

令和 6 年度

工事名 (そ-2) 北部第2ポンプ場更新工事

工事場所 甲府市下曾根町地内(北部第2ポンプ場)

工 種 実施 (当初)

工 期

水 道 課 配水施設係

負担金収入 あり なし

甲 府 市 上 下 水 道 局

| | | | | | | | | |
|--|---|---|----|-------|----|----|-----|---------|
| 設計金額 | | | | 課長 | 係長 | 審査 | 審査 | 設計 |
| 工事金額 | | | | | | | | |
| 消費税等相当額 | | 款 | 41 | 資本的支出 | | 節 | 020 | 工事請負費 |
| | | 項 | 01 | 建設改良費 | | 細 | 018 | その他改良工事 |
| | | 目 | 01 | 施設費 | | | | |
| 起工（変更）理由 | | | | | | | | |
| 本工事は、甲府市下曾根町地内の北部第2ポンプ場において、送水ポンプ施設更新工事を実施するものである。 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 工事概要 | | | | | | | | |
| ポンプ場建設工事 | 1 | 式 | | | | | | |
| (RC造 地上2階建て 建築面積：A=207.87㎡) | | | | | | | | |
| 基礎工事 | 1 | 式 | | | | | | |
| 解体工事 | 1 | 式 | | | | | | |
| 送水ポンプ φ80 | 3 | 基 | | | | | | |
| 電気・計装設備工事 | 1 | 式 | | | | | | |
| 場内配管工事 | 1 | 式 | | | | | | |
| 場内整備工事 | 1 | 式 | | | | | | |

本工事内訳書（総括）

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|----|-----|-----|-----|
| 本工事費 | | | | | |
| 土木配管工事 | 1.00 | 式 | | | |
| 建築工事 | 1.00 | 式 | | | |
| 機械・電気設備工事 | 1.00 | 式 | | | |
| 工事価格 | | | | | |
| 消費税等相当額 | 1.00 | 式 | | | |
| 本工事費計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

本工事内訳書（1/2）

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|------|----|-----|-----|-----------------|
| 土木配管工事 | | | | | |
| 1. 場内造成整備工事 | 1.00 | 式 | | | |
| 2. 受水槽付帯設備工事 | 1.00 | 式 | | | |
| 3. 貯留槽付帯設備工事 | 1.00 | 式 | | | |
| 4. 送水ポンプ室付帯設備工事 | 1.00 | 式 | | | |
| 5. 受水槽付帯配管工事 | 1.00 | 式 | | | |
| 6. 場内配管工事 | 1.00 | 式 | | | |
| 7. 場内撤去工事 | 1.00 | 式 | | | |
| 8. 仮設工事 | 1.00 | 式 | | | |
| 直接工事費 | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| 共通仮設費 率計算 | 1.00 | 式 | | | |
| 積上運搬費 仮設材 | 1.00 | 式 | | | 第9号明細書 |
| 積上役務費 借地料 | 1.00 | 式 | | | 第10号明細書 |
| 積上技術管理費 水質試験 | 1.00 | 式 | | | 第11号明細書 |
| | | | | | 甲 府 市 上 下 水 道 局 |

本工事内訳書（2/2）

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|----|-----|-----|-----|
| 共通仮設費計 | | | | | |
| 純工事費 | | | | | |
| 現場管理費 | 1.00 | 式 | | | |
| 工事原価 | | | | | |
| 一般管理費 | 1.00 | 式 | | | |
| 工事価格 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

内訳書 (1/3)

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|----|-----|-----|----------|
| 1. 場内造成整備工事 | | | | | |
| 造成工事 | 1.00 | 式 | | | 第1-1号明細書 |
| 整備工事 | 1.00 | 式 | | | 第1-2号明細書 |
| 計 | | | | | |
| 2. 受水槽付帯設備工事 | | | | | |
| 付帯設備工事 | 1.00 | 式 | | | 第2号明細書 |
| 計 | | | | | |
| 3. 貯留槽付帯設備工事 | | | | | |
| 付帯設備工事 | 1.00 | 式 | | | 第3号明細書 |
| 計 | | | | | |
| 4. 送水ポンプ室付帯設備工事 | | | | | |
| 付帯設備工事 | 1.00 | 式 | | | 第4号明細書 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

内訳書 (2/3)

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|------|----|-----|-----|----------|
| 5. 受水槽付帯配管工事 | | | | | |
| 材料費 | 1.00 | 式 | | | 第5-1号明細書 |
| 労務費 | 1.00 | 式 | | | 第5-2号明細書 |
| 計 | | | | | |
| 6. 場内配管工事 | | | | | |
| 材料費 | 1.00 | 式 | | | 第6-1号明細書 |
| 労務費 | 1.00 | 式 | | | 第6-2号明細書 |
| 土工費 | 1.00 | 式 | | | 第6-3号明細書 |
| 計 | | | | | |
| 7. 場内撤去工事 | | | | | |
| 材料費 | 1.00 | 式 | | | 第7-1号明細書 |
| 労務費 | 1.00 | 式 | | | 第7-2号明細書 |
| 土工費 | 1.00 | 式 | | | 第7-3号明細書 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

内訳書 (3/3)

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|----|-----|-----|--------|
| 8. 仮設工事 | | | | | |
| 仮設工事 | 1.00 | 式 | | | 第8号明細書 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第1-1号明細書

造成工事

| 名称 | ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|------------------------------|-------|----|-----|-----|-------|
| 造成工事 | | | | | | |
| 整地工 | | 33.00 | m3 | | | 代価第1号 |
| 盛土工 | RC-40 | 23.00 | m3 | | | 施工第1号 |
| 舗装版直接掘削積込工 | ASC厚15cm以下 バックホウ0.35m3 | 10.00 | m2 | | | 施工第2号 |
| 舗装版直接掘削積込工 | C0厚15cm以下 バックホウ0.35m3 | 1.60 | m2 | | | 施工第3号 |
| 廃材運搬工 | ASC L=3.5km以下 10tダンプトラック | 0.50 | m3 | | | 施工第4号 |
| 廃材運搬工 | 無筋C0 L=3.5km以下 10tダンプトラック | 0.20 | m3 | | | 施工第4号 |
| 廃材処分費 | ASC | 0.50 | m3 | | | |
| 廃材処分費 | 無筋C0 | 0.20 | m3 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

甲府市上下水道局

第1-2号明細書

整備工事 (1/3)

| 名称 | 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----------------------------------|--------|----|-----|-----|---------|
| 整備工事 | | | | | | |
| 場内Co舗装工 | Co=100、RC-40=250 t=350 | 199.00 | m2 | | | 代価第136号 |
| 場内As舗装工 | As=50、M-30=100、RC-40=250 t=400 | 18.00 | m2 | | | 代価第137号 |
| 市道As舗装本復旧工 | t=50 | 89.00 | m2 | | | 施工第10号 |
| 国道歩道As舗装本復旧工 | t=50 | 14.00 | m2 | | | 施工第9号 |
| No.1排水桝設置工 | 材工共 □300×1030H | 1.00 | 箇所 | | | 代価第138号 |
| No.1排水マンホール設置工 | 材工共 φ900×1720H | 1.00 | 箇所 | | | 代価第139号 |
| No.2排水マンホール設置工 | 材工共 φ900×1060H | 1.00 | 箇所 | | | 代価第140号 |
| No.3排水マンホール設置工 | 材工共 φ900×960H | 1.00 | 箇所 | | | 代価第141号 |
| U字側溝工 | 材工共 U250 | 18.20 | m | | | |
| グレーチング工 | 材工共 U250用 | 15.00 | 枚 | | | |
| コンクリート蓋工 | 材工共 U250用 | 22.00 | 枚 | | | |
| 重力式擁壁工 | H=750 | 26.80 | m | | | 代価第142号 |
| 重力式擁壁工 | H=950 | 42.10 | m | | | 代価第143号 |
| フェンス基礎工 | B=200 H=550 | 4.50 | m | | | 代価第144号 |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第1-2号明細書

整備工事 (2/3)

| 名称 | ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|----------------------------|-------|----|-----|-----|---------|
| 目地工 | t =20mm エラストイト | 4.60 | m2 | | | 施工第18号 |
| ネットフェンス設置工 | 材工共 H=1800+直忍び付 | 76.70 | m | | | 代価第145号 |
| 片開き引戸設置工 | W=4000 材工共 H=1800+直忍び付 | 1.00 | 箇所 | | | 代価第146号 |
| 片開き引戸Co基礎工 | 1050×7991×300H | 1.00 | 箇所 | | | 代価第147号 |
| 両開き門扉設置工 | W=4000 材工共 H=1800+直忍び付 | 1.00 | 箇所 | | | 代価第148号 |
| 両開きコンクリート基礎工 | 角落し～1箇所 □500×700H～2箇所 | 1.00 | 式 | | | 代価第149号 |
| 片開き門扉設置工 | W=900 材工共 H=1800+直忍び付 | 1.00 | 箇所 | | | 代価第150号 |
| (小計) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 整備土工事 | | | | | | |
| 舗装版切断工 | ASC厚15cm以下 | 7.00 | m | | | 施工第19号 |
| 舗装版直接掘削積込工 | ASC厚15cm以下 バックホウ0.35m3 | 94.00 | m2 | | | 施工第2号 |
| 不陸整正工 | | 94.00 | m2 | | | 代価第4号 |
| 廃材運搬工 | ASC L=2.0km以下 4tダンプトラック | 4.20 | m3 | | | 代価第82号 |
| 廃材処分費 | ASC | 4.20 | m3 | | | |

甲府市上下水道局

第1-2号明細書

整備工事 (3/3)

| 名称 | ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------------------------|-------|----|-----|-----|--------|
| 機械掘削工 | バックホウ0.2m3 | 68.00 | m3 | | | 施工第20号 |
| 基面整正工 | | 66.00 | m2 | | | 施工第21号 |
| 機械埋戻工 | 発生土 バックホウ0.2m3 | 44.00 | m3 | | | 施工第22号 |
| 残土運搬工 | 土砂 L=9.0km以下 4tダンプトラック | 24.00 | m3 | | | 施工第23号 |
| (小計) | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

甲府市上下水道局

第2号明細書

付帯設備工事

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|----|-----|-----|-------------------|
| 付帯設備工事 | | | | | |
| 水勾配コンクリート工 コンクリートポンプ車打設 18-8-20(25) 無筋構造物 | 4.80 | m3 | | | 表面仕上工含む 施工第24号 |
| 型枠工 無筋構造物 一般型枠 | 0.20 | m2 | | | 施工第12号 |
| 内防水工 ポリウレア樹脂 | 306.00 | m2 | | | |
| 内部梯子工 FRP W=400 H=6200 材工共 | 2.00 | 箇所 | | | 代価第112号 |
| 覆蓋工 FRP 材工共 □900用（外側□1200）鋳付 | 2.00 | 箇所 | | | 代価第112号 |
| 通気筒 FRP φ200用 材工共 | 2.00 | 箇所 | | | 代価第111号 |
| 通気筒用ポリ粉体鋼管 材工共 7.5K RF 1F直管設置工 φ200×650L | 2.00 | 本 | | | 代価第11号 |
| フランジ接合材取付工 材工共 SUS304 7.5K RF φ200 | 2.00 | 組 | | | 代価第12号 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲府市上下水道局

