

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|----------|----|----|-----|-------|-----|-----|--------------|
| 本工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 配水管布設替工事 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 配水管布設工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 配水管材料費 (DIP φ 350) | | | | 式 | | | | 第 0001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 配水管布設工 (DIP φ 350) | | | | 式 | | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 排泥管材料費 (HIVP φ 75) | | | | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 排泥管布設工 (HIVP φ 75) | | | | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 土留工 | | | | 式 | | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 舗装本復旧工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----|----------|-------------|--------|-----|-------|-----|-----|--------------|
| | | | 舗装版取壊し | 式 | | | | 第 0006 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 路面復旧 | 式 | | | | 第 0007 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 区画線復旧 | 式 | | | | 第 0008 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 配水管土工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 配水管土工 | | 式 | | | | 第 0009 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 公道下給水管復旧工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 給水管材料費 φ 25 | | 式 | | | | 第 0010 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 給水管復旧工 φ 25 | | 式 | | | | 第 0011 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 給水管材料費 φ 20 | | 式 | | | | 第 0012 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|----------|-------|-------------|-----|-------|-----|-----|--------------|
| | | | 給水管復旧工 φ 20 | 式 | | | | 第 0013 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 試掘土工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 試掘土工 | | 式 | | | | 第 0014 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 交通誘導員 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 交通誘導員 | | 式 | | | | 第 0015 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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 技術管理費 | | 式 | | | | 第 9001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----------|----|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| | | | 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 | | | |
| 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 (DIP φ 350) | | | | | 1 式 |
|--|-----|--------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管 φ 350×6m, 内面珪酸樹脂粉体 | 本 | | | | 切管用 |
| | | 10.000 | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管 φ 350×6m, 内面珪酸樹脂粉体 | 本 | | | | |
| | | 33.000 | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 φ 350, 内面珪酸樹脂粉体 | 本 | | | | |
| | | 3.000 | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 φ 350, 内面珪酸樹脂粉体 | 本 | | | | |
| | | 3.000 | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 NS形 φ 350, 内面珪酸樹脂粉体 | 本 | | | | |
| | | 7.000 | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 NS形 φ 350, 内面珪酸樹脂粉体 | 本 | | | | |
| | | 9.000 | | | |
| DIP NS形 45° 両受曲管 φ 350, 内面珪酸樹脂粉体 | 本 | | | | |
| | | 3.000 | | | |
| DIP NS形 22 1/2° 両受曲管 φ 350, 内面珪酸樹脂粉体 | 本 | | | | |
| | | 5.000 | | | |

| 第 0001 号 明細表 配水管材料費 (DIP φ 350) | | | | | 1 式 |
|---|-----|--------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダクティル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 7.5K φ 350×φ 75, 内面 ^{エポキシ} 樹脂粉体 | 本 | | | | |
| | | 6.000 | | | |
| ダクティル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形 φ 350, 内面 ^{エポキシ} 樹脂粉体 | 本 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| ダクティル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形 φ 350, 内面 ^{エポキシ} 樹脂粉体 | 本 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| ダクティル鋳鉄管 挿しロリング NS形 φ 350, 合成樹脂 | 個 | | | | |
| | | 29.000 | | | |
| ダクティル鋳鉄管 ライナー NS形 φ 350, 内外面 ^{エポキシ} 樹脂粉体 | 個 | | | | |
| | | 20.000 | | | |
| DIP NS形 継ぎ輪用特殊押輪 φ 350 | 組 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| ダクティル鋳鉄管 フランジ短管 φ 75, L=200, RF-GF, 内面 ^{エポキシ} 樹脂粉体 7.5K | 本 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 75, SUS, M16, (4本/組) | 組 | | | | |
| | | 8.000 | | | |

| 第 0001 号 明細表 配水管材料費 (DIP φ 350) | | | | | 1 式 |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| フランジ接合材 フランジパッキン φ 75, GF形ガスケット1号 | 枚 | | | | |
| | | 8.000 | | | |
| フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 75, SUS, M16, (4本/組) | 組 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| フランジ接合材 フランジパッキン φ 75, RF形ガスケット | 枚 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| 不断水割T字管 耐震型 鋳鉄管用 作業弁付 分岐NS受口 φ 350 × φ 350 | 基 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| NS形両受ソフツール仕切弁 (浅埋対応) 10K 内外面粉体 φ 350 | 基 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| 浅層埋設用急速空気弁 7.5K φ 75, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体 | 基 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| 補修弁 内外面粉体 ボール弁・レバー式 7.5K φ 75 × 100L | 個 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| 円形2号鉄蓋 鉄蓋 φ 320*200H | 個 | | | | |
| | | 2.000 | | | |

