| 工事番号 | | | (様式 - 1) |
|---|--------------|---|--|
| 課 係 担 長 当 | 設計者 | 検 算 者 員 | |
| 令和 7年度 市道豊科1級7号 | 号線道路改良に伴う水道が | 施設移転補償工事 | 実施設計書 |
| 市道豊科3541号線 | 安曇 | 野市豊科 | |
| 設 計 大 | 大要 | 施工方法 | 請負 |
| 配水管布設替工 ・HPPE 75 L=107.8m ・HPPE 50 L= 10.1m ・給水戸数 7戸 | | 施工期間 | 日間 |
| ・給水戸数 7戸 ・仮設工 一式 | | 起工予定年月日 | 令和 年 月 日 |
| | | 竣工予定年月日 | 令和 8年 3月16日 |
| | | 契約保証方法 | 金銭的保証 |
| | 少 星 | ・この設計書で施工機械・仮設材 日、時、工数、空m3、掛m2 のための参考数量を示したもの | は排出ガス対策型の使用を原則とする。 付の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 に、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積り のは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約 の。ただし、指定した場合を除きます。 |

安曇野市工事設計用紙

総括情報表

| 単価適用地区 | 50 1 1 中信(2) |
|--------------|--|
| 実施設計単価表等の適用日 | 07.08.29 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 当世代 前世代 |
| 前払率(%) | 40 |
| 消費税率(%) | 10 % |
| 工種区分 | 01 開削工事 / 小口径推進工事 |
| 施工地域等区分 | 02 一般交通影響あり |
| 契約保証方法 | 01 金銭的保証 |
| 豪雪割増 | 02 豪雪割増無し |
| ▼ | 654 |
| 週休2日補正 | 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。 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| - | · |

* 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 * * * | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 配水管資材費 | | | | | | | |
| 10小目貝竹貝 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| EF片受直管 75 5.0m | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 | | | | | | | |
| 水道単価 | 21 | 本 | | | | | |
| EF片受直管 50 5.0m | | ' | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 | | | | | | | |
| 水道単価 | 2 | 本 | | | | | |
| アルロギャル EFソケット 75 | | 4 | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 水道単価 | 6 | 個 | | | | | |
| EFソケット 50 水道配水用ポリエチレン管 | | | | | | | |
| り、足配が(川が) 1777日 | | | | | | | |
| 水道単価 | 3 | 個 | | | | | |
| EF片受ベンド45° 75 | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 | | | | | | | |
| 水道単価 | 5 | 個 | | | | | |
| EF片受ベンド22°1/2 75 | | IH. | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 | | | | | | | |
| | | /== | | | | | |
| 水道単価 | 1 | <u>固</u> 安 | <u> </u> | | | | |

* 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 |
|---|----|-------|---|---|---|---|---|---|
| EF片受ベンド11 ° 1/4 75 水道配水用ポリエチレン管 | | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | | |
| EF両受チーズ 75×50 水道配水用ポリエチレン管 | | | | | | | | |
| 水道単価 | 2 | 個 | | | | | | |
| ソフトシール弁(PE両挿口付) 75 | | | | | | | | |
| 水道単価 | 2 | 基 | | | | | | |
| 仕切弁鉄筐 300mm×810H~1010H 座台付 トミスKEVKH-53HK(2型) | | | | | | | | |
| 水道単価 | 2 | 個 | | | | | | |
| 鋳鉄製フランジ短管(PE挿口付) 75 | | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | | |
| 鋳鉄製フランジ短管(PE挿口付) 50 | | | | | | | | |
| 水道単価 | 2 | 個 | | | | | | |
| 7ランジ接合補強具(LSP) 75mm 7.5K パッキン、ボルトナット | | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 組 | | | | | | |
| フランシ [*] 接合補強具(LSP) 50mm 7.5K パッキン、ボルトナット | | | | | | | | |
| 水道単価 | 2 | 組 | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管用 メカ帽 75 | _ | 7,344 | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | | |

* 本工事費 *

内訳表

| 費目 | 目・工種・種別・細別・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|----------|-------------------------------------|----------|-------------|--------------------|---|---|---|--------------------|
| | 管明示テープ(配水管用) W=30mm | | | | | | | |
| | 青地白文字(配水ポリ、塩ビ管用) | | | | | | | |
| | | 455.0 | | | | | | |
| | 水道単価 埋設シート (市道:配水管用) W=150mm | 155.3 | m | | | | | |
| | 声地白文字 2倍折込 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 水道単価 | 116.3 | m | | | | | |
| | 水道用識別マーカー | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 1.34.34 | | _ | | | | | |
| #7-L *** | 水道単価 | 12 | 個 | | | | | |
| 配水管党 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ポリエチレン管据付工 | | | | | | | |
| | 7 5 mm | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 2-6-1 | 106.2 | m | | | | | 施工 第0 -0001号表 |
| | ポリエチレン管据付工 | | | | | | | |
| | 5 0 mm | | | | | | | |
| | 2-6-1 | 10.1 | | | | | | 施工 第0 -0002号表 |
| | ポリエチレン管融着(EF)継手工 | 10.1 | m | | | | | 施工 第0·0002亏农 |
| | カラエアレン自転省(ヒー)をナエ - 7.5 mm | | | | | | | |
| | , 5 mm 1 箇所当りの口数 = 2 口(標準) | | | | | | | |
| | 2-6-1 | 16 | 箇所 | | | | | 施工 第0 -0003号表 |
| | ポリエチレン管融着(EF)継手工 | | | | | | | |
| | 7 5 mm | | | | | | | |
| | 1 箇所当りの口数 = 1 口 | | *** | | | | | Ab-T 670 000 10 to |
| | 2-6-1 | 28 | 箇所 | | | | | 施工 第0 -0004号表 |
| | ポリエチレン管融着(EF)継手工 | | | | | | | |
| | 50mm 1箇所当りの口数 = 2口(標準) | | | | | | | |
| | 「固州ヨウの山奴-2山(標準) 2-6-1 | 6 | 箇所 | | | | | 施工 第0 -0005号表 |
| | - L U I | <u> </u> | <u> 발기</u> | | | 1 | | ルビエ カV ¯VVVV ¬ XX |

* 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 |
|-------------------------------|----|---------------|------|---|---|---|---------------|
| ポリエチレン管融着(EF)継手工 | | | | | | | |
| 5 0 mm | | | | | | | |
| 1 箇所当りの口数 = 1 口 | | | | | | | |
| 2-6-1 | 2 | 箇所 | | | | | 施工 第0 -0006号表 |
| フランジ継手取外し工 | | | | | | | |
| 75(80)mm | | | | | | | |
| 7 . 5 K | | | | | | | |
| 2-3-5、2-10-3 | 1 | | | | | | 施工 第0 -0007号表 |
| フランジ継手工 | | | | | | | |
| 75(80)mm | | | | | | | |
| 7 . 5 K | | | | | | | |
| 2-3-5、2-10-3 | 1 | | | | | | 施工 第0 -0008号表 |
| フランジ継手取外し工 | | | | | | | |
| 6 5 mm以下 | | | | | | | |
| 7 . 5 K | | | | | | | |
| 2-3-5、2-10-3 | 2 | | | | | | 施工 第0 -0009号表 |
| フランジ継手工 | | | | | | | |
| 6 5 mm以下 | | | | | | | |
| 7 . 5 K | | | | | | | |
| 2-3-5、2-10-3 | 2 | | | | | | 施工 第0 -0010号表 |
| ポリエチレン管(メカニカル)継手工 | | | | | | | |
| 7 5 mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | 施工 第0 -0011号表 |
| ポリエチレン管切断工《据付管切断》 | | | | | | | |
| 管径: 75mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 9 | П | | | | | 施工 第0 -0012号表 |
| ポリエチレン管切断工《据付管切断》 | | | | | | | |
| 管径: 5 0 mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 111=4:48 = 4191 = 4191 = 4191 | 2 | П | | | | | 施工 第0 -0013号表 |
| 仕切弁設置工(機械・縦型) | | | | | | | |
| 100mm以下 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2-9-1 | 2 | <u>基</u> 安 | | | | | 施工 第0 -0014号表 |

* 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 |
|---|-------|-------|---------|----|---|
| ねじ式弁筐設置工 《底版使用》 | | | | | |
| A ・B 形 1 号 | | | | | |
| 蓋:30kg未満 受枠:30kg以上60kg未満 | | | | | |
| 2-9-5 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0016号表 |
| 管明示テープエ(手間のみ) | | | | | |
| ポリエチレン管, 75mm 胴巻箇所数:5mにつき4 天端明示:有 | | | | | |
| | 142.8 | m | | | 施工 第0 -0017号表 |
| 管明示テープエ (手間のみ) | 142.0 | 111 | | | 旭工 第0 -0017 与我 |
| ポリエチレン管, 50mm | | | | | |
| 胴巻箇所数:5mにつき4 天端明示:有 | | | | | |
| 2-3-13 | 12.5 | m | | | 施工 第0 -0018号表 |
| 管明示シート工(手間のみ) | | | | | |
| | | | | | |
| 2-3-14 | 116.3 | | | | 佐工 第0 0040日末 |
| | 110.3 | m | | | 施工 第0 -0019号表 |
| 150mm以下 | | | | | |
| 1日当り試験距離:1000(m) | | | | | |
| | | 日 | | | 施工 第0 -0020号表 |
| 配水管土工費 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 舗装版切断 | | | | | |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | |
| 15cm以下 | | | | | |
| | 28 | m | | | 施工 第0 -0021号表 |
| 舗装版取壊し積込み工 | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| 山積 0.13m3 [平積 0.10m3] | | | | | |
| A s 舗装版厚: 5 (cm) | | 2 | | | |
| Abitilis and the latest and the | 8 | m² | | | 施工 第0 -0022号表 |
| 舗装版取壊し積込み工 | | | | | |
| 山積 0.13m3 [平積 0.10m3] A s 舗装版厚: 3 (cm) | | | | | |
| A 5 開衣似序,5 (CIII) | 0.4 | m² | | | 施工 第0 -0024号表 |
| | 0.4 | 安 墨 野 | 予 市 | | |

* 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 |
|-----------------------------|-----|--------------|---|---|----|---------------|
| 管路掘削工 | | | | | | |
| クローラ型・標準 山積0.13m3 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1-1-1 | 69 | m 3 | | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 管路埋戻工 | | | | | | |
| クローラ型・標準 山積0.13m3 | | | | | | |
| その他 | | | | | | |
| 1-1-2 | 20 | m 3 | | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 管路埋戻工 | | | | | | |
| クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 | | | | | | |
| 発生土 | | | | | | |
| 1-1-2 | 46 | m 3 | | | | 施工 第0 -0028号表 |
| 発生土処理工 | | | | | | |
| BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4 t DT | | | | | | |
| 運搬距離:3.9㎞ DID地区なし | | | | | | |
| 1-1-3 | 18 | m 3 | | | | 施工 第0 -0029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:4.1㎞ DID地区無し | | | | | | |
| | 0.4 | m 3 | | | | 施工 第0 -0032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:20cm | | | | | | |
| | 8 | m 2 | | | | 施工 第0 -0033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 | | | | | | |
| | 8 | m 2 | | | | 施工 第0 -0035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:10cm | | | | | | |
| | 0.4 | m 2 | | | | 施工 第0 -0036号表 |
| 表層工 | | | | | | |
| 再生密粒度(13F) | | | | | | |
| 車道 1層当り仕上厚3cm | | | | | | |
| | 9 | m 2 空 星 ■ | | | | 施工 第0 -0037号表 |

* 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 |
|-------------------------------|------|-----|----------|---|---|---|---------------|
| * 処分費等 * | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 処分費 | | | | | | | |
| As | | | | | | | |
| | 1 | _ | | | | | |
| | 1 | t | | | | | 施工 第0 -0040号表 |
| 和小自具的真 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管用 鋳鉄サドル付分水栓 75×20 | | | | | | | |
| 75 x 2 U | | | | | | | |
| 水道単価 | 7 | 個 | | | | | |
| ポリエチレン管 2層管(1種) 20 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 水道単価 | 35.6 | m | | | | | |
| メータ用ソケット 20 | 33.0 | III | | | | | |
| 水道ポリエチレン管金属継手 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 水道単価 | 7 | ታ | | | | | |
| ソケット 20 水道ポリエチレン管金属継手 | | | | | | | |
| リングラックエングン 日 立 (国派に) | | | | | | | |
| 水道単価 | 7 | ታ | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管用 鋳鉄サドル付分水栓 | | | | | | | |
| 75 × 2 5 | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | |
| ポリエチレン管 2層管(1種) 25 | • | | | | | | |
| | | | | | | | |
| LANGUA (TE | | | | | | | |
| 水道単価 | 0.5 | | <u> </u> | | | | |

* 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 |
|---|------|-----|---|---|---|---|---------------|
| メータ用ソケット 25 水道ポリエチレン管金属継手 | | | | | | | |
| 水道単価 | 3 | ታ | | | | | |
| フレキシブル継手 25mm×700mm 袋ナット×平行おねじ | | | | | | | |
| 水道単価 | 2 | 個 | | | | | |
| 止水栓(ボール式角ハンドル) 25 | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | |
| 止水栓鉄筐 143mm×500H~700H トミスLHVSG-51PK(安曇野市型) | · | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | |
| 埋設シート (国県道:給配水管用) W=400mm 青地白文字 2倍折込 | | | | | | | |
| 水道単価 | 36.6 | m | | | | | |
| 水道用識別マーカー | | | | | | | |
| 水道単価 | 8 | 個 | | | | | |
| 給水管労務費 | | III | | | | | |
| | | | | | | | |
| 分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径: 75mm 給水管径: 20mm | | | | | | | |
| 1-4-2 | 7 | 箇所 | | | | | 施工 第0 -0041号表 |
| ポリエチレン管据付工 2 0 mm | | | | | | | |
| 2-6-1 | 35.6 | m | | | | | 施工 第0 -0042号表 |

* 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 |
|----------------------------------|----------|------------|----------|---|-----|---------------------|
| ポリエチレン管継手工 | | | | | | |
| 2 0 mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2-6-1 | 14 | П | | | | 施工 第0 -0043号表 |
| ポリエチレン管切断工《据付管切断》 | | | | | | |
| 管径: 20mm | | | | | | |
| | _ | | | | | **T *** 00448 = * |
| ハル松独ソュエー=//ポリティリング | 7 | | | | | 施工 第0 -0044号表 |
| 分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径: 7.5 mm | | | | | | |
| 本質性: / 5 mm | | | | | | |
| 編みの自12 · 2 3 | 1 |) 箇所 | | | | 施工 第0 -0045号表 |
| ポリエチレン管据付工 | <u> </u> | 国別 | | | | |
| 1 25mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2-6-1 | 0.5 | m | | | | 施工 第0 -0046号表 |
| ポリエチレン管継手工 | 0.0 | | | | | WEET NOT OUT OF THE |
| 2 5 mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2-6-1 | 3 | | | | | 施工 第0 -0047号表 |
| 小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) | | | | | | |
| 2 5 mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2-4-1 | 2 | П | | | | 施工 第0 -0048号表 |
| ポリエチレン管切断工《据付管切断》 | | | | | | |
| 管径: 25mm | | | | | | |
| | | _ | | | | |
| | 2 | | | | | 施工 第0 -0049号表 |
| 止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》 | | | | | | |
| 2 5 mm | | | | | | |
| PP用 | 4 | <u> </u> | | | | *** |
| 1-4-4 | 1 | 箇所 | | | | 施工 第0 -0050号表 |
| 管明示シート工 (手間のみ) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2-3-14 | 36.6 | m | | | | 施工 第0 -0019号表 |
| L | 30.0 | M 空 星 田 | <u> </u> | | 1 | ▎░╚┸▕▜▘▘▘♥♥▎▋▜▜ |

* 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 |
|-----------------------------|-----|----------|--------------------|---|---|---|---------------------|
| 給水管土工費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| アスファルト舗装版 | | | | | | | |
| 15㎝以下 | | | | | | | |
| | 26 | m | | | | | 施工 第0 -0021号表 |
| 舗装版取壊し積込み工 | | | | | | | |
| 山積 0.13m3 [平積 0.10m3] | | | | | | | |
| A s 舗装版厚: 5 (cm) | 6 | m² | | | | | 施工 第0 -0022号表 |
| | 0 | 111 | | | | | - 旭工 第0 -0022号校 |
| クローラ型・標準 山積0.13m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1-1-1 | 20 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 管路埋戾工 | | | | | | | |
| クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 | | | | | | | |
| その他 1-1-2 | E | m 2 | | | | | 佐丁 笠0 0051日末 |
| 1-1-2 管路埋戻工 | 5 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0051号表 |
| クローラ型・標準 山積0.13m3 | | | | | | | |
| 発生土 | | | | | | | |
| 1-1-2 | 13 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0028号表 |
| 発生土処理工 | | | | | | | |
| BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4 t DT | | | | | | | |
| 運搬距離:3.9㎞ DID地区なし | _ | 3 | | | | | |
| 1-1-3 アスファルト塊運搬 | 6 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0029号表 |
| BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4tDT | | | | | | | |
| 運搬距離: 4.1km DID地区無し | | | | | | | |
| | 0.3 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0032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:20cm | | | | | | | *** *** |
| i | 6 | m 2 安 | | | | | 施工 第0 -0033号表 |

* 本工事費 *

内訳表

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|--|------|------|---|---|---------------|---|-------------------|
| 路盤工(管路土工) 1 層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整砕石 M-25 | | | | | | | |
| 全仕上り厚:12cm | 6 | m 2 | | | | | 施工 第0 -0035号表 |
| 表層工 再生 密粒度(13F) | | = | | | | | 100 JUL 3100 JUL |
| 車道 1層当り仕上厚3cm | 6 | m 2 | | | | | 施工 第0 -0037号表 |
| *処分費等* | · · | 1112 | | | | | NBT N10 0001 7-10 |
| | | | | | | | |
| 処分費 As | | | | | | | |
| | 0.7 | t | | | | | 施工 第0 -0040号表 |
| 仮設配水管資材費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (仮設)SGP-VB 80直管4.0m 転用方式(1/3) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | | | | | | | |
| 水道単価 | 13 | 本 | | | | | |
| (仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 50 転用方式(1/3) | | | | | | | |
| 水道単価 | 62.0 | m | | | | | |
| (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 | 13.6 | m | | | | | |
| (仮設)鋼管用エルボ 80 内面エポ キシ樹脂継手 転用方式(1/3) | | | | | | | |
| 水道単価 | 9 | | | | | | |

* 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 |
|---|----|----|---|---|---|---|---|---|
| (仮設)鋼管用径違ソケット(普通品) 80 内面エポキシ樹脂継手 転用方式(1/3) | | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | | |
| (仮設)アルミ製バタフライバルブ 80A 10Kフランジ用(仮設用) | | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | | |
| (仮設) VB 組フランジ 80A 管端防食形 | | | | | | | | |
| 水道単価 | 3 | 個 | | | | | | |
| (仮設)フランジ接合材 RF 75 パッキン、合金ボルト1面分 7.5K 転用方式(1/3) | | | | | | | | |
| 水道単価 | 3 | 組 | | | | | | |
| (仮設) ビクトリックジョイント 80 G-0型 転用方式(1/3) | | | | | | | | |
| 水道単価 | 20 | 個 | | | | | | |
| (仮設) ゲ-トバルブ 50 給水用青銅バルプ 10Kねじ込 転用方式(1/3) | | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | ታ | | | | | | |
| (仮設)鋼管用おねじ付ソケット 50 水道ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3) | | · | | | | | | |
| 水道単価 | 2 | ታ | | | | | | |
| (仮設)鋼管用エルボ 50 内面エポキシ樹脂継手 転用方式(1/3) | _ | | | | | | | |
| 水道単価 | 13 | 個 | | | | | | |
| (仮設)径違ソケット 50×25 水道ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3) | | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | ታ | | | | | | |

* 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 | 金 | 額 | |
|-------------------------|------|------------|---|-------|---|---------------|
| (仮設)エルボ90゜25 | | | - | | | |
| 水道ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 水道単価 | 5 | ケ | | | | |
| 不断水分岐(簡易バルブ付) 75×75 | | | | | | |
| DCIP用 | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 組 | | | | |
| フランジ蓋 75mm | 1 | WILL | | | | |
| 内面粉体 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | |
| フランジ接合補強具 (LSP) 75mm | | | | | | |
| 7.5K パッキン、ボルトナット | | | | | | |
| | | 4 □ | | | | |
| 水道単価 仮設配水管労務費 | 1 | 組 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小口径鋼管据付工 | | | | | | |
| 8 0 mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2-4-1 | 52.0 | m | | | | 施工 第0 -0052号表 |
| ヴィクトリック設置工 | | | | | | |
| 80A ~ 100A | | | | | | |
| | 20 |) 箇所 | | | | 佐丁 笠0 0052日末 |
| フランジ継手工 | 20 | 「国門 | | | | 施工 第0 -0053号表 |
| 75(80)mm | | | | | | |
| 7 . 5 K | | | | | | |
| 2-3-5, 2-10-3 | 3 | | | | | 施工 第0 -0008号表 |
| 合成樹脂製弁設置工 《人力》 | | | | | | |
| 7 5 mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2-9-1 | 1 | 基字星 | | | | 施工 第0 -0054号表 |

* 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 |
|------------------------|----------|-----|---|---|---|---|----------------------|
| 止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 | | | | | | | |
| 5 <u>0</u> mm | | | | | | | |
| PP用 | | *** | | | | | 16-T 67 |
| 1-4-4 | 1 | 箇所 | | | | | 施工 第0 -0055号表 |
| ポリエチレン管据付工 | | | | | | | |
| 5 0 mm | | | | | | | |
| 2-6-1 | 62.0 | m | | | | | 施工 第0 -0002号表 |
| ポリエチレン管据付工 | 02.0 | 111 | | | | | - 旭工 第0 -0002与农 |
| | | | | | | | |
| 2 3 111111 | | | | | | | |
| 2-6-1 | 13.6 | m | | | | | 施工 第0 -0046号表 |
| ポリエチレン管継手工 | 1010 | | | | | | 118 T 313 00 10 3 10 |
| 5 0 mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2-6-1 | 29 | | | | | | 施工 第0 -0056号表 |
| ポリエチレン管継手工 | | | | | | | |
| 2 5 mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2-6-1 | 11 | П | | | | | 施工 第0 -0047号表 |
| *撤去費 * | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 0,4 | | | | | |
| フルケーレンキャル エ | | % | | | | | |
| 不断水連絡工 75mm× 75mm | | | | | | | |
| / 3 IIIII X / 3 IIIIII | | | | | | | |
| 2-3-12 | 1 | 箇所 | | | | | 施工 第0 -0057号表 |
| フランジ継手工 | I | | | | | | 旭工 第0 -0037 与权 |
| 75 (80) mm | | | | | | | |
| 7 . 5 K | | | | | | | |
| 2-3-5、2-10-3 | 1 | | | | | | 施工 第0 -0008号表 |
| ポリエチレン管切断工《据付管切断》 | · | | | | | | |
| 管径: 25mm | | | | | | | |
| – | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | 施工 第0 -0049号表 |

* 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 |
|---|----|--------------|---|---|---|---|---------------------|
| ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 25mm | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | 施工 第0 -0049号表 |
| 仮設配水管土工費 | | | | | | | NET NO 10 10 14 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 舗装版切断 | | | | | | | |
| アスファル・舗装版 15cm以下 | | | | | | | |
| DOING P | 12 | m | | | | | 施工 第0 -0021号表 |
| 舗装版取壊し積込み工 | | | | | | | NST 330 002. 340 |
| 山積 0.13m3 [平積 0.10m3] | | | | | | | |
| A s 舗装版厚:5 (cm) | 3 | m² | | | | | 施工 第0 -0022号表 |
| | 3 | 111 | | | | | 旭工 第0 -0022与18 |
| 山積 0.13m3[平積 0.10m3] | | | | | | | |
| A s 舗装版厚:3 (cm) | | m² | | | | | |
| | 3 | m | | | | | 施工 第0 -0024号表 |
| クローラ型・標準 山積0.13m3 | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | ** T |
| | 18 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0025号表 |
| クローラ型・標準 山積0.13m3 | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | |
| 1-1-2 | 8 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0051号表 |
| 管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 | | | | | | | |
| 発生土 | | | | | | | |
| 1-1-2 | 9 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0028号表 |
| 発生土処理工 BU Juffa 2007 (双種2.2m2) 4.5 PT | | | | | | | |
| BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4tDT 運搬距離:3.9km DID地区なし | | | | | | | |
| 1-1-3 | 8 | m 3 空 星 町 | | | | | 施工 第0 -0029号表 |