第3号明細書

付帯設備工事

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|----|-----|-----|-------------------|
| 付帯設備工事 | | | | | |
| 水勾配コンクリート工 コンクリートポンプ車打設 18-8-20(25) 無筋構造物 | 3.30 | m3 | | | 表面仕上工含む 施工第24号 |
| 型枠工 無筋構造物 一般型枠 | 0.10 | m2 | | | 施工第12号 |
| 内防水工 ポリウレア樹脂 | 138.00 | m2 | | | |
| 内部梯子工 FRP W=400 H=4400 材工共 | 1.00 | 箇所 | | | 代価第6号 |
| 人孔蓋工 FRP φ900 T-10 材工共 | 1.00 | 箇所 | | | 代価第113号 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第4号明細書

付帯設備工事

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|----|-----|-----|-------------------|
| 付帯設備工事 | | | | | |
| 二次コンクリート工 コンクリートポンプ車打設 18-8-20(25) 無筋構造物 | 14.90 | m3 | | | 表面仕上工含む 施工第24号 |
| 型枠工 無筋構造物 一般型枠 | 8.80 | m2 | | | 施工第12号 |
| 排水勾配コンクリート工 コンクリートポンプ車打設 18-8-20(25) 無筋構造物 | 0.80 | m3 | | | 表面仕上工含む 施工第24号 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第5-1号明細書

材料費 (1/4)

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|--|------|-----|-----|-----|
| 流入管φ150 | | | | | |
| ポリ粉体鋼管 1F曲管付短管 | 7.5K GF φ150×90° ×235×700 | 2.00 | 個 | | |
| ポリ粉体鋼管 2Fエルボ | 7.5K RF φ150×90° | 4.00 | 個 | | |
| ポリ粉体鋼管 2F直管 | 7.5K GF φ150×2265L | 2.00 | 本 | | |
| ポリ粉体鋼管 2F直管 | 7.5K RF φ150×2260L | 2.00 | 本 | | |
| ポリ粉体鋼管 2F直管 スティフナー付 | 7.5K GF φ150×1575L | 2.00 | 本 | | |
| ステンレス鋼管 2F直管 | SUS304 7.5K GF φ150×1860L | 2.00 | 本 | | |
| ステンレス鋼管 2F直管 | SUS304 7.5K RF φ150×1865L | 2.00 | 本 | | |
| 2F伸縮管 | SUS304 7.5K GF φ150×200L | 2.00 | 個 | | |
| フランジ 形ソフトシル仕切弁 | 7.5K φ150 丸ハンドル付 | 2.00 | 基 | | |
| ステンレス鋼管 3Fチーズ | SUS304 7.5K GF φ150×φ150×370L×200L | 2.00 | 個 | | |
| ステンレス鋼管 3Fチーズ | SUS304 7.5K-10K RF-GF φ150×φ150×370L×200L | 1.00 | 個 | | |
| ステンレス鋼管 2F直管 | SUS304 7.5K RF-GF φ150×4410L | 1.00 | 本 | | |
| ステンレス鋼管 フランジ蓋 | SUS304 7.5K RF φ150 | 2.00 | 個 | | |
| 支持金物 | SUS304+ポリ粉体 H=650 φ150用 L-75×75×6 | 6.00 | 箇所 | | |

甲府市上下水道局

第5-1号明細書

材料費 (2/4)

| 名称 | 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|---|-------|----|-----|-----|-----|
| 振止め金具 | SUS304 H=960 φ150用 L-65×65×6 | 3.00 | 箇所 | | | |
| 振止め金具 | SUS304 H=650 φ150用 L-65×65×6 | 3.00 | 箇所 | | | |
| フランジ接合材 | SUS304 7.5K GF φ150 | 25.00 | 組 | | | |
| (小計) | | | | | | |
| 流出管 (ポンプ流入管) φ200 | | | | | | |
| ポリ粉体鋼管 ラッパ口 | 7.5K GF φ200×200L | 2.00 | 個 | | | |
| ポリ粉体鋼管 2Fエルボ | 7.5K RF φ200×45° | 2.00 | 個 | | | |
| ポリ粉体鋼管 2F直管 スティフナー付 | 7.5K GF φ200×1050L | 2.00 | 本 | | | |
| フランジ形ソフトシル仕切弁 | 7.5K φ200 丸ハンドル付 | 2.00 | 基 | | | |
| ステンレス鋼管 2F直管 | SUS304 7.5K GF φ200×670L | 2.00 | 本 | | | |
| ステンレス鋼管 2F曲管付短管 | SUS304 7.5K RF φ200×90° ×310×455 | 2.00 | 個 | | | |
| ステンレス鋼管 3Fチーズ | SUS304 7.5K-10K GF φ200×φ200×370L×230L | 2.00 | 個 | | | |
| ステンレス鋼管 2F直管 | SUS304 7.5K RF φ200×1680L | 1.00 | 本 | | | |
| ステンレス鋼管 フランジ蓋 | SUS304 10K RF φ200 取出25A 10K RF | 1.00 | 個 | | | |
| ステンレスバルブ | SUS304 10K RF 25A | 1.00 | 個 | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第5-1号明細書

材料費 (3/4)

| 名称 | 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|--------------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| フランジ接合材 | SUS304 7.5K GF φ200 | 14.00 | 組 | | | |
| フランジ接合材 | SUS304 10K GF φ200 | 1.00 | 組 | | | |
| フランジ接合材 | SUS304 10K RF 25A | 1.00 | 組 | | | |
| (小計) | | | | | | |
| 越流排水管φ150～φ100 | | | | | | |
| ポリ粉体鋼管 ラッパ口 | 7.5K RF φ150×200L | 2.00 | 個 | | | |
| ポリ粉体鋼管 2F直管 | 7.5K GF φ150×3600L | 2.00 | 本 | | | |
| ポリ粉体鋼管 2Fエルボ | 7.5K RF φ150×90° | 2.00 | 個 | | | |
| ポリ粉体鋼管 2F直管 スティフナー付 | 7.5K GF φ150×1050L | 2.00 | 本 | | | |
| ポリ粉体鋼管 ラッパ口 | SUS304 7.5K RF φ100×100L | 2.00 | 個 | | | |
| ポリ粉体鋼管 2F直管 スティフナー付 | 7.5K GF φ100×1050L | 2.00 | 本 | | | |
| 振止め金具 | SUS304+ポリ粉体 H=535 φ150用 L-65×65×6 | 6.00 | 箇所 | | | |
| フランジ接合材 | SUS304 7.5K GF φ150 | 6.00 | 組 | | | |
| フランジ接合材 | SUS304 7.5K GF φ100 | 2.00 | 組 | | | |
| (小計) | | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第5-1号明細書

材料費 (4/4)

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-------------------------------|----|-----|-----|-----|
| 水位計管 φ80 | | | | | |
| ポリ粉体鋼管 ラップ口 | 7.5K RF φ80×100L 2.00 | 個 | | | |
| ポリ粉体鋼管 2F直管 スティフナー付 | 7.5K GF φ80×1050L 2.00 | 本 | | | |
| フランジ 形ソフトシル仕切弁 | 7.5K φ75 丸ハンドル付 2.00 | 基 | | | |
| フランジ接合材 | SUS304 7.5K GF φ75 4.00 | 組 | | | |
| (小計) | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第5-2号明細書

労務費 (1/3)

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------|
| 流入管φ150 | | | | | |
| ポリ粉体鋼管据付工 人力 φ150 | 15.00 | m | | | 代価第7号 |
| ステンレス鋼管据付工 人力 φ150 | 14.90 | m | | | 代価第7号 |
| フランジ継手工 7.5K φ150 | 25.00 | 口 | | | 代価第8号 |
| 仕切弁設置工 人力 φ150 | 2.00 | 基 | | | 代価第10号 |
| 支持金物取付工 H=650 φ150用 | 6.00 | 箇所 | | | 代価第6号 |
| 振止め金具取付工 H=960 φ150用 | 3.00 | 箇所 | | | 代価第6号 |
| 振止め金具取付工 H=650 φ150用 | 3.00 | 箇所 | | | 代価第111号 |
| コンクリート受台工 940×600×610H | 1.00 | 箇所 | | | 代価第151号 |
| コンクリート受台工 570×490×610H | 1.00 | 箇所 | | | 代価第152号 |
| コンクリート受台工 300×300×610H | 1.00 | 箇所 | | | 代価第153号 |
| (小計) | | | | | |
| 流出管(ポンプ流入管)φ200 | | | | | |
| ポリ粉体鋼管据付工 人力 φ200 | 3.00 | m | | | 代価第11号 |
| ステンレス鋼管据付工 人力 φ200 | 5.80 | m | | | 代価第11号 |
| | | | | | 甲 府 市 上 下 水 道 局 |

第5-2号明細書

労務費 (2/3)

| 名称 | 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|----------------|-------|----|-----|-----|---------|
| フランジ継手工 | 7.5K φ200 | 14.00 | 口 | | | 代価第12号 |
| フランジ継手工 | 10K φ200 | 1.00 | 口 | | | 代価第49号 |
| フランジ継手工 | 10K 25A | 1.00 | 口 | | | 代価第68号 |
| 仕切弁設置工 | 人力 φ200 | 2.00 | 基 | | | 代価第13号 |
| 仕切弁設置工 | 人力 25A | 1.00 | 基 | | | 代価第135号 |
| コンクリート受台工 | 570×540×465H | 2.00 | 箇所 | | | 代価第154号 |
| コンクリート受台工 | 500×540×979H | 2.00 | 箇所 | | | 代価第155号 |
| (小計) | | | | | | |
| 越流排水管 φ150～φ100 | | | | | | |
| ポリ粉体鋼管据付工 | 人力 φ150 | 10.60 | m | | | 代価第7号 |
| ポリ粉体鋼管据付工 | 人力 φ100 | 2.30 | m | | | 代価第14号 |
| フランジ継手工 | 7.5K φ150 | 6.00 | 口 | | | 代価第8号 |
| フランジ継手工 | 7.5K φ100 | 2.00 | 口 | | | 代価第15号 |
| 振止め金具取付工 | H=535 φ150用 | 6.00 | 箇所 | | | 代価第111号 |
| (小計) | | | | | | |

甲府市上下水道局

第5-2号明細書

労務費 (3/3)

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|------|----|-----|-----|---------|
| 水位計管 φ80 | | | | | |
| ポリ粉体鋼管据付工 人力 φ80 | 2.30 | m | | | 代価第16号 |
| フランジ継手工 7.5K φ75 | 4.00 | 口 | | | 代価第17号 |
| 仕切弁設置工 人力 φ75 | 2.00 | 基 | | | 代価第18号 |
| コンクリート受台工 350×440×1044H | 2.00 | 箇所 | | | 代価第156号 |
| (小計) | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲府市上下水道局

第6-1号明細書

材料費 (1/7)