| 第 0001 号 明細表 配水管材料費 (DIP φ 350) | | | | | 1 式 |
|-----------------------------------|-----|-----|-------|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 円形2号下部壁AC 下部壁AC φ 350*450*150H | | 個 | | | |
| | | | 2.000 | | |
| 円形2号底版 底版 φ 350*40H | | 個 | | | |
| | | | 2.000 | | |
| 円形1号鉄蓋 鉄蓋 φ 240*200H | | 個 | | | |
| | | | 1.000 | | |
| 円形1号上部壁A 上部壁A φ 250*200H | | 個 | | | |
| | | | 1.000 | | |
| 円形1号中部壁B 中部壁B φ 250*100H | | 個 | | | |
| | | | 1.000 | | |
| 円形1号下部壁C 下部壁C φ 250*350*300H | | 個 | | | |
| | | | 1.000 | | |
| 円形1号底版 底版 φ 250*40H | | 個 | | | |
| | | | 1.000 | | |
| 角形1号鉄蓋 空気弁用鉄蓋 550*350*200H | | 個 | | | |
| | | | 4.000 | | |

| 第 0001 号 明細表 配水管材料費 (DIP φ 350) | | | | | 1 式 |
|---------------------------------|-----|---------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 角型1号 調整リング 550*350*50H | 個 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| 角形1号上部壁A 上部壁A550*350*200H | 個 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| 角形1号下部壁C 下部壁C550*350*100H | 個 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| 角形1号底版 底版 750*200*40 | 個 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| 管明示テープ 幅 5cm | m | | | | |
| | | 262.600 | | | |
| 管表示テープ 埋設タイプ 150mm | m | | | | |
| | | 262.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0002 号 明細表 配水管布設工 (DIP φ 350) | | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|---------------------------------|-----|-----|---------|-----|-----|----------------------------|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鋳鉄管布設工 | | m | | | | 第0001号施工単価表 |
| 径350mm | | | 262.600 | | | |
| 鋳鉄管切断・溝切り加工 (2 工程) | | 口 | | | | 第0002号施工単価表 |
| 専用工具 (NS) 径350mm | | | 23.000 | | | |
| 鋳鉄管溝切り加工 | | 口 | | | | 第0005号施工単価表 |
| 専用工具 (NS) 径350mm | | | 6.000 | | | |
| N S 継手挿口加工 (タッピンねじ式) | | 口 | | | | 第0007号施工単価表 |
| 径350mm | | | 29.000 | | | |
| N S 継手接合工 | | 口 | | | | 第0008号施工単価表 |
| 径350mm 異形管受口部の接合以外 | | | 43.000 | | | |
| N S 継手接合工 | | 口 | | | | 第0009号施工単価表 |
| 径350mm 異形管受口部の接合 | | | 54.000 | | | |
| フランジ継手工 | | 口 | | | | 第0010号施工単価表 |
| 径75 (80) mm JWWA 7.5K (0.74MPa) | | | 8.000 | | | |
| 不断水連絡工 | | 個所 | | | | |
| φ 350*350 (耐震型:作業弁付) | | | 1.000 | | | |

| 第 0002 号 明細表 配水管布設工(DIP φ 350) | | | | | 1 式 |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径350mm たて型 | 基 | | | | 第0011号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| 空気弁設置工 径75mm | 基 | | | | 第0012号施工単価表 |
| | | 4.000 | | | |
| 鉄蓋設置工 円形 2号 350mm 設置 | 個 | | | | 第0013号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| レンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 2号 下部壁 内寸350mm 高さ150mm 設置 | 個 | | | | 第0014号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| レンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 2号 底版 内寸350mm 高さ40mm 設置 | 個 | | | | 第0015号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| 鉄蓋設置工 円形 1号 250mm 設置 | 個 | | | | 第0016号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| レ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0017号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| レ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0018号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |

| 第 0002 号 明細表 配水管布設工(DIP φ 350) | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|---|-----|---------|-----|-----|---------------------------------|
| 細 別 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 (円形) 1 号 下部壁 内寸250mm 高さ300mm 設置 | 個 | | | | 第0019号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| レゾ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0020号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 鉄蓋設置工 角形 1 号 500mm×400mm 設置 | 個 | | | | 第0021号施工単価表 |
| | | 4.000 | | | |
| レゾンコンクリート製ボックス設置工 (角形) 1 号 調整リング 内径500X400 高さ50mm 設置 | 個 | | | | 第0022号施工単価表 |
| | | 4.000 | | | |
| 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0023号施工単価表 |
| | | 4.000 | | | |
| 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0024号施工単価表 |
| | | 4.000 | | | |
| 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0025号施工単価表 |
| | | 4.000 | | | |
| 管明示テープ工 径 150*5000 | m | | | | 第0026号施工単価表 |
| | | 262.600 | | | |

