

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------|---------|---|--|--|------------|------------------|--|
| 平成 29 年度 | 第 号 | 工 事 実 施 設 計 書 | | | | | | 亀 山 市 下 水 道 室 | |
| 事 業 名 | 公 共 下 水 道 事 業 | | | | | | | | |
| 施 工 場 所 | 亀 山 市 栄 町 ほか 2 地 区 | | | | | | | | |
| 工 事 名 | 亀山東部処理分区下水管渠布設工事(その1) | | | | | | 設 計 29年 6月 | | |
| 工 事 費 | | | | | | | | | |
| 工 期 | 190 日間 | 長 | 596.7 m | 幅 | | | | | |
| 工 事 の 大 要 | | | | | | | | | |
| 【補助】 開削工 VU φ150 L= 345.5 m VP φ75 L= 179.5 m マンホール設置工 1号組立 N= 11 基 1号組立レジン N= 2 基 小口径レジン N= 9 基 【単独】 開削工 VU φ150 L= 71.7 m マンホール設置工 1号組立 N= 3 基 小口径レジン N= 1 基 | | | | | | | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|----|----|----|----|-------|-----|-----|--------------|
| 本工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 01:補助 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 管路 (補助) | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 管きよ工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 管路土工 | | | | 式 | | | | 第 0001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 管布設工 | | | | 式 | | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 管路土留工 | | | | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| マンホール工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 1号組立マンホール工 | | | | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----|----|----|-----------------|-----|-------|-----|-----|--------------|
| | | | 小口径マンホール工 | 式 | 1.000 | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | | 1号組立レジンマンホール | 式 | 1.000 | | | 第 0006 号 明細表 |
| | | | 舗装工 | 式 | 1.000 | | | |
| | | | アスファルト舗装工 | 式 | 1.000 | | | 第 0007 号 明細表 |
| | | | 取付管及びます工 | 式 | 1.000 | | | |
| | | | 汚水枿・取付管設置工 | 式 | 1.000 | | | 第 0008 号 明細表 |
| | | | 立坑工 | 式 | 1.000 | | | |
| | | | 鋼製ケーシング式土留工及び土工 | 式 | 1.000 | | | 第 0009 号 明細表 |
| | | | 仮設工 | 式 | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|----|----|-----------|----|-------|-----|-----|--------------|
| | | | 交通管理工 | 式 | | | | 第 0010 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 02:単独 | | | | | | | | |
| | | | 管路 | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 管きよ工 | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 管路土工 | 式 | | | | 第 0011 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 管布設工 | 式 | | | | 第 0012 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | マンホール工 | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 1号組立マンホール | 式 | | | | 第 0013 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 小口径マンホール工 | 式 | | | | 第 0014 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|----|----|----|-----|-------|-----|-----|--------------|
| 舗装工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | 式 | | | | 第 0015 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 取付管およびます工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 取付管布設工 | | | | 式 | | | | 第 0016 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 仮設工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 交通管理工 | | | | 式 | | | | 第 0017 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 直接工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 間接工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|----|----|----|-----|-------|-----|-----|--------------------|
| 運搬費 | | | | 式 | | | | 第 9001 号 明細表【合併01】 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 事業損失防止施設費 | | | | 式 | | | | 第 9002 号 明細表【合併01】 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 役務費 | | | | 式 | | | | 第 9003 号 明細表【合併01】 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 技術管理費 | | | | 式 | | | | 第 9004 号 明細表【合併01】 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 事業損失防止施設費 | | | | 式 | | | | 第 9006 号 明細表【合併02】 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 共通仮設費（率計上額） | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 純工事費 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 現場管理費 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----|----|----|----|-------|-----|-----|--------------------|
| 工事原価 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 一般管理費等 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| スクラップ評価額 | | | | 式 | | | | 第 9005 号 明細表【合併01】 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 工事価格 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 本工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

[補助]

| 第 0001 号 明細表 管路土工 | | | | | 1 式 |
|-------------------------|----|---------|----|----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名称 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 舗装版切断 (施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0001) |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | 474.000 | | | |
| 舗装版切断 (施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0002) |
| アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | | 230.000 | | | |
| 舗装版破碎直接掘削積込 | m2 | | | | CB430310(0003) |
| AS・CON t=10cm以下BH | | 219.000 | | | |
| 舗装版破碎直接掘削積込 | m2 | | | | CB430310(0004) |
| AS・CON t=15cm以上40cm以下BH | | 32.000 | | | |
| 舗装版破碎直接掘削積込 | m2 | | | | CB430310(0005) |
| AS・CON t=15cm以上40cm以下BH | | 69.000 | | | |
| 機械掘削工 | m3 | | | | 第0001号施工単価表 |
| BH | | 510.000 | | | |
| 機械掘削工 | m3 | | | | 第0002号施工単価表 |
| BH | | 90.000 | | | |
| 機械埋戻工 | m3 | | | | 第0003号施工単価表 |
| BH | | 300.000 | | | |

[補助]

| 第 0001 号 明細表 管路土工 | | | | | 1 式 | |
|--------------------|-----|-----|---------|-----|---------------------|-------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 機械埋戻工 | | m3 | | | | 第0004号施工単価表 |
| BH | | | 10.000 | | | 夜間 |
| 機械埋戻工 (再生碎石) | | m3 | | | | 第0001号単価表 |
| BH | | | 7.000 | | | |
| 機械埋戻工 (再生碎石) | | m3 | | | | 第0002号単価表 |
| BH | | | 30.000 | | | 夜間 |
| 残土処分工 | | m3 | | | | 第0007号施工単価表 |
| BH ダンプ | | | 170.000 | | | |
| 残土処分工 | | m3 | | | | 第0008号施工単価表 |
| BH ダンプ | | | 70.000 | | | 夜間 |
| 残塊処分工 | | m3 | | | | 第0009号施工単価表 |
| BH ダンプ | | | 29.000 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊) | | m3 | | | | |
| | | | 29.000 | | | |
| 流用土運搬 (往路) | | m3 | | | | 第0010号施工単価表 |
| BH ダンプ | | | 330.000 | | | |

[補助]

| 第 0001 号 明細表 管路土工 | | | | | 1 式 | |
|-------------------|-----|-----|---------|-----|---------------------|-----------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 流用土運搬 (往路) | | m3 | | | | 第0011号施工単価表 |
| BH ダンプ | | | 20.000 | | | 夜間 |
| 流用土運搬 (復路) | | m3 | | | | 第0012号施工単価表 |
| BH ダンプ | | | 330.000 | | | |
| 流用土運搬 (復路) | | m3 | | | | 第0013号施工単価表 |
| BH ダンプ | | | 20.000 | | | 夜間 |
| 積込工 (流用) | | m3 | | | | CB210020 (0009) |
| BH | | | 330.000 | | | |
| 積込工 (流用) | | m3 | | | | CB210020 (0010) |
| BH | | | 20.000 | | | 夜間 |
| 汚泥処分工 | | m3 | | | | 第0003号単価表 |
| | | | 2.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

[補助]

| 第 0002 号 明細表 管布設工 | | | | | 1 式 |
|-------------------|-----|---------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | m | | | | 第0014号施工単価表 |
| 径75mm | | 85.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | m | | | | 第0015号施工単価表 夜間 |
| 径75mm | | 94.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | m | | | | 第0016号施工単価表 |
| φ = 1 5 0 mm | | 113.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | m | | | | 第0017号施工単価表 夜間 |
| φ = 1 5 0 mm | | 74.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | m | | | | 第0018号施工単価表 |
| φ = 2 5 0 mm | | 143.000 | | | |
| ゴム輪受口マンホール可とう継手 | 個 | | | | |
| 塩ビ管径 φ 1 5 0 | | 22.000 | | | |
| 埋設標示シート | m | | | | |
| ダブル | | 507.000 | | | |
| 砂基礎工 | m3 | | | | 第0006号単価表 |
| 機械施工 | | 90.000 | | | |

[補助]

| 第 0002 号 明細表 管布設工 | | | | | 1 式 | |
|-----------------------------|-----|-----|---------|-----|---------------------|-----------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 砂基礎工 | | m3 | | | | 第0007号単価表 |
| 機械施工 | | | 30.000 | | | 夜間 |
| 塩ビ管挿入工 | | m | | | | 第0008号単価表 |
| φ 150mm | | | 143.000 | | | |
| 塩ビスペーサー | | 個 | | | | |
| φ 150 | | | 72.000 | | | |
| 中込め注入工 | | m3 | | | | 第0010号単価表 |
| | | | 4.000 | | | |
| コンクリート防護工 | | m | | | | 第0011号単価表 |
| | | | 45.000 | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 個 | | | | |
| φ 150×11° 1/4ベンド JWVA K 130 | | | 1.000 | | | |
| 圧送管材料 | | 式 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | | 本 | | | | |
| φ 75 長5.0m JWVA K129 | | | 38.000 | | | |

[補助]

| 第 0002 号 明細表 管布設工 | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|---|-----|--------|-----|-----|--------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ75×45° ベンド JWVA K 130 | 個 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ75×22° 1/2ベンド JWVA K 130 | 個 | | | | | |
| | | 8.000 | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ75×11° 1/4ベンド JWVA K 130 | 個 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| VP用離脱防止継手 φ75 | 個 | | | | | |
| | | 16.000 | | | | |
| 両フランジ曲管(SUS304) φ75(80A) | 個 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| 伸縮可とう管 φ75(80A) 両フランジ型 | 個 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| メカフランジ φ75 接合材含む | 個 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| FEP管 φ30 | m | | | | | |
| | | 20.000 | | | | |

