | | | Y10444PY531 |
| | 1 | 箇所 | 10,170 | 10,170 | 単位数量 (1) |
| 6 スライム処理工 | | | | | SK972 0 |
| | 1 | 箇所 | 10,170 | 10,170 | 第0-0100号代価表 |
| 4 円形覆工板 | | | | | Y10444PY6XM |
| | 1 | 箇所 | 109,024 | 109,024 | 単位数量 (1) |

※本工事費※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----|----|-----------|------------|------------------------|
| 6 円形覆工板設置工 呼び径 φ1500mm | 1 | 箇所 | 4,861 | 4,861 | SK974 0 第0-0114号代価表 |
| 6 円形覆工板撤去工 呼び径 φ1500mm | 1 | 箇所 | 3,282 | 3,282 | SK975 0 第0-0115号代価表 |
| 6 円形覆工板開閉工 呼び径 φ1500mm | 9 | 回 | 7,239 | 65,151 | SK976 0 第0-0116号代価表 |
| 6 円形覆工板賃料等 呼び径 φ1500mm 1ヶ月 | 1 | 式 | 35,730 | 35,730 | SK977 0 第0-0117号代価表 |
| *直接工事費* | | | | 17,041,284 | |
| 共通仮設費(率分) 1995000=16828894*0.1186 対象額……………16,828,894 率……………0.1186 | | | | 1,995,000 | |
| 1 共通仮設費(積上分計) | | | | 1,044,530 | Z0011 |
| 2 共通仮設費(その他積上分) | 1 | 式 | 1,044,530 | 1,044,530 | YZ111 |
| 3 運搬費 | 1 | 式 | 44,530 | 44,530 | YZ111001 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-------|------|-----------|------------|---------------------------|
| 4 仮設材運搬費 | | | | | YZ000000003 |
| | 1 | t | 44,530 | 44,530 | 単位数量 (1) |
| 6 仮設材の運搬 製品長 4 m 運搬距離 5.7 km (×往復) | 5.709 | t | 4,800 | 27,403 | SA005 0 第0-0118号代価表 |
| 6 仮設材の積込み・取卸し費 積込み及び取卸し (往復分) | 5.709 | t | 3,000 | 17,127 | SA009 0 第0-0119号代価表 |
| 3 安全費 | 1 | 式 | 1,000,000 | 1,000,000 | YZ104001 |
| 4 交通誘導警備員 | 100 | #人日 | 10,000 | 1,000,000 | YZ000000021 単位数量 (1) |
| 6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし | 1 | #人・日 | 10,000 | 10,000 | SA063 0 第0-0120号代価表 |
| * 共通仮設費計 * | | | | 3,039,530 | |
| ※※純工事費※※ | | | | 20,080,814 | |
| 現場管理費 6804000=19868424*0.3425 対象額……………19,868,424 率……………0.3425 | | | | 6,804,000 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-------|----|---------------|------------|------------|
| ※※工事原価※※ | | | | | |
| | | | | 26,884,814 | |
| 一般管理費 4523643=26672424*((0.1692*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………26,672,424 率……………0.1692 | | | 前払補正率… 1.0000 | | |
| | | | | 4,523,643 | |
| 1 業務委託料等 | | | | | Z0041 |
| | | | | -26,588 | |
| 2 スクラップ控除 | | | | | Y2999 |
| | 1 | 式 | -26,588 | -26,588 | |
| 3 スクラップ控除 | | | | | Y3999 |
| | 1 | 式 | -26,588 | -26,588 | |
| 4 スクラップ控除 | | | | | Y4999 |
| | 1 | 式 | -26,588 | -26,588 | 単位数量 (1) |
| 6 スクラップ 鉄くず へビーH1 | | | | | W0001 |
| | 1.564 | t | -17,000 | -26,588 | |
| ※※工事価格計※※ | | | | | |
| | | | | 31,381,000 | |

SK005
第0-0001号代価表

機械掘削工 (バックホウ) ; 山積0. 28m3
m3 当り 1,824 円

頁0-0034

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|-----------------------|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 1.80 | 人 | 21,800 | 39,240 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 5.00 | 人 | 17,800 | 89,000 | 02 RA010 |
| バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0. 28m3 排出ガス対策型1次基準 | ※ 9.70 | 時間 | 5,576 | 54,087 | 03 SX040 第0-0002号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 182,327 | 73 | 04 #99 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 182,400 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 1,824 | |
| A バックホウ規格 | =1 | ; 山積0. 28m3 | | | |
| B バックホウ機種 | =1 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| C 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SX040
第0-0002号代価表

バックホウ運転；（機－1）

クローラ型・標準山積0.28m3
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 5,576 円

頁0-0035

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|----------------------|--------|-------|----------|
| バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.28m3 | ※ 1.00 | 時間 | 1,800 | 1,800 | 01 MA191 |
| 運転手（特殊） | ※ 0.16 | 人 | 20,000 | 3,200 | 02 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車） | ※ 7.20 | L | 80 | 576 | 03 TSX24 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 5,576 | 0 | 04 #99 |
| ※※単位当り※※ | 1 | 時間 | | 5,576 | |
| A 規格 | =1 | クローラ型・標準山積0.28m3 | | | |
| B 機種 | =1 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| 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（豪雪割増なし） | | | |
| F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 | =0 | 特殊運転手（人／h）標準＝省略 | | | |
| G 軽油（L／h）標準＝省略 | =0 | 軽油（L／h）標準＝省略 | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 1,800円 | | | | | |
| 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=690/110=6.3 小数1位止め | | | | | |
| 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=41.000*0.175=7.2L 有効数字2桁 | | | | | |
| 運転労務歩掛 1/T=1/6.3=0.16人/h 小数2位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK005
第0-0003号代価表

機械掘削工 (バックホウ) ; 山積0.45m3

m3 当り 1,457 円

頁0-0036

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|-----------------------|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 1.40 | 人 | 21,800 | 30,520 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 4.00 | 人 | 17,800 | 71,200 | 02 RA010 |
| バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準 | ※ 6.60 | 時間 | 6,650 | 43,890 | 03 SX040 第0-0004号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 145,610 | 90 | 04 #99 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 145,700 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 1,457 | |
| A バックホウ規格 | =2 | ; 山積0.45m3 | | | |
| B バックホウ機種 | =1 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| C 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SX040
第0-0004号代価表

バックホウ運転；（機－1）

クローラ型・標準山積0.45m³
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 6,650 円

頁0-0037

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.45m ³ | ※ 1.00 | 時間 | 2,570 | 2,570 | 01 MA192 |
| 運転手（特殊） | ※ 0.16 | 人 | 20,000 | 3,200 | 02 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車） | ※ 11.00 | L | 80 | 880 | 03 TSX24 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 6,650 | 0 | 04 #99 |
| ※※単位当り※※ | 1 | 時間 | | 6,650 | |
| A 規格 | =2 | クローラ型・標準山積0.45m ³ | | | |
| B 機種 | =1 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| 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（豪雪割増なし） | | | |
| F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 | =0 | 特殊運転手（人／h）標準＝省略 | | | |
| G 軽油（L／h）標準＝省略 | =0 | 軽油（L／h）標準＝省略 | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 2,570円 | | | | | |
| 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=690/110=6.3 小数1位止め | | | | | |
| 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=60.000*0.175=11L 有効数字2桁 | | | | | |
| 運転労務歩掛 1/T=1/6.3=0.16人/h 小数2位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK025
第0-0005号代価表

機械投入埋戻工（バックホウ）
m3 当り 2,470 円
;山積0.28m3
発生土 砂質土（普通土）

頁0-0038

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|----|----------------------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 2.10 | 人 | 21,800 | 45,780 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 2.90 | 人 | 17,800 | 51,620 | 02 RA010 |
| バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準 | ※ 5.60 | 時間 | 5,576 | 31,225 | 03 SX040 第0-0002号代価表 |
| 普通作業員 | ※ 3.00 | 人 | 17,800 | 53,400 | 04 RA010 |
| タンパ及びランマ運転; (機-31) 質量60~80kg | ※ 3.00 | 日 | 21,630 | 64,890 | 05 SX607 第0-0006号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 246,915 | 85 | 06 #99 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 247,000 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 2,470 | |
| A バックホウ規格 | =1 | | ;山積0.28m3 | | |
| B 土質区分 | =4 | | 砂質土（普通土） | | |
| C 埋戻土種別 | =1 | | 発生土 | | |
| D バックホウ機種 | =1 | | 排出ガス対策型1次基準 | | |
| E 豪雪割増 | =1 | | 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SX607
第0-0006号代価表

タンパ及びランマ運転；（機-31） 質量60～80kg

日 当り 21,630 円

頁0-0039

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------------------|-----------|-----------------|--------|--------|----------|
| タンパ賃料 質量60～80kg | ※ 1.38 | 供用日 | 680 | 938 | 01 KQ632 |
| 特殊作業員 | ※ 1.00 | 人 | 20,200 | 20,200 | 02 RA005 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | ※ 4.50 | L | 109 | 490 | 03 TSX32 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 21,628 | 2 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 21,630 | |
| A 規格 | =1 | 質量60～80kg | | | |
| B タンパ及びランマ（供用日／日） | =1.38 | タンパ及びランマ（供用日／日） | | | |
| C 特殊作業員（人／日） | =1 | 特殊作業員（人／日） | | | |
| D ガソリン（L／日） | =4.5 | ガソリン（L／日） | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK025
第0-0007号代価表

機械投入埋戻工（バックホウ）

;山積0.45m³
発生土 砂質土（普通土）

m³ 当り 2,437 円

頁0-0040

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|----------------|-----------------------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 2.10 | 人 | 21,800 | 45,780 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 2.90 | 人 | 17,800 | 51,620 | 02 RA010 |
| バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準 | ※ 4.20 | 時間 | 6,650 | 27,930 | 03 SX040 第0-0004号代価表 |
| 普通作業員 | ※ 3.00 | 人 | 17,800 | 53,400 | 04 RA010 |
| タンパ及びランマ運転; (機-31) 質量60~80kg | ※ 3.00 | 日 | 21,630 | 64,890 | 05 SX607 第0-0006号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 243,620 | 80 | 06 #99 |
| ***合計*** | 100 | m ³ | | 243,700 | |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 2,437 | |
| A バックホウ規格 | =2 | | ;山積0.45m ³ | | |
| B 土質区分 | =4 | | 砂質土（普通土） | | |
| C 埋戻土種別 | =1 | | 発生土 | | |
| D バックホウ機種 | =1 | | 排出ガス対策型1次基準 | | |
| E 豪雪割増 | =1 | | 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK030
第0-0008号代価表

発生土運搬工；10t積級

運搬距離11km DID地区あり

m3 当り 1,727 円

頁0-0041

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--------------------------------------|-----------|----------------------|---------|---------|----------------------|
| ダンプトラック運転；(機-22) オンロード・ディーゼル10t積級 | ※ 3.80 | 日 | 45,430 | 172,634 | 01 SX110 第0-0009号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 172,634 | 66 | 02 #99 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 172,700 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 1,727 | |
| A 積込機種 | =1 | ;バックホウ 山積0.45m3 | | | |
| B 運搬状況による区分 | =2 | DID地区あり | | | |
| C 運搬距離(km) | =11 | 運搬距離(km) | | | |
| D タイヤ損耗費区分(運搬路面状況) | =1 | 運搬路面状況 良好 | | | |
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SX110
第0-0009号代価表

ダンプトラック運転；（機-22）

オンロード・ディーゼル10t積級

日 当り 45,430 円

頁0-0042

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--------------------------------|------------|-----------------------|--------|--------|----------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 | ※ 1.22 | 供用日 | 18,000 | 21,960 | 01 MA405 |
| 運転手 (一般) | ※ 1.00 | 人 | 16,800 | 16,800 | 02 RA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 72.00 | L | 80 | 5,760 | 03 TSX24 |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好 | ※ 1.22 | 供用日 | 743 | 906 | 04 KP115 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 45,426 | 4 | 05 #99 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 45,430 | |
| A 規格 | =3 | オンロード・ディーゼル10t積級 | | | |
| B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) | =1 | 運搬路面状況 良好 | | | |
| 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 (豪雪割増なし) | | | |
| F ダンプトラック (供用日/日) | =1.22 | ダンプトラック (供用日/日) | | | |
| G 一般運転手 (人/日) | =1 | 一般運転手 (人/日) | | | |
| H 軽油 (L/日) | =72 | 軽油 (L/日) | | | |
| I タイヤ損耗費 (供用日/日) | =1.22 | タイヤ損耗費 (供用日/日) | | | |
| 機械損料補正なし 15欄 18,000円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK980
第0-0011号代価表

硬質塩化ビニル管設置工

呼び径200mm

m 当り 3,360 円

頁0-0044

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------|------|----------------|-------|-------|--------------------|
| 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200 | 1.00 | m | 3,360 | 3,360 | 01 RN304 3360*1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 3,360 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m | | 3,360 | |
| A 規格・仕様 | =2 | 呼び径200mm | | | |
| B 施工規模 | =1 | 施工規模 20m以上 | | | |
| C 時間的制約の有無 (B=1時選択) | =1 | 時間的制約なし | | | |
| D 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業(20時~6時)なし | | | |
| 市場単価 補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VK001
第0-0012号代価表

電線保護管設置

FEPφ100×2条

m 当り 1,603 円

頁0-0045

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------|----------|----|---------|---------|----------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.3 | 人 | 21,800 | 6,540 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 1.2 | 人 | 17,800 | 21,360 | 02 RA010 |
| FEP100×2条 材料費 2条 | 101 | m | 1,236 | 124,836 | 03 W0001 |
| 諸雑費 | ※ 5 | % | 152,736 | 7,636 | 04 #01 |
| ***合計*** | 100 | m | | 160,372 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 1,603 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK985
第0-0013号代価表

砂基礎工（機械施工）

m³ 当り 5,192 円

頁0-0046

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-------|------------------------------|-------|-------|--------------------|
| 砂 | 1.26 | m ³ | 2,700 | 3,402 | 01 TCE32 |
| 砂基礎設置工 機械施工 手間のみ | 1.00 | m ³ | 1,790 | 1,790 | 02 RN504 1790*1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 5,192 | 0 | 03 #99 |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 5,192 | |
| A 施工規模 | =1 | 施工規模 10m ³ 以上 | | | |
| B 時間的制約の有無 (A=1時選択) | =1 | 時間的制約なし | | | |
| C 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業 (20時~6時) なし | | | |
| D 砂計上の有無 | =1 | 砂計上あり | | | |
| E 砂の種類 (D=1時選択) | =1 | 砂 | | | |
| G 砂単価 (円/m ³) E=1時 | =2700 | 砂単価 (円/m ³) E=1時 | | | |
| 砂 変化率L/変化率C=1.20/0.95=1.263m ³ 市場単価 補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK085
第0-0014号代価表

アルミ矢板建込工（両側分）

掘削深 3.5m以下

m 当り 3,603 円

頁0-0047

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------------|-----------------------------|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 2.90 | 人 | 21,800 | 63,220 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 2.90 | 人 | 20,200 | 58,580 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 8.70 | 人 | 17,800 | 154,860 | 03 RA010 |
| バックホウ運転；（機-1） クローラ型・標準山積0.28m ³ 排出ガス対策型1次基準 | ※ 15.00 | 時間 | 5,576 | 83,640 | 04 SX040 第0-0002号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 360,300 | 0 | 05 #99 |
| ***合計*** | 100 | m | | 360,300 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 3,603 | |
| A 作業区分 | =1 | 建込み | | | |
| B 掘削深 | =5 | 掘削深 3.5m以下 | | | |
| C 使用機械 | =3 | ；バックホウ 山積0.28m ³ | | | |
| D バックホウ機種（C=1～5時選択） | =1 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| F 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK085
第0-0015号代価表

アルミ矢板引抜き工（両側分）

掘削深 3.5m以下

m 当り 1,640 円

頁0-0048

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|----------------------|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 1.10 | 人 | 21,800 | 23,980 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 1.10 | 人 | 20,200 | 22,220 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 3.30 | 人 | 17,800 | 58,740 | 03 RA010 |
| バックホウ運転；（機-1） クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準 | ※ 8.60 | 時間 | 6,860 | 58,996 | 04 SX040 第0-0016号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 163,936 | 64 | 05 #99 |
| ***合計*** | 100 | m | | 164,000 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 1,640 | |
| A 作業区分 | =2 | 引抜き | | | |
| B 掘削深 | =5 | 掘削深 3.5m以下 | | | |
| C 使用機械 | =4 | ；バックホウ クレーン付山積0.45m3 | | | |
| D バックホウ機種（C=1～5時選択） | =1 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| F 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SX040
第0-0016号代価表

バックホウ運転；（機－1）

クローラ型・クレーン付山積0.45m3
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 6,860 円

頁0-0049

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|------------|----------------------|--------|-------|----------|
| バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次山積0.45m3 | ※ 1.00 | 時間 | 2,780 | 2,780 | 01 MA224 |
| 運転手（特殊） | ※ 0.16 | 人 | 20,000 | 3,200 | 02 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車） | ※ 11.00 | L | 80 | 880 | 03 TSX24 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 6,860 | 0 | 04 #99 |
| ※※単位当り※※ | 1 | 時間 | | 6,860 | |
| A 規格 | =13 | クローラ型・クレーン付山積0.45m3 | | | |
| B 機種 | =1 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| 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（豪雪割増なし） | | | |
| F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 | =0 | 特殊運転手（人／h）標準＝省略 | | | |
| G 軽油（L／h）標準＝省略 | =0 | 軽油（L／h）標準＝省略 | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 2,780円 | | | | | |
| 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=690/110=6.3 小数1位止め | | | | | |
| 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=60.000*0.175=11L 有効数字2桁 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK110
第0-0017号代価表