* 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 | |
|---|-----|-------|----------|---|-----|------------------|
| 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:4.1㎞ DID地区無し | 0.0 | 2 | | | | ** |
| | 0.2 | m 3 | | | | 施工 第0 -0032号表 |
| | | | | | | |
| 全仕上り厚: 20cm | | | | | | |
| | 2 | m 2 | | | | 施工 第0 -0033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: 15cm | 1 | m 2 | | | | 施工 第0 -0058号表 |
| 路盤工(管路土工) 1層仕上げ | 1 | 111 2 | | | | ルユ 毎0 -0000万衣 |
| 出版工(自由工工) 信は工门 1.8m未満,粒度調整砕石 M-25 | | | | | | |
| 全仕上り厚: 12 c m | | | | | | |
| | 3 | m 2 | | | | 施工 第0 -0035号表 |
| 表層工 | | | | | | |
| 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm | | | | | | |
| 単連 「僧ヨリ江工序36間 | 6 | m 2 | | | | 施工 第0 -0037号表 |
| | 0 | 111 2 | | | | 旭土 另0 -0007 与北 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| la o th | | | | | | |
| 処分費 | | | | | | |
| As | | | | | | |
| | 0.6 | t | | | | 施工 第0 -0040号表 |
| | 0.0 | | | | | 10T 710 0040 340 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (//** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | | | |
| (仮設) ビクトリックジョイント 80 G-0型 転用方式(1/3) | | | | | | |
| 水道単価 | 6 | 個 | | | | |
| | U | | <u> </u> | | | |

* 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 |
|---|------|----------|---|---|---|---|---|---|
| (仮設) VB ブッシング 25A×15A 管端防食形 | | | | | | | | |
| 水道単価 | 6 | 個 | | | | | | |
| (仮設)鋼管六角ニップル 15 内面エポキシ樹脂コーディング管継手 | | | | | | | | |
| 水道単価 | 6 | 個 | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | |
| 水道単価 | 52.9 | m | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | |
| 水道単価 | 2.0 | m | | | | | | |
| (仮設)鋼管用おねじ付ソケット 13 水道ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3) | | | | | | | | |
| 水道単価 | 30 | 5 | | | | | | |
| (仮設)鋼管用おねじ付ソケット 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 | 5 | | | | | | |
| (仮設)径違チーズ 25×13 水道ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3) | _ | · | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | <u></u> | | | | | | |
| (仮設)径違チーズ 50×13 水道ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3) | · | · | | | | | | |
| 水道単価 | 11 | <u></u> | | | | | | |
| (仮設)エルボ90° 13 水道ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3) | | · | | | | | | |
| 水道単価 | 2 | 7 | | | | | | |

* 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 |
|---|------|----|---|---|---|---|---------------|
| (仮設) 90 ° ユニオンベンド | | | | | | | |
| 13mm | | | | | | | |
| し、关光体 | 40 | 個 | | | | | |
| <u>水道単価</u> (仮設)ゲ-トバ ル ブ 15 | 18 | 10 | | | | | |
| (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | | | | | | |
| 水道単価 | 18 | ታ | | | | | |
| (仮設) ゲ-トバルプ 25 給水用青銅バルプ 10Kねじ込 転用方式(1/3) | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | ታ | | | | | |
| 仮設給水管労務費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ヴィクトリック設置工 | | | | | | | |
| 80A ~ 100A | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 10 | 6 | 箇所 | | | | | 施工 第0 -0053号表 |
| ポリエチレン管据付工 | | | | | | | |
| 1 3 mm | | | | | | | |
| 2-6-1 | 52.9 | m | | | | | 施工 第0 -0059号表 |
| ポリエチレン管据付工 | 02.0 | | | | | | 100 0000 J 12 |
| 2 5 mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2-6-1 | 2.0 | m | | | | | 施工 第0 -0046号表 |
| ポリエチレン管継手工 1 3 mm | | | | | | | |
| 1 3 111111 | | | | | | | |
| 2-6-1 | 64 | | | | | | 施工 第0 -0060号表 |
| ポリエチレン管継手工 | Ţ. | | | | | | 7,22 000 5 5 |
| 2 5 mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2-6-1 | 4 | | | | | | 施工 第0 -0047号表 |

* 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 |
|--------------------|----|-----|---|---|-----|---------------|
| ポリエチレン管継手工 | | | | | | |
| 5 0 mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2-6-1 | 22 | | | | | 施工 第0 -0056号表 |
| 小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) | | | | | | |
| 1 3 mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2-4-1 | 24 | | | | | 施工 第0 -0061号表 |
| 小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) | | | | | | |
| 2 5 mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2-4-1 | 8 | | | | | 施工 第0 -0048号表 |
| 止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 | | | | | | |
| 1 3 mm | | | | | | |
| P P用 | | | | | | |
| 1-4-4 | 18 | 箇所 | | | | 施工 第0 -0062号表 |
| 止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 | | | | | | |
| 2 5 mm | | | | | | |
| P P用 | | | | | | |
| 1-4-4 | 1 | 箇所 | | | | 施工 第0 -0063号表 |
| * 撤去費 * | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | % | | | | |
| ポリエチレン管切断工《据付管切断》 | | | | | | |
| 管径: 13mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 19 | | | | | 施工 第0 -0064号表 |
| ポリエチレン管切断工《据付管切断》 | | | | | | |
| 管径: 2.5 mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 2 | | | | | 施工 第0 -0049号表 |
| ポリエチレン管切断工《据付管切断》 | | | | | | |
| 管径: 50mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 11 | | | | | 施工 第0 -0013号表 |

(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 | |
|--------------------|-----|-----|-----|---|---|--|
| 交通管理費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 交通誘導警備員 B | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 20 | 人・日 | | | | 施工 第0 -0065号表 |
| * * 直接工事費 * * | | | | | | 10 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 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 * * | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | l . | | 1 | | | |

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

施工内訳表

| ポリエチレン管据付工 _ ^{7 5 mm} | | 几位 | 3 1 | 小 | 7 不 1 | 施工 | 第0 -0001号表 | 10 | | 当门 |
|-----------------------------------|----|--------|-----|----------|--------------|----|------------|----|-----------|----|
| 名 称 ・ 規 格 な ど 配管工 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | <u>金</u> | 額 | 備 | | <u></u> 考 | |
| 普通作業員 | | 人 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

施工内訳表 施工 第0-000

| 施工 | 第0 | -0002号表 |
|---------------|-----|-----------|
| <i>1</i> 165— | 730 | 0002 3 10 |

| 5 0 mm | | | 2-6- | -1 | | <u>10 m 当り</u> |
|------------------|----|----|------|-----|---|----------------|
| │ 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 10 m 当り 考 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 百週TF来貝 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | |

ポリエチレン管融着(EF)継手工

施工内訳表 施工第0-0003号表

| _ 7 5 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 | 1 箇所当りの口数 = 数 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 1 箇所 当り 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 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ポリエチレン管融着(EF)継手工 7.5 mm

施工内訳表 施工第0-0004号表

| 施工 | 第0 | -0004号表 |
|----|----|---------|
| | | |

| (リエテレン自RST有(EF) ME子工 75mm 11 | 箇所当りの口数 = | 1 🗆 | 2- | 6-1 | L 第0 -0004亏衣 | 1 箇所 |
|--|-----------|-----|--------|-----|--------------|------|
| 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 | | | | | | |
| 日四十未見 | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費(機械器具損料・消耗品) | | | | | | |
| HAVE CHAPAGE STATE OF THE STATE | | % | | | | |
| | | | | | 労務費の14.0% | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ポリエチレン管融着(EF)継手工

施工内訳表 施工第0-0005号表

| _ 5 0 mm1 | 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 | <u>箇所当りの口数 =</u> 数 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | <u>1 箇所 当り</u> 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 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | |

ポリエチレン管融着(EF)継手工 5.0 mm

施工内訳表 施工第0-0006号表

| 1 5 0 mm 1 6 | <u>所当りの口数 =</u> | 1 🛮 | 2-6- | -1 | | 1 箇所 |
|---------------------------------------|-----------------|-----|------|-----|-----------|------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 並活作光昌 | | | | | | |
| 普通作業員 | | 1 | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 諸雑費(機械器具損料・消耗品) | | | | | | |
| 时作员(1成1% 时 只 1只作1 / 1几代叫 / | | % | | | | |
| | | 70 | | | 労務費の14.0% | |
| | | | | | 万 | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

フランジ継手取外し工

施工内訳表 施工第0-0007号表

| _75(80)mm 7. | 5 K | | 2-3- | ·5、2-10-3 | | 1 口 当り |
|-------------------------------|------------|----|------|------------------|----------|--------------------|
| 75(80)mm 7. <u>名称・規格など</u> | 5 K 数 量 | 単位 | 単 価 | ·5、2-10-3 金 額 | 備 | 1 <u>口 当り</u> 考 |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 並洛作業昌 | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | | % | | | | |
| | | | | | 労務費の1.0% | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

フランジ継手工

施工内訳表 施工第0-0008号表

| _75(80)mm 7. | 5 K | | 2-3- | -5、2-10-3 | | 1 当じ |
|-------------------------------|------------|-----|------|------------------|--------------|--------------------|
| 75(80)mm 7. <u>名称・規格など</u> | 5 K 数 量 | 単位 | 単 価 | -5、2-10-3 金 額 | 備 | <u>1 日 当じ</u> 参 |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| HAMPS | | % | | | | |
| | | , , | | | 労務費の1.0% | |
| | | | | | 7月7月夏071.070 | |
| *** 単位当り *** | 1 | | | | | |
| 十四日? | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | |

フランジ継手取外し工

施工内訳表 施工第0-0009号表

| _ 6 5 mm以下 7 . | 5 K | | 2-3- | ·5、2-10-3 | | 1 口 当り |
|-----------------------------|------------|----|------|------------------|---------------|--------------------|
| 65mm以下 7. 名称・規格など | 5 K 数 量 | 単位 | 単 価 | ·5、2-10-3 金 額 | 備 | 1 <u>口 当り</u> 考 |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| * \7 \ \ | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| 柏林貝 | | % | | | | |
| | | 70 | | | 労務費の1.0% | |
| | | | | | 7月9万員 071:070 | |
| *** 単位当り *** | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

フランジ継手工

施工内訳表 施工第0-0010号表

| _ 6 5 mm以下 7 . | 5 K | | 2-3- | -5、2-10-3 | | 1 口 当り |
|----------------------|------------|----|------|------------------|----------|--------------------|
| 65mm以下 7. 名称・規格など | 5 K 数 量 | 単位 | 単 価 | -5、2-10-3 金 額 | 備 | <u>1 口 当り</u> 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 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ポリエチレン管 (メカニカル)継手工7.5 mm

施工内訳表 施工 第0 -0011号表

| 施工 | 第0 | -001 | 1号表 |
|--------|-----|--------|--------|
| II MIL | 700 | - UU I | 1 - 18 |

| 75mm アカニカル)経子工 75mm | | ガビ ユニ 「J 山 、 ゼ 、 施工 第0 -0011号表 1 日 当 | | | | | |
|------------------------|----|---|-----|----|----------|---|--|
| 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 | | | | | | | |
| 自心下未央 | | 人 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| | | % | | | | | |
| | | | | | 労務費の1.0% | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | | | | | | |
| ・・・・ 半位ヨウ・・・・・ | ' | Н | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ポリエチレン管切断工《据付管切断》

施工内訳表 施工第0-0012号表

| : 7 5 mm 名 称 ・ 規 格 な ど | | | | | | 1 口 当 |
|---------------------------|----|----|-----|-----|---|-------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 配管工 | | 1 | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| 阳作 臭 | | % | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 4 | | | | | |
| ~~~ 単位ヨリ ~~~ | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ポリエチレン管切断工《据付管切断》

施工内訳表 施工第0-0013号表

| <u> </u> | | | | | | 11 | П | <u>当!</u> |
|--------------------|----|----|-----|-----|---|----|---|-----------|
| 径: 50mm 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 | | | | | | | | |
| H PF C | | % | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | | | | | | | |
| 一一一一一 | · | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

仕切弁設置工 《機械・縦型》

施工内訳表 施

| 色工 第 | 第0 -0 | 014号表 |
|------|-------|-------|
|------|-------|-------|

| _ 1 0 0 mm以下 | | | 2-9- | -1 | <u>1 基 当り</u> |
|---------------------------|-------|--------|------|----|--|
| 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) | | | | | 施工 第0-0015号表 |
| クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊 | 0.400 | 時間 | | | WEE 200 0010 34K |
| プレン松直 マーマ・ラで限と、ラで同 | 0.400 | F-0150 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | ' | 10 | | | |
| | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | 1 | 至 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | 1 | i e | 1 | T. Control of the con |

施工内訳表 施工 第0 -0015号表

トラック運転 (機 - 1)

 クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊

 名 称 ・ 規 格 な ど

 時間 当り 数量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 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 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 諸雑費 式 1

* * * 単位当り * * * 時間

安曇野市

ねじ式弁筐設置工《底版使用》

施工内訳表 施工第0-0016号表 <u>蓋:30kg未満 受枠:30kg以上60kg未満 2-9-5</u> 数 量 単位 単 価 金額 備 <u>A・B形1号</u> 箇所 当り 名称・規格など 考 普通作業員 人 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 箇所 1

管明示テープエ (手間のみ)

施工内訳表 施工第0-0017号表

| ポリエチレン管, 75mm 胴巻 名 称 ・ 規 格 な ど | <u> </u> | つき 4 | 天端明示:有 2-3- 単 価 | 13 | . ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | <u>100 m 当り</u> |
|-----------------------------------|----------|------|--------------------|----|---|-----------------|
| 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 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

管明示テープエ (手間のみ)

施工内訳表 施工第0-0018号表

| <u>ポリエチレン管 , 50mm 胴巻</u> | 箇所数:5mに | つき 4 | 天端明示:有 2-3- | ·13 | | 100 r | <u>m 当り</u> |
|-------------------------------|----------------|------|--------------------|-----|---|-------|-------------|
| ポリエチレン管 , 50mm 胴巻 <u> </u> | 数量 | 単位 | 天端明示:有 2-3- 単 価 | 金額 | 備 | 老 | m 当り ぎ |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | |

管明示シート工 (手間のみ)

施工内訳表 施工第0-0019号表

| 当内がノートエ(子間のが) | | 75 - | 2-3- | · 14 | · 知··································· | 100 m 当! |
|---------------|-----|------|------|------|--|----------|
| 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 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工内訳表 施工第0-0020号表

| 世小武宗工 《成設官序紀·紀小単小安》 150mm以下 1日 名称・規格など | 当 <u>り試験距離:</u> 数 量 | 1000(| m) | | - 第0 -0020亏衣 | 1 日 当じ |
|--|------------------------|-------|-----|-----|--------------|--------|
| 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 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

頁0-0044

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:

1 m 当り 標準単価:

| 1成1次1円/スレし・ フリカカ1円/スレし・ | | 17月 イイ1円 ルスレしょ | | 「ルター」は一番のよう | 1示十十一回・ | | |
|-------------------------------|-----|----------------|-------|-------------------------|----------|---|---|
| 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] | | 供用日 | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | | |
| 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm | | | | 超低騒音 | | | |
| ZEILWOLL STITTING DIE G C III | | | | X2 100-024 [1 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ALAT II NILE | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ++- | | | | | |
| ブレード (コンクリートカッタ) | | 枚 | | ブレード(コンクリートカッタ) | | | |
| 径18インチ(45cm) | | | | 径18インチ(45cm) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ガソリン | | L | | ガソリン | | | |
| | | L | | | | | |
| レギュラー スタンド | | | | レギュラー スタンド | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 立 星 形 | | | | |

施工内訳表

頁0-0045 施工 第0 -0021号表

アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

当り 煙進単価・

| 機械構成比: | SCHEX L | 材料構成比: | | | 市場 | 詳 価相 | 構成比 | ; : | | | | | 111 | ョワ |
|--|---------|--------|---|---|----------|-------------|---------|-----|---|---|---------|----------|-----|----|
| 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 | 鱼価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** | | | | | | | | | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 舗装版種別:アススァルト舗装版 | | | | Ī | アスファルト舗き | 装版厚 : | : 15cml | 以下 | | | | | | |
| 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ₹ + | | | | | | | | | |

舗装版取壊し積込み工

施工内訳表 施工第0-0022号表

| | <u>舗装版厚:5(</u> | cm) | , <u>—</u> 13 H/ | | _ 第0 -0022与权 10 | 0 m ² 当り |
|---------------------------------------|----------------|------|------------------|------|---|---------------------|
| 山積 0.13m3 [平積 0.10m3] As 名称・規格など | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | | <u>り 川 ヨワ</u> 考 |
| <u>右 柳 ・ 焼 쎰 な と</u> 土木一般世話役 | 翼 里 | 十 1 | <u></u> | 立 (説 | <u> </u> | <u></u> |
| 一工小 放巴前位 | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| 自應作業員 | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 小型バックホウ運転 (機・18) | | | | | 施口 | 第0-0023号表 |
| クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 | | 日 | | | ne_ | _ 另0 0020 |
| 排出ガス対策型2次基準 | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| | ' | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m² | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m² | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工第0 -0023号表

小型バックホウ運転 (機-18)

| 小型ハックボワ連転 (機・18) | ᄔᄔᆥᄀᆉᅈᅖᄭ | 力じ | עם ניו דד מ | 1 1 施_ | L 第0 -0023号表 | 4 | | N7 13 |
|--|--------------------------|------------------------|-------------|--------|--------------|----------|--------------------------|-----------|
| ク <u>ローラ型・標準 山積0.13m3 </u> | <u>排出ガス対策型2次</u> 対数 量 | · 基华 単 位 | 単価 | 金額 | 備 | <u> </u> | <u> 日 </u> 考 | <u>当り</u> |
| 1 | <u> </u> | 十 世 | <u></u> | 立 領 | <u> </u> | | ~5 | |
| 排ガス2次 山積0.13m3 | | 供用日 | | | | | | |
| | | N//13 E | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| 小型ロ・リ・ パトロール給油 | | L | | | | | | |
| LD15 | | | | | | | | |
| 諸雑費 | 4 | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | | | | |
| TIME 7 | ' | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0024号表

舗装版取壊し積込み工

A s 舗装版厚:3 (cm) 山積 0.13m3 [平積 0.10m3] 100 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 老 土木一般世話役 人 普通作業員 人 小型バックホウ運転 (機 - 18) 施工 第0-0023号表 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 日 排出ガス対策型2次基準 諸雑費 定 1 * * * 合 計 * * * m² 100 * * * 単位当り * * * m² 1

管路掘削工

施工内訳表 施工第0-0025号表

| <u> 7ローラ型・標準 山積0.13m3</u> | | | 1-1- | -1 | 10 | 0 m 3 当! 考 |
|--|-----|-----|------|-----|----|---------------|
| 7 <u>ローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3</u> 名 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 小型バックホウ運転 (機 - 1 8) クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 排出ガス対策型 2 次基準 | | 日 | | | 施] | 第0-0023号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 3 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工第0 -0026号表

管路埋戻工

| 管路埋 戻上 | | ルじ | ע ניו דר י | | 施工 | 第0 -0026号表 | | |
|--|-----------|-------|------------|-----------|----|---------------|---------------|-----------|
| <u>クローラ型・標準 山積0.13m3 その</u> | <u>D他</u> | | 1-1 | <u>-2</u> | | | 100 m 3 | <u>当り</u> |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小型バックホウ運転 (機 - 18) | | | | | | | 他工 第0-0023号表 | |
| クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 | | 日 | | | | , J | ET 70-0020-11 | |
| プローク室・保午 田慎し、13m3 | | | | | | | | |
| 排出ガス対策型2次基準 | | | | | | | 左下 祭2 2227日 丰 | |
| タンパ及びランマ運転 (機-31) | | _ | | | | Ŋi | 他工 第0-0027号表 | |
| 質量60~80kg | | 日 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 世戾材料費 | | | | | | | | |
| | 126.000 | m 3 | | | | | | |
| | | | | | | 管路埋戻工(SS10103 |)にて使用 | |
| 諸雑費 | | | | | | • | • | |
| | 1 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 3 | | | | | | |
| | 100 | 111.5 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** ********************************** | 4 | 3 | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

タンパ及びランマ運転 (機-31)

施工内訳表 施工第0-0027号表

| _ 質量 6 0 ~ 8 0 k g | | | | | | 1 日 当り |
|----------------------------------|----|-----|-----|----|---|--------------------|
| <u>質量60~80kg</u> 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | <u>1 日 当り</u> 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 施工第0 -0028号表

管路埋戻工

| 官路理庆上 | | IJĿ | עם ניו דד י | | 施丄 | 第0 -0028号表 | | | |
|---------------------------------------|----------|-----|-------------|---|----|------------|------|------------------|----|
| | <u> </u> | | 1-1- | | | | 100 | m 3 | 当り |
| と と と と と と と と と と と と と と と と と と と | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | | 考 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 小型バックホウ運転 (機 - 18) | | | | | | | 施丁 | 第0-0023号表 | |
| プローラ型・標準 山積0.13m3 | | 日 | | | | | 1167 | A0-0020-18 | |
| | | | | | | | | | |
| 排出ガス対策型2次基準 | | | | | | | たエ | 笠0.007日 丰 | |
| タンパ及びランマ運転 (機-31) | | | | | | | 他上 | 第0-0027号表 | |
| 質量60~80kg | | 日 | | | | | | | |
| ++++ ++ | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| * * * 合 計 * * * * | 100 | m 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

発生土処理工

施工内訳表

| 施工 第0 -002 | 29号表 |
|------------|------|
|------------|------|

| B <u>H 山積0.28m3(平積0.2m3)、4tDT 運搬</u> | <u>段距離:3.9km</u> | DID地 | <u>I区なし 1-1-</u> | -3 | <u>1 m3 当り</u> |
|---|------------------|------|------------------|-----|---------------------|
| │ 名称・規格など | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 発生土運搬費 BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離:3.9km DID地区無し | 1.000 | m 3 | | | 施工 第0-0030号表 |
| | 1.000 | m 3 | | | 発生土処理工(SS10104)にて使用 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

発生土運搬費

施工内訳表 施工 第0 -0030号表

| 施工 | 第0 | -0030号表 |
|------|-----------------|-------------------------|
| //// | 70 0 | - 0000 - 1 2 |

| 光土工建颁具 | | | | ・レ・ルエ | - 第0-0030亏衣 | 2 ¥412 |
|--|------------------------|-----|------|-------|-------------|-------------------|
| BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬 名称・規格など | <u>距離:3.9km</u> 数 量 | | 単価 | 金額 | | <u>m3 当り</u> 考 |
| <u> </u> | 双 重 | 単位 | 里 1川 | 金 額 | 1佣 +左 丁 | |
| ダンプトラック運転 | | | | | 他上 | 第0-0031号表 |
| 普通・ディーゼル 4 t 積級 | | 日 | | | | |
| 運搬路面状況 良好 | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m 3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ダンプトラック運転

施工内訳表 施工第0-0031号表

| ノフフェフフク(全部) 普通・ディーゼル Δ+ 積級 運: | 搬路面状況 良好 | , | 1-1- | | . 30 -0001548 | 1 日 当り |
|---|----------|-----|------|--------|--------------------------|--------------------|
| 普通・ディーゼル 4 t 積級 運 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | <u>1 日 当り</u> 考 |
| 運転手(一般) | | 人 | 1 1 | 302 HA | 110 | J |
| | | | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 max so -0032号表 max so -0032号表

アスファルト塊運搬

| B <u>H 山積0.28m3(平積0.2m3)、4 t DT</u> 運搬 | <u>段距離:4.1km</u> | DID地 | !区無し | | 10 | m 3 当り |
|---|------------------|------|------|----|----|-------------------|
| │ 名称・規格など | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備 | <u>m3 当り</u> 考 |
| 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 | | 日 | | | 施工 | 第0-0031号表 |
| *** 合 計 *** | 10 | m 3 | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m 3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

路盤工(管路土工) 1層仕上げ

施工内訳表 施工第0-0033号表

| -1 二二 (自四二二 /) - 1 信 [二 1 /) .8m未満 , 再生クラッシャーラン RC-40 全仕 | 上り厚:20c | m | | 7 7 7/61 | _ 第0 -0035号权 10 | 0 m 2 当U |
|---|---------|-----|-----|----------|--------------------|-----------|
| .8m未満 , 再生クラッシャーラン RC-40 全仕 名 称 ・ 規 格 な ど | | 単位 | 単 価 | 金額 | | · |
| 普通作業員 | | 人 | | | 110 | J |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 25.400 | m 3 | | | | |
| タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1) 質量 6 0 ~ 8 0 k g | | 日 | | | 施□ | 第0-0034号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 2 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

タンパ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg

施工内訳表 施工第0-0034号表

| フバ及びフクマ連転 (機・31) <u>質量60~80kg</u> 名称・規格など | 1/4 | | , <u> </u> | | 第0 -0034亏衣 ———————————————————————————————————— | 1 日 : |
|---|-----|-----|------------|----|--|-------|
| <u>名称・規格など</u> カンパイランフンチャン | 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 | | | | |
| 持殊作業員 | | 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 | B | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

路盤工(管路土工) 1層仕上げ

施工内訳表 施工第0-0035号表

| -B出工(音出工工) 「信は工」) -8m未満 <u>, 粒度調整砕石 M-25 全仁</u> | <u>上り厚:12c</u> | m | , <u> </u> | , bet | _ 第0 -0035号段 10 | <u>0 m 2 当じ</u> |
|--|----------------|----------|------------|-------|--------------------|-----------------|
| タ 称 ・ 担 格 か ど | <u> </u> | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | · 考 |
| 一 | 双 里 | <u> </u> | <u>+</u> Щ | 並 買 | I'ffi | |
| 自燃作未見 | | 1 | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 火キ田ガス 2g以て | | | | | | |
| 粒調砕石 2.5 mm以下 | 45.040 | | | | | |
| | 15.240 | m 3 | | | | |
| | | | | | | |
| タンパ及びランマ運転 (機-31) | | | | | | □ 第0-0034号表 |
| 質量60~80kg | | 日 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m 2 | | | | |
| | ' | 111 2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

