

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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 配水管布設替工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 配水管布設替工事(DIP φ 200, 150) | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 配水管材料費 | | | | 式 | | | | 第 0001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 配水管布設費 | | | | 式 | | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 配水管土工 | | | | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 配水管仮設工 | | | | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 路面復旧工 | | | | 式 | | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 直接工事費計 | | | | 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 |
|-------------|----|----|----|-----|-------|-----|-----|--------------|
| 間接工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 運 搬 費 | | | | 式 | | | | 第 9001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 安 全 費 | | | | 式 | | | | 第 9002 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 技術管理費 | | | | 式 | | | | 第 9003 号 明細表 |
| | | | | | 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 | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0001 号 明細表 配水管材料費 | | | | | 1 式 |
|---|-----|--------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 φ 200×5m, 内面珪酸樹脂粉体 | 本 | | | | |
| | | 37.000 | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 φ 200×5m, 内面珪酸樹脂粉体 | 本 | | | | 切管用 |
| | | 10.000 | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 φ 150×5m, 内面珪酸樹脂粉体 | 本 | | | | 切管用 |
| | | 1.000 | | | |
| DIP GX形 90° 曲管 内面粉体 φ 200 | 個 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| DIP GX形 45° 曲管 内面粉体 φ 200 | 個 | | | | |
| | | 8.000 | | | |
| DIP GX形 22° 1/2 曲管 内面粉体 φ 200 | 個 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| DIP GX形 11° 1/4 曲管 内面粉体 φ 200 | 個 | | | | |
| | | 3.000 | | | |
| DIP GX形 45° 両受曲管 内面粉体 φ 200 | 個 | | | | |
| | | 4.000 | | | |

| 第 0001 号 明細表 配水管材料費 | | | | | 1 式 |
|-------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| DIP GX形 22 1/2° 両受曲管 | 個 | | | | |
| 内面粉体 φ 200 | | 3.000 | | | |
| DIP GX形 乙字管 | 個 | | | | |
| 内面粉体 φ 200×450H | | 2.000 | | | |
| DIP GX形 二受T字管 | 個 | | | | |
| 内面粉体 φ 200×φ 150 | | 1.000 | | | |
| DIP GX形 フランジ付T字管 | 個 | | | | |
| 内面粉体 φ 200×φ 75 GF 7.5K | | 4.000 | | | |
| DIP GX形 短管1号 | 個 | | | | |
| 内面粉体 φ 200 GF 7.5K | | 2.000 | | | |
| DIP GX形 継ぎ輪 | 個 | | | | |
| 内面粉体 φ 200 | | 3.000 | | | |
| 不断水割T字管(ソトシル仕切弁含) DIP用 | 基 | | | | 第0001号単価表 |
| φ 200 GF 7.5k | | 2.000 | | | |
| ストッパー DIP用 | 基 | | | | |
| φ 200 | | 1.000 | | | |

| 第 0001 号 明細表 配水管材料費 | | | | | 1 式 |
|---|-----|-----|-------|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| DIP K形 ㄐ型栓帽 φ 200 (特殊押輪付) | | 個 | | | |
| | | | 2.000 | | |
| DIP GX形 90° 曲管 内面粉体 φ 150 | | 個 | | | |
| | | | 1.000 | | |
| DIP GX形 11° 1/4 曲管 内面粉体 φ 150 | | 個 | | | |
| | | | 1.000 | | |
| DIP GX形 短管1号 内面粉体 φ 150 GF 7.5K | | 個 | | | |
| | | | 1.000 | | |
| 不断水割T字管(ソトシール仕切弁含) VP用 φ 150 GF 7.5k | | 基 | | | 第0002号単価表 |
| | | | 1.000 | | |
| ストップ ー VP用 φ 150 | | 基 | | | |
| | | | 1.000 | | |
| 塩ビ管用帽 (粉体) プラグ 20A付 φ 150 | | 個 | | | |
| | | | 1.000 | | |
| 小型急排空気弁 (SCS製) コック, 保温カバー付 φ 25 (乙型) | | 基 | | | |
| | | | 2.000 | | |

| 第 0001 号 明細表 配水管材料費 | | | | | 1 式 |
|--|-----|-----|--------|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 補修弁 内外面粉体 ボール弁・レバー式 7.5K φ75×100L | | 個 | | | |
| | | | 2.000 | | |
| ダクタイル 鋳鉄管 フランジ短管 φ75, L=500, RF-GF, 内面エポキシ樹脂粉体 7.5K | | 本 | | | |
| | | | 2.000 | | |
| 異形管接合部品 (GX形) φ200 | | 組 | | | |
| | | | 21.000 | | |
| 異形管接合部品 (GX形) φ150 | | 組 | | | |
| | | | 2.000 | | |
| G-Linkセット φ200 | | 組 | | | |
| | | | 27.000 | | |
| G-Linkセット φ150 | | 組 | | | |
| | | | 2.000 | | |
| P-Link φ200 | | 個 | | | |
| | | | 1.000 | | |
| DIP GX形 ライパー 内外面粉体 φ200 | | 個 | | | |
| | | | 10.000 | | |

| 第 0001 号 明細表 配水管材料費 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--|-----|-----|---------|-----|---------------------------------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| DIP GX形 ライナ 内外面粉体 φ150 | | 個 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ200, SUS, M16, (8本/組) | | 組 | | | | |
| | | | 2.000 | | | |
| フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ150, SUS, M16, (6本/組) | | 組 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ75, SUS, M16, (4本/組) | | 組 | | | | |
| | | | 6.000 | | | |
| フランジ接合材 フランジパッキン φ200, GF形ガasket1号 | | 枚 | | | | |
| | | | 2.000 | | | |
| フランジ接合材 フランジパッキン φ150, GF形ガasket1号 | | 枚 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| フランジ接合材 フランジパッキン φ75, GF形ガasket1号 | | 枚 | | | | |
| | | | 6.000 | | | |
| 管表示テープ 埋設タイプ 150mm | | m | | | | |
| | | | 256.200 | | | |