軽量金属支保材設置工

2段(3.5m以下)
水圧式パイプサポート

m 当り 1,718 円

頁0-0050

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------------------|-----------|-------------|---------|---------|----------|
| 土木一般世話役 | ※ 1.80 | 人 | 21,800 | 39,240 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 1.80 | 人 | 20,200 | 36,360 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 5.40 | 人 | 17,800 | 96,120 | 03 RA010 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 171,720 | 80 | 04 #99 |
| ***合計*** | 100 | m | | 171,800 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 1,718 | |
| A 作業区分 | =1 | 設置 | | | |
| B 設置段数 | =2 | 2段(3.5m以下) | | | |
| C 切梁材種別 | =1 | 水圧式パイプサポート | | | |
| D 支保材賃料計上の有無(A=1時選択) | =2 | 支保材賃料計上なし | | | |
| E 水圧ポンプ賃料計上の有無 | =2 | 水圧ポンプ賃料計上なし | | | |
| 土木一般世話役 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.9+0.9=1.8人 | | | | | |
| 特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.9+0.9=1.8人 | | | | | |
| 普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=2.7+2.7=5.4人 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK110
第0-0018号代価表

軽量金属支保材撤去工

2段(3.5m以下)
水圧式パイプサポート

m 当り 853 円

頁0-0051

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------------------|-----------|-------------|--------|--------|----------|
| 土木一般世話役 | ※ 1.10 | 人 | 21,800 | 23,980 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 1.10 | 人 | 20,200 | 22,220 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 2.20 | 人 | 17,800 | 39,160 | 03 RA010 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 85,360 | 0 | 04 #99 |
| ***合計*** | 100 | m | | 85,360 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 853 | |
| A 作業区分 | =2 | 撤去 | | | |
| B 設置段数 | =2 | 2段(3.5m以下) | | | |
| C 切梁材種別 | =1 | 水圧式パイプサポート | | | |
| E 水圧ポンプ賃料計上の有無 | =2 | 水圧ポンプ賃料計上なし | | | |
| 土木一般世話役 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.6+0.5=1.1人 | | | | | |
| 特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.6+0.5=1.1人 | | | | | |
| 普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=1.2+1.0=2.2人 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK085
第0-0019号代価表

アルミ矢板建込工（両側分）

掘削深 3.5m以下

m 当り 3,796 円

頁0-0052

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|------------|----------------------|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 2.90 | 人 | 21,800 | 63,220 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 2.90 | 人 | 20,200 | 58,580 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 8.70 | 人 | 17,800 | 154,860 | 03 RA010 |
| バックホウ運転；（機-1） クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準 | ※ 15.00 | 時間 | 6,860 | 102,900 | 04 SX040 第0-0016号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 379,560 | 40 | 05 #99 |
| ***合計*** | 100 | m | | 379,600 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 3,796 | |
| A 作業区分 | =1 | 建込み | | | |
| B 掘削深 | =5 | 掘削深 3.5m以下 | | | |
| C 使用機械 | =4 | ；バックホウ クレーン付山積0.45m3 | | | |
| D バックホウ機種（C=1～5時選択） | =1 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| F 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK003
第0-0020号代価表

機械掘削工（小型バックホウ） ; 山積0.13m3

m3 当り 2,227 円

頁0-0053

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----------------|---|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 2.20 | 人 | 21,800 | 47,960 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 6.00 | 人 | 17,800 | 106,800 | 02 RA010 |
| 小型バックホウ運転 ; (機-18) クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準 | ※ 2.08 | 日 | 32,660 | 67,932 | 03 SX030 第0-0021号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 222,692 | 8 | 04 #99 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 222,700 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 2,227 | |
| A 小型バックホウ規格 B 小型バックホウ機種 C 豪雪割増 | =2 =1 =1 | ; 山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| 小型バックホウ運転 100/日当り施工量=100/48=2.083日 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SX030
第0-0021号代価表

小型バックホウ運転；（機-18）

クローラ型・標準山積0.13m3
排出ガス対策型1次基準

日 当り 32,660 円

頁0-0054

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------------------|------------|----------------------|--------|--------|----------|
| 小型バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス1次山積0.13m3 | ※ 1.80 | 供用日 | 5,740 | 10,332 | 01 MA123 |
| 運転手（特殊） | ※ 1.00 | 人 | 20,000 | 20,000 | 02 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車） | ※ 29.00 | L | 80 | 2,320 | 03 TSX24 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 32,652 | 8 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 32,660 | |
| A 規格 | =1 | クローラ型・標準山積0.13m3 | | | |
| B 機種 | =1 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| C 岩石割増 | =1 | 岩石割増なし | | | |
| D 供用日当運転日数（標準=省略） | =0 | 供用日当運転日数（標準=省略） | | | |
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | | |
| F 小型バックホウ（供用日/日） | =1.8 | 小型バックホウ（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） | =29 | 軽油（L/日） | | | |
| 機械損料補正なし 15欄 5,740円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK023
第0-0022号代価表

機械投入埋戻工（小型バックホウ） ;山積0.13m3
発生土 砂質土（普通土）
m3 当り 2,520 円

頁0-0055

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|----|----------------------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 2.10 | 人 | 21,800 | 45,780 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 2.90 | 人 | 17,800 | 51,620 | 02 RA010 |
| 小型バックホウ運転；（機-18） クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準 | ※ 1.11 | 日 | 32,660 | 36,252 | 03 SX030 第0-0021号代価表 |
| 普通作業員 | ※ 3.00 | 人 | 17,800 | 53,400 | 04 RA010 |
| タンパ及びランマ運転；（機-31） 質量60～80kg | ※ 3.00 | 日 | 21,630 | 64,890 | 05 SX607 第0-0006号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 251,942 | 58 | 06 #99 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 252,000 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 2,520 | |
| A 小型バックホウ規格 | =2 | | ;山積0.13m3 | | |
| B 土質区分 | =4 | | 砂質土（普通土） | | |
| C 埋戻土種別 | =1 | | 発生土 | | |
| D 小型バックホウ機種 | =1 | | 排出ガス対策型1次基準 | | |
| E 豪雪割増 | =1 | | 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | |
| 小型バックホウ運転 100/日当り施工量=100/90=1.111日 | | | | | |

SK035
第0-0023号代価表

発生土運搬工；2 t 積級

運搬距離 1 1 k m D I D 地区あり

m 3 当り 4,367 円

頁0-0056

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------------------|-----------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| ダンプトラック運転；(機-22) オンロード・ディーゼル2 t 積級 | ※ 1.80 | 日 | 24,260 | 43,668 | 01 SX110 第0-0024号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 43,668 | 2 | 02 #99 |
| ***合計*** | 10 | m 3 | | 43,670 | |
| **単位当り** | 1 | m 3 | | 4,367 | |
| A ダンプトラック規格 | =1 | ;ダンプトラック 2 t 積級 | | | |
| B 積込機種 | =2 | ;小型バックホウ 山積0. 1 3 m 3 | | | |
| C 運搬状況による区分 | =2 | D I D 地区あり | | | |
| D 運搬距離 (k m) | =11 | 運搬距離 (k m) | | | |
| E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) | =1 | 運搬路面状況 良好 | | | |
| F 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SX110
第0-0024号代価表

ダンプトラック運転；（機-22）

オンロード・ディーゼル2t積級

日 当り 24,260 円

頁0-0057

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------------------|------------|-----------------------|--------|--------|----------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 | ※ 1.22 | 供用日 | 4,230 | 5,160 | 01 MA401 |
| 運転手 (一般) | ※ 1.00 | 人 | 16,800 | 16,800 | 02 RA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 26.00 | L | 80 | 2,080 | 03 TSX24 |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック2t 良好 | ※ 1.22 | 供用日 | 180 | 219 | 04 KP105 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 24,259 | 1 | 05 #99 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 24,260 | |
| A 規格 | =1 | オンロード・ディーゼル2t積級 | | | |
| B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) | =1 | 運搬路面状況 良好 | | | |
| 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 (豪雪割増なし) | | | |
| F ダンプトラック (供用日/日) | =1.22 | ダンプトラック (供用日/日) | | | |
| G 一般運転手 (人/日) | =1 | 一般運転手 (人/日) | | | |
| H 軽油 (L/日) | =26 | 軽油 (L/日) | | | |
| I タイヤ損耗費 (供用日/日) | =1.22 | タイヤ損耗費 (供用日/日) | | | |
| 機械損料補正なし 15欄 4,230円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK980
第0-0025号代価表

硬質塩化ビニル管設置工

呼び径150mm

m 当り 2,820 円

頁0-0058

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------|------|----------------|-------|-------|--------------------|
| 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150 | 1.00 | m | 2,820 | 2,820 | 01 RN302 2820*1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 2,820 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m | | 2,820 | |
| A 規格・仕様 | =1 | 呼び径150mm | | | |
| B 施工規模 | =1 | 施工規模 20m以上 | | | |
| C 時間的制約の有無 (B=1時選択) | =1 | 時間的制約なし | | | |
| D 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業(20時~6時)なし | | | |
| 市場単価 補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK985
第0-0026号代価表

砂基礎工（機械施工）

m³ 当り 5,371 円

頁0-0059

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-------|-------------------------|---------------------|-------|----------------------|
| 砂 | 1.26 | m ³ | 2,700 | 3,402 | 01 TCE32 |
| 砂基礎設置工 機械施工 手間のみ | 1.00 | m ³ | 1,969 | 1,969 | 02 RN504 1790*1.1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 5,371 | 0 | 03 #99 |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 5,371 | |
| A 施工規模 | =2 | 施工規模 | 10m ³ 未満 | | |
| C 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業 | (20時~6時)なし | | |
| D 砂計上の有無 | =1 | 砂計上 | あり | | |
| E 砂の種類 (D=1時選択) | =1 | 砂 | | | |
| G 砂単価 (円/m ³) E=1時 | =2700 | 砂単価 (円/m ³) | E=1時 | | |
| 砂 変化率L/変化率C=1.20/0.95=1.263m ³ 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.10)*1.00*1.00=1.100 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK085
第0-0027号代価表

アルミ矢板建込工（両側分）

掘削深 2.0m以下

m 当り 2,431 円

頁0-0060

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|-------------------------------|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 2.00 | 人 | 21,800 | 43,600 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 2.00 | 人 | 20,200 | 40,400 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 6.00 | 人 | 17,800 | 106,800 | 03 RA010 |
| 小型バックホウ運転；（機-18） クローラ型・標準山積0.13m ³ 排出ガス対策型1次基準 | ※ 1.60 | 日 | 32,660 | 52,256 | 04 SX030 第0-0021号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 243,056 | 44 | 05 #99 |
| ***合計*** | 100 | m | | 243,100 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 2,431 | |
| A 作業区分 | =1 | 建込み | | | |
| B 掘削深 | =2 | 掘削深 2.0m以下 | | | |
| C 使用機械 | =2 | ；小型バックホウ 山積0.13m ³ | | | |
| D バックホウ機種（C=1～5時選択） | =1 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| F 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK085
第0-0028号代価表

アルミ矢板引抜き工（両側分）

掘削深 2.0m以下

m 当り 976 円

頁0-0061

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|----------------------------------|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.70 | 人 | 21,800 | 15,260 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.70 | 人 | 20,200 | 14,140 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 2.10 | 人 | 17,800 | 37,380 | 03 RA010 |
| バックホウ運転；（機-1） クローラ型・クレーン付山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準 | ※ 4.50 | 時間 | 6,860 | 30,870 | 04 SX040 第0-0016号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 97,650 | 0 | 05 #99 |
| ***合計*** | 100 | m | | 97,650 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 976 | |
| A 作業区分 | =2 | 引抜き | | | |
| B 掘削深 | =2 | 掘削深 2.0m以下 | | | |
| C 使用機械 | =4 | ；バックホウ クレーン付山積0.45m ³ | | | |
| D バックホウ機種（C=1～5時選択） | =1 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| F 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK110
第0-0029号代価表

軽量金属支保材設置工

1段(2.0m以下)
水圧式パイプサポート

m 当り 954 円

頁0-0062

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------------------|-----------|-------------|--------|--------|----------|
| 土木一般世話役 | ※ 1.00 | 人 | 21,800 | 21,800 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 1.00 | 人 | 20,200 | 20,200 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 3.00 | 人 | 17,800 | 53,400 | 03 RA010 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 95,400 | 0 | 04 #99 |
| ***合計*** | 100 | m | | 95,400 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 954 | |
| A 作業区分 | =1 | 設置 | | | |
| B 設置段数 | =1 | 1段(2.0m以下) | | | |
| C 切梁材種別 | =1 | 水圧式パイプサポート | | | |
| D 支保材賃料計上の有無(A=1時選択) | =2 | 支保材賃料計上なし | | | |
| E 水圧ポンプ賃料計上の有無 | =2 | 水圧ポンプ賃料計上なし | | | |
| 土木一般世話役 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.5+0.5=1.0人 | | | | | |
| 特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.5+0.5=1.0人 | | | | | |
| 普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=1.5+1.5=3.0人 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK110
第0-0030号代価表

軽量金属支保材撤去工

1段(2.0m以下)
水圧式パイプサポート

m 当り 543 円

頁0-0063

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------------------|-----------|-------------|--------|--------|----------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.70 | 人 | 21,800 | 15,260 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.70 | 人 | 20,200 | 14,140 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 1.40 | 人 | 17,800 | 24,920 | 03 RA010 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 54,320 | 0 | 04 #99 |
| ***合計*** | 100 | m | | 54,320 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 543 | |
| A 作業区分 | =2 | 撤去 | | | |
| B 設置段数 | =1 | 1段(2.0m以下) | | | |
| C 切梁材種別 | =1 | 水圧式パイプサポート | | | |
| E 水圧ポンプ賃料計上の有無 | =2 | 水圧ポンプ賃料計上なし | | | |
| 土木一般世話役 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.4+0.3=0.7人 | | | | | |
| 特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.4+0.3=0.7人 | | | | | |
| 普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.8+0.6=1.4人 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK655
第0-0031号代価表

誘導管推進工；（低耐荷力圧入工工程推進） 管体長 0.8 m

m 当り 10,455 円

頁0-0064

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------------------|------------|----------------------|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 1.00 | 人 | 21,800 | 21,800 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 1.00 | 人 | 20,200 | 20,200 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 2.00 | 人 | 17,800 | 35,600 | 03 RA010 |
| トラック運転；（機-1） クレーン装置付4 t積2.9 t吊 | ※ 5.80 | 時間 | 5,858 | 33,976 | 04 SX115 第0-0032号代価表 |
| 機械器具損料（1） | ※ 1.00 | 日 | 46,267 | 46,267 | 05 KN162 |
| 機械器具損料（2） | 20.00 | m | 2,100 | 42,000 | 06 KN173 |
| 諸雑費 | ※ 12.00 | % | 77,600 | 9,257 | 07 #09 ; (労) × 率 |
| 小計（1日当り） | | 日 | 209,155 | 209,155 | 08 +00 209155*1 |
| 1 m当り換算 | | m | 209,100 | 10,455 | 09 +00 209100/20 |
| **単位当り** | 1 | m | | 10,455 | |
| A 管体長 | =1 | 管体長 0.8 m | | | |
| B 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | | |
| C 機械器具損料（1）円/日 | =46267 | 機械器具損料（1）円/日 | | | |
| D 機械器具損料（2）円/m | =2100 | 機械器具損料（2）円/m | | | |

SX115
第0-0032号代価表

トラック運転；（機-1）

クレーン装置付4 t積2.9 t吊

時間 当り 5,858 円

頁0-0066

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|-----------------------|--------|-------|----------|
| トラック [クレーン装置付] 4 t積 2.9 t吊 | ※ 1.00 | 時間 | 1,930 | 1,930 | 01 MA443 |
| 運転手 (特殊) | ※ 0.17 | 人 | 20,000 | 3,400 | 02 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4 kL積載車) | ※ 6.60 | L | 80 | 528 | 03 TSX24 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 5,858 | 0 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 5,858 | |
| A 規格 | =5 | クレーン装置付4 t積2.9 t吊 | | | |
| 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 (豪雪割増なし) | | | |
| D 特殊運転手 (人/h) 標準=省略 | =0 | 特殊運転手 (人/h) 標準=省略 | | | |
| E 軽油 (L/h) 標準=省略 | =0 | 軽油 (L/h) 標準=省略 | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 1,930円 | | | | | |
| 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8 小数1位止め | | | | | |
| 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=132.000*0.050=6.6L 有効数字2桁 | | | | | |
| 運転労務歩掛 1/T=1/5.8=0.17人/h 小数2位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK660
第0-0033号代価表