路盤工(管路土工) 1層仕上げ

施工内訳表 施工第0-0036号表

| 8m未満,粒度調整砕石 M-25 全 名 称 ・ 規 格 な ど | <u>士上り厚:10c</u> | m / > | \ \ | | 10 | <u>)0 m 2 当</u> 考 |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------|----------------|----|----|----------------------|
| 五 称 ・ 規 格 な と 並る作業品 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 粒調砕石 25mm以下 | 12.700 | m 3 | | | | |
| タンパ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg | | B | | | 施 | □ 第0-0034号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 2 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

表層工

施工内訳表 施工第0-0037号表

| ス/日 エ 再生 密粒度(13F) 車道 | 1 層当り仕上 | | , <u>—</u> 13 A | | _ 350 -0037 518 100 | 0 m 2 当り |
|----------------------------|----------|------|-----------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 名称・規格など | <u> </u> | 単位 | 単 価 | 金額 | | <u> </u> |
| 土木一般世話役 | <u> </u> | + 14 | т іщ | <u> </u> | r n | |
| 工作 双连帕皮 | | 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(13F)[再生材 混入率50%以下] | 7.544 | t | | | | |
| | | | | | | |
| アスファルト乳剤 | | | | | | |
| PK-3 プライムコート用 | | L | | | | |
| | | | | | | |
| 振動ローラ運転 (機 - 23) | | | | | 施工 | 第0-0038号表 |
| 舗装用・ハンドガイド 0 . 5 ~ 0 . 6 t | | 日 | | | | |
| 普通型 | | | | | | |
| 振動コンパクタ運転 (機-23) | | | | | 施工 | 第0-0039号表 |
| 前進型 機械質量40~60kg | | 日 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | | % | | | | |
| | | | | | (労+機)×率 | |
| | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m 2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0038号表

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

 名称・規格など
 3
 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 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 式 1 * * * 単位当り * * * 日

施工内訳表 施工第0-0039号表

<u>前進型 機械質量40~60kg</u> 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 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 式 1 * * * 単位当り * * * 日

処分費

施工内訳表 施工第0-0040号表

頁0-0064

<u>100 t 当り</u> 考 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 処分費 100.000 t * * * 合 計 * * * 100 t *** 単位当り *** t

安曇野市

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工内訳表 施工第0-0041号表

| 本管径: 7.5 mm | <u> </u> | 1 | 1-4- | -2 | | 1 箇所 当り |
|--|----------|-------|------|----|---|----------------|
| 本管径: 75mm | <u> </u> | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | 1 箇所 当り 考 3 |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 並洛佐翌昌 | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | | % | | | | |
| | | | | | | |
| **** ********************************* | | 55 CC | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 1 | | |

ポリエチレン管据付工

施工内訳表 施工第0-0042号表

| ハウエアレン 自治的工 _ 20mm | | 75 - | 2-6· | 、 | - 第0 -0042与农 | 10 m | 当! |
|-----------------------|----|------|------|--|--------------|------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | | |
| 配管工 | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | |
| 田 作 兵 | 1 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | | | |
| i ii | 10 | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 4 | | | | | | |
| へへへ 単位ヨリーへへへ | 1 | m | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ポリエチレン管継手工 2 0 mm

施工内訳表 施工第0-0043号表

| 、リエテレン自歴于上 20mm | | 7,1 | 2-6- | ・1 | - 第0 -0043亏衣 | 1 口 当 |
|--|----|-----|------|----|--------------|-------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 0/ | | | | |
| | | % | | | 労務費の1.0% | |
| ************************************** | _ | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ポリエチレン管切断工《据付管切断》

施工内訳表 施工第0-0044号表

| 径: 20mm | | | | | | 1 🗆 |
|--------------------------|----|-----|-----|----|---|---------------|
| 径: 20mm 名 称 · 規 格 な ど | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備 | <u>1</u> 考 |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸 雑費 | | 0.4 | | | | |
| | | % | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0045号表 分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

| 本管径: 7.5 mm 給z | 〈管径: 25 mm | 1 | 1-4- | -2 | | 1 箇所 当り |
|-------------------------|-------------------|----|------|----|---|---------------------|
| 本管径: 75mm 給2 名称・規格など | <管径: 25mm 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | <u>1 箇所 当り</u> 考 |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 並 溶 ル ※ 早 | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| HIVE | | % | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ポリエチレン管据付工

施工内訳表 施工第0-0046号表

| _ 2 5 mm | | | 2-6- | -1 | | <u>10 m 当り</u> |
|--------------|----|----|------|-----|---|----------------|
| │ 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| | | 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 <u>25mm</u> | | 几位 | リエ 内 i) 2-6 | て、 | 工 第0 -0047号表 | 1 口 当じ |
|---------------------------|----|--------|----------------|---|--------------|--------------------|
| 名称・規格など 配管工 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | <u>1 口 当じ</u> 考 |
| 普通作業員 | | 人 人 | | | | |
| 諸雑費 | | % | | | 労務費の1.0% | |
| *** 単位当り *** | 1 | П | | | 刀4万員4万1.070 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)

施工内訳表 施工第0-0048号表

| 101定卿官歴于工(は0匹の接口) 25mm | | | 2-4- | 1 | . 第0-0046亏衣 | 2 口 当 |
|---------------------------|----|-----|------|----|-------------------|-------|
| 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 | | 0.4 | | | | |
| | | % | | | 兴 教弗の2 00/ | |
| | | | | | 労務費の3.0% | |
| *** 合 計 *** | 2 | | | | | |
| | | | | | | |
| ded to WANG details | _ | _ | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ポリエチレン管切断工《据付管切断》

施工内訳表 施工第0-0049号表

| <u> 管径: 25mm</u> | | | | | | 1 口 当! |
|----------------------------|----|----|-----|----|---|--------------------|
| <u>管径: 25mm</u> 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | <u>1 口 当!</u> 考 |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| ALAZ ILAN E | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| 旧 种具 | | % | | | | |
| | | 70 | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》 2.5 mm

施工内訳表 施工第0-0050号表

| - 水柱状が77 M 接台及び止水柱崖状が / P P | 用 | ,,, | 1-4- | ·4 | - 第0-0030与农 1 箇 | 所 当! |
|-----------------------------|----|-----|------|----|--------------------|------|
| 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 | | | | |
| | | , , | | | | |
| 旧林 县 | | % | | | | |
| | | | | | 労務費の1.0% | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0051号表

管路埋戻工

<u>クローラ型・標準 山積0.13m3 その他</u> m 3 当り 100 名称・規格など 数 量 単位 額 老 土木一般世話役 人 普通作業員 人 施工 第0-0023号表 小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 日 排出ガス対策型2次基準 タンパ及びランマ運転 (機-31) 施工 第0-0027号表 質量60~80kg 日 埋戻材料費 126.000 m 3 管路埋戻工(SS10103)にて使用 諸雑費 定 1 * * * 合 計 * * * 100 m 3 * * * 単位当り * * * 1 m 3

小口径鋼管据付工 80mm

施工内訳表 施工第0-0052号表

| 施工 | 第0 -0052 | 2号表 |
|----|----------|-----|
|----|----------|-----|

| - 8 0 mm - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 75 - | 2-4- | ・ レ | . 第0 -00025农 | 10 m |
|---|----|------|------|------------|--------------|------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | |
| 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 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | 1 | | L | I | |

ヴィクトリック設置工 80A~100A

施工内訳表 施工第0-0053号表

|)A ~ 100A | | | | | | 1 | <u> </u> | <u>当</u> ! |
|--|----|----|-----|-----|---|---|----------------|------------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | | <u>箇所</u> 考 | |
| 配管工 | | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | |
| ************************************** | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | |
| 山村 | | % | | | | | | |
| | | /0 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

合成樹脂製弁設置工 《人力》

施工内訳表 施工第0-0054号表

| _ 7 5 mm | | | 2-9- | -1 | | 1 基 当り |
|------------------|----|----|------|-----|---|-------------|
| │ 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 1 基 当り 考 |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 44.57 II NV 57 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | |
| | ' | 10 | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | 基 | | | | |
| , _ , : | | _ | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

施工内訳表 施工 第0 -0055号表

| <u>50mm</u> PP | 用 | | 1-4- | -4 | | 1 | 箇所 | <u>当り</u> |
|------------------|----|------|------|----|---------------|---|----|-----------|
| │ 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 | | | | | | | | |
| | | % | | | | | | |
| | | 70 | | | 労務費の1.0% | | | |
| | | | | | 7月7万員 071.070 | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | 箇所 | | | | | | |
| | Į. | 1971 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ポリエチレン管継手工5.0 mm

施工内訳表

| 施工 | 第0 | -0056号表 |
|---------------|-----|------------|
| <i>1</i> 16 — | 730 | 00000 - 12 |

| _ 5 0 mm | | | 2-6- | ·1 | | 1 | | <u>当り</u> |
|--------------|-----|----|------|-----|------------------|---|---------------|-----------|
| │ 名称・規格など | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | | <u>口</u> 考 | |
| 配管工 | | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | |
| A440 #b | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | % | | | | | | |
| | | 70 | | | 労務費の1.0% | | | |
| | | | | | 733735 02 110 70 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

不断水連絡工

施工内訳表 施工第0-0057号表

| 7 5 mm × 7 5 mm | | | 2-3 | -12 | _ > 50 000. 5 20 | 1 箇所 当じ |
|-----------------------------|----|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|
| 75mm× 75mm 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 | <u>1 箇所 当じ</u> |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| 自應作未見 | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 機械損料 | | 日 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | | % | | | 学 な書の5 00/ | |
| | | | | | 労務費の5.0% | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

路盤工(管路土工) 1層仕上げ

施工内訳表 施工第0-0058号表

| -1 二二 (自四二二 /) - 1 信 [二 1 /) .8m未満 , 再生クラッシャーラン RC-40 全仕 | 上り厚:15 c | m | | 7 7 7/61 | _ 第0 -0000与权 10 | 0 m 2 当じ |
|---|----------|-----|-----|----------|--------------------|---------------------------------------|
| .8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕 名 称 ・ 規 格 な ど | | 単位 | 単 価 | 金額 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 普通作業員 | | 人 | | | | J |
| 再生クラッシャーラン 40㎜以下 | 19.050 | m 3 | | | | |
| タンパ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg | | 日 | | | 施□ | 第0-0034号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 2 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ポリエチレン管据付工 1.3 mm

施工内訳表

| 施工 第0 -0059号表 |
|---------------|
|---------------|

| バウエテレン 自括りエ <u>_ 1 3 mm</u> | | <i>,,</i> , | 2-6- | 1 | . 第0 -0059亏衣 | 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 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ボ

佐 丁 山 詚 圭

| ポリエチレン管継手工 _ 1 3 mm | | 尬 | · 上 内 i) | け 表 m | 工 第0 -0060号表 | 1 | 户0- 口 | -006 4 当り |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------------|----------|------------------|-------------------------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | <u> </u> | 考 | |
| | <u> </u> | <u> </u> | — іщ | <u> </u> | ritis | | | |
| | | 人 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 日旭作未見 | | 1 | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | |
| <u>-</u> | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | 0,4 | | | | | | |
| | | % | | | W 75 # 6 4 604 | | | |
| | | | | | 労務費の1.0% | | | |
| | | _ | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 1.3mm

施工内訳表 施工第0-0061号表

| 1 1 1 2 mm (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | 2-4- | ·1 | - 第0 -0001号衣 | 2 口 当 |
|--|----|----|------|-----|-------------------|-------|
| 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 | | | | | | |
| | | % | | | 当双弗の2.00 / | |
| | | | | | 労務費の3.0% | |
| *** 合 計 *** | 2 | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

施工内訳表 施工 第0 -0062号表

| | 用 | | 1-4- | -4 | | 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 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 珀桃貝 | | % | | | | | | |
| | | /0 | | | 労務費の1.0% | | | |
| | | | | | 7月9万員 071.070 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | | | | |
| , | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

施工内訳表 施工第0-0063号表

| 名称・規格など 数量単位単価金額 備 考記性業員 人 | 2 5 mm | PP用 | 75 — | 1-4- | ·4 | . 另0-0005与农 | 1 箇所 | 当日 |
|--|------------------|-----|------|------|----|----------------|------|----|
| 配管工 人 普通作業員 人 諸雑費 % 労務費の1.0% | 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 % 労務費の1.0% | 记管工 | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | |
| は 計 計 費 | | | | | | | | |
| 諸雑費 % 労務費の1.0% | | | 人 | | | | | |
| % | | | , , | | | | | |
| <u> </u> | 者雑費 | | 0.4 | | | | | |
| | | | % | | | 学移費の1 0% | | |
| ***単位当り *** 1 箇所 | | | | | | 7月4万頁(771.070 | | |
| | * * * 単位当り * * * | 1 | 箇所 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ポリエチレン管切断工《据付管切断》

施工内訳表 施工第0-0064号表

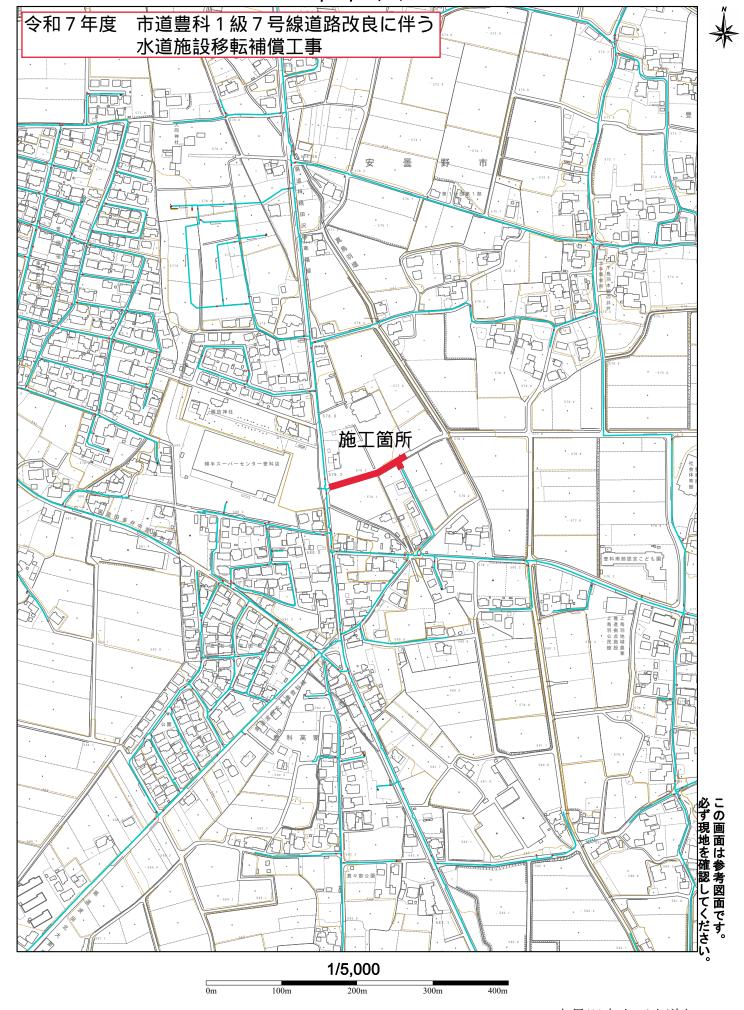
| 1 3 mm | | | | | _ 330 000+340 | 1 🛭 🖺 |
|------------------|----|----|-----|-----|---------------|-------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | 0/ | | | | |
| | | % | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

交通誘導警備員 B

施工内訳表 施工第0-0065号表

| | | | | | | <u>1 人・日 当り</u> |
|---------------------|----|-----|-----|-----|---|----------------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 | <u>1 人・日 当り</u> 考 |
| 名称・規格など 交通誘導警備員B | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| <u>⇒女 九片 産</u> | | | | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | |
| | ' | 10 | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

位置図



| 配水管資材費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | 当変 | | |
|--|---|---------------------------------------|-------------|--------------|----------|------------------------|--|-----|--|--|
| 名 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | | | コード |
| EF片受直管 φ75 5.0m | 水道配水用ポリエチレン管 | 直管18+切9 | 管3(切管L= | =12.51) N=21 | L=5.00* | 18+12.51=102.51 | 本 | | 21 | TK451KGK |
| EF片受直管 φ50 5.0m | 水道配水用ポリエチレン管 | 直管1+切管 | f1(切管L=3 | 3.84) N=2 L= | 5.00*1+3 | 8.84=8.84 | 本 | | 2 | TK450KGK |
| EFソケット φ75 | 水道配水用ポリエチレン管 | N=6 | | | | | 個 | | 6 | TK461KGK |
| EFソケット φ 50 | 水道配水用ポリエチレン管 | N=3 | | | | | 個 | | 3 | TK460KGK |
| EF片受ベンド45° φ75 | 水道配水用ポリエチレン管 | N=5 L=5*0 | .48=2.40 | | | | 個 | | 5 | TK489KGK |
| EF片受ペント゚22° 1/2 φ 75 | 水道配水用ポリエチレン管 | N=1 L=1*0 | .38=0.38 | | | | 個 | | 1 | TK470KGK |
| EF片受ペント゚11° 1/4 φ 75 | 水道配水用ポリエチレン管 | N=1 L=1*0 | 0.36=0.36 | | | | 個 | | 1 | TK471KGK |
| EF両 受チーズ φ75×50 | 水道配水用ポリエチレン管 | N=2 L=2*0 | 0.08=0.16 (| I=2*0.27=0.5 | 1) | | 個 | | 2 | TK491KGK |
| ソフトシール弁(PE両挿口付) φ75 | | N=2 L=2*0 | 1.77=1.54 | | | | * | | 2 | TK531KGK |
| | 座合付 ドスKEVKH-53HK(2型) | N=2 | | | | | | | 2 | |
| 仕切弁鉄筐 | φ300mm×810H~1010H | | | | | | | | | TK6290AZM |
| 鋳鉄製フランジ・短管(PE挿 ロ付) φ75 | | N=1 L=1*0 | .40=0.40 | | | | 個 | | 1 | TK511KGK |
| 第 2号数量表 | | | | | | | • | 111 | <u>.</u> | |
| 配水管資材費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | 当亦 | 更 | |
| 名 称 | | | | | | | | 交 | ~ | |
| | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数 | 量 | コード |
| 鋳鉄製フランジ・短管(PE挿 ロ付) φ50 | 形状寸法 | N=2 L=2*0 | .36=0.72 | 計 | 算 | 式 | 単位 | т — | | コード TK510KGK |
| | 形状寸法 7.5K パッキン、ポルトナット Ø 75mm | N=2 L=2*0 N=1 | 1.36=0.72 | 計 | 算 | 式 | | т — | 量 | |
| ロ付) φ 50 フランジ 接合補強具(LSP) | 7.5K パッキン、ホ・ルトナット φ 75mm 7.5K パッキン、ホ・ルトナット | | 9.36=0.72 | ert. | 算 | 式 | 個 | т — | 量 | TK6770AZM |
| ロ付) φ 50 フランジ 接合補強具(LSP) フランジ 接合補強具(LSP) | 7.5K パッキン、ホ [*] ルトナット φ 75mm | N=1 | 9.36=0.72 | at the | 算 | 式 | 組 | т — | 2 1 | TK510KGK |
| ロ付) φ 50 フランジ 接合補強具(LSP) フランジ 接合補強具(LSP) 水道配水用ポリエチレン管用 | 7.5K ハッキン、ホールトナット | N=1 N=2 | | | 算 | 式 | 組組 | 数 | 量 2 1 2 | TK6770AZM |
| ロ付) φ 50 フランジ接合補強具(LSP) フランジ接合補強具(LSP) 水道配水用ポリエチレン管用 メカ帽 φ 75 管明示テープ (配水管用) | 7.5K パッキン、ポルトナット Ø 75mm 7.5K パッキン、ポルトナット Ø 50mm 青地白文字(配水ギリ、塩ピ 管用) W=30mm 青地白文字 2倍折込 | N=1 N=2 N=1 L=155.27 (| 別紙計算書 | 를より) | | 式54+0.40+0.72-1.54=116 | 個 組 組 個 m | 数 | 皇 2 1 2 2 | TK6770AZM TK6760AZM TK541KGK TK6590AZM |
| ロ付) φ 50 フランジ 接合補強具(LSP) フランジ 接合補強具(LSP) 水道配水用 ボリエチレン管用 メカ帽 φ 75 | 7.5K パッキン、ポルトナット Ø 75mm 7.5K パッキン、ポルトナット Ø 50mm 青地白文字(配水木*リ、塩と*管用) W=30mm | N=1 N=2 N=1 L=155.27 (| 別紙計算書 | 를より) | | | 個 組 組 個 m | 数 | 量 2 1 2 1 155.3 | TK510KGK TK6770AZM TK6760AZM TK541KGK |
| ロ付) φ 50 フランジ 接合補強具(LSP) フランジ 接合補強具(LSP) 水道配水用ホ リエチレン管用 が カ帽 φ 75 管明示テープ (配水管用) 埋設シート (市道:配水管用) | 7.5K パッキン、ポルトナット Ø 75mm 7.5K パッキン、ポルトナット Ø 50mm 青地白文字(配水ギリ、塩ピ 管用) W=30mm 青地白文字 2倍折込 | N=1 N=2 N=1 L=155.27 (L=102.51+8 | 別紙計算書 | 를より) | | | 個 組 組 の の の の の の の の の の の の の の の の の | 数 | 量 2 1 2 1 1 155.3 116.3 | TK6770AZM TK6770AZM TK6760AZM TK541KGK TK6590AZM |
| ロ付) φ 50 フランシ・接合補強具(LSP) フランシ・接合補強具(LSP) 水道配水用ホ・リエチレン管用 メカ帽 φ 75 管明示テープ・(配水管用) 埋設シート (市道:配水管用) | 7.5K パッキン、ポルトナット Ø 75mm 7.5K パッキン、ポルトナット Ø 50mm 青地白文字(配水ギリ、塩ピ 管用) W=30mm 青地白文字 2倍折込 | N=1 N=2 N=1 L=155.27 (L=102.51+8 | 別紙計算書 | 를より) | | | 個 組 組 の の の の の の の の の の の の の の の の の | 数 | 量 2 1 2 1 1 155.3 116.3 | TK6770AZM TK6770AZM TK6760AZM TK541KGK TK6590AZM |
| ロ付) φ 50 フランジ 接合補強具(LSP) フランジ 接合補強具(LSP) 水道配水用ホ リエチレン管用 が カ帽 φ 75 管明示テープ (配水管用) 埋設シート (市道:配水管用) | 7.5K パッキン、ポルトナット Ø 75mm 7.5K パッキン、ポルトナット Ø 50mm 青地白文字(配水ギリ、塩ピ 管用) W=30mm 青地白文字 2倍折込 | N=1 N=2 N=1 L=155.27 (L=102.51+8 | 別紙計算書 | 를より) | | | 個 組 組 の の の の の の の の の の の の の の の の の | 数 | 量 2 1 2 1 1 155.3 116.3 | TK6770AZM TK6770AZM TK6760AZM TK541KGK TK6590AZM |
| ロ付) φ 50 フランジ 接合補強具(LSP) フランジ 接合補強具(LSP) 水道配水用 ボリエチレン管用 メカ帽 φ 75 管明示テープ (配水管用) 埋設シート (市道:配水管用) | 7.5K パッキン、ポルトナット Ø 75mm 7.5K パッキン、ポルトナット Ø 50mm 青地白文字(配水ギリ、塩ピ 管用) W=30mm 青地白文字 2倍折込 | N=1 N=2 N=1 L=155.27 (L=102.51+8 | 別紙計算書 | 를より) | | | 個 組 組 の の の の の の の の の の の の の の の の の | 数 | 量 2 1 2 1 1 155.3 116.3 | TK6770AZM TK6770AZM TK6760AZM TK541KGK TK6590AZM |

第 3号数量表

| 配水管労務費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | 当 初 変 更 | |
|--|--|--|------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|--|--|
| 名 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数量 | コード |
| ポリエチレン管据付・撤去 | 据付 | L=102.51+2 | 2.40+0.38+0 |).36+0.16+0.4 | 0=106.21 | | | 106.2 | 000000 |
| T T | φ75 | | | | | | m m | | SS20601 |
| ポリエチレン管据付・撤去 | 据付 | L=8.84+0.54 | 4+0.72=10. | 10 | | | | 10.1 | |
| 工 | φ50 | | | | | | m | | SS20601 |
| ポリエチレン管融着(EF) | 2□ | N=(6+2)*2= | :16 | | | | | 16 | |
| 継手工 | φ75 | | | | | | 箇所 | | SS20605 |
| ピリテエし、奈可美/ロロ | 10 | N=18+3+5+ | 1+1=28 | | | | | 28 | |
| ポリエチレン管融着(EF) 継手工 | φ75 | 1 10 0 0 | | | | | 箇所 | | SS20605 |
| | 2□ | N=3*2=6 | | | | | | 6 | |
| ポリエチレン管融着(EF) 継手工 | φ50 | | | | | | 箇所 | | SS20605 |
| 10.1 | 10 | N=1+1=2 | | | | | | 2 | |
| ポリエチレン管融着(EF) 継手工 | φ50 | 10-111-2 | | | | | 箇所 | | SS20605 |
| | ļ · | N=1 | | | | | | 1 | |
| フランジ継手接合・取外し エ | 取外し ゆ 75 | 14-1 | | | | | | 1 | SS20305 |
| | - | NI=4 | | | | | | - | |
| フランジ継手接合・取外し エ | 接合 | N=1 | | | | | | 1 | SS20305 |
| | φ75 | h: 0 | | | | | | _ | |
| フランジ継手接合・取外し エ | 取外し | N=2 | | | | | | 2 | SS20305 |
| | φ50 | 1. | | | | | | | |
| フランジ継手接合・取外し | 接合 | N=2 | | | | | | 2 | SS20305 |
| Ι | φ 50 | | | | | | | | |
| ポリエチレン管(メカニカ | | N=1 | | | | | | 1 | SS20603 |
| ル)継手工 | φ75 | | | | | | | | |
| 第 4号数量表 | | ster | | =1 | <i>h</i> | | | 当 初 | |
| 配水管労務費 | | 数 | 量 | =+ | | # | | | |
| | | | | 計 | 算 ——— | 書 | | 変 更 | |
| 名 称 | 形状寸法 | ** | | 計 | 昇 算 | 式 | 単位 | 変 更 数 量 | コード |
| | 形状寸法据付管 | N=9 | <u>+</u> | | | | | | |
| 名 称 ポリエチレン管切断エ | | | <u>+</u> | | | | 単位 | 数量 | |
| ポリエチレン管切断エ | 据付管 | | <u>+</u> | | | | | 数量 | SS20604 |
| | 据付管 | N=9 | | | | | | 数 量 9 | SS20604 |
| ポリエチレン管切断エポリエチレン管切断エ 士切弁設置エ(織・横型) | 据付管 Ø 75 据付管 | N=9 | | | | | | 数 量 9 | SS20604 SS20604 |
| ポリエチレン管切断エポリエチレン管切断エ | 据付管 4 75 据付管 4 50 | N=9 N=2 | | | | | | 数 量 9 | SS20604 SS20604 |
| ポリエチレン管切断エポリエチレン管切断エ仕切弁設置エ(縦・横型) (機械) | 据付管 夕75 据付管 夕50 縦型 | N=9 N=2 | | | | | | 数 量 9 | SS20604 SS20604 SS20901 |
| ポリエチレン管切断エポリエチレン管切断エ仕切弁設置工(縦・横型) | 据付管 φ75 据付管 φ50 縦型 φ75 | N=9 N=2 N=2 | | | | | | 9 2 | SS20604 SS20604 SS20901 |
| ポリエチレン管切断エポリエチレン管切断エ仕切弁設置エ(縦・模型) (機械) | 据付管 φ75 据付管 φ50 縦型 φ75 A型1号 | N=9 N=2 N=2 | | Ē | | | 口 工 基 箇所 | 9 2 | SS20604 SS20604 SS20901 SS20910 |
| ポリエチレン管切断エポリエチレン管切断エ仕切弁設置エ(縦・横型) (機械) | 据付管 φ75 据付管 φ50 縦型 φ75 A型1号 | N=9 N=2 N=2 N=2 | | Ē | | | | 数量 9 2 2 2 2 | SS20604 SS20604 SS20901 SS20910 |
| ポリエチレン管切断エ ポリエチレン管切断エ 仕切弁設置エ(縦・横型) (機械) ねじ式弁筐設置エ 管明示テープエ(手間の | 据付管 φ75 据付管 φ50 縦型 φ75 A型1号 底版使用 | N=9 N=2 N=2 N=2 | 別紙計算書 | 計量より) | | | 日 日 基 箇所 | 数量 9 2 2 2 2 | SS20604 SS20604 SS20901 SS20910 SS20314 |
| ポリエチレン管切断エ ポリエチレン管切断エ 仕切弁設置工(縦・横型) (機械) ねじ式弁管設置エ 管明示テープエ(手間の み) | 据付管 φ75 据付管 φ50 練型 φ75 A型1号 底版使用 | N=9 N=2 N=2 N=2 L=142.77 (| 別紙計算書 | 書より) | 算 | | 口 口 基 箇所 | 数 量 9 2 2 2 142.8 | SS20604 SS20604 SS20901 SS20910 SS20314 |
| ポリエチレン管切断エ ポリエチレン管切断エ 士切弁設置工(縦・横型) 《機械》 ねじ式弁筐設置工 管明示テープエ(手間の み) 管明示テープエ(手間の み) | 据付管 φ75 据付管 φ50 練型 φ75 A型1号 底版使用 | N=9 N=2 N=2 L=142.77 (L=12.50 () L=102.51+8 | 別紙計算書 削紙計算書 .84+2.40+0 | 書より) | 算 6+0.54+1. | 式 54+0.40+0.72-1.54=116.31 | 口 二 基 箇所 m | 数 量 9 2 2 2 142.8 | SS20604 SS20604 SS20901 SS20910 SS20314 SS20315 |
| ポリエチレン管切断エ ポリエチレン管切断エ 出切弁設置工(継・模型) (機械) ねじ式弁値設置エ 管明示テープエ(手間の み) 管明示テープエ(手間の み) | 据付管 φ75 据付管 φ50 縦型 φ75 A型1号 底版使用 φ75 | N=9 N=2 N=2 L=142.77 (L=12.50 () L=102.51+8 | 別紙計算書 削紙計算書 .84+2.40+0 | 書より) | 算 6+0.54+1. | 式 54+0.40+0.72-1.54=116.31 | 口 口 基 箇所 m | 数 量 9 2 2 2 142.8 12.5 | \$\$20604 \$\$20604 \$\$20901 \$\$20910 \$\$20314 \$\$20315 |
| ポリエチレン管切断エ ポリエチレン管切断エ 出切弁設置工(縦・横型) (機械) ねじ式弁筐設置工 管明示テープエ(手間の み) 管明示テープエ(手間の み) | 据付管 φ75 据付管 φ50 練型 φ75 A型1号 底版使用 | N=9 N=2 N=2 L=142.77 (L=12.50 () L=102.51+8 | 別紙計算書 削紙計算書 .84+2.40+0 | 書より) | 算 6+0.54+1. | 式 54+0.40+0.72-1.54=116.31 | 口 二 基 箇所 m | 数 量 9 2 2 2 142.8 12.5 | \$\$20604 \$\$20604 \$\$20901 \$\$20910 \$\$20314 \$\$20315 |
| ポリエチレン管切断エ ポリエチレン管切断エ 士切弁設置工(縦・横型) 《機械》 ねじ式弁筐設置工 管明示テープエ(手間の み) 管明示テープエ(手間の み) | 据付管 φ75 据付管 φ50 縦型 φ75 A型1号 底版使用 φ75 | N=9 N=2 N=2 L=142.77 (L=12.50 () L=102.51+8 | 別紙計算書 削紙計算書 .84+2.40+0 | 書より) | 算 6+0.54+1. | 式 54+0.40+0.72-1.54=116.31 | 口 二 基 箇所 m | 数 量 9 2 2 2 142.8 12.5 | SS20604 SS20604 SS20901 SS20910 SS20314 SS20315 |
| ポリエチレン管切断エ ポリエチレン管切断エ 士切弁設置工(縦・横型) 《機械》 ねじ式弁筐設置工 管明示テープエ(手間の み) 管明示テープエ(手間の み) | 据付管 φ75 据付管 φ50 縦型 φ75 A型1号 底版使用 φ75 | N=9 N=2 N=2 L=142.77 (L=12.50 () L=102.51+8 | 別紙計算書 削紙計算書 .84+2.40+0 | 書より) | 算 6+0.54+1. | 式 54+0.40+0.72-1.54=116.31 | 口 二 基 箇所 m | 数 量 9 2 2 2 142.8 12.5 | \$\$20604 \$\$20604 \$\$20901 \$\$20910 \$\$20314 \$\$20315 |
| ポリエチレン管切断エ ポリエチレン管切断エ 士切弁設置工(縦・横型) (機械) ねじ式弁筐設置工 管明示テープエ(手間の み) 管明示テープエ(手間の み) | 据付管 φ75 据付管 φ50 縦型 φ75 A型1号 底版使用 φ75 | N=9 N=2 N=2 L=142.77 (L=12.50 () L=102.51+8 | 別紙計算書 削紙計算書 .84+2.40+0 | 書より) | 算 6+0.54+1. | 式 54+0.40+0.72-1.54=116.31 | 口 二 基 箇所 m | 数 量 9 2 2 2 142.8 12.5 | SS20604 SS20604 SS20901 SS20910 SS20314 SS20315 |
| ポリエチレン管切断エ ポリエチレン管切断エ 士切弁設置工(縦・横型) (機械) ねじ式弁筐設置工 管明示テープエ(手間の み) 管明示テープエ(手間の み) | 据付管 φ75 据付管 φ50 縦型 φ75 A型1号 底版使用 φ75 | N=9 N=2 N=2 L=142.77 (L=12.50 () L=102.51+8 | 別紙計算書 削紙計算書 .84+2.40+0 | 書より) | 算 6+0.54+1. | 式 54+0.40+0.72-1.54=116.31 | 口 二 基 箇所 m | 数 量 9 2 2 2 142.8 12.5 | SS20604 SS20604 SS20901 SS20910 SS20314 SS20315 |
| ポリエチレン管切断エ ポリエチレン管切断エ 出切弁設置工(縦・横型) (機械) ねじ式弁筐設置工 管明示テープエ(手間の み) 管明示テープエ(手間の み) | 据付管 φ75 据付管 φ50 縦型 φ75 A型1号 底版使用 φ75 | N=9 N=2 N=2 L=142.77 (L=12.50 () L=102.51+8 | 別紙計算書 削紙計算書 .84+2.40+0 | 書より) | 算 6+0.54+1. | 式 54+0.40+0.72-1.54=116.31 | 口 二 基 箇所 m | 数 量 9 2 2 2 142.8 12.5 | コード SS20604 SS20604 SS20901 SS20910 SS20314 SS20315 SS50101 |

第 5号数量表

| 配水管土工費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | 初 更 | |
|--|-----------------------------|-----------------|-------------|----------------|---|---|----------|---|----------|--------------------------|
| 名 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数 | 1 | コード |
| 舗装版切断 | As舗装版 | L=12.2+15.0 | 0+1.2=28.4 | | | | | | 28 | SZD321 |
| 調表似列町 | t=15cm以下 | | | | | | m | | | 320321 |
| | BH山積み0.13㎡ | A=3.7+4.5= | 8.2 | | | | 0 | | 8 | 0010107 |
| 舗装版取壊し積込み工 | 舗装版厚5cm | | | | | | m2 | | | SS10107 |
| | BH山積み0.13㎡ | A=0.4 | | | | | | | 0.4 | |
| 舗装版取壊し積込み工 | 舗装版厚3cm | | | | | | m2 | | | SS10107 |
| | クローラー型 | V=4.2+53.3 | +4.9+5.0+1. | 1+0.4=68.9 | | | | | 69 | |
| 管路掘削工 | 山積み0.13㎡ | | | | | | m3 | | | SS10101 |
| | クローラー型・標準・山積み0.13㎡ | V=1.0+16.4 | +0.9+1.2+0. | 3+0.1=19.9 | | | | | 20 | |
| 管路埋戻工 | 洗滌砂 | | | | | | m3 | | | SS10103 |
| | クローラー型・標準・山積み0.13ml | V=2.0+36.3 | +4.0+2.5+0. | 7+0.3=45.8 | | | | | 46 | |
| 管路埋戻工 | 発生土 | | | | | | m3 | | | SS10103 |
| | 7,522 | V=2.0+13.0 | +0 5+2 2+0 | 3+0 1=18 1 | | | | | 18 | |
| 発生土処理工 | 運搬距離 3.9km | 7 2.0 10.0 | | .0.0.1 10.1 | | | m3 | | | SS10104 |
| | As榖 | V=0.2+0.2+ | 0.01=0.41 | | | | | | 0.4 | |
| As塊・Co塊運搬費 | 運搬距離 4.1km | V-0.210.211 | 5.01-0.41 | | | | m3 | | 0.4 | SS10115 |
| | 定放起程 4.1Kiii 下層 RC−40 | A=3.7+4.5= | 0.0 | | | | | | 8 | |
| 路盤工(管路土工) | | A=3.7+4.5= | 3.2 | | | | m2 | | 8 | SS10108 |
| | t=20cm | | | | | | | | | |
| 路盤工(管路土工) | 上層 M-25 | A=3.7+4.5= | 8.2 | | | | m2 | | 8 | SS10108 |
| | t=12cm | | | | | | | | | |
| | 上層 M-25 | A=0.4 | | | | | _ | | 0.4 | SS10108 |
| 路盤工(管路土工) | | | | | | | m2 | | | 00.0.00 |
| | t=10cm | | | | | | m2 | | | |
| 6 号数量表 | t=10cm | 坐行 | 를 | = + | 笛 | 聿 | m2 | 当 | 初 | |
| 6 号数量表配水管土工費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | 変 | 更 | |
| 6 号数量表 | 形状寸法 | | | 計 計 | 算 | 書 | m2 | | 更量 | ⊐— ド |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 | 形状寸法 | 数 A=3.7+4.5+ | | | | | | 変 | 更 | ⊐− ۴ |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 | 形状寸法 | | | | | | 単位 | 変 | 更量 | ⊐− ۴ |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F | | 0.4=8.6 | | | | 単位 | 変 | 更量 | |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | ⊐— ド SS10117 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | ⊐— ド \$\$10117 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | ⊐— ド \$\$10117 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | ⊐— ド \$\$10117 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | ⊐— ド \$\$10117 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | ⊐— ド \$\$10117 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | ⊐— ド \$\$10117 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | コード 8810117 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | コード 8810111 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | コード 8810117 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | コード 8810111 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | コード 8810117 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | コード 8810117 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | コード 8810111 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | コード 8810111 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | コード 8810111 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | コード 8810117 |
| 6 号数量表 配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 カ) | 形状寸法 再生密粒度As13F t=3cm | A=3.7+4.5+ | 0.4=8.6 | | | | 単位 m2 | 変 | 量 9 | コード 8810117 |

第 7号数量表

| | 量表 | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|---|--|--------|---|----------|------------|---------------|
| 給水管資 | 材費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | 当 初 変 更 | |
| 名 | 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数量 | コード |
| 水道配水用ポリュ 鋳鉄サドル付タ | エチレン管用 分水栓 | φ75×20 | N=7 | | | | | 個 | 7 | TK621KGK |
| ポリエチレン 管 種) φ 2 | 2 層管 (1 | | L=35.6 | | | | | m | 35.6 | KS002KGK |
| メータ用ソケッ | νト φ 20 | 水道ポリエチレン管金属継手 | N=7 | | | | | 7 | 7 | KS062KGK |
| ソケット ¢ | ⊅ 20 | 水道ポリエチレン管金属継手 | N=7 | | | | | ' | 7 | KS072KGK |
| 水道配水用ポリコ 鋳鉄サドル付タ | エチレン 管 用 分水栓 | φ75×25 | N=1 | | | | | 個 | 1 | TK622KGK |
| ポリエチレン 管 種) ¢2 | 2 層管 (1 25 | | L=0.5 | | | | | m | 0.5 | KS003KGK |
| メータ用ソケッ | νト φ 25 | 水道ポリエチレン管金属継手 | N=3 | | | | | 7 | 3 | KS063KGK |
| フレキシブルậ | 継手 | 袋ナット×平行おねじ φ 25mm×700mm | N=2 | | | | | 個 | 2 | TK5870AZN |
| 止水栓(ポール式 φ2 5 | 角ハントル) | | N=1 | | | | | 個 | 1 | KS423KGK |
| 止水栓餅 | 失筐 | ドスLHVSG-51PK(安曇野市型) | N=1 | | | | | 個 | 1 | TK6310AZN |
| 胆設シート (市道: i | 給水管用) | φ143mm×500H~700H 青地白文字 2倍折込 | L=36.6 | | | | | m | 36.6 | TK6620AZN |
| 第 8 号数 | | W= 75mm | | | | | | | | |
| 第 8 号数 給水管資 | | | 数 | 量 | 計 | 算 | | | 当 初 変 更 | |
| | | | | | | | | | ~ ~ | |
| 名 | 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数量 | コード |
| 水道用識別 | | 形状寸法 | N=8 | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数 量 8 | |
| | | 形状寸法 | N=8 | | 計 | 算 | 式 | | | |
| | | 形状寸法 | N=8 | | ā | 算 | 式 | | | |
| | | 形状寸法 | N=8 | | 計 | 算 | 式 | | | |
| | | 形状寸法 | N=8 | | it it | 算 | 式 | | | |
| | | 形状寸法 | N=8 | | āt . | 算 | 式 | | | |
| | | 形状寸法 | N=8 | | it is a second of the second o | 算 | 式 | | | |
| | | 形状寸法 | N=8 | | 計 | 算 | 式 | | | |
| | | 形状寸法 | N=8 | | it is the second of the second | 算 | 式 | | | |
| | | 形状寸法 | N=8 | | āt | ý - | 式 | | | |
| | | 形状寸法 | N=8 | | 計 | ý | 式 | | | コード TK8660AZM |

第 9号数量表

| 給水管労務費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | 当 初 変 更 | | |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|---|---|----|------------|------------|----------|--------------|
| 名 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数量 | | コード |
| 分水栓建込み工 | HPPE | N=7 | | | | | 箇所 | | 7 | SS10401 |
| ガル柱建込の工 | φ75×φ20 | | | | | | 国 <i>门</i> | | | 3310401 |
| ポリエチレン管据付・撤 | 去据付 | L=35.6 | | | | | | 3 | 5.6 | 0000001 |
| I | φ20 | | | | | | m | | | SS20601 |
| 10 | _ | N=7+7=14 | | | | | _ | | 14 | |
| ポリエチレン管継手コ | φ 20 | | | | | | | | | SS20602 |
| | 据付管 | N=7 | | | | | | | 7 | |
| ポリエチレン管切断コ | φ20 | | | | | | | | | SS20604 |
| | HPPE | N=1 | | | | | | | 1 | |
| 分水栓建込み工 | φ75×φ25 | | | | | | 箇所 | | | SS10401 |
| 201ーマーン・新田は、地 | - | L=0.5 | | | | | | | 0.5 | |
| ポリエチレン管据付・撤 エ | φ25 | 2 0.0 | | | | | m | | 0.0 | SS20601 |
| | 720 | N=3 | | | | | | | 3 | |
| ポリエチレン管継手コ | | 14-0 | | | | | | | \dashv | SS20602 |
| | φ25 | N-0 | | | | | | | | |
| 小口径鋼管継手工(ね 込み接合) | | N=2 | | | | | п | | 2 | SS20405 |
| ~ / / / / / / / / / / / / / / / / / / | φ 25 | | | | | | | | + | |
| ポリエチレン管切断コ | 据付管 | N=2 | | | | | | | 2 | SS20604 |
| | φ 25 | | | | | | | | \perp | |
| 止水栓取付け工 | | N=1 | | | | | 箇所 | | 1 | SS10402 |
| | φ 25 | | | | | | | | _ | |
| 管明示シートエ(手間の | ກ | L=36.6 | | | | | m | 3 | 6.6 | SS20315 |
| み) | | | | | | | "" | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 第 10 号数量表 | | | | | | | <u>'</u> | 当 初 | 1 | |
| 另 IU 芍数重衣 | | 数 | | 計 | 算 | 書 | 1 | 当 初 変 更 | | |
| 第 10 号数重表 名 称 | 形状寸法 | 数 | 量 | 計 | 算 | 書式 | 単位 | 変更 | | コード |
| | 形状寸法 | 数 | 量 | | | | 単位 | 変更 | ! | コード |
| | 形状寸法 | 数 | 里 | | | | 単位 | 変更 | ! | コード |
| | 形状寸法 | 数 | 星 | | | | 単位 | 変更 | ! | コード |
| | 形状寸法 | 数 | 里 | | | | 単位 | 変更 | ! | ⊐ —₽ |
| | 形状寸法 | 数 | 里 | | | | 単位 | 変更 | ! | コード |
| | 形状寸法 | 数 | 星 | | | | 単位 | 変更 | ! | ⊐ - ۴ |
| | 形状寸法 | 数 | 星 | | | | 単位 | 変更 | ! | コード |
| | 形状寸法 | 数 | 星 | | | | 単位 | 変更 | ! | コード |
| | 形状寸法 | 数 | 星 | | | | 単位 | 変更 | ! | コード |
| | 形状寸法 | 数 | 星 | | | | 単位 | 変更 | ! | ⊐— ド |
| | 形状寸法 | 数 | 星 | | | | 単位 | 変更 | ! | コード |
| | 形状寸法 | 数 | 量 | | | | 単位 | 変更 | ! | コード |
| | 形状寸法 | 数 | 量 | | | | 単位 | 変更 | ! | コード |
| | 形状寸法 | 数 | 星 | | | | 単位 | 変更 | ! | 3-F |
| | 形状寸法 | 数 | 星 | | | | 単位 | 変更 | ! | コード |
| | 形状寸法 | 数 | 量 | | | | 単位 | 変更 | ! | コード |
| | 形状寸法 | 数 | 量 | | | | 単位 | 変更 | ! | コード |
| | 形状寸法 | 数 | 量 | | | | 単位 | 変更 | ! | 1− ⊏ |
| | 形状寸法 | 数 | 星 | | | | 単位 | 変更 | ! | 3—F |
| | 形状寸法 | 数 | 量 | | | | 単位 | 変更 | ! | ⊐- ۴ |
| | 形状寸法 | 数 | 量 | | | | 単位 | 変更 | ! | ⊐- ド |
| | 形状寸法 | 数 | 量 | | | | 単位 | 変更 | ! | ⊐− F |

第 11 号数量表

| 給水管土コ | 工費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | 当 変] | | |
|-------------------|--------------------------|--------------------|------------|------------|---|---|---|---------------------------------------|----------|--------|----------------------|
| 名 | 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数 | | コード |
| 金米上 | NC. | As舗装版 | L=25.6 | | | | | | | 26 | 670201 |
| 舗装版切 | RUT | t=15cm以下 | | | | | | m | | | SZD321 |
| | k*1 7. — | BH山積み0.13㎡ | A=6.4 | | | | | 0 | | 6 | 0010107 |
| 舗装版取壊し積 | 心の土 | 舗装版厚5cm | | | | | | m2 | | | SS10107 |
| ac of 40 al | _ | クローラー型 | V=6.9+12.7 | ′+0.3=19.9 | | | | 2 | | 20 | 0010101 |
| 管路掘削: | _ | 山積み0.13㎡ | | | | | | m3 | | | SS10101 |
| 40.41 | _ | クローラー型・標準・山積み0.13㎡ | V=1.5+3.4+ | 0.1=5.0 | | | | 0 | | 5 | 0010100 |
| 管路埋戻. | _ | 洗滌砂 | | | | | | m3 | | | SS10103 |
| At nt Im = | _ | クローラー型・標準・山積み0.13㎡ | V=3.5+9.3+ | 0.1=12.9 | | | | | | 13 | |
| 管路埋戻: | _ | 発生土 | | | | | | m3 | | | SS10103 |
| | | | V=3.0+2.4+ | 0.2=5.6 | | | | | | 6 | |
| 発生土処理 | 里工 | 運搬距離 3.9km | | | | | | m3 | | | SS10104 |
| | As塊・Co塊運搬費 | As榖 | V=0.3 | | | | | | | 0.3 | |
| As塊•Co塊週 | L股費 | 運搬距離 4.1km | | | | | | m3 | | \neg | SS10115 |
| mb dn | | 下層 RC-40 | A=6.4 | | | | | | | 6 | |
| 路盤工(管路: | 土工) | t=20cm | | | | | | m2 | | | SS10108 |
| | • | 上層 M-25 | A=6.4 | | | | | | | 6 | |
| 路盤工(管路: | 土工) | t=12cm | | | | | | m2 | | | SS10108 |
| アスフアルト舗装 | 生工() | 再生密粒度As13F | A=6.4 | | | | | | | 6 | |
| 力) | & _(\ | t=3cm | | | | | | m2 | | | SS10117 |
| | | As穀 | W=0.7 | | | | | | | 0.7 | |
| | | | VV-U./ | | | | | | | | |
| 処分費(t | t) | NO MA | VV-0.7 | | | | | t | | | SA092 |
| 処分費(t 第 12 号数: | t) | Pro age | VV-U.7 | | | | | t | | | SA092 |
| | t) | POINT. | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | t | 当: | 初 | SA092 |
| <u>12 号数</u> : | t) | 形状寸法 | | 量 | 計 | 算 | 書 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 変 | 初 | SA092 ⊐— ド |
| 有 12 号数 : | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 第 12 号数: | 量表 | | | 里 | | | | | 変 | 初更 | |
| 有 12 号数 : | 量表 | | | 里 | | | | | 変 | 初更 | |
| 有 12 号数 : | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 有 12 号数 : | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 有 12 号数 : | 量表 | | | 里 | | | | | 変 | 初更 | |
| 第 12 号数: | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 第 12 号数: | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 有 12 号数 : | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 第 12 号数: | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 第 12 号数: | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 第 12 号数: | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 第 12 号数: | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 第 12 号数: | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 第 12 号数: | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 第 12 号数: | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 第 12 号数: | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 第 12 号数: | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 有 12 号数 : | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 有 12 号数 : | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |
| 9 12 号数: | 量表 | | | 量 | | | | | 変 | 初更 | |