| 第 0001 号 明細表 配水管材料費 | | | | | 1 式 |
|-------------------------------|-----|-----|---------|-----|--------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 管明示テープ 幅 5cm | | m | | | |
| | | | 257.200 | | |
| 鉄蓋 φ 240×200H | | 個 | | | |
| | | | 3.000 | | |
| 鉄蓋 φ 216×200H | | 個 | | | |
| | | | 2.000 | | |
| レジコン弁室(円形) 上部壁A φ 250×150H | | 個 | | | |
| | | | 2.000 | | |
| レジコン弁室(円形) 上部壁A φ 250×200H | | 個 | | | |
| | | | 5.000 | | |
| レジコン弁室(円形) 中部壁B φ 250×200H | | 個 | | | |
| | | | 3.000 | | |
| レジコン弁室(円形) 中部壁B φ 250×300H | | 個 | | | |
| | | | 3.000 | | |
| レジコン弁室(円形) 下部壁C φ 250×300H | | 個 | | | |
| | | | 5.000 | | |

| 第 0001 号 明細表 配水管材料費 | | | | | 1 式 |
|---------------------------------|-----|-----|-------|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 底版(円形) 40H(φ 250用) | | 個 | | | |
| | | | 5.000 | | |
| 鉄蓋(空気弁用) 鉄蓋350×550×200H | | 個 | | | |
| | | | 2.000 | | |
| レジコン弁室(角型) 上部壁A 350×550×200H | | 個 | | | |
| | | | 2.000 | | |
| レジコン弁室(角型) 下部壁C 350×550×200H | | 個 | | | |
| | | | 2.000 | | |
| 底版(角型) 40H (350×550用) | | 個 | | | |
| | | | 2.000 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ 50×4000 | | 本 | | | |
| | | | 3.000 | | |
| HIVP 90° エルボ φ 50 | | 個 | | | |
| | | | 9.000 | | |
| HIVP 45° ベント φ 50 | | 個 | | | |
| | | | 1.000 | | |

| 第 0001 号 明細表 配水管材料費 | | | | | 1 式 |
|---|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| フランジ片落 (ショート・粉体) 離脱防止一体型 φ75×50 GF 7.5k | 個 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| 水道用仕切弁 7.5K φ75, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体 | 基 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ75, SUS, M16, (4本/組) | 組 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| フランジ接合材 フランジパッキン φ75, GF形カスケツト1号 | 枚 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0002 号 明細表 配水管布設費 | | | | | 1 式 |
|---------------------|-----|---------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鋳鉄管布設工 径200mm | m | | | | 第0001号施工単価表 |
| | | 243.700 | | | |
| 鋳鉄管布設工 径150mm | m | | | | 第0002号施工単価表 |
| | | 3.800 | | | |

| 第 0002 号 明細表 配水管布設費 | | | | | 1 式 |
|--------------------------|-----|--------|-----|-----|--------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鑄鉄管切断 エンジンカッター 径200mm | 口 | | | | 第0003号施工単価表 |
| | | 20.000 | | | |
| 鑄鉄管切断 エンジンカッター 径150mm | 口 | | | | 第0005号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| G X形継手接合工 径200mm | 口 | | | | 第0007号施工単価表 |
| | | 46.000 | | | |
| G X形継手接合工 径150mm | 口 | | | | 第0008号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| G X形継手接合工 径200mm | 口 | | | | 第0009号施工単価表 |
| | | 20.000 | | | |
| G X形継手接合工 径150mm | 口 | | | | 第0010号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| G X形継手接合工 径200mm | 口 | | | | 第0011号施工単価表 |
| | | 26.000 | | | |
| G X形継手接合工 径150mm | 口 | | | | 第0012号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |

| 第 0002 号 明細表 配水管布設費 | | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|----------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| G X形継手接合工 | | 口 | | | | 第0013号施工単価表 |
| 径200mm | | | 1.000 | | | |
| 不断水連絡工 | | 箇所 | | | | 第0014号施工単価表 |
| φ 200× φ 200 | | | 2.000 | | | |
| 不断水連絡工 | | 箇所 | | | | 第0015号施工単価表 |
| φ 150× φ 150 | | | 1.000 | | | |
| ストップ設置工 DIP用 | | 箇所 | | | | |
| φ 200 | | | 1.000 | | | |
| ストップ設置工 VP用 | | 箇所 | | | | |
| φ 150 | | | 1.000 | | | |
| 空気弁設置工 | | 基 | | | | 第0016号施工単価表 |
| 径13～25mm | | | 2.000 | | | |
| フランジ継手工 | | 口 | | | | 第0017号施工単価表 |
| 径200mm JWWA 7.5K (0.74MPa) | | | 2.000 | | | |
| フランジ継手工 | | 口 | | | | 第0018号施工単価表 |
| 径150mm JWWA 7.5K (0.74MPa) | | | 1.000 | | | |

| 第 0002 号 明細表 配水管布設費 | | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|-------------------------------|-----|-----|---------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| フランジ継手工 | | 口 | | | | 第0019号施工単価表 |
| 径75(80)mm JWVA 7.5K (0.74MPa) | | | 4.000 | | | |
| メカニカル特殊継手工 | | 口 | | | | 第0020号施工単価表 |
| 径200mm | | | 2.000 | | | |
| 離脱防止一体型接合工 | | 口 | | | | 第0003号単価表 |
| 径150mm | | | 1.000 | | | |
| 管明示シート工 | | m | | | | 第0021号施工単価表 |
| | | | 256.200 | | | |
| 管明示テープ工 | | m | | | | 第0022号施工単価表 |
| 径 200*5000 | | | 243.700 | | | |
| 管明示テープ工 | | m | | | | 第0023号施工単価表 |
| 径 150*5000 | | | 3.800 | | | |
| 管明示テープ工 (硬質塩化ビニル管) | | m | | | | 第0024号施工単価表 |
| φ 50 以下 | | | 9.700 | | | |
| 鉄蓋設置工 | | 個 | | | | 第0025号施工単価表 |
| 円形 1 号 250mm 設置 | | | 3.000 | | | |