硬質塩化ビニル管推進工；（低耐荷力圧入） 呼び径 φ 200 mm
管体長 0.8 m
m 当り 22,883 円

頁0-0067

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------------------|-------------|----|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 1.00 | 人 | 21,800 | 21,800 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 1.00 | 人 | 20,200 | 20,200 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 2.00 | 人 | 17,800 | 35,600 | 03 RA010 |
| 滑材 | ※ 180.00 | L | 46 | 8,280 | 04 TL021 |
| トラック運転；（機-1） クレーン装置付4 t積2.9 t吊 | ※ 5.80 | 時間 | 5,858 | 33,976 | 05 SX115 第0-0032号代価表 |
| 機械器具損料（1） | ※ 1.00 | 日 | 46,707 | 46,707 | 06 KN162 |
| 機械器具損料（2） | 12.00 | m | 7,893 | 94,716 | 07 KN173 |
| 機械器具損料（3 滑材注入） | ※ 1.00 | 日 | 4,010 | 4,010 | 08 KN182 |
| 諸雑費 | ※ 12.00 | % | 77,600 | 9,311 | 09 #09 ；（労）×率 |
| 小計（1日当り） | | 日 | 274,601 | 274,601 | 10 +00 274601*1 |
| 1 m当り換算 | | m | 274,600 | 22,883 | 11 +00 274600/12 |
| **単位当り** | 1 | m | | 22,883 | |



| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|--------|-------------------------|------------------|-------|----|
| A 呼び径 | =2 | 呼び径 | φ 2 0 0 mm | | |
| B 管体長 | =1 | 管体長 | 0. 8 m | | |
| C 滑材注入量 (L/m) | =15 | 滑材注入量 (L/m) | | | |
| D 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 | 工種条件と同じ (豪雪割増なし) | | |
| E 機械器具損料 (1) 円/日 | =46707 | 機械器具損料 (1) 円/日 | | | |
| F 機械器具損料 (2) 円/m | =7893 | 機械器具損料 (2) 円/m | | | |
| G 滑材注入機械器具損料 (円/日) C > 0時 | =4010 | 滑材注入機械器具損料 (円/日) C > 0時 | | | |
| H 滑材単価 (円/L) C > 0時 | =46 | 滑材単価 (円/L) C > 0時 | | | |
| クレーン装置付トラック運転日当り運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8h | | | 小数1位止め | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK665
第0-0034号代価表

スクリーコンベヤ類撤去工；低耐荷力圧入 呼び径 φ 2 0 0 mm

m 当り 3,188 円

頁0-0069

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|--|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 1.00 | 人 | 21,800 | 21,800 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 1.00 | 人 | 20,200 | 20,200 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 2.00 | 人 | 17,800 | 35,600 | 03 RA010 |
| トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊 | ※ 5.80 | 時間 | 5,858 | 33,976 | 04 SX115 第0-0032号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 111,576 | 24 | 05 #99 |
| 小計(1日当り) | | 日 | 111,600 | 111,600 | 06 +00 111600*1 |
| 1 m当り換算 | | m | 111,600 | 3,188 | 07 +00 111600/35 |
| **単位当り** | 1 | m | | 3,188 | |
| A 呼び径 B 豪雪割増 | =2 =1 | 呼び径 φ 2 0 0 mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| クレーン装置付トラック運転日当り運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8h 小数1位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK980
第0-0035号代価表

硬質塩化ビニル管設置工

呼び径200mm

m 当り 3,696 円

頁0-0070

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------|----------------|-------|-------|----------------------|
| 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200 | 1.00 | m | 3,696 | 3,696 | 01 RN304 3360*1.1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 3,696 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m | | 3,696 | |
| A 規格・仕様 | =2 | 呼び径200mm | | | |
| B 施工規模 | =2 | 施工規模 20m未満 | | | |
| D 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業(20時~6時)なし | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.10)*1.00*1.00=1.100 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK432
第0-0036号代価表

坑口工；（低耐荷力圧入二工程）

呼び径 φ 200 mm
ケーシング立坑

箇所 当り 75,850 円

頁0-0071

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|----------------------|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.20 | 人 | 21,800 | 4,360 | 01 RA125 |
| 溶接工 | ※ 0.20 | 人 | 22,600 | 4,520 | 02 RA065 |
| 普通作業員 | ※ 0.20 | 人 | 17,800 | 3,560 | 03 RA010 |
| 止水器 | 1.00 | 組 | 45,000 | 45,000 | 04 TH926 |
| 鋼材溶接工 軟鋼用 径3.2 E4319 | 1.90 | m | 2,544 | 4,833 | 05 SK440 第0-0037号代価表 |
| 鋼材切断工 | 3.80 | m | 1,783 | 6,775 | 06 SK445 第0-0038号代価表 |
| トラック運転；（機-1） クレーン装置付4t積2.9t吊 | ※ 1.16 | 時間 | 5,858 | 6,795 | 07 SX115 第0-0032号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 75,843 | 7 | 08 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 75,850 | |
| A 呼び径 | =2 | 呼び径 φ 200 mm | | | |
| B 溶接棒規格 | =1 | 軟鋼用 径3.2 E4319 | | | |
| C 使用電力 | =4 | 臨時 低圧電力 | | | |
| D 電力料（円/kWh） | =19 | 電力料（円/kWh） | | | |
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | | |
| F 止水器単価（円/組） | =45000 | 止水器単価（円/組） | | | |
| クレーン装置付トラック運転日当り運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8h 小数1位止め | | | | | |

SK440
第0-0037号代価表

鋼材溶接工

軟鋼用 径3.2 E4319

m 当り 2,544 円

頁0-0072

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------------|------------|-----------------------|--------|-------|-----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.010 | 人 | 21,800 | 218 | 01 RA125 |
| 溶接工 | ※ 0.076 | 人 | 22,600 | 1,717 | 02 RA065 |
| 普通作業員 | ※ 0.021 | 人 | 17,800 | 373 | 03 RA010 |
| 電力料金 使用料金 臨時 低圧電力 | ※ 2.70 | kWh | 19 | 51 | 04 TT228 |
| 電気溶接棒 軟鋼用 3.2mm E4319 | 0.40 | kg | 330 | 132 | 05 TSH11 |
| 電気溶接機 [交流アーク式] 電撃防止器内蔵型 250A | ※ 0.076 | 日 | 189 | 14 | 06 MD183 |
| 諸雑費 | ※ 30.00 | % | 132 | 39 | 07 #09 ; (溶接棒) × 率 |
| **単位当り** | 1 | m | | 2,544 | |
| A 溶接棒規格 | =1 | 軟鋼用 径3.2 E4319 | | | |
| B 使用電力 | =4 | 臨時 低圧電力 | | | |
| C 電力料 (円/kWh) | =19 | 電力料 (円/kWh) | | | |
| D 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 189円 | | | | | |
| | | | | | |

SK445
第0-0038号代価表

鋼材切断工

m 当り 1,783 円

頁0-0073

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|----------------|------------|-----|--------|--------|-------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.007 | 人 | 21,800 | 152 | 01 RA125 |
| 溶接工 | ※ 0.053 | 人 | 22,600 | 1,197 | 02 RA065 |
| 普通作業員 | ※ 0.020 | 人 | 17,800 | 356 | 03 RA010 |
| 酸素ガス ポンベ | 0.163 | m 3 | 245 | 39 | 04 TSX76 |
| アセチレンガス ポンベ | 0.028 | k g | 1,100 | 30 | 05 TSX74 |
| 諸雑費 | ※ 30.00 | % | 30 | 9 | 06 #09 ; (アセチレン) × 率 |
| **単位当り** | 1 | m | | 1,783 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK432
第0-0039号代価表

坑口工；（低耐荷力圧入二工程）

呼び径 φ 2 0 0 mm
既設人孔

箇所 当り 88,850 円

頁0-0074

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|----------------------|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.20 | 人 | 21,800 | 4,360 | 01 RA125 |
| 溶接工 | ※ 0.20 | 人 | 22,600 | 4,520 | 02 RA065 |
| 普通作業員 | ※ 0.20 | 人 | 17,800 | 3,560 | 03 RA010 |
| 止水器 | 1.00 | 組 | 58,000 | 58,000 | 04 TH926 |
| 鋼材溶接工 軟鋼用 径3.2 E4319 | 1.90 | m | 2,544 | 4,833 | 05 SK440 第0-0037号代価表 |
| 鋼材切断工 | 3.80 | m | 1,783 | 6,775 | 06 SK445 第0-0038号代価表 |
| トラック運転；（機-1） クレーン装置付4t積2.9t吊 | ※ 1.16 | 時間 | 5,858 | 6,795 | 07 SX115 第0-0032号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 88,843 | 7 | 08 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 88,850 | |
| A 呼び径 | =2 | 呼び径 φ 2 0 0 mm | | | |
| B 溶接棒規格 | =1 | 軟鋼用 径3.2 E4319 | | | |
| C 使用電力 | =4 | 臨時 低圧電力 | | | |
| D 電力料（円/kWh） | =19 | 電力料（円/kWh） | | | |
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | | |
| F 止水器単価（円/組） | =58000 | 止水器単価（円/組） | | | |
| クレーン装置付トラック運転日当り運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8h 小数1位止め | | | | | |

SK450
第0-0040号代価表

鏡切り工；（低耐荷力圧入二工程）
m 当り 1,771 円
小型立坑（鋼製ケーシング）
；

頁0-0075

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------------|------------|----------------------------|--------|-------|------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.019 | 人 | 21,800 | 414 | 01 RA125 |
| 溶接工 | ※ 0.038 | 人 | 22,600 | 858 | 02 RA065 |
| 普通作業員 | ※ 0.019 | 人 | 17,800 | 338 | 03 RA010 |
| 諸雑費 | ※ 10.00 | % | 1,610 | 161 | 04 #09 ；（労）×率 |
| **単位当り** | 1 | m | | 1,771 | |
| A 工法 C 土留種類 | =5 =6 | 低耐荷力圧入二工程 小型立坑（鋼製ケーシング） | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK491
第0-0041号代価表

推進設備工；（低耐荷力圧入二工程）

箇所 当り 263,200 円

頁0-0076

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|------------|---------------|-----------------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 2.00 | 人 | 21,800 | 43,600 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 3.00 | 人 | 20,200 | 60,600 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 4.00 | 人 | 17,800 | 71,200 | 03 RA010 |
| 電工 | ※ 1.00 | 人 | 19,800 | 19,800 | 04 RA405 |
| トラック運転；（機-1） クレーン装置付4t積2.9t吊 | ※ 11.60 | 時間 | 5,858 | 67,952 | 05 SX115 第0-0032号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 263,152 | 48 | 06 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 263,200 | |
| A 施工区分 B 豪雪割増 | =1 =1 | 推進設備工 豪雪割増 | 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | |
| クレーン装置付トラック運転日当り運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8h 小数1位止め クレーン装置付トラック運転歩掛 2.0*T=2.0*5.8=11.6h | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK491
第0-0042号代価表

推進設備据換工；（低耐荷力圧入二工程）

箇所 当り 131,600 円

頁0-0077

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|---------------------------------------|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 1.00 | 人 | 21,800 | 21,800 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 1.50 | 人 | 20,200 | 30,300 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 2.00 | 人 | 17,800 | 35,600 | 03 RA010 |
| 電工 | ※ 0.50 | 人 | 19,800 | 9,900 | 04 RA405 |
| トラック運転；（機-1） クレーン装置付4 t積2.9 t吊 | ※ 5.80 | 時間 | 5,858 | 33,976 | 05 SX115 第0-0032号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 131,576 | 24 | 06 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 131,600 | |
| A 施工区分 B 豪雪割増 | =2 =1 | 推進設備据換工（方向転換） 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | | |
| クレーン装置付トラック運転日当り運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8h 小数1位止め クレーン装置付トラック運転歩掛 2.0*T=2.0*5.8=11.6h | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK650
第0-0043号代価表

ポンプ運転工；（推進水替）

排水量 40m³/h未満
作業時排水

日 当り 8,330 円

頁0-0078

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|------------------------------------|------------|---------------------------|--------|-------|-----------------------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.14 | 人 | 20,200 | 2,828 | 01 RA005 |
| 軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車） | ※ 26.00 | L | 80 | 2,080 | 02 TSX24 |
| 工事用水中ポンプ賃料 口径150mm全揚程10m 7.5kW | ※ 1.20 | 日 | 450 | 540 | 03 KQE25 |
| 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕賃料 排ガス1次20kVA | ※ 1.20 | 日 | 2,200 | 2,640 | 04 KQD15 |
| 諸雑費 | ※ 3.00 | % | 8,088 | 242 | 05 #09 ；（労+機械賃料及び機械経費）×率 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 8,330 | |
| A 排水量 | =1 | 排水量 40m ³ /h未満 | | | |
| B 排水方法 | =1 | 作業時排水 | | | |
| C 発動発電機排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA791
第0-0044号代価表

二重管ストレーナ工法

複相方式 2セット
1本当り注入量307L

本 当り 28,650 円

頁0-0079

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-------------|------------------|--------|--------|-------------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.08 | 人 | 21,800 | 1,744 | 01 RA125 ; 1 / N × a |
| 特殊作業員 | ※ 0.23 | 人 | 20,200 | 4,646 | 02 RA005 ; 1 / N × a |
| 普通作業員 | ※ 0.15 | 人 | 17,800 | 2,670 | 03 RA010 ; 1 / N × a |
| 注入材 | ※ 307.00 | L | 34 | 10,438 | 04 TKB08 |
| ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | ※ 0.15 | 日 | 5,800 | 870 | 05 MC002 ; 1 / N × b |
| 薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5~20L/分×2 (9.8MPa) | ※ 0.15 | 日 | 4,950 | 742 | 06 MB198 ; 1 / N × b |
| 削孔消耗材料費 複相方式 砂質土 | 3.25 | m | 950 | 3,087 | 07 SA792 第0-0045号代価表 |
| 削孔消耗材料費 複相方式 粘性土 | 0.67 | m | 637 | 426 | 08 SA792 第0-0046号代価表 |
| 注入消耗材料費 複相方式 | 0.31 | kL | 5,789 | 1,794 | 09 SA793 第0-0047号代価表 ; Qs / 1000 |
| 諸雑費 | ※ 21.00 | % | 10,672 | 2,233 | 10 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 28,650 | |
| A 注入方式 | =2 | 複相方式 | | | |
| B セット数 | =1 | 2セット | | | |
| C レキ質土の削孔長 L01 (m) | =0 | レキ質土の削孔長 L01 (m) | | | |



| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|--------|----------------------|-------|-------|----|
| D 砂質土の削孔長 L02 (m) | =3.25 | 砂質土の削孔長 L02 (m) | | | |
| E 粘性土の削孔長 L03 (m) | =0.67 | 粘性土の削孔長 L03 (m) | | | |
| F 土被り長 L2 (m) | =3.162 | 土被り長 L2 (m) | | | |
| G 1本当り注入量 Qs (L) | =307 | 1本当り注入量 Qs (L) | | | |
| H 水ガラス積算流量計の有無 | =2 | 水ガラス積算流量計なし | | | |
| I 特許料金 | =2 | 特許料金計上なし | | | |
| J 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| K 注入材料単価(円/L) | =34 | 注入材料単価(円/L) | | | |
| 土木一般世話役施工人数 a=1人 特殊作業員施工人数 a=3人 普通作業員施工人数 a=2人 ボーリングマシン施工台数 b=2台 薬液注入ポンプ施工台数 b=2台 機械準備時間 T1=14分 削孔時間 T2=8.0*L01+5.0*L02+4.0*L03=8.0*0.000+5.0*3.250+4.0*0.670=18.930分 単位時間当り注入量 qs=16L/分 注入時間 T3=Qs/qs=307.000/16=19.187分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*3.162=6.324分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+18.930+19.187+6.324=58.441分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*ett数=60*6.3/58.441*2=12.936本/日 | | | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 | 5,800円 | | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 | 4,950円 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA792
第0-0045号代価表

削孔消耗材料費

複相方式 砂質土

m 当り 950 円

頁0-0081

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--------------------------------|------------|-------------|---------|-------|-------------------------|
| 消耗材料費 (二重管ボーリングロッド) | 0.30 | m | 8,800 | 2,640 | 01 TFC02 |
| 消耗材料費 (メタルクラウン) φ41mm | 0.40 | 個 | 2,320 | 928 | 02 TFC04 |
| 消耗材料費 (グラウトモニタ) φ40.5mm 複相用 | 0.03 | 個 | 152,000 | 4,560 | 03 TFC08 |
| その他雑品 | ※ 17.00 | % | 8,128 | 1,381 | 04 #06 ; (上記合計額) × 率 |
| ***合計*** | 10 | m | | 9,509 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 950 | |
| A 注入方式 B 土質区分 | =2 =2 | 複相方式 砂質土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA792
第0-0046号代価表

削孔消耗材料費

複相方式 粘性土

m 当り 637 円

頁0-0082

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------------------------------|------------|-------------|---------|-------|-------------------------|
| 消耗材料費 (二重管ボーリングロッド) | 0.20 | m | 8,800 | 1,760 | 01 TFC02 |
| 消耗材料費 (メタルクラウン) φ 41 mm | 0.30 | 個 | 2,320 | 696 | 02 TFC04 |
| 消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 40.5 mm 複相用 | 0.02 | 個 | 152,000 | 3,040 | 03 TFC08 |
| その他雑品 | ※ 16.00 | % | 5,496 | 879 | 04 #06 ; (上記合計額) × 率 |
| ***合計*** | 10 | m | | 6,375 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 637 | |
| A 注入方式 B 土質区分 | =2 =3 | 複相方式 粘性土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA793
第0-0047号代価表

注入消耗材料費

複相方式

k L 当り 5,789 円

頁0-0083

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|------------|------|---------|--------|-------------------------|
| 消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 4 0 . 5 m m 複相用 | 0.20 | 個 | 152,000 | 30,400 | 01 TFC08 |
| 消耗材料費 (注入ホース類) φ 1 2 m m 5 0 m × 3 | 0.05 | 組 | 303,000 | 15,150 | 02 TFC14 |
| 消耗材料費 (サクシヨンホース) φ 3 8 m m L = 3 m × 3 | 0.03 | 組 | 25,500 | 765 | 03 TFC18 |
| その他雑品 | ※ 25.00 | % | 46,315 | 11,578 | 04 #06 ; (上記合計額) × 率 |
| ***合計*** | 10 | k L | | 57,893 | |
| **単位当り** | 1 | k L | | 5,789 | |
| A 注入方式 | =2 | 複相方式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA791
第0-0048号代価表

二重管ストレーナ工法

複相方式 2セット
1本当り注入量342L

本 当り 30,700 円

頁0-0084

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-------------|------------------|--------|--------|-------------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.08 | 人 | 21,800 | 1,744 | 01 RA125 ; 1 / N × a |
| 特殊作業員 | ※ 0.24 | 人 | 20,200 | 4,848 | 02 RA005 ; 1 / N × a |
| 普通作業員 | ※ 0.16 | 人 | 17,800 | 2,848 | 03 RA010 ; 1 / N × a |
| 注入材 | ※ 342.00 | L | 34 | 11,628 | 04 TKB08 |
| ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | ※ 0.16 | 日 | 5,800 | 928 | 05 MC002 ; 1 / N × b |
| 薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5~20L/分×2 (9.8MPa) | ※ 0.16 | 日 | 4,950 | 792 | 06 MB198 ; 1 / N × b |
| 削孔消耗材料費 複相方式 砂質土 | 3.25 | m | 950 | 3,087 | 07 SA792 第0-0045号代価表 |
| 削孔消耗材料費 複相方式 粘性土 | 0.81 | m | 637 | 515 | 08 SA792 第0-0046号代価表 |
| 注入消耗材料費 複相方式 | 0.34 | kL | 5,789 | 1,968 | 09 SA793 第0-0047号代価表 ; Qs / 1000 |
| 諸雑費 | ※ 21.00 | % | 11,160 | 2,342 | 10 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 30,700 | |
| A 注入方式 | =2 | 複相方式 | | | |
| B セット数 | =1 | 2セット | | | |
| C レキ質土の削孔長 L01 (m) | =0 | レキ質土の削孔長 L01 (m) | | | |



| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|--------|----------------------|-------|-------|----|
| D 砂質土の削孔長 L02 (m) | =3.25 | 砂質土の削孔長 L02 (m) | | | |
| E 粘性土の削孔長 L03 (m) | =0.81 | 粘性土の削孔長 L03 (m) | | | |
| F 土被り長 L2 (m) | =3.214 | 土被り長 L2 (m) | | | |
| G 1本当り注入量 Qs (L) | =342 | 1本当り注入量 Qs (L) | | | |
| H 水ガラス積算流量計の有無 | =2 | 水ガラス積算流量計なし | | | |
| I 特許料金 | =2 | 特許料金計上なし | | | |
| J 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| K 注入材料単価(円/L) | =34 | 注入材料単価(円/L) | | | |
| 土木一般世話役施工人数 a=1人 特殊作業員施工人数 a=3人 普通作業員施工人数 a=2人 ボーリングマシン施工台数 b=2台 薬液注入ポンプ施工台数 b=2台 機械準備時間 T1=14分 削孔時間 T2=8.0*L01+5.0*L02+4.0*L03=8.0*0.000+5.0*3.250+4.0*0.810=19.490分 単位時間当り注入量 qs=16L/分 注入時間 T3=Qs/qs=342.000/16=21.375分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*3.214=6.428分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+19.490+21.375+6.428=61.293分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*ロット数=60*6.3/61.293*2=12.334本/日 | | | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 | 5,800円 | | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 | 4,950円 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA791
第0-0049号代価表

二重管ストレーナ工法

複相方式 2セット
1本当り注入量412L

本 当り 34,580 円

頁0-0086

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-------------|------------------|--------|--------|-------------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.09 | 人 | 21,800 | 1,962 | 01 RA125 ; 1 / N × a |
| 特殊作業員 | ※ 0.26 | 人 | 20,200 | 5,252 | 02 RA005 ; 1 / N × a |
| 普通作業員 | ※ 0.17 | 人 | 17,800 | 3,026 | 03 RA010 ; 1 / N × a |
| 注入材 | ※ 412.00 | L | 34 | 14,008 | 04 TKB08 |
| ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | ※ 0.17 | 日 | 5,800 | 986 | 05 MC002 ; 1 / N × b |
| 薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5~20L/分×2 (9.8MPa) | ※ 0.17 | 日 | 4,950 | 841 | 06 MB198 ; 1 / N × b |
| 削孔消耗材料費 複相方式 砂質土 | 3.25 | m | 950 | 3,087 | 07 SA792 第0-0045号代価表 |
| 削孔消耗材料費 複相方式 粘性土 | 0.81 | m | 637 | 515 | 08 SA792 第0-0046号代価表 |
| 注入消耗材料費 複相方式 | 0.41 | kL | 5,789 | 2,373 | 09 SA793 第0-0047号代価表 ; Qs / 1000 |
| 諸雑費 | ※ 21.00 | % | 12,067 | 2,530 | 10 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 34,580 | |
| A 注入方式 | =2 | 複相方式 | | | |
| B セット数 | =1 | 2セット | | | |
| C レキ質土の削孔長 L01 (m) | =0 | レキ質土の削孔長 L01 (m) | | | |



| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|--------|----------------------|-------|-------|----|
| D 砂質土の削孔長 L 0 2 (m) | =3.25 | 砂質土の削孔長 L 0 2 (m) | | | |
| E 粘性土の削孔長 L 0 3 (m) | =0.81 | 粘性土の削孔長 L 0 3 (m) | | | |
| F 土被り長 L 2 (m) | =3.043 | 土被り長 L 2 (m) | | | |
| G 1本当り注入量 Q s (L) | =412 | 1本当り注入量 Q s (L) | | | |
| H 水ガラス積算流量計の有無 | =2 | 水ガラス積算流量計なし | | | |
| I 特許料金 | =2 | 特許料金計上なし | | | |
| J 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| K 注入材料単価(円/L) | =34 | 注入材料単価(円/L) | | | |
| 土木一般世話役施工人数 a=1人 特殊作業員施工人数 a=3人 普通作業員施工人数 a=2人 ボーリングマシン施工台数 b=2台 薬液注入ポンプ施工台数 b=2台 機械準備時間 T1=14分 削孔時間 T2=8.0*L01+5.0*L02+4.0*L03=8.0*0.000+5.0*3.250+4.0*0.810=19.490分 単位時間当り注入量 qs=16L/分 注入時間 T3=Qs/qs=412.000/16=25.750分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*3.043=6.086分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+19.490+25.750+6.086=65.326分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*台数=60*6.3/65.326*2=11.572本/日 | | | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 | 5,800円 | | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 | 4,950円 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA791
第0-0050号代価表

二重管ストレーナ工法

複相方式 2セット
1本当り注入量446L

本 当り 34,960 円

頁0-0088

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-------------|------------------|--------|--------|-------------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.08 | 人 | 21,800 | 1,744 | 01 RA125 ; 1 / N × a |
| 特殊作業員 | ※ 0.25 | 人 | 20,200 | 5,050 | 02 RA005 ; 1 / N × a |
| 普通作業員 | ※ 0.17 | 人 | 17,800 | 3,026 | 03 RA010 ; 1 / N × a |
| 注入材 | ※ 446.00 | L | 34 | 15,164 | 04 TKB08 |
| ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 | ※ 0.17 | 日 | 5,800 | 986 | 05 MC002 ; 1 / N × b |
| 薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5～20L/分×2 (9.8MPa) | ※ 0.17 | 日 | 4,950 | 841 | 06 MB198 ; 1 / N × b |
| 削孔消耗材料費 複相方式 砂質土 | 3.25 | m | 950 | 3,087 | 07 SA792 第0-0045号代価表 |
| 削孔消耗材料費 複相方式 粘性土 | 0.02 | m | 637 | 12 | 08 SA792 第0-0046号代価表 |
| 注入消耗材料費 複相方式 | 0.45 | kL | 5,789 | 2,605 | 09 SA793 第0-0047号代価表 ; Qs / 1000 |
| 諸雑費 | ※ 21.00 | % | 11,647 | 2,445 | 10 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 34,960 | |
| A 注入方式 | =2 | 複相方式 | | | |
| B セット数 | =1 | 2セット | | | |
| C レキ質土の削孔長 L01 (m) | =0 | レキ質土の削孔長 L01 (m) | | | |



| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|--------|----------------------|-------|-------|----|
| D 砂質土の削孔長 L02 (m) | =3.25 | 砂質土の削孔長 L02 (m) | | | |
| E 粘性土の削孔長 L03 (m) | =0.02 | 粘性土の削孔長 L03 (m) | | | |
| F 土被り長 L2 (m) | =2.17 | 土被り長 L2 (m) | | | |
| G 1本当り注入量 Qs (L) | =446 | 1本当り注入量 Qs (L) | | | |
| H 水ガラス積算流量計の有無 | =2 | 水ガラス積算流量計なし | | | |
| I 特許料金 | =2 | 特許料金計上なし | | | |
| J 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| K 注入材料単価(円/L) | =34 | 注入材料単価(円/L) | | | |
| 土木一般世話役施工人数 a=1人 特殊作業員施工人数 a=3人 普通作業員施工人数 a=2人 ボーリングマシン施工台数 b=2台 薬液注入ポンプ施工台数 b=2台 機械準備時間 T1=14分 削孔時間 T2=8.0*L01+5.0*L02+4.0*L03=8.0*0.000+5.0*3.250+4.0*0.020=16.330分 単位時間当り注入量 qs=16L/分 注入時間 T3=Qs/qs=446.000/16=27.875分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*2.170=4.340分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+16.330+27.875+4.340=62.545分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*台数=60*6.3/62.545*2=12.087本/日 | | | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 | 5,800円 | | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 | 4,950円 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK115
第0-0051号代価表

注入設備据付・解体（車上）

現場 当り 276,900 円

頁0-0090

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|--|---|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 2.00 | 人 | 21,800 | 43,600 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 2.60 | 人 | 20,200 | 52,520 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 3.70 | 人 | 17,800 | 65,860 | 03 RA010 |
| トラック運転；（機-1） クレーン装置付4t積2.9t吊 | ※ 14.50 | 時間 | 5,858 | 84,941 | 04 SX115 第0-0032号代価表 |
| トラック [普通] 4～4.5t積 | ※ 3.40 | 日 | 3,800 | 12,920 | 05 MA424 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 259,841 | 59 | 06 #99 |
| トラック損料（注入時） | ※ 1.70 | 日 | 10,000 | 17,000 | 07 SK120 第0-0052号代価表 |
| ※※単位当り※※ | 1 | 現場 | | 276,900 | |
| A 総注入量 V (kL) B 1本当り注入量 Qs (kL/本) C 1日当り施工本数 (本) D 供用日の割増率 α E 豪雪割増 | =1.507 =0.37675 =4 =1.7 =1 | 総注入量 V (kL) 1本当り注入量 Qs (kL/本) 1日当り施工本数 (本) 供用日の割増率 α 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | | |
| 機械損料(供用)補正なし 11欄 3,800円 トラック損料(注入時)計上日数 $V/(Qs*1日当り施工本数)*\alpha=1.507/(0.376*4.000)*1.700=1.700日$ | | | | | |

SK120
第0-0052号代価表

トラック損料（注入時）

日 当り 10,000 円

頁0-0091

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-------------------------------|-----------|----------------------|--------|--------|----------|
| トラック [クレーン装置付] 4 t積 2.9 t吊 | ※ 1.00 | 日 | 6,200 | 6,200 | 01 MA443 |
| トラック [普通] 4～4.5 t積 | ※ 1.00 | 日 | 3,800 | 3,800 | 02 MA424 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 10,000 | 0 | 03 #99 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 10,000 | |
| A 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし） | | | |
| 機械損料(供用)補正なし 11欄 | | | 6,200円 | | |
| 機械損料(供用)補正なし 11欄 | | | 3,800円 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK994
第0-0053号代価表

組立マンホール設置工

1号 マンホール深さ3m以下

箇所 当り 29,210 円

頁0-0092

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------|----------------|--------|--------|------------------------|
| 組立マンホール設置工 1号 深3m以下 | 1.00 | 箇所 | 29,210 | 29,210 | 01 RN112 25400*1.15 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 29,210 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 29,210 | |
| A 規格・仕様 | =7 | 1号 マンホール深さ3m以下 | | | |
| B 施工規模 | =2 | 施工規模 4箇所未満 | | | |
| D 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業(20時~6時)なし | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.15)*1.00*1.00=1.150 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK994
第0-0054号代価表

組立マンホール設置工

1号 マンホール深さ3m超～4m以下

箇所 当り 30,360 円

頁0-0093

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------|--------------------|--------|--------|------------------------|
| 組立マンホール設置工 1号 深3m超～4m以下 | 1.00 | 箇所 | 30,360 | 30,360 | 01 RN114 26400*1.15 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 30,360 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 30,360 | |
| A 規格・仕様 | =8 | 1号 マンホール深さ3m超～4m以下 | | | |
| B 施工規模 | =2 | 施工規模 4箇所未満 | | | |
| D 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業(20時～6時)なし | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.15)*1.00*1.00=1.150 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SHA391
第0-0055号代価表

基礎碎石

17.5cm超20.0cm以下
再生クラッシュラン RC-30

施工パッケージ

m² 当り 998.3 円

頁0-0094

機械構成比 K : 4.30%

労務構成比 R : 65.01%

材料構成比 Z : 30.69%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,046.5

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 998.3 | 標準単価 | 1,046.5 | P' EP001 |
| 【補正式】 998.27323 = 1,046.50000 * { <<機械補正>> ([4.280/100*14,200/8,800]) * [4.300/4.280] <<労務補正>> + ([33.840/100*17,800/18,900] + [14.650/100 * 20,200/21,600] + [8.500/100 * 21,800/23,000] + [7.570/100 * 20,000/21,200]) * [65.010/(33.840+14.650+8.500+7.570)] <<材料補正>> + ([27.520/100*1,100/1,200] + [3.150/100 * 80/125]) * [30.690/(27.520+3.150)] <<全体補正>> + [100-4.300-65.010-30.690]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 碎石の厚さ =4 17.5cm超20.0cm以下 C 碎石の種類 =6 再生クラッシュラン RC-30 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 4.30%

労務構成比 R : 65.01%

材料構成比 Z : 30.69%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,046.5

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------|--------|----------|-----------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3 | 4.28% | 14,200 | バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3 | 8,800 | K1 KQ012 TZKQ012 |
| その他(機械) | 0.02% | 0.33 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 普通作業員 | 33.84% | 17,800 | 普通作業員 | 18,900 | R1 RA010 TZRA010 |
| 特殊作業員 | 14.65% | 20,200 | 特殊作業員 | 21,600 | R2 RA005 TZRA005 |
| 土木一般世話役 | 8.50% | 21,800 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| 運転手(特殊) | 7.57% | 20,000 | 運転手(特殊) | 21,200 | R4 RA070 TZRA070 |
| その他(労務) | 0.45% | 4.43 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 再生クラッシャーラン RC-30 | 27.52% | 1,100 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | Z1 TCF06 TZTCF04 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 3.15% | 80 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 125 | Z2 TSX24 TZTSX24 |
| その他(材料) | 0.02% | 0.18 | その他(材料) | - | Z9 EZ009 |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZB401
第0-0056号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 19,780 円

頁0-0096

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 32.18% 材料構成比 Z : 67.82% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 19,940

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|-------------------------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 19,780 | 標準単価 | 19,940 | P' EP001 |
| 生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200 | | | | | |
| 【補正式】 19,770.94424 = 19,940.00000 * { 《労務補正》 + ([14.690/100*17,800/18,900] + [8.550/100 * 20,200/21,600] + [6.570/100 * 21,800/23,000]) * [32.180/(14.690+8.550+6.570)] 《材料補正》 + ([67.820/100*13,200/13,000]) * [67.820/67.820] 《全体補正》 + [100-32.180-67.820]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 構造物識別 | =1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | |
| B 施工条件 | =2 | 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 | | | |
| 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 | =2 | 高炉 | | | |
| L コンクリート規格 | =3 | 18-8-20 | | | |
| M 生コンクリート小型車割増 | =2 | 小型車割増あり | | | |
| N 生コンクリート夜間割増 | =1 | 夜間割増なし | | | |
| P 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 32.18%

材料構成比 Z : 67.82%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

19,940

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|-------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 14.69% | 17,800 | 普通作業員 | 18,900 | R1 RA010 TZRA010 |
| 特殊作業員 | 8.55% | 20,200 | 特殊作業員 | 21,600 | R2 RA005 TZRA005 |
| 土木一般世話役 | 6.57% | 21,800 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| その他(労務) | 2.37% | 444.8 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175 | 67.82% | 13,200 | 生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55% | 13,000 | Z1 TC522 TZTC614 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZB431
第0-0057号代価表