[補助]

| 第 0002 号 明細表 管布設工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-------------------|-------|-----|--------|-----|----------------------------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| FEP管 | φ50 | m | | | | |
| | | | 10.000 | | | |
| 硬質塩ビ管 T S 継手 | エルボ | 個 | | | | |
| | φ75mm | | 2.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0003 号 明細表 管路土留工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--------------------|-----|-----|--------|-----|----------------------------|-----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板設置撤去工 | | m | | | | 第0012号単価表 |
| 両側H=2.0m以下 | | | 68.000 | | | |
| 軽量鋼矢板設置撤去工 | | m | | | | 第0013号単価表 |
| 両側H=2.5m以下 | | | 30.000 | | | |
| 軽量鋼矢板設置撤去工 | | m | | | | 第0014号単価表 |
| 両側H=2.5m以下 | | | 32.000 | | | 夜間 |
| 軽量鋼矢板設置撤去工 | | m | | | | 第0015号単価表 |
| 両側H=3.5m以下 | | | 62.000 | | | |

[補助]

| 第 0003 号 明細表 管路土留工 | | | | | 1 式 | |
|--------------------|-----|-----|--------|-----|---------------------|-----------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板設置撤去工 | | m | | | | 第0016号単価表 |
| 両側H=3.8m以下 | | | 21.000 | | | |
| 軽量金属支保材設置撤去工 | | m | | | | 第0017号単価表 |
| | | | 21.000 | | | |
| 軽量金属支保材設置撤去工 | | m | | | | 第0018号単価表 |
| | | | 92.000 | | | |
| 軽量金属支保材設置撤去工 | | m | | | | 第0019号単価表 |
| | | | 32.000 | | | 夜間 |
| 軽量金属支保材設置撤去工 | | m | | | | 第0020号単価表 |
| | | | 68.000 | | | |
| 軽量鋼矢板賃料 (補助) | | 式 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 軽量金属支保材賃料 (補助) | | 式 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

[補助]

| 第 0004 号 明細表 1号組立マンホール工 | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|--|-----|--------|-----|-----|--------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 亀山市型グラウンドマンホール蓋 φ 6 0 0 T-2 5 | 組 | | | | | |
| | | 5.000 | | | | |
| 亀山市型グラウンドマンホール蓋 φ 6 0 0 T-1 4 | 組 | | | | | |
| | | 6.000 | | | | |
| 調整モルタル | 箇所 | | | | 第0021号単価表 | |
| | | 11.000 | | | | |
| 調整リング φ 6 0 0 × 5 0 | 個 | | | | | |
| | | 2.000 | | | | |
| 調整リング φ 6 0 0 × 1 0 0 | 個 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| 1号マンホール斜壁 (内径φ 9 0 0) φ 6 0 0 × 9 0 0 × 3 0 0 | 個 | | | | | |
| | | 10.000 | | | | |
| 1号マンホール斜壁 (内径φ 9 0 0) φ 6 0 0 × 9 0 0 × 4 5 0 | 個 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| 1号マンホール直壁 φ 9 0 0 × 6 0 0 | 個 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |

[補助]

| 第 0004 号 明細表 1号組立マンホール工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-------------------------|-----|-----|--------|-----|----------------------------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 1号マンホール直壁 φ900×1500 | | 個 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 1号マンホール直壁 φ900×1800 | | 個 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 1号マンホール躯体 φ900×600 | | 個 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 1号マンホール躯体 φ900×900 | | 個 | | | | |
| | | | 5.000 | | | |
| 1号マンホール躯体 φ900×1200 | | 個 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 1号マンホール躯体 φ900×1800 | | 個 | | | | |
| | | | 3.000 | | | |
| 1号マンホール底版 φ900×130 | | 個 | | | | |
| | | | 11.000 | | | |
| 1号マンホール削孔 塩ビ管 φ100 | | 箇所 | | | | |
| | | | 2.000 | | | |

[補助]

| 第 0004 号 明細表 1号組立マンホール工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|----------------------------------|-----|-----|--------|-----|----------------------------|-------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 1号マンホール削孔 塩ビ管 φ150 | | 箇所 | | | | |
| | | | 11.000 | | | |
| 底部工 (1号) | | 箇所 | | | | 第0022号単価表 |
| | | | 9.000 | | | |
| 底部工 (1号) | | 箇所 | | | | 第0023号単価表 夜間 |
| | | | 2.000 | | | |
| 組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下 | | 箇所 | | | | 第0043号施工単価表 |
| | | | 7.000 | | | |
| 組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下 | | 箇所 | | | | 第0044号施工単価表 夜間 |
| | | | 2.000 | | | |
| 組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m超~4m以下 | | 箇所 | | | | 第0045号施工単価表 |
| | | | 2.000 | | | |
| 副管工 (150-1) | | 箇所 | | | | 第0024号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 副管工 (150-5) | | 箇所 | | | | 第0025号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |

[補助]

| 第 0004 号 明細表 1号組立マンホール工 | | | | | | 1 式 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0005 号 明細表 小口径マンホール工 | | | | | | 1 式 |
|--------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| レジンマンホール用鉄蓋 φ300 T-14 | | 組 | | | | |
| | | | 9.000 | | | |
| 調整リング H=50mm | | 個 | | | | |
| | | | 9.000 | | | |
| 上部壁 H=200mm | | 個 | | | | |
| | | | 9.000 | | | |
| 中間壁 H=100mm | | 個 | | | | |
| | | | 2.000 | | | |
| 中間壁 H=150mm | | 個 | | | | |
| | | | 3.000 | | | |
| 中間壁 H=300mm | | 個 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |

[補助]

| 第 0005 号 明細表 小口径マンホール工 | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|------------------------|------------|----|--------|----|--------------------------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 中間壁 | H=400mm | 個 | 3.000 | | | |
| 中間壁 | H=500mm | 個 | 2.000 | | | |
| 中間壁 | H=600mm | 個 | 2.000 | | | |
| インバート | 合流TYL | 個 | 2.000 | | | |
| インバート | ストレート | 個 | 6.000 | | | |
| インバート | 曲がり | 個 | 1.000 | | | |
| 底版 | CR底版 H=70 | 個 | 9.000 | | | |
| マンホール継手 | VU φ 150流入 | 個 | 11.000 | | | |

[補助]

| 第 0005 号 明細表 小口径マンホール工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--------------------------------------|-----|-----|--------|-----|----------------------------|-------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| マンホール継手 | | 個 | | | | |
| VU φ150流出 | | | 9.000 | | | |
| ソケットリング | | 個 | | | | |
| 標準タイプ | | | 16.000 | | | |
| ソケットリング | | 個 | | | | |
| 中間タイプ | | | 9.000 | | | |
| 調整モルタル | | 箇所 | | | | 第0026号単価表 |
| | | | 9.000 | | | |
| 接合部材 | | 式 | | | | |
| ブチルテープ | | | 25.000 | | | |
| 基礎砕石工 | | 箇所 | | | | 第0027号単価表 |
| 600×600×200 (0.36m ² /箇所) | | | 9.000 | | | |
| 小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製) | | 箇所 | | | | 第0049号施工単価表 |
| 1.00m以下 | | | 1.000 | | | |
| 小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製) | | 箇所 | | | | 第0050号施工単価表 |
| 1.50m以下 | | | 5.000 | | | |

[補助]

| 第 0005 号 明細表 小口径マンホール工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-------------------------|---------|-----|-------|-----|----------------------------|-------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製) | 2.00m以下 | 箇所 | | | | 第0051号施工単価表 |
| | | | 2.000 | | | |
| 小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製) | 3.00m以下 | 箇所 | | | | 第0052号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0006 号 明細表 1号組立レジンマンホール | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---------------------------|-------------------------|-----|-------|-----|----------------------------|-----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 亀山市型親子鉄蓋 | φ 9 0 0 - φ 6 0 0 T-1 4 | 組 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 亀山市型グラウンドマンホール蓋 | φ 6 0 0 T-2 5 | 組 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 調整モルタル | | 箇所 | | | | 第0021号単価表 |
| | | | 2.000 | | | |
| レジン用調整リング | φ 6 0 0 × 1 5 0 | 個 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |

[補助]

| 第 0006 号 明細表 1号組立レジンマンホール | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---------------------------|-------------------|-----|-------|-----|----------------------------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| レジン用調整リング | φ 9 0 0 × 1 5 0 | 個 | 1.000 | | | |
| レジン製1号マンホール頂版 | φ 9 0 0 × 1 2 0 | 個 | 1.000 | | | |
| レジン製1号マンホール直壁 | φ 9 0 0 × 9 0 0 | 個 | 1.000 | | | |
| レジン製1号マンホール直壁 | φ 9 0 0 × 1 5 0 0 | 個 | 2.000 | | | |
| レジン製1号マンホール直壁 | φ 9 0 0 × 3 0 0 | 個 | 1.000 | | | |
| レジン製1号マンホール直壁 | φ 9 0 0 × 1 2 0 0 | 個 | 1.000 | | | |
| レジン製1号マンホール底版 | φ 9 0 0 × 9 0 | 個 | 2.000 | | | |
| レジン製ハシゴ (FRP製) | ~L= 3 0 0 0 | 式 | 1.000 | | | |

[補助]

| 第 0006 号 明細表 1号組立レジンマンホール | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| レジン製ハシゴ (FRP製) ~L=1200 | 式 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| レジン製1号マンホール削孔 削孔径~φ202 | 箇所 | | | | | |
| | | 2.000 | | | | |
| レジン製1号マンホール削孔 削孔径~φ258 | 箇所 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| 底部工 (1号レジン) 基礎のみ | 箇所 | | | | 第0028号単価表 | |
| | | 1.000 | | | | |
| 底部工 (1号レジン) | 箇所 | | | | 第0029号単価表 | |
| | | 1.000 | | | 夜間 | |
| 1号レジン組立マンホール設置工 H<5.0m | 箇所 | | | | 第0030号単価表 | |
| | | 1.000 | | | | |
| 1号レジン組立マンホール設置工 H<2.0m | 箇所 | | | | 第0031号単価表 | |
| | | 1.000 | | | 夜間 | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[補助]

| 第 0007 号 明細表 アスファルト舗装工 | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|-------------------------|--|-----|---------|-----|--------------------------|-------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) | 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3 | m2 | 219.000 | | | 第0053号施工単価表 |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) | 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (20) 締固め後密度 2.35t/m3 | m2 | 32.000 | | | 第0054号施工単価表 |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) | 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (20) 締固め後密度 2.35t/m3 | m2 | 69.000 | | | 第0055号施工単価表 夜間 |
| 基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) | 45mm以上55mm未満 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) 締固め後密度 2.35t/m3 | m2 | 32.000 | | | 第0056号施工単価表 |
| 基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) | 45mm以上55mm未満 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) 締固め後密度 2.35t/m3 | m2 | 69.000 | | | 第0057号施工単価表 夜間 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) | 125mmを超え175mm以下 クラッシャーラン C-40 | m2 | 219.000 | | | CB410030(0026) |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) | 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40 | m2 | 32.000 | | | CB410030(0027) |