第 13 号数量表

| 仮設配水管 | 管資材費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | 当 衫 変 夏 | | |
|---|---|--|----------------------------|--------------|--------------|-----------|----------|--|--------------------------|-------------------|--|
| 名 | 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数: | | コード |
| (仮設)SGP- 直管 | | 水道用硬質塩化ピニルライニング鋼管 | L=52.0 52 | .0/4.0=13.0 | N=13 | | | 本 | | 13 | KT002KGK |
| (仮設)ポリエ : 層管(1種 | チレン 管 2 i) φ50 | | L=1.0+1.0+ | -10.2+4.0+2. | .4+3.3+2.4+1 | 1.5+6.2+1 | 7.0=62.0 | m | (| 62.0 | KT306KGK |
| (仮設)ポリエ - 層管(1種 | | | L=2.3+6.2+ | -3.8+1.3=13. | .6 | | | m | 1 | 13.6 | KT303KGK |
| (仮設)鋼管用 | エルホ゜ | 内面エポキシ樹脂コーディング管継手 | N=9 | | | | | 個 | | 9 | KT022KGK |
| (仮設)鋼管用 (普通品) | | 内面エホ・キシ樹脂コーテ・イング・管機手 80A×50A | N=1 | | | | | 個 | | 1 | KT102KGK |
| (仮設)アルミ製 プ | * * * / / * * * * * * * * * * * * * * | (仮設)10Kフランシ・用 80A | N=1 | | | | | 個 | | 1 | TK4600AZI |
| (仮設)VB | 組フランジ | 管端防食形 80A | N=3 | | | | | 個 | | 3 | TK3660AZI |
| (仮設)フラン RF ¢ | | パッキン、合金ポルト1面分 7.5K | N=3 | | | | | 組 | | 3 | KT902KGK |
| (仮設)ピクトリッ 80 G- | | | N=20 | | | | | 個 | | 20 | KT122KGK |
| (仮設)ゲートハ | い ルプ φ50 | 給水用青銅パルブ 10Kねじ込み | N=1 | | | | | 7 | | 1 | KT346KGK |
| (仮設)鋼管用 ケット | | 水道ポリエチレン管金属継手 | N=2 | | | | | 7 | | 2 | KT356KGK |
| 第 14 号 | 数量表 | | | | | | | • | 当衫 | n ' | |
| 仮設配水管 | 管資材費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | - | | |
| | | | | | | | | | 変 更 | | |
| 名 | 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 1 | 量 | コード |
| | | 形状寸法 内面エボキシ樹脂コーディング管機手 | N=13 | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 1 | | |
| (仮設)鋼管用 | エルホ° φ50 ケット φ50 | | N=13 N=1 | | 計 | 算 | 式 | 1 | 1 | 量 | KT021KGk |
| (仮設)鋼管用 | エルホ゜ ゆ 50 ピケット ゆ 50 5 | 内面エボ・キシ樹脂コーディング・管椎手 | | | ā† | 算 | 式 | 個 | 1 | 13 | KT021KGK |
| (仮設)鋼管用 (仮設)径違ソ ×2 | エルホ゜ ゆ 50 ピケット ゆ 50 5 | 内面エボキシ樹脂コーディング管機手 水道ホーリエチレン管金属機手 | N=1 N=5 | 3方式(1/3) | 計 | 9 | 式 | かり か | 1 | 量 13 1 | ⊐—F KT021KGK KT409KGK KT463KGK |
| (仮設)鋼管用 (仮設)径違ソ ×2 (仮設)エルオ | エルポ゜φ50 ゲット φ50 5 ポ90° φ25 | 内面エボキシ樹脂コーディング管機手 水道ホーリエチレン管金属機手 | N=1 N=5 | 3方式(1/3) | 計 | 算 | 式 | 個 ケ | 1 | 量 13 1 | KT021KGK KT409KGK KT463KGK |
| (仮設)鋼管用 (仮設)径達ソ ×2 | エルホ [*] φ50 プケット φ50 5 村90 [*] φ25 | 内面エボキシ樹脂コーディング管機手 水道木・リエチレン管金属機手 水道木・リエチレン管金属機手 DCIP用 | N=1 N=5 以上、転用 N=1 | 月方式(1/3) | ā | 算 | 式 | かった かっこう かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ | 1 | 13 1 5 1 | KT021KGk KT409KGk KT463KGk |
| (仮設)鋼管用 (仮設)径違ソ ×2 (仮設)エルカ | Tルボ φ50 アット φ50 15 1790 φ25 1890 φ25 | 内面エボキシ樹脂コーディング管機手 水道ホーリエテレン管金属機手 水道ホーリエテレン管金属機手 DCIP用 | N=1 N=5 以上、転用 | 月方式(1/3) | 青十 | 算 | 式 | 個 ケ | 1 | 量 13 1 5 | KT021KGk KT409KGk KT463KGk |
| 仮設)鋼管用 (仮設)径違ソ ×2 (仮設)エルオ 不断水分岐(付) ゆで | Tルボ φ50 アット φ50 15 1790 φ25 1890 φ25 | 内面エボキシ樹脂コーディング管機手 水道ホーリエチレン管金属機手 水道ホーリエチレン管金属機手 DCIP用 内面粉体 φ 75mm | N=1 N=5 以上、転用 N=1 | 3方式(1/3) | 計 | 算 | 式 | 個 ケ ケ | 1 | 13 1 5 1 | KT021KGk KT409KGk KT463KGk |
| 仮設)鋼管用 (仮設)径違ソ ×2 (仮設)エルオ 不断水分岐(付) φ78 | エルボ φ50 プケット φ50 5 ボ90° φ25 簡易ハルフ・ 5×75 | 内面エボキシ樹脂コーディング管機手 水道ホーリエテレン管金属機手 水道ホーリエテレン管金属機手 DCIP用 | N=1 N=5 以上、転用 N=1 | 月方式(1/3) | 計 | 算 | 式 | 個 ケ ケ | 1 | 13 1 5 1 | KT021KGk KT409KGk KT463KGk TN740KGk |
| 仮設)鋼管用 (仮設)径違ソ ×2 (仮設)エルオ 不断水分岐(付) φ78 | エルボ φ50 プケット φ50 5 ボ90° φ25 簡易ハルフ・ 5×75 | 内面エボキシ樹脂コーディング管機手 水道ホ'リエチレン管金属機手 水道木'リエチレン管金属機手 DCIP用 内面粉体 φ 75mm 7.5K パッキン、ホ'ルトナット | N=1 N=5 以上、転用 N=1 | 3方式(1/3) | 青十 | 算 | 式 | をおける。 | 1 | 13 1 5 1 | KT021KGK KT409KGK KT463KGK TN740KGK |
| 仮設)鋼管用 (仮設)径違ソ ×2 (仮設)エルオ 不断水分岐(付) φ78 | エルボ φ50 プケット φ50 5 ボ90° φ25 簡易ハルフ・ 5×75 | 内面エボキシ樹脂コーディング管機手 水道ホ'リエチレン管金属機手 水道木'リエチレン管金属機手 DCIP用 内面粉体 φ 75mm 7.5K パッキン、ホ'ルトナット | N=1 N=5 以上、転用 N=1 | 月方式(1/3) | 計 | 算 | 式 | をおける。 | 1 | 13 1 5 1 | KT021KGK KT409KGK KT463KGK TN740KGK |
| (仮設)鋼管用 (仮設)径違ソ ×2 (仮設)エルオ 不断水分岐(付) φ78 | エルボ φ50 プケット φ50 5 ボ90° φ25 簡易ハルフ・ 5×75 | 内面エボキシ樹脂コーディング管機手 水道ホ'リエチレン管金属機手 水道木'リエチレン管金属機手 DCIP用 内面粉体 φ 75mm 7.5K パッキン、ホ'ルトナット | N=1 N=5 以上、転用 N=1 | 3方式(1/3) | 青十 | 算 | 式 | をおける。 | 1 | 13 1 5 1 | KT021KGK |

第 15 号数量表

| 仮設配水管労務費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | á 初 E 更 | |
|--|-----------------------------------|--------------------|----------|-------|---|----|------------|---------|------------|-------------------------------|
| 名 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | | # | コード |
| 小口径鋼管据付工 | | L=52.0 | | | | | m | | 52.0 | SS20401 |
| 小口压到自加门工 | 80A | | | | | | "" | | | 0020401 |
| ヴィクトリック継手エ | | N=20 | | | | | | f | 20 | V0001 |
| 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 80A | | | | | | | ` | | |
| フランジ継手接合・取外し エ | | N=3 | | | | | | | 3 | SS20305 |
| | 80A | | | | | | | | | |
| 合成樹脂製弁設置工 《人力》 | | N=1 | | | | | # | | 1 | SS20905 |
| | 80A | N=1 | | | | | | | 1 | |
| 止水栓取付け工 | 50A | IN-1 | | | | | 笛兒 | f 一 | | SS10402 |
| 2017年12、終現4、後十 | | L=62.0 | | | | | | | 62.0 | |
| ポリエチレン管据付・撤去 エ | φ50 | 2 02.0 | | | | | m | | 02.0 | SS20601 |
| ポリエチレン管据付・撤去 | | L=13.6 | | | | | | | 13.6 | _ |
| ボッエアレン 自張 19・版立 工 | φ25 | | | | | | m | | | SS20601 |
| - 401 テストン・佐藤 ギャ | | N=2+13*2+ | 1=29 | | | | | | 29 | 000000 |
| ポリエチレン管継手工 | φ50 | | | | | | | | | SS20602 |
| ポリエチレン管継手工 | | N=1+5*2=1 | 1 | | | | п | | 11 | SS20602 |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | φ25 | | | | | | | \perp | | |
| 撤去費 | | 上記の撤去 | 費 #0001 | | | | % | | 40 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | l |
| 第 16 長数量素 | | | | | | | | | | |
| 第 16 号数量表 | | | | 計 | | 書 | | | á 初 | |
| 仮設配水管労務費 | +:+-44M | 数 | 量里 | 計 | 算 | 書 | MA | 梦 | 更更 | – r |
| | 形状寸法 | | 量 | 計計 | 算 | 書式 | 単位 | 梦 | 夏 | コード |
| 仮設配水管労務費 | DIP | 数 N=1 | 量 | | | | 単位 | 数 数 | 更更 | コード SS20313 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡工 | DIP φ75×75 | N=1 | 里 | | | | 笛月 | 数 数 | 量 1 | |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡工 | DIP φ75×75 | | 里 | | | | | 数 数 | 夏 | |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ | DIP φ75×75 接合 | N=1 | 量 | | | | 簡用 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し | DIP φ75×75 接合 | N=1 N=1 | 里 | | | | 笛月 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ ポリエチレン管切断エ | DIP φ75×75 接合 80A | N=1 N=1 | 量 | | | | 協 見 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 SS20604 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ | DIP φ75×75 接合 80A | N=1 N=1 N=15 | 星 | | | | 簡用 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ ポリエチレン管切断エ | DIP φ75×75 接合 80A φ50 | N=1 N=1 N=15 | 星 | | | | 協 見 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 SS20604 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ ポリエチレン管切断エ | DIP φ75×75 接合 80A φ50 | N=1 N=1 N=15 | 里 | | | | 協 見 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 SS20604 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ ポリエチレン管切断エ | DIP φ75×75 接合 80A φ50 | N=1 N=1 N=15 | 里 | | | | 協 見 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 SS20604 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ ポリエチレン管切断エ | DIP φ75×75 接合 80A φ50 | N=1 N=1 N=15 | 量 | | | | 協 見 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 SS20604 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ ポリエチレン管切断エ | DIP φ75×75 接合 80A φ50 | N=1 N=1 N=15 | 里 | | | | 協 見 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 SS20604 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ ポリエチレン管切断エ | DIP φ75×75 接合 80A φ50 | N=1 N=1 N=15 | 星 | | | | 協 見 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 SS20604 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ ポリエチレン管切断エ | DIP φ75×75 接合 80A φ50 | N=1 N=1 N=15 | 量 | | | | 協 見 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 SS20604 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ ポリエチレン管切断エ | DIP φ75×75 接合 80A φ50 | N=1 N=1 N=15 | 里 | | | | 協 見 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 SS20604 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ ポリエチレン管切断エ | DIP φ75×75 接合 80A φ50 | N=1 N=1 N=15 | 星 | | | | 協 見 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 SS20604 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ ポリエチレン管切断エ | DIP φ75×75 接合 80A φ50 | N=1 N=1 N=15 | 量 | | | | 協 見 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 SS20604 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ ポリエチレン管切断エ | DIP φ75×75 接合 80A φ50 | N=1 N=1 N=15 | 星 | | | | 協 見 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 SS20604 |
| 仮設配水管労務費 名 称 不断水連絡エ フランジ継手接合・取外し エ ポリエチレン管切断エ | DIP φ75×75 接合 80A φ50 | N=1 N=1 N=15 | 量 | | | | 協 見 | 数 数 | 量 1 | SS20313 SS20305 SS20604 |

第 17 号数量表

| 仮設配水管土工費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | 初 更 | |
|--|---------------------------|-----------------|--------------|------------|----------|----|------------|---|---------------|----------------|
| 名 称 | 形状寸法 | | | Ħ | 算 | 式 | 単位 | 数 | | コード |
| | As舗装版 | L=6.4+6.0= | 12.4 | | | | | | 12 | SZD321 |
| 舗装版切断 | t=15cm以下 | | | | | | m | | | 320321 |
| | BH山積み0.13㎡ | A=2.2+0.9= | -3.1 | | | | 0 | | 3 | 6610107 |
| 舗装版取壊し積込み工 | 舗装版厚5cm | | | | | | m2 | | | SS10107 |
| | BH山積み0.13㎡ | A=2.2+0.9= | 3.1 | | | | | | 3 | 0010107 |
| 舗装版取壊し積込み工 | 舗装版厚3cm | | | | | | m2 | | | SS10107 |
| Art 100 123 404 | クローラー型 | V=2.9+3.0+ | 0.5+0.7+4.4 | l+6.6=18.1 | | | | | 18 | |
| 管路掘削工 | 山積み0.13㎡ | | | | | | m3 | | | SS10101 |
| At the up == _ | クローラー型・標準・山積み0.13ml | V=1.3+0.5+ | 0.2+0.3+2.2 | 2+3.1=7.6 | | | | | 8 | |
| 管路埋戻工 | 洗滌砂 | | | | | | m3 | | | SS10103 |
| 管路埋戻工 | クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 発生土 | V=1.9+1.2+ | -0.5+0.3+2.2 | 2+3.3=9.4 | | | m3 | | 9 | SS10103 |
| 発生土処理工 | 運搬距離 3.9km | V=0.8+1.7+ | -0.1+0.4+2.0 |)+2.9=7.9 | | | m3 | | 8 | SS10104 |
| As塊・Co塊運搬費 | As榖 | V=0.1+0.1= | 0.2 | | | | m3 | | 0.2 | SS10115 |
| . Cope Cope Elex PC | 運搬距離 4.1km | | | | | | ļ . | | | -5.5110 |
| 路盤工(管路土工) | 下層 RC-40 | A=2.2 | | | | | m2 | | 2 | SS10108 |
| // / / / / / / / / / / / / / / / / / / | t=20cm | | | | | | | | | |
| 路盤工(管路土工) | 下層 RC-40 | A=0.9 | | | | | m2 | | 1 | SS10108 |
| | t=15cm | | | | | | ļ <u> </u> | | | |
| 路盤工(管路土工) | 上層 M-25 | A=2.2+0.9= | 3.1 | | | | m2 | | 3 | SS10108 |
| | t=12cm | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 現 18 号数重表 仮設配水管土工費 | | 数 | 量 | ——— 計 | 算 | 書 | | | ——— 初 更 | |
| | 形状寸法 | 数 | 量 | 計計 | 算 | 書式 | 単位 | 変 | | コード |
| 仮設配水管土工費 | | 数 A=2.2+2.2+ | | | | | | 変 | 更 | |
| 仮設配水管土工費 名 称 | | | | | | | 単位 m2 | 変 | 更量 | コード SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F | | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 更量 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費 名 称 アスフアルト舗装工(人 | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | | 変 | 量 6 | |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 名称アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |
| 仮設配水管土工費名 称 アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As13F t=3cm | A=2.2+2.2+ | -1.8=6.2 | | | | m2 | 変 | 量 6 | SS10117 |

第 19 号数量表

| 仮設給水管資材費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | 初 更 | |
|----------------------------------|-------------------|-------------|---------|-------|--------------|---|-------------|-------|--------|-----------|
| 名 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数 | | コード |
| (仮設)ピクトリックジョイント φ | 分岐用 | N=6 | | | | | 個 | | 6 | KT122KGK |
| 80 G-0型 | 80A × 25A | | | | | | NA . | | | KIIZZKGK |
| (仮設)VB ブッシング | 管端防食形 | N=6 | | | | | 個 | | 6 | TK3950AZN |
| (1次設)VBノッソンソ | 25A × 15A | | | | | | 1/4 | | | INSSOUAZN |
| (仮設)鋼管六角ニップル φ 15 | 内面エポキシ樹脂コーディング管継手 | N=6 | | | | | 個 | | 6 | KS591KGK |
| (仮設)ポリエチレン管 2 層管(1種) φ13 | | L=52.9 | | | | | m | | 52.9 | KT301KGK |
| (仮設)ポリエチレン管 2 層管(1種) φ25 | | L=2.0 | | | | | m | | 2.0 | KT303KGK |
| (仮設)鋼管用おねじ付ソ ケット φ13 | 水道ポリエチレン管金属継手 | N=30 | | | | | 7 | | 30 | KT351KGK |
| (仮設)鋼管用おねじ付ソ ケット φ25 | 水道ポリエチレン管金属継手 | N=2 | | | | | 7 | | 2 | KT353KGK |
| (仮設)径達チーズ φ25 ×13 | 水道ポリエチレン管金属継手 | N=1 | | | | | 7 | | 1 | KT422KGK |
| (仮設)径達チーズ φ50 ×13 | 水道ポリエチレン管金属継手 | N=11 | | | | | 7 | | 11 | KT431KGK |
| (仮設)エルボ90° φ13 | 水道ポリエチレン管金属継手 | N=2 | | | | | 7 | | 2 | KT461KGK |
| (仮設)90°ユニオンヘ・ント・ | φ 13mm | N=18 | | | | | 個 | | 18 | TK2911AZN |
| 第 20 号数量表 | | | | | | | | | 初 | |
| 仮設給水管資材費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | 更 | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | 計 | ** | | 334.41 | 1 | 量 | コード |
| | | | | н | 算 | 式 ———————————————————————————————————— | 単位 | 数 | | |
| (仮設)ゲートパルプ φ15 | 給水用青銅パルブ 10Kねじ込み | N=18 | | н | 昇 | 式 | サロー ケーー ケーー | 数 | 18 | KT341KGK |
| (仮設)ゲートバルブ φ15 (仮設)ゲートバルブ φ25 | | N=18 N=1 | | н | | 式 | | 数 | - | KT341KGK |
| | 給水用膏鋼パルブ 10Kねじ込み | | 方式(1/3) | н | 昇 | 式 | 7 | 数 | 18 | |
| | 給水用膏鋼パルブ 10Kねじ込み | N=1 | 方式(1/3) | | 界 | 式 | 7 | 数 | 18 | KT341KGK |
| | 給水用膏鋼パルブ 10Kねじ込み | N=1 | 方式(1/3) | | 界 | 式 | 7 | 数 | 18 | KT341KGK |
| | 給水用膏鋼パルブ 10Kねじ込み | N=1 | 方式(1/3) | | 界 | 式 | 7 | 数 | 18 | KT341KGK |
| | 給水用膏鋼パルブ 10Kねじ込み | N=1 | 方式(1/3) | | 界 | 式 | 7 | 数 | 18 | KT341KGK |
| | 給水用膏鋼パルブ 10Kねじ込み | N=1 | 方式(1/3) | | 界 | 式 | 7 | 数 | 18 | KT341KGK |
| | 給水用膏鋼パルブ 10Kねじ込み | N=1 | 方式(1/3) | | 界 | 式 | 7 | 数 | 18 | KT341KGk |
| | 給水用膏鋼パルブ 10Kねじ込み | N=1 | 方式(1/3) | | 界 | 式 | 7 | 数 | 18 | KT341KGK |

第 21 号数量表

| 仮設給水管労務 | 务 | 数量計算書 | | 当 初 変 更 | |
|-----------------------|-------------------|--|---------|------------|------------------------|
| 名 称 | 形状寸法 | 計算式 | 単位 | 数量 | コード |
| ヴィクトリック継手 | ī | N=6 | 箇所 | 6 | V0001 |
| | 80A | | | | |
| ポリエチレン管据付 エ | | L=52.9 | m | 52.9 | SS20601 |
| | φ13 | | | | |
| ポリエチレン管据付 エ | | L=2.0 | m | 2.0 | SS2060 |
| | φ25 | N 00.4/4#) - 4.4/67 T) - 44.4/67 T) - 0.0(1) - 40.4/3°) 04 | | 0.4 | |
| ポリエチレン管継 | 手工 | N=30*1(雄) + 1*1(径T) + 11*1(径T) + 2*2(L) + 18*1(べ)=64 | | 64 | SS20602 |
| | ψιο | N=2*1(雄) + 1*2(径T)=4 | | 4 | |
| ポリエチレン管継 | 手工 | IV-ZでI(AEC) | | | SS2060 |
| | Ψ20 | N=11*2(径T)=22 | | 22 | |
| ポリエチレン管継 | 手工 | N TO EXELLY EE | | | SS2060 |
| 小口径鋼管継手工 | | N=30*1(雄) + 18*1(べ) + 6*2(二) - 18*2(止)=24 | | 24 | |
| ハロ佐瀬官転子工 込み接合) | φ13 | | | | SS2040 |
| 小口径鋼管継手工 | | N=2*1(雄) + 6*1(ブ)=8 | | 8 | |
| 込み接合) | φ25 | | | | SS2040 |
| Labaton 44 til | - | N=18 | Ad- 32 | 18 | SS1040 |
| 止水栓取付けコ | Φ13 | | 箇所 | | 351U4U |
| 止水栓取付けコ | т | N=1 | 箇所 | 1 | SS10402 |
| 工八在40177 | φ 25 | | JEJ 771 | | 331040 |
| 撤去費 | | 上記の撤去費 #0001 | % | 40 | |
| | | | | | |
| 第 22 号数量 | | W B 51 Mr 34 | | 当 初 | |
| | | | | | |
| 仮設給水管労 務 | T | 数 量 計 算 書 , | 1 | 変 更 | |
| 名称 | | 計 算 式 | 単位 | 数量 | コード |
| | 形状寸法 | | 単位 | | ⊐— ド SS20604 |
| 名 称 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 | | 数 量 19 | |
| 名 称 | 形状寸法 新工 | 計 算 式 | | 数量 | |
| 名 称ポリエチレン管切割ポリエチレン管切割 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | п | 数量 19 2 | SS20604 |
| 名称 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 | п | 数 量 19 | SS20604 |
| 名 称ポリエチレン管切割ポリエチレン管切割 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS20604 SS20604 |
| 名 称ポリエチレン管切割ポリエチレン管切割 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS20604 SS20604 |
| 名 称ポリエチレン管切割ポリエチレン管切割 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS2060- |
| 名 称ポリエチレン管切割ポリエチレン管切割 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS2060- |
| 名 称ポリエチレン管切割ポリエチレン管切割 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS2060- |
| 名 称ポリエチレン管切割ポリエチレン管切割 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS2060- |
| 名 称ポリエチレン管切割ポリエチレン管切割 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS2060- |
| 名 称ポリエチレン管切割ポリエチレン管切割 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS2060- |
| 名 称ポリエチレン管切削ポリエチレン管切削 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS2060- |
| 名 称ポリエチレン管切削ポリエチレン管切削 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS2060- |
| 名 称ポリエチレン管切割ポリエチレン管切割 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS2060- |
| 名 称ポリエチレン管切割ポリエチレン管切割 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS2060- |
| 名 称ポリエチレン管切割ポリエチレン管切割 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS2060- |
| 名 称ポリエチレン管切削ポリエチレン管切削 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS2060- |
| 名 称ポリエチレン管切割ポリエチレン管切割 | 形状寸法 | 計 算 式 N=19 N=2 | | 数量 19 2 | SS20604 SS20604 |

第 23 号数量表 当 初 数 量 交通管理費 計 算 書 変 更 数量 単位 形状寸法 計 算 式 コード 20 人・日 交通誘導員A-B SA063 第 24 号数量表 当 初 算 数 量 計 書 変 更 称 計 単位 コード 形状寸法 式 数量

| | | 配 | 水管切 | 管表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|------|------|------------|----------|----------------|------|--------------|------------|--------------|----------|--------|-----|-----|-------|------|------|-------------|-------------|--------------|
| 番号 | No.1 | | | | | HPPE | φ 75 | 5.0 | m/本 | 다. T. F. | No.2 | Lm 6/5 | | | Lm Mr | HPPE | φ 50 | 5.0 | m/本 | TH-71 F |
| | 甲切管 1.50 | 1.00 | 0.51 | 1.50 | 乙列官 | 乙列官 | 乙切管 | 4.51 | 9) ET 4 | | 3.45 | 0.39 | 乙列官 | 乙列官 | 乙列官 | 乙列官 | 乙列官 | 3.84 | <u>50 m</u> | 残延長 1.16 |
| 2 | 1.53 | 0.51 | 1.00 | 1.00 | | | | 3.04 | 3 | | 3.40 | 0.39 | | | | | | 3.04 | | 1.10 |
| 3 | 0.86 | 4.10 | 1.00 | | | | | 4.96 | 2 | 0.04 | | | | | | | | | | + |
| 4 | 0.00 | 1.10 | | | | | | 1.00 | | 0.01 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 11 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 本数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 延長 | 七刀除斤类 | 硅矿長 | 木数 | | | | | | | 延長 | 扣账数 | 建 |
| 計 | 3本 | | | | | | | 延長 12.51m | 切断数9口 | 残延長 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 計 | 3本 | | | | | | | 12.51m | 9口 | 残延長 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| | 3本 | マトロな | フレル会 | フレル体 | 7 LT 255 | フ レ 1 位 | フレロ位 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| <u>番号</u> | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| <u>番号</u> | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 3本 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 12.51m | 9口 m/本 | 2.49m | 本数 1本 | | | | | | | 延長 3.84m | 切断数 2口 | 残延長 1.16m |

| 配水管土工延長集計表] | | 米女 | 女 | <u> </u> | 皇 | Ī | + | 算 | 書 | | | | (実施) 精算 | |
|-------------|------------------------|------|---|----------|---|------|---|---|---|---|------|-----|------------|--|
| 名 称 | 形状寸法 | | | | | | 計 | 算 | 式 | | | 単位 | 数量 | |
| 土工断面①-4 | 市道車道As(W=4.0以上) | 2.1 | + | 4.0 | + | | + | + | + | = | 6.1 | m | 6.1 | |
| 工工則面① + | HPPE ϕ 75 DP=1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 土工断面②−4 | 市道歩道(新設部) | 59.7 | + | 27.8 | + | 10.2 | + | + | + | = | 97.7 | . m | 97.7 | |
| | HPPE ϕ 75 DP=1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 土工断面③−4 | 市道歩道(新設部) | 3.4 | + | | + | | + | + | + | = | 3.4 | . m | 3.4 | |
| | HPPE ϕ 75 DP=1.70 | | | | | | | | | | | | | |
| | 市道車道As(W=4.0以上) | 1.0 | + | 6.5 | + | | + | + | + | = | 7.5 | . m | 7.5 | |
| | HPPE ϕ 50 DP=1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 上工断面②-3 | 市道歩道(新設部) | 2.0 | + | | + | | + | + | + | = | 2.0 | . m | 2.0 | |
| | HPPE φ 50 DP=1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 土工断面④-3 | 民地As | 0.6 | + | | + | | + | + | + | = | 0.6 | . m | 0.6 | |
| | HPPE φ 50 DP=1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 土工断面①-4 内訳 | | 数 | 7 | 量 | = | | 算 | 書 | | | | | | |
|---------------|-------------------|---------|-------|-----------|-----------|-------------|-------|-------|-------|---|------|----------------|------|--|
| 6.1 m | | 致 | Į. | 里 | Ē | iΤ | 昇 | 音 | | | | | (実施) | |
| 0.0 m | | | | | | | | | | | | | 精算 | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | | | 計 | 算 | 式 | | | | 単位 | 数 量 | |
| | アスファルト舗装版 | 2.0 | * | | | | | | 6.1 | = | 12.2 | m | 12.2 | |
| 明を加めり町 | t=15cm以下 | | | | | | | | | | | "" | | |
| 舗装版取壊し積込み工 | 山積0.13m3 | 0.60 | * | | | | | | 6.1 | = | 3.7 | m [*] | 3.7 | |
| 研表版収収し慣込の工 | As舗装版厚 5cm | | | | | | | | | | | "" | | |
| 管路掘削工 | クローラ型 | 0.60 | * | 1.14 | 1 | * | | | 6.1 | = | 4.2 | m ³ | 4.2 | |
| 巨 加州加一 | 標準 山積0.13m3 | | | | | | | | | | | 111 | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | {0.29*0 |).6-(| (0.09^2)* | $(\pi/4)$ | = | 0.168 | 0.168 | * 6.1 | = | 1.0 | m ³ | 1.0 | |
| 目近年庆工 | 洗砂 タンパ締固 | | | | | | | | | | | m | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | 0.60 | * | 0.55 * | | | | | 6.1 | = | 2.0 | m ³ | 2.0 | |
| 自邱廷庆工 | 発生土 タンパ締固 | | | | | | | | | | | m | | |
| 発生土処理工 | 山積0.28m3 4tDT | 4.2 | - | 2.0 / | 0.9 | | | | | = | 2.0 | m ³ | 2.0 | |
| 光王工处廷工 | 運搬距離3.9km DID地区なし | | | | | | | | | | | m | | |
| As塊•Co塊運搬費 | 山積0.28m3 4tDT As塊 | 3.7 | * | 0.05 | | | | | | = | 0.2 | m ³ | 0.2 | |
| AS% OO%连顶页 | 運搬距離4.1km DID地区なし | | | | | | | | | | | m | | |
| 路盤工(管路土工) | 1.8m未満 RC40-0 | 0.60 | * | | | | | | 6.1 | = | 3.7 | m [*] | 3.7 | |
| 叫画士(6四土土/ | 全仕上り厚20cm | | | | | | | | | | | "" | | |
| 路盤工(管路土工) | 1.8m未満 粒調砕石M-25 | 0.60 | * | | | | | | 6.1 | = | 3.7 | m [‡] | 3.7 | |
| 四班十(日时十十) | 全仕上り厚12cm | | | | | | | | | | | "" | | |
| アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As(13F) | 0.60 | * | | | | | | 6.1 | = | 3.7 | m [*] | 3.7 | |
| ノハンノル「咄衣工(八刀) | 車道 仕上厚3cm | | | | | | | | | | | "" | | |
| 処分費(t) | As塊 | 0.2 | * | 2.35 | | | | | | = | 0.5 | t | 0.5 | |
| たり 貝(い) | | | | | | | | | | | | | | |

| 97.7 m | | 数 量 計 算 書 | | (実施) |
|--------------|-------------------|---|--------------------|------|
| 0.0 m | | | | 精算 |
| 名 称 | 形状寸法 | 計算式 | 単位 | 数量 |
| | | | | |
| | | 0.60 | | |
| 佐 | クローラ型 | 0.60 * 0.91 * 97.7 = 53 | 3.3 m ³ | 53.3 |
| 管路掘削工 | 標準 山積0.13m3 | | m° | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | $\{0.29*0.6-(0.09^2)*(\pi/4) = 0.168 0.168 * 97.7 = 100$ | 6.4 m ³ | 16.4 |
| 官龄埋庆工 | 洗砂 タンパ締固 | | m m | |
| 一 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | 0.60 * 0.62 * 97.7 = 30 | 6.3 m ³ | 36.3 |
| 目的任庆工 | 発生土 タンパ締固 | | m | |
| 発生土処理工 | 山積0.28m3 4tDT | 53.3 - 36.3 / 0.9 = 13 | 3.0 m ³ | 13.0 |
| 光工工处理工 | 運搬距離3.9km DID地区なし | | m | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| ±工断面③~4 内訳 3.4 m 0.0 m | | 数 | | 量 | Ē | † | 算 | | 書 | | | | | (実施) 精算 | |
|------------------------------|-------------------|----------|--------|---------|----------|---|-------|------|------|-----|-------|-----|----------------|------------|--|
| 名 称 | 形状寸法 | | | | | 計 | 算 | | t | | | | 単位 | 数量 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.90 | | | | | | | | | | | | | |
| 管路掘削工 | クローラ型 | 0.90 | * | 1.61 | | * | | | | 3.4 | = | 4.9 | m ³ | 4.9 | |
| 1 日本社会 | 標準 山積0.13m3 | | | | | | | | | | | | m | | |
| ┃ 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | {0.29*0. | 9-(0.0 |)9^2)*(| $\pi/4)$ | = | 0.255 | 0.25 | 55 * | 3.4 | = | 0.9 | m ³ | 0.9 | |
| 日胡华八二 | 洗砂 タンパ締固 | | | | | | | | | | | | "" | | |
| 管路埋戻工 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | 0.90 | * 1.3 | 32 * | | | | | | 3.4 | = | 4.0 | m ³ | 4.0 | |
| | 発生土 タンパ締固 | | | | | | | | | | | | | | |
| 発生土処理工 | 山積0.28m3 4tDT | 4.9 | - 4 | .0 / | 0.9 | | | | | | = | 0.5 | m ³ | 0.5 | |
| | 運搬距離3.9km DID地区なし | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | No |
|----------------------------|-------------------|----------|---------|-----------|-------|------|-----|-------|-------|---|------|----------------|------|----|
| ±工断面①-3 内訳 | | 数 | | 量 | 計 | - | 算 | 書 | ŧ | | | | (中标) | |
| 7.5 m | | | | | | | | | | | | | (実施) | |
| 0.0 m | ı | | | | | | | | | | | | 精算 | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | | | 計 | 算 | 式 | | | | 単位 | 数量 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 | 2.0 > | * | | | | | | 7.5 | = | 15.0 | m | 15.0 | |
| 而级加州 | t=15cm以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 舗装版取壊し積込み工 | 山積0.13m3 | 0.60 | * | | | | | | 7.5 | = | 4.5 | m [†] | 4.5 | |
| m 衣がなるのうだって | As舗装版厚 5cm | | | | | | | | | | | | | |
| 管路掘削工 | クローラ型 | 0.60 > | * | 1.11 | | * | | | 7.5 | = | 5.0 | m ³ | 5.0 | |
| 自应证的工 | 標準 山積0.13m3 | | | | | | | | | | | m | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | {0.263*0 | .6-(0.0 | 063^2)*(7 | τ /4) | = 0. | 155 | 0.155 | * 7.5 | = | 1.2 | m ³ | 1.2 | |
| 自如在灰工 | 洗砂 タンパ締固 | | | | | | | | | | | 111 | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | 0.60 | * 0. | 55 * | | | | | 7.5 | = | 2.5 | m ³ | 2.5 | |
| 日站生人工 | 発生土 タンパ締固 | | | | | | | | | | | "" | | |
| 発生土処理工 | 山積0.28m3 4tDT | 5.0 - | - 2 | 2.5 / | 0.9 | | | | | = | 2.2 | m ³ | 2.2 | |
| 九工工足径工 | 運搬距離3.9km DID地区なし | | | | | | | | | | | "" | | |
| As塊•Co塊運搬費 | 山積0.28m3 4tDT As塊 | 4.5 | * 0.0 | 05 | | | | | | = | 0.2 | m ³ | 0.2 | |
| 八3% 00%足顶员 | 運搬距離4.1km DID地区なし | | | | | | | | | | | "" | | |
| 路盤工(管路土工) | 1.8m未満 RC40-0 | 0.60 > | * | | | | | | 7.5 | = | 4.5 | m² | 4.5 | |
| 四血工(日四工工/ | 全仕上り厚20cm | | | | | | | | | | | | | |
| 路盤工(管路土工) | 1.8m未満 粒調砕石M-25 | 0.60 > | * | | | | | | 7.5 | = | 4.5 | m² | 4.5 | |
| 叫血土(百四工工) | 全仕上り厚12cm | | | | | | | | | | | | | |
| アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As(13F) | 0.60 > | * | | | | | | 7.5 | = | 4.5 | m² | 4.5 | |
| , , , , , , , , , m - (八刀) | 車道 仕上厚3cm | | | | | | | | | | | | | |
| | As塊 | 0.2 > | * 2. | .35 | | | | | | = | 0.5 | t | 0.5 | |
| たり 貝 (い) | | | | | | | | | | | | ١. | | |

| ±工断面②-3 内訳 2.0 m 0.0 m | | 数 | <u>=</u> | <u> </u> | 計 | 算 | • | 書 | | | | | (実施) 精算 | |
|---|-------------------|------------|----------|----------|---|-------|------|-----|-----|---|-----|----------------|------------|--|
| 名 称 | 形状寸法 | | | | Ī | 計 第 | I 코 | t | | | | 単位 | 数量 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.60 | | | | | | | | | | | | |
| 管路掘削工 | クローラ型 | 0.60 * | 0. | .88 | * | | | | 2.0 | = | 1.1 | m ³ | 1.1 | |
| 1 日 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 標準 山積0.13m3 | | | | | | | | | | | m | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | {0.263*0.6 | -(0.063^ | 2)*(π/4) | = | 0.155 | 0.15 | 5 * | 2.0 | = | 0.3 | m ³ | 0.3 | |
| 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 洗砂 タンパ締固 | | | | | | | | | | | m | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | 0.60 * | 0.62 | * | | | | | 2.0 | = | 0.7 | m ³ | 0.7 | |
| - 日山在灰工 | 発生土 タンパ締固 | | | | | | | | | | | m | | |
| 発生土処理工 | 山積0.28m3 4tDT | 1.1 - | 0.7 | / 0.9 | | | | | | = | 0.3 | m ³ | 0.3 | |
| 九工工是在工 | 運搬距離3.9km DID地区なし | | | | | | | | | | | "" | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | No | |
|---|-------------------|----------|-------|----------|-----------|---|----------|---|---------|-----|---|------|-----------------|------------|----|--|
| ^{上工断面④-3} 内訳 0.6 m 0.0 m | | 数 | • | 量 | Ī | 計 | 算 | Ī | 書 | | | | | (実施) 精算 | | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | | | Ē | † | 算 | 式 | | | | 単位 | 数 量 | | |
| <u> </u> | アスファルト舗装版 | 2.0 | * | | | | | | | 0.6 | = | 1.2 | | 1.2 | | |
| 舗装版破砕 | t=15cm以下 | | | | | | | | | | | | m | | | |
| 舗装版取壊し積込み工 | 山積0.13m3 | 0.60 | * | | | | | | | 0.6 | = | 0.4 | m² | 0.4 | | |
| 研表似収壊し慎込の工 | As舗装版厚 3cm | | | | | | | | | | | | #算 単位 数 量 .2 m | | 1 | |
| 管路掘削工 | クローラ型 | 0.60 | * | 1.13 | | * | | | | 0.6 | = | 0.4 | 3 | 0.4 | | |
| 官哈伽刖工 | 標準 山積0.13m3 | | | | | | | | | | | | m³ | m | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | {0.263*0 | .6-(0 | .063^2)* | $(\pi/4)$ | = | 0.155 | (| 0.155 * | 0.6 | = | 0.1 | 3 | 0.1 | | |
| 官路垤庆工 | 洗砂 タンパ締固 | | | | | | | | | | | | m | | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | 0.60 | * (|).77 * | | | | | | 0.6 | = | 0.3 | 3 | 0.3 | | |
| 目的任庆工 | 発生土 タンパ締固 | | | | | | | | | | | | m | | | |
| 発生土処理工 | 山積0.28m3 4tDT | 0.4 | - | 0.3 / | 0.9 | | | | | | = | 0.1 | 精算 単位 数 量 | 0.1 | | |
| 光工工处理工 | 運搬距離3.9km DID地区なし | | | | | | | | | | | | | m̃ | m | |
| As塊・Co塊運搬費 | 山積0.28m3 4tDT As塊 | 0.4 | * 0 | 0.03 | | | | | | | = | 0.01 | 3 | 0.01 | | |
| AS城 · CO郊建恢复 | 運搬距離4.1km DID地区なし | | | | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 路盤工(管路土工) | 1.8m未満 粒調砕石M-25 | 0.60 | * | | | | | | | 0.6 | = | 0.4 | m² | 0.4 | | |
| 哈盤工(官哈工工) | 全仕上り厚10cm | | | | | | | | | | | | ''' | | | |
| アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As(13F) | 0.60 | * | | | | | | | 0.6 | = | 0.4 | m² | 0.4 | | |
| ヘノアルト研表工(人刀) | 車道 仕上厚3cm | | | | | | | | | | | | ''' | | | |
| 加八弗(+) | As塊 | 0.01 | * | 2.35 | | | | | | | = | 0.02 | | 0.02 | | |
| 処分費(t) | | | | | | | | | | | | | t | | | |

| 給水管土工延長集計表 |] | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | (実施) 精算 | |
|------------|------------------|--------|---|---|---|---|------|----------|------------|--|
| 名 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | | 単位 | 数量 | |
| 土工断面①-1 | 市道車道As(W=4.0以上) | 10.7 + | + | + | + | + | = 10 |).7 m | 10.7 | |
| <u> </u> | PEP φ 20 DP=1.00 | | | | | | | | | |
| 土工断面②-1 | 市道歩道(新設部) | 24.9 + | + | + | + | + | = 24 | 1.9 m | 24.9 | |
| | PEP φ 20 DP=1.00 | | | | | | | | | |
| 土工断面②-2 | 市道歩道(新設部) | 1.0 + | + | + | + | + | = ' | 1.0 m | 1.0 | |
| | PEP φ 25 DP=0.60 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 土工断面①-1 内訳 | | 数 | | 量 | ₹ | + | 算 | | 書 | | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------|------|----------|-----------|---|-------|-----|------|------|---|------|----------------|------|--|
| 10.7 m | | 奴 | | 里 | П | ı | 开 | | 盲 | | | | | (実施) | |
| 0.0 m | | | | | | | | | | | | | | 精算 | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | | | Ī | 計算 | | 式 | | | | 単位 | 数量 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 | 2.0 : | * | 10.7 | | + | 0.60 | * | 7.0 | | = | 25.6 | m | 25.6 | |
| 一种表似 列例 | t=15cm以下 | | | | | | | | | | | | 111 | | |
| 舗装版取壊し積込み工 | 山積0.13m3 | 0.60 | * | | | | | | | 10.7 | = | 6.4 | m² | 6.4 | |
| 研表 放 収 塚 し 恒 匹 の エ | As舗装版厚 5cm | | | | | | | | | | | | | | |
| 管路掘削工 | クローラ型 | 0.60 | * | 1.08 | 3 | * | | | | 10.7 | = | 6.9 | m ³ | 6.9 | |
| 日 四 加 四 工 | 標準 山積0.13m3 | | | | | | | | | | | | "" | | |
| ┃ 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | {0.23*0. | .6-(| 0.03^2)* | $(\pi/4)$ | = | 0.137 | 0.1 | 37 * | 10.7 | = | 1.5 | m ³ | 1.5 | |
| 自四柱次工 | 洗砂 タンパ締固 | | | | | | | | | | | | m | | |
| ┃ 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | 0.60 | * | 0.55 * | | | | | | 10.7 | = | 3.5 | m ³ | 3.5 | |
| - 日本社会 | 発生土 タンパ締固 | | | | | | | | | | | | m | | |
| 発生土処理工 | 山積0.28m3 4tDT | 6.9 | - | 3.5 / | 0.9 | | | | | | = | 3.0 | m ³ | 3.0 | |
| 光工工处理工 | 運搬距離3.9km DID地区なし | | | | | | | | | | | | m | | |
| As塊・Co塊運搬費 | 山積0.28m3 4tDT As塊 | 6.4 | * | 0.05 | | | | | | | = | 0.3 | m ³ | 0.3 | |
| 八3岁6 00岁6年110页 | 運搬距離4.1km DID地区なし | | | | | | | | | | | | "" | | |
| 路盤工(管路土工) | 1.8m未満 RC40-0 | 0.60 | * | | | | | | | 10.7 | = | 6.4 | m² | 6.4 | |
| 叫血工(日叫工工/ | 全仕上り厚20cm | | | | | | | | | | | | | | |
| 路盤工(管路土工) | 1.8m未満 粒調砕石M-25 | 0.60 | * | | | | | | | 10.7 | = | 6.4 | m² | 6.4 | |
| 叫血土(日叫土土) | 全仕上り厚12cm | | | | | | | | | | | | | | |
| アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As(13F) | 0.60 : | * | | | | | | | 10.7 | = | 6.4 | m² | 6.4 | |
| アスノル! 매衣工(八刀) | 車道 仕上厚3cm | | | | | | | | | | | | "" | | |
| 処分費(t) | As塊 | 0.3 | * | 2.35 | | | | | | | = | 0.7 | t | 0.7 | |
| たり 資 (い | | | | | | | | | | | | | | | |

| - W = 0 + ch= 0 | | | | | | | | | | | | | | | ١ |
|------------------------|----------------|--------------|----------|---------|--------|-------|-------|-----|------|------|---|------|----------------|------|---|
| 斯面②-1 内訳 24.9 m | | | 数 | | 量 | 計 | 算 | | 書 | | | | | (実施) | |
| 0.0 m | | | | | | | | | | | | | | 精算 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | _ |
| 名 | 称 形状 | 寸法 | | | | i | H 1 | Į 3 | 式 | | | | 単位 | 数量 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0.60 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管路掘削エ | クローラ型 | | 0.60 * | | 0.85 | * | | | | 24.9 | = | 12.7 | m ³ | 12.7 | |
| 官哈伽門工 | 標準 山積0 | .13m3 | | | | | | | | | | | m | | |
| 管路埋戻エ | クローラ型・標準 | ≛ 山積0.13m3 { | 0.23*0.6 | 6-(0.03 | ^2)*(π | /4) = | 0.137 | 0.1 | 37 * | 24.9 | = | 3.4 | m ³ | 3.4 | |
| 官路埋庆山 | - 洗砂 タンバ | 締固 | | | | | | | | | | | m | | |
| 管路埋戻エ | クローラ型・標準 | ≛ 山積0.13m3 | 0.60 * | 0.62 | * | | | | | 24.9 | = | 9.3 | m ³ | 9.3 | |
| 日曜任庆二 | - 発生土 タン | パ締固 | | | | | | | | | | | m | | |
| 発生土処理 | 上 山積0.28m3 | 3 4tDT | 12.7 - | 9.3 | / (| 0.9 | | | | | = | 2.4 | m ³ | 2.4 | |
| 光土工处理 | 工 運搬距離3.9km | DID地区なし | | | | | | | | | | | m | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Γ |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Г |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| ±工断面②-2 内訳 1.0 m 0.0 m | | 数 | 星 | 計 | 算 | 書 | | | | | (実施) 精算 | No,4 |
|------------------------------|----------------------------------|------------|-------------------------|-------|-------|---------|-----|---|-----|----------------|------------|------|
| 名 称 | 形状寸法 | | | Ē | - 算 | 式 | | | | 単位 | 数量 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.60 | | | | | | | | | | |
| 管路掘削工 | クローラ型 | 0.60 * | 0.46 | * | | | 1.0 | = | 0.3 | m ³ | 0.3 | |
| 管路埋戻工 | 標準 山積0.13m3 クローラ型・標準 山積0.13m3 | {0.24*0.6- | (0.04 ²)*(7 | (4) = | 0.143 | 0.143 * | 1.0 | = | 0.1 | m ³ | 0.1 | |
| 管路埋戻工 | 洗砂 タンパ締固 クローラ型・標準 山積0.13m3 | 0.60 * | 0.22 * | | | | 1.0 | = | 0.1 | m ³ | 0.1 | |
| 発生土処理工 | 発生土 タンパ締固 山積0.28m3 4tDT | 0.3 - | 0.1 / | 0.9 | | | | = | 0.2 | m ³ | 0.2 | |
| | 運搬距離3.9km DID地区なし | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 内訳 m m | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | (実施) 精算 | No, |
|--------------|------|---|---|---|-------|---|----|------------|-----|
| 名 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数量 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| [仮設配水管土工延長集計表 | 1 | # 5 | 数 | | 量 | 計 | | 算 | 書 | | | | (実施) 精算 | |
|---------------|---------------------------|--------|---|------|---|---|---|---|---|---|------|-------|------------|--|
| 名 称 | 形状寸法 | | | | | | 計 | 算 | 式 | | | 単位 | 数量 | |
| 土工断面①不断水工 | 市道車道As(W=4.0以上) | 2.2 | + | | + | + | | + | + | = | 2.2 | . m | 2.2 | |
| 工工例面①个例小工 | DIP ϕ 75 × ϕ 75 | | | | | | | | | | |] ''' | | |
| 土工断面② | 市道車道As(W=4.0以上) | 3.0 | + | | + | + | | + | + | = | 3.0 | m | 3.0 | |
| | φ75 | | | | | | | | | | | | | |
| 土工断面③-1 | 市道車道 未舗装 | 3.8 | + | | + | + | | + | + | = | 3.8 | . m | 3.8 | |
| | φ25 | | | | | | | | | | | ļ | | |
| 土工断面③-2 | 市道車道 未舗装 | 10.2 | + | 14.5 | + | + | | + | + | = | 24.7 | m m | 24.7 | |
| | φ 50 | | | | | | | | | | | | | |
| 土工断面③-3 | 市道車道 未舗装 | 16.6 | + | 20.0 | + | + | | + | + | = | 36.6 | . m | 36.6 | |
| | φ75 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 土工断面①不断水工 内訳 | 1 | <u></u> | | =1 | 左左 | | - | | / /. | =л. п- | - \ | | | | | INO, |
|---------------------|-------------------|---------|------|--------------|------|-----|----|---|-----------------|--------|------------|-------|-----|----------------|------|------|
| 2.2 m | 3 | 汝 | 量 | 計 | 昇 | | 書 | - | (们 | 設問 | Ŧ) | | | | (実施) | |
| 0.0 m | | | | | | | | | | | | | | | 精算 | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | | | 計 | 算 | Į | 式 | | | | | 単位 | 数量 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 | 2.0 | * | | | | | (| 1.0 + | 2.2 |) | = | 6.4 | | 6.4 | |
| 舗表似 切倒 | t=15cm以下 | | | | | | | | | | | | | m | | |
| 舗装版取壊し積込み工 | 山積0.13m3 | 1.00 | * | | | | | | | 2.2 | | = | 2.2 | m [*] | 2.2 | |
| 冊衣似収 塚し慎込のエ | As舗装版厚 5cm | | | | | | | | | | | | | 111 | | |
| 管路掘削工 | クローラ型 | 1.00 | * | 1.34 | * | | | | | 2.2 | | = | 2.9 | m ³ | 2.9 | |
| 日如伽門工 | 標準 山積0.13m3 | | | | | | | | | | | | | 1111 | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | {0.49* | 1-(0 | 0.09^2)*(π/- | 4) = | 0.4 | 84 | 0 | .484 *(| 1.0 | + 1. | 7) = | 1.3 | m ³ | 1.3 | |
| 日如在从工 | 洗砂 タンパ締固 | | | | | | | | | | | | | 1111 | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | 1.00 | * | 0.87 * | | | | | | 2.2 | | = | 1.9 | m ³ | 1.9 | |
| 自如在次工 | 発生土 タンパ締固 | | | | | | | | | | | | | m | | |
| 発生土処理工 | 山積0.28m3 4tDT | 2.9 | - | 1.9 / | 0.9 | | | | | | | = | 8.0 | m ³ | 0.8 | |
| 光工工及建工 | 運搬距離3.9km DID地区なし | | | | | | | | | | | | | III | | |
| As塊•Co塊運搬費 | 山積0.28m3 4tDT As塊 | 2.2 | * | 0.05 | | | | | | | | = | 0.1 | m ³ | 0.1 | |
| 八3% 00% 座 | 運搬距離4.1km DID地区なし | | | | | | | | | | | | | "" | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As(13F) | 1.00 | * | | | | | | | 2.2 | | = | 2.2 | m² | 2.2 | |
| , , , misc — ()()3/ | 車道 仕上厚3cm | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分費(t) | As塊 | 0.1 | * | 2.35 | | | | | | | | = | 0.2 | t | 0.2 | |
| たガ良(い | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | No, |
|------------------|-------------------|---------|--------|------------|------|-------|----------|-----------|---|-----|----------------|------|-----|
| 土工断面①不断水工 内訳 | į | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | (撤去時) | | | | | |
| 2.2 m | • | | | | , | _ | | (3)3/(=-) | | | | (実施) | |
| 0.0 m | | | | | | | | | | | | 精算 | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | | • | 計算 | 注 | | | | 単位 | 数量 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 舗装版取壊し積込み工 | 山積0.13m3 | 1.00 | * | | | | | 2.2 | = | 2.2 | m [*] | 2.2 | |
| 間扱ルベスの民たのエ | As舗装版厚 3cm | | | | | | | | | | | | |
| 管路掘削工 | クローラ型 | 1.00 | * | 1.36 | * | | | 2.2 | = | 3.0 | m^3 | 3.0 | |
| 日四油川工 | 標準 山積0.13m3 | | | | | | | | | | m | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m | 3 {0.49 | *1-(0. | 09^2)*(π/4 | 4) = | 0.484 | 0.484 | * 1.0 | = | 0.5 | m ³ | 0.5 | |
| 官路垤庆工 | 洗砂 タンパ締固 | | | | | | | | | | m | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m | 3 1.00 | * (| 0.55 * | | | | 2.2 | = | 1.2 | m ³ | 1.2 | |
| 目的任庆工 | 発生土 タンパ締固 | | | | | | | | | | m | | |
| 発生土処理工 | 山積0.28m3 4tDT | 3.0 |) – | 1.2 / 0 | 0.9 | | | | = | 1.7 | m ³ | 1.7 | |
| 光土工処理工 | 運搬距離3.9km DID地区なし | _ | | | | | | | | | m | | |
| As塊•Co塊運搬費 | 山積0.28m3 4tDT As堺 | 2.2 | * (| 0.03 | | | | | = | 0.1 | m ³ | 0.1 | |
| AS塊 CO塊理廠質 | 運搬距離4.1km DID地区なし | _ | | | | | | | | | m ⁻ | | |
| 吸象子 / 佐原土子 / | 1.8m未満 RC40-0 | 1.00 | * | | | | | 2.2 | = | 2.2 | m² | 2.2 | |
| 路盤工(管路土工) | 全仕上り厚20cm | | | | | | | | | | m | | |
| 吸血 一 / 佐 吸 土 一 \ | 1.8m未満 粒調砕石M-25 | 1.00 | * | | | | | 2.2 | = | 2.2 | m² | 2.2 | |
| 路盤工(管路土工) | 全仕上り厚12cm | | | | | | | | | | m | | |
| フフフマルレ鉄壮エノレム\ | 再生密粒度As(13F) | 1.00 | * | | | | | 2.2 | = | 2.2 | m² | 2.2 | |
| アスフアルト舗装工(人力) | 車道 仕上厚3cm | | | | | | | | | | m | | |
| hn // # /.\ | As塊 | 0. | 1 * | 2.35 | | | | | = | 0.2 | | 0.2 | |
| 処分費(t) | | | | | | | | | | | t | | |

| 土工断面② 内訳 | | | h- | <u>量</u> | - | <u>-</u> _ | , | <u></u> | - | | | | | | | | | |
|--|-------------------|----------|------|-----------|----------|------------|-------|---------|-------|---------|-------|---|---|---|-----|----------------|------|--|
| 3.0 m | | 艾 | X | 里 | i | 計 | - | 算 | - | 書 | | | | | | | (実施) | |
| 0.0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | 精算 | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | | | | 計 | 算 | 式 | | | | | | | 単位 | 数量 | |
| | アスファルト舗装版 | 2.0 > | * | | | | | | | | 3.0 | | | = | 6.0 | m | 6.0 | |
| 一种 一种 | t=15cm以下 | | | | | | | | | | | | | | | = | | |
| 舗装版取壊し積込み工 | 山積0.13m3 | 0.30 > | * | | | | | | | | 3.0 | | | = | 0.9 | m² | 0.9 | |
| 明衣瓜以塚で頂点が上 | As舗装版厚 5cm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舗装版取壊し積込み工 | 山積0.13m3 | 0.30 > | * | | | | | | | | 3.0 | | | = | 0.9 | m² | 0.9 | |
| 研表が収扱し恒色が工 | As舗装版厚 3cm | | | | | | | | | | | | | | | == | | |
| 管路掘削工 | クローラ型 | 0.30 | * (|).25 * | 3.0 | + | 0.30 | * | 0.30 | * | 3.0 | | | = | 0.5 | m ³ | 0.5 | |
| 12 四流 列工 | 標準 山積0.13m3 | | | | | | | | | | | | | | | m | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | {0.27*0. | 3-(0 | 0.09^2)*(| $\pi/4)$ | = | 0.075 | | 0.075 | * | 3.0 | | | = | 0.2 | m ³ | 0.2 | |
| 自四柱庆工 | 洗砂 タンパ締固 | | | | | | | | | | | | | | | m | | |
| 発生土処理工 | 山積0.28m3 4tDT | 0.5 | | | | | | | | | | | | = | 0.5 | m ³ | 0.5 | |
| 光工工処理工 | 運搬距離3.9km DID地区なし | | | | | | | | | | | | | | | m | | |
| As塊•Co塊運搬費 | 山積0.28m3 4tDT As塊 | 0.9 | * (| 0.05 | | + | 0.9 | * | 0.03 | | | | | = | 0.1 | m ³ | 0.1 | |
| ASがでしてが足が良 | 運搬距離4.1km DID地区なし | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 路盤工(管路土工) | 1.8m未満 RC40-0 | 0.30 > | * | | | | | | | | 3.0 | | | = | 0.9 | m² | 0.9 | |
| 四二十(日四二十) | 全仕上り厚15cm | | | | | | | | | | | | | | | "" | | |
| 路盤工(管路土工) | 1.8m未満 粒調砕石M-25 | 0.30 > | * | | | | | | | | 3.0 | | | = | 0.9 | m² | 0.9 | |
| 四海十(目时十十) | 全仕上り厚12cm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アスフアルト舗装工(人力) | 再生密粒度As(13F) | 0.30 > | * | | | | | | | | 3.0 > | * | 2 | = | 1.8 | m² | 1.8 | |
| ノヘノノルに研衣工(入刀) | 車道 仕上厚3cm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分費(t) | As塊 | 0.1 > | * | 2.35 | | | | | _ | | | | _ | = | 0.2 | t | 0.2 | |
| たり 負 (い | | | | | | | | | | | | | | | | · | | |

| | | | | | | | | | | | | | | No,5 |
|------------------------------|----------------------------|---------------|-------------|----------|-------|---------|-----|---|---|---|-----|----------------|------------|------|
| ±エ斯面③-1 内訳 3.8 m 0.0 m | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | | | | | (実施) 精算 | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | Ē | 十 算 | 式 | | | | | | 単位 | 数量 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.30 | | | | | | | | | | | | |
| | クローラ型 | 0.30 * | 0.30 | * | | | 3.8 | * | 2 | = | 0.7 | m ³ | 0.7 | |
| | 標準 山積0.13m3 | [0.0.0.0 (0.4 | 2020)./ /4) | | 2000 | 0.000 | 0.0 | | | | 0.0 | "" | 0.0 | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | {0.3*0.3-(0.0 | J3 2)*(π/4) | = (|).089 | 0.089 * | 3.8 | | | = | 0.3 | m^3 | 0.3 | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | 0.30 * 0 | .30 * | | | | 3.8 | | | = | 0.3 | m ³ | 0.3 | |
| | 発生土 タンパ締固 山積0.28m3 4tDT | 0.7 | 0.3 / 0.9 | <u> </u> | | | | | | = | 0.4 | | 0.4 | |
| 発生土処理工 | 運搬距離3.9km DID地区なし | 0.7 - | 0.3 / 0.3 | | | | | | | | 0.4 | m ³ | 0.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| ±工断面③-2 内訳 24.7 m | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | | | | (実施) | No, |
|----------------------|-------------------------------|-------------|-------------------|--------|------|---------|------|---|-----|-----|----------------|------|----------|
| 0.0 m | | | | =1 | /z/z | _1: | | | | | | 精算 | <u> </u> |
| 名 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | | | | | 単位 | 数量 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.30 | | | | | | | | | | | |
| | クローラ型 | 0.30 * | 0.30 | * | | | 24.7 | * | 2 = | 4.4 | m ³ | 4.4 | |
| | 標準 山積0.13m3 | | | | | | | | | | | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 洗砂 タンパ締固 | {0.3*0.3-(0 | $1.06^2)*(\pi/4)$ |) = 0. | 087 | 0.087 * | 24.7 | | = | 2.2 | m ³ | 2.2 | |
| | がヴタンハ神回 クローラ型・標準 山積0.13m3 | 0.30 * | N 3 N → | | | | 24.7 | | = | 2.2 | | 2.2 | |
| 管路埋戻工 | 発生土 タンパ締固 | 0.30 * | 0.30 * | | | | 24.7 | | | Z.Z | m ³ | 2.2 | |
| 30 th 1 ha TII | 山積0.28m3 4tDT | 4.4 - | 2.2 / 0.9 | 9 | | | | | = | 2.0 | 2 | 2.0 | |
| 発生土処理工 | 運搬距離3.9km DID地区なし | | | | | | | | | | m ³ | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| =工断面③−3 内訳 | | | | | | | | | | | | | No |
|-----------------|-------------------|-------------|-------------|------|---------|--------|----------|---|---|-------|----------------|------------|----|
| 36.6 m 0.0 m | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | <u> </u> | | | | | (実施) 精算 | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | į | 計 第 | 式 | | | | | 単位 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | •••••• | | | | | 1 | | |
| | | 0.30 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 管路掘削工 | クローラ型 | 0.30 * | 0.30 | * | | | 36.6 | * | 2 | = 6.6 | m ³ | 6.6 | |
| | 標準 山積0.13m3 | | | | | | | | | | | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | {0.3*0.3-(0 | 0.09^2)*(π/ | 4) = | 0.084 | 0.084 | * 36.6 | | | = 3. | m ³ | 3.1 | |
| 日如在次工 | 洗砂 タンパ締固 | | | | | | | | | | "" | | |
| 管路埋戻工 | クローラ型・標準 山積0.13m3 | 0.30 * | 0.30 * | | | | 36.6 | | | = 3.0 | m ³ | 3.3 | |
| | 発生土 タンパ締固 | | | | | | | | | | | | |
| 発生土処理工 | 山積0.28m3 4tDT | 6.6 - | 3.3 / 0 |).9 | | | | | | = 2.9 | m ³ | 2.9 | |
| 70±±2= | 運搬距離3.9km DID地区なし | | | | | | | | | | "" | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | • | | | | | | | | | |

| | | 科1級7号線 <管布設替工事 | 配 | 水管 | 実施設計 | | 入力欄 | | | | | | |
|----------|-------|-------------------|---|-------|--------|---------|---------|--------|-----|--------------|--------|------------|-------------|
| 管明示 | テープ | | | | | | | | | | | | 比較 |
| 呼名 | 外径 | 外周 | 巻 | ; m/本 | 巻/箇所当り | 率 | m当り | 延長 | 巻/本 | 巻/箇所当り 控除(仕切 |]等) | 延長算出 | 率計算延長算出 |
| 75 | 0.093 | 0.292168117 | 3 | 4 | 1.5 | 0.32869 | 1.32868 | | 3 | 1.5 | | 0 | 0 |
| 100 | 0.118 | 0.370707933 | 3 | 4 | 1.5 | 0.41705 | 1.41704 | | 3 | 1.5 | | 0 | 0 |
| 150 | 0.169 | 0.530929158 | 4 | 5 | 1.5 | 0.63711 | 1.63711 | | 4 | 1.5 | | 0 | 0 |
| 200 | 0.220 | 0.691150384 | 4 | 5 | 1.5 | 0.82938 | 1.82938 | | 4 | 1.5 | | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | _ | 0 | 0 |
| VP | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| VP 50 | 0.060 | 0.188495559 | 1 | 5 | 1.5 | 0.22619 | 1.22619 | | 4 | 1.5 | \neg | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 75 | 0.089 | 0.279601746 | | | 1.5 | 0.33552 | | | 4 | 1.5 | | 0 | 0 |
| 100 | 0.114 | 0.358141563 | 4 | 5 | 1.5 | 0.42977 | 1.42976 | | 4 | 1.5 | | 0 | 0 |
| 150 | 0.165 | 0.518362788 | 4 | 5 | 1.5 | 0.62204 | 1.62203 | | 4 | 1.5 | | 0 | 0 |
| | | | | | | | 少数6位切捨 | | | 計 | | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | ≒ | | 0.0 | 0.0 |
| HPPE | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 0.063 | 0.197920337 | 4 | 5 | 1.5 | 0.23750 | 1.23750 | 10.1 | 4 | 1.5 | | 12.4987945 | 12.49875 |
| 75 | 0.090 | 0.282743339 | 4 | 5 | 1.5 | 0.33929 | 1.33929 | 107.75 | 4 | 1.5 | 1.54 | 142.768714 | 142.7684975 |
| 100 | 0.125 | 0.392699082 | 4 | 5 | 1.5 | 0.47124 | 1.47123 | | 4 | 1.5 | | 0 | 0 |
| 150 | 0.180 | 0.565486678 | 4 | 5 | 1.5 | 0.67858 | 1.67858 | | 4 | 1.5 | | 0 | 0 |
| | | | | | | | 少数6位切捨 | | | 計 | | 155.267508 | 155.2672475 |
| | | | | | | | | | | ≒ | | 155.3 | 155.3 |

※算出式 (布設延長)+(外周×延長×本当巻数/管定尺×1.5)ー控除寸法=テープ工数量

安曇野市 上水道工事 特記仕様書

(平成29年4月改正) (平成30年9月追記) (令和4年7月追記)

第1章

(総 則)

- 1 本特記仕様書は、安曇野市が発注する上水道工事(以下「工事」という。)の施工に際し、請負者が履行しなければならない仕様を示すものである。
- 2 請負者は、建設工事請負契約書に基づき工事を施工すると共に、併せて本特記仕様書のほか次の書類を参考にし、工事監督員の監督・指示を受けて工事を施工すること。

「長野県土木工事共通仕様書」(長野県土木部)

「長野県土木工事特記仕様書」(長野県土木部)

「長野県現場管理の手引き」(長野県土木部)

「長野県施工管理基準」(長野県土木部)

「安曇野市水道事業給水条例」(安曇野市)

「安曇野市土木工事共通仕様書」(安曇野市)

「安曇野市上水道工事事務手順・標準仕様書」(安曇野市 上下水道部)

「安曇野市給·配水管工事施工基準 R4年度」(安曇野市 上下水道部)

「水道工事標準仕様書【土木工事編】2010」(日本水道協会)

「水道工事標準仕様書【設備工事編】2010」(日本水道協会)

(資格要件)

1 工事の種類

主任技術者の要件

| 水道施設工事 | ①技術検定合格者 ・土木施工管理技士(2級は土木) ②技術士2次試験合格者 ・水道部門 ・衛生工学部門 (「水質管理」又は「廃棄物処理」) ③・管工事施工管理技士(2級以上) | |
|--------|---|--|
|--------|---|--|

- 2 主任技術者または現場代理人は配水用ポリエチレン管工事の場合は配水用ポリエチレンパイプシステム協会(POLITEC)の配水管受講証、ダクタイル鋳鉄管工事の場合は(社)日本水道協会講習会(一般・耐震)の配管技能者登録証の保有者とすること。
- 3 現場代理人または自社作業員は給水装置工事主任技術者免状の保有者とすること。

(工程等)

- 1 工期は、雨天・休日等(休日等には日曜日・祝日、夏季休暇及び年末年始休暇のほか、作業期間内の全土曜日を含んでいる。)を見込んでいる。
- 2 工程は沿線住民の交通を確保したものとし、詳細でわかりやすい工程表を作成すること。
- 3 請負契約締結後、監督員と協議して速やかに現地調査及び関係機関との打合せ(道路管理者、下水道管理者、市役所生活環境担当(ゴミステーション)、NTT、中部電力、警察署(信号機等)等)を行い、必要があるときは関係機関と現地立会いを実施して対策を考慮した工程計画をたてること。
- 4 具体的な工程、交通規制、環境対策等は前もって関係住民に周知すること。

(施工計画)

- 1 工事箇所が小中学校の通学路に指定されている場合には施工計画に基づき早急に市役所学校教育課を通じて各学校と協議をし、通学路を変更する必要がある場合には適切かつ安全な対策を講じること。また 保育園のバス路線に指定されている場合は保育園と、福祉バス路線に指定されている場合は各支所地域 支援課と同様の協議をすること。
- 2 本管並びに仮設管切り替え時及び地下水処理のためのポンプ排水を行う場合は放流水路の下流域を十分調査して放流すること。また、工事終了後は放流水路の清掃点検を行うこと。

なお、地下水処理のために長期間に渡る放流を行う場合は土地改良区、水利組合と立会いまたは協議 を行い書面にて保管するとともに監督員から確認要求があった場合は提出すること。

- 3 掘削構内に埋設物があるときは、本工事着手前に現地立会いを行い必要に応じ試験掘削を実施し位置を確認したうえで監督員に報告すること。
- 4 工事の施工においては既存構造物を破損させないように十分注意すること。 全ての既存構造物は撤去及び原形復旧を原則とする。
- 5 工事で影響を与える可能性がある構造物等(家屋、塀、庭木等)がある場合は着手前に所有者又は管理者立会いのうえで調査し写真に記録し、一連の記録、写真及び対策は施工計画書に明示し報告すること。また、施工中に垣根、庭木等を建設機械で抜根、枝折り、排気ガスで枯らさないよう注意すること。
- 6 施工計画書提出後に現場着手すること。また、設計変更若しくは増、減工があった場合は内容を精査し速やかに変更施工計画書を提出すること
- 7 施行箇所に基準点等が設置されている場合は、監督員と相談の上、測量会社に依頼し復元を図ること。 (その他)
 - 1 請負金額が500万円以上の工事については工事カルテを作成し、一般財団法人日本建設情報総合センターのコリンズに登録すること。なお、登録前に監督員から内容確認を受けた後に本登録を行い、登録完了書を提出すること。なお、途中変更時及びしゅん工時にも登録前に監督員が内容確認の提出をし、確認後に本登録を行い、登録完了書を提出すること。この場合の登録期限は当初契約日、変更契約日、工事完成時それぞれ10日以内とする。
 - 2 道路掘削許可申請及び道路通行制限に係る手続きは工事請負者が行うこと。
 - 3 本工事及び本特記仕様書に質疑が生じた場合は書面をもって協議すること。(別紙2)
 - 4 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。(別紙3)
 - 5 建設業法第26条の規定により、請負者が工事現場ごとに設置しなければならない主任技術者または監理 技術者については適切な資格、技術力を有するもの(工事現場に常駐して、専らその職務に従事する者で、 請負者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものに限る。)を配置すること。

なお、請負金額が 4,500 万円以上の時は主任技術者及び監理技術者は専任とすること。

- 6 下請負契約があるときは、金額の大小に関わらず「下請負人の通知書(別紙 12)」を事前に提出すること。 (廃棄物の収集・運搬・処分、舗装切断、交通整理員等、全ての業務について他社に依頼する場合は提出 が必要となる)
- 7 長野県および安曇野市が発注する「公共建設工事の分別解体等・再資源化等および再生資源活用の対象となる建設工事」は実施要領に基づき手続きをおこなう。(請負額 500 万円以上) 【土木工事現場必携 長野県版の建設副産物対策を参照】

第2章 施工

(起工測量)

- 1 本工事着手前に起工測量を実施しその成果を必ず提出すること。
- 2 量水器ボックスの交換を計画している場合は上水道使用者または権利を有する者と立会いの上、位置を決定し量水器設置確認書(別紙4)に記載をしてもらうこと。

(資 材)

- 1 管材料は φ250 mm以上の導・送・配水管については DIP(GX-S 形及び NS 形)の耐震管とする。 φ100~200 mmまでの配水本管は DIP(GX-S)とし、φ75~100 mmまでの配水枝管・HPPE・WEET、 φ13~50 については PEP(二層管)・HPPE を基本とする。
- 2 資材の運搬、保管は慎重に行い管の損傷を防ぐこと。保管は極力屋内とし現場状況によりやむをえず屋外に保管する場合は簡易屋根を設けるか不透明シート等で覆い、資材の変形及びサビ等による劣化防止に努めること。
- 3 本工事における全ての資材は使用承認願(別紙 5-1)を提出し使用承認と監督員による資材検査を受け、 しゆん工時には資材の受払いを明示すること。なお、使用承認願、資材検査願(別紙 5-2)ともに使用材料一 覧表(別紙 5-3)を添付すること。

ただし、日本工業規格(JIS)、日本水道協会(JWWA)等が認定する2次製品で、市が承認した資材(一括承認)については、使用材料一覧表の提出で良いものとし、資材検査を省略する。ただし監督員が指示し場合、承認材料以外の部材をしようする場合は、協議書による承認願いを提出すること。

(一括承認した材料の一覧表は別紙 5-4)

(土 工)

- 1 掘削にあたっては設計幅以下とならないように施工すること。特別な事情がない限り土質による設計変更はおこなわない。<u>あわせて舗装の復旧路面・及び処分等の変更についても、相当の理由がない限り変更の</u>対象としない。変更をおこなう場合にあっても協議書によって、監督員と協議を行うものとする。
- 2 本工事により発生する残土については、施工計画書に搬出計画(搬出量、搬出先、搬出経路、処理業者) を明記すると共に現場発生土仮置き場の安全対策を講ずること。

また工事完了の際は処分量を明確にすること。

- 3 本工事により発生するアスファルト廃材の搬出先については施工計画書に明記し、しゅん工時には適正に 処理されたことがわかるよう処理伝票、状況写真を整理し提出すること。
- 4 洗砂による埋め戻しは、埋め戻し厚の中央に管が布設されるように注意すること。埋設管に損傷を与えないよう埋設管の両側を同時に埋め戻し規定の厚みに達するまで洗砂を敷き均すこと。

検査記録は土工各工程の幅・厚さを記録し写真で確認できるようにすること。

また、上水道管の下に下水道管等が埋設されている場合は下水道管理者、施工業者と協議し慎重施工すること。

- 5 発生土が軟弱土質等で埋め戻し材として不適当と判断した場合並びに掘削構内に埋設物がある場合は 監督員に報告して指示を受けること。
- 6 管の埋設深の標準断面は管上 100 cmとし、GL-60cm の位置にセイフティーシート及び水道用識別マーカ

一を垂直に設置すること。

ただし、発注毎に埋設条件が異なる場合があるので、各現場毎に埋設深等、確認し施工すること。管材料に関係なくアルタンシートを使用してはならない。

また水道用識別マーカーの設置箇所は基点、終点、分岐点、サドル設置箇所、曲管設置箇所、下水道マンホール周り(前、中、後の3箇所)、直線部分は 20m 毎を標準とし管材料に関係なく、全ての給・配水管に設置すること。

7 管明示テープは管材料ごとに指定されたものを使用し、管上部に縦断方向並びに次の割合で1回転半の 胴巻きをおこなうこと。

管明示テープ胴巻き箇所

| DIP 管•VP 管 | 管長4. 0m以下 | 3か所/本 |
|------------|-----------|-------|
| | 管長5. 0m以上 | 4か所/本 |
| HPPE 管 | 管長5. 0m | 4か所/本 |

8 発生土の埋め戻しは一層の厚さ30cm毎に締め固め転圧を必ず実施すること。

発生土の締め固め密度を十分確保し、すること。路盤材についても同様であり、発生埋戻し土に十分な密度が確認できない場合は、監督員と協議すること。

- 9 土質により開削が困難な場合及び既設管の埋設深があり土留め等の設置が必要な場合は監督員と協議し適切な対策をとること。
- 10 事後報告は変更の対象にはならないので施工前に書面による変更協議を取り交わすこと。ただし緊急の場合は監督員に連絡し指示を受けること。
- 11 起終点の既存管接続部分は試掘をおこない、形状確認後に部材注文をおこなうこと。

(本管布設)

- 1 本管布設にあたっては「安曇野市上水道工事」及び「安曇野市給・配水管工事施工基準 R4年度」により 施工・管理すること。
- 2 しゅん工時に配管状況を目視できないため他の埋設物との離隔状況、管の布設前・中・後の施工状況を 写真で記録すること。
- 3 バックホウによる吊り込作業は専用装置以外の装置を使用してはならない。
- 4 下水道関連工事における配管作業は下水道工事と同時施工を原則とするが現場の状況により同時施工が困難な場合は監督員と協議すること。
- 5 配水管の接合 DIP については日本ダクタイル鉄管協会接合要領書、HPPE については日本水道協会規格により施工すること。

接合状況の管理は各チェックシートによる記録を原則とする。写真管理についてはトルクレンチによる締め付け状況、管挿入部分の検測状況、若しくは融着状況を写真で記録すること。

- 6 直管の布設にあたって、直管の番号を明記し、しゅん工図の配管詳細図にも番号を明記すること。
- 7 仕切弁は設置後の維持管理作業の安全性を考慮し交差点外に設置すること。
- 8 水圧試験を受けるときは申請書(別紙6)を提出すること。

現場試験は 1.0Mpa を 10 分間静止し水圧の落下のないことを確認し合格とする。 ただし常圧が高い地域については常圧の 2 倍の水圧を 10 分間保持し合格とする。

(給水管・量水器の施工)

- 1 量水器ボックス等の交換・設置する場合は「安曇野市水道事業給水条例施工規定」に基づき、位置の変 更の有無に係らず
 - (1) 原則として建築物の外であって当該建築物の敷地内で官民境 1.0m以内とする。
 - (2) 点検及び取替作業を容易に行うことができる場所
 - (3) 衛生的で損傷のおそれがない場所

を考慮し上水道使用者または権利を有する者と立会いのうえで設置箇所を選定し、量水器設置位置確認書(別紙 4)に記載してもらってから着手すること。(無断着手は厳禁)

- 2 本管から量水器までの取り出し距離が長くなる場合は一次止水を設置するが維持管理作業の安全性を考慮し交差点外に止水栓を設置すること。
- 3 量水器を設置する場合は宅地内を掘削するので既存の構造物、庭木等を損傷しないよう十分に注意する こと。また工事で宅地内に立ち入る場合は施工日の 5 日前までに工事の予定を施主に連絡し了解を得て から着手すること。(なお、構造物・庭木等に影響が出るおそれがある場合については、事前に監督員と協 議を行うとともに、土地所有者との協議を十分に行うこと)

(舗装復旧工)

- 1 上水道工事におけるアスファルト舗装復旧は仮復旧を原則とし、1路線ごとに随時復旧すること。 なお、施工延長の変更もしくは変更協議があった場合を除いて舗装面積を変更の対象としない。
- 2 下層路盤工及び上層路盤工の出来形管理は設計掘削幅に対し管理すること。
- 3 使用するアスファルト合材及び路盤・埋め戻しのクラッシャーラン 40-0 は監督員から指示がある場合を除き再生材を使用すること。
- 4 アスファルト舗装については品質管理基準に基づき管理を行うこと。特に現場検査(締め固め前の温度測定、密度測定)を徹底すること。
- 5 県道部からの分岐取出しは仮復旧までおこない開放すること。

(書類・検査)

- 1 工事完成時の提出書類は「安曇野市給・配水管工事」、「安曇野市給・配水管工事施工基準 R4年度」に 基づき作成すること。
- 2 工程管理の徹底を図り全体の数量の見通しがたった段階若しくは出来高が80%に達した時点で速やかに 80%予想出来形展開図及び数量計算書を提出すること。

80%出来高の提出期限:令和8年2月24日(火)までとする。以降の受付と清算は認めない。

<u>上記より現場工事作業の完了も同日として、計画工程を作成すること。</u>

- ※(現場清掃、墨入れ等の完了後の現場所事務の作業は除く)※
- 3 しゅん工書類編冊順は「工事における提出書類一覧表」(しゅん工書類)(別紙 1-1)とすること。また工事請負契約からしゅん工届けまでの各段階での提出書類についても注意すること。
- 4 工事施工後の事後報告は原則として認めず変更の対象にはならないので必ず施工前に協議書を取り交わすこと。

ただし、緊急の場合はこの限りではないのでその都度監督員と相談すること。

5 なお、施工写真の編冊順は工種毎、側点順に整理すること。(別紙 1-2 のしゅん工写真の編冊順を参考と

すること。)

- 6 しゅん工検査は現地で実測するため固定点からの距離を施工中に控えておき、正確な位置にすみ入れをおこなうこと。
- 7 工事で使用した全ての資材は伝票と突合させ資材毎、日付順に集計し最終数値を設計数値と比較し増減 を明示すること。骨材、残土処理、廃材処分についても同様に集計、比較すること。
- 8 しゅん工書類の他に平面図、管割図、給水図を提出すること。しゅん工書類の図面は紙ベース1部と DXF・SFC またはJww形式図面データを提出すること。
 - 平面・管割図の用紙は特に定めないものとする。また、給水管についても配水管平面図に記載の上、別途 詳細図も作成すること。
- 9 配管詳細図に水道用識別マーカーの設置位置を記載すること。

(その他)

1 仮設費については任意仮設を原則とするが一部に指定仮設を計上している。したがって設計図書に明示している数量及び施工明細は全て参考資料として取り扱うこと。

ただし、現場状況により仮設管口径を変更する場合は変更設計の対象とする。

指定仮設は不断水分岐用割 T 字管1箇所(本管接続)とする。指定仮設の施工にあたっては、有資格の作業主任者を配置すること。(※各メーカーの受講資格証・認定証を添付すること※)

2 断水は原則として実施日の1週間前までに断水通知を関係者に配布できるように計画すること。 また日程が決まり次第監督員に連絡し沿線住民への周知及び断水する地域を所管する消防署への届出 (別紙 18)を図ること。

なお、市発注工事における断水通知は全て市名(上水道課)および業者名による断水通知とする。

- 3 <u>冬季間の工事における凍結対策として給水リターン方式(指定仮設)を施工し、管理をおこなうこと。また、</u> <u>凍結が発生する可能性がある場合は、給水使用者(所有者)へ周知をおこない、凍結した場合は即時に対</u> <u>応すること。</u> なお、かけ流しを実施する場合は、監督職員への協議をおこなうこと。また、開始時点と終了 時点の日付及び量水器の指針を記録し、それぞれ切替名簿を監督員に提出すること。
- 4 <u>本工事の近接地で別事業の工事を実施している場合、通行の制限、仮設配管の計画等を工事受注者と</u>協議をおこない、安全協議会の設置等に配慮し施工すること。

第3章 安全対策、交通管理、現場管理、仮設給水

(安全対策・交通管理)

- 1 通行制限願い等関係機関に提出する書類及び住民に配布する通知文等は予め監督員の確認を得た後提出すること。
- 2 現場周辺で他工事が発注されている場合は施工業者と協議して円滑な施工と沿線住民の交通管理について検討すること。
- 3 全面通行止の場合は遅くとも 10 日前、片側交互通行の場合は 7 日前に案内看板等を設置し周知をはかること。また、通行止の際は歩行者用通路を設け歩行者の安全を確保すること。
- 4 現場周辺道路上に資材や通勤車両を置いてはならない。また、工事区域内は整理整頓をすること。
- 5 資材置き場及び残土置き場は第三者による事故等を未然に防ぐため安全対策を講ずること。
- 6 台風等強風や大雨の発生が予想される場合は、事前に看板等の飛散防止、掘削箇所の崩落防止等、事前に安全確認のためのパトロールを実施すること。
- 7 **現場管理費には工事期間中月1回半日以上の安全教育・研修訓練等の費用が含まれているので必ず実 施すること。**また、実施計画を施工計画書に記載し、実施状況がわかる資料をしゅん工時に提出すること。
- 8 本工事期間内に自然災害(地震等)が発生した場合は、現場代理人はただちに作業の中止と、作業員の 安全確保に最大限努力すること。また、近隣住民への通行確保のため工事現場を安全に開放すること。
- 9 現場の近隣に保育園・学校施設がある場合、着手前に工事予告等の通知を配布すること。

(仮設給水) 第2章 その他項目と同様

- 1 冬期間の仮設給水において凍結防止の対策を講じるとともに、工事期間中に凍結が発生した場合は、各戸への通水できるよう、対応をおこなう。
- 2 冬期間の仮設給水を防止のためリターン式を採用(指定仮設)とするが、かけ流し措置を講じる場合は、仮設切替前のメーター指針、メーター番号等を仮設切替者名簿(別添)に記載し、監督員に提出すること。ただし、かけ流し措置は1月以降の切替にかかるものとする。

第4章 設計条件

- 1 前払い率 40%以内
- 2 工 種 開削工事
- 3 施工地域区分 一般交通影響あり②
- 4 契約保証方法 金銭的保証
- 5 積雪寒冷地 4級地
- 6 工 期 令和 年 月 日 から 令和8年3月16日 まで ※本工事は発注者指定型週休2日工事の対象工事です。
- 7 工事概要 配水管布設替工
- 8 残土処理 搬出先:松本市大字島内 9830-4 松本マテリアル㈱ 運搬距離 3.9Km を想定し積算しているが、これにより難い場合が生じたとき は、監督員と協議すること。
- 9 廃材処理 アスファルト掘削廃材 処分場:松本市島内 908-2 清水口建設㈱リサイクルセンター 運搬距離 4.1Km を想定し、積算している。
- 10 仮設配管 有り
- 地下埋設物
 ・既設配水管 DIP(K) φ 75、VP(RR) φ 75、VP(RR) φ 50、DIP φ 50
 ・下水道管 HP φ 600、VU φ 200
- 12 他部署発注工事との調整

本工事は、安曇野市建設整備課発注の「令和7年度 交通安全対策補助事業 市道豊科1級7号線道路改良工事」(以下、改良工事) との工程調整を要する。

仮設管の設置は、改良工事による L 側 (市道北側) の側溝布設後を想定している。なお、改良工事にて支障となる既設配水管の水路 (権七堰) 下越し部の撤去前に、仮設管への切替を完了させる必要がある。

本工事にて配水管の布設替をおこなう大部分の位置は改良工事による新設歩道内を計画しているが、改良工事のL型擁壁設置および埋戻し後、本工事の配水管布設を想定している。また、

水路(権七堰)の下越し部は、改良工事にて既設水路構造物撤去後、本工事の配水管を布設し、 改良工事の新設水路構造物を設置する想定としている。

- 13 その他 ・片側交互通行、車両通行止めにて施工。(住居者の通行には一時開放の配慮)
- 14 積算設定 土工事は一部にパッケージ積算を採用している。

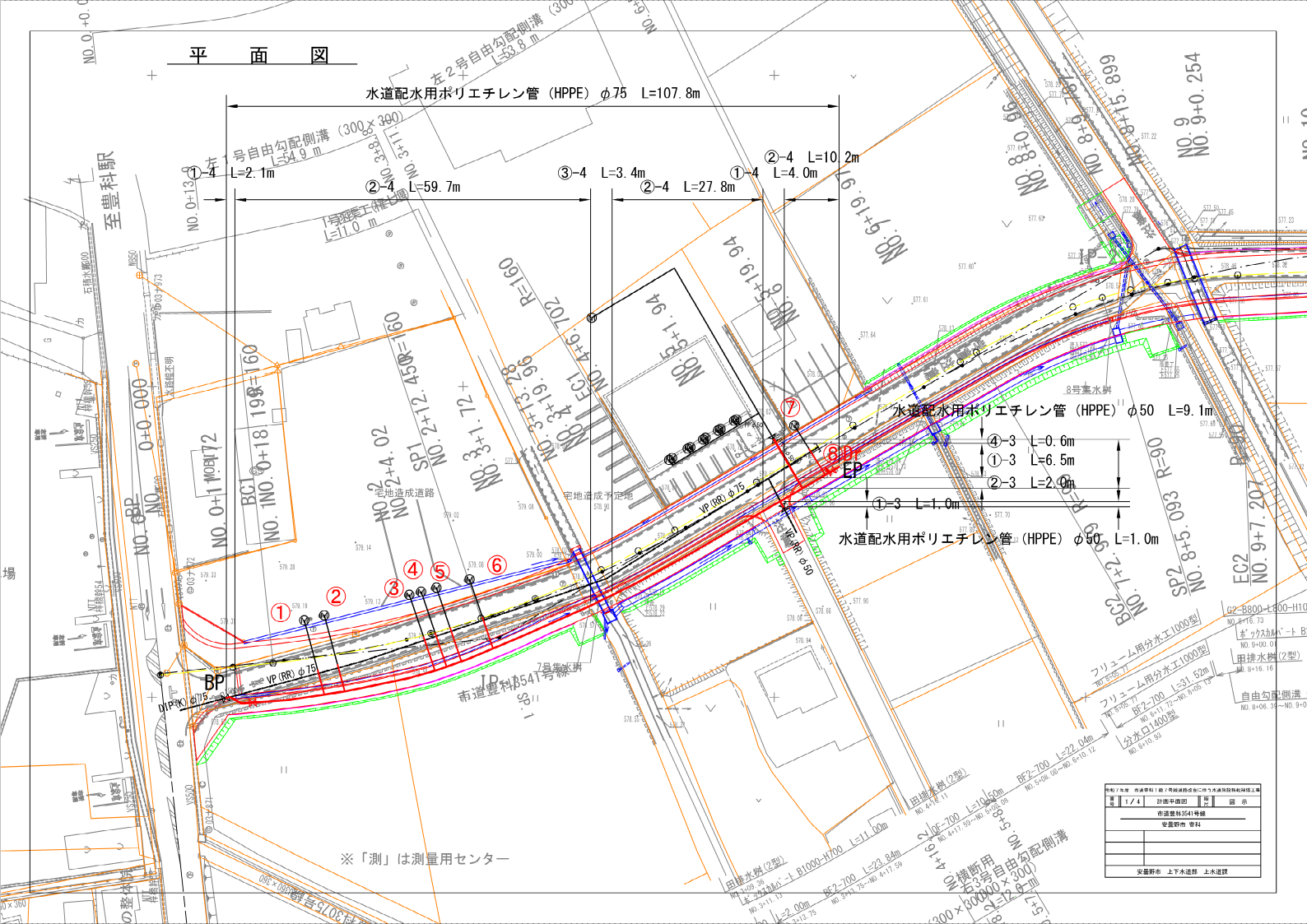
資材単価等について

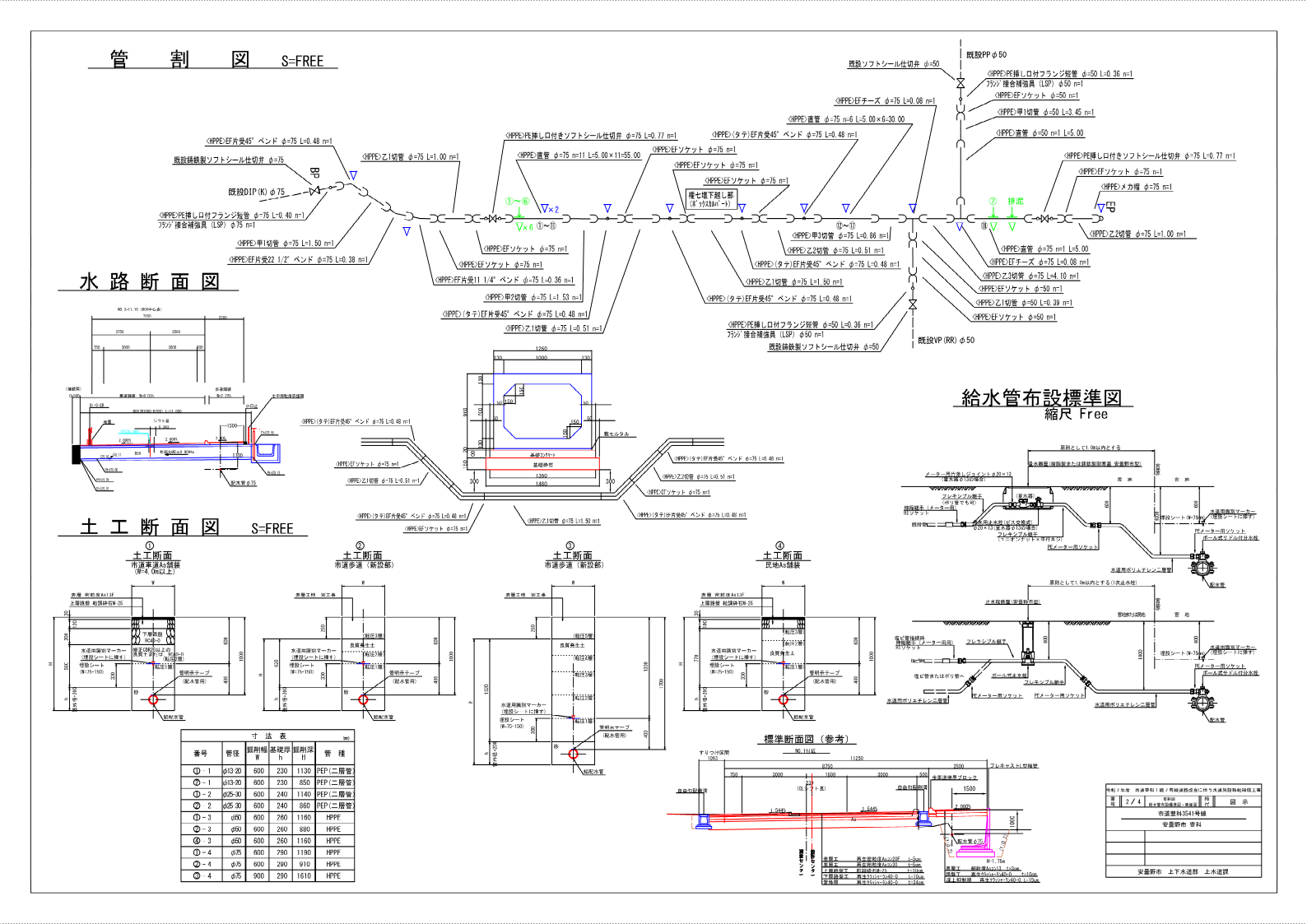
令和7年度 市道豊科1級7号線道路改良に伴う水道施設移転補償工事に係る工事費の積算に あたって、「安曇野市 令和7年度資材等単価表」及び積算資料 (一般財団法人経済調査会)、建設物価 (一般財団法人建設物価調査会)を基に設計価格を算出しています。

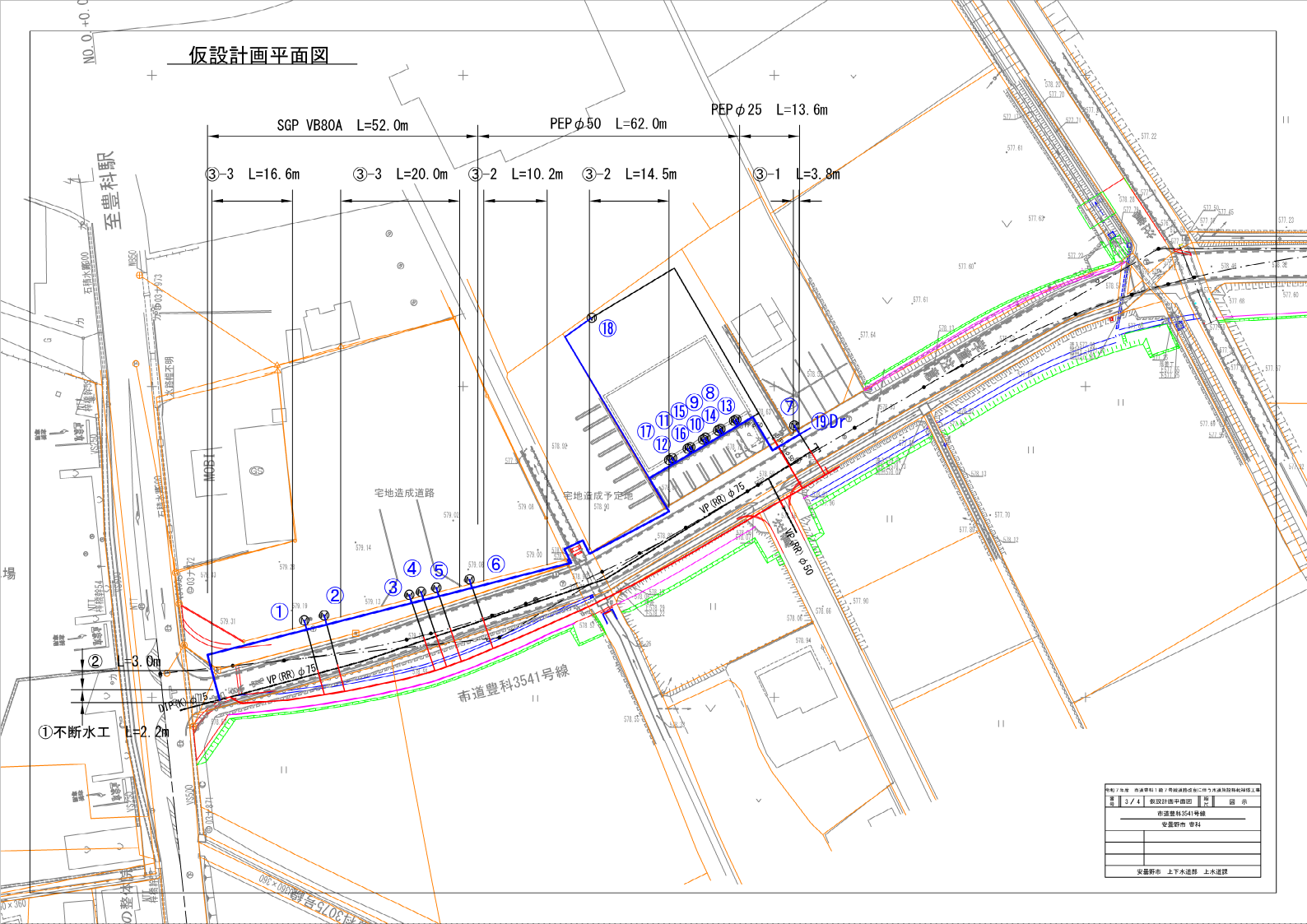
なお、使用した単価は設計価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積等により決定している設計単価

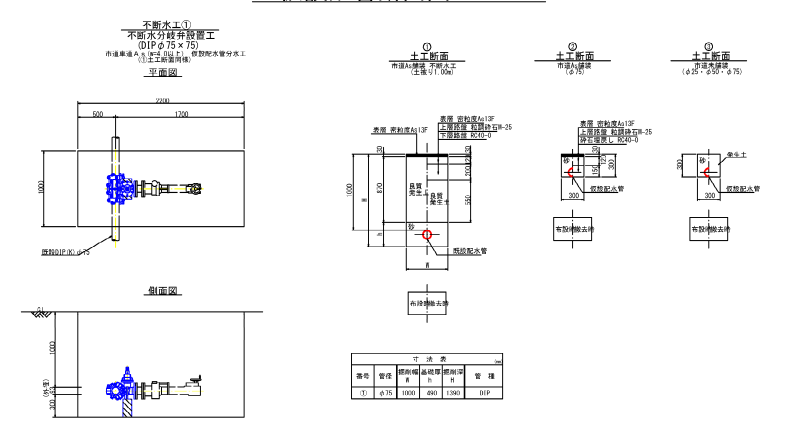
| 製品名 | 規格 | 単価 | 単位 | 備考 |
|-------|----|----|----|----|
| 以下、余白 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



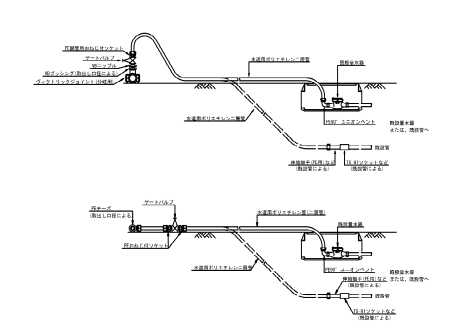




仮設配管断面図 S=Free



仮設給水管取出標準断面図 S=Free



安曇野市 上下水道部 上水道課

仮設配管模式図 S=Free