型枠

m² 当り 10,030 円

一般型枠
鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

施工パッケージ

頁0-0098

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 10,279

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 10,030 | 標準単価 | 10,279 | P' EP001 |
| 【補正式】 10,022.93467 = 10,279.00000 * { 《労務補正》 + ([45.710/100*22,900/22,800] + [32.170/100 * 17,800/18,900] + [9.840/100 * 21,800/23,000]) * [100.000/(45.710+32.170+9.840)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 型枠の種類 =1 一般型枠 B 構造物の種類 =3 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 100.00%

材料構成比 Z : 0.00%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

10,279

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|--------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 45.71% | 22,900 | 型わく工 | 22,800 | R1 RA165 TZRA165 |
| 普通作業員 | 32.17% | 17,800 | 普通作業員 | 18,900 | R2 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 9.84% | 21,800 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| その他(労務) | 12.28% | 1,230.81 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SK141
第0-0058号代価表

モルタル上塗り

混合比 1 : 2
モルタル厚 20 mm

m² 当り 13,570 円

頁0-0100

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|------------------------------------|-----------|----------------|--------|--------|----------------------|
| 左官 | ※ 0.33 | 人 | 21,300 | 7,029 | 01 RA175 |
| 普通作業員 | ※ 0.33 | 人 | 17,800 | 5,874 | 02 RA010 |
| モルタル練工 混合比 1 : 2 セメント(高炉B)バラ | 0.02 | m ³ | 33,300 | 666 | 03 SK142 第0-0059号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 13,569 | 1 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 13,570 | |
| A モルタル混合比 | =2 | 混合比 1 : 2 | | | |
| B セメント規格 | =2 | セメント(高炉B)バラ | | | |
| C モルタル厚(mm) | =20 | モルタル厚(mm) | | | |
| D セメント単価(円/t) | =0 | セメント単価(円/t) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK142
第0-0059号代価表

モルタル練工

混合比 1 : 2
セメント (高炉B) バラ

m3 当り 33,300 円

頁0-0101

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------|-----------|---------------|--------|--------|----------|
| 普通作業員 | ※ 1.30 | 人 | 17,800 | 23,140 | 01 RA010 |
| セメント (高炉B) バラ | 0.72 | t | 8,300 | 5,976 | 02 TC122 |
| コンクリート用骨材 砂 (洗い) | 0.95 | m3 | 4,400 | 4,180 | 03 TCC08 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 33,296 | 4 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 33,300 | |
| A 計上区分 | =1 | 労務及び材料費計上 | | | |
| B 混合比 | =2 | 混合比 1 : 2 | | | |
| C セメント規格 | =2 | セメント (高炉B) バラ | | | |
| D セメント単価 (円/t) | =0 | セメント単価 (円/t) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK165
第0-0060号代価表

外副管取付工

硬質塩化ビニル管
段差 2.0m以上～2.5m未満

箇所 当り 15,520 円

頁0-0102

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------|-----------|----|---------------|--------|----------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.20 | 人 | 21,800 | 4,360 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.20 | 人 | 20,200 | 4,040 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.40 | 人 | 17,800 | 7,120 | 03 RA010 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 15,520 | 0 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 15,520 | |
| A 段差 | =4 | 段差 | 2.0m以上～2.5m未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK055
第0-0061号代価表

砕石基礎工

機械投入埋戻工
砕石の厚さ0.2cm

m² 当り 864 円

頁0-0103

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|------------------------------|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.70 | 人 | 21,800 | 15,260 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.90 | 人 | 20,200 | 18,180 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 1.90 | 人 | 17,800 | 33,820 | 03 RA010 |
| 再生クラッシャーラン RC-30 | 0.24 | m ³ | 1,100 | 264 | 04 TCF06 |
| 小型バックホウ運転 クローラ型・標準山積0.13m ³ 排出ガス対策型1次基準 | ※ 3.21 | 時間 | 5,486 | 17,610 | 05 SY501 第0-0062号代価表 |
| 諸雑費 | ※ 2.00 | % | 67,260 | 1,336 | 06 #09 ; (労) × 率 |
| ***合計*** | 100 | m ² | | 86,470 | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 864 | |
| A 施工区分 | =2 | 機械投入埋戻工 | | | |
| B 砕石規格 | =6 | 再生クラッシャーラン RC-30 | | | |
| C 砕石の厚さ (cm) | =0.2 | 砕石の厚さ (cm) | | | |
| D バックホウ規格 (A=2時選択) | =1 | ; バックホウ 山積0.13m ³ | | | |
| E バックホウ機種 (A=2時選択) | =1 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| F 砕石単価 (円/m ³) | =0 | 砕石単価 (円/m ³) | | | |
| G 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) | | | |
| 土木一般世話役 M*100/D=0.57*100/81.0=0.703人 | | | | | |
| 特殊作業員 M*100/D=0.73*100/81.0=0.901人 | | | | | |
| 普通作業員 M*100/D=1.54*100/81.0=1.901人 | | | | | |

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|----|----|-------|-------|----|
| 碎石数量 100*厚さ(m)*(1+ロス率)=100*0.200/100*(1+0.20)=0.240m3 バックホウ運転 TB*100/D=2.6*100/81.0=3.209時間 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SY501
第0-0062号代価表

小型バックホウ運転

クローラ型・標準山積0.13m3
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 5,486 円

頁0-0105

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------------------|-----------|----------------------|--------|-------|----------|
| 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m3 | ※ 0.17 | 日 | 10,200 | 1,734 | 01 MA123 |
| 運転手(特殊) | ※ 0.17 | 人 | 20,000 | 3,400 | 02 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | ※ 4.40 | L | 80 | 352 | 03 TSX24 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 5,486 | 0 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 5,486 | |
| A 機種 | =1 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| B 岩石割増 | =1 | 岩石割増なし | | | |
| 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(豪雪割増なし) | | | |
| E 特殊運転手(人/h) 標準=省略 | =0.17 | 特殊運転手(人/h) 標準=省略 | | | |
| F 軽油(L/h) 標準=省略 | =4.4 | 軽油(L/h) 標準=省略 | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 10,200円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZB431
第0-0063号代価表

型枠

一般型枠
小型構造物

施工パッケージ

m² 当り 6,705 円

頁0-0106

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 100.00%

材料構成比 Z : 0.00%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

6,878

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|----------|---------------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 6,705 | 標準単価 | 6,878 | P' EP001 |
| 【補正式】 6,704.84371 = 6,878.00000 * { 《労務補正》 + ([44.760/100*22,900/22,800] + [30.500/100 * 17,800/18,900] + [11.700/100 * 21,800/23,000]) * [100.000/(44.760+30.500+11.700)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類 | =1 =2 | 一般型枠 小型構造物 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 100.00%

材料構成比 Z : 0.00%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

6,878

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|--------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 44.76% | 22,900 | 型わく工 | 22,800 | R1 RA165 TZRA165 |
| 普通作業員 | 30.50% | 17,800 | 普通作業員 | 18,900 | R2 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 11.70% | 21,800 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| その他(労務) | 13.04% | 874.31 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZB401
第0-0064号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下

施工パッケージ

m3 当り 27,100 円

頁0-0108

機械構成比 K : 6.87% 労務構成比 R : 44.06% 材料構成比 Z : 49.07% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 28,098

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 27,100 | 標準単価 | 28,098 | P' EP001 |
| 【補正式】 27,096.57170 = 28,098.00000 * { 《機械補正》 ([6.610/100*43,000/33,200]) * [6.870/6.610] 《労務補正》 + ([26.500/100*17,800/18,900] + [7.840/100 * 20,200/21,600] + [7.360/100 * 21,800/23,000]) * [44.060/(26.500+7.840+7.360)] 《材料補正》 + ([49.070/100*12,200/13,000]) * [49.070/49.070] 《全体補正》 + [100-6.870-44.060-49.070]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 構造物識別 =2 小型構造物 B 施工条件 =3 打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下 E 養生工の種類 =2 一般養生 H 打設高さ、水平距離 =1 打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下 I ラフレンスレーン賃料補正(1+α)標準=省略 =0 ラフレンスレーン賃料補正(1+α)標準=省略 K コンクリートセメント種類 =2 高炉 L コンクリート規格 =5 18-8-40 M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 6.87%

労務構成比 R : 44.06%

材料構成比 Z : 49.07%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

28,098

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--------------------------------|----------|------------------------|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊 | 6.61% | 43,000 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊 | 33,200 | K1 KQ420 TZKQ420 |
| その他(機械) | 0.26% | 94.61 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 普通作業員 | 26.50% | 17,800 | 普通作業員 | 18,900 | R1 RA010 TZRA010 |
| 特殊作業員 | 7.84% | 20,200 | 特殊作業員 | 21,600 | R2 RA005 TZRA005 |
| 土木一般世話役 | 7.36% | 21,800 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| その他(労務) | 2.36% | 624.39 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165 | 49.07% | 12,200 | 生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55% | 13,000 | Z1 TC534 TZTC614 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SK167
第0-0065号代価表

内副管取付工

硬質塩化ビニル管
段差 2.5m以上～3.0m未満

箇所 当り 17,350 円

頁0-0110

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------|-----------|----|---------------|--------|----------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.29 | 人 | 21,800 | 6,322 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.29 | 人 | 20,200 | 5,858 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.29 | 人 | 17,800 | 5,162 | 03 RA010 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 17,342 | 8 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 17,350 | |
| A 段差 | =5 | 段差 | 2.5m以上～3.0m未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK023
第0-0066号代価表

機械投入埋戻工（小型バックホウ） ;山積0.13m3
発生土 砂
m3 当り 2,520 円

頁0-0111

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|----|----------------------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 2.10 | 人 | 21,800 | 45,780 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 2.90 | 人 | 17,800 | 51,620 | 02 RA010 |
| 小型バックホウ運転；(機-18) クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準 | ※ 1.11 | 日 | 32,660 | 36,252 | 03 SX030 第0-0021号代価表 |
| 普通作業員 | ※ 3.00 | 人 | 17,800 | 53,400 | 04 RA010 |
| タンパ及びランマ運転；(機-31) 質量60～80kg | ※ 3.00 | 日 | 21,630 | 64,890 | 05 SX607 第0-0006号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 251,942 | 58 | 06 #99 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 252,000 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 2,520 | |
| A 小型バックホウ規格 | =2 | | ;山積0.13m3 | | |
| B 土質区分 | =3 | | 砂 | | |
| C 埋戻土種別 | =1 | | 発生土 | | |
| D 小型バックホウ機種 | =1 | | 排出ガス対策型1次基準 | | |
| E 豪雪割増 | =1 | | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | |
| 小型バックホウ運転 100/日当り施工量=100/90=1.111日 | | | | | |

VK002
第0-0067号代価表

硬質塩化ビニル管設置工

呼び径100mm

m 当り 706 円

頁0-0112

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------------|----------|----|--------|--------|----------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.3 | 人 | 21,800 | 6,540 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 0.9 | 人 | 17,800 | 16,020 | 02 RA010 |
| 硬質塩化ビニル管材料費 呼び径100mm | 101 | m | 467 | 47,167 | 03 W0001 |
| 諸雑費 | ※ 2 | % | 47,167 | 943 | 04 #01 |
| ***合計*** | 100 | m | | 70,670 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 706 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK990
第0-0068号代価表

ます設置工 (塩化ビニル製)

ます径 200mm

箇所 当り 14,460 円

頁0-0113

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--------------------------|------|--------------------|--------|--------|---------------------|
| ます設置工 (塩化ビニル製) ます径200 | 1.00 | 箇所 | 13,900 | 13,900 | 01 RN004 13900*1 |
| ます設置工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ | 1.00 | 箇所 | 560 | 560 | 02 RN022 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 14,460 | 0 | 03 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 14,460 | |
| A 規格・仕様 | =2 | ます径 200mm | | | |
| B 施工規模 | =1 | 施工規模 5箇所以上 | | | |
| C 時間的制約の有無 (B=1時選択) | =1 | 時間的制約なし | | | |
| D 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業 (20時~6時) なし | | | |
| E 鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) の有無 | =2 | 鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) あり | | | |
| 市場単価 補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK990
第0-0069号代価表

ます設置工 (塩化ビニル製)

ます径 200mm

箇所 当り 13,900 円

頁0-0114

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--------------------------|------|--------------------|--------|--------|---------------------|
| ます設置工 (塩化ビニル製) ます径200 | 1.00 | 箇所 | 13,900 | 13,900 | 01 RN004 13900*1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 13,900 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 13,900 | |
| A 規格・仕様 | =2 | ます径 200mm | | | |
| B 施工規模 | =1 | 施工規模 5箇所以上 | | | |
| C 時間的制約の有無 (B=1時選択) | =1 | 時間的制約なし | | | |
| D 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業 (20時~6時) なし | | | |
| E 鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) の有無 | =1 | 鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) なし | | | |
| 市場単価 補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK195
第0-0070号代価表

蓋設置工（鋳鉄製防護蓋）

箇所 当り 607 円

頁0-0115

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-----------|------------|-----|--------|--------|----------|
| 特殊作業員 | ※ 0.016 | 人 | 20,200 | 323 | 01 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.016 | 人 | 17,800 | 284 | 02 RA010 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 607 | 0 | 03 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 607 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZD321
第0-0071号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 476 円

頁0-0116

機械構成比 K : 7.02%

労務構成比 R : 53.56%

材料構成比 Z : 39.42%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

492.18

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 476 | 標準単価 | 492.18 | P' EP001 |
| 【補正式】 475.91622 = 492.18000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*5,320/5,320]) * [7.020/4.500] 《労務補正》 + ([18.340/100*20,200/21,600] + [16.010/100 * 17,800/18,900]) * [53.560/(18.340+16.010)] 《材料補正》 + ([35.410/100*84,500/83,000] + [2.570/100 * 109/145]) * [39.420/(35.410+2.570)] 《全体補正》 + [100-7.020-53.560-39.420]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B アスファルト舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 7.02%

労務構成比 R : 53.56%

材料構成比 Z : 39.42%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

492.18

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm | 4.50% | 5,320 | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm | 5,320 | K1 MC445 TZMC445 |
| その他(機械) | 2.52% | 12.4 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 特殊作業員 | 18.34% | 20,200 | 特殊作業員 | 21,600 | R1 RA005 TZRA005 |
| 普通作業員 | 16.01% | 17,800 | 普通作業員 | 18,900 | R2 RA010 TZRA010 |
| その他(労務) | 19.21% | 88.71 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm | 35.41% | 84,500 | ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm | 83,000 | Z1 TSD06 TZTSD06 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | 2.57% | 109 | ガソリン レギュラー スタンド | 145 | Z2 TSX32 TZTSX32 |
| その他(材料) | 1.44% | 7.08 | その他(材料) | - | Z9 EZ009 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZD321
第0-0072号代価表

舗装版切断

コンクリート舗装版

施工パッケージ

m 当り 993.1 円

頁0-0118

機械構成比 K : 5.44%

労務構成比 R : 41.51%

材料構成比 Z : 53.05%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,014.8

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 993.1 | 標準単価 | 1,014.8 | P' EP001 |
| 【補正式】 993.00437 = 1,014.80000 * { 《機械補正》 ([3.490/100*5,320/5,320]) * [5.440/3.490] 《労務補正》 + ([14.190/100*20,200/21,600] + [12.420/100 * 17,800/18,900]) * [41.510/(14.190+12.420)] 《材料補正》 + ([49.930/100*84,500/83,000] + [2.000/100 * 109/145]) * [53.050/(49.930+2.000)] 《全体補正》 + [100-5.440-41.510-53.050]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 舗装版種別 =2 コンクリート舗装版 C コンクリート舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 5.44%

労務構成比 R : 41.51%

材料構成比 Z : 53.05%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,014.8

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm | 3.49% | 5,320 | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm | 5,320 | K1 MC445 TZMC445 |
| その他(機械) | 1.95% | 19.78 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 特殊作業員 | 14.19% | 20,200 | 特殊作業員 | 21,600 | R1 RA005 TZRA005 |
| 普通作業員 | 12.42% | 17,800 | 普通作業員 | 18,900 | R2 RA010 TZRA010 |
| その他(労務) | 14.90% | 141.87 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm | 49.93% | 84,500 | ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm | 83,000 | Z1 TSD06 TZTSD06 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | 2.00% | 109 | ガソリン レギュラー スタンド | 145 | Z2 TSX32 TZTSX32 |
| その他(材料) | 1.12% | 11.45 | その他(材料) | - | Z9 EZ009 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZD311
第0-0073号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m² 当り 482.3 円

頁0-0120

機械構成比 K : 31.23% 労務構成比 R : 59.00% 材料構成比 Z : 9.77% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 480

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 482.3 | 標準単価 | 480 | P' EP001 |
| 【補正式】 482.21706 = 480.00000 * { 《機械補正》 ([20.460/100*17,600/17,600] + [10.770/100 * 9,100/5,420]) * [31.230/(20.460+10.770)] 《労務補正》 + ([26.040/100*20,000/21,200] + [23.190/100 * 17,800/18,900] + [9.770/100 * 21,800/23,000]) * [59.000/(26.040+23.190+9.770)] 《材料補正》 + ([9.770/100*80/125]) * [9.770/9.770] 《全体補正》 + [100-31.230-59.000-9.770]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 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 =4 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(豪雪割増なし) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 31.23% 労務構成比 R : 59.00% 材料構成比 Z : 9.77% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 480