[補助]

| 第 0007 号 明細表 アスファルト舗装工 | | | | | | 1 式 |
|--|-----|--------|-----|-----|----------------|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40 | m2 | | | | CB410030(0028) | |
| | | 69.000 | | | 夜間 | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0008 号 明細表 汚水柵・取付管設置工 | | | | | | 1 式 |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----------|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ます設置工 (塩ビ製) | 箇所 | | | | 第0032号単価表 | |
| | | 7.000 | | | | |
| ます設置工 (铸铁製) | 箇所 | | | | 第0033号単価表 | |
| | | 1.000 | | | | |
| 下水道用可とう支管継手 塩ビ管用 φ150×100 | 個 | | | | | |
| | | 8.000 | | | | |
| 取付管 (A1-2) | 箇所 | | | | 第0034号単価表 | |
| | | 5.000 | | | | |
| 取付管 (A1-7) | 箇所 | | | | 第0035号単価表 | |
| | | 1.000 | | | | |

[補助]

| 第 0008 号 明細表 汚水柵・取付管設置工 | | | | | | 1 式 |
|-------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 取付管 (B1-2) | | 箇所 | | | | 第0036号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 取付管 (D1-5) | | 箇所 | | | | 第0037号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0009 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 | | | | | | 1 式 |
|------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 圧入掘削積込工 | | 式 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 圧入掘削積込工 φ 1500 粘性土 N値30以下 | | m | | | | 第0038号単価表 |
| | | | 0.750 | | | |
| 圧入掘削積込工 φ 1500 砂質土 N値30以下 | | m | | | | 第0040号単価表 |
| | | | 3.620 | | | |
| 機械設置撤去工 φ 1500 | | 回 | | | | 第0041号単価表 |
| | | | | | | |

[補助]

| 第 0009 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|------------------------------|--------|-----|-------|-----|----------------------------|-------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ケーシング溶接工 | | 箇所 | | | | 第0069号施工単価表 |
| φ 1,500 | | | 1.000 | | | |
| ケーシング引上げ工 | φ 1500 | m | | | | 第0042号単価表 |
| | | | 0.900 | | | |
| ケーシング撤去工 | | 箇所 | | | | 第0071号施工単価表 |
| φ 1,500 | | | 1.000 | | | |
| 底盤コンクリート打設工 | | 箇所 | | | | 第0073号施工単価表 |
| φ 1,500 | | | 1.000 | | | |
| スライム処理工 | | 箇所 | | | | 第0075号施工単価表 |
| φ 1,500 | | | 1.000 | | | |
| 鋼製ケーシング存置 | | 式 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 刃先製作取付費 | | 個 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 鋼製ケーシング | | m | | | | |
| φ 1500mm | | | 2.400 | | | |

[補助]

| 第 0009 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|------------------------------|---|----------------|-------|-----|----------------------------|-------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鋼製ケーシング | φ 1500mm | m | 2.200 | | | |
| 仮設ケーシング損料 | φ 1500 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 埋戻コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m ³ 高炉 小型車割増無し | m ³ | 3.700 | | | 第0076号施工単価表 |
| 残土処分工 | BH ダンプ4t | m ³ | 9.700 | | | 第0077号施工単価表 |
| 円形覆工板 | | 式 | 1.000 | | | |
| 円形覆工板設置工 | φ 1,500 | 箇所 | 1.000 | | | 第0078号施工単価表 |
| 円形覆工板撤去工 | φ 1,500 | 箇所 | 1.000 | | | 第0079号施工単価表 |
| 円形覆工板開閉工 | φ 1,500 | 回 | | | | 第0080号施工単価表 |

[補助]

| 第 0009 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 | | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 円形覆工板損料 φ 1500 | | 式 | | | | 第0043号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0010 号 明細表 交通管理工 | | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員A | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 交通誘導警備員A | | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | | |
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[補助]

| 第 9001 号 明細表 運搬費 | | | | | 1 式 | |
|------------------|-----|-----|-------|-----|---------------------|-------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仮設材等運搬費 (往復) | | 式 | | | | 第0081号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 仮設材等積込み取卸し | | 式 | | | | 第0082号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費 | | | | | 1 式 | |
|------------------------|-----|-----|-------|-----|---------------------|-----|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 家屋調査工 (外柵) | | 棟 | | | | |
| | | | 5.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[補助]

| 第 9003 号 明細表 役務費 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|------------------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 借地料 | | 箇月 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 9004 号 明細表 技術管理費 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--------------------|-----|-----|--------|-----|----------------------------|-----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管内調査工 | | m | | | | 第0047号単価表 |
| | | | 47.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[補助]

| 第 9005 号 明細表 スクラップ評価額 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-----------------------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| スクラップ | | t | | | | |
| へビー H3 | | | 0.673 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

[単独]

| 第 0011 号 明細表 管路土工 | | | | | 1 式 |
|-------------------------|-----|--------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断 (施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0001) |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | 59.000 | | | |
| 舗装版切断 (施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0002) |
| アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | | 84.000 | | | |
| 舗装版破碎直接掘削積込 | m2 | | | | CB430310(0003) |
| AS・CON t=10cm以下BH | | 26.000 | | | |
| 舗装版破碎直接掘削積込 | m2 | | | | CB430310(0005) |
| AS・CON t=15cm以上40cm以下BH | | 35.000 | | | |
| 機械掘削工 | m3 | | | | 第0001号施工単価表 |
| BH | | 30.000 | | | |
| 機械掘削工 | m3 | | | | 第0002号施工単価表 |
| BH | | 40.000 | | | |
| 機械埋戻工 | m3 | | | | 第0003号施工単価表 |
| BH | | 10.000 | | | |
| 機械埋戻工 (再生碎石) | m3 | | | | 第0002号単価表 |
| BH | | 20.000 | | | |

[単独]

| 第 0011 号 明細表 管路土工 | | | | | 1 式 | |
|--------------------|-----|----|--------|----|-------------------|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 残土処分工 | | m3 | | | | 第0007号施工単価表 |
| BH | ダンプ | | 10.000 | | | |
| 残土処分工 | | m3 | | | | 第0008号施工単価表 夜間 |
| BH | ダンプ | | 40.000 | | | |
| 残塊処分工 | | m3 | | | | 第0009号施工単価表 |
| BH | ダンプ | | 8.000 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊) | | m3 | | | | |
| | | | 8.000 | | | |
| 流用土運搬 (往路) | | m3 | | | | 第0010号施工単価表 |
| BH | ダンプ | | 10.000 | | | |
| 流用土運搬 (復路) | | m3 | | | | 第0012号施工単価表 |
| BH | ダンプ | | 10.000 | | | |
| 積込工 (流用) | | m3 | | | | CB210020 (0009) |
| BH | | | 10.000 | | | |
| 汚泥処分工 | | m3 | | | | 第0003号単価表 |
| | | | 0.400 | | | |

[単独]

| 第 0011 号 明細表 管路土工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0012 号 明細表 管布設工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---------------------------------|-----|-----|--------|-----|----------------------------|-------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm | | m | | | | 第0016号施工単価表 |
| | | | 14.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm | | m | | | | 第0017号施工単価表 夜間 |
| | | | 41.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 φ = 2 5 0 mm | | m | | | | 第0018号施工単価表 |
| | | | 13.000 | | | |
| ゴム輪受口マンホール可とう継手 塩ビ管径 φ 1 5 0 | | 個 | | | | |
| | | | 3.000 | | | |
| 埋設標示シート ダブル | | m | | | | |
| | | | 68.000 | | | |
| 砂基礎工 機械施工 | | m3 | | | | 第0006号単価表 |
| | | | 7.000 | | | |

[単独]

| 第 0012 号 明細表 管布設工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-------------------|-----|-----|--------|-----|----------------------------|-----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 砂基礎工 | | m3 | | | | 第0007号単価表 |
| 機械施工 | | | 9.000 | | | 夜間 |
| 塩ビ管挿入工 | | m | | | | 第0008号単価表 |
| φ 150mm | | | 13.000 | | | |
| 塩ビスペーサー | | 個 | | | | |
| φ 150 | | | 7.000 | | | |
| 中込め注入工 | | m3 | | | | 第0010号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

[単独]

| 第 0013 号 明細表 1号組立マンホール | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---|-----|-----|-------|-----|----------------------------|-----------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 亀山市型グラウンドマンホール蓋 φ 6 0 0 T-2 5 | | 組 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 亀山市型グラウンドマンホール蓋 φ 6 0 0 T-1 4 | | 組 | | | | |
| | | | 2.000 | | | |
| 調整モルタル | | 箇所 | | | | 第0021号単価表 |
| | | | 3.000 | | | |
| 1号マンホール斜壁 (内径φ900) φ 6 0 0 × 9 0 0 × 3 0 0 | | 個 | | | | |
| | | | 3.000 | | | |
| 1号マンホール躯体 φ 9 0 0 × 9 0 0 | | 個 | | | | |
| | | | 3.000 | | | |
| 1号マンホール底版 φ 9 0 0 × 1 3 0 | | 個 | | | | |
| | | | 3.000 | | | |
| 底部工 (1号) | | 箇所 | | | | 第0022号単価表 |
| | | | 2.000 | | | |
| 底部工 (1号) | | 箇所 | | | | 第0023号単価表 夜間 |
| | | | 1.000 | | | |

