

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 令和8年度 | | | | | | | | 工 事 仕 様 書 | | | | | | | | 国補 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工 事 名 | | | | 汚水管渠築造工事（東坂戸幹線－1） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工 事 場 所 | | | | 坂戸市大字塚越、大字石井地内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 路 河 川 名 称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事 業 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工 事 大 要 | | | | <div>工事延長 L=59.60m 内径 400mm 管推進工 L=44.05m 内径 150mm 管布設工 L=13.80m 立坑 2箇所 付帯工 1式</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|--------------------|-------|------|------------|---------------|--|--|
| 変 更 理 由 | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | |
| 地 区 | (0001) 県南 | 労務費補正 | 1.00 | 機械経費(賃料)補正 | 1.00 | | |
| 単価適用年月 | (R0804) 令和08年04月 | | | | | | |
| 工 期 | 当 初 | 自 | | 至 | 令和 8年 11月 30日 | | |
| | | 日 数 | | | | | |
| | 変 更 | | | | 至 | | |
| 経費適用年月 | 令和08年04月 | | | | | | |
| 主たる工種 | 下水道工事 (2) | | | | | | |
| 施 工 地 域 | 一般交通影響有り (2) -2 | | | | | | |
| 設 計 | 当 初 金 額 | | | 変 更 金 額 | | | |
| | 工事価格 | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| 請 負 | 工事価格 | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 請負増減額 | | | | | | |
| 週休2日区分 | 採用しない | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 工種 種別 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 下水道施設整備 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 管路 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 管きょ工 (小口径推進 呼び径400mm) 高耐荷力管推進工法泥水式 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 小口径泥水推進工 (No. 1→No. 2) | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管 (補助) | | m | | | 第1号一位代価表 補助 |
| | 44.05 | | | | |
| 発生土処理 (補助) | | m3 | | | 第2号一位代価表 補助 |
| | 7.64 | | | | |
| 仮設備工 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 支圧壁工 (補助) | | 箇所 | | | 第3号一位代価表 補助 |
| | 1 | | | | |
| 坑口工 (発進) (補助) | | 箇所 | | | 第4号一位代価表 補助 |
| | 1 | | | | |
| 坑口工 (到達) (補助) | | 箇所 | | | 第5号一位代価表 補助 |
| | 1 | | | | |
| 発進口鏡切り (補助) | | 箇所 | | | 第6号一位代価表 補助 |
| | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 工種 種別 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|-----------------|
| ――― 到達口鏡切り (補助) | | 箇所 | | | 第7号一位代価表 補助 |
| | 1 | | | | |
| ――― 推進設備等設置撤去 (補助) | | 式 | | | 第8号一位代価表 補助 |
| | 1 | | | | |
| ――― 到達受台工 (補助) | | 箇所 | | | 第9号一位代価表 補助 |
| | 1 | | | | |
| ――― 殻搬出 (補助) | | m3 | | | 第10号一位代価表 補助 |
| | 0.12 | | | | |
| ――― 殻運搬処理 (補助) | | m3 | | | 第11号一位代価表 補助 |
| | 0.12 | | | | |
| ――― 送排泥設備工 呼び径400mm 玉石 混じり | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| ――― 送排泥管設置撤去工 (補助) 口 径50mm | | 式 | | | 第12号一位代価表 補助 |
| | 1 | | | | |
| ――― 送泥ポンプ据付撤去工 (補 助) 口径50mm | | 台 | | | 第13号一位代価表 補助 |
| | | | | | |
| ――― 排泥ポンプ据付撤去工 口 径50mm (補助) | | 台 | | | 第14号一位代価表 補助 |
| | | | | | |
| ――― 計測機器類設置撤去工 (補助) | | 箇所 | | | 第15号一位代価表 補助 |
| | 1 | | | | |
| ――― ポンプ及び計測機器類機械器具 損料等 (補助) | | 式 | | | 第16号一位代価表 補助 |
| | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|------------------|----------|-------|------|---|-----|-----|-----|-------------|
| 石混じり | 泥水処理設備工 | 呼び径400mm | 玉 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 助) | 泥水処理装置据付撤去工(補 | | | | | 箇所 | | | 第17号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 工 | 処理設備付帯作業 | 1.0m3 | (補助) | | | 箇所 | | | 第18号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 助) | 処理設備機械器具損料等(補 | | | | | 式 | | | 第19号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 作 | 泥材(補助) | | | | | 式 | | | 第20号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 間なし | 泥水運搬処理工(補助) DID区 | 21km | | | | m3 | | | 第21号一位代価表補助 |
| | | | | 9.46 | | | | | |
| 注 | 注入設備工 | 呼び径400mm | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 注 | 注入設備(補助) | | | | | 箇所 | | | 第22号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 推 | 進水替工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 推 | 進用水替(補助) | | | | | 式 | | | 第23号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 管 | 布設工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------------------------------------|----|-------|---|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| 工 下 | 本管挿入 呼び径150mmPE管 管長2.0m以下 (補助) | | | | | m | | | 第24号一位代価表 補助 |
| | | | | | 44.05 | | | | |
| - | 中込め注入工 (補助) | | | | | m3 | | | 第25号一位代価表 補助 |
| | | | | | 4.4 | | | | |
| - | スペーサ (補助) | | | | | 個 | | | 第26号一位代価表 補助 |
| | | | | | 36 | | | | |
| 付 工 | 立坑内配管据 PEφ150 (補助) | | | | | m | | | 第27号一位代価表 補助 |
| | | | | | 9.56 | | | | |
| - | 地盤改良工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | | 1 | | | | |
| - | 薬液注入工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | | 1 | | | | |
| 口 下流) | 二重管ストレーナ工法 (No.1 坑 (補助) | | | | | 本 | | | 第28号一位代価表 補助 |
| | | | | | 9 | | | | |
| 口 上流) | 二重管ストレーナ工法 (No.2 坑 (補助) | | | | | 本 | | | 第29号一位代価表 補助 |
| | | | | | 6 | | | | |
| - | 注入設備据付・解体 (補助) | | | | | 現場 | | | 第30号一位代価表 補助 |
| | | | | | 1 | | | | |
| - | 注入設備 (補助) | | | | | 回 | | | 第31号一位代価表 補助 |
| | | | | | 1 | | | | |
| - | 立坑工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 工種 種別 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 工 (No. 1) 鋼製ケーシング式土留工及び土 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 助) 鋼製ケーシング圧入掘削 (補 | | 式 | | | 第32号一位代価表補助 |
| | 1 | | | | |
| 底盤コンクリート (補助) | | 箇所 | | | 第33号一位代価表補助 |
| | 1 | | | | |
| 圧入掘削設備 (補助) | | 箇所 | | | 第34号一位代価表補助 |
| | 1 | | | | |
| 鋼製ケーシング存置 (補助) | | m | | | 第35号一位代価表補助 |
| | 6.2 | | | | |
| 仮設ケーシング損料 (補助) | | 式 | | | 第36号一位代価表補助 |
| | 1 | | | | |
| 立坑排水 (補助) | | 箇所 | | | 第37号一位代価表補助 |
| | 1 | | | | |
| 排水運搬処理 (補助) | | 箇所 | | | 第38号一位代価表補助 |
| | 1 | | | | |
| 円形覆工板 (補助) | | 式 | | | 第39号一位代価表補助 |
| | 1 | | | | |
| 鉄スクラップ (補助) | | 式 | | | 第40号一位代価表補助 |
| | 1 | | | | |
| (補助) 機械投入埋戻工 (バックホウ) 再生砂 | | 式 | | | 第41号一位代価表補助 |
| | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|---------|-----------------|-------|-----|---|-----|-----|-----|-----------------|
| - | (補助) | 機械投入埋戻工 (バックホウ) | 発生土 | | | 式 | | | 第42号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | (No. 2) | 鋼製ケーシング式土留工及び土 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | 鋼製ケーシング圧入掘削 (補 | 助) | | | 式 | | | 第43号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | 底盤コンクリート (補助) | | | | 箇所 | | | 第44号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | 圧入掘削設備 (補助) | | | | 箇所 | | | 第45号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | 鋼製ケーシング存置 (補助) | | | | m | | | 第46号一位代価表 補助 |
| | | | | 5.6 | | | | | |
| - | - | 仮設ケーシング損料等 (補助) | | | | 式 | | | 第47号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | 立坑排水 (補助) | | | | 箇所 | | | 第48号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | 排水運搬処理 (補助) | | | | 箇所 | | | 第49号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | 円形覆工板 (補助) | | | | 式 | | | 第50号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | 鉄スクラップ (補助) | | | | 式 | | | 第51号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 工種 種別 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-------------|
| ― (補助) 機械投入埋戻工 (バックホウ) 再生砂 | | 式 | | | 第52号一位代価表補助 |
| | 1 | | | | |
| ― (補助) 機械投入埋戻工 (バックホウ) 発生土 | | 式 | | | 第53号一位代価表補助 |
| | 1 | | | | |
| ― ― 発生土処理 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| ― ― ― 発生土処理 (補助) No.1 | | m3 | | | 第54号一位代価表補助 |
| | 19.85 | | | | |
| ― ― ― 発生土処理 (補助) No.2 | | m3 | | | 第55号一位代価表補助 |
| | 10.87 | | | | |
| ― ― 管きょ工 (PE管径150mm) | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| ― ― 管路土工 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| ― ― ― 管路掘削 (補助) | | m3 | | | 第56号一位代価表補助 |
| | 12.05 | | | | |
| ― ― 管路埋戻 (A区分) 再生砂 (補助) | | m3 | | | 第57号一位代価表補助 |
| | 2.39 | | | | |
| ― ― 管路埋戻 (B区分) 再生砂 (補助) | | m3 | | | 第58号一位代価表補助 |
| | 2.31 | | | | |
| ― ― 管路埋戻 (B区分) 発生土 (補助) | | m3 | | | 第59号一位代価表補助 |
| | 7.57 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----|----|-------------------------------------|---|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| - | - | - | 発生土処理 (補助) | | | m3 | | | 第60号一位代価表 補助 |
| | | | | | 6.09 | | | | |
| - | - | - | 管布設工 | | | 式 | | | |
| | | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | ポリエチレン管 (φ150mm) (補助) | | | 式 | | | 第61号一位代価表 補助 |
| | | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 管明示テープ φ150mm (単独) | | | 式 | | | 第62号一位代価表 単独 |
| | | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 管明示シート φ150mm (単独) | | | 式 | | | 第63号一位代価表 単独 |
| | | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 管基礎工 | | | 式 | | | |
| | | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 砂基礎 (再生砂) (補助) | | | m | | | 第64号一位代価表 補助 |
| | | | | | 12.05 | | | | |
| - | - | - | 管路土留工 | | | 式 | | | |
| | | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | アルミ矢板土留 矢板長2.0m (掘削深1.8m以下) (補助) | | | m | | | 第65号一位代価表 補助 |
| | | | | | 6 | | | | |
| - | - | - | アルミ矢板土留賃料 (補助) | | | 式 | | | 第66号一位代価表 補助 |
| | | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 開削水替工 | | | 式 | | | |
| | | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|------------------|----|-------|------|---|-----|-----|-----|-----------------|
| — — — — | 開削水替 (補助) | | | | | 日 | | | 第67号一位代価表 補助 |
| | | | | | | | | | |
| — — — — | ポンプ据付・撤去工 (補助) | | | | | 現場 | | | 第68号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| — — — — | 付帯工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| — — — — | 舗装撤去工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| — — — — | 舗装切断 (補助) | | | | | m | | | 第69号一位代価表 補助 |
| | | | | 6.04 | | | | | |
| — — — — | 濁水運搬処分 (補助) | | | | | 式 | | | 第70号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| — — — — | 舗装版破碎 (補助) | | | | | m2 | | | 第71号一位代価表 補助 |
| | | | | 2.60 | | | | | |
| — — — — | 殻運搬処理 (補助) | | | | | m3 | | | 第72号一位代価表 補助 |
| | | | | 0.13 | | | | | |
| 独) — — — — | 舗装版破碎 (仮復旧) (単独) | | | | | m2 | | | 第73号一位代価表 単独 |
| | | | | 2.60 | | | | | |
| 独) — — — — | 殻運搬処理 (仮復旧) (単独) | | | | | m3 | | | 第74号一位代価表 単独 |
| | | | | 0.08 | | | | | |
| — — — — | 道路復旧工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 工種 種別 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|------|-----|-----|-----|-------------|
| 表層(車道 t=3cm) (補助) 再生密粒度As | | m2 | | | 第75号一位代価表補助 |
| | 2.60 | | | | |
| 上層路盤(車道 t=22cm) (補助) 再生粒度調整碎石 | | m2 | | | 第76号一位代価表補助 |
| | 2.60 | | | | |
| 下層路盤(車道 t=20cm) (補助) 再生切込碎石 | | m2 | | | 第77号一位代価表補助 |
| | 2.60 | | | | |
| 表層(車道 t=3cm) (仮復旧) (単独) 再生密粒度As | | m2 | | | 第78号一位代価表単独 |
| | 2.60 | | | | |
| 溶融式区画線(補助) 実線W=15cm 白 | | m | | | 第79号一位代価表補助 |
| | 2 | | | | |
| 樹木撤去工 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 樹木撤去工(単独) | | 本 | | | 第80号一位代価表単独 |
| | 2 | | | | |
| 廃棄物処理(単独) | | 式 | | | 第81号一位代価表単独 |
| | 1 | | | | |
| 【交通誘導警備員】 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 【交通誘導警備員】 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 【交通誘導警備員】 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 工種 種別 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 助) - - 交通誘導警備員B (推進) (補助) | | 式 | | | 第82号一位代価表補助 |
| | 1 | | | | |
| 助) - - 交通誘導警備員B (開削) (補助) | | 式 | | | 第83号一位代価表補助 |
| | 1 | | | | |
| _ 直接工事費 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| _ _ 共通仮設費計 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| _ _ 共通仮設費(積分) | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| _ _ _ 運搬費 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| _ _ _ _ 仮設材運搬費(補助) | | 式 | | | 第9501号一位代価補助 |
| | 1 | | | | |
| _ _ _ 事業損失防止施設費 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| _ _ _ _ 観測井戸設置(単独) | | 式 | | | 第9502号一位代価単独 |
| | 1 | | | | |
| _ _ _ 役務費 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 借地料(宅地・宅地見込地及〇農地)(単独) | | 式 | | | 第9503号一位代価単独 |
| | 1 | | | | |

| 本 工 事 費 内 訳 書 | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 合算工事(総括) | | | | | | | | |
| 工事区分 工種 種別 細別・規格 | | | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ― ― ― 技術管理費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ― (単独) 土質試験費 (再生砂埋戻用) | | | | | 式 | | | 第9504号一位代価 単独 |
| | | | | 1 | | | | |
| ― ― ― 現場密度試験 (単独) | | | | | 式 | | | 第9505号一位代価 単独 |
| | | | | 1 | | | | |
| ― ― 共通仮設費 (率分) | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ― 純工事費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ― 現場管理費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ― 工事原価 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ― 一般管理費等 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ― 消費税相当額 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 工事費合計 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|----|----|-------|-------|---|-----|-----|-----|----------------|
| 下水道施設整備 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 管路 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 管きょ工（小口径推進 呼び径400mm）高耐荷力管推進工法泥水式 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 小口径泥水推進工（No. 1→No. 2） | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管（補助） | | | | | | m | | | 第1号一位代価表 補助 |
| | | | | 44.05 | | | | | |
| 発生土処理（補助） | | | | | | m3 | | | 第2号一位代価表 補助 |
| | | | | 7.64 | | | | | |
| 仮設備工 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 支圧壁工（補助） | | | | | | 箇所 | | | 第3号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 坑口工（発進）（補助） | | | | | | 箇所 | | | 第4号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 坑口工（到達）（補助） | | | | | | 箇所 | | | 第5号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 発進口鏡切り（補助） | | | | | | 箇所 | | | 第6号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----|----|---------------------------|------|---|-----|-----|-----|-----------------|
| - | - | - | 到達口鏡切り（補助） | | | 箇所 | | | 第7号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 推進設備等設置撤去（補助） | | | 式 | | | 第8号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 到達受台工（補助） | | | 箇所 | | | 第9号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 殻搬出（補助） | | | m3 | | | 第10号一位代価表 補助 |
| | | | | 0.12 | | | | | |
| - | - | - | 殻運搬処理（補助） | | | m3 | | | 第11号一位代価表 補助 |
| | | | | 0.12 | | | | | |
| - | - | - | 送排泥設備工 呼び径400mm 玉石 混じり | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 送排泥管設置撤去工（補助） 口 径50mm | | | 式 | | | 第12号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 送泥ポンプ据付撤去工（補 助） 口径50mm | | | 台 | | | 第13号一位代価表 補助 |
| | | | | | | | | | |
| - | - | - | 排泥ポンプ据付撤去工 口 径50mm（補助） | | | 台 | | | 第14号一位代価表 補助 |
| | | | | | | | | | |
| - | - | - | 計測機器類設置撤去工（補助） | | | 箇所 | | | 第15号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | ポンプ及び計測機器類機械器具 損料等（補助） | | | 式 | | | 第16号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|---------------------------|----------|-----------|------|---|-----|-----|-----|-----------------|
| | 泥水処理設備工 | 呼び径400mm | 玉 石混じり | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 補助) | 泥水処理装置据付撤去工 (補 | | | | | 箇所 | | | 第17号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 工) | 処理設備付帯作業 1.0m3 (補助) | | | | | 箇所 | | | 第18号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 補助) | 処理設備機械器具損料等 (補 | | | | | 式 | | | 第19号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
|) | 作泥材 (補助) | | | | | 式 | | | 第20号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 間なし) | 泥水運搬処理工 (補助) DID区 21km | | | | | m3 | | | 第21号一位代価表 補助 |
| | | | | 9.46 | | | | | |
|) | 注入設備工 呼び径400mm | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
|) | 注入設備 (補助) | | | | | 箇所 | | | 第22号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
|) | 推進水替工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
|) | 推進用水替 (補助) | | | | | 式 | | | 第23号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
|) | 管布設工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|--------------------------------------|----|-------|---|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| 工 - 下 | 本管挿入 呼び径150mmPE管 管長2.0m以下 (補助) | | | | | m | | | 第24号一位代価表 補助 |
| | | | | | 44.05 | | | | |
| - - - - | 中込め注入工 (補助) | | | | | m3 | | | 第25号一位代価表 補助 |
| | | | | | 4.4 | | | | |
| - - - - | スパーサ (補助) | | | | | 個 | | | 第26号一位代価表 補助 |
| | | | | | 36 | | | | |
| 付 け 工 | 立坑内配管据 PE φ 150 (補助) | | | | | m | | | 第27号一位代価表 補助 |
| | | | | | 9.56 | | | | |
| - - | 地盤改良工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | | 1 | | | | |
| - - - | 薬液注入工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | | 1 | | | | |
| 口 下 流 | 二重管ストレーナ工法 (No.1 坑 (補助) | | | | | 本 | | | 第28号一位代価表 補助 |
| | | | | | 9 | | | | |
| 口 上 流 | 二重管ストレーナ工法 (No.2 坑 (補助) | | | | | 本 | | | 第29号一位代価表 補助 |
| | | | | | 6 | | | | |
| - - - - | 注入設備据付・解体 (補助) | | | | | 現場 | | | 第30号一位代価表 補助 |
| | | | | | 1 | | | | |
| - - - - | 注入設備 (補助) | | | | | 回 | | | 第31号一位代価表 補助 |
| | | | | | 1 | | | | |
| - - | 立坑工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|----|----|----------------|-----|---|-----|-----|-----|-------------|
| 工 (No. 1) | | | 鋼製ケーシング式土留工及び土 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 助) - - 鋼製ケーシング圧入掘削 (補 | | | | | | 式 | | | 第32号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - - 底盤コンクリート (補助) | | | | | | 箇所 | | | 第33号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - - 圧入掘削設備 (補助) | | | | | | 箇所 | | | 第34号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - - 鋼製ケーシング存置 (補助) | | | | | | m | | | 第35号一位代価表補助 |
| | | | | 6.2 | | | | | |
| - - - 仮設ケーシング損料 (補助) | | | | | | 式 | | | 第36号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - - 立坑排水 (補助) | | | | | | 箇所 | | | 第37号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - - 排水運搬処理 (補助) | | | | | | 箇所 | | | 第38号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - - 円形覆工板 (補助) | | | | | | 式 | | | 第39号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - - 鉄スクラップ (補助) | | | | | | 式 | | | 第40号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| (補助) 機械投入埋戻工 (バックホウ) 再生砂 | | | | | | 式 | | | 第41号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|---------|-----------------|-----------------|-----|---|-----|-----|-----|-----------------|
| - | (補助) | 機械投入埋戻工 (バックホウ) | 発生土 | | | 式 | | | 第42号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | (No. 2) | 鋼製ケーシング式土留工及び土 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | 鋼製ケーシング圧入掘削 (補 | 助) | | | 式 | | | 第43号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 底盤コンクリート (補助) | | | 箇所 | | | 第44号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 圧入掘削設備 (補助) | | | 箇所 | | | 第45号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 鋼製ケーシング存置 (補助) | | | m | | | 第46号一位代価表 補助 |
| | | | | 5.6 | | | | | |
| - | - | - | 仮設ケーシング損料等 (補助) | | | 式 | | | 第47号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 立坑排水 (補助) | | | 箇所 | | | 第48号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 排水運搬処理 (補助) | | | 箇所 | | | 第49号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 円形覆工板 (補助) | | | 式 | | | 第50号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 鉄スクラップ (補助) | | | 式 | | | 第51号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|------|------------------|--------------------|-------|---|-----|-----|-----|-----------------|
| - | (補助) | 機械投入埋戻工 (バックホウ) | 再生砂 | | | 式 | | | 第52号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | (補助) | 機械投入埋戻工 (バックホウ) | 発生土 | | | 式 | | | 第53号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | 発生土処理 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 発生土処理 (補助) No.1 | | | m3 | | | 第54号一位代価表 補助 |
| | | | | 19.85 | | | | | |
| - | - | - | 発生土処理 (補助) No.2 | | | m3 | | | 第55号一位代価表 補助 |
| | | | | 10.87 | | | | | |
| - | - | 管きょ工 (PE管径150mm) | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | 管路土工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 管路掘削 (補助) | | | m3 | | | 第56号一位代価表 補助 |
| | | | | 12.05 | | | | | |
| 助) | - | - | 管路埋戻 (A区分) 再生砂 (補) | | | m3 | | | 第57号一位代価表 補助 |
| | | | | 2.39 | | | | | |
| 助) | - | - | 管路埋戻 (B区分) 再生砂 (補) | | | m3 | | | 第58号一位代価表 補助 |
| | | | | 2.31 | | | | | |
| 助) | - | - | 管路埋戻 (B区分) 発生土 (補) | | | m3 | | | 第59号一位代価表 補助 |
| | | | | 7.57 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----|----|------------------------------------|-------|---|-----|-----|-----|-----------------|
| - | - | - | 発生土処理（補助） | | | m3 | | | 第60号一位代価表 補助 |
| | | | | 6.09 | | | | | |
| - | - | - | 管布設工 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | ポリエチレン管（φ150mm）（補助） | | | 式 | | | 第61号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 管基礎工 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 砂基礎（再生砂）（補助） | | | m | | | 第64号一位代価表 補助 |
| | | | | 12.05 | | | | | |
| - | - | - | 管路土留工 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | アルミ矢板土留 矢板長2.0m （掘削深1.8m以下）（補助） | | | m | | | 第65号一位代価表 補助 |
| | | | | 6 | | | | | |
| - | - | - | アルミ矢板土留賃料（補助） | | | 式 | | | 第66号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 開削水替工 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 開削水替（補助） | | | 日 | | | 第67号一位代価表 補助 |
| | | | | | | | | | |
| - | - | - | ポンプ据付・撤去工（補助） | | | 現場 | | | 第68号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|----|----|-------|------|-----|-----|-----|-----------------|
| - _ 付帯工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - _ _ 舗装撤去工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - _ _ _ 舗装切断 (補助) | | | | | m | | | 第69号一位代価表 補助 |
| | | | | 6.04 | | | | |
| - _ _ _ 濁水運搬処分 (補助) | | | | | 式 | | | 第70号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | |
| - _ _ _ 舗装版破碎 (補助) | | | | | m2 | | | 第71号一位代価表 補助 |
| | | | | 2.60 | | | | |
| - _ _ _ 殻運搬処理 (補助) | | | | | m3 | | | 第72号一位代価表 補助 |
| | | | | 0.13 | | | | |
| - _ _ 道路復旧工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - 表層 (車道 t = 3 c m) (補助) 再生密粒度As | | | | | m2 | | | 第75号一位代価表 補助 |
| | | | | 2.60 | | | | |
| - 上層路盤 (車道 t = 22 c m) (補助) 再生粒度調整碎石 | | | | | m2 | | | 第76号一位代価表 補助 |
| | | | | 2.60 | | | | |
| - 下層路盤 (車道 t = 20 c m) (補助) 再生切込碎石 | | | | | m2 | | | 第77号一位代価表 補助 |
| | | | | 2.60 | | | | |
| - 溶融式区画線 (補助) 実線W=15cm 白 | | | | | m | | | 第79号一位代価表 補助 |
| | | | | 2 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|----|----|--------------------|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| - | | | 【交通誘導警備員】 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - | | | 【交通誘導警備員】 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - - | | | 【交通誘導警備員】 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 助) - - | | | 交通誘導警備員B (推進) (補助) | | | 式 | | | 第82号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 助) - - | | | 交通誘導警備員B (開削) (補助) | | | 式 | | | 第83号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - 直接工事費 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - 共通仮設費計 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - 共通仮設費(積分) | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - - 運搬費 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - - - 仮設材運搬費(補助) | | | | | | 式 | | | 第9501号一位代価表補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - - 共通仮設費(率分) | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |

| 本 工 事 費 内 訳 書 | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|-------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 合算1:補助 | | | | | | | | | |
| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| _ 純工事費 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ 現場管理費 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ 工事原価 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ 一般管理費等 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ 消費税相当額 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 工事費合計 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|----|----|-------|------|---|-----|-----|-----|-----------------|
| 下水道施設整備 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ 管路 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ 管きょ工 (PE管径150mm) | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ _ 管布設工 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ _ _ 管明示テープ φ150mm (単独) | | | | | | 式 | | | 第62号一位代価表 単独 |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ _ _ 管明示シート φ150mm (単独) | | | | | | 式 | | | 第63号一位代価表 単独 |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ 付帯工 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ _ 舗装撤去工 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 独) _ _ 舗装版破碎 (仮復旧) (単独) | | | | | | m2 | | | 第73号一位代価表 単独 |
| | | | | 2.60 | | | | | |
| 独) _ _ 殻運搬処理 (仮復旧) (単独) | | | | | | m3 | | | 第74号一位代価表 単独 |
| | | | | 0.08 | | | | | |
| _ _ _ 道路復旧工 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----------------------|---------|-------|------|---|-----|-----|-----|------------------|
| 7-7-7 | 表層（車道 t=3cm）（仮復旧）（単独） | 再生密粒度As | | | | m2 | | | 第78号一位代価表 単独 |
| | | | | 2.60 | | | | | |
| 7-7-7 | 樹木撤去工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 7-7-7 | 樹木撤去工（単独） | | | | | 本 | | | 第80号一位代価表 単独 |
| | | | | 2 | | | | | |
| 7-7-7 | 廃棄物処理（単独） | | | | | 式 | | | 第81号一位代価表 単独 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 7-7-7 | 直接工事費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 7-7-7 | 共通仮設費計 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 7-7-7 | 共通仮設費（積分） | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 7-7-7 | 事業損失防止施設費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 7-7-7 | 観測井戸設置（単独） | | | | | 式 | | | 第9502号一位代価 単独 |
| | | | | 1 | | | | | |
| 7-7-7 | 役務費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 7-7-7 | 借地料（宅地・宅地見込地及び農地）（単独） | | | | | 式 | | | 第9503号一位代価 単独 |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|---------------|----|-------|---|---|-----|-----|-----|------------------|
| - - - | 技術管理費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - (単独) | 土質試験費（再生砂埋戻用） | | | | | 式 | | | 第9504号一位代価 単独 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - - - | 現場密度試験（単独） | | | | | 式 | | | 第9505号一位代価 単独 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - - | 共通仮設費（率分） | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - 純工事費 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - 現場管理費 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - 工事原価 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - - 一般管理費等 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - 消費税相当額 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 工事費合計 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

第1号一位代価表

推進用鉄筋コンクリート管（補助）

44.050 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 推進用レジンコンクリート管 | | 本 | | | |
| φ400 RS形 カラー有り L=1.20m | 37 | | | | |
| 推進工 呼び径400mm 半管 | | m | | | 第4号特殊施工 |
| 玉石混じり土 定置プラント | 44.05 | | | | |
| 機械器具損料及び電力料 | | 式 | | | 第3号特殊施工 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り | | |

第2号一位代価表

発生土処理（補助）

100.000 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|
| 発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み | | m3 | | | 第1号施工表 |
| ダンプトラック 4t車, 15.4 km, DID区間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3）, 良好 | 100 | | | | |
| 建設発生土受入費 | | m3 | | | |
| 第1種～第3種建設発生土 | 100 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り | | |

第3号一位代価表

支圧壁工（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|-----|-----|-----|----------|
| 間づめ | | m3 | | | 第20号特殊施工 |
| モルタル | 0.12 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第4号一位代価表

坑口工（発進）（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 止水器 （発進） | | 組 | | | |
| 呼び径350mm | 1 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 鋼材溶接工 | | m | | | 第1号特殊施工 |
| | 2.9 | | | | |
| 鋼材切断工 | | m | | | 第2号特殊施工 |
| | 5.8 | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第5号一位代価表

坑口工（到達）（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 止水器（到達） 呼び径350mm | 1 | 組 | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 鋼材溶接工 | 2.9 | m | | | 第1号特殊施工 |
| | | | | | |
| 鋼材切断工 | 5.8 | m | | | 第2号特殊施工 |
| | | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第6号一位代価表

発進口鏡切り（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 鏡切り工 小型立坑 | 2.9 | m | | | 第7号特殊施工 |
| | | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第7号一位代価表

到達口鏡切り（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 鏡切り工 | | m | | | 第7号特殊施工 |
| 小型立坑 | 2.9 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第8号一位代価表

推進設備等設置撤去（補助）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 推進用機器据付撤去工 | | 箇所 | | | 第8号特殊施工 |
| 呼び径400mm | 1 | | | | |
| 掘進機発進用受台工 | | 箇所 | | | 第5号特殊施工 |
| 呼び径400mm | 1 | | | | |
| 掘進機2分割据付工 | | 台 | | | 第9号特殊施工 |
| 呼び径400mm | | | | | |
| 掘進機分割搬出工 | | 台 | | | 第10号特殊施工 |
| 呼び径400mm 2分割 | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第9号一位代価表

到達受台工（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|----------|
| H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | | t | | | |
| 90日以内 | 0.549 | | | | |
| 整備費（H形鋼） | | t | | | |
| 200型 | 0.549 | | | | |
| 鋼材設置工 | | t | | | 第21号特殊施工 |
| | 0.549 | | | | |
| 1鋼材撤去工 | | t | | | 第22号特殊施工 |
| | 0.549 | | | | |
| 諸雑費（率のみ） | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第10号一位代価表

殻搬出（補助）

0.120 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 坑外コンクリート塊搬出工 | | 箇所 | | | 第6号特殊施工 |
| 小型立坑 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り | | |

第11号一位代価表

殻運搬処理（補助）

0.120 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 坑外コンクリート塊処分工 | | m3 | | | 第18号特殊施工 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り | | |

第12号一位代価表

送排泥管設置撤去工（補助）口径50mm

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | 送泥管 |
| | | | | | |
| 配管工 | | 人 | | | 排泥管 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 送泥管 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 排泥管 |
| | | | | | |
| 配管材（1）損料 半管用 送泥用 φ 50mm | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 配管材（1）損料 半管用 排泥用 φ 50mm | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 配管工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 電工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 台 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 配管工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 電工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 台 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 電工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 電力料 | | kwh | | | |
| | | | | | |
| 送泥ポンプ（定速）起動盤付 5.5kW | | 供用日 | | | |
| | | | | | |
| 排泥ポンプ（インバータ制御）制御盤付 7.5kW | | 供用日 | | | |
| | | | | | |
| 配管材（2）（半管用） 供用日当り | | 供用日 | | | |
| | | | | | |
| 配管材（2）（半管用） 1現場当り | | 現場 | | | |
| | 1 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 泥水処理装置据付撤去工 1.0m ³ /min 200~500mm | | 基 | | | 第11号特殊施工 |
| | 1 | | | | |
| 水槽据付撤去工 10m ³ | | 槽 | | | 第12号特殊施工 |
| | 2 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 電工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 配管工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費（率のみ） | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 電力料 | | kwh | | | |
| | | | | | |
| 泥水処理装置 1.0m3/min 供用1日当り | | 供用日 | | | |
| | | | | | |
| 泥水処理装置 水槽 10m3 供用1日当り | | 供用日 | | | |
| | | | | | |
| 泥水処理装置 水槽 10m3 供用1日当り | | 供用日 | | | |
| | | | | | |
| 泥水処理装置 ベルトコンベア 供用1日当り | | 供用日 | | | |
| | | | | | |
| 泥水処理装置 移送ポンプ 3B 運転1日換算 | | 運転日 | | | |
| | | | | | |
| 泥水処理施設 移送ポンプ3B 供用1日当り | | 供用日 | | | |
| | | | | | |
| 泥水処理装置 移送ポンプ 2B 運転1日換算 | | 運転日 | | | |
| | | | | | |
| 泥水処理施設 移送ポンプ2B 供用1日当り | | 供用日 | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | | |
| 1 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第20号一位代価表

作泥材（補助）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 粉末粘土 250メッシュ 25kg袋 | | t | | | |
| | 0.88 | | | | |
| ベントナイト ハルナメッシュ200 | | kg | | | |
| | 146.25 | | | | |
| 調泥剤 CMC等 | | kg | | | |
| | 9.39 | | | | |
| 水 | | m3 | | | |
| | 9.09 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第21号一位代価表

泥水運搬処理工（補助）DID区間なし 21km

100.000 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| バキューム車運転工 3.1t～3.5t車 | | 日 | | | 第28号特殊施工 |
| | | | | | |
| 泥水処分費 | | m3 | | | |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り | | |
| | | | | |) |

第22号一位代価表

注入設備（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 注入設備工 | | 台 | | | 第19号特殊施工 |
| | | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第23号一位代価表

推進用水替（補助）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| ポンプ運転工（推進水替工） 0以上 40未満，作業時排水 | | 日 | | | 第3号施工表 |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| クレーン装置付トラック運転費 | | 日 | | | 第29号特殊施工 |
| | | | | | |
| 本管挿入工機械器具損料 | | 日 | | | 第14号特殊施工 |
| | | | | | |
| 諸雑費（率のみ） | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 中込め注入材料 | | m3 | | | 第13号特殊施工 |
| CB材 | 7.2 | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| グラウトミキサ[並列2槽式] 攪拌容量300L×2槽 | | 日 | | | |
| | | | | | |
| グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min | | 日 | | | |
| | | | | | |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA | | 日 | | | 第4号施工表 |
| | | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り | | |

第26号一位代価表

スパーサ（補助）

1.000 個 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| スパーサ φ 150用 | | 個 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 個 | | | |
| | | | | | |

第27号一位代価表

立坑内配管据付け工 PE φ 150（補助）

1.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| ポリエチレン管据付け工 φ 150 | | m | | | 第23号特殊施工 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | | | | | |

第28号一位代価表

二重管ストレーナ工法（No.1 坑口下流）（補助）

1.000 本 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|
| 二重管ストレーナ工法 2セット, 1.6 m, 1.9 m, 3.048 m, 3.58 m, 無, 無 | | 本 | | | 第5号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 本 | | | |
| | | | | | |

第29号一位代価表

二重管ストレーナ工法 (No.2 坑口上流) (補助)

1.000 本 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 二重管ストレーナ工法 2セット, 1.6 m, 1.9 m, 2.648 m, 3.18 m, 無, 無 | | 本 | | | 第10号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 本 | | | |
| | | | | | |

第30号一位代価表

注入設備据付・解体 (補助)

1.000 現場 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法, 2セット | | 現場 | | | 第11号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 現場 | | | |
| | | | | | |

第31号一位代価表

注入設備 (補助)

1.000 回 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 注入設備移設 二重管ストレーナ工法, 2セット | | 回 | | | 第13号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 回 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|---------|
| 圧入掘削積込み工 φ 2000, 粘性土 N<=5, 揺動 | 2.890 | m | | | 第14号施工表 |
| 圧入掘削積込み工 φ 2000, 粘性土 5<N<=30, 揺動 | 0.623 | m | | | 第17号施工表 |
| 圧入掘削積込み工 φ 2000, 砂質土 N<=30, 揺動 | 1.9 | m | | | 第18号施工表 |
| 圧入掘削積込み工 φ 2000, 礫質土（礫径200mm以下）N<=30, 揺動 | 1.6 | m | | | 第19号施工表 |
| ケーシング溶接工（箇所） φ 2000 | 2 | 箇所 | | | 第20号施工表 |
| ケーシング引上げ工(m) φ 2000, 揺動 | 0.9 | m | | | 第22号施工表 |
| ケーシング撤去工 φ 2000, 12.07 m | 1 | 箇所 | | | 第23号施工表 |
| 合 計 | | 式 | | | |

第33号一位代価表

底盤コンクリート（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 底盤コンクリート打設工 | | m3 | | | 第26号施工表 |
| | 3.1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第34号一位代価表

圧入掘削設備（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 機械設置撤去工 φ2000，揺動 | | 回 | | | 第27号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第35号一位代価表

鋼製ケーシング存置（補助）

6.200 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 刃先製作取付費 呼び径2000mm | | 個 | | | |
| | 1 | | | | |
| 鋼製ケーシング 呼び径2000mm 厚12mm | | m | | | |
| | 6.2 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り | | |

第36号一位代価表

仮設ケーシング損料（補助）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 仮設ケーシング 呼び径2000 L=2.0m | | 回 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第37号一位代価表

立坑排水（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|
| うわ水排水工 | | 箇所 | | | 第28号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第38号一位代価表

排水運搬処理（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| スライム処理工 | | 箇所 | | | 第29号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 泥水処分工 片道21km DID無し 立坑深H=7.0m | | m3 | | | 第16号特殊施工 |
| | 1.2 | | | | |
| 泥水処分費 | | m3 | | | |
| | 1.2 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第39号一位代価表

円形覆工板（補助）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 円形覆工板設置工 呼び径2000mm 呼び径 2,000mm | | 箇所 | | | 第30号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 円形覆工板撤去工 呼び径2000mm 呼び径 2,000mm | | 箇所 | | | 第32号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 円形覆工板開閉工 呼び径2000mm 呼び径 2,000mm | | 回 | | | 第33号施工表 |
| | 17 | | | | |
| 円形覆工板賃料等 呼び径2000mm | | 式 | | | 第34号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第40号一位代価表

鉄スクラップ（補助）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| スクラップ ヘビーH1 | | t | | | |
| | 0.91 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|---------|
| 機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3 | | m3 | | | 第35号施工表 |
| | 16.20 | | | | |
| 砂 再生 | | m3 | | | |
| | 20.41 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|-----|-----|-----|---------|
| 機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3 | | m3 | | | 第35号施工表 |
| | 3.79 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|---------|
| 圧入掘削積込み工 φ 1500, 粘性土 N≤5, 揺動 | 2.49 | m | | | 第37号施工表 |
| 圧入掘削積込み工 φ 1500, 粘性土 5<N≤30, 揺動 | 0.473 | m | | | 第40号施工表 |
| 圧入掘削積込み工 φ 1500, 砂質土 N≤30, 揺動 | 1.9 | m | | | 第41号施工表 |
| 圧入掘削積込み工 φ 1500, 礫質土（礫径200mm以下）N≤30, 揺動 | 1.6 | m | | | 第42号施工表 |
| ケーシング溶接工（箇所） φ 1500 | 2 | 箇所 | | | 第43号施工表 |
| ケーシング引上げ工(m) φ 1500, 揺動 | 0.9 | m | | | 第44号施工表 |
| ケーシング撤去工 φ 1500, 10.54 m | 1 | 箇所 | | | 第45号施工表 |
| 合 計 | | 式 | | | |

第44号一位代価表

底盤コンクリート（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 底盤コンクリート打設工 | | m3 | | | 第26号施工表 |
| | 1.8 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第45号一位代価表

圧入掘削設備（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 機械設置撤去工 φ 1500, 揺動 | | 回 | | | 第46号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第46号一位代価表

鋼製ケーシング存置（補助）

5.600 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 刃先製作取付費 呼び径1500mm | | 個 | | | |
| | 1 | | | | |
| 鋼製ケーシング 呼び径1500mm 厚12mm | | m | | | |
| | 5.6 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り | | |

第47号一位代価表

仮設ケーシング損料等（補助）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 仮設ケーシング 呼び径1500 L=2.0m | | 回 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第48号一位代価表

立坑排水（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|
| うわ水排水工 | | 箇所 | | | 第28号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第49号一位代価表

排水運搬処理（補助）

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| スライム処理工 | | 箇所 | | | 第29号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 泥水処分工 片道21km DID無し 立坑深H=7.0m | | m3 | | | 第16号特殊施工 |
| | 0.7 | | | | |
| 泥水処分費 | | m3 | | | |
| | 0.7 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第50号一位代価表

円形覆工板（補助）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 円形覆工板設置工 呼び径1500mm 呼び径 1,500mm | | 箇所 | | | 第47号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 円形覆工板撤去工 呼び径1500mm 呼び径 1,500mm | | 箇所 | | | 第48号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 円形覆工板開閉工 呼び径1500mm 呼び径 1,500mm | | 回 | | | 第49号施工表 |
| | 4 | | | | |
| 円形覆工板賃料等 呼び径1500mm | | 式 | | | 第50号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第51号一位代価表

鉄スクラップ（補助）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| スクラップ ヘビーH1 | | t | | | |
| | 0.68 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|---------|
| 機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3 | | m3 | | | 第35号施工表 |
| | 8.67 | | | | |
| 砂 再生 | | m3 | | | |
| | 10.92 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|-----|-----|-----|---------|
| 機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3 | | m3 | | | 第35号施工表 |
| | 1.74 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m3（平 積0.20m3）, 良好 | 100 | m3 | | | 第51号施工表 |
| 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満 | 100 | m3 | | | 第3号施工P |
| 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3（平 積0.6m3）, 土砂（岩塊・玉石混り土 含む）, 無し, 15.5km以下 | 100 | m3 | | | 第4号施工P |
| 建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土 | 100 | m3 | | | |
| 合 計 | (1 | m3 | 当り | |) |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3）, 良好 | 100 | m3 | | | 第51号施工表 |
| 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満 | 100 | m3 | | | 第3号施工P |
| 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）, 土砂（岩塊・玉石混り土含む）, 無し, 15.5km以下 | 100 | m3 | | | 第4号施工P |
| 建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土 | 100 | m3 | | | |
| 合 計 | (1 | m3 | 当り | |) |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 機械掘削工（バックホウ） 山積0.28m3（平積0.20m3） | 1 | m3 | | | 第52号施工表 |
| 合 計 | | m3 | | | |

第57号一位代価表

管路埋戻（A区分）再生砂（補助）

100.000 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|
| 機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3 | | m3 | | | 第35号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 砂 再生 | | m3 | | | |
| | 126 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り | | |

第58号一位代価表

管路埋戻（B区分）再生砂（補助）

100.000 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|
| 機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3 | | m3 | | | 第35号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 砂 再生 | | m3 | | | |
| | 126 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り | | |

第59号一位代価表

管路埋戻（B区分）発生土（補助）

100.000 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|
| 機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3 | | m3 | | | 第35号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 2t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3）, 良好 | 100 | m3 | | | 第54号施工表 |
| 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満 | 100 | m3 | | | 第3号施工P |
| 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）, 土砂（岩塊・玉石混り土含む）, 無し, 15.5km以下 | 100 | m3 | | | 第4号施工P |
| 建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土 | 100 | m3 | | | |
| 合 計 | (1 | m3 | 当り | |) |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|----------|
| ポリエチレン管据付け工 φ150 | | m | | | 第23号特殊施工 |
| | 13.8 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 φ150 | | 箇所 | | | 第24号特殊施工 |
| | 49 | | | | |
| ポリエチレン管切断工 | | 口 | | | 第25号特殊施工 |
| | 42 | | | | |
| 下水道用ポリエチレン管 片受直管 φ150mm L=5.0m | | 本 | | | |
| | 14 | | | | |
| 下水道用ポリエチレン管 片受90° 曲管 φ150mm | | 個 | | | |
| | 4 | | | | |
| 下水道用ポリエチレン管 片受45° 曲管 φ150mm | | 個 | | | |
| | 3 | | | | |
| 下水道用ポリエチレン管 カラー φ150 | | 個 | | | |
| | 28 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第62号一位代価表

管明示テープ φ150mm（単独）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|------|-----|-----|-----|----------|
| 管明示テープ工 φ150mm | | m | | | 第26号特殊施工 |
| | 18.0 | | | | |
| 管明示テープ 30W×20m | | 巻 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第63号一位代価表

管明示シート φ150mm（単独）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|----------|
| 管明示シート工 φ150mm | | m | | | 第27号特殊施工 |
| | 11.07 | | | | |
| 埋設標識シート 上下水道・ガス用 ポリエチレンクロ ス 2倍 幅150mm×長50m | | 巻 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第64号一位代価表

砂基礎（再生砂）（補助）

1.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|------|----------------|-----|-----|---------|
| 砂基礎設置工（市場単価） | | m ³ | | | 第56号施工表 |
| 人力施工，時間制約補正なし，夜間補正なし | 0.08 | | | | |
| 砂 | | m ³ | | | |
| 再生 | 0.10 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | | | | | |

第65号一位代価表

アルミ矢板土留 矢板長2.0m（掘削深1.8m以下）（補助）

1.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|
| アルミ矢板建込工（両側分） | | m | | | 第57号施工表 |
| 2.0m以下，バックホウ 山積0.28m ³ （平積0.20m ³ ） | 1 | | | | |
| アルミ矢板引抜工（両側分） | | m | | | 第58号施工表 |
| 2.0m以下，トラッククレーン 油圧圧縮ジブ4.9t吊 | 1 | | | | |
| 土留支保工（軽量金属支保工） | | m | | | 第59号施工表 |
| 設置撤去，1段 2.0m以下，切梁り 水圧式パイプサポート | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | | | | | |

第66号一位代価表

アルミ矢板土留賃料（補助）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| アルミ矢板賃料 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第67号一位代価表

開削水替（補助）

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|
| ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機，2 台，ガソ リンエンジン駆動型 | | 日 | | | 第60号施工表 |
| | | | | | |
| 合 計 | | 日 | | | |
| | | | | | |

第68号一位代価表

ポンプ据付・撤去工（補助）

1.000 現場 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|
| ポンプ据付・撤去工 | | 現場 | | | 第61号施工表 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 現場 | | | |
| | | | | | |

第69号一位代価表

舗装切断（補助）

1.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | 1 | m | | | 第5号施工P |
| | | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | | | | | |

第70号一位代価表

濁水運搬処分（補助）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|----------------|-----|-----|-----|
| アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず] | 0.01 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 20kmまで | | 台 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第71号一位代価表

舗装版破碎（補助）

1.000 m² 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-----|-----|--------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | 1 | m ² | | | 第6号施工P |
| | | | | | |
| 合 計 | | m ² | | | |
| | | | | | |

第72号一位代価表

殻運搬処理（補助）

1.000 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|
| 殻運搬 | | m3 | | | 第7号施工P |
| 舗装版破碎，機械(騒音対策不要、厚15cm以下)，無し，11.5km以下，全ての費用 | 1 | | | | |
| 廃材持込料 | | t | | | |
| 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材 | 2.35 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | | | | | |

第73号一位代価表

舗装版破碎（仮復旧）（単独）

1.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 舗装版破碎 | | m2 | | | 第6号施工P |
| アスファルト舗装版，無し，不要，15cm以下，有り，全ての費用 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | | |
| | | | | | |

第74号一位代価表

殻運搬処理（仮復旧）（単独）

1.000 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|
| 殻運搬 | | m3 | | | 第7号施工P |
| 舗装版破碎，機械(騒音対策不要、厚15cm以下)，無し，11.5km以下，全ての費用 | 1 | | | | |
| 廃材持込料 | | t | | | |
| 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材 | 2.35 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | | | | | |

第75号一位代価表

表層（車道 t = 3 c m）（補助）再生密粒度As

1.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|
| 表層(車道・路肩部) | | m2 | | | 第8号施工P |
| 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | | |
| | | | | | |

第76号一位代価表

上層路盤（車道 t = 22 c m）（補助）再生粒度調整碎石

1.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 上層路盤(歩道部) | | m2 | | | 第9号施工P |
| 220 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | | |
| | | | | | |

第77号一位代価表

下層路盤（車道 t = 20 c m）（補助）再生切込碎石

1.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 下層路盤(歩道部) | | m2 | | | 第10号施工P |
| 200 mm, 1層施工, 再生クラッシャー RC-40, 全ての費用 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | | |
| | | | | | |

第78号一位代価表

表層（車道 t=3cm）（仮復旧）（単独）再生密粒度As

1.000 m² 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-----|-----|---------|
| 表層(車道・路肩部) | | m ² | | | 第11号施工P |
| 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m ² | | | |
| | | | | | |

第79号一位代価表

溶融式区画線（補助）実線W=15cm 白

100.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|
| 区画線設置 | | m | | | 第62号施工表 |
| 無し, 溶融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用 | 100 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り | | |

第80号一位代価表

樹木撤去工（単独）

10.000 本 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 枯損木処理（チェーンソー伐採） | | 本 | | | 第63号施工表 |
| 60cm以上 90cm未満 | 10 | | | | |
| 合 計 | | 本 | | | |
| | (1 | | 当り | | |

第81号一位代価表

廃棄物処理（単独）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|---------|
| 建設廃棄物処理（木くず） | | m3 | | | |
| | 0.19 | | | | |
| トラック2tによる運搬 無，12.4km以下 | | 台 | | | 第65号施工表 |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第82号一位代価表

交通誘導警備員B（推進）（補助）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 交通誘導警備員B | | 人日 | | | 第67号施工表 |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第83号一位代価表

交通誘導警備員B（開削）（補助）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 交通誘導警備員B | | 人日 | | | 第67号施工表 |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|-----|-----|---------|
| 仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）（往路） 関東・中部・近畿，2.0 km，km，12m以内，各種（実数入力），0，無 | | t | | | 第68号施工表 |
| | 2.27 | | | | |
| 仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）（復路） 関東・中部・近畿，2.0 km，km，12m以内，各種（実数入力），0，無 | | t | | | 第69号施工表 |
| | 2.27 | | | | |
| 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し（往復分） | | t | | | 第70号施工表 |
| | 2.27 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 土質ボーリング（ノンコアボーリング） φ 66mm 粘性土・シルト | | m | | | |
| | 11.39 | | | | |
| 土質ボーリング（ノンコアボーリング） φ 66mm 砂・砂質土 | | m | | | |
| | 7.6 | | | | |
| 土質ボーリング（ノンコアボーリング） φ 66mm 礫混じり土砂 | | m | | | |
| | 6.4 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管（小口） 薄肉管VU-50 | | m | | | |
| | 25.39 | | | | |
| 水質分析 生活環境項目 水素イオン濃度（pH） | | 検体 | | | |
| | 247 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 発進基地借地料(3か月) | | m2 | | | 第71号施工表 |
| | 135 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土壌分析試験費 | | 検体 | | | |
| 六価クロム溶出試験〔配合設計時〕 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-------|
| 現場密度試験 | | 箇所 | | | 1箇所3個 |
| 砂置換法 | 1 | | | | |
| 土の突固め試験〔乾燥法〕（JIS A-1210） モールド径 10cm ランマー重 2.5kg（1試料につき6点程度） | 1 | 試料 | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表)

発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積
込み

10.00 m3

当り

(SG000110)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積 良好 | | 日 | | | 第2号施工表 |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

条件名称

入力名称

J01 ダンプトラック規格

ダンプトラック 4t車

J02 運搬距離

15.4 km

J03 DID区間

DID区間なし

J04 バックホウ規格

山積0.28m3 (平積0.20m3)

J05 タイヤ損耗費

良好

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表)

ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積

1.00 日

当り

(SG000125)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(一般) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 | | 供用日 | | | |
| タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日 | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

条件名称

入力名称

J01 タイヤ損耗費

良好

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ運転工 (推進水替工)

1.00 日 当り

(SG001900)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | | 日 | | | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA | | 日 | | | |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

条件名称
J01 排水量 (m3/h)
J02 排水方法

入力名称
0以上 40未満
作業時排水

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) 発動発電機運転

1.00 日 当り

(WB020060)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA | | 日 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

条件名称
J01 発動発電機機種・規格

入力名称
ディーゼルエンジン駆動 45kVA

(WB223710)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 注入材 | | L | | | |
| ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級 | | 日 | | | JAC |
| 薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa) | | 日 | | | JAC |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 レキ質土 | 1.600 | m | | | 第6号施工表 |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 砂質土 | 1.900 | m | | | 第7号施工表 |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土 | 3.048 | m | | | 第8号施工表 |
| 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | 0.929 | KL | | | 第9号施工表 |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 本 | 当り | | |

条件名称
J01 セット数
J02 レキ質土の削孔長(実数入力)

入力名称
2セット
1.6 m

| | | |
|-----|----------------|---------|
| J03 | 砂質土の削孔長(実数入力) | 1.9 m |
| J04 | 粘性土の削孔長(実数入力) | 3.048 m |
| J05 | 土被り長(L2)(実数入力) | 3.58 m |
| J07 | 水ガラス積算流量計の有無 | 無 |
| J08 | 特許料の有無 | 無 |

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 1.00 m 当り
費

(WB223711)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 二重管ボーリングロッド | 0.050 | m | | | |
| メタルクラウン φ 41mm | 0.300 | 個 | | | |
| 複相用グラウトモニタ φ 40.5mm | 0.005 | 個 | | | |
| 附属品費 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

| | |
|----------|------|
| 条件名称 | 入力名称 |
| J01 土質区分 | レキ質土 |

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表)

二重管ストレーナ工法削孔消耗材料
費

1.00 m 当り

(WB223711)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 二重管ボーリングロッド | 0.030 | m | | | |
| メタルクラウン φ 41mm | 0.040 | 個 | | | |
| 複相用グラウトモニタ φ 40.5mm | 0.003 | 個 | | | |
| 附属品費 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 土質区分

入力名称
砂質土

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表)

二重管ストレーナ工法削孔消耗材料
費

1.00 m 当り

(WB223711)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 二重管ボーリングロッド | 0.020 | m | | | |
| メタルクラウン φ 41mm | 0.030 | 個 | | | |
| 複相用グラウトモニタ φ 40.5mm | 0.002 | 個 | | | |
| 附属品費 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 土質区分

入力名称
粘性土

第 0009 号 一位代価表(施工歩掛表)
(WB223712)

二重管ストレーナ工法注入消耗材料
費

1.00 KL 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 複相用グラウトモニタ φ 40.5mm | 0.020 | 個 | | | |
| 複相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×3 | 0.005 | 組 | | | |
| 複相用サクションホース φ 38mm L=3m×3 | 0.003 | 組 | | | |
| 附属品費 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | KL | 当り | | |

(WB223710)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 注入材 | | L | | | |
| ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級 | | 日 | | | JAC |
| 薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa) | | 日 | | | JAC |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 費 レキ質土 | 1.600 | m | | | 第6号施工表 |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 費 砂質土 | 1.900 | m | | | 第7号施工表 |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 費 粘性土 | 2.648 | m | | | 第8号施工表 |
| 二重管ストレーナ工法注入消耗材料 費 | 0.939 | KL | | | 第9号施工表 |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 本 | 当り | | |

条件名称
J01 セット数
J02 レキ質土の削孔長(実数入
力)

入力名称
2セット
1.6 m

| | | |
|-----|----------------|---------|
| J03 | 砂質土の削孔長(実数入力) | 1.9 m |
| J04 | 粘性土の削孔長(実数入力) | 2.648 m |
| J05 | 土被り長(L2)(実数入力) | 3.18 m |
| J07 | 水ガラス積算流量計の有無 | 無 |
| J08 | 特許料の有無 | 無 |

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 注入設備据付・解体 1.00 現場 当り

(WB223750)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t | | hr | | | 第12号施工表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 現場 | 当り | | |

| | | |
|-----|------|------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 注入方式 | 二重管ストレーナ工法 |
| J02 | セット数 | 2セット |

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表)

トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積
吊能力2.9t

1.00 hr 当り

(K0302013)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | | hr | | | JAC |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

第 0013 号 一位代価表(施工歩掛表)

注入設備移設

1.00 回 当り

(WB223760)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | | hr | | | 第12号施工表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 回 | 当り | | |

条件名称
J01 注入方式
J02 セット数

入力名称
二重管ストレーナ工法
2セット

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表) 圧入掘削積込み工

1.00 m 当り

(SG006000)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 圧入機運転費 φ 2000, 揺動 | | hr | | | 第15号施工表 |
| 油圧クラムシエル運転 平積 0.6m ³ | | hr | | | 第16号施工表 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 土質・適用範囲
J03 圧入機の規格

入力名称
φ 2000
粘性土 N≤5
揺動

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表) 圧入機運転費

1.00 hr 当り

(SG006017)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 揺動圧入機 φ 2000 42 k W (57PS) | | hr | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 規格

入力名称
φ 2000
揺動

第 0016 号 一位代価表(施工歩掛表) 油圧クラムシェル運転

1.00 hr 当り

(SG006014)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.6m3 | | hr | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

条件名称
J01 機械規格

入力名称
平積 0.6m3

第 0017 号 一位代価表(施工歩掛表) 圧入掘削積込み工

1.00 m 当り

(SG006000)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 圧入機運転費 φ 2000, 揺動 | | hr | | | 第15号施工表 |
| 油圧クラムシエル運転 平積 0.6m ³ | | hr | | | 第16号施工表 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 土質・適用範囲
J03 圧入機の規格

入力名称
φ 2000
粘性土 5<N<=30
揺動

(SG006000)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 圧入機運転費 φ 2000, 揺動 | | hr | | | 第15号施工表 |
| 油圧クラムシエル運転 平積 0.6m ³ | | hr | | | 第16号施工表 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 土質・適用範囲
J03 圧入機の規格

入力名称
φ 2000
砂質土 N≤30
揺動

第 0019 号 一位代価表(施工歩掛表) 圧入掘削積込み工

1.00 m 当り

(SG006000)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 圧入機運転費 φ 2000, 揺動 | | hr | | | 第15号施工表 |
| 油圧クラムシェル運転 平積 0.6m ³ | | hr | | | 第16号施工表 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

| | | |
|-----|----------|-----------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 呼び径 (mm) | φ 2000 |
| J02 | 土質・適用範囲 | 礫質土 (礫径200mm以下) N<=30 |
| J03 | 圧入機の規格 | 揺動 |

第 0020 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング溶接工 (箇所)

1.00 箇所 当り

(SG006001)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| ケーシング溶接工 (m) | 6.300 | m | | | 第21号施工表 |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

| | | |
|-----|----------|--------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 呼び径 (mm) | φ 2000 |

第 0021 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング溶接工 (m)

10.00 m 当り

(SG006002)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

第 0022 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング引上げ工 (m)

10.00 m 当り

(SG006003)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 圧入機運転費 φ 2000, 揺動 | | hr | | | 第15号施工表 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 圧入機の規格

入力名称
φ 2000
揺動

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング撤去工

1.00 箇所 当り

(SG006004)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|--------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊 | | hr | | | 第24号施工表 |
| ケーシング切断工 | 12.070 | m | | | 第25号施工表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

| | |
|--------------|---------|
| 条件名称 | 入力名称 |
| J01 呼び径 (mm) | φ 2000 |
| J02 ケーシング切断長 | 12.07 m |

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) クレーン装置付トラック運転 4t級
2.9t吊

1.00 hr 当り

(SG006019)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | | hr | | | |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング切断工

10.00 m 当り

(SG006005)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 底盤コンクリート打設工

10.00 m3 当り

(SG006006)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 生コンクリート (高炉) | 10.400 | m3 | | | |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

(SG006007)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 圧入機運転費 φ 2000, 揺動 | | hr | | | 第15号施工表 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 回 | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 圧入機の規格

入力名称
φ 2000
揺動

第 0028 号 一位代価表(施工歩掛表) うわ水排水工

1.00 箇所 当り

(SG006101)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

第 0029 号 一位代価表(施工歩掛表) スライム処理工

1.00 箇所 当り

(SG006102)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

第 0030 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板設置工

1.00 箇所 当り

(SG006103)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊 | | hr | | | 第31号施工表 |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)

入力名称
呼び径 2,000mm

第 0031 号 一位代価表(施工歩掛表) クレーン装置付トラック運転 4t級
2.9t吊

1.00 hr 当り

(SG006107)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | | hr | | | |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

第 0032 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板撤去工

1.00 箇所 当り

(SG006104)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊 | | hr | | | 第31号施工表 |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径(mm)

入力名称
呼び径 2,000mm

第 0033 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板開閉工

1.00 回 当り

(SG006105)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊 | | hr | | | 第31号施工表 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 回 | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径(mm)

入力名称
呼び径 2,000mm

第 0034 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板賃料等

1.00 式 当り

(SG006106)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 円形覆工板賃料 | | 月 | | | |
| 円形覆工板整備料 | 1.000 | 枚 | | | |
| 合 計 | 1 | 式 | 当り | | |

第 0035 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)

100.00 m3 当り

(SG000090)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し | | hr | | | 第36号施工表 |
| タンパ締固め 全ての費用 | 100.000 | m3 | | | 第2号施工P |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 タンパ締固め数量 (m3)

入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)
100 m3

第 0036 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路埋戻]

1.00 hr 当り

(SG000092)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | hr | | | |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值

入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)
補正無し

(SG006000)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 圧入機運転費 φ 1500, 揺動 | | hr | | | 第38号施工表 |
| 油圧クラムシエル運転 平積 0.2m ³ | | hr | | | 第39号施工表 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 土質・適用範囲
J03 圧入機の規格

入力名称
φ 1500
粘性土 N≤5
揺動

第 0038 号 一位代価表(施工歩掛表) 圧入機運転費

1.00 hr 当り

(SG006017)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 揺動圧入機 φ 1500 42 kW (57PS) | | hr | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 規格

入力名称
φ 1500
揺動

第 0039 号 一位代価表(施工歩掛表) 油圧クラムシェル運転

1.00 hr 当り

(SG006014)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.15～0.2m3 低騒音型 | | hr | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

条件名称
J01 機械規格

入力名称
平積 0.2m3

(SG006000)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 圧入機運転費 φ 1500, 揺動 | | hr | | | 第38号施工表 |
| 油圧クラムシエル運転 平積 0.2m ³ | | hr | | | 第39号施工表 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 土質・適用範囲
J03 圧入機の規格

入力名称
φ 1500
粘性土 5<N<=30
揺動

(SG006000)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 圧入機運転費 φ 1500, 揺動 | | hr | | | 第38号施工表 |
| 油圧クラムシエル運転 平積 0.2m ³ | | hr | | | 第39号施工表 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 土質・適用範囲
J03 圧入機の規格

入力名称
φ 1500
砂質土 N<=30
揺動

第 0042 号 一位代価表(施工歩掛表) 圧入掘削積込み工

1.00 m 当り

(SG006000)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 圧入機運転費 φ 1500, 揺動 | | hr | | | 第38号施工表 |
| 油圧クラムシエル運転 平積 0.2m ³ | | hr | | | 第39号施工表 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

| | | |
|-----|----------|-----------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 呼び径 (mm) | φ 1500 |
| J02 | 土質・適用範囲 | 礫質土 (礫径200mm以下) N<=30 |
| J03 | 圧入機の規格 | 揺動 |

第 0043 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング溶接工 (箇所)

1.00 箇所 当り

(SG006001)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| ケーシング溶接工 (m) | 4.700 | m | | | 第21号施工表 |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

| | | |
|-----|----------|--------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 呼び径 (mm) | φ 1500 |

第 0044 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング引上げ工(m)

10.00 m 当り

(SG006003)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 圧入機運転費 φ 1500, 揺動 | | hr | | | 第38号施工表 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 圧入機の規格

入力名称
φ 1500
揺動

第 0045 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング撤去工

1.00 箇所 当り

(SG006004)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|--------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊 | | hr | | | 第24号施工表 |
| ケーシング切断工 | 10.540 | m | | | 第25号施工表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 ケーシング切断長

入力名称
φ 1500
10.54 m

(SG006007)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 圧入機運転費 φ 1500, 揺動 | | hr | | | 第38号施工表 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 回 | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 圧入機の規格

入力名称
φ 1500
揺動

第 0047 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板設置工

1.00 箇所 当り

(SG006103)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊 | | hr | | | 第31号施工表 |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径(mm)

入力名称
呼び径 1,500mm

第 0048 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板撤去工

1.00 箇所 当り

(SG006104)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊 | | hr | | | 第31号施工表 |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径(mm)

入力名称
呼び径 1,500mm

第 0049 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板開閉工

1.00 回 当り

(SG006105)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊 | | hr | | | 第31号施工表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 回 | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)

入力名称
呼び径 1,500mm

第 0050 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板賃料等

1.00 式 当り

(SG006106)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 円形覆工板賃料 | | 月 | | | |
| 円形覆工板整備料 | 1.000 | 枚 | | | |
| 合 計 | 1 | 式 | 当り | | |

第 0051 号 一位代価表(施工歩掛表) 発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み 10.00 m3 当り
(SG000110)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積 良好 | | 日 | | | 第2号施工表 |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

| | | |
|-----|-----------|---------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | ダンプトラック規格 | ダンプトラック 4t車 |
| J02 | 運搬距離 | 0.5 km |
| J03 | DID区間 | DID区間なし |
| J04 | バックハウ規格 | 山積0.28m3 (平積0.20m3) |
| J05 | タイヤ損耗費 | 良好 |

第 0052 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (バックハウ) 100.00 m3 当り
(SG000010)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックハウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正無し | | hr | | | 第53号施工表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

| | | |
|-----|---------|---------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | バックハウ規格 | 山積0.28m3 (平積0.20m3) |

第 0053 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路掘削]

1.00 hr 当り

(SG000045)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | hr | | | |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

| | | |
|-----|---------|---------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | バックホウ規格 | 山積0.28m3 (平積0.20m3) |
| J02 | 岩石補正值 | 補正無し |

第 0054 号 一位代価表(施工歩掛表) 発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み

10.00 m3 当り

(SG000110)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2t積 良好 | | 日 | | | 第55号施工表 |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

| | | |
|-----|-----------|---------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | ダンプトラック規格 | ダンプトラック 2t車 |
| J02 | 運搬距離 | 0.5 km |
| J03 | DID区間 | DID区間なし |
| J04 | バックホウ規格 | 山積0.28m3 (平積0.20m3) |
| J05 | タイヤ損耗費 | 良好 |

第 0055 号 一位代価表(施工歩掛表)

ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2t積

1.00 日 当り

(SG000130)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(一般) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 | | 供用日 | | | |
| タイヤ損耗費 2～3t積級 良好 供用日 | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

条件名称
J01 タイヤ損耗費

入力名称
良好

第 0056 号 一位代価表(施工歩掛表)

砂基礎設置工 (市場単価)

1.00 m3 当り

(SG800950)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 砂基礎設置(手間のみ) (人力施工) | 1.000 | m3 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

条件名称
J01 施工区分
J03 時間的制約を受ける場合の補正
J04 夜間作業の補正

入力名称
人力施工
時間制約補正なし
夜間補正なし

第 0057 号 一位代価表(施工歩掛表) アルミ矢板建込工 (両側分)

100.00 m 当り

(SG000412)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し | | hr | | | 第53号施工表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 掘削深
J02 バックホウ機種

入力名称
2.0m以下
バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3)

第 0058 号 一位代価表(施工歩掛表) アルミ矢板引抜工 (両側分)

100.00 m 当り

(SG000413)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 掘削深
J02 引込機械

入力名称
2.0m以下
トラッククレーン 油圧圧縮ジブ4.9t吊

第 0059 号 一位代価表(施工歩掛表) 土留支保工 (軽量金属支保工)

100.00 m 当り

(SG000460)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 腹起し材質料 | 1.000 | 式 | | | |
| 切梁材質料 軽量金属切梁材 | 1.000 | 式 | | | |
| 水圧ポンプ賃料 | 1.000 | 式 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 作業区分
J02 設置段数
J03 切梁り区分

入力名称
設置撤去
1段 2.0m以下
切梁り 水圧式パイプサポート

第 0060 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ運転工

1.00 日 当り

(SG000710)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m | | 日 | | | |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA | | 日 | | | |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

条件名称
J01 排水方法・動力源
J02 ポンプ台数
J03 発動発電機 (3kVA) 区分

入力名称
作業時排水 発動発電機
2 台
ガソリンエンジン駆動型

第 0061 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ据付・撤去工

1.00 現場 当り

(SG000720)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 合 計 | 1 | 現場 | 当り | | |

(WB821210)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白 | 570.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ 0.106～0.850mm | 25.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 | 25.000 | kg | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

| 条件名称 | 入力名称 |
|---------------------|-----------|
| J01 夜間作業の有無 | 無し |
| J02 施工方法区分 | 溶融式手動 |
| J03 豪雪補正の有無 | 無し |
| J04 規格・仕様区分 | 実線 15cm |
| J05 時間的制約の有無 | 無し |
| J06 塗布厚 | 1.5mm |
| J07 排水性舗装に施工する場合の補正 | 無し |
| J08 未供用区間の場合の補正 | 無し |
| J09 溶融式塗料規格 | 含有量15～18% |
| J11 塗料区分 | 白 |
| J12 プライマー規格 | アスファルト舗装 |
| J13 費用の内訳 | 全ての費用 |

第 0063 号 一位代価表(施工歩掛表) 枯損木処理 (チェーンソー伐採)

10.00 本 当り

(SC660355)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 造園工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 運転 (チェーンソー80cc) | | 日 | | | 第64号施工表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 本 | 当り | | |

条件名称
J01 幹周

入力名称
60cm以上 90cm未満

第 0064 号 一位代価表(施工歩掛表) 運転 (チェーンソー80cc)

1.00 日 当り

(SC660011)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ガソリン レギュラー | | L | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| チェーンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L | | 日 | | | |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0065 号 一位代価表(施工歩掛表) トラック2tによる公園外への運搬 1.00 台 当り

(WB610170)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| トラック[普通型]2t積 | | hr | | | 第66号施工表 |
| 合 計 | 1 | 台 | 当り | | |

| | | |
|-----|----------|----------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | DID区間の有無 | 無 |
| J02 | 運搬距離 | 12.4km以下 |

第 0066 号 一位代価表(施工歩掛表) トラック[普通型]2t積 1.00 hr 当り

(K0302002)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(一般) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| トラック[普通型] 2t積 | | hr | | | JAC |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

第 0067 号 一位代価表(施工歩掛表) 交通誘導警備員B 1.00 人日 当り

(WB010212)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | |
| 合 計 | 1 | 人日 | 当り | | |

第 0068 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 1.00 t 当り

(WB010020)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで | 1.000 | t | | | |
| 合 計 | 1 | t | 当り | | |

| | | |
|-----|--------------|----------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 発注機関区分 | 関東・中部・近畿 |
| J02 | 片道運搬距離(実数入力) | 2.0 km |
| J04 | 製品長区分 | 12m以内 |
| J05 | 運搬割増率 | 各種(実数入力) |
| J06 | 運搬割増率(実数入力) | 0 |
| J07 | その他の諸料金の有無 | 無 |

第 0069 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 1.00 t 当り

(WB010020)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで | 1.000 | t | | | |
| 合 計 | 1 | t | 当り | | |

| | | |
|-----|--------------|----------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 発注機関区分 | 関東・中部・近畿 |
| J02 | 片道運搬距離(実数入力) | 2.0 km |
| J04 | 製品長区分 | 12m以内 |
| J05 | 運搬割増率 | 各種(実数入力) |
| J06 | 運搬割増率(実数入力) | 0 |
| J07 | その他の諸料金の有無 | 無 |

第 0070 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の積込み取卸し費 1.00 t 当り

(WB010030)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | 2.000 | t | | | |
| 合 計 | 1 | t | 当り | | |

| | | |
|-----|------|--------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 作業区分 | 積込み、取卸し(往復分) |

第 0071 号 一位代価表(施工歩掛表) 借地料(m2入力)

1.00 m2 当り

(WB010230)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 借地料 | 1.000 | m2 | | | |
| 合 計 | 1 | m2 | 当り | | |

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 鋼材溶接工
PJ0050

1.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 溶接工 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 電力料 | kwh | | | | |
| | | | | | |
| 溶接棒 溶接棒 径3.2mm | kg | | | | |
| | | 0.4 | | | |
| 電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費 (率のみ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 溶接工 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 酸素 ボンベ | m3 | | | | |
| | | 0.163 | | | |
| アセチレン ボンベ | kg | | | | |
| | | 0.028 | | | |
| 諸雑費 (率のみ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 電力料 | kwh | | | | |
| | | | | | |
| 掘進機 呼び径350mm 半管用 | 供用日 | | | | |
| | | | | | |
| 元押装置 1200 k N (半官用) | 供用日 | | | | |
| | | | | | |
| 滑材注入装置 滑材注入装置200L 運転 1 日換算 | 供用日 | | | | |
| | | | | | |
| 測量機 レーザートランシット | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 引抜装置 引抜鋼棒 (半管用) | 供用日 | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 式 | 当り | | |

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 推進工
PJ0310

呼び径400mm 玉石混じり土

5.500 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 滑材 推進工法用 | L | | | | |
| | | | | | |
| クレーン装置付トラック運転費 | 日 | | | | 第29号特殊施工 |
| | | | | | |
| 諸雑費 (率のみ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 掘進機発進用受台工
PJ1340

呼び径400mm

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|------|-----|-----|----------|
| H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) 90日以内 | t | | | | |
| | | 0.32 | | | |
| 整備費 (H形鋼) 200型 | t | | | | |
| | | 0.32 | | | |
| 鋼材設置工 | t | | | | 第21号特殊施工 |
| | | 0.32 | | | |
| 1鋼材撤去工 | t | | | | 第22号特殊施工 |
| | | 0.32 | | | |
| 諸雑費 (率のみ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) 坑外コンクリート塊搬出工
PJ1350

小型立坑

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

第 0007 号 一位代価表(特殊施工単価) 鏡切り工
PJ0340

小型立坑

1.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 溶接工 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費 (率のみ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

呼び径400mm

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 溶接工 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 床板材 長3.0m×厚3cm×幅21cm | m3 | | | | |
| | | 0.1 | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

第 0009 号 一位代価表(特殊施工単価) 掘進機2分割据付工
PJ0360

呼び径400mm

1.000 台 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 台 | 当り | | |

第 0010 号 一位代価表(特殊施工単価) 掘進機分割搬出工
PJ0370

呼び径400mm 2 分割

1.000 台 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 台 | 当り | | |

第 0011 号 一位代価表(特殊施工単価) 泥水処理装置据付撤去工 1.0m3/min
PJ0380

200~500mm

1.000 基 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 電工 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 基 | 当り | | |

第 0012 号 一位代価表(特殊施工単価) 水槽据付撤去工 10m3
PJ0390

1.000 槽 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 槽 | 当り | | |

第 0013 号 一位代価表(特殊施工単価) 中込め注入材料
PJ0410

CB材

1.000 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| セメント 25kg/袋 | kg | | | | |
| | | 500 | | | |
| ベントナイト 25kg/袋 | 袋 | | | | |
| | | 4 | | | |
| 水 | m3 | | | | |
| | | 0.8 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

第 0014 号 一位代価表(特殊施工単価) 本管挿入工機械器具損料
PJ1390

1.590 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| モータウインチ[単胴] 巻上能力1.5t×40m/min | 日 | | | | |
| | | | | | |
| チェーンレバーホイスト[レバースロック] 能力16kN(1.6t) 移動量1.5m | 供用日 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0016 号 一位代価表(特殊施工単価) 泥水処分工
PJ0700

片道21km DID無し 立坑深 \leq 7.0m

10.000 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t吸入管径75mm | 日 | | | | 第17号特殊施工 |
| | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

第 0017 号 一位代価表(特殊施工単価) 汚泥吸排車
PJ0710

積載質量3.1~3.5t吸入管径75mm

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(一般) | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 軽油 | L | | | | |
| | | | | | |
| 汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5 t・吸入管径75mm | 供用日 | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0018 号 一位代価表(特殊施工単価) 坑外コンクリート塊処分工
PJ1360

1.000 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|------|-----|-----|--------|
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下, 全ての費用 | m3 | | | | 第1号施工P |
| | | 1 | | | |
| 廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋] | t | | | | |
| | | 2.35 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

第 0019 号 一位代価表(特殊施工単価) 注入設備工
PJ1370

1.000 台 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 溶接工 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 電工 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 台 | 当り | | |

第 0020 号 一位代価表(特殊施工単価) 間づめ
PJ1250

モルタル

1.000 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| モルタル 1:1 | m3 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

第 0021 号 一位代価表(特殊施工単価) 鋼材設置工
PJ1260

1.000 t 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| とび工 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 溶接工 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費 (率のみ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | t | 当り | | |

第 0022 号 一位代価表(特殊施工単価) 1鋼材撤去工
PJ1270

1.000 t 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| とび工 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 溶接工 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費 (率のみ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | t | 当り | | |

第 0023 号 一位代価表(特殊施工単価) ポリエチレン管据付け工 φ 150
PJ1280

1.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

第 0024 号 一位代価表(特殊施工単価) ポリエチレン管継手工 φ150
PJ1290

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費 (機械器具損料・消耗品) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

第 0025 号 一位代価表(特殊施工単価) ポリエチレン管切断工
PJ1300

1.000 口 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費 (機械器具損料・消耗品) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 口 | 当り | | |

第 0026 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープ工 φ150mm
PJ1310

1.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

第 0027 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示シート工 φ150mm
PJ1320

1.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

第 0028 号 一位代価表(特殊施工単価) バキューム車運転工
PJ1400

3.1～3.5 t

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(一般) | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 軽油 | L | | | | |
| | | | | | |
| 汚泥吸排車 積載質量3.1～3.5 t・吸入管径75mm | 供用日 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0029 号 一位代価表(特殊施工単価) クレーン装置付トラック運転費
PJ1410

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 軽油 | L | | | | |
| | | | | | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機40.770%, 労44.820%, 材14.410%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-------------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | 40.77 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 44.82 | | R1 |
| 軽油 | | 14.41 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
J01 殻発生作業
J02 積込工法区分
J03 DID区間の有無
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)
J13 費用の内訳

入力名称
コンクリート(無筋)構造物とりこわし
機械積込
無し
10.9km以下
全ての費用

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) タンパ締固め

1 m3 当り

(CB210450)

施工P(機 1.170%, 労97.160%, 材 1.670%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| タンパ及びランマ 質量 60～80kg | | 1.17 | | K1 |
| 特殊作業員 | | 51.21 | | R1 |
| 普通作業員 | | 45.95 | | R2 |
| ガソリン レギュラー | | 1.67 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
J01 費用の内訳

入力名称
全ての費用

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 積込(ルーズ)

1 m3 当り

(CB210020)

施工P(機42.390%, 労38.740%, 材18.870%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|--------------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ型)[標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3 | | 42.39 | | K1 |
| 運転手(特殊) | | 38.74 | | R1 |
| 軽油 | | 18.87 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
J01 土質
J02 作業内容

入力名称
土砂
土量50,000m3未満

第 0004 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(CB210110)

施工P(機44.670%, 労40.440%, 材14.890%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-------------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | 44.67 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 40.44 | | R1 |
| 軽油 | | 14.89 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
J01 土砂等発生現場
J02 積込機種・規格
J03 土質
J04 DID区間の有無
J05 運搬距離(km)(DID区間無)

入力名称
標準
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)
無し
15.5km以下

(CB430510)

施工P(機15.050%, 労58.430%, 材26.520%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|--------------|---------|-----|
| コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm | | 10.24 | | K1 |
| 特殊作業員 | | 19.96 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 10.88 | | R2 |
| 普通作業員 | | 8.92 | | R3 |
| コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | | 22.39 | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | | 2.81 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
J01 舗装版種別
J02 アスファルト舗装版厚
J05 費用の内訳

入力名称
アスファルト舗装版
15cm以下
全ての費用

(CB430310)

施工P(機12.850%, 労81.240%, 材 5.910%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|--------------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 12.85 | | K1 |
| 土木一般世話役 | | 29.54 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 27.52 | | R2 |
| 普通作業員 | | 24.18 | | R3 |
| 軽油 | | 5.91 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|---------|-----------|
| J01 | 舗装版種別 | アスファルト舗装版 |
| J02 | 障害等の有無 | 無し |
| J03 | 騒音振動対策 | 不要 |
| J04 | 舗装版厚 | 15cm以下 |
| J06 | 積込作業の有無 | 有り |
| J07 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

(CB227010)

施工P(機44.050%, 労39.870%, 材16.080%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-------------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | 44.05 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 39.87 | | R1 |
| 軽油 | | 16.08 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|------------------|--------------------|
| J01 | 殻発生作業 | 舗装版破碎 |
| J02 | 積込工法区分 | 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) |
| J03 | DID区間の有無 | 無し |
| J07 | 運搬距離(km)(DID区間無) | 11.5km以下 |
| J13 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.340%, 材55.230%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-------------------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | | 0.24 | | K1 |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | | 0.13 | | K2 |
| 特殊作業員 | | 19.57 | | R1 |
| 普通作業員 | | 14.05 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 4.28 | | R3 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) | | 50.52 | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 4.48 | | Z2 |
| ガソリン レギュラー | | 0.17 | | Z3 |
| 軽油 | | 0.03 | | Z4 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
 J02 平均幅員
 J05 1層当平均仕上厚 50mm以下
 J06 材料
 J06 瀝青材料種類
 J07 費用の内訳

入力名称
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)
 30 mm
 再生密粒度アスコン(13)
 プライムコート PK-3
 全ての費用

(CB410041)

施工P(機 4.400%, 労66.090%, 材29.510%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|--------------|---------|-----|
| 小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3 | | 2.63 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t | | 1.56 | | K2 |
| 運転手(特殊) | | 23.77 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 13.93 | | R2 |
| 普通作業員 | | 13.81 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 11.44 | | R4 |
| 再生粒度調整碎石 RM-40 | | 27.68 | | Z1 |
| 軽油 | | 1.75 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
全仕上り厚(実数入力)
J02 施工区分
J03 材料
J04 費用の内訳

入力名称
220 mm
2層施工
再生粒度調整碎石 RM-40
全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.000%, 労75.150%, 材19.850%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|--------------|---------|-----|
| 小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3 | | 2.99 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t | | 1.78 | | K2 |
| 運転手(特殊) | | 27.03 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 15.84 | | R2 |
| 普通作業員 | | 15.7 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 13.01 | | R4 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 17.77 | | Z1 |
| 軽油 | | 1.99 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
全仕上り厚(実数入力)
J02 施工区分
J03 材料
J04 費用の内訳

入力名称
200 mm
1層施工
再生クラッシャー RC-40
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.020%, 材55.550%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-------------------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | | 0.26 | | K1 |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | | 0.15 | | K2 |
| 特殊作業員 | | 21.44 | | R1 |
| 普通作業員 | | 15.4 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 4.69 | | R3 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) | | 55.32 | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | | 0.18 | | Z2 |
| 軽油 | | 0.04 | | Z3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
 J02 平均幅員
 J05 1層当平均仕上厚 50mm以下
 J06 材料
 J06 瀝青材料種類
 J07 費用の内訳

入力名称
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)
 30 mm
 再生密粒度アスコン(13)
 無し
 全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---|----------------|-----|----------|
| 第0001号施工表 | 発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 15.4 km, DID区 間なし, 山積0.28m ³ （平積0.20m ³ ）, 良 好 | m ³ | | SG000110 |
| 第0002号施工表 | ダンプトラック [普通・ディーゼ ル] 4t積 良好 | 日 | | SG000125 |
| 第0003号施工表 | ポンプ運転工（推進水替工） 0以上 40未満, 作業時排水 | 日 | | SG001900 |
| 第0004号施工表 | 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA | 日 | | WB020060 |
| 第0005号施工表 | 二重管ストレーナ工法 2セット, 1.6 m, 1.9 m, 3.048 m, 3.58 m, 無, 無 | 本 | | WB223710 |
| 第0006号施工表 | 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 レキ質土 | m | | WB223711 |
| 第0007号施工表 | 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 砂質土 | m | | WB223711 |
| 第0008号施工表 | 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土 | m | | WB223711 |
| 第0009号施工表 | 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | KL | | WB223712 |
| 第0010号施工表 | 二重管ストレーナ工法 2セット, 1.6 m, 1.9 m, 2.648 m, 3.18 m, 無, 無 | 本 | | WB223710 |
| 第0011号施工表 | 注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法, 2セット | 現場 | | WB223750 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---|-----|-----|----------|
| 第0012号施工表 | トラック[クレーン装置付]ベ-ストトラック4~4.5t積 吊 能力2.9t | hr | | K0302013 |
| 第0013号施工表 | 注入設備移設 二重管ストレーナ工法, 2セット | 回 | | WB223760 |
| 第0014号施工表 | 圧入掘削積込み工 φ 2000, 粘性土 N<=5, 揺動 | m | | SG006000 |
| 第0015号施工表 | 圧入機運転費 φ 2000, 揺動 | hr | | SG006017 |
| 第0016号施工表 | 油圧クラムシェル運転 平積 0.6m ³ | hr | | SG006014 |
| 第0017号施工表 | 圧入掘削積込み工 φ 2000, 粘性土 5<N<=30, 揺動 | m | | SG006000 |
| 第0018号施工表 | 圧入掘削積込み工 φ 2000, 砂質土 N<=30, 揺動 | m | | SG006000 |
| 第0019号施工表 | 圧入掘削積込み工 φ 2000, 礫質土 (礫径200mm以下) N<=30, 揺動 | m | | SG006000 |
| 第0020号施工表 | ケーシング溶接工 (箇所) φ 2000 | 箇所 | | SG006001 |
| 第0021号施工表 | ケーシング溶接工 (m) | m | | SG006002 |
| 第0022号施工表 | ケーシング引上げ工(m) φ 2000, 揺動 | m | | SG006003 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|-----------------------------|----------------|-----|----------|
| 第0023号施工表 | ケーシング撤去工 φ 2000, 12.07 m | 箇所 | | SG006004 |
| 第0024号施工表 | クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊 | hr | | SG006019 |
| 第0025号施工表 | ケーシング切断工 | m | | SG006005 |
| 第0026号施工表 | 底盤コンクリート打設工 | m ³ | | SG006006 |
| 第0027号施工表 | 機械設置撤去工 φ 2000, 揺動 | 回 | | SG006007 |
| 第0028号施工表 | うわ水排水工 | 箇所 | | SG006101 |
| 第0029号施工表 | スライム処理工 | 箇所 | | SG006102 |
| 第0030号施工表 | 円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm | 箇所 | | SG006103 |
| 第0031号施工表 | クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊 | hr | | SG006107 |
| 第0032号施工表 | 円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm | 箇所 | | SG006104 |
| 第0033号施工表 | 円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm | 回 | | SG006105 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---|----------------|-----|----------|
| 第0034号施工表 | 円形覆工板賃料等 | 式 | | SG006106 |
| 第0035号施工表 | 機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m ³ （平積0.20m ³ ），100 m ³ | m ³ | | SG000090 |
| 第0036号施工表 | バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m ³ （平積0.20m ³ ），補正無し | hr | | SG000092 |
| 第0037号施工表 | 圧入掘削積込み工 φ 1500，粘性土 N≤5，揺動 | m | | SG006000 |
| 第0038号施工表 | 圧入機運転費 φ 1500，揺動 | hr | | SG006017 |
| 第0039号施工表 | 油圧クラムシェル運転 平積 0.2m ³ | hr | | SG006014 |
| 第0040号施工表 | 圧入掘削積込み工 φ 1500，粘性土 5<N≤30，揺動 | m | | SG006000 |
| 第0041号施工表 | 圧入掘削積込み工 φ 1500，砂質土 N≤30，揺動 | m | | SG006000 |
| 第0042号施工表 | 圧入掘削積込み工 φ 1500，礫質土（礫径200mm以下）N≤30，揺動 | m | | SG006000 |
| 第0043号施工表 | ケーシング溶接工（箇所） φ 1500 | 箇所 | | SG006001 |
| 第0044号施工表 | ケーシング引上げ工(m) φ 1500，揺動 | m | | SG006003 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|--|-----|-----|----------|
| 第0045号施工表 | ケーシング撤去工 φ 1500, 10.54 m | 箇所 | | SG006004 |
| 第0046号施工表 | 機械設置撤去工 φ 1500, 揺動 | 回 | | SG006007 |
| 第0047号施工表 | 円形覆工板設置工 呼び径 1,500mm | 箇所 | | SG006103 |
| 第0048号施工表 | 円形覆工板撤去工 呼び径 1,500mm | 箇所 | | SG006104 |
| 第0049号施工表 | 円形覆工板開閉工 呼び径 1,500mm | 回 | | SG006105 |
| 第0050号施工表 | 円形覆工板賃料等 | 式 | | SG006106 |
| 第0051号施工表 | 発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3）, 良 好 | m3 | | SG000110 |
| 第0052号施工表 | 機械掘削工（バックホウ） 山積0.28m3（平積0.20m3） | m3 | | SG000010 |
| 第0053号施工表 | バックホウ運転〔管路掘削〕 山積0.28m3（平積0.20m3）, 補正無し | hr | | SG000045 |
| 第0054号施工表 | 発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 2t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3）, 良 好 | m3 | | SG000110 |
| 第0055号施工表 | ダンプトラック〔普通・ディーゼル〕2t積 良好 | 日 | | SG000130 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---|-----|-----|----------|
| 第0056号施工表 | 砂基礎設置工（市場単価） 人力施工，時間制約補正なし，夜間補正なし | m3 | | SG800950 |
| 第0057号施工表 | アルミ矢板建込工（両側分） 2.0m以下，バックホウ 山積0.28m3（平積0.20m3） | m | | SG000412 |
| 第0058号施工表 | アルミ矢板引抜工（両側分） 2.0m以下，トラッククレーン 油圧圧縮ジブ4.9t吊 | m | | SG000413 |
| 第0059号施工表 | 土留支保工（軽量金属支保工） 設置撤去，1段 2.0m以下，切梁り 水圧式パイプサポート | m | | SG000460 |
| 第0060号施工表 | ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機，2 台，ガソリンエンジン駆動型 | 日 | | SG000710 |
| 第0061号施工表 | ポンプ据付・撤去工 | 現場 | | SG000720 |
| 第0062号施工表 | 区画線設置 無し，溶融式手動，無し，実線15cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有量15～18%，白，アスファルト舗装，全ての費用 | m | | WB821210 |
| 第0063号施工表 | 枯損木処理（チェーンソー伐採） 60cm以上 90cm未満 | 本 | | SC660355 |
| 第0064号施工表 | 運転（チェーンソー80cc） | 日 | | SC660011 |
| 第0065号施工表 | トラック2tによる公園外への運搬 無，12.4km以下 | 台 | | WB610170 |
| 第0066号施工表 | トラック[普通型]2t積 | hr | | K0302002 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|--|-----|-----|----------|
| 第0067号施工表 | 交通誘導警備員B | 人日 | | WB010212 |
| 第0068号施工表 | 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿, 2.0 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | t | | WB010020 |
| 第0069号施工表 | 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿, 2.0 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | t | | WB010020 |
| 第0070号施工表 | 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分) | t | | WB010030 |
| 第0071号施工表 | 借地料(m2入力) | m2 | | WB010230 |
| 第0001号施工P | 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下, 全ての費用 | m3 | | CB227010 |
| 第0002号施工P | タンパ締固め 全ての費用 | m3 | | CB210450 |
| 第0003号施工P | 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | m3 | | CB210020 |
| 第0004号施工P | 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下 | m3 | | CB210110 |
| 第0005号施工P | 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | m | | CB430510 |
| 第0006号施工P | 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | | CB430310 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---|-----|-----|----------|
| 第0007号施工P | 殻運搬 舗装版破碎，機械(騒音対策不要、厚15cm以下)，無し，11.5km以下，全ての費用 | m3 | | CB227010 |
| 第0008号施工P | 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下)，30mm，mm，mm，再生密粒度アスコン(13)，プライムコート PK-3，全ての費用 | m2 | | CB410260 |
| 第0009号施工P | 上層路盤(歩道部) 220 mm，2層施工，再生粒度調整碎石 RM-40，全ての費用 | m2 | | CB410041 |
| 第0010号施工P | 下層路盤(歩道部) 200 mm，1層施工，再生クラッシュラン RC-40，全ての費用 | m2 | | CB410031 |
| 第0011号施工P | 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下)，30mm，mm，mm，再生密粒度アスコン(13)，無し，全ての費用 | m2 | | CB410260 |

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。