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリート圧砕装置 [建物用] 735～850mm 550～980kN | 20.46% | 17,600 | コンクリート圧砕装置 [建物用] 735～850mm 550～980kN | 17,600 | K1 MC345 TZMC345 |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³ | 10.77% | 9,100 | バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³ | 5,420 | K2 KQ003 TZKQ003 |
| 運転手 (特殊) | 26.04% | 20,000 | 運転手 (特殊) | 21,200 | R1 RA070 TZRA070 |
| 普通作業員 | 23.19% | 17,800 | 普通作業員 | 18,900 | R2 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 9.77% | 21,800 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | 9.77% | 80 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 125 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZD311
第0-0074号代価表

舗装版破碎

コンクリート舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m² 当り 686.2 円

頁0-0122

機械構成比 K : 30.42%

労務構成比 R : 59.78%

材料構成比 Z : 9.80%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

683.31

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 686.2 | 標準単価 | 683.31 | P' EP001 |
| 【補正式】 686.15993 = 683.31000 * { 《機械補正》 ([19.640/100*17,600/17,600] + [10.780/100 * 9,100/5,420]) * [30.420/(19.640+10.780)] 《労務補正》 + ([26.050/100*20,000/21,200] + [23.200/100 * 17,800/18,900] + [10.530/100 * 21,800/23,000]) * [59.780/(26.050+23.200+10.530)] 《材料補正》 + ([9.800/100*80/125]) * [9.800/9.800] 《全体補正》 + [100-30.420-59.780-9.800]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 舗装版種別 =2 コンクリート舗装版 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 =4 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(豪雪割増なし) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 30.42%

労務構成比 R : 59.78%

材料構成比 Z : 9.80%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

683.31

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN | 19.64% | 17,600 | コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN | 17,600 | K1 MC345 TZMC345 |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³ | 10.78% | 9,100 | バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³ | 5,420 | K2 KQ003 TZKQ003 |
| 運転手 (特殊) | 26.05% | 20,000 | 運転手 (特殊) | 21,200 | R1 RA070 TZRA070 |
| 普通作業員 | 23.20% | 17,800 | 普通作業員 | 18,900 | R2 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 10.53% | 21,800 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | 9.80% | 80 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 125 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SA090
第0-0075号代価表

処分費
m 3 当り 3,760 円
アスファルト殻

頁0-0124

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------|--------|-------------|-------|---------|----------|
| 処分費 | 100.00 | m 3 | 3,760 | 376,000 | 01 TTA08 |
| ***合計*** | 100 | m 3 | | 376,000 | |
| **単位当り** | 1 | m 3 | | 3,760 | |
| A 処分費 (円/m 3) | =3760 | 処分費 (円/m 3) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZA961
第0-0076号代価表

殻運搬
m3 当り 2,819 円

舗装版破碎
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工パッケージ
頁0-0125

機械構成比 K: 46.17% 労務構成比 R: 34.96% 材料構成比 Z: 18.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,075.9

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-------------------------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 2,819 | 標準単価 | 3,075.9 | P' EP001 |
| K1 損料+タイヤ損耗費=18,000+743=18,743円 | | | | | |
| 【補正式】 2,818.06911 = 3,075.90000 * { | | | | | |
| 《機械補正》 ([46.170/100*18,743/18,743]) * [46.170/46.170] | | | | | |
| 《労務補正》 + ([34.960/100*16,800/17,600]) * [34.960/34.960] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([18.870/100*80/125]) * [18.870/18.870] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-46.170-34.960-18.870]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 殻発生作業 | =2 | 舗装版破碎 | | | |
| B 積込工法区分 | =4 | 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | | | |
| C DID区間の有無 | =2 | DID区間あり | | | |
| D 運搬距離 | =22 | 10.5km以下 | | | |
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 46.17%

労務構成比 R : 34.96%

材料構成比 Z : 18.87%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

3,075.9

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|--------|----------|--|----------|------------------------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 | 46.17% | 18,743 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む | 18,743 | K1 MA405 TZMA405 |
| 運転手(一般) | 34.96% | 16,800 | 運転手(一般) | 17,600 | R1 RA075 TZRA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 18.87% | 80 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 125 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SA090
第0-0077号代価表

処分費
m 3 当り 3,055 円
コンクリート殻

頁0-0127

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------|--------|-------------|-------|---------|----------|
| 処分費 | 100.00 | m 3 | 3,055 | 305,500 | 01 TTA08 |
| ***合計*** | 100 | m 3 | | 305,500 | |
| **単位当り** | 1 | m 3 | | 3,055 | |
| A 処分費 (円/m 3) | =3055 | 処分費 (円/m 3) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZA961
第0-0078号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
機械積込

施工パッケージ

m³ 当り 1,859 円

頁0-0128

機械構成比 K : 46.17%

労務構成比 R : 34.96%

材料構成比 Z : 18.87%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,028.8

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|-----------------------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 1,859 | 標準単価 | 2,028.8 | P' EP001 |
| K1 損料+タイヤ損耗費=18,000+743=18,743円 【補正式】 1,858.74008 = 2,028.80000 * { | | | | | |
| 《機械補正》 ([46.170/100*18,743/18,743]) * [46.170/46.170] | | | | | |
| 《労務補正》 + ([34.960/100*16,800/17,600]) * [34.960/34.960] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([18.870/100*80/125]) * [18.870/18.870] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-46.170-34.960-18.870]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 殻発生作業 | =1 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | | |
| B 積込工法区分 | =1 | 機械積込 | | | |
| C DID区間の有無 | =2 | DID区間あり | | | |
| D 運搬距離 | =23 | 11.0km以下 | | | |
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 46.17%

労務構成比 R : 34.96%

材料構成比 Z : 18.87%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,028.8

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------|--------|----------|---|----------|------------------------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 | 46.17% | 18,743 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む | 18,743 | K1 MA405 TZMA405 |
| 運転手(一般) | 34.96% | 16,800 | 運転手(一般) | 17,600 | R1 RA075 TZRA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 18.87% | 80 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 125 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZD005
第0-0079号代価表

下層路盤（車道・路肩部）

125mm超175mm以下
再生クラッシュラン RC-30

施工パッケージ

m2 当り 378.9 円

頁0-0130

機械構成比 K : 6.11% 労務構成比 R : 12.40% 材料構成比 Z : 81.49% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 900.02

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 378.9 | 標準単価 | 900.02 | P' EP001 |
| 【補正式】 $378.87208 = 900.02000 * \{$ 《機械補正》 $([2.240/100 * 15,500/15,500] + [1.740/100 * 11,900/11,900] + [1.630/100 * 11,000/11,000]) * [6.110 / (2.240 + 1.740 + 1.630)]$ 《労務補正》 $+ ([6.350/100 * 20,000/21,200] + [5.030/100 * 17,800/18,900]) * [12.400 / (6.350 + 5.030)]$ 《材料補正》 $+ ([79.870/100 * 1,100/3,770] + [1.490/100 * 80/125]) * [81.490 / (79.870 + 1.490)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 6.110 - 12.400 - 81.490] / 100 \}$ | | | | | |
| 【入力条件】 A 平均厚さ =2 125mm超175mm以下 C 材料 =6 再生クラッシュラン RC-30 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 6.11%

労務構成比 R : 12.40%

材料構成比 Z : 81.49%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

900.02

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|--------|----------|---------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m | 2.24% | 15,500 | モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m | 15,500 | K1 MC211 TZMC211 |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t | 1.74% | 11,900 | ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t | 11,900 | K2 MC229 TZMC229 |
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t | 1.63% | 11,000 | タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t | 11,000 | K3 MC243 TZMC243 |
| その他(機械) | 0.50% | 4.5 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 運転手(特殊) | 6.35% | 20,000 | 運転手(特殊) | 21,200 | R1 RA070 TZRA070 |
| 普通作業員 | 5.03% | 17,800 | 普通作業員 | 18,900 | R2 RA010 TZRA010 |
| その他(労務) | 1.02% | 8.65 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 再生クラッシャーラン RC-30 | 79.87% | 1,100 | クラッシャーラン C-40 | 3,770 | Z1 TCF06 TZTCD14 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 1.49% | 80 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 125 | Z2 TSX24 TZTSX24 |
| その他(材料) | 0.13% | 0.34 | その他(材料) | - | Z9 EZ009 |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZD009
第0-0080号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石
125mm超150mm以下

施工パッケージ

m² 当り 520.2 円

頁0-0132

機械構成比 K : 11.96%

労務構成比 R : 24.23%

材料構成比 Z : 63.81%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

461.24

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 520.2 | 標準単価 | 461.24 | P' EP001 |
| 【補正式】 520.16520 = 461.24000 * { 《機械補正》 ([4.380/100*15,500/15,500] + [3.410/100 * 11,900/11,900] + [3.190/100 * 11,000/11,000]) * [11.960/(4.380+3.410+3.190)] 《労務補正》 + ([12.400/100*20,000/21,200] + [9.830/100 * 17,800/18,900]) * [24.230/(12.400+9.830)] 《材料補正》 + ([60.630/100*2,000/1,600] + [2.920/100 * 80/125]) * [63.810/(60.630+2.920)] 《全体補正》 + [100-11.960-24.230-63.810]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 材料 =2 粒度調整碎石 B 平均厚さ =9 125mm超150mm以下 F 材料(粒度調整碎石) =13 再生粒度調整碎石 RM-30 K 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 11.96% 労務構成比 R : 24.23% 材料構成比 Z : 63.81% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 461.24

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|--------|----------|---------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m | 4.38% | 15,500 | モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m | 15,500 | K1 MC211 TZMC211 |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t | 3.41% | 11,900 | ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t | 11,900 | K2 MC229 TZMC229 |
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t | 3.19% | 11,000 | タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t | 11,000 | K3 MC243 TZMC243 |
| その他(機械) | 0.98% | 4.52 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 運転手(特殊) | 12.40% | 20,000 | 運転手(特殊) | 21,200 | R1 RA070 TZRA070 |
| 普通作業員 | 9.83% | 17,800 | 普通作業員 | 18,900 | R2 RA010 TZRA010 |
| その他(労務) | 2.00% | 8.69 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 再生粒度調整砕石 RM-30 | 60.63% | 2,000 | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 1,600 | Z1 TCF14 TZTCF12 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 2.92% | 80 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 125 | Z2 TSX24 TZTSX24 |
| その他(材料) | 0.26% | 1.46 | その他(材料) | - | Z9 EZ009 |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZD010
第0-0081号代価表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下
再生粒度調整碎石 RM-30

施工パッケージ

m² 当り 755.7 円

頁0-0134

機械構成比 K : 6.04%

労務構成比 R : 61.41%

材料構成比 Z : 32.55%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

731.14

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----------|---------------------------------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 755.7 | 標準単価 | 731.14 | P' EP001 |
| 【補正式】 755.60889 = 731.14000 * { 《機械補正》 ([3.130/100*5,500/3,410] + [2.740/100 * 5,300/3,540]) * [6.040/(3.130+2.740)] 《労務補正》 + ([25.890/100*17,800/18,900] + [21.630/100 * 20,000/21,200] + [12.110/100 * 20,200/21,600]) * [61.410/(25.890+21.630+12.110)] 《材料補正》 + ([30.390/100*2,000/1,750] + [2.100/100 * 80/125]) * [32.550/(30.390+2.100)] 《全体補正》 + [100-6.040-61.410-32.550]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 平均厚さ C 材料 | =1 =13 | 75mm以上125mm以下 再生粒度調整碎石 RM-30 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 6.04%

労務構成比 R : 61.41%

材料構成比 Z : 32.55%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

731.14

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m ³ | 3.13% | 5,500 | 小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m ³ | 3,410 | K1 KQ052 TZKQ052 |
| 振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t | 2.74% | 5,300 | 振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t | 3,540 | K2 KQ870 TZKQ870 |
| その他(機械) | 0.17% | 1.93 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 普通作業員 | 25.89% | 17,800 | 普通作業員 | 18,900 | R1 RA010 TZRA010 |
| 運転手(特殊) | 21.63% | 20,000 | 運転手(特殊) | 21,200 | R2 RA070 TZRA070 |
| 特殊作業員 | 12.11% | 20,200 | 特殊作業員 | 21,600 | R3 RA005 TZRA005 |
| その他(労務) | 1.78% | 12.24 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 再生粒度調整砕石 RM-30 | 30.39% | 2,000 | 再生粒度調整砕石 RM-30 | 1,750 | Z1 TCF14 TZTCF14 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 2.10% | 80 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 125 | Z2 TSX24 TZTSX24 |
| その他(材料) | 0.06% | 0.48 | その他(材料) | - | Z9 EZ009 |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZD021
第0-0082号代価表

基層（車道・路肩部）
45mm以上55mm未満
1.4m未満
m2 当り 2,176 円

施工パッケージ
頁0-0136

機械構成比 K : 0.49% 労務構成比 R : 41.37% 材料構成比 Z : 58.14% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,335.9

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 2,176 | 標準単価 | 2,335.9 | P' EP001 |
| 【補正式】 2,175.05837 = 2,335.90000 * { <機械補正> ([0.280/100*1,360/1,360] + [0.140/100 * 312/312]) * [0.490/(0.280+0.140)] <労務補正> + ([18.490/100*20,200/21,600] + [12.940/100 * 17,800/18,900] + [3.930/100 * 21,800/23,000]) * [41.370/(18.490+12.940+3.930)] <材料補正> + ([52.810/100*9,100/9,800] + [5.120/100 * 85/95] + [0.140/100 * 109/145] + [0.040/100 * 80/125]) * [58.140/(52.810+5.120+0.140+0.040)] <全体補正> + [100-0.490-41.370-58.140]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 平均厚さ =3 45mm以上55mm未満 B 平均幅員 =1 1.4m未満 C 標準締固め後密度 =1 2.35t/m3 D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =20 再生粗粒度(20) F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =1 小型車割増なし I アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 0.49%

労務構成比 R : 41.37%

材料構成比 Z : 58.14%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,335.9

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------------|--------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------|
| 振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t | 0.28% | 1,360 | 振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t | 1,360 | K1 MC246 TZMC246 |
| 振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg | 0.14% | 312 | 振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg | 312 | K2 MC274 TZMC274 |
| その他(機械) | 0.07% | 1.63 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 特殊作業員 | 18.49% | 20,200 | 特殊作業員 | 21,600 | R1 RA005 TZRA005 |
| 普通作業員 | 12.94% | 17,800 | 普通作業員 | 18,900 | R2 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 3.93% | 21,800 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| その他(労務) | 6.01% | 131.82 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) | 52.81% | 9,100 | 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) | 9,800 | Z1 TG142 TZTG142 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 5.12% | 85 | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 95 | Z2 TG402 TZTG402 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | 0.14% | 109 | ガソリン レギュラー スタンド | 145 | Z3 TSX32 TZTSX32 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 0.04% | 80 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 125 | Z4 TSX24 TZTSX24 |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZD023
第0-0083号代価表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満
1.4m未満

m² 当り 2,143 円

施工パッケージ

頁0-0139

機械構成比 K : 0.48%

労務構成比 R : 40.14%

材料構成比 Z : 59.38%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,407.9

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 2,143 | 標準単価 | 2,407.9 | P' EP001 |
| 【補正式】 2,142.06330 = 2,407.90000 * { 《機械補正》 ([0.270/100*1,360/1,360] + [0.140/100 * 312/312]) * [0.480/(0.270+0.140)] 《労務補正》 + ([17.940/100*20,200/21,600] + [12.550/100 * 17,800/18,900] + [3.820/100 * 21,800/23,000]) * [40.140/(17.940+12.550+3.820)] 《材料補正》 + ([57.480/100*9,400/11,000] + [1.690/100 * 85/95] + [0.140/100 * 109/145] + [0.040/100 * 80/125]) * [59.380/(57.480+1.690+0.140+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.480-40.140-59.380]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 平均厚さ =3 45mm以上55mm未満 B 平均幅員 =1 1.4m未満 C 標準締固め後密度 =1 2.35t/m ³ D 瀝青材料種類 =1 タックコート E 材料 =18 再生 密粒度(13) F 瀝青材料種類 =1 タックコート PK-4 G アスファルト混合物小型車割増 =1 小型車割増なし I アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 0.48%

労務構成比 R : 40.14%

材料構成比 Z : 59.38%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,407.9

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------------|--------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------|
| 振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t | 0.27% | 1,360 | 振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t | 1,360 | K1 MC246 TZMC246 |
| 振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg | 0.14% | 312 | 振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg | 312 | K2 MC274 TZMC274 |
| その他(機械) | 0.07% | 1.68 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 特殊作業員 | 17.94% | 20,200 | 特殊作業員 | 21,600 | R1 RA005 TZRA005 |
| 普通作業員 | 12.55% | 17,800 | 普通作業員 | 18,900 | R2 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 3.82% | 21,800 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| その他(労務) | 5.83% | 131.81 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 再生アスファルト混合物 密粒度(13) | 57.48% | 9,400 | アスファルト混合物 密粒度(20) | 11,000 | Z1 TG146 TZTG104 |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 1.69% | 85 | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 95 | Z2 TG404 TZTG404 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | 0.14% | 109 | ガソリン レギュラー スタンド | 145 | Z3 TSX32 TZTSX32 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 0.04% | 80 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 125 | Z4 TSX24 TZTSX24 |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 0.48%