| 第 0002 号 明細表 配水管布設費 | | | | | 1 式 |
|---|-----|-------|-----|-----|--------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄蓋設置工 円形 1号 250mm 設置 | 個 | | | | 第0025号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 上部壁 内寸250mm 高さ150mm 設置 | 個 | | | | 第0026号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 上部壁 内寸250mm 高さ150mm 設置 | 個 | | | | 第0026号施工単価表 |
| | | 5.000 | | | |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 中部壁 内寸250mm 高さ200mm 設置 | 個 | | | | 第0027号施工単価表 |
| | | 3.000 | | | |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 中部壁 内寸250mm 高さ300mm 設置 | 個 | | | | 第0028号施工単価表 |
| | | 3.000 | | | |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 下部壁 内寸250mm 高さ300mm 設置 | 個 | | | | 第0029号施工単価表 |
| | | 5.000 | | | |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 底版 内寸250mm 高さ40mm 設置 | 個 | | | | 第0030号施工単価表 |
| | | 5.000 | | | |
| 鉄蓋設置工 角形 1号 500mm×400mm 設置 | 個 | | | | 第0031号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |

| 第 0002 号 明細表 配水管布設費 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|--|-----|---------|-----|-----|---------------------------------|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| レゾンコンクリート製ボックス設置工 (角形) 1 号 上部壁 内径500X400 高さ200mm 設置 | 個 | | | | 第0032号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| レゾンコンクリート製ボックス設置工 (角形) 1 号 下部壁 内径500X400 高さ200mm 設置 | 個 | | | | 第0033号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| レゾンコンクリート製ボックス設置工 (角形) 1 号 底版 内径500X400 高さ40mm 設置 | 個 | | | | 第0034号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 径200mm | m | | | | 第0035号施工単価表 |
| | | 244.800 | | | |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 径150mm | m | | | | 第0036号施工単価表 |
| | | 3.800 | | | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 径50mm | m | | | | 第0037号施工単価表 |
| | | 9.700 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 径50mm | 口 | | | | 第0038号施工単価表 |
| | | 18.000 | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置工 (縦・横型) 径100mm以下 たて型 | 基 | | | | 第0039号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |

| 第 0002 号 明細表 配水管布設費 | | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|-------------------------------|-----|-----|--------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| フランジ継手工 | | 口 | | | | 第0019号施工単価表 |
| 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa) | | | 4.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | | 口 | | | | 第0040号施工単価表 |
| 径50mm | | | 11.000 | | | |
| 離脱防止一体型接合工 | | 口 | | | | 第0004号単価表 |
| 径75mm | | | 2.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0003 号 明細表 配水管土工 | | | | | | 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) アスファルト舗装版 15cm以下 | | m | | | | CB430510(0001) |
| | | | 216.400 | | | |
| 舗装版直接掘削・積込工 | | m2 | | | | 第0041号施工単価表 |
| | | | 81.000 | | | |
| 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 砂・砂質土 | | m3 | | | | 第0042号施工単価表 |
| | | | 307.000 | | | |

| 第 0003 号 明細表 配水管土工 | | | | | 1 式 |
|---|-----|---------|-----|-----|--------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) 流用土 | m3 | | | | 第0043号施工単価表 盛土部 |
| | | 2.000 | | | |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) 砂 | m3 | | | | 第0005号単価表 |
| | | 63.000 | | | |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) 流用土 | m3 | | | | 第0043号施工単価表 |
| | | 7.000 | | | |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) RC-40 | m3 | | | | 第0044号施工単価表 |
| | | 210.000 | | | |
| 発生土運搬費 | m3 | | | | 第0045号施工単価表 |
| | | 295.000 | | | |
| アスファルト塊運搬費 | m3 | | | | 第0046号施工単価表 |
| | | 5.000 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | | | | 第0047号施工単価表 |
| | | 5.000 | | | |
| 路盤工 下層路盤 施工厚= 15 cm R C - 40 再生材 | m2 | | | | 第0048号施工単価表 |
| | | 26.000 | | | |

| 第 0003 号 明細表 配水管土工 | | | | | 1 式 |
|---|-----|---------|-----|-----|--------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 路盤工 上層路盤 施工厚= 15 cm 粒度調整碎石 | m2 | | | | 第0049号施工単価表 |
| | | 26.000 | | | |
| 路盤工 下層路盤 施工厚= 10 cm R C - 40 再生材 | m2 | | | | 第0050号施工単価表 |
| | | 28.000 | | | |
| 路盤工 上層路盤 施工厚= 12 cm 粒度調整碎石 | m2 | | | | 第0051号施工単価表 |
| | | 27.000 | | | |
| 不陸整正工 補足材なし | m2 | | | | 第0052号施工単価表 |
| | | 186.000 | | | |
| 表層工・人力施工（車道・路肩） 仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3 | m2 | | | | 第0053号施工単価表 |
| | | 26.000 | | | |
| 表層工・人力施工（車道・路肩） 仕上り厚 3cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3 | m2 | | | | 第0055号施工単価表 |
| | | 55.000 | | | |
| [U形溝据付工（L=600）] 再利用、撤去 300B | m | | | | 第0057号施工単価表 |
| | | 18.000 | | | |
| [U形溝据付工（L=600）] 据付－基礎碎石あり－敷材あり, 300B, | m | | | | 第0006号単価表 有材利用 |
| | | 18.000 | | | |

| 第 0003 号 明細表 配水管土工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|---|-----|--------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| [ガードパイプ撤去工] 部材撤去 (パイプのみ) Bp・Gp種 | m | | | | 第0058号施工単価表 |
| | | 28.000 | | | |
| ガードパイプ復旧 (施工パッケージ) コンクリート、土中建込用支柱及びパイプ 材料費無し | m | | | | CB435011 (0002) 有材利用 |
| | | 28.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0004 号 明細表 配水管仮設工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|----------------------------------|-----|--------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土留工 (軽量鋼矢板たて込み) 矢板長=2.5m | m | | | | 第0059号施工単価表 |
| | | 21.500 | | | |
| 軽量金属支保設置工 2 段 3.5m以下 軽量金属 水圧式 | m | | | | 第0060号施工単価表 |
| | | 21.500 | | | |
| 土留工 (軽量鋼矢板引抜き) 矢板長=2.5m | m | | | | 第0061号施工単価表 |
| | | 21.500 | | | |
| 軽量金属支保撤去工 2 段 3.5m以下 軽量金属 水圧式 | m | | | | 第0062号施工単価表 |
| | | 21.500 | | | |

| 第 0004 号 明細表 配水管仮設工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|---------------------|-----|--------|-----|-----|---------------------------------|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板賃料(修理費等含む) | m2 | | | | 供用日数30日以下(現場内t転用有) |
| 軽量鋼矢板 1 型 | | 85.500 | | | |
| 支保工賃料(整備費含む) | m | | | | 供用日数30日以下(現場内t転用有) |
| アルミ腹起し | | 68.400 | | | |
| 支保工賃料(整備費含む) | 本 | | | | 供用日数30日以下(現場内t転用有) |
| 水圧サポータ770～1300mm | | 36.000 | | | |
| 土留工 (木矢板たて込み) | m | | | | 第0063号施工単価表 |
| 矢板長=1.80m 残置でない | | 13.600 | | | |
| 木製支保設置工 | m | | | | 第0064号施工単価表 掘削幅W=0.95m |
| 木矢板 2.0未満 残置でない | | 13.600 | | | |
| 木製支保撤去工 | m | | | | 第0065号施工単価表 掘削幅W=0.95m |
| 木矢板 2.0未満 残置でない | | 13.600 | | | |
| 土留工 (木矢板たて込み) | m | | | | 第0066号施工単価表 |
| 矢板長=2.10m 残置でない | | 14.100 | | | |
| 木製支保設置工 | m | | | | 第0067号施工単価表 掘削幅W=1.0m |
| 木矢板 2.0未満 残置でない | | 2.600 | | | |

| 第 0004 号 明細表 配水管仮設工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|----------------------------|-----|-------|-----|-----|---------------------------------|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 木製支保撤去工 木矢板 2.0未満 残置でない | m | | | | 第0065号施工単価表 掘削幅W=1.0m |
| | | 2.600 | | | |
| 木製支保設置工 木矢板 2.0未満 残置でない | m | | | | 第0068号施工単価表 掘削幅W=1.6m |
| | | 3.200 | | | |
| 木製支保撤去工 木矢板 2.0未満 残置でない | m | | | | 第0065号施工単価表 掘削幅W=1.6m |
| | | 3.200 | | | |
| 木製支保設置工 木矢板 2.0未満 残置でない | m | | | | 第0069号施工単価表 掘削幅W=1.8m |
| | | 2.200 | | | |
| 木製支保撤去工 木矢板 2.0未満 残置でない | m | | | | 第0065号施工単価表 掘削幅W=1.8m |
| | | 2.200 | | | |
| 木製支保設置工 木矢板 2.0未満 残置でない | m | | | | 第0070号施工単価表 掘削幅W=2.0m |
| | | 2.300 | | | |
| 木製支保撤去工 木矢板 2.0未満 残置でない | m | | | | 第0065号施工単価表 掘削幅W=2.0m |
| | | 2.300 | | | |
| 木製支保設置工 木矢板 2.0未満 残置でない | m | | | | 第0071号施工単価表 掘削幅W=2.2m |
| | | 1.800 | | | |

| 第 0004 号 明細表 配水管仮設工 | | | | | 1 式 |
|---------------------|-----|--------|-----|-----|---------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 木製支保撤去工 | m | | | | 第0065号施工単価表 掘削幅W=2.2m |
| 木矢板 2.0未満 残置でない | | 1.800 | | | |
| 木製支保設置工 | m | | | | 第0072号施工単価表 掘削幅W=2.3m |
| 木矢板 2.0未満 残置でない | | 2.000 | | | |
| 木製支保撤去工 | m | | | | 第0065号施工単価表 掘削幅W=2.3m |
| 木矢板 2.0未満 残置でない | | 2.000 | | | |
| 土留工 (木矢板たて込み) | m | | | | 第0073号施工単価表 |
| 矢板長=2.40m 残置でない | | 40.900 | | | |
| 木製支保設置工 | m | | | | 第0064号施工単価表 掘削幅W=0.95m |
| 木矢板 2.0未満 残置でない | | 40.900 | | | |
| 木製支保撤去工 | m | | | | 第0065号施工単価表 掘削幅W=0.95m |
| 木矢板 2.0未満 残置でない | | 40.900 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0005 号 明細表 路面復旧工 | | | | | 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) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | | | | CB430510 (0001) |
| | | 96.000 | | | |
| 舗装版直接掘削・積込工 | m2 | | | | 第0041号施工単価表 |
| | | 145.000 | | | |
| アスファルト塊運搬費 | m3 | | | | 第0046号施工単価表 |
| | | 11.000 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | | | | 第0047号施工単価表 |
| | | 11.000 | | | |
| 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 (13) 締固め後密度 2.35t/m3 | m2 | | | | 第0074号施工単価表 |
| | | 44.000 | | | |
| 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 (13) 締固め後密度 2.35t/m3 | m2 | | | | 第0074号施工単価表 |
| | | 101.000 | | | |
| 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 | | | | 第0075号施工単価表 |
| | | 101.000 | | | |
| 路盤工 上層路盤 施工厚= 10 cm 粒度調整碎石 | m2 | | | | 第0076号施工単価表 |
| | | 53.000 | | | |

| 第 0005 号 明細表 路面復旧工 | | | | | 1 式 |
|--------------------------------|-----|--------|-----|-----|--------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 礫質土 | m3 | | | | 第0077号施工単価表 |
| | | 7.000 | | | |
| 発生土運搬費 | m3 | | | | 第0078号施工単価表 |
| | | 7.000 | | | |
| 区画線工溶融式 (市場単価) 実線・ゼブラ15cm | m | | | | |
| | | 30.400 | | | |
| 区画線工溶融式 (市場単価) 実線・ゼブラ45cm | m | | | | |
| | | 1.900 | | | |
| 区画線工溶融式 (市場単価) 矢印・記号・文字15cm | m | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 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0079号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 9002 号 明細表 安全費 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員費 | 式 | | | | 第0080号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 9003 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 | |
| 通水試験工 | m | | | | 第0007号単価表 | |
| | | 249.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 鑄鉄管布設工 径200mm | | | | | 第 0001 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 | | | | | |
| トラック運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 鑄鉄管布設工 径150mm | | | | | 第 0002 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 | | | | | |

| 鑄鉄管布設工 径150mm | | | | | 第 0002 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 | | | | |
| トラック運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 鑄鉄管切断 エンジンカッター 径200mm | | | | | 第 0003 号 施工単価表 1.000 口 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 | | | | |

| 鋳鉄管切断 エンジンカッター 径200mm | | | | | 第 0003 号 施工単価表 1.000 口 当り |
|--------------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| エンジンカッター損料 径200mm | 日 | | | | 第0004号施工単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | |

| エンジンカッター損料 径200mm | | | | | 第 0004 号 施工単価表 1.000 日 当り |
|-------------------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| エンジンカッター損料 φ 200, エンジンカッター | 日 | | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |

| エンジンカッター損料 径200mm | | | 第 0004 号 施工単価表 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 | | |

| 鑄鉄管切断 エンジンカッター 径150mm | | | 第 0005 号 施工単価表 1.000 口 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 | | | | |
| エンジンカッター損料 径150mm | 日 | | | | 第0006号施工単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | |

| 鋳鉄管切断 エンジンカッター 径150mm | | | | | 第 0005 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|--------------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| エンジンカッター損料 径150mm | | | | | 第 0006 号 施工単価表 1.000 日 当り | |
|-------------------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| エンジンカッター損料 φ 150, エンジンカッター | 日 | | | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | | |

| G X形継手接合工 径200mm | | | | | 第 0007 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|---------------------|----|-----|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |

| G X形継手接合工 径200mm | | | | 第 0007 号 施工単価表 1.000 口 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 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| G X形継手接合工 径150mm | | | | 第 0008 号 施工単価表 1.000 口 当り | | |
|---------------------|----|-----|-----|------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

| G X形継手接合工 径150mm | | | | | 第 0008 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|---------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| G X形継手接合工 径200mm | | | | | 第 0009 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|---------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |

| G X形継手接合工 径200mm | | | | | 第 0009 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|---------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| G X形継手接合工 径150mm | | | | | 第 0010 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|---------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|----|-------|-----|------------------------------|-----|
| G X形継手接合工 径150mm | | | | 第 0010 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | |

| | | | | | |
|---------------------|----|-------|-----|------------------------------|-----|
| G X形継手接合工 径200mm | | | | 第 0011 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | |

| G X形継手接合工 径150mm | | | | | 第 0012 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|---------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| G X形継手接合工 径200mm | | | | | 第 0013 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|---------------------|----|-----|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |

| G X形継手接合工 径200mm | | | | | 第 0013 号 施工単価表 1.000 口 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 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| 不断水連絡工 φ 200× φ 200 | | | | | 第 0014 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | |
|------------------------|----|-----|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 配管工 | 人 | | | | | |

| 不断水連絡工 φ 200× φ 200 | | | | 第 0014 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | |
|------------------------|----|-------|-----|-------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 不断水穿孔機 φ 200 | 日 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 不断水連絡工 φ 150× φ 150 | | | | 第 0015 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | |
|------------------------|----|-----|-----|-------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |

| <div> <div> <div>不断水連絡工</div> <div>φ 150× φ 150</div> </div> <div> <div>第 0015 号 施工単価表</div> <div>1.000 箇所 当り</div> </div> </div> | | | | | |
|---|----|-------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 不断水穿孔機 φ 150 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| 空気弁設置工 径13～25mm | | | | 第 0016 号 施工単価表 1.000 基 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 | 基 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | |

| フランジ継手工 径200mm JWWA 7.5K (0.74MPa) | | | | 第 0017 号 施工単価表 1.000 口 当り | | |
|---------------------------------------|----|-----|-----|------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

| フランジ継手工 径200mm JWWA 7.5K (0.74MPa) | | | | | 第 0017 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|---------------------------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| フランジ継手工 径150mm JWWA 7.5K (0.74MPa) | | | | | 第 0018 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|---------------------------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |

| フランジ継手工 径150mm JWWA 7.5K (0.74MPa) | | | | | 第 0018 号 施工単価表 1.000 口 当り |
|---------------------------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | |

| フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa) | | | | | 第 0019 号 施工単価表 1.000 口 当り |
|--|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | |

| フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa) | | | | | 第 0019 号 施工単価表 1.000 口 当り |
|--|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | |

| メカニカル特殊継手工 径200mm | | | | | 第 0020 号 施工単価表 1.000 口 当り |
|----------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | |

| 管明示シート工 | | | | | 第 0021 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 | | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 管明示テープ工 径 200*5000 | | | | | 第 0022 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 | | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|----|---------|-----|--------------------------------|-----|--|
| 管明示テープ工 径 150*5000 | | | | 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 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|----|---------|-----|--------------------------------|-----|--|
| 管明示テープ工（硬質塩化ビニル管） φ 50 以下 | | | | 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 | | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 鉄蓋設置工 円形 1号 250mm 設置 | | | | 第 0025 号 施工単価表 1.000 個 当り | | |
|-------------------------|----|-------|-----|------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | 個 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） 1号 上部壁 内寸250mm 高さ150mm 設置 | | | | 第 0026 号 施工単価表 1.000 個 当り | | |
|--|----|-------|-----|------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | 個 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） 1号 中部壁 内寸250mm 高さ200mm 設置 | | | | | 第 0027 号 施工単価表 1.000 個 当り | |
|--|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | 個 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） 1号 中部壁 内寸250mm 高さ300mm 設置 | | | | | 第 0028 号 施工単価表 1.000 個 当り | |
|--|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | 個 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） 1号 下部壁 内寸250mm 高さ300mm 設置 | | | | | 第 0029 号 施工単価表 |
|--|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 個 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 合計 | 個 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） 1号 底版 内寸250mm 高さ40mm 設置 | | | | | 第 0030 号 施工単価表 |
|--|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 個 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 合計 | 個 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | |

| 鉄蓋設置工 角形 1号 500mm×400mm 設置 | | | | | 第 0031 号 施工単価表 1.000 個 当り | |
|-------------------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | 個 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（角形） 1号 上部壁 内径500X400 高さ200mm 設置 | | | | | 第 0032 号 施工単価表 1.000 個 当り | |
|--|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | 個 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（角形） 1号 下部壁 内径500X400 高さ200mm 設置 | | | | | 第 0033 号 施工単価表 1.000 個 当り |
|--|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 合計 | 個 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（角形） 1号 底版 内径500X400 高さ40mm 設置 | | | | | 第 0034 号 施工単価表 1.000 個 当り |
|--|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 合計 | 個 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | |

| ポリエチレンスリーブ被覆工 径200mm | | | | 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 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| ポリエチレンスリーブ φ 200×6.0m | m | 120.000 | | | | |
| 固定用ゴムバンド φ 200 | 組 | 160.000 | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| ポリエチレンスリーブ被覆工 径150mm | | | | 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 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| ポリエチレンスリーブ φ 150×6.0m | m | 120.000 | | | | |
| 固定用ゴムバンド φ 150 | 組 | 160.000 | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 硬質塩化ビニル管据付工 径50mm | | | | | 第 0037 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 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 硬質塩化ビニル管 径50mm | | | | | 第 0038 号 施工単価表 2.000 口 当り | |
|-------------------|----|-----|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

| 硬質塩化ビニル管 径50mm | | | | 第 0038 号 施工単価表 2.000 口 当り | | |
|-------------------|----|-------|-----|------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 口 | 2.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下 たて型 | | | | 第 0039 号 施工単価表 1.000 基 当り | | |
|---------------------------------|----|-------|-----|------------------------------|-------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| トラック運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | | | |

| 鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下 たて型 | | | | 第 0039 号 施工単価表 1.000 基 当り | |
|---------------------------------|----|-------|-----|------------------------------|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | |

| 硬質塩化ビニル管切断工 径50mm | | | | 第 0040 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|----------------------|----|-------|-----|------------------------------|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | |

| 舗装版直接掘削・積込工 | | | | | 第 0041 号 施工単価表 |
|-------------|----|---------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 100.000 m2 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0003号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 管路掘削工（バックホウ掘削積込） 砂・砂質土 | | | | | 第 0042 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 | | |

| 管路埋戻工（機械埋戻） | | | 流用土 | | | 第 0043 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0003号運転単価表 | |
| タンバ運転費 | 日 | | | | 第0004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 | | | |

| 管路埋戻工（機械埋戻） | | | 第 0044 号 施工単価表 | | |
|-------------|----|---------|----------------|-----|-------------|
| RC-40 | | | 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0003号運転単価表 |
| タンバ運転費 | 日 | | | | 第0004号運転単価表 |
| 再生クラッシャーラン | | | | | |
| R C - 40 | m3 | 126.000 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |

| 管路埋戻工（機械埋戻） | | | | | 第 0044 号 施工単価表 |
|-------------|----|-------|-----|-----|----------------|
| RC-40 | | | | | 100.000 m3 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 発生土運搬費 | | | | | 第 0045 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 | 日 | | | | 第0006号運転単価表 |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| アスファルト塊運搬費 | | | | | 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 |
| ダンプトラック運転費 | 日 | | | | 第0006号運転単価表 |

| アスファルト塊運搬費 | | | | | 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 | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | | | | | 第 0047 号 施工単価表 | |
|---------------------|----|-------|-----|-----|----------------|----|
| | | | | | 1.000 m3 | 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 建設廃棄物受入れ料金（As塊） | m3 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| <div> <div>路盤工</div> <div>第 0048 号 施工単価表</div> </div> <div> <div>下層路盤 施工厚= 15 cm R C -40 再生材</div> <div>100.000 m2 当り</div> </div> | | | | | |
|--|----|---------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 再生クラッシャーラン R C -40 | m3 | 19.050 | | | |
| タンバ運転費 | 日 | | | | 第0007号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| <div> <div>路盤工</div> <div>上層路盤 施工厚= 15 cm 粒度調整碎石</div> </div> <div> <div>第 0049 号 施工単価表</div> <div>100.000 m2 当り</div> </div> | | | | | |
|---|----|---------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 粒度調整碎石 | | | | | |
| M-30 | m3 | 19.050 | | | |
| タンパ運転費 | 日 | | | | 第0007号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| <div> <div>路盤工</div> <div>第 0050 号 施工単価表</div> </div> <div> <div>下層路盤 施工厚= 10 cm R C -40 再生材</div> <div>100.000 m2 当り</div> </div> | | | | | |
|--|----|---------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 再生クラッシャーラン R C -40 | m3 | 12.700 | | | |
| タンバ運転費 | 日 | | | | 第0007号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 路盤工 上層路盤 施工厚= 12 cm 粒度調整碎石 | | | | 第 0051 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | |
|-------------------------------|----|---------|-----|---------------------------------|-------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 粒度調整碎石 M-30 | m3 | 15.240 | | | | |
| タンバ運転費 | 日 | | | | 第0007号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 不陸整正工 補足材なし | | | | | 第 0052 号 施工単価表 100.000 m2 当り | |
|----------------|----|---------|-----|-----|---------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| タンパ運転費 | 日 | | | | 第0007号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 表層工・人力施工（車道・路肩） 仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3 | | | | | 第 0053 号 施工単価表 100.000 m2 当り | |
|---|----|-----|-----|-----|---------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |

| 表層工・人力施工（車道・路肩） 仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3 | | | | | 第 0053 号 施工単価表 100.000 m2 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 | | | | |
| 再生密粒度アスコン (13) | t | 12.570 | | | 第0054号施工単価表 |
| アスファルト乳剤 P K-3 | リットル | | | | |
| 振動ローラ運転 | 日 | | | | |
| 振動コンパクタ運転費 | 日 | | | | 第0009号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |

| 表層工・人力施工（車道・路肩） 仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3 | | | | | 第 0053 号 施工単価表 100.000 m2 当り |
|---|----|---------|-----|-----|---------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 再生密粒度アスコン (13) | | | | | 第 0054 号 施工単価表 1.000 t 当り |
|----------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 再生密粒度アスコン (13) | t | 1.000 | | | |
| 合計 | t | 1.000 | | | |
| 単位当り | t | 1.000 | 当り | | |

表層工・人力施工（車道・路肩）
仕上り厚 3cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3

第 0055 号 施工単価表
100.000 m2 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 | | | | |
| 再生密粒度アスコン (13) | t | 7.540 | | | 第0056号施工単価表 |
| アスファルト乳剤 PK-3 | リットル | | | | |
| 振動ローラ運転 | 日 | | | | |
| 振動コンパクタ運転費 | 日 | | | | 第0009号運転単価表 |

| 表層工・人力施工（車道・路肩） 仕上り厚 3cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3 | | | | | 第 0055 号 施工単価表 100.000 m2 当り |
|---|----|---------|-----|-----|---------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 再生密粒度アスコン (13) | | | | | 第 0056 号 施工単価表 1.000 t 当り |
|----------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 再生密粒度アスコン (13) | t | 1.000 | | | |
| 合計 | t | 1.000 | | | |
| 単位当り | t | 1.000 | 当り | | |

| [U形溝据付工 (L=600)] 再利用、撤去 300B | | | | | 第 0057 号 施工単価表 1.000 m 当り |
|----------------------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| U型側溝 (市場単価) 60を越え 300kg/個以下 | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| [ガードパイプ撤去工] 部材撤去 (ハ°イ°のみ) Bp・Gp種 | | | | | 第 0058 号 施工単価表 1.000 m 当り |
|--|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガードパイプ部材撤去工 (市場単価) 歩車道境界用Ap・Bp・Cp(ハ°イ°撤去)間隔2m | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 土留工（軽量鋼矢板たて込み） 矢板長=2.5m | | | | | 第 0059 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 | | |

軽量金属支保設置工
2 段 3.5m以下 軽量金属 水圧式

第 0060 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 | | | | |
| とび工 | 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 | | |

| 土留工（軽量鋼矢板引抜き） 矢板長=2.5m | | | | | | 第 0061 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 | | | |

軽量金属支保撤去工
2 段 3.5m以下 軽量金属 水圧式

第 0062 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 | | | | |
| とび工 | 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 | | |

土留工（木矢板たて込み）
矢板長=1.80m 残置でない

第 0063 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 | | | | |
| 型わく工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 矢板損料 | m3 | 10.800 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |

| 土留工（木矢板たて込み） 矢板長=1.80m 残置でない | | | | 第 0063 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|---------------------------------|----|-------|-----|--------------------------------|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 木製支保設置工 木矢板 2.0未満 残置でない | | | | 第 0064 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|----------------------------|----|-------|-----|--------------------------------|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 型わく工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 腹起材損料 | m3 | 4.500 | | | |
| 切梁材損料 | m3 | 0.400 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |

| 木製支保設置工 木矢板 2.0未満 残置でない | | | | | 第 0064 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|----------------------------|----|---------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 木製支保撤去工 木矢板 2.0未満 残置でない | | | | | 第 0065 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 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |

| 木製支保撤去工 木矢板 2.0未満 残置でない | | | | | 第 0065 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|----------------------------|----|---------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 土留工（木矢板たて込み） 矢板長=2.10m 残置でない | | | | | 第 0066 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 | | | | | |
| 型わく工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

| 土留工（木矢板たて込み） 矢板長=2.10m 残置でない | | | | | 第 0066 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|---------------------------------|----|---------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 矢板損料 | m3 | 18.900 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 木製支保設置工 木矢板 2.0未満 残置でない | | | | | 第 0067 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|----------------------------|----|-----|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 型わく工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

木製支保設置工
木矢板 2.0未満 残置でない

第 0067 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|----|---------|-----|-----|-----|
| 腹起材損料 | m3 | 4.500 | | | |
| 切梁材損料 | m3 | 0.430 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

木製支保設置工
木矢板 2.0未満 残置でない

第 0068 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|----|---------|-----|-----|-----|
| 型わく工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 腹起材損料 | m3 | 4.500 | | | |
| 切梁材損料 | m3 | 0.860 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |

| 木製支保設置工 木矢板 2.0未満 残置でない | | | | 第 0068 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|----------------------------|----|-------|-----|--------------------------------|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 木製支保設置工 木矢板 2.0未満 残置でない | | | | 第 0069 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|----------------------------|----|-------|-----|--------------------------------|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 型わく工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 腹起材損料 | m3 | 4.500 | | | |
| 切梁材損料 | m3 | 1.010 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |

| 木製支保設置工 木矢板 2.0未満 残置でない | | | | | 第 0069 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|----------------------------|----|---------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 木製支保設置工 木矢板 2.0未満 残置でない | | | | | 第 0070 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|----------------------------|----|-------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 型わく工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 腹起材損料 | m3 | 4.500 | | | | |

| 木製支保設置工 木矢板 2.0未満 残置でない | | | | | 第 0070 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|----------------------------|----|---------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 切梁材損料 | m3 | 1.150 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 木製支保設置工 木矢板 2.0未満 残置でない | | | | | 第 0071 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|----------------------------|----|-----|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 型わく工 | 人 | | | | | |

木製支保設置工
木矢板 2.0未満 残置でない

第 0071 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 | | | | |
| 腹起材損料 | m3 | 4.500 | | | |
| 切梁材損料 | m3 | 1.300 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

木製支保設置工
木矢板 2.0未満 残置でない

第 0072 号 施工単価表
100.000 m 当り

| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|----|---------|-----|-----|-----|
| 型わく工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 腹起材損料 | m3 | 4.500 | | | |
| 切梁材損料 | m3 | 1.370 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |

| 木製支保設置工 木矢板 2.0未満 残置でない | | | | 第 0072 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|----------------------------|----|-------|-----|--------------------------------|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 土留工（木矢板たて込み） 矢板長=2.40m 残置でない | | | | 第 0073 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 | | | | |
| 型わく工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 矢板損料 | m3 | 21.600 | | | |

| 土留工（木矢板たて込み） 矢板長=2.40m 残置でない | | | | | 第 0073 号 施工単価表 100.000 m 当り |
|---------------------------------|----|---------|-----|-----|--------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 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（13） 締固め後密度 2.35t/m3 | | | | | 第 0074 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(13) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | CB410260(0003) |
| 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 | | | | | 第 0075 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(0004) |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 路盤工 上層路盤 施工厚= 10 cm 粒度調整碎石 | | | | | 第 0076 号 施工単価表 100.000 m2 当り |
|-------------------------------|----|--------|-----|-----|---------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 粒度調整碎石 M-30 | m3 | 12.700 | | | |
| 振動ローラ運転費(賃料)【基準】 | 日 | | | | 第0010号運転単価表 |

| <div> <div>路盤工</div> <div>上層路盤 施工厚= 10 cm 粒度調整碎石</div> </div> <div> 第 0076 号 施工単価表 100.000 m2 当り </div> | | | | | |
|---|----|---------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| タンバ運転費 | 日 | | | | 第0007号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| <div> <div>管路掘削工（バックホウ掘削積込）</div> <div>礫質土</div> </div> <div> 第 0077 号 施工単価表 100.000 m3 当り </div> | | | | | |
|---|----|-----|-----|-----|-----|
| 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 | | | | |

| 管路掘削工（バックホウ掘削積込） 礫質土 | | | | | 第 0077 号 施工単価表 100.000 m3 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 | | |

| 発生土運搬費 | | | | | 第 0078 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 | 日 | | | | 第0006号運転単価表 |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |

| 発生土運搬費 | | | | | 第 0078 号 施工単価表 |
|--------|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 10.000 m3 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 仮設材等運搬費 (往復) | | | | | 第 0079 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 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| 交通誘導警備員費 | | | | | 第 0080 号 施工単価表 |
|----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 式 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員A | 人 | | | | |

| 交通誘導警備員費 | | | | | 第 0080 号 施工単価表 |
|-----------|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 式 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員 B | 人 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| S0001 | 不断水割T字管(ソフトシール仕切弁含) DIP用 φ 200 GF 7.5k | 第 0001 号単価表 1 基 当り | | | |
|---|---|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 不断水割T字管 DIP用 φ 200×φ 200 GF 7.5k | 基 | 1.000 | | | |
| ソフトシール弁 7.5K φ 200, FCD, 内外面エポキシ樹脂粉体 | 基 | 1.000 | | | |
| フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 200, SUS, M16, (8本/組) | 組 | 1.000 | | | |
| フランジ接合材 フランジパッキン φ 200, GF形ガスケット1号 | 枚 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | |

| S0002 | 不断水割T字管(ソフトシール仕切弁含) VP用 φ 150 GF 7.5k | 第 0002 号単価表 1 基 当り | | | |
|---|--|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 不断水割T字管 VP用 φ 150×φ 150 GF 7.5k | 基 | 1.000 | | | |
| ソフトシール弁 7.5K φ 150, FCD, 内外面エポキシ樹脂粉体 | 基 | 1.000 | | | |
| フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 150, SUS, M16, (6本/組) | 組 | 1.000 | | | |
| フランジ接合材 フランジパッキン φ 150, GF形ガスケット1号 | 枚 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0021 | 離脱防止一体型接合工 径150mm | 第 0003 号単価表 1 口 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 | 口 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0022 離脱防止一体型接合工 径75mm | | 第 0004 号単価表 1 口 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 | 口 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0020 管路埋戻工（機械埋戻） | | 砂 | | | | 第 0005 号単価表 100 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0005号運転単価表 | |
| クッション用砂 | m3 | 105.000 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合 計 | m3 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|-------|-----|--------------------|-----|
| SJ0052 | | [U形溝据付工 (L=600)] 据付ー基礎碎石ありー敷材あり, 300B, | | | 第 0006 号単価表 1 m | 当り |
| 名 称 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| クラッシャーラン Cー40 | | m3 | 0.060 | | | |
| U型側溝 (市場単価) 60を越え 300kg/個以下 | | m | 1.000 | | | |
| 合 計 | | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0032 通水試験工 | | 第 0007 号単価表 2,000 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 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | m | 2,000.000 | | | |
| 単位当り | m | 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 |
| CB435011(0002) | ガードパイプ復旧（施工パッケージ） | m | | | 作業区分 | コンクリート、土中建込用支柱及びパイプ |
| | | | | | 材料費 | 材料費無し |
| CB410260(0003) | 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(13) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |
| CB410240(0004) | 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 |

| トラック運転費 | | | | | 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 | | | | |
| トラック機械損料 | 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 | | |

| トラック機械損料 | | | | | 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 |
| トラック機械損料[13欄] | 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 |
| 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 排出ガス対策型 | 時間 | | | | |

| バックホウ運転費 | | | | | 第 0003 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 | | |

| タンパ運転費 | | | | | 第 0004 号 運転単価表 |
|------------------------|------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン価以上 | リットル | | | | |
| タンパ賃料 | 日 | | | | |

| タンパ運転費 | | | | | 第 0004 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 | | |

| バックホウ運転費 | | | | | 第 0005 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 排出ガス対策型 | 時間 | | | | |

| バックホウ運転費 | | | | | 第 0005 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 | | | |

| ダンプトラック運転費 | | | | | 第 0006 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 | | | | | |

| ダンプトラック運転費 | | | | | 第 0006 号 運転単価表 |
|------------|-----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 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 | | |

| タンパ運転費 | | | | | 第 0007 号 運転単価表 |
|----------------|------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| ガソリン | | | | | |
| レギュラー80オクタン価以上 | リットル | | | | |

| タンパ運転費 | | | | | 第 0007 号 運転単価表 |
|--------|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| タンパ賃料 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| 振動ローラ運転 | | | | | 第 0008 号 運転単価表 |
|-----------|------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 振動ローラ機械損料 | 供日 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |

| 振動ローラ運転 | | | | | 第 0008 号 運転単価表 | |
|---------|----|-------|-----|-----|----------------|----|
| | | | | | 1.000 日 | 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | | |

| 振動コンパクタ運転費 | | | | | 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 | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| ガソリン | | | | | | |
| レギュラー80オクタン価以上 | リットル | | | | | |

| 振動コンパクト運転費 | | | | | 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 |
| 振動コンパクト 機械損料 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| 振動ローラ運転費(賃料)【基準】 | | | | | 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 |
| 特殊運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 | | | | | |
| 一般用 | リットル | | | | |

| 振動ローラ運転費(賃料)【基準】 | | | | | 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 |
| 振動ローラ賃料 | | | | | |
| 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 | | |