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----------------------------------|-------|-----|-----|---------|
| 流入管φ150 | | | | | |
| ダクティル鑄鉄管 直管 | GX形S種 内面粉体塗装 φ150×5000L | 6.00 | 本 | | |
| 耐震型不断水割T字管 (ソットシル仕切弁付) | DIP用 K形挿し口 φ200×φ150 | 1.00 | 基 | | 3方向3DkN |
| ダクティル鑄鉄管 曲管 | GX形 内面粉体塗装 φ150×45° | 5.00 | 個 | | |
| ダクティル鑄鉄管 曲管 | GX形 内面粉体塗装 φ150×11 1/4° | 1.00 | 個 | | |
| ダクティル鑄鉄管 両受曲管 | GX形 内面粉体塗装 φ150×45° | 1.00 | 個 | | |
| ダクティル鑄鉄管 両受曲管 | GX形 内面粉体塗装 φ150×22 1/2° | 3.00 | 個 | | |
| ダクティル鑄鉄管 継輪 | GX形 内面粉体塗装 φ150 | 1.00 | 個 | | |
| ダクティル鑄鉄管 浅層埋設型フランジ付T字管 | GX形 内面粉体塗装 φ150×φ75 (消火栓用) | 1.00 | 個 | | |
| SUS製 ベローズ式 伸縮可とう管(FS) | GX+7.5K GF φ150×1600L h=200 | 1.00 | 個 | | |
| ステンレス鋼管 2Fエルボ | SUS304 7.5K-10K RF-GF 150A×90° | 1.00 | 個 | | |
| ダクティル鑄鉄管 曲管 | GX形 内面粉体塗装 φ150×22 1/2° | 1.00 | 個 | | |
| G-Link | φ150 | 11.00 | 組 | | |
| ライナ | GX形 φ150 | 5.00 | 個 | | |
| ダクティル鑄鉄管 フランジ短管 | GF-RF φ75×100L | 1.00 | 個 | | |

甲府市上下水道局

第6-1号明細書

材料費 (2/7)

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|----|-----|-----|-----|
| GX形接合部品 $\phi 150$ | 7.00 | 組 | | | |
| 水圧用配管材料 $\phi 150 \times 1$ 箇所 $\phi 200 \times 2$ 箇所 | 1.00 | 式 | | | |
| リフト式浅層埋設用消火栓 内外面粉体塗装 $\phi 75$ (補修弁付) | 1.00 | 基 | | | |
| 仕切弁筐 (上・中・下部) 底板 $\phi 350$ ・鉄蓋 $\phi 250$ | 1.00 | 組 | | | |
| 消火栓筐 (上・下部) 底板・鉄蓋 $\phi 500$ | 1.00 | 組 | | | |
| フランジ接合材 SUS304 7.5K GF $\phi 150$ | 1.00 | 組 | | | |
| フランジ接合材 SUS304 7.5K GF $\phi 75$ | 3.00 | 組 | | | |
| サドル分水栓 DIP用 $\phi 150 \times \phi 20$ | 1.00 | 個 | | | |
| 水道用ポリエチレン管 1種2層管 $\phi 20$ | 2.70 | m | | | |
| 防触コア $\phi 20$ | 1.00 | 個 | | | |
| フレキシブル継手 上水フクロ+上水外ねじ $\phi 20 \times 500$ | 1.00 | 個 | | | |
| PEメーター継ぎ手 $\phi 20$ | 3.00 | 個 | | | |
| PEエルボ $\phi 20$ | 3.00 | 個 | | | |
| PE給水栓用エルボ $\phi 20$ | 1.00 | 個 | | | |
| 止水栓 (スリース) $\phi 20$ | 1.00 | 個 | | | |
| | | | | | |

第6-1号明細書

材料費 (3/7)

| 名称 | 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|----------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 止水栓筐 (鉄蓋製) | φ 75 × 400H | 1.00 | 個 | | | |
| 不凍水栓柱 | φ 13 × 1000 | 1.00 | 個 | | | |
| カップリング横水栓 | φ 13 | 1.00 | 個 | | | |
| 管明示テープ | 幅3cm 20m/個 | 2.00 | 個 | | | |
| ホリエイチンスリーブ | φ 150 6m/枚 | 8.00 | 枚 | | | |
| 固定ゴムバンド | φ 150用 | 63.00 | 個 | | | |
| 粘着テープ | 幅5cm t=0.2mm 20m/個 | 2.00 | 個 | | | |
| 管明示シート | 2倍折込 幅150mm 50m/巻 | 34.80 | m | | | |
| (小計) | | | | | | |
| 送水管 φ 200 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 直管 | GX形S種 内面粉体塗装 φ 200 × 5000L | 3.00 | 本 | | | |
| ステンレス鋼管 2Fエルボ | SUS304 16K RF-GF 200A × 90° | 1.00 | 個 | | | |
| SUS製 ベローズ式 伸縮可とう管 (FS) | GX+16K GF φ 200 × 1600L h=200 | 1.00 | 個 | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 曲管 | GX形 内面粉体塗装 φ 200 × 11 1/4° | 4.00 | 個 | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 両受短管 | GX形 内面粉体塗装 φ 200 | 1.00 | 個 | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第6-1号明細書

材料費 (4/7)

| | | | | | |
|------------------|----------------------------|-------|---|--|--|
| | | | | | |
| ダクティル鋳鉄管 曲管 | GX形 内面粉体塗装 φ200×22 1/2° | 1.00 | 個 | | |
| ダクティル鋳鉄管 両受曲管 | GX形 内面粉体塗装 φ200×45° | 1.00 | 個 | | |
| ダクティル鋳鉄管 継輪 | GX形 内面粉体塗装 φ200 | 1.00 | 個 | | |
| フランジ接合材 | SUS304 16K GF φ200 | 1.00 | 組 | | |
| G-Link | φ200 | 7.00 | 組 | | |
| ライナ | GX形 φ200 | 3.00 | 個 | | |
| GX形接合部品 | φ200 | 4.00 | 組 | | |
| 管明示テープ | 幅3cm 20m/個 | 1.00 | 個 | | |
| ホリエチレンスリーブ | φ200 6m/枚 | 4.00 | 枚 | | |
| 固定ゴムバンド | φ200用 | 31.00 | 個 | | |
| 粘着テープ | 幅5cm t=0.2mm 20m/巻 | 1.00 | 個 | | |
| 管明示シート | 2倍折込 幅150mm 50m/巻 | 17.10 | m | | |
| (小計) | | | | | |
| 排水管φ200～φ50 | | | | | |
| 配水用ポリエチレン管 直管 | プレソント φ150×5000L | 1.00 | 本 | | |

甲府市上下水道局

第6-1号明細書

材料費 (5/7)

| | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|------|---|--|--|--|
| 配水用ポリエチレン管 直管 | 片受 φ50×5000L | 1.00 | 本 | | | |
| ゴム輪形塩化ビニル管 片受直管 | RR φ150×5000L | 3.00 | 本 | | | |
| ゴム輪形塩化ビニル管 片受直管 | RR φ200×5000L | 7.00 | 本 | | | |
| 塩化ビニル管 直管 | フレンイント φ75×5000L | 1.00 | 本 | | | |
| 塩化ビニル管 直管 | フレンイント φ50×5000L | 1.00 | 本 | | | |
| ステンレス鋼管 2Fエルボ付直管 | SUS304 RF 7.5K 150A×90°×235×430L | 2.00 | 個 | | | |
| ステンレス鋼管 2F曲管 | SUS304 RF 7.5K 150A×90° | 1.00 | 個 | | | |
| ステンレス鋼管 2F直管 | SUS304 RF 7.5K 150A×250L | 2.00 | 個 | | | |
| ステンレス鋼管 3Fチーズ | SUS304 GF 7.5K 150A×100A×350L×180L | 2.00 | 個 | | | |
| ステンレス鋼管 2F直管 | SUS304 RF 7.5K 150A×1100L | 1.00 | 個 | | | |
| ステンレス鋼管 3Fチーズ | SUS304 GF 7.5K 150A×150A×350L×200L | 2.00 | 個 | | | |
| フランジ形ソフトシル仕切弁 | 7.5K φ100 内ねじ式 (上・中・下部) | 2.00 | 基 | | | |
| 仕切弁筐 | 底版・鉄蓋 φ250 | 2.00 | 組 | | | |
| ステンレス鋼管 フランジ蓋 | SUS304 RF 7.5K 150A | 1.00 | 個 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFフランジ(片受) | 7.5K GF φ150 | 1.00 | 個 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFベンド(片受) | φ150×90° | 1.00 | 個 | | | |

甲府市上下水道局

第6-1号明細書

材料費 (6/7)

| | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------|---|--|--|--|
| PVジョイント | HPPE-VP φ150 | 1.00 | 個 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFフランジ(片受) | RF 10K φ50 | 1.00 | 個 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFベンド(片受) | φ50×90° | 1.00 | 個 | | | |
| フラップゲート | VP φ150用 | 1.00 | 個 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口T字管 | 離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ75 | 1.00 | 個 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 曲管(RR) | φ150×90° | 2.00 | 個 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 曲管(RR) | φ200×90° | 2.00 | 個 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 両受曲管(TS) | φ200×90° | 1.00 | 個 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 曲管(RR) | φ200×5 5/8° | 1.00 | 個 | | | |
| フラップゲート | VP φ200用 | 1.00 | 個 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 フランジ(RR) | RF 10K φ50 | 1.00 | 個 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 曲管(RR(両受)) | 離脱防止内蔵型 φ50×22 1/2° | 1.00 | 個 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 曲管(RR(片受)) | φ50×22 1/2° | 1.00 | 個 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 径違いソケット(RR) | φ75×φ50 | 1.00 | 個 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 曲管(RR) | φ75×90° | 1.00 | 個 | | | |
| フランジ接合材 | SUS304 GF 7.5K φ150 | 13.00 | 組 | | | |

甲府市上下水道局

第6-1号明細書

材料費 (7/7)

| | | | | | | |
|---------|------------------------|-------|---|--|--|--|
| フランジ接合材 | SUS304 GF 7.5K φ100 | 4.00 | 組 | | | |
| 離脱防止金具 | φ200 | 10.00 | 個 | | | |
| 離脱防止金具 | φ150 | 5.00 | 個 | | | |
| 離脱防止金具 | φ75 | 3.00 | 個 | | | |
| 離脱防止金具 | φ50 | 5.00 | 個 | | | |
| 管明示テープ | 幅3cm 20m/個 | 3.00 | 個 | | | |
| 管明示シート | 2倍折込 幅150mm 50m/巻 | 64.80 | m | | | |
| (小計) | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

甲府市上下水道局

第6-2号明細書

労務費 (1/6)

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------------|
| 流入管φ150 | | | | | |
| 鋳鉄管据付工 機械 φ150 | 31.90 | m | | | 代価第19号 |
| ステンレス鋼管 据付工 機械 φ150 | 0.50 | m | | | 代価第20号 |
| 鋳鉄管切断工 φ150 | 9.00 | 口 | | | 代価第21号 |
| GX継手接合工 直管部 φ150 | 6.00 | 口 | | | 代価第22号 |
| GX継手接合工 異形管部 φ150 | 7.00 | 口 | | | 代価第23号 |
| GX継手接合工 異形管部(G-Link使用) φ150 | 11.00 | 口 | | | 代価第24号 |
| フランジ継手工 7.5K φ150 | 1.00 | 口 | | | 代価第8号 |
| フランジ継手工 7.5K φ75 | 2.00 | 口 | | | 代価第17号 |
| 伸縮可撓管設置工 GX形 φ150 FS | 1.00 | 基 | | | 代価第25号 |
| 消火栓設置工 φ75 | 1.00 | 基 | | | 代価第26号 |
| 消火栓筐設置工 φ500 | 1.00 | 箇所 | | | 代価第28～31号 |
| 仕切弁筐設置工 | 1.00 | 箇所 | | | 代価第115, 116, 117, 119, 120号 |
| 不断水割T字管設置工 φ200×φ150 | 1.00 | 箇所 | | | 代価第32号 |
| 管明示テープ取付工 φ150 | 34.80 | m | | | 代価第33号 |
| | | | | | 甲府市上下水道局 |

第6-2号明細書

労務費 (2/6)

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|----|-----|-----|---------|
| ホリシリンスリーブ被覆工 $\phi 150$ | 34.80 | m | | | 代価第34号 |
| 管明示シート工 W150 | 34.80 | m | | | 代価第35号 |
| 通水試験工 $\phi 150$ | 34.80 | m | | | 代価第36号 |
| サドル分水栓取付工 DIP用 $\phi 150 \times \phi 20$ | 1.00 | 箇所 | | | 代価第37号 |
| ポリ管据付工 $\phi 20$ | 2.70 | m | | | 代価第38号 |
| ポリ管継手工 $\phi 20$ | 10.00 | 口 | | | 代価第39号 |
| ねじ込み継手工 $\phi 20$ | 4.00 | 箇所 | | | 代価第40号 |
| 横水栓取付工 $\phi 13$ | 1.00 | 箇所 | | | 代価第114号 |
| 止水栓取付工 $\phi 20$ | 1.00 | 箇所 | | | 代価第42号 |
| 不凍水栓柱設置工 $\phi 13$ | 1.00 | 箇所 | | | 代価第41号 |
| 碎石埋戻工 RC-40 | 0.03 | m3 | | | 代価第84号 |
| (小計) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第6-2号明細書

労務費 (3/6)

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|--------|----|-----|-----|--------|
| 送水管 φ200 | | | | | |
| 鋳鉄管据付工 機械 φ200 | 14. 90 | m | | | 代価第43号 |
| ステンレス鋼管 据付工 機械 φ200 | 0. 60 | m | | | 代価第44号 |
| 鋳鉄管切断工 φ200 | 5. 00 | 口 | | | 代価第45号 |
| GX継手接合工 直管部 φ200 | 3. 00 | 口 | | | 代価第46号 |
| GX継手接合工 異形管部 φ200 | 4. 00 | 口 | | | 代価第47号 |
| GX継手接合工 異形管部 (G-Link使用) φ200 | 7. 00 | 口 | | | 代価第48号 |
| フランジ継手工 16K φ200 | 1. 00 | 口 | | | 代価第49号 |
| 伸縮可撓管設置工 GX形 φ200 FS | 1. 00 | 基 | | | 代価第50号 |
| 管明示テープ取付工 φ200 | 17. 10 | m | | | 代価第51号 |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 φ200 | 17. 10 | m | | | 代価第52号 |
| 管明示シート工 W150 | 17. 10 | m | | | 代価第35号 |
| 通水試験工 φ200 | 17. 10 | m | | | 代価第36号 |
| (小計) | | | | | |
| | | | | | |

甲府市上下水道局

第6-2号明細書

労務費 (4/6)

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|----------------------|----|-----|-----|-----------------|
| 排水管φ200～φ50 | | | | | |
| 配水用ポリエチレン管 据付工 | 人力 φ150 2.90 | m | | | 代価第53号 |
| ステンレス鋼管 据付工 | 機械 φ150 5.20 | m | | | 代価第20号 |
| ステンレス鋼管 据付工 | 機械 φ100 0.40 | m | | | 代価第54号 |
| 塩化ビニル管 据付工 | 人力 φ150 16.10 | m | | | 代価第55号 |
| 塩化ビニル管 据付工 | 人力 φ200 33.50 | m | | | 代価第56号 |
| 塩化ビニル管 据付工 | 人力 φ75 1.40 | m | | | 代価第57号 |
| 塩化ビニル管 据付工 | 人力 φ50 1.60 | m | | | 代価第58号 |
| 配水用ポリエチレン管 据付工 | 人力 φ50 3.30 | m | | | 代価第59号 |
| 配水用ポリエチレン管 融着継手工 | 1口継手 φ150 2.00 | 箇所 | | | 代価第60号 |
| 配水用ポリエチレン管 融着継手工 | 1口継手 φ50 3.00 | 箇所 | | | 代価第61号 |
| 配水用ポリエチレン管 切断工 | φ150 1.00 | 口 | | | 代価第62号 |
| 配水用ポリエチレン管 切断工 | φ50 2.00 | 口 | | | 代価第63号 |
| 塩化ビニル管 切断工 | φ150 5.00 | 口 | | | 代価第64号 |
| 塩化ビニル管 切断工 | φ200 7.00 | 口 | | | 代価第65号 |
| | | | | | 甲 府 市 上 下 水 道 局 |

第6-2号明細書

労務費 (5/6)

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-------|----|-----|-----|------------------|
| 塩化ビニル管 切断工 $\phi 75$ | 1.00 | 口 | | | 代価第66号 |
| 塩化ビニル管 切断工 $\phi 50$ | 2.00 | 口 | | | 代価第67号 |
| フランジ継手工 $7.5K$ $\phi 150$ | 13.00 | 口 | | | 代価第8号 |
| フランジ継手工 $7.5K$ $\phi 100$ | 4.00 | 口 | | | 代価第15号 |
| 塩化ビニル管 継手工 RR $\phi 150$ | 3.00 | 口 | | | 代価第69号 |
| 離脱防止継手工 RR $\phi 150$ | 5.00 | 口 | | | 代価第71号 |
| 異種管継手工 HPPE-VP $\phi 150$ | 1.00 | 箇所 | | | 代価第159・160号 |
| 塩化ビニル管 継手工 RR $\phi 200$ | 4.00 | 口 | | | 代価第70号 |
| 離脱防止継手工 RR $\phi 200$ | 10.00 | 口 | | | 代価第72号 |
| 塩化ビニル管 継手工 TS $\phi 200$ | 2.00 | 口 | | | 代価第73号 |
| 離脱防止継手工 RR $\phi 75$ | 3.00 | 口 | | | 代価第74号 |
| 離脱防止継手工 RR $\phi 50$ | 5.00 | 口 | | | 代価第75号 |
| 仕切弁設置工 機械 $\phi 100$ | 2.00 | 基 | | | 代価第76号 |
| 仕切弁筐設置工 | 2.00 | 箇所 | | | 代価第115~118, 120号 |
| 管明示テープ取付工 HPPE $\phi 150$ | 2.90 | m | | | 代価第125号 |
| | | | | | 甲 府 市 上 下 水 道 局 |

第6-2号明細書

労務費 (6/6)

| 名称 | 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------------------|-------|----|-----|-----|---------|
| 管明示テープ取付工 | VP, SUS φ 150 | 21.30 | m | | | 代価第126号 |
| 管明示テープ取付工 | SUS φ 100 | 0.90 | m | | | 代価第127号 |
| 管明示テープ取付工 | VP φ 200 | 33.50 | m | | | 代価第80号 |
| 管明示テープ取付工 | VP φ 75 | 1.40 | m | | | 代価第128号 |
| 管明示テープ取付工 | VP φ 50 | 1.60 | m | | | 代価第129号 |
| 管明示テープ取付工 | HPPE φ 50 | 3.30 | m | | | 代価第130号 |
| 管明示シート工 | アルミ W150 | 64.80 | m | | | 代価第35号 |
| (小計) | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第6-3号明細書

土工費

| 名称 | 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|------------------------|-------|----|-----|-----|-------------|
| 舗装版切断工 | ASC t =15cm以下 | 70.00 | m | | | 施工第19号 |
| 舗装版直接掘削積込工 | バックホウ 0.2m3 | 22.00 | m2 | | | 代価第81号 |
| 廃材処理運搬工 | 4t積 L=2.0km以下 ASC | 1.10 | m3 | | | 代価第82号 |
| 廃材処分費 | ASC | 1.10 | m3 | | | |
| 機械掘削積込工 | バックホウ 0.2m3 | 50.00 | m3 | | | 代価第83号 |
| 人力掘削工 | | 1.10 | m3 | | | 施工第20号 |
| 機械埋戻工 | M-30 バックホウ 0.2m3 | 2.20 | m3 | | | 代価第121号 |
| 機械埋戻工 | RC-40 バックホウ 0.2m3 | 9.50 | m3 | | | 代価第84号 |
| 機械埋戻工 | 発生土 バックホウ 0.2m3 | 0.40 | m3 | | | 代価第110号 |
| 機械埋戻工 | クッション用砂 バックホウ 0.2m3 | 37.00 | m3 | | | 代価第85号 |
| 残土処理運搬工 | 4t積 L=9.0km以下 土砂 | 51.00 | m3 | | | 代価第86号 |
| 仮復旧工 | 再生密粒度ASC t =50 | 22.00 | m2 | | | 代価第87号 |
| 土留工 (軽量鋼矢板・機械施工) | 両側 H=2.0m 1段 | 2.42 | m | | | 代価第122・123号 |
| 支保材賃料 | | 2.42 | m | | | 代価第132・133号 |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |

甲府市上下水道局

第7-1号明細書

材料費

| 名称 | 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 管栓帽（離脱防止付） | DIP用 φ200 | 2.00 | 個 | | | |
| 管栓帽（離脱防止付） | DIP用 φ150 | 1.00 | 個 | | | |
| 管栓帽（離脱防止付） | DIP用 φ100 | 1.00 | 個 | | | |
| キャップ | VP用 φ150 | 1.00 | 個 | | | |
| キャップ | サドル分水栓閉栓用 φ25 | 1.00 | 個 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

甲府市上下水道局

第7-2号明細書

勞務費 (1/2)

| 名称 | 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----------------|-------|----|-----|-----|---------|
| 管栓帽取付工 | DIP用 φ200 | 2.00 | 箇所 | | | 代価第107号 |
| 管栓帽取付工 | DIP用 φ150 | 1.00 | 箇所 | | | 代価第90号 |
| 管栓帽取付工 | DIP用 φ100 | 1.00 | 箇所 | | | 代価第91号 |
| キャップ取付工 | VP用 φ150 | 1.00 | 箇所 | | | 代価第92号 |
| キャップ取付工 | ねじ込み φ25 | 1.00 | 箇所 | | | 代価第109号 |
| 鋳鉄管切断工 | φ200 | 2.00 | 口 | | | 代価第45号 |
| 鋳鉄管切断工 | φ150 | 1.00 | 口 | | | 代価第21号 |
| 鋳鉄管切断工 | φ100 | 1.00 | 口 | | | 代価第93号 |
| 塩ビ管切断工 | φ150 | 1.00 | 口 | | | 代価第64号 |
| ネットフェンス撤去工 | H=1800 忍付 | 36.50 | m | | | 代価第157号 |
| 門扉撤去工 | W=1600 | 1.00 | 箇所 | | | 代価第158号 |
| 水栓柱撤去工 | φ13 | 1.00 | 箇所 | | | 代価第41号 |
| 鋳鉄管撤去工 | DIP. NS φ200 | 0.50 | m | | | 代価第134号 |
| 鋳鉄管撤去工 | DIP. NS φ150 | 11.30 | m | | | 代価第94号 |
| 鋼管撤去工 | SUS φ150 | 4.30 | m | | | 代価第95号 |

甲府市上下水道局

第7-2号明細書

労務費 (2/2)

| 名称 | 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|------------------|--------|----|-----|-----|---------|
| 鑄鉄管撤去工 | DIP. NS φ 100 | 6. 40 | m | | | 代価第96号 |
| 鋼管撤去工 | SUS φ 100 | 4. 50 | m | | | 代価第97号 |
| 塩ビ管撤去工 | VP φ 25 | 1. 20 | m | | | 代価第98号 |
| 塩ビ管撤去工 | VP φ 20 | 5. 00 | m | | | 代価第98号 |
| 仕切弁撤去工 | 機械 φ 150 | 1. 00 | 基 | | | 代価第99号 |
| 仕切弁撤去工 | 機械 φ 100 | 1. 00 | 基 | | | 代価第100号 |
| 仕切弁筐撤去工 | | 2. 00 | 箇所 | | | 代価第101号 |
| 既設撤去管切断工 | DIP φ 150 | 2. 00 | 箇所 | | | 代価第102号 |
| 既設撤去管切断工 | DIP φ 100 | 2. 00 | 箇所 | | | 代価第103号 |
| 既設撤去管切断工 | VP φ 150 | 3. 00 | 箇所 | | | 代価第79号 |
| 塩ビ管撤去工 | VP φ 200 | 1. 70 | m | | | 代価第104号 |
| 塩ビ管撤去工 | VP φ 150 | 17. 50 | m | | | 代価第105号 |
| 既設撤去管切断工 | VP φ 200 | 1. 00 | 箇所 | | | 代価第106号 |
| 管栓帽取外し工 | φ 200 | 1. 00 | 箇所 | | | 代価第108号 |
| ねじ込み継手取外し工 | φ 25 | 1. 00 | 箇所 | | | 代価第109号 |
| 小計 | | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第7-3号明細書

土工費

| 名称 | 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|------------------------|-------|----|-----|-----|-------------|
| 舗装版切断工 | ASC t =15cm以下 | 19.80 | m | | | 施工第19号 |
| 舗装版直接掘削積込工 | バックホウ 0.2m3 | 7.10 | m2 | | | 代価第81号 |
| 廃材処理運搬工 | 4t積 L=2.0km以下 ASC | 0.40 | m3 | | | 代価第82号 |
| 廃材処分費 | ASC | 0.40 | m3 | | | |
| 機械掘削積込工 | バックホウ 0.2m3 | 24.30 | m3 | | | 代価第83号 |
| 人力掘削工 | 会所掘含む | 3.40 | m3 | | | 施工第20号 |
| 機械埋戻工 | M-30 バックホウ 0.2m3 | 0.90 | m3 | | | 代価第121号 |
| 機械埋戻工 | RC-40 バックホウ 0.2m3 | 1.80 | m3 | | | 代価第84号 |
| 機械埋戻工 | 発生土 バックホウ 0.2m3 | 21.70 | m3 | | | 代価第110号 |
| 機械埋戻工 | クッション用砂 バックホウ 0.2m3 | 3.20 | m3 | | | 代価第85号 |
| 残土処理運搬工 | 4t積 L=9.0km以下 土砂 | 5.20 | m3 | | | 代価第86号 |
| 仮復旧工 | 再生密粒度ASC t =30 | 7.10 | m2 | | | 代価第87号 |
| 土留工 (軽量鋼矢板・機械施工) | 両側 H=2.0m 1段 | 4.05 | m | | | 代価第122・123号 |
| 支保材賃料 | | 4.05 | m | | | 代価第132・133号 |
| 小計 | | | | | | |

甲府市上下水道局

第8号明細書

仮設工事

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--------|----|-----|-----|------------|
| 敷鉄板設置撤去工 | 242.00 | m2 | | | 代価第124号 |
| 敷鉄板賃料 26枚 | 1.00 | 式 | | | 代価第131号 |
| 交通誘導員 A | | 人 | | | 建築、機電工事分含む |
| 交通誘導員 B | | 人 | | | 建築、機電工事分含む |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲府市上下水道局

第9号明細書

積上運搬費

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 仮設材運搬 製品L≤12m 片道20kmまで 基地～現場 | 41.70 | t | | | |
| 仮設材運搬 製品L≤12m 片道20kmまで 現場～基地 | 41.70 | t | | | |
| 仮設材積込取卸し費 基地～現場 | 41.70 | t | | | |
| 仮設材積込取卸し費 現場～基地 | 41.70 | t | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第10号明細書

積上役務費

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|----|-----|-----|-----|
| 借地料 | 1.00 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第11号明細書

積上技術管理費

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|------|----|-----|-----|-----|
| 水質試験費 51項目 | 1.00 | 回 | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲府市上下水道局

代 価 書
(4週8休以上単価補正)

施 工 代 価 表

バルト[®]ザ[®]敷均し締固め 路床 普通15t級(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第1号

標準

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------|
| バルト [®] ザ [®] 運転[普通・排対型（1次）](4週8休以上単価補正) | | 日 | | | 代価第5000号 |
| 15t級（敷均し締固め） | | | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | 補助労務 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

溶接金網設置(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第2号

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 溶接金網 | 100 | m2 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | m2 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共]

施工代価表

代価第3号

SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無
昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無)

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) | 1 | t | | | 代価第5001号 |
| 異形棒鋼 SD 345 D13mm | | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | t | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | t | | | |
| SD345 D13 一般構造物 | | | | | |
| 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 | | | | | |
| 昼間作業 | | | | | |
| 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無) | | | | | |

不陸整正工(施工幅1.8m以上)(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第4号

補足材なし

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 振動ロー運転(4週8休以上単価補正) | | 日 | | | 代価第5002号 |
| タンバ°運転(4週8休以上単価補正) | | 日 | | | 代価第5003号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | m2 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第7類 1台当り質量0.1t

施工代価表

代価第5号

1 台 当 り

[illegible]

第7類 1台当り質量0.02t

施工代価表

代価第6号

1 台 当 り

[illegible]

150mm

施工代価表

10 m 当り

10 m 当り

[illegible]

フソジ継手JWWA7. 5K (4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第8号

150mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

フソジ継手JWWA10K(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第9号

150mm

1口当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仕切弁・バタフライ弁設置 人力 縦・横型(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第10号

150mm

1 基 当 り

[illegible]

200mm

施工代価表

代価第11号

10 m 当り

[illegible]

フジ継手JWWA7. 5K (4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第12号

200mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

200mm

施工代価表

代価第13号

1 基 当 り

[illegible]

100mm

施工代価表

10 m 当り

10 m 当り

[illegible]

フジ継手JWWA7. 5K (4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第15号

100mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

80mm

10 m 当り

[illegible]

フジ継手JWWA7. 5K (4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第17号

75 (80) mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

75mm

[illegible]

铸铁管吊込据付(機械)(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第19号

150mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費[クレーン装置付](4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋼管吊込み据付(機械力) A種(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第20号

150mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費[クレーン装置付](4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋳鉄管切断工 エンジンカッター(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第21号

150mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| エンジンカッター φ 150 | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

GX形継手接合 直管 (4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第22号

150mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

GX形継手接合 異形管(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第23号

150mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

GX形継手 G-Linkを用いた異形管の接合 (60%増) (4週8休以上単価補正)
150mm

施工代価表

代価第24号

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

伸縮可とう管設置（F×U）（4週8休以上単価補正）

施工代価表

代価第25号

150mm

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費 [クレーン装置付] (4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

地下式消火栓設置 機械施工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第26号

単口

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費[クレーン装置付](4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

600×50 30kg未満

施工代価表

代価第27号

1 個 当 り

[illegible]

600×200 30以上60kg未満

施工代価表

代価第28号

1 個 当 り

[illegible]

600×200 30kg未満

施工代価表

代価第29号

1 個 当 り

[illegible]

600×40 30kg未満

施工代価表

代価第30号

1 個 当 り

[illegible]

600mm 30以上60kg未満

施工代価表

代価第31号

1 個 当 り

[illegible]

不断水連絡工（割T字管取付）（4週8休以上単価補正）

施工代価表

代価第32号

本管口径×取出口径（φ200×φ150）

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 不断水穿孔機損料 φ150 | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

呼び径・寸法 $\phi 150 \times 5000\text{mm}$ 天端明示無

施工代価表

代価第33号

100 m 当り

[illegible]

呼び径150mm

100 m 当り

[illegible]

管明示シート工(手間のみ)(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第35号

100 m 当り

[illegible]

通水試験工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第36号

給水車が不要の場合

500m当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 器具損料及び諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 500 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

サドル分水栓建込工 鋳鉄管 呼び径75mm～150mm(4週8休以上単価補正)
給水管20mm

施工代価表

代価第37号

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

20mm

施工代価表

代価第38号

10 m 当り

[illegible]

ポリエチレン管継手工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第39号

20mm

1口当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

小口径鋼管ねじ込み接合（2口当り単価表）（4週8休以上単価補正）
20mm

施工代価表

代価第40号

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

13mm

1 箇所 当り

[illegible]

止水栓取付工（筐含む） P P 管(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第42号

20mm

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋳鉄管吊込据付(機械)(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第43号

200mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費[クレーン装置付](4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋼管吊込み据付(機械力) A種(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第44号

200mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費[クレーン装置付](4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鑄鉄管切断工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第45号

呼び径200mm エンジンカッター使用 切断のみ

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| エンジンカッター損料 | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

GX形継手接合 直管 (4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第46号

200mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

GX形継手接合 異形管(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第47号

200mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

GX形継手 G-Linkを用いた異形管の接合 (60%増) (4週8休以上単価補正)
200mm

施工代価表

代価第48号

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

フソジ継手JWWA10K(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第49号

200mm

1口当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

伸縮可とう管設置（F×U）（4週8休以上単価補正）

施工代価表

代価第50号

200mm

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費 [クレーン装置付] (4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

呼び径・寸法 $\phi 200 \times 5000\text{mm}$ 天端明示無

施工代価表

代価第51号

100 m 当り

[illegible]

呼び径200mm

施工代価表

代価第52号

100 m 当り

[illegible]

150mm

10 m 当り

[illegible]

鋼管吊込み据付(機械力) A種(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第54号

100mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費[クレーン装置付](4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

150mm

10 m 当り

10 m 当り

[illegible]

200mm

施工代価表

10 m 当り

10 m 当り

[illegible]

75mm

10 m 当り

[illegible]

50mm

10 m 当り

[illegible]

50mm

[illegible]

ポリエチレン管（融着接合（EF接合））継手工（4週8休以上単価補正）
150mm（1口継手・片受）

施工代価表

代価第60号

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ポリエチレン管（融着接合（EF接合））継手工（4週8休以上単価補正）
50mm（1口継手・片受）

施工代価表

代価第61号

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ポリエチレン管切断(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第62号

150mm

1口当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ポリエチレン管切断(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第63号

50mm

1口当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

硬質塩化ビニル管切断(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第64号

150mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

硬質塩化ビニル管切断(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第65号

200mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

硬質塩化ビニル管切断(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第66号

75mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

硬質塩化ビニル管切断(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第67号

50mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

フソジ継手工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第68号

呼び径65mm以下 JWWA10K(F15)

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

RR継手工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第69号

150mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

RR継手工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第70号

200mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

RR継手工（離脱防止金具使用）（4週8休以上単価補正）

施工代価表

代価第71号

150mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

RR継手工（離脱防止金具使用）（4週8休以上単価補正）

施工代価表

代価第72号

200mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

TS継手工（1口当り単価表）（4週8休以上単価補正）

施工代価表

代価第73号

200mm

2 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 2 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

RR継手工（離脱防止金具使用）（4週8休以上単価補正）

施工代価表

代価第74号

75mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

RR継手工（離脱防止金具使用）（4週8休以上単価補正）

施工代価表

代価第75号

50mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋳鉄製仕切弁設置 機械 縦型 (4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第76号

100mm以下

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費 [クレーン装置付] (4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

蓋30kg未満 受杵30以上60kg未満

施工代価表

代価第77号

1 箇所 当り

[illegible]

硬質塩化ビニル管 呼び径25mm

施工代価表

代価第78号

10 m 当り

[illegible]

既設管撤去切断工(硬質塩化ビニル管)(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第79号

呼び径150mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

φ 200x4000mm 天端明示無

施工代価表

代価第80号

100 m 当り

[illegible]

舗装版直接掘削・積込 バックホウ山積0.28m3(4週8休以上単価補正)
0cm超え10cm以下

施工代価表

代価第81号

100 m² 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| バックホウ運転費[標準型・排対型(1次)](4週8休以上単価補正) 山積0.28m3[平0.2] | | h | | | 代価第5005号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | m ² | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間あり
2.0km以下 タイヤ良好

施工代価表

代価第82号

10 m3 当り

[illegible]

バックホ掘削積込(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第83号

山積0.28m3[平積0.2]

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| バックホ運転費[標準型・排対型(2次)](4週8休以上単価補正) 山積0.28m3[平0.2] | | h | | | 代価第5026号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管路埋戻費（機械埋戻） 再生砕石（RC-40）（4週8休以上単価補正）

バックホウ山積0.28m3〔平積0.20〕

施工代価表

代価第84号

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役（4週8休以上単価補正） | | 人 | | | |
| 普通作業員（4週8休以上単価補正） | | 人 | | | |
| バックホウ運転費〔標準型・排対型（2次）〕（4週8休以上単価補正） 山積0.28m3〔平0.2〕 | | h | | | 代価第5026号 |
| タンバ 運転（賃料）（4週8休以上単価補正） 60～80kg | | 日 | | | 代価第5028号 |
| 再生クラッシャー 40-0 | | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |

管路埋戻費（機械埋戻） 砂(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第85号

バックホウ山積0.28m3[平積0.20]

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| バックホウ運転費[標準型・排対型(2次)](4週8休以上単価補正) 山積0.28m3[平0.2] | | h | | | 代価第5026号 |
| タンク 運転（賃料）(4週8休以上単価補正) 60～80kg | | 日 | | | 代価第5028号 |
| 埋め戻し用砂 | | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |

ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間あり
9.0km以下 タイヤ良好

施工代価表

代価第86号

10 m3 当り

[illegible]

舗装工(人力施工) (4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第87号

車道及び路肩 仕上り厚5cm プライムコート 砂散布あり 再生アスファルト
混合物(再生密粒度(13) (20))

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) (20) | | t | | | |
| アスファルト乳剤 PK3. 4 | | L | | | |
| 振動ロー運転(4週8休以上単価補正) | | 日 | | | 代価第5031号 |
| 振動コンパクタ運転(4週8休以上単価補正) | | 日 | | | 代価第5032号 |
| 砂散布費 | 1 | 式 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |

車道及び路肩 仕上り厚5cm プライムコート 砂散布あり 再生アスファルト混合物(再生密粒度(13)(20))

施工代価表

代価第87号

100 m2 当り

[illegible]

舗装工(人力施工) (4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第88号

車道及び路肩 仕上り厚3cm プライムコート 砂散布あり 再生アスファルト
混合物(再生密粒度(13) (20))

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) (20) | | t | | | |
| アスファルト乳剤 PK3. 4 | | L | | | |
| 振動ロー運転(4週8休以上単価補正) | | 日 | | | 代価第5031号 |
| 振動コンパクタ運転(4週8休以上単価補正) | | 日 | | | 代価第5032号 |
| 砂散布費 | 1 | 式 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |

舗装工(人力施工)(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第88号

車道及び路肩 仕上り厚3cm プライムコート 砂散布あり 再生アスファルト
混合物(再生密粒度(13)(20))

100 m2 当り

[illegible]

アスファルト舗装工（人力）（1層当り） 車道及び路肩（ t ≦50
mm） 密粒（再生材13） タックコート(4週8休以上単価補正)

3cm 砂散布無

施工代価表

代価第89号

100 m² 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | | t | | | |
| アスファルト乳剤 PK3.4 | | L | | | |
| 振動ローラ運転[ハント`カ`イト`式](4週8休以上単価補正) 0.5～0.6t | | 日 | | | 代価第5011号 |
| 振動コンパ`クタ`運転[前進型](4週8休以上単価補正) 40～60kg | | 日 | | | 代価第5012号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | m ² | | | |

3cm 砂散布無

代価第89号

100 m² 当り

[illegible]

150mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100mm

1口当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

TS継手工（1口当り単価表）（4週8休以上単価補正）

施工代価表

代価第92号

150mm

2 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 2 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋳鉄管切断工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第93号

呼び径100mm エンジンカッター使用 切断のみ

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| エンジンカッター損料 | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

撤去管吊上げ積込 鋳鉄管 機械(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第94号

150mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費[クレーン装置付](4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

撤去管吊上げ積込 鋼管 機械 A種(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第95号

150mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費[クレーン装置付](4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

撤去管吊上げ積込 鋳鉄管 機械(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第96号

100mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費[クレーン装置付](4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

撤去管吊上げ積込 鋼管 機械 A種(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第97号

100mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費[クレーン装置付](4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

20mm, 25mm

施工代価表

代価第98号

10 m 当り

[illegible]

鑄鉄製仕切弁撤去 機械 縦型 (4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第99号

150mm

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費 [クレーン装置付] (4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鑄鉄製仕切弁撤去 機械 縦型 (4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第100号

100mm以下

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費 [クレーン装置付] (4週8休以上単価補正) 4t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5016号 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

蓋30kg未滿 受杵30以上60kg未滿

施工代価表

代価第101号

1 箇所 当り

[illegible]

既設管撤去切断工(鋳鉄(FC))(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第102号

エンジンカッター使用 呼び径150mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| エンジンカッター損料 | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

既設管撤去切断工(鋳鉄(FC))(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第103号

エンジンカッター使用 呼び径100mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| エンジンカッター損料 | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

硬質塩化ビニル管 呼び径200mm

施工代価表

代価第104号

10 m 当り

[illegible]

硬質塩化ビニル管 呼び径150mm

施工代価表

代価第105号

10 m 当り

[illegible]

硬質塩化ビニル管切断工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第106号

呼び径200mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

メカニカル継手工(4週8休以上単価補正)

呼び径200mm 特殊押輪使用 割増率30% 耐震型補強金具使用しない

施工代価表

代価第107号

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋳鉄管継手取外し工 (K形) (4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第108号

呼び径200mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

小口径鋼管ねじ込み接合工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第109号

呼び径25mm

2 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 2 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管路埋戻費（機械埋戻） 発生土(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第110号

バックホウ山積0.28m3[平積0.20]

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| バックホウ運転費[標準型・排対型(2次)](4週8休以上単価補正) 山積0.28m3[平0.2] | | h | | | 代価第5026号 |
| タンパ 運転（賃料）(4週8休以上単価補正) 60～80kg | | 日 | | | 代価第5028号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第7類 1台当り質量0.01t

施工代価表

1 台 当 り

1 台 当 り

[illegible]

第7類 1台当り質量0.03t

施工代価表

1 台 当 り

1 台 当 り

[illegible]

第7類 1台当り質量0.05t

施工代価表

1 台 当 り

1 台 当 り

[illegible]

止水栓取付け工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第114号

13mm

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

250mm 30kg未満

施工代価表

代価第115号

1 個 当 り

[illegible]

250×150 30kg未満

施工代価表

代価第116号

1 個 当 り

[illegible]

250×200 30kg未満

施工代価表

代価第117号

1 個 当 り

[illegible]

250×300 30kg未満

施工代価表

代価第118号

1 個 当 り

[illegible]

250×300 (RB (C), RB (CA)) 30kg未満

施工代価表

代価第119号

1 個 当 り

[illegible]

250×60 30kg未満

施工代価表

代価第120号

1 個 当 り

[illegible]

管路埋戻費（機械埋戻） 粒調砕石（M-30）（4週8休以上単価補正）

バックホウ山積0.28m3〔平積0.20〕

施工代価表

代価第121号

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役（4週8休以上単価補正） | | 人 | | | |
| 普通作業員（4週8休以上単価補正） | | 人 | | | |
| バックホウ運転費〔標準型・排対型（2次）〕（4週8休以上単価補正） 山積0.28m3〔平0.2〕 | | h | | | 代価第5026号 |
| クレーン運転（賃料）（4週8休以上単価補正） 60～80kg | | 日 | | | 代価第5028号 |
| 粒調砕石 30-0 | | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |

軽量鋼矢板たて込み工(両側分)(機械施工)(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第122号

掘削深2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| バックホウ運転(4週8休以上単価補正) 山積0.28m3[平積0.2m3] | | h | | | 代価第5013号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

軽量金属製支保材設置・撤去(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第123号

アルミ腹起・ねじ式サポート 1段(2.0m以下)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

敷鉄板設置・撤去(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第124号

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| とび工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転(4週8休以上単価補正) 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値)山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | | 日 | | | 代価第5014号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 100 | m2 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

150mm 天端明示無

施工代価表

代価第125号

100 m 当り

[illegible]

φ 150x5000mm 天端明示無

施工代価表

代価第126号

100 m 当り

[illegible]

φ 100x5000mm 天端明示無

施工代価表

代価第127号

100 m 当り

[illegible]

φ 75x5000mm 天端明示無

施工代価表

代価第128号

100 m 当り

[illegible]

φ 50x5000mm 天端明示無

施工代価表

代価第129号

100 m 当り

[illegible]

50mm 天端明示無

施工代価表

代価第130号

100 m 当り

[illegible]

敷鉄板賃料

施工代価表

代価第131号

供用日数30日

1 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 敷鉄板賃料 鋼板（供用日数30日） 厚22×辺1524×辺6096mm 1604kg | 1 | 枚 | | | |
| 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 厚22×辺1524×辺6096mm 1604kg | 1 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 枚 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

矢板長2.0m 幅250mm 4mm 供用日数30日

施工代価表

代価第132号

1 m 当り

[illegible]

1段 供用日数30日

施工代価表

代価第133号

1 m 当り

[illegible]

撤去管吊上げ積込み(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第134号

鋳鉄管 機械力 呼び径200mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| トラック運転費[クレーン装置付](4週8休以上単価補正) 4～4.5t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5015号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

呼び径50mm以下

1 基 当 り

[illegible]

場内コンクリート舗装工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第136号

t=350

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| コンクリート工 無筋構造物 18-8-25(20)BB | 0.1 | m3 | | | 施工第5号 |
| 路盤工 t=250 RC-40 | 1 | m2 | | | 施工第8号 |
| 鉄筋金網工 D6×150×150 | 1 | m2 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | m2 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

場内アスファルト舗装工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第137号

t=400

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|
| 表層工 t=50 再生密粒度アスコン(13),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 | 1 | m2 | | | 施工第9号 |
| 下層路盤工 t=250 RC-40 | 1 | m2 | | | 施工第8号 |
| 上層路盤工 t=100 M-30 | 1 | m2 | | | 施工第11号 |
| 【 合計 】 | 1 | m2 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

No. 1排水桝設置工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第138号

□300×300 H=1030

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 基礎砕石工 t=150 RC-40 | 0. 5 | m2 | | | 施工第16号 |
| コンクリート工 小型構造物 24-8-25(20) | 0. 3 | m3 | | | 施工第7号 |
| 型枠工 小型構造物 | 4. 1 | m2 | | | 施工第13号 |
| 鉄筋工 D13 SD345 | 0. 017 | t | | | 代価第3号 |
| グレーチング蓋 □300×300 T-14 | 1 | 枚 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

No. 1排水マンホール設置工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第139号

φ 900 H=1720

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 基礎砕石工 t=200 RC-40 | 1.0 | m2 | | | 施工第15号 |
| 親子蓋 φ 900× φ 600 T-14 受枠付 | 1 | 枚 | | | |
| 調整金具 25mm | 1 | 組 | | | |
| 調整リング φ 900×100 | 1 | 個 | | | |
| 管取付壁 φ 900×1500 | 1 | 個 | | | |
| 底版 φ 900×130 | 1 | 個 | | | |
| 削孔工 塩ビ管 φ 150 | 2 | 箇所 | | | |
| 削孔工 塩ビ管 φ 50 | 1 | 箇所 | | | |
| 組立マンホール設置工 1 号 H=3.0m以下 | 1 | 箇所 | | | |

φ 900 H=1720

施工代価表

代価第139号

1 箇所 当り

[illegible]

No. 2排水マンホール設置工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第140号

φ 900 H=1060

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 基礎砕石工 t=200 RC-40 | 1.0 | m2 | | | 施工第15号 |
| 鉄蓋 φ 600 T-14 受枠付 | 1 | 枚 | | | |
| 調整金具 25mm | 1 | 組 | | | |
| 調整リング φ 600×50 | 1 | 個 | | | |
| 斜壁 φ 600×φ 900×300 | 1 | 個 | | | |
| 管取付壁 φ 900×600 | 1 | 個 | | | |
| 底版 φ 900×130 | 1 | 個 | | | |
| 削孔工 塩ビ管 φ 200 | 1 | 箇所 | | | |
| 削孔工 塩ビ管 φ 150 | 1 | 箇所 | | | |

ϕ 900 H=1060

1 箇所 当り

[illegible]

No. 3排水マンホール設置工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第141号

φ 900 H=960

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 基礎砕石工 t=200 RC-40 | 1.0 | m2 | | | 施工第15号 |
| 鉄蓋 φ 600 T-14 受枠付 | 1 | 枚 | | | |
| 調整金具 25mm | 1 | 組 | | | |
| 調整リング φ 600×100 | 1 | 個 | | | |
| 床版斜壁 φ 900×150H | 1 | 個 | | | |
| 管取付壁 φ 900×600 | 1 | 個 | | | |
| 底版 φ 900×130 | 1 | 個 | | | |
| 削孔工 塩ビ管 φ 200 | 2 | 箇所 | | | |
| 組立マンホール設置工 1号 H=3.0m以下 | 1 | 箇所 | | | |

ϕ 900 H=960

1 箇所 当り

1 箇所 当り

[illegible]

重力式擁壁工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第142号

H=750

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 基礎砕石工 t=100 RC-40 | 0.6 | m2 | | | 施工第17号 |
| コンクリート工 小型構造物 18-8-25(20) | 0.3 | m3 | | | 施工第25号 |
| 型枠工 小型構造物 | 1.6 | m2 | | | 施工第13号 |
| 【 合計 】 | 1 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

重力式擁壁工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第143号

H=950

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 基礎砕石工 t=100 RC-40 | 0.7 | m2 | | | 施工第17号 |
| コンクリート工 小型構造物 18-8-25(20) | 0.4 | m3 | | | 施工第25号 |
| 型枠工 小型構造物 | 2.0 | m2 | | | 施工第13号 |
| 【 合計 】 | 1 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

フェンス基礎工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第144号

B=200 H=550

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 基礎碎石工 t=100 RC-40 | 0.2 | m2 | | | 施工第17号 |
| コンクリート工 小型構造物 18-8-25(20) | 0.1 | m3 | | | 施工第25号 |
| 型枠工 小型構造物 | 1.1 | m2 | | | 施工第13号 |
| 【 合計 】 | 1 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

H=1800+直忍び付

施工代価表

代価第145号

1 m 当り

[illegible]

W=4000 H=1800+直忍び付

施工代価表

代価第146号

1 箇所 当り

[illegible]

片開き引戸コンクリート基礎工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第147号

1050×7991×300H

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 基礎砕石工 t=100 RC-40 | 8.4 | m2 | | | 施工第17号 |
| 均しコンクリート工 無筋構造物 18-8-25(20) | 0.4 | m3 | | | 施工第5号 |
| コンクリート工 鉄筋構造物 24-8-25(20) | 2.5 | m3 | | | 施工第6号 |
| 型枠工 均しコンクリート | 0.9 | m2 | | | 施工第14号 |
| 型枠工 鉄筋構造物 | 5.4 | m2 | | | 施工第12号 |
| 鉄筋工 D13 SD345 | 0.071 | t | | | 代価第3号 |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |

W=4000 H=1800+直忍び付

代価第148号

1 箇所 当り

[illegible]

両開き門扉コンクリート基礎工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第149号

□500×700

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 基礎碎石工 t=100 RC-40 | 0.5 | m2 | | | 施工第17号 |
| コンクリート工 小型構造物 18-8-25(20) | 0.4 | m3 | | | 施工第25号 |
| 型枠工 小型構造物 | 3.0 | m2 | | | 施工第13号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

W=900 H=1800+直忍び付

代価第150号

1 箇所 当り

[illegible]

コンクリート受台(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第151号

チーズ(T字)管 φ150×150 □940×600×610H 有筋

1箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| コンクリート工 鉄筋構造物 24-8-25(20) | 0.3 | m3 | | | 施工第6号 |
| 型枠工 鉄筋構造物 | 1.9 | m2 | | | 施工第12号 |
| 鉄筋工 D13 SD345 | 0.019 | t | | | 代価第3号 |
| 挿し筋アンカー D13×50 材工共 | 12 | 本 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート受台(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第152号

チーズ(T字)管 φ150×150 □570×490×610H 有筋

1箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| コンクリート工 鉄筋構造物 24-8-25(20) | 0.2 | m3 | | | 施工第6号 |
| 型枠工 鉄筋構造物 | 1.3 | m2 | | | 施工第12号 |
| 鉄筋工 D13 SD345 | 0.011 | t | | | 代価第3号 |
| 挿し筋アンカー D13×50 材工共 | 8 | 本 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート受台(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第153号

直管 φ 150 □300×300×610H 有筋

1箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| コンクリート工 鉄筋構造物 24-8-25(20) | 0.05 | m3 | | | 施工第6号 |
| 型枠工 鉄筋構造物 | 0.7 | m2 | | | 施工第12号 |
| 鉄筋工 D13 SD345 | 0.004 | t | | | 代価第3号 |
| 挿し筋アンカー D13×50 材工共 | 4 | 本 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート受台(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第154号

チーズ(T字)管 φ200×200 □570×540×465H 有筋

1箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|
| コンクリート工 鉄筋構造物 24-8-25(20) | 0.1 | m3 | | | 施工第6号 |
| 型枠工 鉄筋構造物 | 1.0 | m2 | | | 施工第12号 |
| 鉄筋工 D13 SD345 | 0.01 | t | | | 代価第3号 |
| 挿し筋アンカー D13×50 材工共 | 8 | 本 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート受台(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第155号

仕切弁 φ 200 □500×540×979H 有筋

1箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| コンクリート工 鉄筋構造物 24-8-25(20) | 0.3 | m3 | | | 施工第6号 |
| 型枠工 鉄筋構造物 | 2.0 | m2 | | | 施工第12号 |
| 鉄筋工 D13 SD345 | 0.016 | t | | | 代価第3号 |
| 挿し筋アンカー D13×50 材工共 | 8 | 本 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート受台(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第156号

仕切弁 φ 75 □350×440×1044H 有筋

1箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| コンクリート工 鉄筋構造物 24-8-25(20) | 0.2 | m3 | | | 施工第6号 |
| 型枠工 鉄筋構造物 | 1.7 | m2 | | | 施工第12号 |
| 鉄筋工 D13 SD345 | 0.012 | t | | | 代価第3号 |
| 挿し筋アンカー D13×50 材工共 | 6 | 本 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

H=1800+直忍び付

施工代価表

代価第157号

1 m 当り

[illegible]

H=1600

施工代価表

代価第158号

1 箇所 当り

[illegible]

メカニカル継手工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第159号

呼び径150mm (普通押輪・メカ継手)

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ポリエチレン管(メカ継手)継手工(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第160号

呼び径150mm（普通押輪・メカ継手）

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 普通作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ブルドーザ 運転[普通・排対型（1次）] (4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第5000号

15t級（敷均し締固め）

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊)(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 軽油 ハートル給油 | | L | | | |
| ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級 | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋工(太径鉄筋含む)

施工代価表

代価第5001号

1 t 当り

[illegible]

振動ロー運転(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第5002号

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊)(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 軽油 ハートル給油 | | L | | | |
| 振動ロー賃料(搭乗・コンパクト式)(4週8休以上単価補正) 質量3～4t(排出ガス1・2次、低騒音型 含) | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

タンパ 運転(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第5003号

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| ガソリン レギュラー(スタント) | | L | | | |
| タンパ 賃料(4週8休以上単価補正) 60～80kg | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホー運転費[標準型・排対型(1次)](4週8休以上単価補正)
山積0.28m3[平0.2]

施工代価表

代価第5005号

1 h 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊)(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 軽油 ハートル給油 | | L | | | |
| バックホー(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3) | | h | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | h | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | h | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

振動ロー運転[ハットカイト式] (4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第5011号

0.5～0.6t

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 (4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 軽油 ハットロール給油 | | L | | | |
| 振動ロー (舗装用) [ハットカイト式] 運転質量0.5～0.6t | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

振動コンパクタ運転[前進型](4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第5012号

40～60kg

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| ガソリン レギュラー(スタント) | | L | | | |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ運転(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第5013号

山積0.28m3〔平積0.2m3〕

1 h 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊)(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 軽油 ハートル給油 | | L | | | |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・排対型(2次基準)〕 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3) | | h | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | h | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | h | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ(クローラ型)運転(4週8休以上単価補正)
標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値)山積
0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t

施工代価表

代価第5014号

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊)(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 軽油 バックホウ給油 | | L | | | |
| バックホウ賃料[クローラ型クレーン付・排対型(1～3次)](4週8休以上単価補正) 山積0.8m3[平0.6] 2.9t吊 低騒音型、超低騒音型含む | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

トラック運転費[クレーン装置付](4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第5015号

4～4.5t積 2.9t吊

1 h 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊)(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 軽油 ハ°トル給油 | | L | | | |
| トラック[クレーン装置付] ヘーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | | h | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | h | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | h | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

トラック運転費[クレーン装置付](4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第5016号

4t積 2.9t吊

1 h 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊)(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 軽油 ハ° トロール給油 | | L | | | |
| トラック[クレーン装置付] 4t積2.9t吊 | | h | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | h | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | h | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ダンプトラック運転(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第5025号

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(一般)(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 軽油 ハートル給油 | | L | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 | | 供用日 | | | |
| ダンプトラックタイヤ損耗費 良好 4t積 | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ運転費[標準型・排対型(2次)](4週8休以上単価補正)
山積0.28m3[平0.2]

施工代価表

代価第5026号

1 h 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊)(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 軽油 ハートル給油 | | L | | | |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3) | | h | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | h | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | h | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

タンパ 運転（賃料）（4週8休以上単価補正）
60～80kg

施工代価表

代価第5028号

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| ガソリン レギュラー(スタンド) | | L | | | |
| タンパ (ランマ) (4週8休以上単価補正) 60～80kg | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

振動ロー運転(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第5031号

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| 軽油 ハートル給油 | | L | | | |
| 振動ロー(舗装用)[ハートル式] 運転質量0.5～0.6t | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

振動コンパクタ運転(4週8休以上単価補正)

施工代価表

代価第5032号

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員(4週8休以上単価補正) | | 人 | | | |
| ガソリン レギュラー(スタント) | | L | | | |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

SZ A113

施工第 1 号

2.5m未滿

| | | |
|---|-----|----|
| 1 | m 3 | 当り |
|---|-----|----|

[illegible]

舗装版破碎

施 工 単 価 表

施工第 2 号

SZD311

| アスファルト舗装版 | | | | 障害等なし | | 1 | m ² | 当り |
|----------------|---------|----|--------------|----------------------|--|-----|----------------|----|
| 代 表 機 材 規 格 | | | | | | 金 額 | | |
| バックホウ【クローラ型】賃料 | | | | 山積0.45m ³ | | 備 考 | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | バトロール給油 | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | |
| A | 舗装版種別 | =1 | アスファルト舗装版 | | | | | |
| B | 障害等の有無 | =1 | 障害等なし | | | | | |
| C | 騒音振動対策 | =1 | 騒音振動対策不要 | | | | | |
| D | 舗装版厚 | =1 | 15cm以下 | | | | | |
| F | 積込作業の有無 | =1 | 積込作業あり | | | | | |
| G | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | |
| H | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

舗装版破碎

施 工 単 価 表

SZD311

施工第 3 号

| コンクリート舗装版 | | | 障害等なし | | 1 | m 2 | 当り |
|----------------|---------|----|--------------|--|-----|-----|-----|
| 代 表 機 材 規 格 | | | | | 金 額 | | 備 考 |
| バックホウ【クローラ型】賃料 | | | 山積0.45m3 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 軽油 | | | バトロール給油 | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| A | 舗装版種別 | =2 | コンクリート舗装版 | | | | |
| B | 障害等の有無 | =1 | 障害等なし | | | | |
| C | 騒音振動対策 | =1 | 騒音振動対策不要 | | | | |
| D | 舗装版厚 | =1 | 15cm以下 | | | | |
| F | 積込作業の有無 | =1 | 積込作業あり | | | | |
| G | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | |
| H | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

殻運搬

SZA961

施 工 単 価 表

施工第 4 号

| 舗装版破碎 | | | 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | | 1 | m | 3 | 当り |
|-------------------------------|----------|---------|-------------------------|--|-----|-----|---|----|
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | | | 金 額 | 備 考 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル、 10 t 積級 | | | | | | | | |
| 運転手 (一般) | | | | | | | | |
| 軽油 | | バトロール給油 | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | |
| A | 殻発生作業 | =3 | 舗装版破碎 | | | | | |
| B | 積込工法区分 | =3 | 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | | | | | |
| C | D1D区間の有無 | =2 | D1D区間あり | | | | | |
| D | 運搬距離 | =10 | 3.5km以下 | | | | | |
| E | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工程条件と同じ | | | | | |
| F | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SZB401

施工第 5 号

無筋・鉄筋構造物

人力打設

| | | |
|---|-----|----|
| 1 | m 3 | 当り |
|---|-----|----|

24-025201402600941-0

SZB401

施工第 6 号

無筋・鉄筋構造物

人力打設

1 m 3 当り

24-025201402600941-0

コンクリート

施 工 単 価 表

SZB401

施工第 7 号

| 小型構造物 | | | | 人力打設 | | 1 | m ³ | 当り |
|-------------------------------------|--------------|-----|-----------------------------|-----------------------------|--|-----|----------------|----|
| 代 表 機 材 規 格 | | | | | | 金 額 | | |
| | | | | | | 備 考 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 生コンクリート 24-8-25 (20) BB (W/C=55%以下) | | | | 24-8-25 (20) BB (W/C=55%以下) | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | |
| A | 構造物種別 | =2 | 小型構造物 | | | | | |
| B | 打設工法 | =4 | 人力打設 | | | | | |
| E | 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | | | |
| G | 現場内小運搬の有無 | =2 | 現場内小運搬なし | | | | | |
| K | コンクリートセメント種類 | =2 | 高炉 | | | | | |
| L | コンクリート規格 | =16 | 24-8-25 (20) BB (W/C=55%以下) | | | | | |
| O | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | |
| P | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

下層路盤 (歩道部)

施 工 单 价 表

施工第 8 号

SZD006

全仕上り厚250mm 2層施工

| | | |
|---|-----|----|
| 1 | m 2 | 当り |
|---|-----|----|

[illegible]

表層（歩道部）

SZD027

施 工 単 価 表

施工第 9 号

| 1.4m以上 | | | 平均仕上り厚50mm | | | 1 m2 当り | | |
|---------------------------------|-----|----------------|------------|--|--|---------|--|--|
| 代 表 機 材 規 格 | | | 金 額 | | | 備 考 | | |
| アスファルトフィニッシャ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | | | | | | | | |
| 振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕 貨物質量3～4t | | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | | | | | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | |
| A 平均幅員 | =3 | 1.4m以上 | | | | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | =50 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | | | | |
| C 標準締固め後密度 | =1 | 2.20t/m3 | | | | | | |
| D 瀝青材料種類 | =2 | プライムコート | | | | | | |
| E 材料 | =13 | 再生密粒度(13) | | | | | | |
| F 瀝青材料種類 | =2 | プライムコート PK-3 | | | | | | |
| H アスファルト混合物夜間割増 | =1 | 夜間割増なし | | | | | | |
| I 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| J 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | </ | | |

表層（車道・路肩部）

SZD023

施工単価表

施工第 10 号

| | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|------------|----------------|--------|-----|----|
| 1.4m以上3.0m以下 | | 平均仕上り厚50mm | | 1 | m 2 | 当り |
| 代 表 機 材 規 格 | | | | 金 額 | | |
| アスファルトフィニッシャ【ホイール】貸 舗装幅1.4～3m | | | | 備 考 | | |
| 振動ローラ【搭乗式・コンバインド型】貸 質量3～4 t | | | | | | |
| タイヤローラ賃料 質量3～4 t | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | | | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | | | |
| その他(材料) | | | | 金額計上なし | | |
| 積算単価 | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| A | 平均幅員 | =3 | 1.4m以上3.0m以下 | | | |
| B | 1層当り平均仕上り厚(mm) | =50 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | |
| C | 標準締固め後密度 | =1 | 2.35t/m3 | | | |
| D | 瀝青材料種類 | =2 | プライムコート | | | |
| E | 材料 | =14 | 再生密粒度(20) | | | |
| F | 瀝青材料種類 | =2 | プライムコート PK-3 | | | |
| H | アスファルト混合物夜間割増 | =1 | 夜間割増なし | | | |
| I | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| J | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

上層路盤 (歩道部)

施 工 单 价 表

施工第 11 号

SZD010

全仕上り厚100mm 1層施工

1 m 2 当り

[illegible]

型枠

SZB431

施 工 単 価 表

施工第 12 号

| 一般型枠 | | | | 鉄筋・無筋構造物 | | 1 m 2 当り | |
|-------------|--|----|----------|----------|--|----------|--|
| 代 表 機 材 規 格 | | | | 金 額 | | 備 考 | |
| 型わく工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| A 型枠の種類 | | =1 | 一般型枠 | | | | |
| B 構造物の種類 | | =1 | 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

型杵

施 工 单 价 表

SZB431

施工第 13 号

一般型桩

小型構造物

| | | |
|---|-----|----|
| 1 | m 2 | 当り |
|---|-----|----|

[illegible]

型枠

SZB431

施 工 単 価 表

施工第 14 号

| 一般型枠 | | | | 均しコンクリート | | 1 | m 2 | 当り |
|-------------|--|--|--|----------|----------|-----|-----|----|
| 代 表 機 材 規 格 | | | | | | 金 額 | | |
| | | | | | | 備 考 | | |
| 型わく工 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | |
| A 型枠の種類 | | | | =1 | 一般型枠 | | | |
| B 構造物の種類 | | | | =5 | 均しコンクリート | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SZA391

(40-0)

施工第 15 号

1 m 2 当り

[illegible]

基礎碎石

施 工 单 价 表

施工第 16 号

SZA391

12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン(40-0)

[illegible]

基礎碎石

施 工 单 价 表

施工第 17 号

SZA391

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュゾーン(40-0)

| | | |
|---|-----|----|
| 1 | m 2 | 当り |
|---|-----|----|

[illegible]

目地板

施 工 单 价 表

施工第 18 号

SZA841

瀝青質目地板

[illegible]

鋪裝版切斷

施 工 单 价 表

SZD321

施工第 19 号

アスファルト舗装版

15cm以下

| | | |
|---|---|----|
| 1 | m | 当り |
|---|---|----|

[illegible]

床掘り

施 工 单 价 表

施工第 20 号

SZ A161

小規模

[illegible]

基面整正

施 工 单 价 表

施工第 21 号

SZA169

| | | |
|---|-----|----|
| 1 | m 2 | 当り |
|---|-----|----|

[illegible]

SZA181

施工第 22 号

| | | |
|---|-----|----|
| 1 | m 3 | 当り |
|---|-----|----|

[illegible]

土砂等運搬

施 工 单 价 表

施工第 23 号

SZA105

ハツクナ 山積0.28m³(平積0.2m³)

1 m 3 当り

[illegible]

SZB401

施工第 24 号

24-025201402600941-0

SZB401

施工第 25 号

小型構造物

人力打設

1 m 3 当り

24-025201402600941-0

土砂等運搬

施 工 单 价 表

施工第 26 号

SZA105

ハクケナ 山積0.45m³(平積0.35m³)

[illegible]