| 第 0002 号 明細表 配水管布設工(DIP φ 350) | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|----------------------------------|-----|---------|-----|-----|----------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管明示シート工 | m | | | | 第0027号施工単価表 |
| | | 262.000 | | | |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 径350mm 固定用ゴムバンド | m | | | | 第0028号施工単価表 |
| | | 262.600 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0003 号 明細表 排泥管材料費(HIVP φ 75) | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|--|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VW-HI) φ 75×4000 | 本 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| VP 90° エルボ (HI) φ 75 | 個 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| マフランジ (ショート・粉体) 離脱防止一体型 φ 75 | 個 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 75, SUS, M16, (4本/組) | 組 | | | | |
| | | 2.000 | | | |

| 第 0003 号 明細表 排泥管材料費(HIVP φ 75) | | | | | 1 式 |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| フランジ接合材 フランジパッキン φ 75, GF形ガasket1号 | 枚 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 75, SUS, M16, (4本/組) | 組 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| フランジ接合材 フランジパッキン φ 75, RF形ガasket | 枚 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| 水道用仕切弁 7.5K φ 75, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体 | 基 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| 円形1号 鉄蓋 鉄蓋 φ 216*200H | 個 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| 円形1号上部壁A 上部壁A φ 250*200H | 個 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| 円形1号中部壁B 中部壁B φ 250*100H | 個 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| 円形1号下部壁C 下部壁C φ 250*350*300H | 個 | | | | |
| | | 2.000 | | | |

| 第 0003 号 明細表 排泥管材料費(HIVP φ 75) | | | | | | 1 式 |
|--------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 円形1号底版 底版 φ 250*40H | | 個 | | | | |
| | | | 2.000 | | | |
| 管明示テープ 幅 5cm | | m | | | | |
| | | | 6.000 | | | |
| 管表示テープ 埋設タイプ 150mm | | m | | | | |
| | | | 3.800 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0004 号 明細表 排泥管布設工(HIVP φ 75) | | | | | | 1 式 |
|--------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 径75mm | | m | | | | 第0029号施工単価表 |
| | | | 6.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 径75mm | | 口 | | | | 第0030号施工単価表 |
| | | | 6.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 径75mm | | 口 | | | | 第0031号施工単価表 |
| | | | 8.000 | | | |

| 第 0004 号 明細表 排泥管布設工(HIVP φ 75) | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|---|-----|-------|-----|-----|---------------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 離脱防止一体型接合工 径75mm | 口 | | | | 第0001号単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa) | 口 | | | | 第0010号施工単価表 |
| | | 4.000 | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下 たて型 | 基 | | | | 第0032号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| 鉄蓋設置工 円形 1号 250mm 設置 | 個 | | | | 第0016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0017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 中部壁 内寸250mm 高さ100mm 設置 | 個 | | | | 第0033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 下部壁 内寸250mm 高さ300mm 設置 | 個 | | | | 第0019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 底版 内寸250mm 高さ40mm 設置 | 個 | | | | 第0020号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |

| 第 0004 号 明細表 排泥管布設工(HIVP φ 75) | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|--------------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管明示テープ工 径 75*4000 | m | | | | 第0034号施工単価表 |
| | | 6.000 | | | |
| 管明示シート工 | m | | | | 第0027号施工単価表 |
| | | 3.800 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0005 号 明細表 土留工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 木矢板 矢板長2.4m 木製支保2段 幅0.95m | m | | | | 第0002号単価表 |
| | | 8.200 | | | |
| 木矢板 矢板長2.1m 木製支保2段 幅0.95m | m | | | | 第0003号単価表 |
| | | 5.200 | | | |
| 木矢板 矢板長1.8m 木製支保1段 幅3.1m | m | | | | 第0004号単価表 |
| | | 1.650 | | | |
| 木矢板 矢板長1.8m 木製支保1段 幅1.65m | m | | | | 第0005号単価表 |
| | | 3.100 | | | |

| 第 0005 号 明細表 土留工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 木矢板 矢板長1.8m | m | | | | 第0006号単価表 |
| 木製支保1段 幅0.95m | | 4.600 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0006 号 明細表 舗装版取壊し | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|---------------------|-----|---------|-----|-----|----------------------------|
| 細 別 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 | | 272.200 | | | |
| 舗装版直接掘削・積込工 | m2 | | | | 第0046号施工単価表 |
| | | 925.000 | | | |
| アスファルト塊運搬費 | m3 | | | | 第0047号施工単価表 |
| | | 46.000 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0048号施工単価表 |
| A s 塊 | | 46.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0007 号 明細表 路面復旧 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|---|-----|---------|-----|-----|----------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 不陸整正工 補足材あり, t=3cm, 粒度調整碎石M-30, | m2 | | | | 第0007号単価表 |
| | | 925.000 | | | |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) | m2 | | | | 第0049号施工単価表 |
| | | 925.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0008 号 明細表 区画線復旧 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|---|-----|---------|-----|-----|----------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 | m | | | | 第0050号施工単価表 |
| | | 264.000 | | | |
| 区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 黄(鉛・ゴムフリー) | m | | | | 第0051号施工単価表 |
| | | 261.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0009 号 明細表 配水管土工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|--|-----|---------|-----|-----|----------------------------|
| 細 別 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) |
| | | 540.000 | | | |
| 舗装版直接掘削・積込工 | m2 | | | | 第0046号施工単価表 |
| | | 244.000 | | | |
| アスファルト塊運搬費 | m3 | | | | 第0047号施工単価表 |
| | | 13.000 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | | | | 第0048号施工単価表 |
| | | 13.000 | | | |
| 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0052号施工単価表 |
| | | 244.000 | | | |
| 管路掘削工(バックホウ掘削積込) 砂・砂質土 | m3 | | | | 第0054号施工単価表 |
| | | 340.000 | | | |
| 管路埋戻工(機械埋戻) | m3 | | | | 第0008号単価表 |
| | | 99.000 | | | |
| 管路埋戻工(機械埋戻) RC-40 | m3 | | | | 第0055号施工単価表 |
| | | 150.000 | | | |

| 第 0009 号 明細表 配水管土工 | | | | | 1 式 |
|-------------------------------------|-----|---------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 発生土運搬費 | m3 | | | | 第0056号施工単価表 |
| | | 340.000 | | | |
| 路盤工 下層路盤 施工厚= 14 cm R C - 40 再生材 | m2 | | | | 第0057号施工単価表 |
| | | 244.000 | | | |
| 路盤工 上層路盤 施工厚= 13 cm 粒度調整碎石 | m2 | | | | 第0058号施工単価表 |
| | | 244.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0010 号 明細表 給水管材料費 φ 25 | | | | | 1 式 |
|---------------------------------|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ 25×4000 | 本 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| VP 90° エルボ (HI) φ 25 | 個 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| SKXソケット φ 25 | 個 | | | | |
| | | 1.000 | | | |

| 第 0010 号 明細表 給水管材料費 φ25 | | | | | | 1 式 |
|-------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| SKソケット φ25 | | 個 | | | | |
| | | | 2.000 | | | |
| 管明示テープ 幅 5cm | | m | | | | |
| | | | 1.600 | | | |
| 管表示テープ 埋設タイプ 150mm | | m | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0011 号 明細表 給水管復旧工 φ25 | | | | | | 1 式 |
|-------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 径25mm | | m | | | | 第0059号施工単価表 |
| | | | 1.600 | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 径25mm | | 口 | | | | 第0060号施工単価表 |
| | | | 4.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 径25mm | | 口 | | | | 第0061号施工単価表 |
| | | | 8.000 | | | |

| 第 0011 号 明細表 給水管復旧工 φ 25 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|-------------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 離脱防止一体型接合工 径50mm以下 | 口 | | | | 第0009号単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| 管明示テープ工 (硬質塩化ビニル管) φ 50 以下 | m | | | | 第0062号施工単価表 |
| | | 1.600 | | | |
| 管明示シート工 | m | | | | 第0027号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 径25mm | m | | | | 第0063号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管撤去管切断工 径25mm | 口 | | | | 第0064号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0012 号 明細表 給水管材料費 φ20 | | | | | 1 式 |
|---------------------------------|-----|--------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ 20×4000 | 本 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| VP 90° エルボ (HI) φ 20 | 個 | | | | |
| | | 16.000 | | | |
| SKXソケット φ 20 | 個 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| SKソケット φ 20 | 個 | | | | |
| | | 8.000 | | | |
| 管明示テープ 幅 5cm | m | | | | |
| | | 6.400 | | | |
| 管表示テープ 埋設タイプ 150mm | m | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0013 号 明細表 給水管復旧工 φ20 | | | | | 1 式 |
|------------------------------|-----|--------|-----|-----|--------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 径20mm | m | | | | 第0065号施工単価表 |
| | | 6.400 | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 径20mm | 口 | | | | 第0066号施工単価表 |
| | | 16.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 径20mm | 口 | | | | 第0067号施工単価表 |
| | | 32.000 | | | |
| 離脱防止一体型接合工 径50mm以下 | 口 | | | | 第0009号単価表 |
| | | 8.000 | | | |
| 管明示テープ工 (硬質塩化ビニル管) φ50 以下 | m | | | | 第0062号施工単価表 |
| | | 6.400 | | | |
| 管明示シート工 | m | | | | 第0027号施工単価表 |
| | | 4.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 径20mm | m | | | | 第0068号施工単価表 |
| | | 4.000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管撤去管切断工 径20mm | 口 | | | | 第0069号施工単価表 |
| | | 8.000 | | | |

| 第 0013 号 明細表 給水管復旧工 φ 20 | | | | | | 1 式 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0014 号 明細表 試掘土工 | | | | | 1 式 |
|---|-----|--------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 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 | | 16.000 | | | |
| 舗装版直接掘削・積込工 | m2 | | | | 第0070号施工単価表 |
| | | 4.000 | | | |
| アスファルト塊運搬費 | m3 | | | | 第0071号施工単価表 |
| | | 0.200 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0048号施工単価表 |
| A s 塊 | | 0.200 | | | |
| 表層工・人力施工(車道・路肩) | m2 | | | | 第0052号施工単価表 |
| 仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3 | | 4.000 | | | |
| 管路掘削工(バックホウ掘削積込) | m3 | | | | 第0072号施工単価表 |
| 砂・砂質土 | | 4.000 | | | |

| 第 0014 号 明細表 試掘土工 | | | | | 1 式 |
|-------------------------------------|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) RC-40 | m3 | | | | 第0073号施工単価表 |
| | | 3.000 | | | |
| 発生土運搬費 | m3 | | | | 第0074号施工単価表 |
| | | 4.000 | | | |
| 路盤工 下層路盤 施工厚= 14 cm R C - 40 再生材 | m2 | | | | 第0057号施工単価表 |
| | | 4.000 | | | |
| 路盤工 上層路盤 施工厚= 13 cm 粒度調整碎石 | m2 | | | | 第0058号施工単価表 |
| | | 4.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0015 号 明細表 交通誘導員 | | | | | 1 式 |
|-----------------------------------|-----|-------|-----|-----|--------------------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員費 昼9時間 交代要員あり (8h+1h) 内 | 式 | | | | 第0075号施工単価表 昼9時間 交代要員あり (8h+1h) 内 |
| | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 9001 号 明細表 技術管理費 | | | | | | 1 式 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 通水試験工 | | 日 | | | | 第0076号施工単価表 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 鑄鉄管布設工 径350mm | | | | | 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 | | | |

| 鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程) 専用工具(NS) 径350mm | | | | | 第 0002 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 | | | | | |

| 鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程) 専用工具(NS) 径350mm | | | | | 第 0002 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 | | | | |
| タップンねじ式専用工具損料 径350mm | 日 | | | | 第0003号施工単価表 |
| 溝切り・切断刃損耗費 径350mm 切断＋溝切り | 式 | 1.000 | | | 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 | | |

| タッピンねじ式専用工具損料 径350mm | | | | | 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 |
| タッピンねじ式専用工具損料 φ 350、NS・GXタッピンねじ式専用工具 | 口 | 1.000 | | | |
| ガイドリング φ 350、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 口 | 1.000 | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | |

| 溝切り・切断刃損耗費 径350mm 切断＋溝切り | | | | | 第 0004 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|---|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 φ 350、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 枚 | 1.000 | | | |
| ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃 φ 350、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 枚 | 1.000 | | | |

| 溝切り・切断刃損耗費 径350mm 切断＋溝切り | | | | 第 0004 号 施工単価表 1.000 式 当り | | |
|-----------------------------|----|-------|-----|------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 鋳鉄管溝切り加工 専用工具(NS) 径350mm | | | | 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 | | | | | |
| タビ°ンねじ式専用工具損料 径350mm | 日 | | | | 第0003号施工単価表 | |
| 溝切り・切断刃損耗費 径350mm 溝切りのみ | 式 | 1.000 | | | 第0006号施工単価表 | |

| 鋳鉄管溝切り加工 専用工具(NS) 径350mm | | | | | 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 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | |

| 溝切り・切断刃損耗費 径350mm 溝切りのみ | | | | | 第 0006 号 施工単価表 |
|--|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 式 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 φ350、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 枚 | 1.000 | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| N S継手挿口加工(タビ [°] ンねじ式) 径350mm | | | | | 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 | | | | | |
| 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 | | | |

| N S継手接合工 径350mm 異形管受口部の接合以外 | | | | | 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 | | | | | |

| N S継手接合工 径350mm 異形管受口部の接合以外 | | | | | 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 | |
| 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 | | | |

| N S継手接合工 径350mm 異形管受口部の接合 | | | | | 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 | | | | | |

| N S継手接合工 径350mm 異形管受口部の接合 | | | | 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 | |
| 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75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa) | | | | 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 | | | | |

| フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa) | | | | | 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 |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | |

| 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径350mm たて型 | | | | | 第 0011 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350mm たて型 | | | | 第 0011 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 | | |

| 空気弁設置工 径75mm | | | | 第 0012 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 | | |

| 鉄蓋設置工 円形 2号 350mm 設置 | | | | | 第 0013 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） 2号 下部壁 内寸350mm 高さ150mm 設置 | | | | | 第 0014 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） 2号 底版 内寸350mm 高さ40mm 設置 | | | | | 第 0015 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 円形 1号 250mm 設置 | | | | | 第 0016 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 0017 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 0018 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 0019 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 0020 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 0021 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 調整リング 内径500X400 高さ50mm 設置 | | | | | 第 0022 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 0023 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 0024 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 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 | | | |

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

| 管明示シート工 | | | | | 第 0027 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 | | | |

| ポリエチレンスリーブ被覆工 径350mm 固定用ゴムバンド | | | | | 第 0028 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 350×7.0m | m | 116.667 | | | | |

| ポリエチレンスリーブ被覆工 径350mm 固定用ゴムバンド | | | | | 第 0028 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|----------------------------------|----|---------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 固定用ゴムバンド φ 350 | 組 | 150.000 | | | | |
| 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75mm | | | | | 第 0029 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 0029 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 | | |

| | | | | | |
|----------------------|----|-------|-----|------------------------------|-----|
| 硬質塩化ビニル管切断工 径75mm | | | | 第 0030 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 | | |

| 硬質塩化ビニル管 径75mm | | | | 第 0031 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 | | | | | |
| 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 0032 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 | | | | | |

| 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下 たて型 | | | | | 第 0032 号 施工単価表 |
|---------------------------------|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 基 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| トラック運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| 合計 | 基 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 基 | 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100mm 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 | | |

| 管明示テープ工 径 75*4000 | | | | 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 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 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=2.40m 残置でない | | | | 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 | | | | | |
| 型わく工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

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

木製支保設置工
木矢板 2.0以上 残置でない

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 |
|-------|----|---------|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 腹起材損料 | m3 | 9.000 | | | |
| 切梁材損料 | m3 | 0.800 | | | |
| 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 | | |

| 木製支保撤去工 木矢板 2.0以上 残置でない | | | | 第 0037 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 | 9.000 | | | | |
| 切梁材損料 | m3 | 0.800 | | | | |
| 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 | | | |

土留工（木矢板たて込み）
矢板長=2.10m 残置でない

第 0038 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 | 18.900 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |

| 土留工（木矢板たて込み） 矢板長=2.10m 残置でない | | | | 第 0038 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=1.80m 残置でない | | | | 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 | | | | |
| 型わく工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 矢板損料 | m3 | 10.800 | | | |

| 土留工（木矢板たて込み） 矢板長=1.80m 残置でない | | | | | 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 | |
| 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以上 残置でない | | | | | 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 | |
| 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以上 残置でない | | | | | 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 | |
| 切梁材損料 | m3 | 1.900 | | | | |
| 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 | | | |

| 木製支保撤去工 木矢板 2.0以上 残置でない | | | | | 第 0041 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 | | | | | |

| 木製支保撤去工 木矢板 2.0以上 残置でない | | | | 第 0041 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 | 1.900 | | | |
| 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以上 残置でない

第 0042 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 | 0.900 | | | |
| 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以上 残置でない | | | | 第 0042 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 | | |

| 木製支保撤去工 木矢板 2.0以上 残置でない | | | | 第 0043 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 | 0.900 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |

| 木製支保撤去工 木矢板 2.0以上 残置でない | | | | | 第 0043 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 | | | |

| 木製支保設置工 木矢板 2.0以上 残置でない | | | | | 第 0044 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 | | | | |

| 木製支保設置工 木矢板 2.0以上 残置でない | | | | | 第 0044 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 | | | | |
| 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以上 残置でない | | | | | 第 0045 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 | 9.000 | | | | |

| 木製支保撤去工 木矢板 2.0以上 残置でない | | | | | 第 0045 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 | 2.800 | | | | |
| 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 | | | |

| 舗装版直接掘削・積込工 | | | | | 第 0046 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 | | | | | |

| 舗装版直接掘削・積込工 | | | | | 第 0046 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 | | | | |
| 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 | | |

| アスファルト塊運搬費 | | | | | 第 0047 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0004号運転単価表 |

| アスファルト塊運搬費 | | | | | 第 0047 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 0048 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 | | | |

| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13） | | | | | 第 0049 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） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) タックコート PK-4 | m2 | 1.000 | | | CB410260(0002) |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白 | | | | | 第 0050 号 施工単価表 1,000.000 m 当り |
|---|-----|-----------|-----|-----|----------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間 | m | 1,000.000 | | | |
| 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0 | k g | 570.000 | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9 | k g | 25.000 | | | |

| 区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白 | | | | | 第 0050 号 施工単価表 1,000.000 m 当り | |
|--|-----|-----------|-----|-----|----------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ガラスビーズ | | | | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重- | k g | 25.000 | | | | |
| 軽油 | | | | | | |
| 一般用 | L | 44.000 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 1,000.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 黄(鉛・クロムフリー) | | | | | 第 0051 号 施工単価表 1,000.000 m 当り | |
|---|----|-----------|-----|-----|----------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 | | | | | | |
| 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間 | m | 1,000.000 | | | | |

| 区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 黄（鉛・クロムフリー） | | | | | 第 0051 号 施工単価表 1,000.000 m 当り |
|---|-----|-----------|-----|-----|----------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 路面標示用塗料 3種1号 | | | | | |
| JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ 含有 量15～18% 黄 比重2.0 | k g | 570.000 | | | |
| 接着用プライマー | | | | | |
| 区画線用 色- 比重0.9 | k g | 25.000 | | | |
| ガラスビーズ | | | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重- | k g | 25.000 | | | |
| 軽油 | | | | | |
| 一般用 | L | 44.000 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1,000.000 | | | |
| 単位当り | m | 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 0052 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 | 12.573 | | | 第0053号施工単価表 |
| 振動ローラ運転 | 日 | | | | |
| 振動コンパクタ運転費 | 日 | | | | 第0008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 0052 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 0053 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 | | |

| 管路掘削工（バックホウ掘削積込） 砂・砂質土 | | | | | 第 0054 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） | | | 第 0055 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0009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） RC-40 | | | | | 第 0055 号 施工単価表 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 0056 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0004号運転単価表 |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 路盤工 下層路盤 施工厚= 14 cm RC-40 再生材 | | | | | 第 0057 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 | | | | |

| 路盤工 下層路盤 施工厚= 14 cm R C -40 再生材 | | | | | 第 0057 号 施工単価表 100.000 m2 当り |
|------------------------------------|----|---------|-----|-----|---------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 再生クラッシャーラン R C -40 | m3 | 17.780 | | | |
| タンバ運転費 | 日 | | | | 第0006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= 13 cm 粒度調整碎石 | | | | | 第 0058 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 | | | | |

| 路盤工 上層路盤 施工厚= 13 cm 粒度調整碎石 | | | | | 第 0058 号 施工単価表 100.000 m2 当り | |
|-------------------------------|----|---------|-----|-----|---------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 粒度調整碎石 M-30 | m3 | 16.510 | | | | |
| タンパ運転費 | 日 | | | | 第0006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 | | | |

| 硬質塩化ビニル管据付工 径25mm | | | | | 第 0059 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 | | | | | |

| 硬質塩化ビニル管据付工 径25mm | | | | 第 0059 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 | | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 硬質塩化ビニル管切断工 径25mm | | | | 第 0060 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 | | | | |

| 硬質塩化ビニル管切断工 径25mm | | | | 第 0060 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 | | | |

| 硬質塩化ビニル管 径25mm | | | | 第 0061 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 | | | | | |
| 合計 | 口 | 2.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

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

| 硬質塩化ビニル管撤去工 径25mm | | | | | 第 0063 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 | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------|----|-------|-----|-------------------------------|-----|--|
| 硬質塩化ビニル管撤去工 径25mm | | | | 第 0063 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 | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|----|-------|-----|------------------------------|-----|--|
| 硬質塩化ビニル管撤去管切断工 径25mm | | | | 第 0064 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 | | | |

| 硬質塩化ビニル管据付工 径20mm | | | | | 第 0065 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 | | | |

| 硬質塩化ビニル管切断工 径20mm | | | | | 第 0066 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 | | | | | |

| 硬質塩化ビニル管切断工 径20mm | | | | | 第 0066 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 | | | |

| 硬質塩化ビニル管 径20mm | | | | | 第 0067 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 | | | | | |
| 合計 | 口 | 2.000 | | | | |

| | | | | | |
|-------------------|----|-------|-----|------------------------------|-----|
| 硬質塩化ビニル管 径20mm | | | | 第 0067 号 施工単価表 2.000 口 当り | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | |

| | | | | | |
|----------------------|----|--------|-----|-------------------------------|-----|
| 硬質塩化ビニル管撤去工 径20mm | | | | 第 0068 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 | | |

| 硬質塩化ビニル管撤去管切断工 径20mm | | | | | 第 0069 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 0070 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 | | | | | |

| 舗装版直接掘削・積込工 | | | | | 第 0070 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 | | | | |
| 小型バックホウ運転費 | 日 | | | | 第0010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 | | |

| アスファルト塊運搬費 | | | | | 第 0071 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0011号運転単価表 |

| アスファルト塊運搬費 | | | | | 第 0071 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 | | | |

| 管路掘削工（バックホウ掘削積込） 砂・砂質土 | | | | | 第 0072 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0010号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |

| 管路掘削工（バックホウ掘削積込） 砂・砂質土 | | | | | 第 0072 号 施工単価表 |
|---------------------------|----|---------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 100.000 m3 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 管路埋戻工（機械埋戻） RC-40 | | | | | 第 0073 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0010号運転単価表 |
| タンバ運転費 | 日 | | | | 第0009号運転単価表 |

| 管路埋戻工（機械埋戻） | | | | | 第 0073 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 |
| 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 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 発生土運搬費 | | | | | 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 |
| ダンプトラック運転費 | 日 | | | | 第0011号運転単価表 |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |

| | | | | | | |
|--------|----|-------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 発生土運搬費 | | | | | 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 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 交通誘導警備員費 昼9時間 交代要員あり(8h+1h)内 | | | | | 第 0075 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B | 人 | | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 通水試験工 | | | | 第 0076 号 施工単価表 | |
|-------|----|-------|-----|----------------|-----|
| | | | | 1.000 日 | 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 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0120 | 離脱防止一体型接合工 径75mm | 第 0001 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 | | |

| SDDK010 木矢板 矢板長2.4m 木製支保2段 幅0.95m | | | | | | 第 0002 号単価表 1 m 当り |
|--------------------------------------|----|-------|-----|-----|-------------|-----------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土留工（木矢板たて込み） 矢板長=2.40m 残置でない | m | 1.000 | | | 第0035号施工単価表 | |
| 木製支保設置工 木矢板 2.0以上 残置でない | m | 1.000 | | | 第0036号施工単価表 | |
| 木製支保撤去工 木矢板 2.0以上 残置でない | m | 1.000 | | | 第0037号施工単価表 | |
| 合 計 | m | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| SDDK020 木矢板 矢板長2.1m 木製支保2段 幅0.95m | | 第 0003 号単価表 1 m 当り | | | |
|--------------------------------------|----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土留工（木矢板たて込み） 矢板長=2.10m 残置でない | m | 1.000 | | | 第0038号施工単価表 |
| 木製支保設置工 木矢板 2.0以上 残置でない | m | 1.000 | | | 第0036号施工単価表 |
| 木製支保撤去工 木矢板 2.0以上 残置でない | m | 1.000 | | | 第0037号施工単価表 |
| 合 計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SDDK030 木矢板 矢板長1.8m 木製支保1段 幅3.1m | | 第 0004 号単価表 1 m 当り | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土留工（木矢板たて込み） 矢板長=1.80m 残置でない | m | 1.000 | | | 第0039号施工単価表 |
| 木製支保設置工 木矢板 2.0以上 残置でない | m | 1.000 | | | 第0040号施工単価表 |
| 木製支保撤去工 木矢板 2.0以上 残置でない | m | 1.000 | | | 第0041号施工単価表 |
| 合 計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SDDK040 木矢板 矢板長1.8m 木製支保1段 幅1.65m | | 第 0005 号単価表 1 m 当り | | | |
|--------------------------------------|----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土留工（木矢板たて込み） 矢板長=1.80m 残置でない | m | 1.000 | | | 第0039号施工単価表 |
| 木製支保設置工 木矢板 2.0以上 残置でない | m | 1.000 | | | 第0042号施工単価表 |
| 木製支保撤去工 木矢板 2.0以上 残置でない | m | 1.000 | | | 第0043号施工単価表 |
| 合 計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SDDK050 木矢板 矢板長1.8m 木製支保1段 幅0.95m | | 第 0006 号単価表 1 m 当り | | | |
|--------------------------------------|----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土留工（木矢板たて込み） 矢板長=1.80m 残置でない | m | 1.000 | | | 第0039号施工単価表 |
| 木製支保設置工 木矢板 2.0以上 残置でない | m | 1.000 | | | 第0044号施工単価表 |
| 木製支保撤去工 木矢板 2.0以上 残置でない | m | 1.000 | | | 第0045号施工単価表 |
| 合 計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----|-----|-------------|
| SJ0101 | 不陸整正工 補足材あり, t =3cm, 粒度調整碎石M-30, | 第 0007 号単価表 100 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 | 3. 810 | | | |
| 振動ローラ運転費(賃料)【基準】 | 日 | | | | 第0005号運転単価表 |
| タンバ運転費 | 日 | | | | 第0006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 | | |

| SJ0110 管路埋戻工（機械埋戻） | | | | | 第 0008 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0003号運転単価表 |
| クッション用砂 | m3 | 126.000 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0130 離脱防止一体型接合工 径50mm以下 | | 第 0009 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 | | |

| 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 |
| CB410260(0002) | 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 50 mm |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | タックコート PK-4 |

| 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 | | |

| ダンプトラック運転費 | | | | | 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 |
| 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 0004 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 | | | |

| 振動ローラ運転費(賃料)【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 | |
| 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 0005 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 | | |

| タンパ運転費 | | | | | 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 |
| 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 0006 号 運転単価表 |
|------------|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| タンパ（ランマ）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 0007 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 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 | | | | |
| 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 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 | | | | |
| 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 0008 号 運転単価表 |
|--------------|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 振動コンパクト 機械損料 | 供日 | | | | |
| 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 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 | | | | |

| タンパ運転費 | | | | | 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 |
| タンパ（ランマ）賃料 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| 小型バックホウ運転費 | | | | | 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 |
| 特殊運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |

| 小型バックホウ運転費 | | | | | 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 |
| 小型バックホウ機械損料 | | | | | |
| 排出ガス対策型 | 供日 | | | | |
| 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 | | | | | 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 | | | | |

| ダンプトラック運転費 | | | | | 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 |
| ダンプトラック機械損料 | 供用日 | | | | |
| 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 | | |