労務構成比 R : 40.14%

材料構成比 Z : 59.38%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,407.9

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-------|----------|---------------|----------|-------------|
| その他(材料) | 0.03% | 0.61 | その他(材料) | - | Z9 EZ009 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SD052
第0-0084号代価表

コンクリート舗装工 (労務及び機械運転) 人力舗設
 m² 当り 2,600 円 舗設厚 20cm未満

頁0-0142

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------------|------------|-----------------------|---------|---------|---------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 1.08 | 人 | 21,800 | 23,544 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 3.35 | 人 | 20,200 | 67,670 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 6.38 | 人 | 17,800 | 113,564 | 03 RA010 |
| 諸雑費 | ※ 27.00 | % | 204,778 | 55,222 | 04 #09 ; (労) × 率 |
| ***合計*** | 100 | m ² | | 260,000 | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 2,600 | |
| A 舗装区分 | =2 | 人力舗設 | | | |
| C 舗設厚 (A=2時選択) | =2 | 舗設厚 20cm未満 | | | |
| G 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK940
第0-0085号代価表

圧入掘削積込み工

呼び径 $\phi 2000$ mm
粘性土 ($5 < N \leq 30$)

m 当り 33,200 円

頁0-0143

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|--------------------------------|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.12 | 人 | 21,800 | 2,616 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.12 | 人 | 20,200 | 2,424 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.25 | 人 | 17,800 | 4,450 | 03 RA010 |
| 圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000 | ※ 0.80 | 時間 | 16,560 | 13,248 | 04 SY540 第0-0086号代価表 |
| クラムシェル運転；(機-1) テレスコピック式0.4m3 | ※ 0.42 | 時間 | 12,610 | 5,296 | 05 SX070 第0-0087号代価表 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次16t吊 | ※ 0.12 | 日 | 43,000 | 5,160 | 06 KQ465 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 33,194 | 6 | 07 #99 |
| **単位当り** | 1 | m | | 33,200 | |
| A 呼び径 | =3 | 呼び径 $\phi 2000$ mm | | | |
| B 土質区分 | =2 | 粘性土 ($5 < N \leq 30$) | | | |
| C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| D RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 標準=省略 | =0 | RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 標準=省略 | | | |
| E 圧入機規格 | =1 | 揺動圧入機 | | | |
| F 圧入機機関出力 (kW) | =42 | 圧入機機関出力 (kW) | | | |
| G 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) | | | |
| H 圧入機損料 (円/時間) | =12964 | 圧入機損料 (円/時間) | | | |
| 圧入機運転日当り運転時間 T=6.5h/日 土木一般世話役 $M*a/T=1.0*0.8/6.5=0.123$ 人 特殊作業員 $M*a/T=1.0*0.8/6.5=0.123$ 人 | | | | | |

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|----|----|-------|-------|----|
| 普通作業員 M*a/T=2.0*0.8/6.5=0.246人 ラフレックレン賃料 M*a/T=1.0*0.8/6.5=0.123日 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SY540
第0-0086号代価表

圧入機運転；（機－1）

揺動 径1500、1800、2000

時間 当り 16,560 円

頁0-0145

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|--------------------|--------|--------|----------|
| 揺動圧入機損料 呼び径1500、1800、2000 | ※ 1.00 | 時間 | 12,964 | 12,964 | 01 KN191 |
| 運転手（特殊） | ※ 0.15 | 人 | 20,000 | 3,000 | 02 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車） | ※ 7.40 | L | 80 | 592 | 03 TSX24 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 16,556 | 4 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 16,560 | |
| A 規格 | =1 | 揺動 径1500、1800、2000 | | | |
| B 特殊運転手（人／h） | =0.15 | 特殊運転手（人／h） | | | |
| C 機関出力（kW） | =42 | 機関出力（kW） | | | |
| D 圧入機損料（円／時間） | =12964 | 圧入機損料（円／時間） | | | |
| 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=42.000*0.175=7.400L | | 有効数字2桁 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SX070
第0-0087号代価表

クラムシェル運転；(機-1)

テレスコピック式0.4m3

時間 当り 12,610 円

頁0-0146

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|------------------------------|------------|-----------------------|--------|--------|----------|
| 油圧クラムシェル [テレスコピック式] 0.4m3 | ※ 1.00 | 時間 | 7,970 | 7,970 | 01 MA251 |
| 運転手 (特殊) | ※ 0.16 | 人 | 20,000 | 3,200 | 02 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 18.00 | L | 80 | 1,440 | 03 TSX24 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 12,610 | 0 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 12,610 | |
| A 規格 | =10 | テレスコピック式0.4m3 | | | |
| B 岩石割増 | =1 | 岩石割増なし | | | |
| 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 (豪雪割増なし) | | | |
| E 特殊運転手 (人/h) 標準=省略 | =0.16 | 特殊運転手 (人/h) 標準=省略 | | | |
| F 軽油 (L/h) 標準=省略 | =18 | 軽油 (L/h) 標準=省略 | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 7,970円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK940
第0-0088号代価表

圧入掘削積込み工

呼び径 $\phi 2000$ mm
砂質土 ($N \leq 30$)

m 当り 37,720 円

頁0-0147

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|--------------------------------|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.14 | 人 | 21,800 | 3,052 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.14 | 人 | 20,200 | 2,828 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.28 | 人 | 17,800 | 4,984 | 03 RA010 |
| 圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000 | ※ 0.90 | 時間 | 16,560 | 14,904 | 04 SY540 第0-0086号代価表 |
| コラムシェル運転；(機-1) テレスコピック式0.4m3 | ※ 0.47 | 時間 | 12,610 | 5,926 | 05 SX070 第0-0087号代価表 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次16t吊 | ※ 0.14 | 日 | 43,000 | 6,020 | 06 KQ465 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 37,714 | 6 | 07 #99 |
| **単位当り** | 1 | m | | 37,720 | |
| A 呼び径 | =3 | 呼び径 $\phi 2000$ mm | | | |
| B 土質区分 | =3 | 砂質土 ($N \leq 30$) | | | |
| C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| D RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 標準=省略 | =0 | RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 標準=省略 | | | |
| E 圧入機規格 | =1 | 揺動圧入機 | | | |
| F 圧入機機関出力 (kW) | =42 | 圧入機機関出力 (kW) | | | |
| G 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) | | | |
| H 圧入機損料 (円/時間) | =12964 | 圧入機損料 (円/時間) | | | |
| 圧入機運転日当り運転時間 T=6.5h/日 土木一般世話役 $M*a/T=1.0*0.9/6.5=0.138$ 人 特殊作業員 $M*a/T=1.0*0.9/6.5=0.138$ 人 | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----|-----|--------|--------|-----|
| 普通作業員 $M*a/T=2.0*0.9/6.5=0.276$ 人 ラフエレックレン賃料 $M*a/T=1.0*0.9/6.5=0.138$ 日 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK945
第0-0089号代価表

ケーシング溶接工
呼び径 $\phi 2000$ mm
箇所 当り 7,723 円

頁0-0149

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------|------|-----|----------------|-------|----------------------|
| ケーシング溶接工 | 6.30 | m | 1,226 | 7,723 | 01 SK946 第0-0090号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 7,723 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 7,723 | |
| A 呼び径 | =3 | 呼び径 | $\phi 2000$ mm | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK946
第0-0090号代価表

ケーシング溶接工

m 当り 1,226 円

頁0-0150

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------|------------|----|--------|--------|---------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.15 | 人 | 21,800 | 3,270 | 01 RA125 |
| 溶接工 | ※ 0.30 | 人 | 22,600 | 6,780 | 02 RA065 |
| 諸雑費 | ※ 22.00 | % | 10,050 | 2,210 | 03 #09 ; (労) × 率 |
| ***合計*** | 10 | m | | 12,260 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 1,226 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK949
第0-0091号代価表

ケーシング引上げ工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm
箇所 当り 14,190 円

頁0-0151

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------------------|--------|-------------------|--------|--------|----------------------|
| ケーシング引上げ工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm | 0.90 | m | 15,760 | 14,184 | 01 SK950 第0-0092号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 14,184 | 6 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 14,190 | |
| A 呼び径 | =3 | 呼び径 φ 2 0 0 0 mm | | | |
| B ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| C RTC賃料補正(1+α)標準=省略 | =0 | RTC賃料補正(1+α)標準=省略 | | | |
| D 圧入機規格 | =1 | 揺動圧入機 | | | |
| E 圧入機機関出力(kW) | =42 | 圧入機機関出力(kW) | | | |
| F 圧入機損料(円/時間) | =12964 | 圧入機損料(円/時間) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK950
第0-0092号代価表

ケーシング引上げ工

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

m 当り 15,760 円

頁0-0152

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.62 | 人 | 21,800 | 13,516 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.62 | 人 | 20,200 | 12,524 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 1.24 | 人 | 17,800 | 22,072 | 03 RA010 |
| 圧入機運転；(機-1) 揺動 径1500、1800、2000 | ※ 5.00 | 時間 | 16,560 | 82,800 | 04 SY540 第0-0086号代価表 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次16t吊 | ※ 0.62 | 日 | 43,000 | 26,660 | 05 KQ465 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 157,572 | 28 | 06 #99 |
| ***合計*** | 10 | m | | 157,600 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 15,760 | |
| A 呼び径 | =3 | 呼び径 φ 2 0 0 0 mm | | | |
| B ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| C R T C賃料補正 (1 + α) 標準=省略 | =0 | R T C賃料補正 (1 + α) 標準=省略 | | | |
| D 圧入機規格 | =1 | 揺動圧入機 | | | |
| E 圧入機機関出力 (kW) | =42 | 圧入機機関出力 (kW) | | | |
| F 圧入機損料 (円/時間) | =12964 | 圧入機損料 (円/時間) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK955
第0-0093号代価表

ケーシング撤去工

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

箇所 当り 18,680 円

頁0-0153

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|----------------------|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.07 | 人 | 21,800 | 1,526 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.07 | 人 | 20,200 | 1,414 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.07 | 人 | 17,800 | 1,246 | 03 RA010 |
| トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊 | ※ 0.53 | 時間 | 5,858 | 3,104 | 04 SX115 第0-0094号代価表 |
| ケーシング切断工 | 12.00 | m | 949 | 11,388 | 05 SK956 第0-0095号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 18,678 | 2 | 06 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 18,680 | |
| A 呼び径 | =3 | 呼び径 φ 2 0 0 0 mm | | | |
| B 1箇所当りケーシング撤去長 (m/箇所) | =1.43 | 1箇所当りケーシング撤去長 (m/箇所) | | | |
| C 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| ケーシング切断長 $L = \pi * \text{ケーシング呼び径} + \text{ケーシング撤去長} * 4 = 3.1416 * 2.0 + 1.430 * 4 = 12.003\text{m}$ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SX115
第0-0094号代価表

トラック運転；（機-1）

クレーン装置付4 t積2.9 t吊

時間 当り 5,858 円

頁0-0154

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------------------|-----------|-----------------------|--------|-------|----------|
| トラック [クレーン装置付] 4 t積 2.9 t吊 | ※ 1.00 | 時間 | 1,930 | 1,930 | 01 MA443 |
| 運転手 (特殊) | ※ 0.17 | 人 | 20,000 | 3,400 | 02 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4 kL積載車) | ※ 6.60 | L | 80 | 528 | 03 TSX24 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 5,858 | 0 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 5,858 | |
| A 規格 | =5 | クレーン装置付4 t積2.9 t吊 | | | |
| 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 (豪雪割増なし) | | | |
| D 特殊運転手 (人/h) 標準=省略 | =0.17 | 特殊運転手 (人/h) 標準=省略 | | | |
| E 軽油 (L/h) 標準=省略 | =6.6 | 軽油 (L/h) 標準=省略 | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 1,930円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK956
第0-0095号代価表

ケーシング切断工

m 当り 949 円

頁0-0155

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------|-----------|----|--------|-------|---------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.14 | 人 | 21,800 | 3,052 | 01 RA125 |
| 溶接工 | ※ 0.14 | 人 | 22,600 | 3,164 | 02 RA065 |
| 普通作業員 | ※ 0.14 | 人 | 17,800 | 2,492 | 03 RA010 |
| 諸雑費 | ※ 9.00 | % | 8,708 | 783 | 04 #09 ; (労) × 率 |
| ***合計*** | 10 | m | | 9,491 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 949 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK960
第0-0096号代価表

底盤コンクリート打設工

18-8-40 高炉

m3 当り 15,780 円

頁0-0156

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|------------------|--------|---------|---------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.26 | 人 | 21,800 | 5,668 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.26 | 人 | 20,200 | 5,252 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.52 | 人 | 17,800 | 9,256 | 03 RA010 |
| 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165 | 10.40 | m3 | 12,200 | 126,880 | 04 TC534 |
| 生コンクリート小型車割増額 | 10.40 | m3 | 1,000 | 10,400 | 05 TC908 |
| 諸雑費 | ※ 2.00 | % | 20,176 | 344 | 06 #09 ; (労) × 率 |
| ***合計*** | 10 | m3 | | 157,800 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 15,780 | |
| A セメント種類 | =2 | 高炉 | | | |
| B 生コンクリート規格 | =5 | 18-8-40 | | | |
| C 生コンクリート小型車割増 | =2 | 小型車割増あり | | | |
| D 生コンクリート夜間割増 | =1 | 夜間割増なし | | | |
| E 生コンクリート単価 (円/m3) | =0 | 生コンクリート単価 (円/m3) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK965
第0-0097号代価表

圧入掘削設備

呼び径 $\phi 2000$ mm
砂質土 ($N \leq 30$)

箇所 当り 43,690 円

頁0-0157

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------|----------------------|
| 機械設置撤去工 呼び径 $\phi 2000$ mm | 1.00 | 回 | 43,690 | 43,690 | 01 SK966 第0-0098号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 43,690 | |
| A 呼び径 | =3 | 呼び径 $\phi 2000$ mm | | | |
| B 土質区分 | =3 | 砂質土 ($N \leq 30$) | | | |
| C 機械退避・再設置の有無 | =2 | 機械退避・再設置なし | | | |
| H ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| I RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 標準=省略 | =0 | RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 標準=省略 | | | |
| J 圧入機規格 | =1 | 揺動圧入機 | | | |
| K 圧入機機関出力 (kW) | =42 | 圧入機機関出力 (kW) | | | |
| L 圧入機損料 (円/時間) | =12964 | 圧入機損料 (円/時間) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK966
第0-0098号代価表

機械設置撤去工

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

回 当り 43,690 円

頁0-0158

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-------------------------------------|-----------|-------------------|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.17 | 人 | 21,800 | 3,706 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.17 | 人 | 20,200 | 3,434 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.34 | 人 | 17,800 | 6,052 | 03 RA010 |
| 圧入機運転；(機-1) 揺動 径1500、1800、2000 | ※ 1.40 | 時間 | 16,560 | 23,184 | 04 SY540 第0-0086号代価表 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次16t吊 | ※ 0.17 | 日 | 43,000 | 7,310 | 05 KQ465 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 43,686 | 4 | 06 #99 |
| **単位当り** | 1 | 回 | | 43,690 | |
| A 呼び径 | =3 | 呼び径 φ 2 0 0 0 mm | | | |
| B ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| C RTC賃料補正(1+α)標準=省略 | =0 | RTC賃料補正(1+α)標準=省略 | | | |
| D 圧入機規格 | =1 | 揺動圧入機 | | | |
| E 圧入機機関出力(kW) | =42 | 圧入機機関出力(kW) | | | |
| F 圧入機損料(円/時間) | =12964 | 圧入機損料(円/時間) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK970
第0-0099号代価表

うわ水排水工

箇所 当り 9,707 円

頁0-0159

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|----------------------------------|--------|-------|-----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.12 | 人 | 21,800 | 2,616 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 0.12 | 人 | 17,800 | 2,136 | 02 RA010 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次4.9t吊 | ※ 0.12 | 日 | 36,000 | 4,320 | 03 KQ455 |
| 諸雑費 | ※ 7.00 | % | 9,072 | 635 | 04 #09 ; (機+労) × 率 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 9,707 | |
| A ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 B RTC賃料補正(1+α)標準=省略 | =2 =0 | 排出ガス対策型1次基準 RTC賃料補正(1+α)標準=省略 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK972
第0-0100号代価表

スライム処理工

箇所 当り 10,170 円

頁0-0160

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------|-----------|----|--------|--------|----------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.17 | 人 | 21,800 | 3,706 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.17 | 人 | 20,200 | 3,434 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.17 | 人 | 17,800 | 3,026 | 03 RA010 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 10,166 | 4 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 10,170 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK974
第0-0101号代価表

円形覆工板設置工

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

箇所 当り 4,861 円

頁0-0161

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-----------------------------------|-----------|--|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.04 | 人 | 21,800 | 872 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.04 | 人 | 20,200 | 808 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.08 | 人 | 17,800 | 1,424 | 03 RA010 |
| トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊 | ※ 0.30 | 時間 | 5,858 | 1,757 | 04 SX115 第0-0094号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 4,861 | 0 | 05 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 4,861 | |
| A 呼び径 B 豪雪割増 | =3 =1 | 呼び径 φ 2 0 0 0 mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK975
第0-0102号代価表

円形覆工板撤去工

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

箇所 当り 3,282 円

頁0-0162

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-----------------------------------|-----------|--|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.04 | 人 | 21,800 | 872 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 0.04 | 人 | 17,800 | 712 | 02 RA010 |
| トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊 | ※ 0.29 | 時間 | 5,858 | 1,698 | 03 SX115 第0-0094号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 3,282 | 0 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 3,282 | |
| A 呼び径 B 豪雪割増 | =3 =1 | 呼び径 φ 2 0 0 0 mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK976
第0-0103号代価表

円形覆工板開閉工

呼び径 $\phi 2000$ mm

回 当り 7,239 円

頁0-0163

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------------------|-----------|--|--------|-------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.07 | 人 | 21,800 | 1,526 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 0.14 | 人 | 17,800 | 2,492 | 02 RA010 |
| トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊 | ※ 0.55 | 時間 | 5,858 | 3,221 | 03 SX115 第0-0094号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 7,239 | 0 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 回 | | 7,239 | |
| A 呼び径 B 豪雪割増 | =3 =1 | 呼び径 $\phi 2000$ mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK977
第0-0104号代価表

円形覆工板賃料等

呼び径 φ 2 0 0 0 mm
2ヶ月

式 当り 100,800 円

頁0-0164

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|------------------|-----------|-----|----------------|---------|----------|
| 円形覆工板賃料 | ※ 2.00 | 月 | 44,200 | 88,400 | 01 KN291 |
| 円形覆工板整備料 | 1.00 | 枚 | 12,400 | 12,400 | 02 KN292 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 100,800 | 0 | 03 #99 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | 100,800 | |
| A 賃料計上月数 (月/式) | =2 | | 賃料計上月数 (月/式) | | |
| B 整備料計上枚数 (枚/式) | =1 | | 整備料計上枚数 (枚/式) | | |
| C 円形覆工板賃料 (円/月) | =44200 | | 円形覆工板賃料 (円/月) | | |
| D 円形覆工板整備料 (円/枚) | =12400 | | 円形覆工板整備料 (円/枚) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK940
第0-0105号代価表

圧入掘削積込み工

呼び径 $\phi 1500$ mm
粘性土 ($5 < N \leq 30$)

m 当り 31,400 円

頁0-0165

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|--------------------------------|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.12 | 人 | 21,800 | 2,616 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.12 | 人 | 20,200 | 2,424 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.25 | 人 | 17,800 | 4,450 | 03 RA010 |
| 圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000 | ※ 0.80 | 時間 | 16,560 | 13,248 | 04 SY540 第0-0086号代価表 |
| コラムシェル運転；(機-1) テレスコピック式0.15~0.2m3 | ※ 0.42 | 時間 | 8,336 | 3,501 | 05 SX070 第0-0106号代価表 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次16t吊 | ※ 0.12 | 日 | 43,000 | 5,160 | 06 KQ465 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 31,399 | 1 | 07 #99 |
| **単位当り** | 1 | m | | 31,400 | |
| A 呼び径 | =1 | 呼び径 $\phi 1500$ mm | | | |
| B 土質区分 | =2 | 粘性土 ($5 < N \leq 30$) | | | |
| C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| D RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 標準=省略 | =0 | RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 標準=省略 | | | |
| E 圧入機規格 | =1 | 揺動圧入機 | | | |
| F 圧入機機関出力 (kW) | =42 | 圧入機機関出力 (kW) | | | |
| G 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) | | | |
| H 圧入機損料 (円/時間) | =12964 | 圧入機損料 (円/時間) | | | |
| 圧入機運転日当り運転時間 T=6.5h/日 土木一般世話役 $M*a/T=1.0*0.8/6.5=0.123$ 人 特殊作業員 $M*a/T=1.0*0.8/6.5=0.123$ 人 | | | | | |



| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----|-----|--------|--------|-----|
| 普通作業員 M*a/T=2.0*0.8/6.5=0.246人 ラフエレックレン賃料 M*a/T=1.0*0.8/6.5=0.123日 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SX070
第0-0106号代価表

クラムシェル運転；（機-1）

テレスコピック式0.15~0.2m3

時間 当り 8,336 円

頁0-0167

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|--------|-------|----------|
| 油圧クラムシェル [テレスコピック式] 0.15~0.2m3 | ※ 1.00 | 時間 | 4,560 | 4,560 | 01 MA249 |
| 運転手 (特殊) | ※ 0.16 | 人 | 20,000 | 3,200 | 02 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 7.20 | L | 80 | 576 | 03 TSX24 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 8,336 | 0 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 8,336 | |
| A 規格 | =8 | テレスコピック式0.15~0.2m3 | | | |
| B 岩石割増 | =1 | 岩石割増なし | | | |
| 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 (豪雪割増なし) | | | |
| E 特殊運転手 (人/h) 標準=省略 | =0.16 | 特殊運転手 (人/h) 標準=省略 | | | |
| F 軽油 (L/h) 標準=省略 | =7.2 | 軽油 (L/h) 標準=省略 | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 4,560円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK940
第0-0107号代価表

圧入掘削積込み工

呼び径 φ1500mm
砂質土 (N ≤ 30)

m 当り 35,710 円

頁0-0168

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.14 | 人 | 21,800 | 3,052 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.14 | 人 | 20,200 | 2,828 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.28 | 人 | 17,800 | 4,984 | 03 RA010 |
| 圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000 | ※ 0.90 | 時間 | 16,560 | 14,904 | 04 SY540 第0-0086号代価表 |
| コラムシェル運転；(機-1) テレスコピック式0.15~0.2m3 | ※ 0.47 | 時間 | 8,336 | 3,917 | 05 SX070 第0-0106号代価表 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次16t吊 | ※ 0.14 | 日 | 43,000 | 6,020 | 06 KQ465 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 35,705 | 5 | 07 #99 |
| **単位当り** | 1 | m | | 35,710 | |
| A 呼び径 | =1 | 呼び径 φ1500mm | | | |
| B 土質区分 | =3 | 砂質土 (N ≤ 30) | | | |
| C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| D RTC賃料補正 (1+α) 標準=省略 | =0 | RTC賃料補正 (1+α) 標準=省略 | | | |
| E 圧入機規格 | =1 | 揺動圧入機 | | | |
| F 圧入機機関出力 (kW) | =42 | 圧入機機関出力 (kW) | | | |
| G 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) | | | |
| H 圧入機損料 (円/時間) | =12964 | 圧入機損料 (円/時間) | | | |
| 圧入機運転日当り運転時間 T=6.5h/日 土木一般世話役 M*a/T=1.0*0.9/6.5=0.138人 特殊作業員 M*a/T=1.0*0.9/6.5=0.138人 | | | | | |



| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----|-----|--------|--------|-----|
| 普通作業員 $M*a/T=2.0*0.9/6.5=0.276$ 人 ラフレックレン賃料 $M*a/T=1.0*0.9/6.5=0.138$ 日 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK945
第0-0108号代価表

ケーシング溶接工
呼び径 $\phi 1500$ mm
箇所 当り 5,762 円

頁0-0170

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------|------|-----|----------------|-------|----------------------|
| ケーシング溶接工 | 4.70 | m | 1,226 | 5,762 | 01 SK946 第0-0090号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 5,762 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 5,762 | |
| A 呼び径 | =1 | 呼び径 | $\phi 1500$ mm | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK949
第0-0109号代価表

ケーシング引上げ工 呼び径 φ 1 5 0 0 mm
箇所 当り 14,190 円

頁0-0171

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------------------|--------|-------------------|--------|--------|----------------------|
| ケーシング引上げ工 呼び径 φ 1 5 0 0 mm | 0.90 | m | 15,760 | 14,184 | 01 SK950 第0-0110号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 14,184 | 6 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 14,190 | |
| A 呼び径 | =1 | 呼び径 φ 1 5 0 0 mm | | | |
| B ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| C RTC賃料補正(1+α)標準=省略 | =0 | RTC賃料補正(1+α)標準=省略 | | | |
| D 圧入機規格 | =1 | 揺動圧入機 | | | |
| E 圧入機機関出力(kW) | =42 | 圧入機機関出力(kW) | | | |
| F 圧入機損料(円/時間) | =12964 | 圧入機損料(円/時間) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK950
第0-0110号代価表

ケーシング引上げ工

呼び径 φ 1 5 0 0 mm

m 当り 15,760 円

頁0-0172

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----------|-------------------------|---------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.62 | 人 | 21,800 | 13,516 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.62 | 人 | 20,200 | 12,524 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 1.24 | 人 | 17,800 | 22,072 | 03 RA010 |
| 圧入機運転；(機-1) 揺動 径 1 5 0 0、1 8 0 0、2 0 0 0 | ※ 5.00 | 時間 | 16,560 | 82,800 | 04 SY540 第0-0086号代価表 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次16t吊 | ※ 0.62 | 日 | 43,000 | 26,660 | 05 KQ465 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 157,572 | 28 | 06 #99 |
| ***合計*** | 10 | m | | 157,600 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 15,760 | |
| A 呼び径 | =1 | 呼び径 φ 1 5 0 0 mm | | | |
| B ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| C R T C賃料補正 (1 + α) 標準=省略 | =0 | R T C賃料補正 (1 + α) 標準=省略 | | | |
| D 圧入機規格 | =1 | 揺動圧入機 | | | |
| E 圧入機機関出力 (kW) | =42 | 圧入機機関出力 (kW) | | | |
| F 圧入機損料 (円/時間) | =12964 | 圧入機損料 (円/時間) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK955
第0-0111号代価表

ケーシング撤去工 呼び径 φ 1 5 0 0 mm
箇所 当り 51,240 円

頁0-0173

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.07 | 人 | 21,800 | 1,526 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.07 | 人 | 20,200 | 1,414 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.07 | 人 | 17,800 | 1,246 | 03 RA010 |
| トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t積2.9t吊 | ※ 0.53 | 時間 | 5,858 | 3,104 | 04 SX115 第0-0094号代価表 |
| ケーシング切断工 | 46.31 | m | 949 | 43,948 | 05 SK956 第0-0095号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 51,238 | 2 | 06 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 51,240 | |
| A 呼び径 | =1 | 呼び径 φ 1 5 0 0 mm | | | |
| B 1箇所当りケーシング撤去長 (m/箇所) | =10.4 | 1箇所当りケーシング撤去長 (m/箇所) | | | |
| C 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) | | | |
| ケーシング切断長 $L = \pi * \text{ケーシング呼び径} + \text{ケーシング撤去長} * 4 = 3.1416 * 1.5 + 10.400 * 4 = 46.312\text{m}$ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK965
第0-0112号代価表

圧入掘削設備

呼び径 $\phi 1500$ mm
砂質土 ($N \leq 30$)

箇所 当り 43,690 円

頁0-0174

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------|----------------------|
| 機械設置撤去工 呼び径 $\phi 1500$ mm | 1.00 | 回 | 43,690 | 43,690 | 01 SK966 第0-0113号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 43,690 | |
| A 呼び径 | =1 | 呼び径 $\phi 1500$ mm | | | |
| B 土質区分 | =3 | 砂質土 ($N \leq 30$) | | | |
| C 機械退避・再設置の有無 | =2 | 機械退避・再設置なし | | | |
| H ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| I RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 標準=省略 | =0 | RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 標準=省略 | | | |
| J 圧入機規格 | =1 | 揺動圧入機 | | | |
| K 圧入機機関出力 (kW) | =42 | 圧入機機関出力 (kW) | | | |
| L 圧入機損料 (円/時間) | =12964 | 圧入機損料 (円/時間) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK966
第0-0113号代価表

機械設置撤去工

呼び径 φ 1 5 0 0 mm

回 当り 43,690 円

頁0-0175

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----------|-------------------------|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.17 | 人 | 21,800 | 3,706 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.17 | 人 | 20,200 | 3,434 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.34 | 人 | 17,800 | 6,052 | 03 RA010 |
| 圧入機運転；(機-1) 揺動 径 1 5 0 0、1 8 0 0、2 0 0 0 | ※ 1.40 | 時間 | 16,560 | 23,184 | 04 SY540 第0-0086号代価表 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次16t吊 | ※ 0.17 | 日 | 43,000 | 7,310 | 05 KQ465 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 43,686 | 4 | 06 #99 |
| **単位当り** | 1 | 回 | | 43,690 | |
| A 呼び径 | =1 | 呼び径 φ 1 5 0 0 mm | | | |
| B ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| C R T C賃料補正 (1 + α) 標準=省略 | =0 | R T C賃料補正 (1 + α) 標準=省略 | | | |
| D 圧入機規格 | =1 | 揺動圧入機 | | | |
| E 圧入機機関出力 (kW) | =42 | 圧入機機関出力 (kW) | | | |
| F 圧入機損料 (円/時間) | =12964 | 圧入機損料 (円/時間) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK974
第0-0114号代価表

円形覆工板設置工

呼び径 φ 1 5 0 0 mm

箇所 当り 4,861 円

頁0-0176

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-----------------------------------|-----------|--|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.04 | 人 | 21,800 | 872 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.04 | 人 | 20,200 | 808 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 0.08 | 人 | 17,800 | 1,424 | 03 RA010 |
| トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊 | ※ 0.30 | 時間 | 5,858 | 1,757 | 04 SX115 第0-0094号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 4,861 | 0 | 05 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 4,861 | |
| A 呼び径 B 豪雪割増 | =1 =1 | 呼び径 φ 1 5 0 0 mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK975
第0-0115号代価表

円形覆工板撤去工

呼び径 $\phi 1500$ mm

箇所 当り 3,282 円

頁0-0177

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------------------|-----------|--|--------|-------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.04 | 人 | 21,800 | 872 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 0.04 | 人 | 17,800 | 712 | 02 RA010 |
| トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊 | ※ 0.29 | 時間 | 5,858 | 1,698 | 03 SX115 第0-0094号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 3,282 | 0 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 3,282 | |
| A 呼び径 B 豪雪割増 | =1 =1 | 呼び径 $\phi 1500$ mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK976
第0-0116号代価表

円形覆工板開閉工

呼び径 $\phi 1500$ mm

回 当り 7,239 円

頁0-0178

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------------------|-----------|--|--------|-------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.07 | 人 | 21,800 | 1,526 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 0.14 | 人 | 17,800 | 2,492 | 02 RA010 |
| トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊 | ※ 0.55 | 時間 | 5,858 | 3,221 | 03 SX115 第0-0094号代価表 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 7,239 | 0 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 回 | | 7,239 | |
| A 呼び径 B 豪雪割増 | =1 =1 | 呼び径 $\phi 1500$ mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK977
第0-0117号代価表

円形覆工板賃料等

呼び径 φ 1 5 0 0 mm
1ヶ月

式 当り 35,730 円

頁0-0179

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------|-----------|----|---------------|--------|----------|
| 円形覆工板賃料 | ※ 1.00 | 月 | 27,900 | 27,900 | 01 KN291 |
| 円形覆工板整備料 | 1.00 | 枚 | 7,830 | 7,830 | 02 KN292 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 35,730 | 0 | 03 #99 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | 35,730 | |
| A 賃料計上月数(月/式) | =1 | | 賃料計上月数(月/式) | | |
| B 整備料計上枚数(枚/式) | =1 | | 整備料計上枚数(枚/式) | | |
| C 円形覆工板賃料(円/月) | =27900 | | 円形覆工板賃料(円/月) | | |
| D 円形覆工板整備料(円/枚) | =7830 | | 円形覆工板整備料(円/枚) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA005
第0-0118号代価表

仮設材の運搬

製品長 4 m
運搬距離 5.7 km (×往復)

t 当り 4,800 円

頁0-0180

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------|-------------|-------|-------|--------------------|
| 仮設材運搬費 | 1.00 | t | 4,800 | 4,800 | 01 E0001 2400*2 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 4,800 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | t | | 4,800 | |
| A 製品長 (m) | =4 | 製品長 (m) | | | |
| B 片道運搬距離 (km) | =5.7 | 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 | | | |
| E 冬期割増の有無 | =1 | 冬期割増なし | | | |
| 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 その他諸料金計上の有無 | =2 | その他諸料金計上なし | | | |
| 基本運賃 E=2,400円/t 仮設材運搬費 E*(1+冬期割増F1+深夜早朝割増F2)=2,400*(1+0/10)=2,400円/t 整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA009
第0-0119号代価表

仮設材の積込み・取卸し費

積込み及び取卸し（往復分）

t 当り 3,000 円

頁0-0181

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------|------|----|---------------|-------|----------|
| 仮設材等積込み費 基地積込み | 1.00 | t | 750 | 750 | 01 KAY10 |
| 仮設材等取卸し費 現場取卸し | 1.00 | t | 750 | 750 | 02 KAY13 |
| 仮設材等積込み費 現場積込み | 1.00 | t | 750 | 750 | 03 KAY11 |
| 仮設材等取卸し費 基地取卸し | 1.00 | t | 750 | 750 | 04 KAY12 |
| **単位当り** | 1 | t | | 3,000 | |
| A 作業区分 | =7 | | 積込み及び取卸し（往復分） | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