[単独]

| 第 0013 号 明細表 1号組立マンホール | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下 | 箇所 | | | | 第0043号施工単価表 | |
| | | 2.000 | | | | |
| 組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下 | 箇所 | | | | 第0044号施工単価表 夜間 | |
| | | 1.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0014 号 明細表 小口径マンホール工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| レジンマンホール用鉄蓋 φ300 T-14 | 組 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| 調整リング H=50mm | 個 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| 上部壁 H=200mm | 個 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| 中間壁 H=100mm | 個 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |

[単独]

| 第 0014 号 明細表 小口径マンホール工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--------------------------------------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|-----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| インバート | | 個 | | | | |
| 起点型 | | | 1.000 | | | |
| 底版 | | 個 | | | | |
| CR底版 H=70 | | | 1.000 | | | |
| マンホール継手 | | 個 | | | | |
| VU φ 150流出 | | | 1.000 | | | |
| ソケットリング | | 個 | | | | |
| 標準タイプ | | | 1.000 | | | |
| ソケットリング | | 個 | | | | |
| 中間タイプ | | | 1.000 | | | |
| 調整モルタル | | 箇所 | | | | 第0026号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 接合部材 | | 式 | | | | |
| ブチルテープ | | | 2.000 | | | |
| 基礎砕石工 | | 箇所 | | | | 第0027号単価表 |
| 600×600×200 (0.36m ² /箇所) | | | 1.000 | | | |

[単独]

| 第 0014 号 明細表 小口径マンホール工 | | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) |
|-------------------------|----|-------|----|----|-------------|--------------------------|
| 名称 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製) | 箇所 | | | | 第0049号施工単価表 | |
| 1.00m以下 | | 1.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0015 号 明細表 アスファルト舗装工 | | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) |
|--|----|--------|----|----|-------------------|--------------------------|
| 名称 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) | m2 | | | | 第0053号施工単価表 | |
| 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3 | | 26.000 | | | | |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) | m2 | | | | 第0055号施工単価表 夜間 | |
| 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (20) 締固め後密度 2.35t/m3 | | 35.000 | | | | |
| 基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) | m2 | | | | 第0057号施工単価表 夜間 | |
| 45mm以上55mm未満 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) 締固め後密度 2.35t/m3 | | 35.000 | | | | |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) | m2 | | | | CB410030 (0026) | |
| 125mmを超え175mm以下 クラッシュラン C-40 | | 26.000 | | | | |

[単独]

| 第 0015 号 明細表 アスファルト舗装工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--|-----|--------|-----|-----|----------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40 | m2 | 35.000 | | | CB410030(0028) 夜間 | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0016 号 明細表 取付管布設工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ます設置工 (塩ビ製) | 箇所 | 2.000 | | | 第0032号単価表 | |
| ます設置工 (铸铁製) | 箇所 | 5.000 | | | 第0033号単価表 | |
| 下水道用可とう支管継手 塩ビ管用 φ150×100 | 個 | 6.000 | | | | |
| 取付管 (A1-2) | 箇所 | 3.000 | | | 第0034号単価表 | |
| 取付管 (A1-3) | 箇所 | 1.000 | | | 第0044号単価表 | |

[单独]

| 第 0016 号 明細表 取付管布設工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---------------------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|-----------|
| 名 称 | 規 格 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 取付管 (A1-4) | | 箇所 | | | | 第0045号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 取付管 (A1-6) | | 箇所 | | | | 第0046号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 取付管 (A1-7) | | 箇所 | | | | 第0035号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0017 号 明細表 交通管理工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員A | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 交通誘導警備員A | | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | | |
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | | |
| | | | | | | |

[单独]

| 第 0017 号 明細表 交通管理工 | | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 9006 号 明細表 事業損失防止施設費 | | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 家屋調査工 (外柵) | | 棟 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

機械掘削工
BH

第 0001 号 施工単価表
100.000 m3 当り

| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|----|---------|-----|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

機械掘削工
BH

第 0002 号 施工単価表
100.000 m3 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|----|---------|-----|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0003号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

機械埋戻工
BH

第 0003 号 施工単価表
100.000 m3 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|---------|-----|-----|----------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| タンパ締固め (施工パッケージ) | m3 | 100.000 | | | CB210450(0006) |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

機械埋戻工
BH

第 0004 号 施工単価表
100.000 m3 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|----------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0003号運転単価表 |
| タンパ締固め（施工パッケージ） | m3 | 100.000 | | | CB210450(0007) |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）

第 0005 号 施工単価表
100.000 m3 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|----------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| タンパ締固め（施工パッケージ） | m3 | 100.000 | | | CB210450(0006) |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)

第 0006 号 施工単価表
100.000 m3 当り

夜間 (8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|---------|-----|-----|----------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0003号運転単価表 |
| タンパ締固め (施工パッケージ) | m3 | 100.000 | | | CB210450(0007) |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 残土処分工 BH ダンプ | | 第 0007 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | |
|-----------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費【基準】 | 日 | | | | 第0005号運転単価表 |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 残土処分工 BH ダンプ | | 第 0008 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | |
|-----------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-------------|
| 夜間（8時間） | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費【基準】 | 日 | | | | 第0007号運転単価表 |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 残塊処分工 BH ダンプ | | 第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | |
|------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | 1.000 | | | CB227010(0008) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 流用土運搬 (往路) BH ダンプ | | 第 0010 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | |
|----------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費【基準】 | 日 | | | | 第0005号運転単価表 |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 流用土運搬（往路） BH ダンプ | | 第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | |
|---------------------|----|--------------------------------|-----|-----|-------------|
| 夜間（8時間） | | | | | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費【基準】 | 日 | | | | 第0007号運転単価表 |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 流用土運搬（復路） BH ダンプ | | 第 0012 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | |
|---------------------|----|--------------------------------|-----|-----|-------------|
| | | | | | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費【基準】 | 日 | | | | 第0005号運転単価表 |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 流用土運搬（復路） BH ダンプ | | 第 0013 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | |
|---------------------|----|--------------------------------|-----|-----|-------------|
| 夜間（8時間） | | | | | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費【基準】 | 日 | | | | 第0007号運転単価表 |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 硬質塩化ビニル管据付工 径75mm | | 第 0014 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | |
|----------------------|----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |

| 硬質塩化ビニル管据付工 径75mm | | 第 0014 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|----------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 硬質塩化ビニル管据付工 径75mm | | 第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|----------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm | | 第 0016 号 施工単価表 1.000 m 当り | | | |
|--------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm | | 第 0017 号 施工単価表 1.000 m 当り | | | |
|--------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 夜間（8時間） | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 硬質塩化ビニル管設置工 φ = 250mm | | 第 0018 号 施工単価表 1.000 m 当り | | | |
|--------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 250mm | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | | 第 0019 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | |
|---|-----|--------------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0011) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 型枠 一般型枠 | | 第 0020 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | | |
|----------------------|-----|---------------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 型枠 (施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 100.000 | | | CB240210(0012) |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 | | 小型車割増無し | | | 第 0021 号 施工単価表 10.000 m3 当り | |
|--|-----|---------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3(高炉) 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0013) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 型枠 一般型枠 | | 第 0022 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | | |
|----------------------|-----|---------------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 型枠 (施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 100.000 | | | CB240210(0014) |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 軽量鋼矢板建込(両側) | | 第 0023 号 施工単価表 100.000 m 当り | | | |
|-------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 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 | | | | |

| 軽量鋼矢板建込(両側) | | | | | 第 0023 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|-------------|-----|---------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 軽量鋼矢板引抜(両側) | | | | | 第 0024 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |

| 軽量鋼矢板引抜(両側) | | | | 第 0024 号 施工単価表 100.000 m 当り | | |
|-------------|-----|---------|-----|--------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 軽量鋼矢板建込(両側) | | | | 第 0025 号 施工単価表 100.000 m 当り | | |
|-------------|-----|-----|-----|--------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |

軽量鋼矢板建込(両側)

第 0025 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|---------|-----|-----|-------------|
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板引抜(両側)

第 0026 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板建込(両側)

第 0027 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 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 | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0003号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板引抜(両側)

第 0028 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 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 | | | | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板建込(両側)

第 0029 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板引抜(両側)

第 0030 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板建込(両側)

第 0031 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板引抜(両側)

第 0032 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0033 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0034 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0035 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0036 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0037 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 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 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0038 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 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 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0039 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0040 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

モルタル上塗工(マンホール用)
配合1:2

第 0041 号 施工単価表
1.000 m2 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-------|-----|-----|----------------|
| モルタル練 (施工パッケージ) | | | | | CB240060(0016) |
| 高炉 1:2 | m3 | 0.020 | | | |
| 左官 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

モルタル上塗工(マンホール用)
配合1:2

第 0042 号 施工単価表
1.000 m2 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----|-------|-----|-----|----------------|
| モルタル練(施工パッケージ) | | | | | CB240060(0018) |
| 高炉 1:2 | m3 | 0.020 | | | |
| 左官 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 組立マンホール設置工（市場単価） 1号 3m以下 | | 第 0043 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | |
|-----------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 組立マンホール設置工 1号 3m以下 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| 組立マンホール設置工（市場単価） 1号 3m以下 | | 第 0044 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | |
|-----------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 夜間（8時間） | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 組立マンホール設置工 1号 3m以下 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| 組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m超～4m以下 | | 第 0045 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 組立マンホール設置工 1号 3m超～4m以下 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り | | 第 0046 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | |
|---|-----|--------------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増有り | m3 | 10.000 | | | CB240010(0015) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 型枠 一般型枠 | | 第 0047 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | | |
|----------------------|-----|---------------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 型枠 (施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 100.000 | | | CB240210(0019) |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 砕石基礎工 (市場単価) 機械施工 | | 第 0048 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | |
|----------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 砕石基礎工 機械施工 | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

小型マンホール設置工（レジンコンクリート製）
1.00m以下

第 0049 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

小型マンホール設置工（レジンコンクリート製）
1.50m以下

第 0050 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

小型マンホール設置工（レジンコンクリート製）
2.00m以下

第 0051 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

小型マンホール設置工（レジンコンクリート製）
3.00m以下

第 0052 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

| 名 称 | 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 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3 | | | | | 第 0053 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | CB410260(0021) |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（20） 締固め後密度 2.35t/m3 | | | | | 第 0054 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 | m2 | 1.000 | | | CB410260(0022) |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | | 第 0055 号 施工単価表 |
|---|-----|-------|-----|-----|----------------|----------------|
| 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（20） 締固め後密度 2.35t/m3 | | | | | | 1.000 m2 当り |
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | CB410260(0023) | |
| 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 | m2 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | | 第 0056 号 施工単価表 |
|---|-----|-------|-----|-----|----------------|----------------|
| 45mm以上55mm未満 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 締固め後密度 2.35t/m3 | | | | | | 1.000 m2 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | CB410240(0024) | |
| 45mm以上55mm未満 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 締固め後密度 2.35t/m3 夜間（8時間） | | | | | | 第 0057 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|---|-----|-------|-----|-----|----------------|-------------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | CB410240(0025) | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm | | | | | | 第 0058 号 施工単価表 1.000 箇所 当り |
|----------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 人力投入埋戻工 | | | | | 第 0059 号 施工単価表 |
|------------------|-----|---------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 100.000 m3 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| タンパ締固め (施工パッケージ) | m3 | 100.000 | | | CB210450(0006) |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 発生土運搬工 | | | | | 第 0060 号 施工単価表 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | | 10.000 m3 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費【基準】 | 日 | | | | 第0011号運転単価表 |

| 発生土運搬工 | | | | 第 0060 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | |
|--------|----|--------|-----|--------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm | | | | 第 0061 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | |
|----------------------------------|----|-------|-----|-------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 鋳鉄製防護蓋設置費 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 鋳鉄製防護蓋 | 組 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |

| ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm | | | | | 第 0061 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | |
|----------------------------------|----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎 | | | | | 第 0062 号 施工単価表 1.000 m3 当り | |
|-----------------------|----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎 | m3 | 1.000 | | | CB227010(0008) | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 機械掘削工（小型バックホウ） | | | | | 第 0063 号 施工単価表 100.000 m3 当り | |
|----------------|----|-----|-----|-----|---------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |

| 機械掘削工（小型バックホウ） | | | | 第 0063 号 施工単価表 100.000 m3 当り | | |
|----------------|-----|---------|-----|---------------------------------|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 小型バックホウ運転費 | 日 | | | | 第0013号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 発生土運搬工 | | | | 第 0064 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | |
|----------------|-----|-----|-----|--------------------------------|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ダンプトラック運転費【基準】 | 日 | | | | 第0011号運転単価表 | |

| 発生土運搬工 | | | | | 第 0064 号 施工単価表 10.000 m3 当り | |
|--------|----|--------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 機械投入埋戻工（小型バックホウ埋戻） | | | | | 第 0065 号 施工単価表 100.000 m3 当り | |
|--------------------|----|---------|-----|-----|---------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 小型バックホウ運転費 | 日 | | | | 第0013号運転単価表 | |
| タンパ締固め（施工パッケージ） | m3 | 100.000 | | | CB210450(0006) | |

機械投入埋戻工（小型バックホウ埋戻）

第 0065 号 施工単価表
100.000 m3 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

取付管布設および支管取付（市場単価）

第 0066 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 取付管布設および支管取付工 管径 100mm | 箇所 | 1.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| 取付管布設および支管取付(市場単価) | | | | | 第 0067 号 施工単価表 |
|---------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 箇所 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 取付管布設および支管取付工 管径 100mm | 箇所 | 1.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| 取付管布設および支管取付(市場単価) | | | | | 第 0068 号 施工単価表 |
|---------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 箇所 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 取付管布設および支管取付工 管径 100mm | 箇所 | 1.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| ケーシング溶接工 φ 1,500 | | 第 0069 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | |
|---------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ケーシング溶接工 (m当り) | m | 4.700 | | | 第0070号施工単価表 |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| ケーシング溶接工 (m当り) | | 第 0070 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | |
|----------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 溶接工 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |

| ケーシング溶接工 (m当り) | | | | | 第 0070 号 施工単価表 10.000 m 当り | |
|----------------|----|--------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| ケーシング撤去工 φ1,500 | | | | | 第 0071 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | |
|--------------------|----|-----|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 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 | | | | | |
| トラック(クレーン装置付)運転費 | 時間 | | | | 第0016号運転単価表 | |

| ケーシング撤去工 φ1,500 | | 第 0071 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|--------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ケーシング切断工 | m | 5.600 | | | 第0072号施工単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| ケーシング切断工 | | 第 0072 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|----------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 溶接工 | 人 | | | | | |

| ケーシング切断工 | | | | 第 0072 号 施工単価表 10.000 m 当り | | |
|----------|-----|--------|-----|-------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 底盤コンクリート打設工 φ 1,500 | | | | 第 0073 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | |
|------------------------|-----|-------|-----|-------------------------------|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 底盤コンクリート打設工 (m3当り) | m3 | 1.800 | | | 第0074号施工単価表 | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |

| 底盤コンクリート打設工 φ 1,500 | | 第 0073 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 底盤コンクリート打設工 (m3当り) | | 第 0074 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 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 | | | | | |
| 生コンクリート 30-18-25 (20) | m3 | 10.400 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |

| 底盤コンクリート打設工 (m3当り) | | | | 第 0074 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | |
|--------------------|----|--------|-----|--------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| スライム処理工 φ1,500 | | | | 第 0075 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | |
|-------------------|----|-------|-----|-------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 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 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |

| スライム処理工 φ 1,500 | | 第 0075 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|--------------------|----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 埋戻コンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 | | 第 0076 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | | |
|---|----|--------------------------------|-----|-----|----------------|--|
| | | 小型車割増無し | | | | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 (高炉) 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0013) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 残土処分工 BH ダンプ4t | | 第 0077 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | |
|-------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費【基準】 | 日 | | | | 第0005号運転単価表 |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 円形覆工板設置工 φ 1,500 | | 第 0078 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | |
|---------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 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 | | | | |

| 円形覆工板設置工 φ 1,500 | | 第 0078 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | |
|---------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| クレーン装置付トラック運転費【基準】 | 時間 | | | | 第0017号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| 円形覆工板撤去工 φ 1,500 | | 第 0079 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | |
|---------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |

| 円形覆工板撤去工 φ 1,500 | | 第 0079 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|---------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| クレーン装置付トラック運転費【基準】 | 時間 | | | | 第0017号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 円形覆工板開閉工 φ 1,500 | | 第 0080 号 施工単価表 1.000 回 当り | | | | |
|---------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

| 円形覆工板開閉工 φ 1,500 | | | | 第 0080 号 施工単価表 1.000 回 当り | | |
|---------------------|-----|-------|-----|------------------------------|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| クレーン装置付トラック運転費【基準】 | 時間 | | | | 第0017号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 回 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 回 | 1.000 | 当り | | | |

| 仮設材等運搬費 (往復) | | | | 第 0081 号 施工単価表 1.000 式 当り | | |
|--------------|-----|-------|-----|------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 運搬費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |

| 仮設材等運搬費 (往復) | | | | | 第 0081 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|--------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 仮設材等積み取卸し | | | | | 第 0082 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|-----------|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 積み込みのみ | t. | | | | | |
| 取卸しのみ | t. | | | | | |
| 積み込みのみ | t. | | | | | |
| 取卸しのみ | t. | | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |

仮設材等積込み取卸し

第 0082 号 施工単価表
1.000 式 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| S1003 | 機械埋戻工（再生砕石） BH | | | | 第 0001 号単価表 100 m3 当り |
|---------------------|-------------------|---------|-----|-----|--------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） | m3 | 100.000 | | | 第0005号施工単価表 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 127.000 | | | |
| 合 計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| S1005 機械埋戻工（再生砕石） 夜間 BH | | 第 0002 号単価表 100 m3 当り | | | |
|----------------------------|-----|--------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） | m3 | 100.000 | | | 第0006号施工単価表 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 127.000 | | | |
| 合 計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| S6005 汚泥処分工 | | 第 0003 号単価表 | | | | 10 m3 当り |
|-------------------|-----|-------------|-----|-----|-----------|----------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 汚泥吸排車 | 日 | | | | 第0004号単価表 | |
| 汚泥処分費 カッター切断汚泥 | m3 | 10.000 | | | | |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| S6006 汚泥吸排車 | | 第 0004 号単価表 | | | | 1 日 当り |
|-------------|-----|-------------|-----|-----|-----------|--------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 汚泥吸排車運転工 | 時間 | | | | 第0005号単価表 | |
| 合 計 | 日 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | | |

| S6007 汚泥吸排車運転工 | | 第 0005 号単価表 | | | |
|----------------|------|-------------|-----|-----|-----|
| | | 1 時間 | | 当り | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 一般運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| 汚泥吸排車 機械損料 | 時間 | | | | |
| 合 計 | 時間 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | |

| S2004 砂基礎工 機械施工 | | 第 0006 号単価表 100 m3 当り | | | |
|--------------------|-----|--------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 砂基礎工 機械施工 | m3 | 100.000 | | | |
| 再生砂 リサイクル認定製品 | m3 | 126.000 | | | |
| 合 計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| S2006 夜間 砂基礎工 機械施工 | | 第 0007 号単価表 100 m3 当り | | | |
|--------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 砂基礎工 | 式 | 100.000 | | | |
| 再生砂 リサイクル認定製品 | m3 | 126.000 | | | |
| 合 計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0070 塩ビ管挿入工 φ150mm | | 第 0008 号単価表 17.9 m 当り | | | |
|----------------------------------|-----|--------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩ビ管（VU）スリーブ付 φ150mm 有効長4.0m | 本 | 4.475 | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| クレーン付トラック運転【基準】 | 日 | | | | 第0009号運転単価表 |
| 塩ビ管挿入工機械器具損料 | 日 | | | | 第0009号単価表 |
| 発動発電機運転費 | 日 | | | | 第0010号運転単価表 |
| 諸雑費類（端数処理有・率無） | 式 | 1.000 | | | |

| SJ0070 塩ビ管挿入工 φ150mm | | | | | | 第 0008 号単価表 17.9 m 当り |
|-------------------------|-----|--------|-----|-----|-----|--------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合 計 | m | 17.900 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| SJ0080 塩ビ管挿入工機械器具損料 | | | | | | 第 0009 号単価表 1 日 当り |
|---------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| モーターウィンチ損料 1.5 t × 40m/min | 日 | | | | | |
| チェーンレバーホイスト損料 1.5KN (1.5 t) × 1.5m | 日 | | | | | |
| 合 計 | 日 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | | |

| SJ0090 中込め注入工 | | 第 0010 号単価表 2.2 m3 当り | | | |
|------------------|-----|--------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 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 | | | | |
| グラウトポンプ 機械損料 | 日 | | | | |
| グラウトミキサ 機械損料 | 日 | | | | |
| 発動発電機運転費 | 日 | | | | 第0010号運転単価表 |
| 普通ポルトランドセメント | t | 1.100 | | | |
| ベントナイト 25kg袋入 | kg | 220.000 | | | |

| SJ0090 中込め注入工 | | 第 0010 号単価表 2.2 m3 当り | | | |
|---------------|-----|--------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 機械器具損料 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | m3 | 2.200 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0100 コンクリート防護工 | | 第 0011 号単価表 10 m 当り | | | |
|--|-----|------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 1.700 | | | 第0019号施工単価表 |
| 型枠 一般型枠 | m2 | 11.080 | | | 第0020号施工単価表 |
| 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 小型車割増無し | m3 | 0.500 | | | 第0021号施工単価表 |
| 型枠 一般型枠 | m2 | 2.000 | | | 第0022号施工単価表 |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| S3011 軽量鋼矢板設置撤去工 両側H=2.0m以下 | | 第 0012 号単価表 133.2 m 当り | | | |
|--------------------------------|-----|---------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板建込(両側) | m | 100.000 | | | 第0023号施工単価表 |
| 軽量鋼矢板引抜(両側) | m | 100.000 | | | 第0024号施工単価表 |
| 合 計 | m | 133.200 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| S3012 軽量鋼矢板設置撤去工 両側H=2.5m以下 | | 第 0013 号単価表 133.2 m 当り | | | |
|--------------------------------|-----|---------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板建込(両側) | m | 100.000 | | | 第0025号施工単価表 |
| 軽量鋼矢板引抜(両側) | m | 100.000 | | | 第0026号施工単価表 |
| 合 計 | m | 133.200 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| S3024 夜間 | 軽量鋼矢板設置撤去工 両側H=2.5m以下 | | | | | 第 0014 号単価表 133.2 m 当り |
|-------------|--------------------------|---------|-----|-----|-------------|---------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 軽量鋼矢板建込(両側) | m | 100.000 | | | 第0027号施工単価表 | |
| 軽量鋼矢板引抜(両側) | m | 100.000 | | | 第0028号施工単価表 | |
| 合 計 | m | 133.200 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| S3014 軽量鋼矢板設置撤去工 両側H=3.5m以下 | | 第 0015 号単価表 133.2 m 当り | | | |
|--------------------------------|-----|---------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板建込(両側) | m | 100.000 | | | 第0029号施工単価表 |
| 軽量鋼矢板引抜(両側) | m | 100.000 | | | 第0030号施工単価表 |
| 合 計 | m | 133.200 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| S3015 軽量鋼矢板設置撤去工 両側H=3.8m以下 | | 第 0016 号単価表 133.2 m 当り | | | |
|--------------------------------|-----|---------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板建込(両側) | m | 100.000 | | | 第0031号施工単価表 |
| 軽量鋼矢板引抜(両側) | m | 100.000 | | | 第0032号施工単価表 |
| 合 計 | m | 133.200 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| S3023 軽量金属支保材設置撤去工 | | 第 0017 号単価表 100 m 当り | | | |
|--------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土留支保工（軽量金属支保工）設置工 | m | 100.000 | | | 第0033号施工単価表 |
| 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工 | m | 100.000 | | | 第0034号施工単価表 |
| 合 計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| S3022 軽量金属支保材設置撤去工 | | 第 0018 号単価表 100 m 当り | | | |
|--------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土留支保工（軽量金属支保工）設置工 | m | 100.000 | | | 第0035号施工単価表 |
| 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工 | m | 100.000 | | | 第0036号施工単価表 |
| 合 計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| S3025 軽量金属支保材設置撤去工 夜間 | | | | | | 第 0019 号単価表 100 m 当り |
|--------------------------|-----|---------|-----|-----|-------------|-------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土留支保工（軽量金属支保工）設置工 | m | 100.000 | | | 第0037号施工単価表 | |
| 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工 | m | 100.000 | | | 第0038号施工単価表 | |
| 合 計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| S3021 軽量金属支保材設置撤去工 | | 第 0020 号単価表 100 m 当り | | | |
|--------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土留支保工（軽量金属支保工）設置工 | m | 100.000 | | | 第0039号施工単価表 |
| 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工 | m | 100.000 | | | 第0040号施工単価表 |
| 合 計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| S4001 調整モルタル | | 第 0021 号単価表 | | | |
|------------------------------------|-----|-------------|-----|-----|-----|
| | | 10箇所 | | 当り | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 高さ調整セット | 組 | 10.000 | | | |
| 無収縮早強性モルタル 25.0kg | 袋 | 10.000 | | | |
| 無収縮早強性モルタル型枠セット 600用 型枠及び施工部品一式 | 箱 | 0.500 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S4002 底部工 (1号) | | 第 0022 号単価表 10 箇所 当り | | | |
|---|-----|-------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 2.280 | | | |
| コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小 型車割増有り | m3 | 2.350 | | | CB240010(0015) |
| モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2 | m2 | 6.360 | | | 第0041号施工単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S4009 底部工 (1号) 夜間 | | 第 0023 号単価表 10 箇所 当り | | | |
|---|-----|-------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 2.280 | | | |
| コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小 型車割増有り | m3 | 2.350 | | | CB240010(0017) |
| モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 | m2 | 6.360 | | | 第0042号施工単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S4015 副管工 (150-1) | | 第 0024 号単価表 1 箇所 当り | | | |
|---|-----|------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 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 | | | | |
| 副管用 90° 支管 VS φ 100 (本管径 φ 300 以下) | 個 | 1.000 | | | |
| 接着受口カラー WTB φ 100 | 個 | 1.000 | | | |
| 副管用 90° 曲管 ST φ 100 | 個 | 1.000 | | | |
| 硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無し φ 100 長4.0m | 本 | 0.100 | | | |
| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り | m3 | 0.146 | | | 第0046号施工単価表 |

| S4015 副管工 (150-1) | | 第 0024 号単価表 1 箇所 当り | | | |
|--|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 型枠 一般型枠 | m2 | 1.270 | | | 第0047号施工単価表 |
| 基礎碎石 (施工パッケージ) 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小 型車割増無し | m2 | 0.021 | | | CB221110(0020) |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S4019 副管工 (150-5) | | 第 0025 号単価表 1 箇所 当り | | | |
|---|-----|------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 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 | | | | |
| 副管用 90° 支管 VS φ 100 (本管径 φ 300 以下) | 個 | 1.000 | | | |
| 接着受口カラー WTB φ 100 | 個 | 1.000 | | | |
| 副管用 90° 曲管 ST φ 100 | 個 | 1.000 | | | |
| 硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無し φ 100 長 4.0m | 本 | 0.590 | | | |
| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り | m3 | 0.399 | | | 第0046号施工単価表 |

| S4019 副管工 (150-5) | | 第 0025 号単価表 1 箇所 当り | | | |
|--|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 型枠 一般型枠 | m2 | 3.510 | | | 第0047号施工単価表 |
| 基礎碎石 (施工パッケージ) 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小 型車割増無し | m2 | 0.021 | | | CB221110(0020) |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0110 調整モルタル | | 第 0026 号単価表 | | | |
|---------------------------|-----|-------------|-----|-----|-----|
| | | 10 箇所 | | 当り | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 高さ調整セット M12調整コマ・ボルトナット | セット | 10.000 | | | |
| 無収縮早強性モルタル 12.5kg | 袋 | 10.000 | | | |
| 調整モルタル施工用備品一式 | 箱 | 0.500 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0120 基礎砕石工 600×600×200 (0.36m ² /箇所) | | 第 0027 号単価表 10 箇所 当り | | | |
|--|-----|-------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 砕石基礎工 (市場単価) 機械施工 | m3 | 0.720 | | | 第0048号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S4007 底部工 (1号レジン) 基礎のみ | | 第 0028 号単価表 10 箇所 当り | | | |
|------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 2.280 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S4006 底部工 (1号レジ) | | 第 0029 号単価表 | | | |
|---|-----|-------------|-----|-----|----------------|
| 夜間 | | 10 箇所 | | 当り | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 2.280 | | | |
| コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小 型車割増有り | m3 | 2.350 | | | CB240010(0017) |
| モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2 | m2 | 6.360 | | | 第0042号施工単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S4011 1号レジ組立マンホール設置工 H<5.0m | | 第 0030 号単価表 1箇所 当り | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 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 | | | | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | | | | |
| 諸雑費類 (端数処理有) | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S4010 1号レジ組立マンホール設置工 H<2.0m | | 第 0031 号単価表 | | | |
|-----------------------------|-----|-------------|-----|-----|-----|
| 夜間 | | 1箇所 | | 当り | |
| 名 称 | 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 | | | | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | | | | |
| 諸雑費類 (端数処理有) | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S5001 ます設置工 (塩ビ製) | | 第 0032 号単価表 1 箇所 当り | | | |
|------------------------------------|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm | 箇所 | 1.000 | | | 第0058号施工単価表 |
| 床掘り (施工パッケージ) 土砂 | m3 | 0.300 | | | CB210030(0029) |
| 人力投入埋戻工 | m3 | 0.230 | | | 第0059号施工単価表 |
| 発生土運搬工 | m3 | 0.040 | | | 第0060号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S5002 ます設置工（鋳鉄製） | | 第 0033 号単価表 1 箇所 当り | | | |
|----------------------------------|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm | 箇所 | 1.000 | | | 第0061号施工単価表 |
| 床掘り（施工パッケージ） 土砂 | m3 | 0.300 | | | CB210030(0029) |
| 人力投入埋戻工 | m3 | 0.230 | | | 第0059号施工単価表 |
| 発生土運搬工 | m3 | 0.040 | | | 第0060号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S5004 取付管 (A1-2) | | 第 0034 号単価表 1箇所 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 1.100 | | | CB430510(0030) |
| 舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り | m2 | 0.414 | | | CB430310(0031) |
| 殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | 0.017 | | | 第0062号施工単価表 |
| 建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊) | m3 | 0.017 | | | |
| 機械掘削工 (小型バックホウ) | m3 | 0.817 | | | 第0063号施工単価表 |
| 発生土運搬工 | m3 | 0.346 | | | 第0064号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工 (小型バックホウ埋戻) | m3 | 0.471 | | | 第0065号施工単価表 |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3 | m2 | 0.414 | | | 第0053号施工単価表 |

| S5004 取付管 (A1-2) | | 第 0034 号単価表 1箇所 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラ ン RC-40 | m2 | 0.414 | | | CB410030(0032) |
| 取付管布設および支管取付(市場単価) | 箇所 | 1.000 | | | 第0066号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S5009 取付管 (A1-7) | | 第 0035 号単価表 1箇所 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 11.100 | | | CB430510(0030) |
| 舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り | m2 | 4.205 | | | CB430310(0031) |
| 殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | 0.168 | | | 第0062号施工単価表 |
| 建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊) | m3 | 0.168 | | | |
| 機械掘削工 (小型バックホウ) | m3 | 4.088 | | | 第0063号施工単価表 |
| 発生土運搬工 | m3 | 1.805 | | | 第0064号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工 (小型バックホウ埋戻) | m3 | 2.283 | | | 第0065号施工単価表 |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3 | m2 | 4.205 | | | 第0053号施工単価表 |

| S5009 取付管 (A1-7) | | 第 0035 号単価表 1 箇所 当り | | | |
|---|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラ ン RC-40 | m2 | 4.205 | | | CB410030(0032) |
| 取付管布設および支管取付(市場単価) | 箇所 | 1.000 | | | 第0068号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S5022 取付管 (B1-2) | | 第 0036 号単価表 1箇所 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 1.100 | | | CB430510(0030) |
| 舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り | m2 | 0.414 | | | CB430310(0031) |
| 殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | 0.017 | | | 第0062号施工単価表 |
| 建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊) | m3 | 0.017 | | | |
| 機械掘削工 (小型バックホウ) | m3 | 0.817 | | | 第0063号施工単価表 |
| 発生土運搬工 | m3 | 0.346 | | | 第0064号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工 (小型バックホウ埋戻) | m3 | 0.471 | | | 第0065号施工単価表 |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3 | m2 | 0.414 | | | 第0053号施工単価表 |

| S5022 取付管 (B1-2) | | 第 0036 号単価表 1箇所 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラ ン RC-40 | m2 | 0.414 | | | CB410030(0032) |
| 取付管布設および支管取付(市場単価) | 箇所 | 1.000 | | | 第0066号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S5065 取付管 (D1-5) | | 第 0037 号単価表 1箇所 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 7.100 | | | CB430510(0030) |
| 舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り | m2 | 2.682 | | | CB430310(0031) |
| 殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | 0.107 | | | 第0062号施工単価表 |
| 建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊) | m3 | 0.107 | | | |
| 機械掘削工 (小型バックホウ) | m3 | 2.758 | | | 第0063号施工単価表 |
| 発生土運搬工 | m3 | 1.222 | | | 第0064号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工 (小型バックホウ埋戻) | m3 | 1.536 | | | 第0065号施工単価表 |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3 | m2 | 2.682 | | | 第0053号施工単価表 |

| S5065 取付管 (D1-5) | | 第 0037 号単価表 1箇所 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラ ン RC-40 | m2 | 2.682 | | | CB410030(0032) |
| 取付管布設および支管取付(市場単価) | 箇所 | 1.000 | | | 第0068号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0010 圧入掘削積込工 φ1500 粘性土 N値30以下 | | 第 0038 号単価表 1 m 当り | | | |
|------------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 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 | | | | |
| 圧入機運転費 φ1500～2000 | 時間 | | | | 第0039号単価表 |
| クラムシェル運転費【基準】 | 時間 | | | | 第0014号運転単価表 |
| ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | m | 1.000 | | | |

| SJ0010 圧入掘削積込工 φ1500 粘性土 N値30以下 | | | | | | 第 0038 号単価表 1 m 当り |
|------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| SJ0030 圧入機運転費 φ1500～2000 | | | | | | 第 0039 号単価表 1 時間 当り |
|--------------------------|------|-------|-----|-----|-----|------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 特殊運転手 | 人 | | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | | |
| 圧入機損料 | 時間 | | | | | |
| 諸雑費類 (端数処理有・率無) | 式 | 1.000 | | | | |
| 合 計 | 時間 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | | |

| SJ0020 圧入掘削積込工 φ1500 砂質土 N値30以下 | | 第 0040 号単価表 1 m 当り | | | |
|------------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 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 | | | | |
| 圧入機運転費 φ1500～2000 | 時間 | | | | 第0039号単価表 |
| クラムシェル運転費【基準】 | 時間 | | | | 第0014号運転単価表 |
| ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | m | 1.000 | | | |

| SJ0020 圧入掘削積込工φ1500 砂質土 N値30以下 | | 第 0040 号単価表 1 m 当り | | | |
|-----------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0050 機械設置撤去工 φ1500 | | 第 0041 号単価表 1 回 当り | | | |
|-------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----------|
| 名 称 | 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 | | | | |
| 圧入機運転費 φ1500～2000 | 時間 | | | | 第0039号単価表 |
| ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 | 日 | | | | |
| 諸雑費類（端数処理有・率無） | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 回 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 回 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0040 ケーシング引上げ工 φ1500 | | 第 0042 号単価表 10 m 当り | | | |
|-------------------------|-----|------------------------|-----|-----|-----------|
| 名 称 | 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 | | | | |
| 圧入機運転費 φ1500～2000 | 時間 | | | | 第0039号単価表 |
| ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 | 日 | | | | |
| 諸雑費類（端数処理有・率無） | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0060 円形覆工板損料 φ1500 | | 第 0043 号単価表 1 式 当り | | | |
|-------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 円形覆工板賃料 φ1500 ～30日以内 | 式 | 1.000 | | | |
| 円形覆工板整備費 φ1500 | 枚 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| S5005 取付管 (A1-3) | | 第 0044 号単価表 1箇所 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 3.100 | | | CB430510(0030) |
| 舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り | m2 | 1.168 | | | CB430310(0031) |
| 殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | 0.047 | | | 第0062号施工単価表 |
| 建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊) | m3 | 0.047 | | | |
| 機械掘削工 (小型バックホウ) | m3 | 1.457 | | | 第0063号施工単価表 |
| 発生土運搬工 | m3 | 0.638 | | | 第0064号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工 (小型バックホウ埋戻) | m3 | 0.819 | | | 第0065号施工単価表 |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3 | m2 | 1.168 | | | 第0053号施工単価表 |

| S5005 取付管 (A1-3) | | 第 0044 号単価表 1 箇所 当り | | | |
|---|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラ ン RC-40 | m2 | 1.168 | | | CB410030(0032) |
| 取付管布設および支管取付(市場単価) | 箇所 | 1.000 | | | 第0067号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S5006 取付管 (A1-4) | | 第 0045 号単価表 1箇所 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 5.100 | | | CB430510(0030) |
| 舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り | m2 | 1.924 | | | CB430310(0031) |
| 殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | 0.077 | | | 第0062号施工単価表 |
| 建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊) | m3 | 0.077 | | | |
| 機械掘削工 (小型バックホウ) | m3 | 2.103 | | | 第0063号施工単価表 |
| 発生土運搬工 | m3 | 0.929 | | | 第0064号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工 (小型バックホウ埋戻) | m3 | 1.174 | | | 第0065号施工単価表 |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3 | m2 | 1.924 | | | 第0053号施工単価表 |

| S5006 取付管 (A1-4) | | 第 0045 号単価表 1箇所 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラ ン RC-40 | m2 | 1.924 | | | CB410030(0032) |
| 取付管布設および支管取付(市場単価) | 箇所 | 1.000 | | | 第0067号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S5008 取付管 (A1-6) | | 第 0046 号単価表 1箇所 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 9.100 | | | CB430510(0030) |
| 舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り | m2 | 3.443 | | | CB430310(0031) |
| 殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | 0.138 | | | 第0062号施工単価表 |
| 建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊) | m3 | 0.138 | | | |
| 機械掘削工 (小型バックホウ) | m3 | 3.418 | | | 第0063号施工単価表 |
| 発生土運搬工 | m3 | 1.512 | | | 第0064号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工 (小型バックホウ埋戻) | m3 | 1.906 | | | 第0065号施工単価表 |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3 | m2 | 3.443 | | | 第0053号施工単価表 |

| S5008 取付管 (A1-6) | | 第 0046 号単価表 1箇所 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラ ン RC-40 | m2 | 3.443 | | | CB410030(0032) |
| 取付管布設および支管取付(市場単価) | 箇所 | 1.000 | | | 第0068号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S6001 管内調査工 | | 第 0047 号単価表 400 m 当り | | | |
|-------------|-----|-------------------------|-----|-----|-----------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 調査技師 | 人 | | | | |
| 調査助手 | 人 | | | | |
| 調査作業員 | 人 | | | | |
| TVカメラ搭載車運転工 | 日 | | | | 第0048号単価表 |
| 合 計 | m | 400.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| S6002 TVカメラ搭載車運転工 | | 第 0048 号単価表 | | | |
|--------------------------------------|------|-------------|-----|-----|-----|
| | | 1 日 | | 当り | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガソリン レギュラー80オクタン価以上 | リットル | | | | |
| 一般運転手 | 人 | | | | |
| テレビカメラ搭載車損料（小中口径管用） 2t 71kw(97PS) | 時間 | | | | |
| 合 計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------------|-----------------|----|------|------|------------|---------------|
| CB430510(0001) | 舗装版切断（施工パッケージ） | m | | | 舗装版種別 | アスファルト舗装版 |
| | | | | | アスファルト舗装版厚 | 15cm以下 |
| CB430510(0002) | 舗装版切断（施工パッケージ） | m | | | 舗装版種別 | アスファルト舗装版 |
| | | | | | アスファルト舗装版厚 | 15cmを超え30cm以下 |
| CB430310(0003) | 舗装版破碎直接掘削積込 | m2 | | | 舗装版種別 | アスファルト舗装版 |
| | | | | | 騒音振動対策 | 騒音振動対策不要 |
| | | | | | 積込作業の有無 | 積込有り |
| CB430310(0004) | 舗装版破碎直接掘削積込 | m2 | | | 舗装版種別 | アスファルト舗装版 |
| | | | | | 騒音振動対策 | 騒音振動対策不要 |
| | | | | | 積込作業の有無 | 積込有り |
| CB430310(0005) 夜間 | 舗装版破碎直接掘削積込 | m2 | | | 舗装版種別 | アスファルト舗装版 |
| | | | | | 騒音振動対策 | 騒音振動対策不要 |
| | | | | | 積込作業の有無 | 積込有り |
| CB210450(0006) | タンパ締固め（施工パッケージ） | m3 | | | | |
| CB210450(0007) 夜間 | タンパ締固め（施工パッケージ） | m3 | | | | |
| CB227010(0008) | 殻運搬（施工パッケージ） | m3 | | | 殻発生作業 | 舗装版破碎 |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------------|-----------------|----|------|------|----------|----------------|
| CB210020(0009) | 積込工（流用） | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| CB210020(0010) 夜間 | 積込工（流用） | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| CB240010(0011) | コンクリート（施工パッケージ） | m3 | | | 構造物識別 | 無筋・鉄筋構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB240210(0012) | 型枠（施工パッケージ） | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| CB240010(0013) | コンクリート（施工パッケージ） | m3 | | | 構造物識別 | 無筋・鉄筋構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | C=170kg/m3(高炉) |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB240210(0014) | 型枠（施工パッケージ） | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------------|-----------------|----|------|------|----------|-----------------|
| CB240010(0015) | コンクリート（施工パッケージ） | m3 | | | 構造物識別 | 小型構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増有り |
| CB240060(0016) | モルタル練（施工パッケージ） | m3 | | | セメント種類 | 高炉 |
| | | | | | 混合比 | 1:2 |
| CB240010(0017) 夜間 | コンクリート（施工パッケージ） | m3 | | | 構造物識別 | 小型構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増有り |
| CB240060(0018) 夜間 | モルタル練（施工パッケージ） | m3 | | | セメント種類 | 高炉 |
| | | | | | 混合比 | 1:2 |
| CB240210(0019) | 型枠（施工パッケージ） | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| CB221110(0020) | 基礎砕石（施工パッケージ） | m2 | | | 砕石の厚さ | 12.5cm超17.5cm以下 |
| | | | | | 砕石の種類 | 再生クラッシュレン 40～0 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------------|-----------------------|----|------|------|--------|------------------|
| CB410260(0021) | 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | | | 平均厚さ | 25mm以上35mm未満 |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |
| CB410260(0022) | 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | | | 平均厚さ | 45mm以上55mm未満 |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(20) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | タックコート PK-4 |
| CB410260(0023) 夜間 | 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | | | 平均厚さ | 45mm以上55mm未満 |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(20) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | タックコート PK-4 |
| CB410240(0024) | 基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | | | 平均厚さ | 45mm以上55mm未満 |
| | | | | | 材料 | 再生粗粒度アスコン(20) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |
| CB410240(0025) 夜間 | 基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | | | 平均厚さ | 45mm以上55mm未満 |
| | | | | | 材料 | 再生粗粒度アスコン(20) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |
| CB410030(0026) | 下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | | | 平均厚さ | 125mmを超え175mm以下 |
| | | | | | 材料 | クラッシャーラン C-40 |
| CB410030(0027) | 下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | | | 平均厚さ | 200mmを超え225mm以下 |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシャーラン RC-40 |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------------|---------------------------|----|------|------|------------|------------------|
| CB410030(0028) 夜間 | 下層路盤（車道・路肩部） （施工パッケージ） | m2 | | | 平均厚さ | 200mmを超え225mm以下 |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| CB210030(0029) | 床掘り（施工パッケージ） | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |
| CB430510(0030) | 舗装版切断（施工パッケージ） | m | | | 舗装版種別 | アスファルト舗装版 |
| | | | | | アスファルト舗装版厚 | 15cm以下 |
| CB430310(0031) | 舗装版破碎（施工パッケージ） | m2 | | | 舗装版種別 | アスファルト舗装版 |
| | | | | | 騒音振動対策 | 騒音振動対策不要 |
| | | | | | 積込作業の有無 | 積込有り |
| CB410030(0032) | 下層路盤（車道・路肩部） （施工パッケージ） | m2 | | | 平均厚さ | 125mmを超え175mm以下 |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシャーラン RC-40 |

バックホウ運転費

第 0001 号 運転単価表
1.000 時間 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|-------|-----|-----|-------------|
| 特殊運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| バックホウ機械損料 | 時間 | | | | 第0002号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | |

| バックホウ機械損料 | | | | | 第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り | |
|---------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型 | 時間 | | | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | | |

| バックホウ運転費 | | | | | 第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り | |
|-----------|------|-----|-----|-----|-------------------------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 特殊運転手 | 人 | | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | | |
| バックホウ機械損料 | 時間 | | | | 第0004号運転単価表 | |

| バックホウ運転費 | | | | | 第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り | |
|----------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | | |

| バックホウ機械損料 | | | | | 第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り | |
|---------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型 | 時間 | | | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | | |

ダンプトラック運転費【基準】

第 0005 号 運転単価表
1.000 日 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|------|-------|-----|-----|-------------|
| 一般運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| ダンプトラック機械損料 | 供用日 | | | | 第0006号運転単価表 |
| タイヤ損耗費 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| ダンプトラック機械損料 | | | | | 第 0006 号 運転単価表 1.000 供用日 当り | |
|------------------|-----|-------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ダンプトラック機械損料[15欄] | 供用日 | | | | | |
| 合計 | 供用日 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 供用日 | 1.000 | 当り | | | |

| ダンプトラック運転費【基準】 | | | | | 第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り | |
|----------------|------|-----|-----|-----|------------------------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 一般運転手 | 人 | | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | | |
| ダンプトラック機械損料 | 供用日 | | | | 第0008号運転単価表 | |

ダンプトラック運転費【基準】

第 0007 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|-----|-------|-----|-----|-----|
| タイヤ損耗費 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

ダンプトラック機械損料

第 0008 号 運転単価表
1.000 供用日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| ダンプトラック機械損料[15欄] | 供用日 | | | | |
| 合計 | 供用日 | 1.000 | | | |

ダンプトラック機械損料

第 0008 号 運転単価表
1.000 供用日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 単位当り | 供用日 | 1.000 | 当り | | |

クレーン付トラック運転【基準】

第 0009 号 運転単価表
1.000 日 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|-------|-----|-----|-----|
| 特殊運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| トラック機械損料 | 供日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |

| クレーン付トラック運転【基準】 | | | | | 第 0009 号 運転単価表 1.000 日 当り | |
|-----------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | | |

| 発動発電機運転費 | | | | | 第 0010 号 運転単価表 1.000 日 当り | |
|--------------------|------|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | | |
| 発動発電機賃料 排出ガス対策型 | 供用日 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | | |

ダンプトラック運転費【基準】

第 0011 号 運転単価表
1.000 日 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|------|-------|-----|-----|-------------|
| 一般運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| ダンプトラック機械損料 | 供用日 | | | | 第0012号運転単価表 |
| タイヤ損耗費 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| ダンプトラック機械損料 | | | | | 第 0012 号 運転単価表 |
|------------------|-----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 供用日 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック機械損料[15欄] | 供用日 | | | | |
| 合計 | 供用日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 供用日 | 1.000 | 当り | | |

| 小型バックホウ運転費 | | | | | 第 0013 号 運転単価表 |
|------------------------|------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| 小型バックホウ機械損料 排出ガス対策型 | 供用日 | | | | |

| 小型バックホウ運転費 | | | | | 第 0013 号 運転単価表 1.000 日 当り | |
|------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | | |

| クラムシェル運転費【基準】 | | | | | 第 0014 号 運転単価表 1.000 時間 当り | |
|---------------|------|-----|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 特殊運転手 | 人 | | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | | |
| クラムシェル機械損料 | 時間 | | | | 第0015号運転単価表 | |

| クラムシェル運転費【基準】 | | | | | 第 0014 号 運転単価表 1.000 時間 当り | |
|---------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | | |

| クラムシェル機械損料 | | | | | 第 0015 号 運転単価表 1.000 時間 当り | |
|-------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 油圧クラムシェル機械損料[13欄] | 時間 | | | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | | |

トラック(クレーン装置付)運転費

第 0016 号 運転単価表
1.000 時間 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|-------|-----|-----|-----|
| 特殊運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| トラック機械損料 | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | |

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0017 号 運転単価表
1.000 時間 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|-------|-----|-----|-----|
| 特殊運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| トラック機械損料 | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | |