

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|----------|--|----|-------|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 課長 | | 係長 | | 照査 | | 設計 | | |
| 令和 7 年度 大畑配水管布設替工事 | | | | | | | | | | | | | | | 実施設計書 | |
| 上田市 真田町本原 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 計 大 要 | | | | | | | | 施 工 方 法 | | | | 請 負 | | | | |
| 配水管布設替工 L=59.2m 配水用ホリレン管 (HPPE) 150mm L=59.2m ソトシル仕切弁 N=1基 | | | | | | | | 施 工 期 間 | | | | 日間 | | | | |
| | | | | | | | | 起工予定年月日 | | | | 令和 年 月 日 | | | | |
| | | | | | | | | 竣工予定年月日 | | | | 令和 年 月 日 | | | | |
| | | | | | | | | 契約保証方法 | | | | 金銭的保証 | | | | |
| | | | | | | | | ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。 | | | | | | | | |

総括情報表

頁0-0002

| | | | |
|---|---|--|-------|
| 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 | 41 2 東信（ 2 ） 08.01.01 | | |
| | 当 世 代 | | 前 世 代 |
| 前払率（％） 消費税率（％） 工種区分 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正（現管） 週休2日補正 | 40 10 % 01 開削工事／小口径推進工事 02 一般交通影響あり 00 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 254 07 月単位 | | |
| | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象となりませんのでご理解願います。 冬期補正（現管）欄の記載例：124 は 冬期率12%、4級地 を示します。 | | |

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| *** 本工事費 *** | | | | | | |
| 配水管布設工事 | | | | | | |
| 資材 HPPE 150 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 工種 第0001号表 |
| 労務 HPPE 150 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 工種 第0002号表 |
| 管路土工 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 工種 第0003号表 |
| 任意仮設工 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 工種 第0004号表 |
| 安全費 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 工種 第0005号表 |
| 仮設工 | | | | | | |
| 資材 SUS 100 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 工種 第0006号表 |

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0004

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|--|-----|---|-----|-----|-----|---------------|
| 労務 SUS 100 | | | | | | | | 工種 第0007号表 |
| | | | 1 | | 式 | | | |
| 資材 PP 25 | | | | | | | | 工種 第0008号表 |
| | | | 1 | | 式 | | | |
| 労務 PP 25 | | | | | | | | 工種 第0009号表 |
| | | | 1 | | 式 | | | |
| 仮設土工 | | | | | | | | 工種 第0010号表 |
| | | | 1 | | 式 | | | |
| 安全費 | | | | | | | | 工種 第0011号表 |
| | | | 1 | | 式 | | | |
| * * 直接工事費 * * | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 0 k m (× 往復) | | | | | | | 施工 第0 -0091号表 |
| | | | 3.0 | | t | | | |
| | 仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し (往復分) | | | | | | | 施工 第0 -0092号表 |
| | | | 3.0 | | t | | | |

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0005

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|---|-----|-----|-----|---------------|
| ステンレス鋼管運搬費 4t車 往復 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 1 5 0 mm以下 1 日 当 り 試 験 距 離 : 5 0 0 (m) | | | | | | |
| | 0.12 | | 日 | | | 施工 第0 -0093号表 |
| 共通仮設費率計算額(千円単位) | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 現場管理 費(千円単位) | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 一般管理 費等 ** | | | | | | |
| | | | | | | |

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| ** 工事価格計 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 消費税等 相当額計 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| (参考) 予定 価格に占める | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

資材 HPPE 150

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

頁0-0007

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| EF片受直管 150 5.0m 水道配水用ホリシリン管 | | | | | |
| 水道単価 | 11 | 本 | | | |
| EF片受ベント 45° 150 水道配水用ホリシリン管 | | | | | |
| 水道単価 | 4 | 個 | | | |
| 配水管ポリエチレン管 150 異形管 EF継手 Sベンド 450H (片受) | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | |
| EFカット 150 水道配水用ホリシリン管 | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | |
| ソトソール弁 (PE両挿口付) 150 | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 基 | | | |
| 延長ロッド SUS 32×1.0m ロッド+キャップ+カップリング 見積り | 1 | 本 | | | |
| 表函 (円形 2号) 土被りH1.8m用 口径・年号プレートを含む | 1 | 基 | | | 施工 第0 -0014号表 |
| 石綿管用キャップ 125 見積り | 1 | 個 | | | |
| メカニカル帽 150 (K形特殊押輪含めない) 水道単価 | 1 | 個 | | | |

上 田 市

資材 HPPE 150

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----|-----|-----|
| メカニカル同軸押輪 150 (合金ボルト・ナット使用) | | | | | |
| | 1 | 組 | | | |
| 水道単価 メカ型PCジョイント 150 水道配水用ポリフィル管用 | | | | | |
| | 1 | 個 | | | |
| 異径・異種管継手 150×125 | | | | | |
| | 1 | 個 | | | |
| 見積り 水道用識別マーカー | | | | | |
| | 4 | 個 | | | |
| 水道単価 管明示テープ 幅50mm 市販品 | | | | | |
| | 59.2 | m | | | |
| 埋設管明示シート(シングル) W=400mm | | | | | |
| | 59.2 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| C=2 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|-----|-----|---------------|
| ポリエチレン管据付工 150mm | | | | | |
| 2-6-1 | 58.2 | m | | | 施工 第0 -0015号表 |
| ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 150mm | | | | | |
| | 2 | 口 | | | 施工 第0 -0016号表 |
| ポリエチレン管融着（EF）継手工 150mm 1箇所当りの口数＝1口 2-6-1 | 16 | 箇所 | | | 施工 第0 -0017号表 |
| ポリエチレン管融着（EF）継手工 150mm 1箇所当りの口数＝2口（標準） 2-6-1 | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0018号表 |
| ポリエチレン管（メカニカル）継手工 150mm | | | | | |
| | 2 | 口 | | | 施工 第0 -0019号表 |
| メカニカル継手工《特殊押輪》 150mm K形 2-3-3、2-10-3 | 1 | 口 | | | 施工 第0 -0020号表 |
| メカニカル継手工 150mm K形 2-3-3、2-10-3 | 1 | 口 | | | 施工 第0 -0021号表 |
| 石綿管（メカニカル）継手工 125mm | | | | | |
| ポリエチレン管（メカニカル）継手工 100mm準用 | 2 | 口 | | | 施工 第0 -0022号表 |
| 仕切弁設置工（縦・横型）《人力》 150mm | | | | | |
| 2-9-1 | 1 | 基 | | | 施工 第0 -0023号表 |

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|------|-----|-----|-----|---------------|
| 表函設置工（円形2号）土被りH=1.8m用 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 石綿管カラー継手取外し工 1 2 5 mm | | | | | |
| 2-10-4 | 2 | 口 | | | 施工 第0 -0030号表 |
| 鋳鉄管切断工《撤去管（ダクタイル鋳鉄）切断》 1 5 0 mm | | | | | |
| エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2 | 2 | 口 | | | 施工 第0 -0031号表 |
| 鋳鉄管撤去工 《機械》 1 5 0 mm | | | | | |
| 2-3-1、2-10-5 | 1.0 | m | | | 施工 第0 -0032号表 |
| 石綿管吊上げ積込み工 《人力》 1 2 5 mm | | | | | |
| 2-10-6 | 4.0 | m | | | 施工 第0 -0034号表 |
| 洗管玉 150用 3回転用 | | | | | |
| 水道単価 | 1 | ヶ | | | |
| 水替工（潜水ポンプ運転） 5 0 mm0.4 K w | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 施工 第0 -0035号表 |
| ロケーティングワイヤー設置 | | | | | |
| | 59.2 | m | | | 施工 第0 -0036号表 |
| 管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管， 1 5 0 mm | | | | | |
| 胴巻箇所数：5 mにつき4 天端明示：有 2-3-13 | 59.2 | m | | | 施工 第0 -0037号表 |

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--------|------|-----|-----|-----|---------------|
| 管明示シート工（手間のみ） | 2-3-14 | | | | | 施工 第0 -0038号表 |
| | | 59.2 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 110 | m | | | 施工 第0 -0039号表 |
| 舗装版取壊し積み込み工 山積 0.28m3 [平積 0.20m3] A s 舗装版厚：5 (cm) | 34 | m ² | | | 施工 第0 -0040号表 |
| アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離：1 1 . 3 km D I D地区無し | 2 | m 3 | | | 施工 第0 -0042号表 |
| 管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 1-1-1 | 46 | m 3 | | | 施工 第0 -0044号表 |
| 管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 その他 1-1-2 | 16 | m 3 | | | 施工 第0 -0045号表 |
| 管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 発生土 1-1-2 | 18 | m 3 | | | 施工 第0 -0047号表 |
| 管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 RC-40 1-1-2 | 0.3 | m 3 | | | 施工 第0 -0048号表 |
| 発生土処理工 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離：9 . 4 km D I D地区なし 1-1-3 | 26 | m 3 | | | 施工 第0 -0049号表 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 26 | m 3 | | | 施工 第0 -0051号表 |

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| コンクリート塊（無筋）運搬 BH 山積0.28m3（平積0.2m3）、4 t DT 運搬距離：1 1 . 4 km D I D地区無し 石綿管 | 0.1 | m 3 | | | 施工 第0 -0052号表 |
| 路盤工（管路土工） 1層仕上げ 1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：2 0 c m | 34 | m 2 | | | 施工 第0 -0053号表 |
| 路盤工（管路土工） 1層仕上げ 1.8m未満，粒度調整砕石 M-25 全仕上り厚：1 2 c m | 34 | m 2 | | | 施工 第0 -0055号表 |
| 表層工 再生 密粒度（1 3） 車道 1層当り仕上厚3 c m | 34 | m 2 | | | 施工 第0 -0056号表 |
| * 処分費等 * | | | | | |
| 処分費 As塊 塩沢産業 | 4 | t | | | 施工 第0 -0059号表 |
| 処分費 石綿管 ワールド重機開発 | 0.1 | t | | | 施工 第0 -0060号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| C=2 | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----|-----|---------------|
| 土留工（設置・撤去） 軽量鋼矢板 型 H=2.0m | | | | | |
| | 10.4 | m | | | 科目 第0001号表 |
| 土留工（設置・撤去） 軽量鋼矢板 型 H=2.5m | | | | | |
| | 4.5 | m | | | 科目 第0002号表 |
| 支保工（1段） ねじ式パイプサポート | | | | | |
| | 10.4 | m | | | 科目 第0003号表 |
| 支保工（2段） ねじ式パイプサポート | | | | | |
| | 4.5 | m | | | 科目 第0004号表 |
| 軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 型 当該工事供用日数 2 日 H=2.0m | | | | | |
| | 1.9 | t | | | 施工 第0 -0061号表 |
| 軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 型 当該工事供用日数 2 日 H=2.5m | | | | | |
| | 1.1 | t | | | 施工 第0 -0061号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| C=2 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 交通誘導警備員 B | | | | | | 施工 第0 -0062号表 |
| | | 10 | 人・日 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| C=2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| (仮設)ステンレス鋼管・直管 4m 口径100A リース期間30日間 | 1 | 本 | | | |
| (仮設)ステンレス鋼管・直管 2m 口径100A リース期間30日間 | 1 | 本 | | | |
| (仮設)ステンレス鋼管・直管 1m 口径100A リース期間30日間 | 5 | 本 | | | |
| (仮設)ステンレス鋼管・直管 0.5m 口径100A リース期間30日間 | 4 | 本 | | | |
| (仮設)ステンレス鋼管・フレキ管 1.0m 口径100A リース期間30日間 | 1 | 本 | | | |
| (仮設)ステンレス鋼管・エルボ 90° 口径100A リース期間30日間 | 10 | 個 | | | |
| (仮設)ステンレス鋼管・取出短管 口径100A×25 リース期間30日間 | 2 | 個 | | | |
| (仮設)ステンレス鋼管・接続短管 口径100A 受×受 リース期間30日間 | 2 | 個 | | | |
| (仮設)ステンレス鋼管・接続短管 口径100A 挿し×フランジ リース期間30日間 | 4 | 個 | | | |

資材 SUS 100

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

頁0-0017

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 不断水分岐(簡易ハル付) 400×100 DCIP用 | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 組 | | | |
| 不断水分岐(簡易ハル付) 150×100 DCIP用 | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 組 | | | |
| フランジ蓋(類) 100 | | | | | |
| 水道単価 | 2 | 個 | | | |
| フランジ付属品7.5k L S P 型 100 (SUSハルト・ナット、芯金入りハッソ) | | | | | |
| 水道単価 | 5 | 箇所 | | | |
| 表函(円形 1 号) 土被りH=1.2m | | | | | |
| 口径・年号プレート含む | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0063号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| C=2 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|---------------|
| 小口径鋼管据付工 100mm | | | | | |
| 2-4-1 | 18.7 | m | | | 施工 第0 -0064号表 |
| ステンレス鋼管継手工 100A G型 | | | | | |
| | 28 | 口 | | | 施工 第0 -0065号表 |
| 小口径鋼管撤去工 100mm | | | | | |
| 据付歩掛×0.60 2-10-5 | 18.7 | m | | | 施工 第0 -0066号表 |
| ステンレス鋼管継手取外工 100A G型 | | | | | |
| | 28 | 口 | | | 施工 第0 -0067号表 |
| 不断水連絡工 400mm×100mm | | | | | |
| 2-3-12 | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0068号表 |
| 不断水連絡工 150mm×100mm | | | | | |
| 2-3-12 | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0069号表 |
| ストレーナ設置工 66kg | | | | | |
| 1-5-1 第4類 | 1 | 基 | | | 施工 第0 -0070号表 |
| ストレーナ撤去工 66kg | | | | | |
| 1-5-1 第4類 設置歩掛×0.6 | 1 | 基 | | | 施工 第0 -0071号表 |
| 減圧弁設置工 80kg | | | | | |
| 1-5-1 第2類 | 1 | 基 | | | 施工 第0 -0072号表 |

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 減圧弁撤去工 80kg | | | | | |
| 1-5-1 第2類 設置歩掛×0.6 | 1 | 基 | | | 施工 第0 -0073号表 |
| フランジ継手工 1 0 0 mm | | | | | |
| 7 . 5 K | | | | | |
| 2-3-5、2-10-3 | 7 | 口 | | | 施工 第0 -0074号表 |
| フランジ継手取外し工 1 0 0 mm | | | | | |
| 7 . 5 K | | | | | |
| 2-3-5、2-10-3 | 5 | 口 | | | 施工 第0 -0075号表 |
| 表函設置工（円形 1 号）土被りH=1.2m用 | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0076号表 |
| 表函撤去工（円形 1 号）土被りH=1.2m用 | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0081号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|-----|-----|-----|
| (仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 25 転用方式(1/3) | | | | | |
| | 水道単価 | 6.0 | m | | |
| (仮設)鋼管用めねじ付ソケット 25 水道ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3) | | | | | |
| | 水道単価 | 2 | ヶ | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | | 1 | 式 | | |
| C=2 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| ポリエチレン管据付工 2 5 mm | | | | | |
| 2-6-1 | 6.0 | m | | | 施工 第0 -0086号表 |
| ポリエチレン管継手工 2 5 mm | | | | | |
| 2-6-1 | 2 | 口 | | | 施工 第0 -0087号表 |
| 小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 2 5 mm | | | | | |
| 2-4-1 | 2 | 口 | | | 施工 第0 -0088号表 |
| ポリエチレン管撤去工 2 5 mm | | | | | |
| 2-6-1 | 6.0 | m | | | 施工 第0 -0089号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 17 | m | | | 施工 第0 -0039号表 |
| 舗装版取壊し積み込み工 山積 0.28m3 [平積 0.20m3] A s 舗装版厚：4 (cm) | 10 | m ² | | | 施工 第0 -0090号表 |
| アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離：1 1 . 3 km D I D地区無し | 1 | m 3 | | | 施工 第0 -0042号表 |
| 管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 1-1-1 | 9 | m 3 | | | 施工 第0 -0044号表 |
| 管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 その他 1-1-2 | 3 | m 3 | | | 施工 第0 -0045号表 |
| 管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 発生土 1-1-2 | 4 | m 3 | | | 施工 第0 -0047号表 |
| 発生土処理工 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離：9 . 4 km D I D地区なし 1-1-3 | 5 | m 3 | | | 施工 第0 -0049号表 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 5 | m 3 | | | 施工 第0 -0051号表 |
| 路盤工 (管路土工) 1 層仕上げ 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：2 0 c m | 7 | m 2 | | | 施工 第0 -0053号表 |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 路盤工（管路土工） 1層仕上げ 1.8m未満，粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚：12cm | | | | | |
| | 7 | m ² | | | 施工 第0 -0055号表 |
| 表層工 再生 密粒度（13） 車道 1層当り仕上厚3cm | | | | | |
| | 10 | m ² | | | 施工 第0 -0056号表 |
| *処分費等* | | | | | |
| | | | | | |
| 処分費 As塊 塩沢産業 | | | | | |
| | 1 | t | | | 施工 第0 -0059号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| C=2 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 交通誘導警備員 B | | | | | | 施工 第0 -0062号表 |
| | | 6 | 人・日 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| C=2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

土留工（設置・撤去）

科目内訳表

科目 第0001号表

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----|---|-----|-----|-----|---------------|
| 軽量鋼矢板 型 H=2.0m | | 100 | | m | | | |
| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 軽量鋼矢板 2.0m以下 | | | | | | | 施工 第0 -0001号表 |
| | | 100 | | m | | | |
| 軽量鋼矢板引抜工（両側分） 軽量鋼矢板 2.0m以下 | | | | | | | 施工 第0 -0003号表 |
| | | 100 | | m | | | |
| *** 合 計 *** | | | | | | | |
| | | 100 | | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

土留工（設置・撤去）

科目内訳表

科目 第0002号表

| 軽量鋼矢板 型 H=2.5m | | 100 | | m | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 施 工 名 称 など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 軽量鋼矢板 2.5m以下 | | | | | | 施工 第0 -0004号表 |
| | 100 | | m | | | |
| 軽量鋼矢板引抜工（両側分） 軽量鋼矢板 2.5m以下 | | | | | | 施工 第0 -0005号表 |
| | 100 | | m | | | |
| *** 合 計 *** | | | | | | |
| | 100 | | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | 1 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

支保工（1段）

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0027

ねじ式パイプサポート

| 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|--|-----|---|-----|-----|-----|---------------|
| 腹起し材設置工（1段） 掘削深H=2.0m以下 軽量金属腹起材 | | | | | | | |
| | | 100 | | m | | | 施工 第0 -0006号表 |
| 腹起し材撤去工（1段） 掘削深H=2.0m以下 軽量金属腹起材 | | | | | | | |
| | | 100 | | m | | | 施工 第0 -0007号表 |
| 切梁材設置工（1段） 掘削深H=2.0m以下 ねじ式パイプサポート | | | | | | | |
| | | 100 | | m | | | 施工 第0 -0008号表 |
| 切梁材撤去工（1段） 掘削深H=2.0m以下 ねじ式パイプサポート | | | | | | | |
| | | 100 | | m | | | 施工 第0 -0009号表 |
| *** 合 計 *** | | | | | | | |
| | | 100 | | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

上 田 市

支保工（2段）

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0028

ねじ式パイプサポート

| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|--|-----|---|-----|-----|-----|---------------|
| 腹起し材設置工（2段） 掘削深H=3.5m以下 軽量金属腹起材 | | | | | | | |
| | | 100 | | m | | | 施工 第0 -0010号表 |
| 腹起し材撤去工（2段） 掘削深H=3.5m以下 軽量金属腹起材 | | | | | | | |
| | | 100 | | m | | | 施工 第0 -0011号表 |
| 切梁材設置工（2段） 掘削深H=3.5m以下 ねじ式パイプサポート | | | | | | | |
| | | 100 | | m | | | 施工 第0 -0012号表 |
| 切梁材撤去工（2段） 掘削深H=3.5m以下 ねじ式パイプサポート | | | | | | | |
| | | 100 | | m | | | 施工 第0 -0013号表 |
| *** 合 計 *** | | | | | | | |
| | | 100 | | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

上 田 市

施 工 内 訳 表

頁0-0029

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

軽量鋼矢板 2.0m以下

施工 第0 -0001号表

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 （機 - 1） クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準 | 11.600 | 時間 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0030

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.28m3

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0002号表

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3 | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0031

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

軽量鋼矢板 2.0m以下

施工 第0 -0003号表

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 （機 - 1） クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準 | 6.200 | 時間 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0032

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

軽量鋼矢板 2.5m以下

施工 第0 -0004号表

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 （機 - 1） クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準 | 12.500 | 時間 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0033

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

軽量鋼矢板 2.5m以下

施工 第0 -0005号表

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 （機 - 1） クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準 | 6.500 | 時間 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0034

腹起し材設置工（1段）
掘削深H=2.0m以下 軽量金属腹起材

施工 第0 -0006号表

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0035

腹起し材撤去工（1段）
掘削深H=2.0m以下 軽量金属腹起材

施工 第0 -0007号表

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0036

切梁材設置工（1段）
掘削深H=2.0m以下 ねじ式パイプサポート

施工 第0 -0008号表

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0037

切梁材撤去工（1段）
掘削深H=2.0m以下 ねじ式パイプサポート

施工 第0 -0009号表

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0038

腹起し材設置工（2段）
掘削深H=3.5m以下 軽量金属腹起材

施工 第0 -0010号表

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0039

腹起し材撤去工（2段）
掘削深H=3.5m以下 軽量金属腹起材

施工 第0 -0011号表

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0040

切梁材設置工（2段）
掘削深H=3.5m以下 ねじ式パイプサポート

施工 第0 -0012号表

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0041

切梁材撤去工（2段）
掘削深H=3.5m以下 ねじ式パイプサポート

施工 第0 -0013号表

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

表函（円形2号）土被りH1.8m用

施工 第0 -0014号表

口径・年号プレートを含む

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|------|
| 仕切弁・空気弁・排泥弁鉄蓋(円形2号 350) (除雪対応型 管理カバープレート含む) | 1 | 個 | | | 水道単価 |
| レジンコンクリート製ボックス(円形2号) 350 上部壁 H=150 | 1 | 個 | | | 水道単価 |
| レジンコンクリート製ボックス(円形2号) 350 中部壁 H=100 | 1 | 個 | | | 水道単価 |
| レジンコンクリート製ボックス(円形2号) 350 下部壁 H=300 | 4 | 個 | | | 水道単価 |
| レジンコンクリート製ボックス(円形2号) 350 底板 H=60 | 1 | 個 | | | 水道単価 |
| 調整部材セット 調整駒・保護スリーブ・ボルト M12×150×3本 | 1 | 式 | | | 水道単価 |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ポリエチレン管据付工

150mm

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

頁0-0043

2-6-1

10

m

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0044

ポリエチレン管切断工《据付管切断》

管径： 1 5 0 mm

施工 第0 -0016号表

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0 -0017号表

1 5 0 mm

1 箇所当りの口数 = 1 口

2-6-1

1

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費（機械器具損料・消耗品） | | % | | | 労務費の14.0% |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0 -0018号表

1 5 0 mm

1 箇所当りの口数 = 2 口（標準）

2-6-1

1

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費（機械器具損料・消耗品） | | % | | | 労務費の14.0% |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管（メカニカル）継手工
150mm

施工 第0 -0019号表

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | 労務費の1.0% |
| *** 単位当り *** | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0 -0020号表

1 5 0 mm K形 2-3-3、2-10-3 1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | 労務費の1.0% |
| *** 単位当り *** | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0049

メカニカル継手工

施工 第0 -0021号表

150mm

K形

2-3-3、2-10-3

1

口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | 労務費の1.0% |
| *** 単位当り *** | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

石綿管（メカニカル）継手工
125mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表
ポリレン管（メカニカル）継手工 100mm準用

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | 労務費の1.0% |
| *** 単位当り *** | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仕切弁設置工（縦・横型）《人力》
150mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0023号表

頁0-0051

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 鉄蓋設置工 マンホール種別：円形2号 | 1 | 個 | | | 1 箇所 施工 第0-0025号表 |
| マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形2号 上部壁 高さ：150 | 1 | ヶ所 | | | 施工 第0-0026号表 |
| マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形2号 中部壁 高さ：100 | 1 | ヶ所 | | | 施工 第0-0027号表 |
| マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形2号 下部壁 高さ：300 | 4 | ヶ所 | | | 施工 第0-0028号表 |
| マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形2号 底版 高さ：40 | 1 | ヶ所 | | | 施工 第0-0029号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0053

鉄蓋設置工
マンホール種別：円形2号

施工 第0 -0025号表

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 無収縮モルタル マンホール蓋下水道用 | | m 3 | | | 水道単価 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0054

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形2号 上部壁 高さ：150

施工 第0 -0026号表

1 ヶ所 当り

[illegible]

上 田 市

施 工 内 訳 表

頁0-0055

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形2号 中部壁 高さ：100

施工 第0 -0027号表

1 ケ所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | ヶ所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0056

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0028号表

マンホール種別：円形2号 下部壁 高さ：300

1 ケ所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | ヶ所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0057

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形2号 底版 高さ：40

施工 第0 -0029号表

1ヶ所 当り

[illegible]

上 田 市

石綿管カラー継手取外し工
1 2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0030号表

頁0-0058

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

鋳鉄管切断工《撤去管（ダクタイル鋳鉄）切断》

施工 第0 -0031号表

1 5 0 mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2 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 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 機械損料 エンジンカッター | | 日 | | | エンジンカッター損料 |
| 諸雑費 | | % | | | 労務費の30.0% |
| *** 単位当り *** | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鑄鉄管撤去工 《機械》
 150mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0032号表

頁0-0060

2-3-1、2-10-5

10

m

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊 | 0.804 | 時間 | | | 施工 第0-0033号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0061

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊

施工 第0 -0033号表

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊 | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

石綿管吊上げ積込み工 《人力》
1 2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0034号表

頁0-0062

2-10-6

10

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0063

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0035号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 潜水ポンプ損料（ 5 0 mm0. 4 K w ） | | 日 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | _日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ロケーティングワイヤー設置

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

頁0-0064

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-----|-----|------|
| ロケーティングワイヤー | 110.000 | m | | | 水道単価 |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0065

管明示テープ工（手間のみ）

ポリエチレン管， 150mm

胴巻箇所数：5 mにつき4

天端明示：有 2-3-13

施工 第0 -0037号表

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

2-3-14

100

m

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0067

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0039号表

1
標準単価：

m 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|---|----------|-----|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m | | 供用日 | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m) | | 枚 | | ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m) | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0068

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0039号表

1
標準単価：

m 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | アスファルト舗装版厚：15cm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0069

舗装版取壊し積込み工
山積 0.28m3 [平積 0.20m3]

A s 舗装版厚 : 5 (cm)

施工 第0 -0040号表

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 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準 | 3.350 | 時間 | | | 施工 第0-0041号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

上 田 市

施 工 内 訳 表

頁0-0070

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.28m3

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0041号表

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3 | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0071

アスファルト塊運搬

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：11.3km DID地区無し

施工 第0 -0042号表

10

m 3

当日

[illegible]

上 田 市

施 工 内 訳 表

頁0-0072

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル 4 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0043号表

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） | | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | | L | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | | 供用日 | | | |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好 | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

上 田 市

施 工 内 訳 表

頁0-0073

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0 -0044号表

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 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準 | 11.100 | 時間 | | | 施工 第0-0041号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0074

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m³

その他

1-1-2

施工 第0-0045号表

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 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準 | 7.600 | 時間 | | | 施工 第0-0041号表 |
| タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg | | 日 | | | 施工 第0-0046号表 |
| 洗滌砂 | 126.000 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

上 田 市

施 工 内 訳 表

頁0-0075

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)
質量 6 0 ~ 8 0 k g

施工 第0 -0046号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| タンパ (ランマ) 賃料 質量 6 0 ~ 8 0 k g | | 供用日 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0076

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m³

発生土

施工 第0-0047号表

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 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準 | 7.600 | 時間 | | | 施工 第0-0041号表 |
| タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg | | 日 | | | 施工 第0-0046号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0077

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m³

RC-40

施工 第0 -0048号表

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 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準 | 7.600 | 時間 | | | 施工 第0-0041号表 |
| タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg | | 日 | | | 施工 第0-0046号表 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 126.000 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

上 田 市

施工内訳表

頁0-0078

発生土処理工

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：9.4 km

D I D地区なし

1-1-3

施工 第0 -0049号表

1

m 3

当り

[illegible]

上 田 市

施工内訳表

頁0-0079

発生土運搬費

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：9.4 km DID地区無し

施工 第0 -0050号表

10

m 3

当り

[illegible]

上 田 市

施 工 内 訳 表

頁0-0080

整地
残土受入れ地での処理

施工 第0 -0051号表

1 m 3 当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|------------------------------------|--|--------|-----|--------|--|---------------------|--|-----------|-----|
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | 単 位 | 単 価 | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単 価(東京地区) | 備 考 |
| バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3 | | | 日 | | | バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | | | 運転手（特殊） | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | | | L | | | 軽油 パトロール給油 | | | |
| 積算単価 | | | 式 | | | 積算単価 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | | | |
| 作業区分：残土受入れ地での処理 | | | | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0081

コンクリート塊（無筋）運搬

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT

運搬距離：11.4 km DID地区無し

石綿管

施工 第0 -0052号表

10

$$\frac{m}{3}$$

当り

[illegible]

上 田 市

施 工 内 訳 表

頁0-0082

路盤工（管路土工） 1層仕上げ

1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40

全仕上り厚：20cm

施工 第0 -0053号表

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 | | 人 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 25.400 | m ³ | | | |
| タンバ及びランマ運転（機 - 31） 質量60～80kg | | 日 | | | 施工 第0-0054号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0083

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)
質量 6 0 ~ 8 0 k g

施工 第0 -0054号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| タンパ (ランマ) 賃料 質量 6 0 ~ 8 0 k g | | 供用日 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0084

路盤工（管路土工） 1層仕上げ
1.8m未満，粒度調整碎石 M-25

全仕上り厚：1 2 c m

施工 第0 -0055号表

100

m 2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-----|-----|-----|--------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 粒調碎石 2 5 mm以下 | 15.240 | m 3 | | | |
| タンバ及びランマ運転（機 - 3 1 ） 質量 6 0 ～ 8 0 k g | | 日 | | | 施工 第0-0054号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0085

表層工

再生 密粒度(13)

車道 1層当り仕上厚3cm

施工 第0-0056号表

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 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度(13) [再生材 混入率50%以下] | 7.544 | t | | | |
| 振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型 | | 日 | | | 施工 第0-0057号表 |
| 振動コンパクタ運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg | | 日 | | | 施工 第0-0058号表 |
| 諸雑費 | | % | | | (労+機)×率 |
| *** 合 計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

上 田 市

施 工 内 訳 表

頁0-0086

振動ローラ運転 (機 - 23)

舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型

施工 第0 -0057号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | | 供用日 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0087

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0 -0058号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 振動コンパクタ [前進型] 機械質量 4 0 ～ 6 0 k g | | 供用日 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

処分費
As塊 塩沢産業

施工 第0 -0059号表

100 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費 | 100.000 | t | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

処分費
石綿管 ワールド重機開発

施工 第0 -0060号表

100 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費 | 100.000 | t | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

軽量鋼矢板賃料
軽量鋼矢板 型

当該工事供用日数 2 日

H=2.0m

施工 第0 -0061号表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 軽量鋼矢板賃料 | 1.000 | t | | | |
| 修理費及び損耗費 | 1.000 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0062号表

1 人・日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 交通誘導警備員 B | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

表函（円形1号）土被りH=1.2m

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0063号表

口径・年号プレート含む 1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|------|
| 仕切弁・空気弁・排泥弁鉄蓋(円形1号 250) (口径 年号プレート含む) | 1 | 個 | | | 水道単価 |
| レジンコンクリート製ボックス(円形1号) 250 上部壁 H=150 | 1 | 個 | | | 水道単価 |
| レジンコンクリート製ボックス(円形1号) 250 コンクリート製座台 | 1 | 個 | | | 水道単価 |
| レジンコンクリート製ボックス(円形1号) 250 再生プラスチック製座台 | 1 | 個 | | | 水道単価 |
| 硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 V U - 2 0 0 | 0.8 | m | | | |
| 調整部材セット 調整駒・保護スリーブ・ボルト M12×150×3本 | 1 | 式 | | | 水道単価 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

小口径鋼管据付工
100mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0064号表

頁0-0093

2-4-1

10

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0094

ステンレス鋼管継手工
100A G型

施工 第0 -0065号表

10 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | 0.13 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.13 | 人 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | 口 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0095

小口径鋼管撤去工

施工 第0 -0066号表

100mm 据付歩掛×0.60 2-10-5 10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0096

ステンレス鋼管継手取外工
100A G型

施工 第0 -0067号表

10 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | 0.07 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.07 | 人 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | 口 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

不断水連絡工

400mm×100mm

施工内訳表

施工 第0 -0068号表

頁0-0097

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 | | 人 | | | |
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 機械損料 | | 日 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | 労務費の5.0% |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0098

不断水連絡工

150mm×100mm

施工 第0 -0069号表

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 | | 人 | | | |
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 機械損料 | | 日 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | 労務費の5.0% |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0099

ストレーナ設置工

66kg

施工 第0 -0070号表

1-5-1 第4類

1

基 当り

[illegible]

上 田 市

施 工 内 訳 表

ストレーナ撤去工
66kg

施工 第0 -0071号表
1-5-1 第4類 設置歩掛 × 0.6 1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 機械設備据付工 | 0.171 | _日 | | | |
| 普通作業員 | 0.019 | _人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

減圧弁設置工
80kg

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0072号表

1-5-1 第2類 1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 機械設備据付工 | 0.609 | _日 | | | |
| 普通作業員 | 0.068 | _人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

減圧弁撤去工
80kg

1-5-1 第2類 設置歩掛 × 0.6 1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 機械設備据付工 | 0.365 | _日 | | | |
| 普通作業員 | 0.041 | _人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0103

フランジ継手工

施工 第0 -0074号表

100mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

1

口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | 労務費の1.0% |
| *** 単位当り *** | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0104

フランジ継手取外し工

施工 第0 -0075号表

100mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

1

口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | 労務費の1.0% |
| *** 単位当り *** | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0076号表

頁0-0105

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 鉄蓋設置工 マンホール種別：円形１号（丸小） | 1 | 個 | | | 施工 第0-0077号表 |
| マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形１号 上部壁 高さ：１５０ | 1 | ヶ所 | | | 施工 第0-0078号表 |
| マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形１号 底版 高さ：４０ | 1 | ヶ所 | | | 施工 第0-0079号表 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 ２００mm | 0.8 | m | | | 施工 第0-0080号表 2-5-1 |
| マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形１号 底版 高さ：４０ | 1 | ヶ所 | | | 施工 第0-0079号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0106

鉄蓋設置工

施工 第0 -0077号表

マンホール種別：円形1号（丸小）

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 無収縮モルタル マンホール蓋下水道用 | | m 3 | | | 水道単価 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0107

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0078号表

マンホール種別：円形1号 上部壁 高さ：150

1 ケ所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | ヶ所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0108

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0079号表

マンホール種別：円形1号 底版 高さ：40

1 ケ所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | ヶ所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

硬質塩化ビニル管据付工
200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0080号表

2-5-1

10

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

表函撤去工（円形１号）土被りH=1.2m用

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0081号表

頁0-0110

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 鉄蓋撤去工 マンホール種別：円形１号（丸小） | 1 | 個 | | | 施工 第0-0082号表 |
| マンホール撤去工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形３号 上部壁 高さ：２００ | 1 | ヶ所 | | | 施工 第0-0083号表 |
| マンホール撤去工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形１号 底版 高さ：４０ | 1 | ヶ所 | | | 施工 第0-0084号表 |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 ２００mm | 0.8 | m | | | 施工 第0-0085号表 2-5-1 |
| マンホール撤去工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形１号 底版 高さ：４０ | 1 | ヶ所 | | | 施工 第0-0084号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

鉄蓋撤去工
マンホール種別：円形1号（丸小）

施工 第0 -0082号表

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0112

マンホール撤去工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：200

施工 第0 -0083号表

1 ケ所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | ヶ所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0113

マンホール撤去工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0084号表

マンホール種別：円形1号 底版 高さ：4 0

1 ケ所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | ヶ所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

硬質塩化ビニル管撤去工
200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0085号表

2-5-1

10

m

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ポリエチレン管据付工
2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0086号表

頁0-0115

2-6-1

10

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管継手工

施工 第0 -0087号表

2 5 mm

2-6-1

1

口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | 労務費の1.0% |
| *** 単位当り *** | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工 第0 -0088号表

2 5 mm

2-4-1

2

口 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | 労務費の3.0% |
| *** 合 計 *** | 2 | 口 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ポリエチレン管撤去工

2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0089号表

頁0-0118

2-6-1

10

m

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0119

舗装版取壊し積込み工
山積 0.28m3 [平積 0.20m3]

A s 舗装版厚：4 (cm)

施工 第0 -0090号表

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 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準 | 3.350 | 時間 | | | 施工 第0-0041号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0120

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 10 km (×往復)

施工 第0 -0091号表

1 t 当り

[illegible]

上 田 市

施 工 内 訳 表

仮設材等の積込み，取卸し費
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0092号表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 仮設材等積込み費 基地積込み | 1.000 | t | | | |
| 仮設材等取卸し費 現場取卸し | 1.000 | t | | | |
| 仮設材等積込み費 現場積込み | 1.000 | t | | | |
| 仮設材等取卸し費 基地取卸し | 1.000 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0093号表

1 5 0 mm以下

1日当り試験距離：5 0 0 (m)

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 器具損料及び諸雑費 | | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | _日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |