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(%) | 当 世 代 40 |
| 削払率(%) 消費税率(%) | 10 % |
| 工種区分 | 01 開削工事 / 小口径推進工事 |
| 本語 | 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 |
| 冬期補正(現管) | 484 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | と11500間経員等の宗戸については、原則を史励職の対象となりよどがのくと理解願いより。 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 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------------------------|-----|-------|----------|-------|---|---|-------|
| * * * 本工事費 * * * | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| NV 1 1440 000 | | | | | | | |
| 消火栓設置工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 消火栓資材費(市道穂高2級4号線) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| エアーバック式止水工 75mm | | | | | | | |
| 材工共VP | | | | | | | |
| | 1 | _15 | | | | | |
| 水道単価 塩ビ管用メカヤ帽 | 1 | 式 | | | | | |
| 一 | | | | | | | |
| /3 | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | |
| 水道用識別マーカー | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | |
| 埋設シート (市道:配水管用) W=150mm 青地白文字 2倍折込 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 水道単価 | 2.2 | 2 m | | | | | |
| 不断水分岐(簡易バルプ付) 75×75 | 2.2 | - ''' | | | | | |
| HIVP用(施工費込) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 組 | | | | | |
| 75ンジ接合補強具 (LSP) 75mm | | | | | | | |
| 7.5K パッキン、ホルトナット | | | | | | | |
| | 2 | 48 | | | | | |
| 小坦半洲 | | 組字星 | <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 |
|--|----|---------------|---|---|---|---|---------------------|
| フランジ短管 75mm×H100mm 内面粉体 | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | |
| 地下式消火栓(単口・副弁付) 75 | | i. | | | | | |
| | 1 | 組 | | | | | |
| 消火栓/空気弁用角型鉄蓋 FSAMZNR 600mmL×450mmW×100mmH | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | |
| 消火栓/空気弁用角型レジコンボックス トミスMJ-A 600mmL×450mmW×250mmH | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | |
| 消火栓/空気弁用角型レジコンボックス トミスMJ-C2 600mmL×450mmW×250mmH | | i. | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | |
| 消火栓/空気弁用角型レジコンボックス 底板 Con製 2枚1組 910mmL×298mmW×60mmH | | i. | | | | | |
| | 1 | 基 | | | | | |
| 消火栓労務費(市道穂高2級4号線) | · | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》 管径: 75mm | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | 施工 第0 -0005号表 |
| 塩化ビニル管 (メカニカル)継手工 75mm | | H | | | | | 10 0000 J 10 |
| | 1 | <u>口</u> 安 | | | | | 施工 第0 -0006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 |
|---------------------------------------|-----|----------------|----|----|---------------|
| 消火栓撤去工 《機械》 地上式・単口 | | | | | |
| 2-9-3 | 1 | ヶ所 | | | 施工 第0 -0007号表 |
| 消火栓設置工 《機械》 地下式・単口 | | | | | |
| 2-9-3 | 1 | ヶ所 | | | 施工 第0 -0009号表 |
| フランジ継手工 75(80)mm | | | | | |
| 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3 | 1 | П | | | 施工 第0 -0010号表 |
| 空気弁・地下式消火栓ボックス設置工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 科目 第0001号表 |
| 管明示シート工(手間のみ) | | | | | |
| 2-3-14 | 2.2 | m | | | 施工 第0 -0011号表 |
| 消火栓土工費(市道穂高2級4号線) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | | | | | |
| 15cm以下 | 10 | m | | | 施工 第0 -0012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) | 4 | m² | | | 施工 第0 -0013号表 |
| 管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.13m3 | | | | | |
| 1-1-1 | 6 | <u>m3</u> 安 | | | 施工 第0 -0015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 |
|---|-----|----------|---|---|-----|--|
| 管路埋戾工 | | | | | | |
| クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 | | | | | | |
| その他 | | | | | | |
| 洗滌砂 | 1 | m 3 | | | | 施工 第0 -0016号表 |
| 管路埋戾工 | | | | | | |
| クローラ型・標準 山積0.13m3 | | | | | | |
| 発生土 | | | | | | |
| 洗滌砂 | 3 | m 3 | | | | 施工 第0 -0018号表 |
| 発生土処理工 | | | | | | |
| BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT | | | | | | |
| 運搬距離:5.5㎞ DID地区なし | | _ | | | | N= |
| 1-1-3 | 3 | m 3 | | | | 施工 第0 -0019号表 |
| アスファルト塊運搬 | | | | | | |
| BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT | | | | | | |
| 運搬距離:5 . 1 km DID地区無し | | | | | | ** ** *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** |
| | 1 | m 3 | | | | 施工 第0 -0022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 | | | | | | ** 工 |
| 10 松工(笠以上工) 1 展从上 ば | 3 | m 2 | | | | 施工 第0 -0023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: 12cm | | 2 | | | | *** |
| | 3 | m 2 | | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 表層工 | | | | | | |
| 再生 密粒度(13F) | | | | | | |
| 車道 1層当り仕上厚3cm | | 2 | | | | |
| 型枠 | 3 | m 2 | | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 22件 一般型枠 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 鉄筋·無筋構造物 | 0.1 | m 2 | | | | │ │ 施工 第0 -0029号表 |
| 生コン 18-8-25(20)-BB | 0.1 | III Z | | | | |
| 生コン 18 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 %以下) | | | | | | |
| | | _ | | | | |
| | 0.1 | m 3 空 | | | | |

* 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 | 備 | 考 |
|---------------------------|---|----------|-----|---|-------|---|-------------------|-------|
| *処分費等 * | | | | - | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| · · | | | | | | | | |
| 処分費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | t | | | | 施工 第0 -0030号表 | |
| 仮設工(市道穂高2級4号線) | | <u> </u> | | | | | NET 330 0000 3-60 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | | | | | |
| 交通誘導警備員 B | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 6 | 人・日 | | | | 施工 第0 -0031号表 | |
| 消火栓資材費(市道穂高 2 級11号線) | | 0 | 人,口 | | | | 旭工 第0 -0031578 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | | | | | |
| 不断水分岐用割T字管 150× 75 | | | | | | | | |
| K形継手 鋳鉄管用 | | | | | | | | |
| | | 4 | + | | | | | |
| <u>水道単価</u> ステンレスコア 75 | | 1 | 基 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 水道単価 | | 1 | 個 | | | | | |
| 異種管継手 鋳鉄用(K) 75 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管用 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 水道単価 | | 1 | 個 | | | | | |
| 耐震型特殊押輪(K) 75 | | | | | | | | |
| 離脱防止力3DKN以上 | | | | | | | | |
| 水道単価 | | | 組 | | | | | |

* 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片受直管 75 5.0m 水道配水用ポリエチレン管 | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 本 | | | | | |
| EFソケット 75 水道配水用ポリエチレン管 | · | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | |
| 鋳鉄製フランジ短管(PE挿口付) 75 | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 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 | | | | | |
| 地上式消火栓副弁付 (回転打倒式) | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 基 | | | | | |
| 地上式消火栓基礎工 L型プロック 400*500 | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 基 | | | | | |
| 水道用識別マーカー | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 個 | | | | | |
| 管明示テープ(配水管用) W=30mm 青地白文字(配水ポリ、塩ピ管用) | | | | | | | |
| 水道単価 | 2.3 | m | | | | | |
| 埋設シート (市道:配水管用) W=150mm 青地白文字 2倍折込 | | | | | | | |
| 水道単価 | 1.7 | m 空 星 田 | | | | | |

* 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 |
|----------------------------|-----|--|-----------------|---|---|---|----------------------|
| 消火栓労務費(市道穂高2級11号線) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| | | 10 | | | | | |
| 150mm× 75mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2-3-12 | 1 | 箇所 | | | | | 施工 第0 -0032号表 |
| 不断水分岐コア挿入工 75 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 式 | | | | | |
| | I | 10 | | | | | |
| 7.5 mm以下 | | | | | | | |
| K形 | | | | | | | |
| 2-3-3、2-10-3 | 1 | | | | | | 施工 第0 -0033号表 |
| ポリエチレン管切断工《据付管切断》 | | | | | | | |
| 管径: 75mm | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | 施工 第0 -0034号表 |
| | | H | | | | | 旭工 另0 -000寸 5 亿 |
| 7 5 mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2-6-1 | 1.7 | m | | | | | 施工 第0 -0035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 = 2 口(標準) | | | | | | | |
| 2-6-1 | 1 | 箇所 | | | | | 施工 第0 -0036号表 |
| ポリエチレン管融着(EF)継手工 | • | | | | | | 116T 310 0000 345 |
| 7 5 mm | | | | | | | |
| 1 箇所当りの口数 = 1 口 | | | | | | | |
| 2-6-1 | 1 | 箇所 | | | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 消火栓設置工《機械》 | | | | | | | |
| 地上式・単口 | | | | | | | |
| 2-9-3 | 1 | ヶ所 | | | | | 施工 第0 -0038号表 |
| | | 」 | 17 1 | | 1 | | 110-1- 210 0000 J-62 |

* 本工事費 *

内訳表

| 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 2-3-13 m 施工第0-0039号表 管明示シートエ(手間のみ) 2-3-14 1.7 m 施工第0-0011号表 消火栓土工費(市道穂高 2 級11号線) | 費目・工種・種別・細別・施工名称など | | 単位 | 単 | 価 | 金額 | 備考 |
|--|--------------------|-----|-------|---|---|----|--|
| 胴巻箇所数: 5 mにつき 4 天端明示: 有 2-3-13 m 施工 第0 -0039号表 管明示シート工(手間のみ) 2-3-14 1.7 m 施工 第0 -0011号表 | | | | | | | |
| 2-3-13 2.3 m 施工 第0 -0039号表 管明示シート工(手間のみ) 1.7 m 施工 第0 -0011号表 2-3-14 1.7 m 施工 第0 -0011号表 消火栓土工費(市道穂高 2 級11号線) 式 舗装版切断 アスファト舗装版 15cm以下 6 m 施工 第0 -0012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 m | ポリエチレン管, 75 mm | | | | | | |
| 管明示シート工(手間のみ) 2-3-14 消火栓土工費(市道穂高 2 級11号線) 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 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) | | 0.0 | | | | | *** |
| 2-3-14 1.7 m 施工 第0 -0011号表 消火栓土工費(市道穂高 2 級11号線) 式 舗装版切断 アスファル・舗装版 15cm以下 6 m 施工 第0 -0012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) A s 舗装版厚: 5 (cm) | | 2.3 | m | | | | 施工 第0 -0039号表 |
| 消火栓士工費(市道穂高2級11号線) | 官明示シート工(手間のみ) | | | | | | |
| 消火栓士工費(市道穂高2級11号線) | | | | | | | |
| 消火栓士工費(市道穂高2級11号線) | 2-3-14 | 1.7 | m | | | | 施丁 第0 -0011号表 |
| 舗装版切断 アスファル・舗装版 15cm以下 6 m 施工 第0 -0012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) | | | | | | | 7,522 7,100 3011 37 |
| 舗装版切断 アスファル・舗装版 15cm以下 6 m 施工 第0 -0012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) | | | | | | | |
| 舗装版切断 アスファル・舗装版 15cm以下 6 m 施工 第0 -0012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) | | | | | | | |
| 7スファル・舗装版 15cm以下 6 m 施工 第0 -0012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) | A+ 1+ 11 L 1 Nr | | 式 | | | | |
| 15cm以下 6 m 施工 第0 -0012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 m 施工第0-0012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) | | | | | | | |
| 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 | m | | | | 施丁 第0 -0012号表 |
| 山積 0.13m3 [平積 0.10m3] A s 舗装版厚:5 (cm) | 舗装版取壊し積込み工 | | 111 | | | | 118 |
| A s 舗装版厚:5 (cm) | | | | | | | |
| | A s 舗装版厚:5 (cm) | | _ | | | | |
| 2 m ² 施工 第0 -0013号表 | | 2 | m² | | | | 施工 第0 -0013号表 |
| 管路掘削工 | | | | | | | |
| クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 | グローフ型・標準 山積0.13m3 | | | | | | |
| 1-1-1 | 1_1_1 | 2 | m 3 | | | | 施工 第0 -0015是基 |
| 管路埋戾工 | | | 111 3 | | | | 旭工 第0 -0013与农 |
| クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | |
| 洗滌砂 1 m 3 施工 第0 -0016号表 | | 1 | m 3 | | | | 施工 第0 -0016号表 |
| 管路埋戾工 | | | | | | | |
| クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 | | | | | | | |
| 発生土 | | 4 | 3 | | | | *** |
| <u>洗滌砂 1 m3 施工第0-0018号表</u> 発生土処理工 | | 1 | m 3 | | | | |
| 完生工処理工 BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT | | | | | | | |
| 運搬距離:12km DID地区なし | | | | | | | |
| 1-1-3 施工 第0 -0040号表 | | 1 | m 3 | | | | 施工 第0 -0040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0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT | | | | | | |
| 運搬距離:3.1km DID地区無し | 1 | m 2 | | | | 佐工 笠0 0040只 ≢ |
| | i i | m 3 | | | | 施工 第0 -0042号表 |
| | | | | | | |
| 全仕上り厚: 20cm | | | | | | |
| | 2 | m 2 | | | | 施工 第0 -0023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 | 2 | m 2 | | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 表層工 再生 密粒度(13F) | | | | | | |
| 車道 1層当り仕上厚3cm | 2 | m 2 | | | | 施工 第0 -0026号表 |
| アスカーブ 125cm2以上140cm2未満 | | | | | | |
| 再生 細粒度(13) | | | | | | ** |
| * 処分費等 * | 0.6 | m | | | | 施工 第0 -0043号表 |
| , | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Eng. | | | | | | |
| | | | | | | |
| 万里, | 11 | t | | | | 施工 第0 -0030号表 |
| 仮設工(市道穂高2級11号線) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| 交通誘導警備員 B | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 2 | 人・日空星星 | | | | 施工 第0 -0031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 | 金 | 額 | 備考 |
|--|----|-----|------|-------|---|----|
| 消火栓資材費(市道豊科1級20号線) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| 不断水分岐(簡易バルブ付) 75×75 | | 10 | | | | |
| HIVP用(施工費込) | | | | | | |
| | | 40 | | | | |
| 水道単価 75ンジ接合補強具 (LSP) 75mm | 1 | 組 | | | | |
| フランシ゛接合補強具(LSP) 75mm 7.5K パ ッキン、ボルトナット | | | | | | |
| 水道単価 | 2 | 組 | | | | |
| 鋳鉄製フランジ短管(PE挿口付) 75 | | ,,, | | | | |
| | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | |
| | 2 | III | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 | | | | | | |
| LONG DATE OF THE PARTY OF THE P | | | | | | |
| 水道単価 FFyケット 75 | 1 | 本 | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 水道単価 | 2 | 個 | | | | |
| 地上式消火栓副弁付 | | | | | | |
| (回転打倒式) | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 基 | | | | |
| 地上式消火栓基礎工 | | _ | | | | |
| L型プロック 400*500 | | | | | | |
| | 1 | 基 | | | | |
| ┌──────────────────────────────────── | I | 坐 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 水道単価 | 1 | 安最明 | 17 - | | | |

* 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 | |
|---------------------------------------|-----|--------|---|-------|---|----------------|
| 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) | | | | | | |
| -1.046 NA /TE | | | | | | |
| 水道単価 | 8.7 | m | | | | |
| 埋設シート (市道:配水管用) W=150mm 青地白文字 2倍折込 | | | | | | |
| 水道単価 | 6.5 | m | | | | |
| 消火栓労務費(市道豊科1級20号線) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| フランジ継手工 | | 10 | | | | |
| 7 5 (8 0) mm | | | | | | |
| 7 . 5 K | | | | | | |
| 2-3-5, 2-10-3 | 1 | | | | | 施工 第0 -0010号表 |
| ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 7.5 mm | | | | | | |
| 旨に・/JIIIII | | | | | | |
| | 1 | | | | | 施工 第0 -0034号表 |
| ポリエチレン管据付工 | | | | | | <u> </u> |
| 7 5 mm | | | | | | |
| 2-6-1 | 6.5 | | | | | 施工 第0 -0035号表 |
| ポリエチレン管融着(EF)継手工 | 0.0 | m | | | | 旭上 第0 -0033 与农 |
| 7.5 mm | | | | | | |
| 1箇所当りの口数 = 2口(標準) | | | | | | |
| 2-6-1 | 2 | 箇所 | | | | 施工 第0 -0036号表 |
| ポリエチレン管融着(EF)継手工 | | | | | | |
| 7 5 mm 1 答 5 Y 1 2 D D ** - 1 D | | | | | | |
| 1 箇所当りの口数 = 1 口 2-6-1 | 1 | 箇所 | | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 消火栓設置工 《機械》 | I | 四71 | | | | カッ -0001 つ1X |
| 地上式・単口 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2-9-3 | 1 | ケ所字の景の | | | | 施工 第0 -0038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 |
|----------------------------------|-----|----------|----------|---|----|---|
| 管明示テープ工 (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 | | | | | | *** *** **** *** |
| 2-3-13 | 8.7 | m | | | | 施工 第0 -0039号表 |
| 管明示シート工 (手間のみ) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2-3-14 | 6.5 | m | | | | 施工 第0 -0011号表 |
| 消火栓土工費(市道豊科1級20号線) | | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| タキ オキ 爪亡 トロ ゆし | | 式 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | | | | | | |
| 15㎝以下 | | | | | | |
| | 12 | m | | | | 施工 第0 -0012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 | | | | ** T |
| | 4 | m² | | | | 施工 第0 -0013号表 |
| 日路畑削工 | | | | | | |
| フェーボー 田頂の・131113 | | | | | | |
| 1-1-1 | 5 | m 3 | | | | 施工 第0 -0015号表 |
| 管路埋戾工 | | | | | | |
| クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 | | | | | | |
| その他 | | | | | | ** T |
| 洗滌砂 | 1 | m 3 | | | | 施工 第0 -0016号表 |
| 管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 | | | | | | |
| 発生土 | | | | | | |
| 洗滌砂 | 3 | m 3 | | | | 施工 第0 -0018号表 |
| 発生土処理工 | | | | | | |
| BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT | | | | | | |
| 運搬距離:3.2㎞ DID地区なし | | | | | | ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ |
| 1-1-3 | 2 | m 3 空 | <u> </u> | | | 施工 第0 -0044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 |
|------------------------------|-----|-------|---|---|----|-----------------|
| アスファルト塊運搬 | | | | | | |
| BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT | | | | | | |
| 運搬距離:9.2㎞ DID地区無し | | | | | | |
| | 1 | m 3 | | | | 施工 第0 -0046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 | | | | | | |
| | 4 | m 2 | | | | 施工 第0 -0023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 | | | | | | ** T |
| | 4 | m 2 | | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 表層工 | | | | | | |
| 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm | | | | | | |
| 単理 | 4 | m 2 | | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 歩車道境界プロック撤去 | 4 | 111 2 | | | | - 旭上 第0 -00205夜 |
| 再利用 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1.2 | m | | | | 施工 第0 -0047号表 |
| 歩車道境界ブロック | 1.2 | 111 | | | | 加生 第0 00年7月秋 |
| 再利用設置 | | | | | | |
| 各種(600mm以下、50kg未満) | | | | | | |
| | 1.2 | m | | | | 施工 第0 -0048号表 |
| *処分費等* | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 処分費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | t | | | | 施工 第0 -0030号表 |
| 仮設工(市道豊科1級20号線) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | 式 | | | | |

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|--------------------|---|---|-----|---|---|---|---|---------------|
| 交通誘導警備員 B | | | | | | | | |
| | | 2 | 人・日 | | | | | 施工 第0 -0031号表 |
| **直接工事費** | | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額(千円単位) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| * * 共通仮設費計 * * | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| **純工事費** | | | | | | | | |
| **現場管理 費(千円単位) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| * * 工事原価 * * | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| * *一般管理 費等 * * | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| * *工事価格計 * * | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|---|-----|-----|----|----|
| * * 消費税等 相当額計 * * | | | | | |
| | | | | | |
| * *工事費計 * * | | | | | |
| | | | | | |
| (参考)予定 価格に占める | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

空気弁・地下式消火栓ボックス設置工

科目内訳表 科目 第0001号表

頁0-0018

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|----------------------------|----------|-----|---|---|-------------|---|-------------------|
| 仕切弁・空気弁等ボックス設置工 | | | | | | | |
| 角形 2 号 寸法:600mm×500mm | | | | | l | | |
| 質量(/個):30kg以上60kg未満 | | | | | | | |
| 2-9-5 | 1 | 個 | | | | | 施工 第0 -0001号表 |
| レジンコンクリート製ボックス設置工(角形2号) | | | | | | | |
| 上部壁、600×500、H=200 | | | | | | | |
| 30kg以上60kg未満 | | | | | 1 | | - |
| Song 3, 22 song 3, 1, 1, 2 | 1 | 個 | | | | | 施工 第0 -0002号表 |
| レシ・ンコンクリート製ポックス設置工(角形2号) | · | IH. | | | | | NBE 350 0002 5 K |
| 下部壁、600×500、H=200 | | | | | | | |
| 30kg未満 | | | | | 1 | | - |
| | 1 | 個 | | | | | 施工 第0 -0003号表 |
| レジ・ンコンクリート製ポーックス設置工(角形2号) | ' | III | | | | | 116T 730 0000 248 |
| 底版、600×500、H=40 | | | | | | | |
| 30kg未満 | | | | | | | - |
| | 1 | 個 | | | | | 施工 第0 -0004号表 |
| | · | | | | | | 加工 第0 -0004号校 |
| | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | - |
| 単位ヨウ | 1 | 式 | | | | | |
| 1 | <u> </u> | 10 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

仕切弁・空気弁等ボックス設置工

施工内訳表 施工第0-0001号表

| 角形 2 号 寸法:600mm×500mm 質量 名 称 ・ 規 格 な ど | 量(/個):30kg以_ 数 量 | <u> </u> | 2-9 | -5 | | 1 個 当り 考 |
|---|---------------------|----------|-----|----|------|-------------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | 考 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 無収縮モルタル マンホール蓋下水道用 | | m 3 | | | 水道単価 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | 個 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0002号表

レジンコンクリート製ボックス設置工(角形2号)

上部壁、600×500、H=200 名 称 ・ 規 格 な ど 30kg以上60kg未満 数 単位 価 金 額 普通作業員 人 * * * 単位当り * * * 個 1

施工内訳表 施工第0-0003号表

レジンコンクリート製ボックス設置工(角形2号)

下部壁、600×500、H=200 名 称 ・ 規 格 な ど 30kg未満 数 量 単位 単 価 金 額 普通作業員 人 * * * 単位当り * * * 個 1

施工内訳表 施工第0-0004号表

レジンコンクリート製ボックス設置工(角形2号)

| Dy /JJ/クリート袈ル゙ックス設直工(用形2亏) 底版、600×500、H=40 30k □ 名称・規格など | <u>(g未満</u> 数 量 | | 3 <u>т</u> гэ н/ | | . 弟0 -0004号表 | 1 個 当り |
|--|--------------------|----|------------------|-----|--------------|--------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 個 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》

施工内訳表 施工第0-0005号表

| 管径: 75mm | | | | | | 1 口 当り |
|---|----|-----|-----|-----|---|--------------------|
| 管径: 75mm - 規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 1 <u>口 当り</u> 考 |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| *************************************** | | % | | | | |
| | | , , | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | | | | | |
| 十世 二 7 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

塩化ビニル管(メカニカル)継手工

施工内訳表 施工第0-0006号表

| 施工 | 第0 | -0006号表 |
|----|----|---------|
| ᄣᆚ | 毎り | -00005衣 |

| _ 7 5 mm | | | | | | 1 | Д | <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 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| 日世 | | 人 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | |
| | | % | | | | | | |
| | | | | | 労務費の1.0% | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | | | | | | | |
| 単位ヨウ | ' | Н | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | <u> </u> | ■ mz \ | | | | | |

消火栓撤去工 《機械》

施工内訳表 施工第0-0007号表

| BCC 1300 | | | 2-9- | -3 | | 1 ヶ所 考 |
|---|-------|----|------|-----|----------|--------------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊 | 0.342 | 時間 | | | | 施工 第0-0008号表 |
| 諸雑費 | | % | | | 労務費の1.0% | |
| *** 単位当り *** | 1 | ヶ所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0008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 時間 当り

| プレーン表直内 4 4.5 に慎と、5 に円 | | | | | | <u> </u> |
|---------------------------|-------|----|-----|----|---|---------------------|
| グレーン表直的 4~4.5 t 槓 2.9 t 市 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | <u> 時间 ヨリ</u> 考 |
| Ⅰ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 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | = | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | | |
| | - | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| | | | | + | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | + | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | + | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |

消火栓設置工 《機械》

施工内訳表 施工 第0 -0009号表

地下式・単口 ヶ所 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 金 数 量 単位 額 配管工 人 普通作業員 人 施工 第0-0008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 0.310 時間 諸雑費 % 労務費の1.0% * * * 単位当り * * * ヶ所

フランジ継手工

施工内訳表 施工第0-0010号表

| _75(80)mm 7. | 5 K | | 2-3- | -5、2-10-3 | _ >,50 00:0 3 50 | 1 口 当り |
|------------------------|------------|-----|------|-----------|------------------|--------|
| 75(80)mm 7. 名称・規格など | 5 K 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備 | 考 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | % | | | 以 7p | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | П | | | 労務費の1.0% | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

管明示シート工 (手間のみ)

施工内課表 施工第0-0011号表

| 3的小ノードエ(子間のが) | | 75 - | , — I | 14 | ルエ 第0 -0011 写表 | | | |
|----------------------|-----|------|---|-----------|--------------------|------------------|--|--|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単 位 | | -14 金額 | 備 | 100 III <u> </u> | | |
| 普通作業員 | | | 1 | - HA | 1115 | <u> </u> | | |
| | | 人 | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| * * * 合 計 * * * | 100 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表 施工 第 -0012号表

頁0-0030

舗装版切断

アスファルト舗装版 15cm以下 当り 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 構成比単位 単 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 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 1 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm 超低騒音 特殊作業員 特殊作業員 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 人 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 ガソリン L レギュラー スタンド レギュラー スタンド

施工内訳表 施工 第0 -0012号表

頁0-0031

舗装版切断 アスファルト舗装版

15cm以下

m 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単位 単価(東京地区) 備考 式 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工 第0 -0013号表

舗装版取壊し積込み工

<u>A s 舗装版厚:5(cm)</u> 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0-0014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

施工内訳表 施工第0 -0014号表

小型バックホウ運転 (機-18)

| 小型ハックボワ連転 (機・18) | ᄔᄔᅷᄀᆉᅈᅖᄭ | 力じ | עם ניו דד מ | 、 | L 第0 -0014号表 | 4 | П | <u> Ж</u> 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> 日 </u> 考 | 当り |
| 1 | 女 里 | 十 世 | <u></u> | 立 訊 | 1/#3 | | | |
| 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 | | | | | | |
| ADAN | | | | | | | | |
| 諸雑費 | 4 | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | | | | |
| TIME 7 | ' | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

管路掘削工

施工内訳表 施工第0-0015号表

| <u>ローラ型・標準 山積0.13m3</u> | | | 1-1- | ·1 | 10 | 0 m 3 当 ¹ 考 |
|--|-----|-----|------|----|----|---------------------------|
| <u>'ローラ型・標準 山積0.13m3</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) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準 | | 日 | | | 施二 | □ 第0-0014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0-0016号表

管路埋戻工

| 日曜年大工 20 三型 神徳 小様の 13mm 3 3 | 7. M. | 75 - | 一 | | 上 另0-0010亏衣 | |
|--|---------|---------|--|----------|-----------------|--------------|
| クローラ型・標準山積0.13m3名名称・規格な | その他 | 224 /3- | 洗滌 | <i>y</i> | 100 | <u>m 3</u> ≝ |
| 名 柳 ・ 規 格 な 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 | | | | |
| | | | | | +/ | 笠0 0044日丰 |
| 小型バックホウ運転 (機 - 18) | | | | | 他上 | 第0-0014号表 |
| クローラ型・標準 山積0.13m3 | | 日 | | | | |
| 排出ガス対策型2次基準 | | | | | +4: - | 笠0 0047日丰 |
| タンパ及びランマ運転 (機-31) | | | | | 他上 | 第0-0017号表 |
| 質量60~80kg | | 日 | | | | |
| 埋戻材料費 | | | | | | |
| 社庆/小介村 | 126.000 | m 3 | | | | |
| | 120.000 | 111.3 | | | 管路埋戻工(SS10103)に | で 体田 |
| 諸雑費 | | | | | 自四年庆工(5510105)化 | CKM |
| 四作臭 | 1 | 式 | | | | |
| | ' | 10 | | | | |
| | | | | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m 3 | | | | |
| | 100 | 5 | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 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0-0017号表

| 質量60~80kg | | | | | | 1 日 当り |
|----------------------------------|----|-----|-----|----|---|--------------------|
| 質量60~80kg 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 -0018号表

管路埋戻工

| 管路埋 尺 上 | | IJĿ | עם ער איייי | | 施工 | 第0 -0018号表 | | _ | |
|-------------------------|-----|-----|-------------|---|----|------------|------|------------|----|
| | 生土 | | | > | | | 100 | <u>m 3</u> | 当り |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | | 考 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 小型バックホウ運転 (機 - 18) | | | | | | | 施丁 | 第0-0014号表 | |
| 九里八ツノハノ建松 (焼・10) | | | | | | | ルピユニ | 为0-00145亿 | |
| 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0-0017号表 | |
| 質量60~80kg | | 日 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| | ' | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| * * * 合 計 * * * | 400 | 2 | | | | | | | |
| | 100 | m 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

発生土処理工

施工内訳表 施工第0-0019号表

| B <u>H 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT 運</u> 棚 | <u>段距離:5.5km</u> | DID地 | <u>区なし 1-1</u> | -3 | 1 m3 当り |
|---|------------------|------|----------------|----|---------------------|
| 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0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT 運搬距離:5.5km DID地区無し | 1.000 | m 3 | | | 施工 第0-0020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0-0020号表

| 元工工生)以負 BH 小猪0 12m2(亚猪0 1m2) 2+DT | ・ いっこう いっこう いっこう いっこう しゅうしゅう しゅうしゅう かいりょう かいしょう かいしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう | , DID# | | , P INEI | |
|---|---|---------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2 t DT 運 名 称 ・ 規 格 な ど | <u> 数に解・り・りに</u> | 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 単価 | 金額 | |
| ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 2 t 積級 運搬路面状況 良好 | <u></u> | 日 | <u>∓</u> ₩ | <u>亚</u> 行只 | 施工 第0-0021号表 |
| *** 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0-0021号表

| グノノドノツソ 建物 カンチ ほれ | 医柳皮基体的 克拉 | 75 - | , <u>—</u> 13 H/ | | - 第0 -0021亏衣 | 4 🗇 🖂 |
|----------------------------------|-----------|----------------------|------------------|---------|--------------|--------|
| 普通・ディーゼル 2 t 積級 名 称 ・ 規 格 な ど | 運搬路面状況 良好 | 334 / 3 - | 1-1- | <u></u> | /++ | 1 日 当り |
| 名 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備 | 考 |
| 運転手(一般) | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | |
| 小型ロ・リ・ パトロール給油 | | L | | | | |
| | | | | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | | | | |
| 2 t 積級 | | 供用日 | | | | |
| | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | | | | | | |
| ダンプトラック 2 t 良好 | | 供用日 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| HAVE 22 | 1 | 式 | | | | |
| | ' | 20 | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | 日 | | | | |
| 十四日夕 | I | н | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | l . | l . | | |

アスファルト塊運搬

施工内訳表 施工第0-0022

| 施工 | 第0 | -0022号表 |
|----|----|---------|
| | | |

| B <u>H 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT 運搬</u> | <u>距離:5 . 1 km</u> 数 <u>量</u> | DID地 | 区無し | | 10 | m3 当り 考 |
|---|----------------------------------|------|-----|-----|----|------------|
| BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT 運搬 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 2 t 積級 運搬路面状況 良好 | | 日 | | | 施工 | 第0-0021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0-0023号表

| 1 <u>.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全f</u> | <u> 上り厚:20c</u> | m | | | <u>100 m 2 当り</u> |
|---|-----------------|-----|-----|----|-------------------|
| 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全f 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40㎜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 | | | 施工 第0-0024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0-0024号表

| ダンハ及いフノマ連ね (版・コー) 「哲景60~80kg | | 7,7 (2) | , <u>—</u> ГЈ н/ | ルー | . 弟0 -0024亏衣 | 1 日 当り |
|-----------------------------------|----|---------|------------------|----|--------------|----------|
| 質量 6 0 ~ 8 0 k g 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | <u> </u> |
| タンパ (ランマ) 賃料 質量 6 0 ~ 8 0 k g | | 供用日 | | | | <u> </u> |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | | | |
| 諸維費 | 1 | 式 | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | 日 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

路盤工(管路土工) 1層仕上げ

施工内訳表 施工第0-0025号表

| 皿工(日間工工) 8m未満 <u>, 粒度調整砕石 M-25</u> 名 称 ・ 規 格 な ど | 全仕上り厚: 1 2 c 数 量 | m 単位 | 単 価 | 金額 | | <u>)0 m 2 当</u> 考 |
|--|---------------------|---------|--------|----|-----|----------------------|
| <u>台 </u> | | 单 位 | - 早 1叫 | 並 | 7/用 | |
| 普通作業員 | | 1 | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 粒調砕石 2.5 mm以下 | | | | | | |
| | 15.240 | m 3 | | | | |
| | 13.240 | 111.3 | | | | |
| タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1) | | | | | 施- | 工 第0-0024号表 |
| 質量60~80kg | | 日 | | | ne_ | L 70-002+51X |
| 貝里 0 0 0 0 0 8 | | Н | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| HI VE S | 1 | 式 | | | | |
| | ' | | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 合 計 * * * | 100 | m 2 | | | | |
| - " | | | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m 2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 1 | | |

表層工

施工内訳表 施工第0-0026号表 頁0-0045 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm m 2 当り 100 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 老 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普通作業員 人 再生アスファルト混合物 密粒度(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 施工 第0-0027号表 振動ローラ運転 (機・23) 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0-0028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1) * * * * 1 m 2

施工内訳表 施工第0-0027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0-0028号表

| 振動コンパクタ運転 (機・23) | | 施 | 瓦工 内部 | く表 max | 第0 -0028号表 | 貝0-0047 |
|--------------------------------|---|--------------------|-------|------------|------------|--------------------|
| <u>前進型 機械質量40~60kg</u> 「 ター | | 出 / : - | 単価 | 今 宛 | 備 | <u>1 日 当!</u> 考 |
| 前進型 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g | | 供用日 | 単 価 | 金額 | 1相 | |
| 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 -0029号表

頁0-0048

型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 当り m 2 市場単価構成比: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単 価 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|--|----------|----|
| 型わく工 | | 人 | 型わく工 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ************************************** | | | ************************************* | | |
| 普通作業員 | | 人 | 普通作業員 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 土木一般世話役 | | |
| | | | —· · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 積算単価 | | 式 | 積算単価 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | |
| ** ** ** * * * ** ** * * * * * * * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 型枠の種類:一般型枠 | | | 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

処分費

施工内訳表 施工第0-0030号表

頁0-0049

| | | | | | 100 | し ヨリ |
|---------------|---------|----|-----|-----|-----|------------------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | <u>t 当り</u> 考 |
| 処分費 | | | | | | |
| | 100.000 | t | | | | |
| | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | t | | | | |
| | 100 | L | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

安曇野市

交通誘導警備員 B

施工内訳表 施工第0-0031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 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

不断水連絡工

施工内訳表 施工 第0 -0032号表 150mm× 75mm 名 称 ・ 規 格 な ど 箇所 当り 数 量 単位 額 特殊作業員 人 配管工 人 普通作業員 人 機械損料 日 諸雑費 % 労務費の5.0% *** 単位当り *** 箇所 1

メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》

施工内訳表 施工第0-0033号表

| 7 5 mm以下 K 形 | ; | | 2-3- | 3、2-10-3 | | 1 口 当り |
|--------------|----|----|------|-----------------|----------|--------------------|
| │ 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | ·3、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 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ポリエチレン管切断工《据付管切断》

施工内訳表 施工第0-0034号表

| <u> </u> | | | | | | 1 口 当り |
|---------------------------------------|----|----|-----|----|---|--------------------|
| 管径: 75mm 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | <u>1 日 当じ</u> 考 |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | 0/ | | | | |
| | | % | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | Н | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| ポリエチレン管据付工 _7 5 mm | | 刀也 | l | i | 施工 | 第0 -0035号表 | 10 | m | |
|-----------------------|----|-----|---|----------|----|------------|----|---------------|--|
| 名称・規格など 配管工 | 数量 | 単位人 | | 金 | 額 | 備 | | <u>m</u> 考 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ポリエチレン管融着(EF)継手工

施工内訳表 施工第0-0036号表

| _ 7 5 mm | 1 箇所当りの口数 = 数 量 | - 2 口 (標準 | 2-6 | i-1 | | <u>1 箇所 当り</u> 考 |
|-----------------|--------------------|------------|-----|-----|-----------|---------------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費(機械器具損料・消耗品) | | % | | | | |
| | | | | | 労務費の14.0% | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ポリエチレン管融着(EF)継手工

施工内訳表 施工第0-0037号表

| _ 7 5 mm | 1箇所当りの口数= | 1 🛮 | 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 <u>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) | | | | | | |
| | | % | | | 学 変悪の44 00/ | |
| | | | | | 労務費の14.0% | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

《機械》

施工内訳表 施工第0-0038号表

| 也上式・単口 | | | 2-9- | -3 | 1 ヶ所 | 当り |
|---|-------|-----|------|----|---------------|----|
| 也上式・単口 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 1 ヶ所 備 考 | |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊 | 0.570 | 時間 | | | 施工 第0-0008号表 | |
| 諸雑費 | | % | | | | |
| | | | | | 労務費の1.0% | |
| *** 単位当り *** | 1 | ヶ所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|------------------|-----|----|----|----|---|---|
| 会務・規格など 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

発生土処理工

施工内訳表 施工第0-0040号表

| B <u>H 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT</u> | <u>搬距離:12km</u> | DID地区 | なし 1-1 | -3 | 1 m3 当り |
|--|-----------------|-------|--------|-----|---------------------|
| │ 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0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT 運搬距離:1 2 km DID地区無し | 1.000 | m 3 | | | 施工 第0-0041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0-0041号表

| 施丁 | 第0 | -0041 | ヒ夫 |
|----|----|-------|----|
| | | | |

| 山橋の13m3 (平穏の1m3)、2t0T 連擬距離:12km DID地区無し 10 m3 当り 2 | <u>BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT</u> 運搬 | 趾離:12km | DID地区 | | | 10 | m 3 当り |
|--|--|---------|-------|-----|-----|----|-----------|
| # 第通・ディーゼル 2 t 積級 日 国搬路面状況 良好 | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| | │ダンプトラック運転 │ 普通・ディーゼル 2 t 積級 | | | | | 施工 | 第0-0021号表 |
| *** 単位当り *** 1 m3 | *** 合 計 *** | 10 | m 3 | | | | |
| | *** 単位当り *** | 1 | m 3 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

アスファルト塊運搬

施工内訳表 施工第0-0042号表

| アヘノアルド・地里加 | DE 南件 ・ つ | | | ・レール上 | - 第0-0042亏衣 | 2 1/12 |
|--|-----------------|-----|-----|----------------|-------------|-------------------|
| BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT 運搬 名称・規格など | <u>距離:3.1km</u> | | | • = | 10 | <u>m3 当り</u> 考 |
| <u>名称・規格など</u> | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | |
| ダンプトラック運転 | | | | | 他上 | 第0-0021号表 |
| 普通・ディーゼル 2 t 積級 | | 日 | | | | |
| 運搬路面状況 良好 | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m 3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

アスカーブ

施工内訳表

施工 第0 -0043号表

頁0-0062

125cm2以上140cm2未満 機械構成比:

再生 細粒度(13) 材料構成比:

当り 煙進単価・

| 機械構成比: | 一一 | えくょうり 材料構成比 | | | 市場単価構成比: | 標準単価: | 111 | ヨワ |
|---|-------|----------------|----------------|----|--------------------------|----------|-------|----|
| 代表機为材規格 | 構成比 | 単位 | <u>,,</u> 単 | 価 | 一 代表機 労 材 規 格(東京地区) | | | 考 |
| 10 祝 機 カ 初 祝 恰 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 作り入しし | 供用日 | 半 | ТЩ | | 干叫(宋尔地区) | i/fil | ~5 |
| 「ランフトラック [オフロート・ティーゼル] 2 t 積級 | | 一大田口 | | | タンプトンック[オンロード・フィーゼル] | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| フフフラリトカーバ「ガンノリン・エン・ジン・フ | | 供用日 | | | マフフールトカーバ 「 ボハルン・エン・ジン・1 | | | |
| アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h | | 洪州口 | | | アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] | | | |
| 4.0~4.51113/11 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 人 | | | 普通作業員 | | | |
| 百世IF未見 | | ^ | | | 百世作来只 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | 土木一般世話役 | | | |
| 工水一放色的技 | | ^ | | | 上个一放巴的权 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | 特殊作業員 | | | |
| 付7小1 未貝 | | ^ | | | 付クルTF未貝 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 宝柜手 (| | | | | 定在工人一加入 | | | |
| 運転手(一般) | | 人 | | | 運転手(一般) | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0043号表

頁0-0063

125cm2以上140cm2未満

アスカーブ

再生 細粒度(13)

当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単 再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 t 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下] 細粒度(13) 軽油 軽油 L パトロール給油 小型ロ・リ・ パトロール給油 ガソリン ガソリン レギュラー スタンド レギュラー スタンド 積算単価 力 積算単価 *** 単位当1) *** 断面積:125cm2以上140cm2未満 材料:再生 細粒度(13) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

発生土処理工

施工内訳表 施工第0-0044号表

| B <u>H 山積0.13m3(平積0.1m3)、2tDT 運搬</u> | <u> 距離:3 .2k</u> m | DID地 | <u>区なし 1-1</u> | -3 | 1 m3 当り |
|--|--------------------|------|----------------|----|---------------------|
| │ 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0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT 運搬距離:3 . 2 km D I D地区無し | 1.000 | m 3 | | | 施工 第0-0045号表 |
| 処分費 | 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | <u> </u> | l . | | | |

発生土運搬費

施工内訳表 施工 第0 -0045号表

 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT
 運搬距離:3.2km
 DID地区無し

 名称・規格など
 数量単位単

 10 m3 当り 価 額 ダンプトラック運転 施工 第0-0021号表 普通・ディーゼル 2 t 積級 日 運搬路面状況 良好 *** 合 計 *** 10 m 3 * * * 単位当り * * * 1 m 3

アスファルト塊運搬

施工内訳表 施工第0-0046号表

| アスファルト塊運搬 | | ルビ | \$ <u> </u> | יעם עין | 1 12 | 施工 | 第0 -0046号表 | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------|-------------|---------|------|----|------------|----|-----------|----|
| B <u>H 山積0.13m3(平積0.1m3)、2tDT </u> | <u> 運搬距離:9.21</u> | km 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 | | 考 | |
| ダンプトラック運転 | | | | | | | | 施工 | 第0-0021号表 | |
| 普通・ディーゼル 2 t 積級 | | 日 | | | | | | | | |
| 運搬路面状況 良好 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m 3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 4 | m 2 | | | | | | | | |
| | 1 | m 3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0047号表

頁0-0067

歩車道境界ブロック撤去

再利用 当り 機械構成比: **労務構成比:** 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

| · /上 = +炒 ++ +日 +夕 | | | | | | | |
|--|-----|----|-----|--|----------|---|---|
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単 佰 | ┧ │ 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 | 考 |
| バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 | | 日 | | 西代表機労材規格(東京地区) バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 | | | |
| | | н | | | | | |
| 排ガス 2 次 山積 0 . 2 2 m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ************************************** | | 1 | | ************************************** | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | | |
| Z-743 (1971) | | | | Z+23 (1974) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | | |
| 13/小1「木只 | | ^ | | 717/小八十木只 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 | | | |
| | | L | | 平至/ 山 | | | |
| 小型口 - リ - パトロール給油 | | | | パトロール給油 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

安曇野市

施工内訳表 施工第0-0047号表

頁0-0068

歩車道境界ブロック撤去

再利用 機械構成比: 当り **学**務構成比・ 材料構成と・ 市場単価構成比・ 煙淮畄価・

| 機械構成比: | 労務構成比: | 材料構成 | 比: | 市場単価構 | 预比: | | 標準単価: | |
|--------------|---------------|--------|-----|--------------|-----|-----------|-------|----|
| 代表機労材 | 規格 構 | 成比 単 位 | 単 価 | 代表 | 機労材 | 規格(東京地区) | 標準単価: | 備考 |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | , (****** | | |
| 1,577 - 1,m | | | | 1557 T IM | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 再利用区分:再利用 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | L | | | | | | |

歩車道境界ブロック

施工内訳表 施工第0-0048号表

頁0-0069

再利用設置 当り 各種(600mm以下、50kg未満) 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 B バックホウ [クローラ型] 賃料 バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 人 土木一般世話役 特殊作業員 特殊作業員 人 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 粒調砕石 2.5 mm以下 m 3 再生クラッシャラン RC-40

歩車道境界ブロック

施工内訳表

施工 第0 -0048号表

頁0-0070

再利用設置 機械構成比:

各種(600mm以下、50kg未満)成比: 材料構成比:

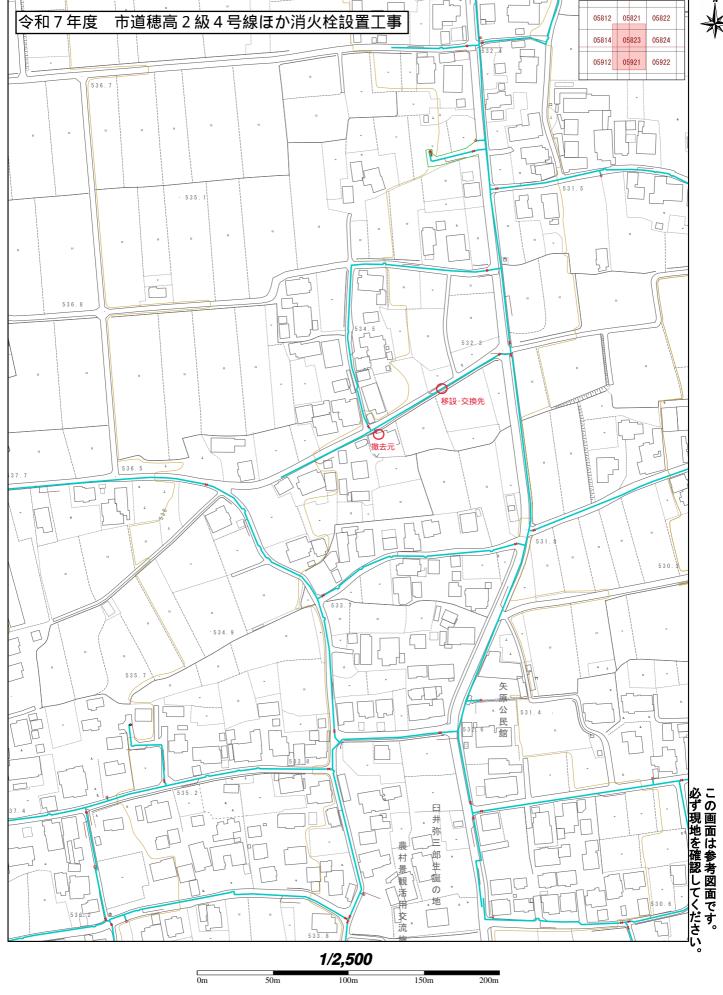
学 移構 成 比・

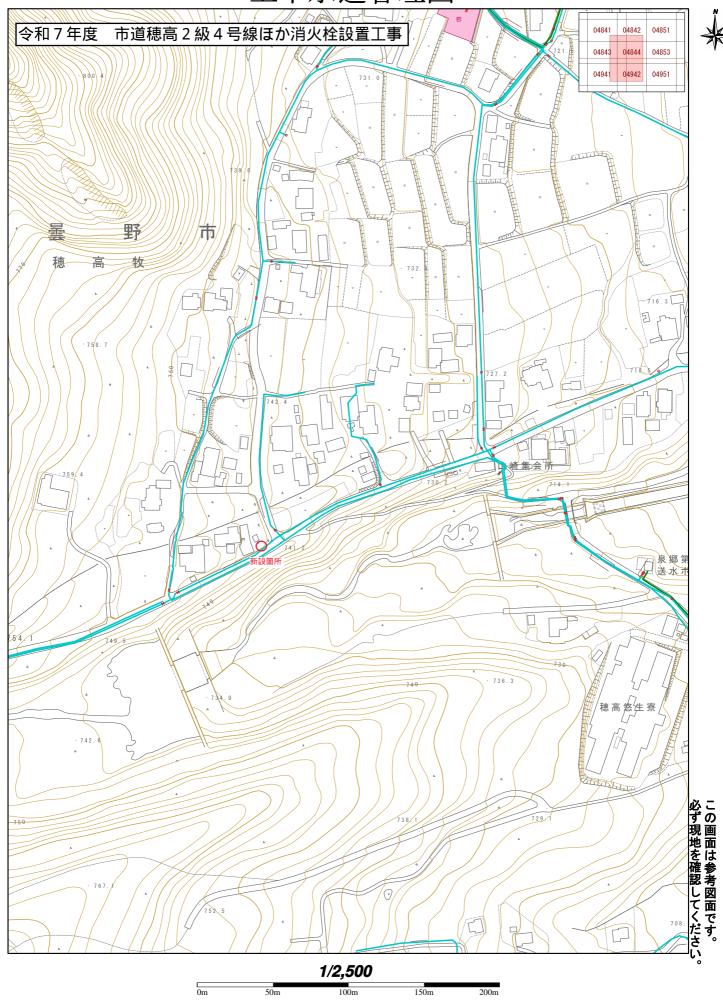
市場単価構成化・

1 m 当り 標準単価:

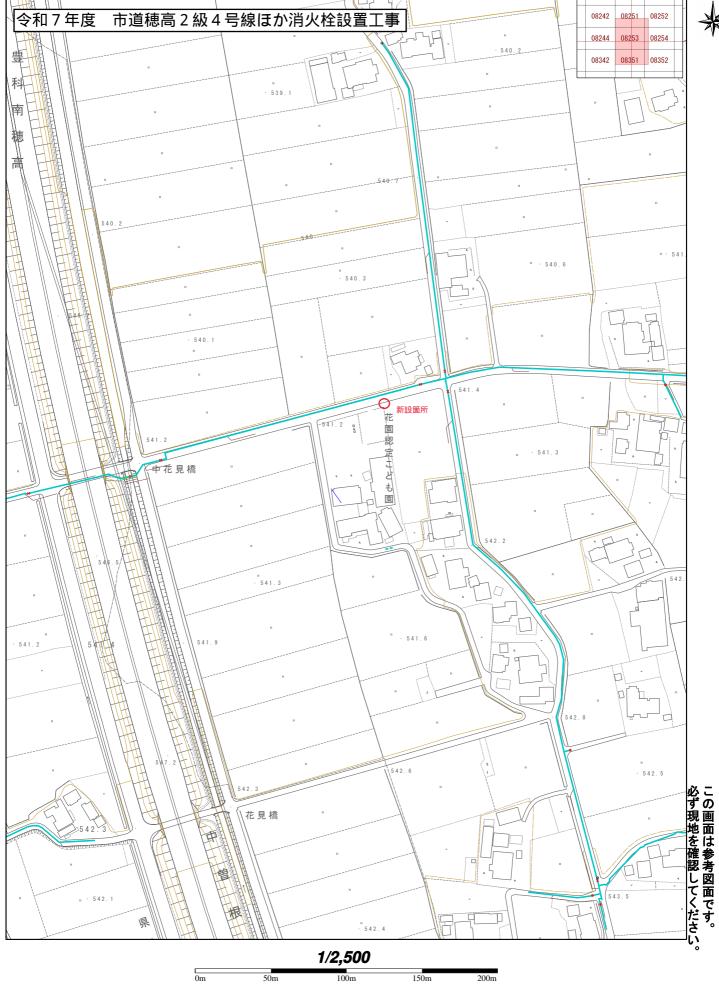
| 機械構成比: | | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | |
|---|-----|--------|------------------------|--------------------|----|
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単 価 代 表 機 労 材 | 規 格(東京地区) 単価(東京地区) | 備考 |
| 軽油 | | L | 軽油 | | |
| 小型ロ・リ・ パトロール給油 | | | パトロール給油 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1束55 W /T | | _15 | 7主 55 W /T | | |
| 積算単価 | | 式 | 積算単価 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| + 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 作業区分:再利用設置 | | | プロック規格:各種(600mm以下、50kg | 卡満) | |
| 基礎砕石の有無:基礎砕石あり | | | 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コ | ンクリートなし | |
| 基礎砕石規格: 粒度調整砕石 M - 2 5 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |











1 号数量表 穂高2級4号線 当 初 消火栓資材費 数 量 計 算 書 変 更 名 形状寸法 計 式 単位 数 コード 算 물 材工共VP 1 ェアーバック式止水工 式 TK7241AZM φ 75mm φ75 1 塩ビ管用幼帽 TS0001AZM 個 1 水道用識別マーカー TK6660AZM 青地白文字 2倍折込 1.3+(1.5-0.6)=2.2埋設シート(市道:配水管用) TK6610AZM m W=150mm HIVP用(施工費込) 1 不断水分岐(簡易パルプ 組 TN764KGK 付) φ75×75 7.5K パッキン、ホルトナット 2 フランジ接合補強具(LSP) 組 TK6770AZM φ 75mm 内面粉体 1 フランジ短管 個 TK6670AZM φ 75mm×H100mm 1 地下式消火栓(単口·副弁 組 TQ020KGK 付) トミスMZNR 1 消火栓/空気弁用角型鉄 TK6340AZM 蓋 600mmL × 450mmW × 100mmH 消火栓/空気弁用角型レシートミスMJ-A 個 TK6350AZM コンホックス 600mmL × 450mmW × 250mmH 消火栓/空気弁用角型レジードスMJ-C2 1 TK6370AZM 個 コンホックス 600mmL × 450mmW × 250mmH 2 号数量表 当 初 数 量 計 書 消火栓資材費 算 変 更 名 称 形状寸法 計 算 式 単位 数 量 コード 底板 Con製 2枚1組 1 消火栓/空気弁用角型レジ 基 TK6410AZM コンホ・ックス 910mmL × 298mmW × 60mmH

第 3 号数量表 穂高2級4号線

| 消火栓労務費 | | | | | | | | | _ | |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--------|--|--|
| | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | 当 変 | | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数 | 量 | コード |
| 東京をおいて、1 年の後 子 | 据付工 | 1 | | | | | | | 1 | COMPA |
| 硬質塩化ビニル管切断エ | φ75 | | | | | | | | | SS20505 |
| 塩化ビニル管(メカニカ | | 1(水帽) | | | | | | | 1 | 000000 |
| ル)継手工 | φ75 | | | | | | | | | SS20603 |
| NA 1. 14 ER EE | 撤去 | 1 | | | | | 4 | | 1 | |
| 消火栓設置工 | | | | | | | | | | SS20907 |
| 消火栓設置工 | 設置 | 1 | | | | | 箇所 | | 1 | SS20907 |
| フランジ継手接合・取外し | 接合工 | 1 | | | | | | | 1 | SS20305 |
| エ | φ 75 | | | | | | | | | 3320303 |
| 空気弁・地下式消火栓 ポックス設置工 | 地下式消火栓ボックス | 1 | | | | | 式 | | 1 | G1001 |
| 管明示シートエ(手間の み) | | 2.2 | | | | | m | | 2.2 | SS20315 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 第 4号数量表 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 数 | 븖 | = ∔ | 笛 | | | 当 | 初 | |
| 消火栓土工費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | 変 | 更 | |
| | 形状寸法 | | | 計計 | 算 | 書式 | 単位 | | 更 量 | コード |
| 消火栓土工費 | As舗装版 | 撤去(1.3*2) | +1=3.6 | | | 式 | 単位 | 変 | 更 | ⊐— ド SZD321 |
| 消火栓土工費 | As舗装版 t=15cm以下 | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 | +1=3.6 .5*4=6 | | | | | 変 | 更 量 | |
| 消火栓土工費 | As舗装版 | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 | 計 | | 式合計9.6 | | 変 | 更 量 | |
| 消火栓土工費 名 称 舗装版切断 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 | 計 | | 式 | m | 変 | 更 量 | SZD321 |
| 消火栓土工費 名 称 舗装版切断 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m 舗装版厚5cm クローラー型 | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(| 計 0.05*1*1.3) = | 算 :1.1 ±エ(1 | 式 合計9.6 合計3.6)(1.08*1*1.3)=1.4 ±工③(1.0 | m m2 | 変 | 更 量 | SZD321 SS10107 |
| 消火栓土工費 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込みエ | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.0 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(08*1.5*1.5) | 高十 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 | 算 1.1 ±工(1 .5)=2.3 | 式 合計9.6 合計3.6)(1.08*1*1.3)=1.4 土工③(1.0 合計5.9 | m m2 8*1*1)=1.1 m3 | 変 | 更 10 4 | SZD321 SS10107 |
| 消火栓土工費 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込みエ | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m 舗装版厚5cm クローラー型 | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.0 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(08*1.5*1.5) | 高十 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 | 算 1.1 ±工(1 .5)=2.3 | 式 合計9.6 合計3.6)(1.08*1*1.3)=1.4 ±工③(1.0 | m m2 8*1*1)=1.1 m3 | 変 | 更 10 4 | SZD321 SS10107 |
| 消火栓土工費 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込み工 管路掘削工 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.0 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(08*1.5*1.5)-(0.1*1*1.3) | 計 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 =0.1 土工 | 算 :1.1 ±工① :5)=2.3 ①(0.29*1 | 式 合計9.6 合計3.6)(1.08*1*1.3)=1.4 ±工③(1.0 合計5.9 *1.3)-(0.045*0.045* | m2 8*1*1)=1.1 m3 | 変 | 更 10 4 | SZD321 SS10107 SS10101 |
| 消火栓土工費 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込み工 管路掘削工 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.6 撤去(試掘)) 移設交換(1.6 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(08*1.5*1.5)-(0.1*1*1.3) 29*1.5*1.5) | 高十 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 = 0.1 土エ -(0.045*0.0 | 算 :1.1 ±エ(1.5)=2.3 ①(0.29*145*π*1.8 | 式 合計9.6 合計3.6 ()(1.08*1*1.3)=1.4 土工③(1.0 合計5.9 *1.3)-(0.045*0.045* | m m2 8*1*1)=1.1 m3)=0.4 m3 | 変 | 更 10 4 | SZD321 SS10107 SS10101 |
| 消火栓土工費 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込み工 管路掘削工 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.6 撤去(試掘)) 移設交換(1.6 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(08*1.5*1.5)-(0.1*1*1.3) 29*1.5*1.5) 0.79*1*1.3= | 高十 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 = 0.1 土工 -(0.045*0.0 = 1 土工① | 算 :1.1 ±エ① .5)=2.3 ①(0.29*1 45*π*1.9 | 式 合計9.6 合計3.6 (1.08*1*1.3)=1.4 ±工③(1.00合計5.9 *1.3)-(0.045*0.045* | m2 8*1*1)=1.1 m3 | 変 | 更 10 4 6 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 |
| 消火栓土工費 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込みエ 管路掘削工 管路埋戻工 管路埋戻工 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.6 撤去(試掘)) 移設交換(0.6 撤去(試掘)) | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(.08*1.5*1.5) (0.1*1*1.3) 29*1.5*1.5) .79*1*1.3= .44*1.5*1.5 | 高十 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 = 0.1 土工 -(0.045*0.0 = 1 土工① | 算 :1.1 ±エ① .5)=2.3 ①(0.29*1 45*π*1.9 | 式 合計9.6 合計3.6 (1.08*1*1.3)=1.4 ±工③(1.00合計5.9 *1.3)-(0.045*0.045*π*1.3) 5)=0.6 合計1.1 3=0.6 | m m2 8*1*1)=1.1 m3)=0.4 m3 m3 | 変 | 更 10 4 6 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 |
| 消火栓土工費 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込み工 管路掘削工 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.0 撤去(試掘)) 移設交換(0.1 撤去(試掘)(0 移設交換(0.1 撤去(試掘)(0 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(.08*1.5*1.5) (0.1*1*1.3) 29*1.5*1.5) .79*1*1.3= .44*1.5*1.5 | 高十 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 = 0.1 土工 -(0.045*0.0 = 1 土工① | 算 :1.1 ±エ① .5)=2.3 ①(0.29*1 45*π*1.9 | 式 合計9.6 合計3.6 (1.08*1*1.3)=1.4 ±工③(1.00合計5.9 *1.3)-(0.045*0.045*π*1.3) 5)=0.6 合計1.1 3=0.6 | m m2 8*1*1)=1.1 m3)=0.4 m3 | 変 | 更 10 4 6 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 |
| 消火栓土工費 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込みエ 管路掘削工 管路埋戻工 管路埋戻工 発生土処理工 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.0 撤去(試掘)) 移設交換(0.1 撤去(試掘)(0 移設交換(0.1 撤去(試掘)(0 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(.08*1.5*1.5)-(.0.1*1*1.3) .29*1.5*1.5; .0.79*1*1.3= .0.44*1.5*1.5 | 高十 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 = 0.1 土工 -(0.045*0.0 = 1 土工① | 算 :1.1 ±エ① .5)=2.3 ①(0.29*1 45*π*1.9 | 式 合計9.6 合計3.6 (1.08*1*1.3)=1.4 ±工③(1.00合計5.9 *1.3)-(0.045*0.045*π*1.3) 5)=0.6 合計1.1 3=0.6 | m m2 8*1*1)=1.1 m3)=0.4 m3 m3 | 変 | 更 10 4 6 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10103 |
| 消火栓土工費 名 称 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 発生土 運搬距離5.5km | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.6 撤去(試掘) 移設交換(0.1 撤去(試掘)(0 移設交換(0.1 下。1 下。1 下。1 下。1 下。1 下。1 下。1 下。1 下。1 下。 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(.08*1.5*1.5)-(.0.1*1*1.3) .29*1.5*1.5) .0.79*1*1.3= .0.44*1.5*1.5 .9) =3.1 | 高十 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 = 0.1 土工 -(0.045*0.0 = 1 土工① | 算 :1.1 ±エ① .5)=2.3 ①(0.29*1 45*π*1.9 | 式 合計9.6 合計3.6 ()(1.08*1*1.3)=1.4 ±工③(1.0 合計5.9 *1.3)-(0.045*0.045* π *1.3) 5)=0.6 合計1.1 3=0.6 0.9 合計2.5 | m m2 8*1*1)=1.1 m3)=0.4 m3 m3 | 変 | 更 10 4 6 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 |
| 消火栓土工費 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込みエ 管路掘削工 管路埋戻工 管路埋戻工 発生土処理工 As塊・Co塊運搬費 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 発生土 運搬距離5.5km 処分物(As殻) | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.6 撤去(試掘)) 移設交換(0.1 撤去(試掘)(0 移設交換(0.1 1.3*0.05=0.1 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(.08*1.5*1.5)-(.0.1*1*1.3) .29*1.5*1.5) .0.79*1*1.3= .0.44*1.5*1.5 .9) =3.1 | 高十 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 = 0.1 土工 -(0.045*0.0 = 1 土工① | 算 (1.1 ±エ(1.5)=2.3 ①(0.29*1 45*π*1.5).44*1*1.5 **0.19)=(| 式 合計9.6 合計3.6 ()(1.08*1*1.3)=1.4 ±工③(1.0 合計5.9 *1.3)-(0.045*0.045* π *1.3) 5)=0.6 合計1.1 3=0.6 0.9 合計2.5 | m m2 8*1*1)=1.1 m3)=0.4 m3 m3 m3 m3 | 変 | 更 10 4 6 | \$ZD321 \$\$10107 \$\$10101 \$\$10103 \$\$10103 \$\$10104 |
| 消火栓土工費 名 称 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 発生土 運搬距離5.5km 処分物(As殻) 運搬距離5.1km | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.4 撤去(試掘) 移設交換(0.4 撤去(試掘) 移設交換(0.5.9-(2.5÷0.4 1.3*0.05=0.1 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(.08*1.5*1.5) .0.1*1*1.3) .0.79*1*1.3= .0.44*1.5*1.5 .9) = 3.1 | 高十 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 = 0.1 土工 -(0.045*0.0 = 1 土工① 5)-(0.6*0.45 | 算 (1.1 ±エ(1.5)=2.3 ①(0.29*1 45*π*1.5).44*1*1.5 **0.19)=(| 式 合計9.6 合計9.6 合計3.6 ()(1.08*1*1.3)=1.4 ±工③(1.0 合計5.9 *1.3)-(0.045*0.045* π *1.3 5)=0.6 合計1.1 3=0.6 0.9 合計2.5 | m m2 8*1*1)=1.1 m3)=0.4 m3 m3 | 変 | 更 10 4 6 1 3 3 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10103 |
| 消火栓土工費 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込みエ 管路掘削工 管路埋戻工 管路埋戻工 発生土処理工 As塊・Co塊運搬費 路盤工(管路土工) | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 発生土 運搬距離5.5km 処分物(As殻) 運搬距離5.1km 下層 RC-40 | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.0 撤去(試掘)(0 撤去(試掘)(0 移設交換(0.1 撤去(試掘)(0 5.9-(2.5÷0.1 1.3*0.05=0.1 2.3*0.05=0.1 撤去1.3 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(.08*1.5*1.5) .0.1*1*1.3) .0.79*1*1.3= .0.44*1.5*1.5 .9) = 3.1 | 高十 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 = 0.1 土工 -(0.045*0.0 = 1 土工① 5)-(0.6*0.45 | 算 :1.1 ±エ(1.5)=2.3 ①(0.29*1 45*π*1.5 0.44*1*1.6 *0.19)=(| 式 合計9.6 合計9.6 合計3.6 ()(1.08*1*1.3)=1.4 ±工③(1.0 合計5.9 *1.3)-(0.045*0.045* π *1.3 5)=0.6 合計1.1 3=0.6 0.9 合計2.5 | m m2 8*1*1)=1.1 m3)=0.4 m3 m3 m3 m3 m3 | 変 | 更 10 4 6 1 3 3 | \$ZD321 \$\$10107 \$\$10101 \$\$10103 \$\$10103 \$\$10104 \$\$10115 |
| 消火栓土工費 名 称 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 発生土 運搬距離5.5km 処分物(As殻) 運搬距離5.1km 下層 RC-40 仕上厚入力(20cm) | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.6 撤去(試掘)(0 移設交換(0.1 撤去(試掘)(0 5.9-(2.5÷0.1 1.3*0.05=0.1 撤去1.3 移設交換 2 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(.08*1.5*1.5)-(.0.1*1*1.3) .29*1.5*1.5-(.0.79*1*1.3= .0.44*1.5*1.5-(.0.9)=3.1 | 高十 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 = 0.1 土工 -(0.045*0.0 = 1 土工① 5)-(0.6*0.45 | 算 :1.1 ±エ(1.5)=2.3 ①(0.29*1 45*π*1.5 0.44*1*1.6 *0.19)=(| 式 合計9.6 合計3.6 ()(1.08*1*1.3)=1.4 ±工③(1.0 合計5.9 **1.3)-(0.045*0.045* | m m2 8*1*1)=1.1 m3)=0.4 m3 m3 m3 m3 | 変 | 更 10 4 6 1 3 3 1 | \$ZD321 \$\$10107 \$\$10101 \$\$10103 \$\$10103 \$\$10104 |
| 消火栓土工費 名 称 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 発生土 運搬距離5.5km 処分物(As般) 運搬距離5.1km 下層 RC-40 仕上厚入力(20cm) 上層 粒調砕石25~0 | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.6 撤去(試掘)(0 撤去(試掘)(0 移設交換(0.1 撤去(試掘)(1 5.9-(2.5÷0.1 2.3*0.05=0.1 撤去1.3 移設交換 2 撤去1.3 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(.08*1.5*1.5)-(.0.1*1*1.3) .29*1.5*1.5-(.0.79*1*1.3= .0.44*1.5*1.5-(.0.9)=3.1 | 高十 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 = 0.1 土工 -(0.045*0.0 = 1 土工① 5)-(0.6*0.45 | 算 :1.1 ±エ(1 .5)=2.3 ①(0.29*1 45* π *1.5 0.44*1*1.5 *0.19)=(合計0.2 | 式 合計9.6 合計3.6 ()(1.08*1*1.3)=1.4 ±工③(1.0 合計5.9 **1.3)-(0.045*0.045* | m m2 8*1*1)=1.1 m3)=0.4 m3 m3 m3 m3 m2 m2 | 変 | 更 10 4 6 1 3 3 1 | \$ZD321 \$\$10107 \$\$10101 \$\$10103 \$\$10103 \$\$10104 \$\$10115 \$\$10108 |
| 消火栓土工費 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込みエ 管路掘削工 管路埋戻工 管路埋戻工 発生土処理工 As塊・Co塊運搬費 路盤工(管路土工) | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 発生土 運搬距離5.5km 処分物(As殻) 運搬距離5.1km 下層 RC-40 仕上厚入力(20cm) 上層 粒調砕石25~0 仕上厚入力(12cm) | 撤去(1.3*2) 移設交換 1 撤去 1.3*1= 移設交換 1 撤去(試掘)(0 移設交換(1.6 撤去(試掘)(0 移設交換(0.6 撤去(試掘)(0 移設交換(0.6 1.3*0.05=0.1 2.3*0.05=0.1 2.3*0.05=0.1 撤去1.3 移設交換 2 撤去1.3 | +1=3.6 .5*4=6 =1.3 .5*1.5=2.3 .89*1*1.3)-(.08*1.5*1.5)-(.0.1*1*1.3) .29*1.5*1.5; .0.79*1*1.3= .0.44*1.5*1.5 9) = 3.1 | 高十 0.05*1*1.3) = -(0.05*1.5*1 =0.1 土工 -(0.045*0.0 =1 土工① (5)-(0.6*0.45 | 算 :1.1 ±エ(1 .5)=2.3 ①(0.29*1 45* π *1.5 0.44*1*1.5 *0.19)=(合計0.2 | 式 合計9.6 合計3.6 ()(1.08*1*1.3)=1.4 ± Σ(1.0) 合計5.9 *1.3)-(0.045*0.045*π*1.3) 5)=0.6 合計1.1 3=0.6 0.9 合計2.5 | m m2 8*1*1)=1.1 m3)=0.4 m3 m3 m3 m3 m3 | 変 | 更 10 4 6 6 1 1 3 3 | \$ZD321 \$\$10107 \$\$10101 \$\$10103 \$\$10103 \$\$10104 \$\$10115 |

5 号数量表 穂高2級4号線 当 初 量 計 算 書 消火栓土工費 数 変 更 計 単位 コード 名 形状寸法 算 式 数量 18-8-25BB (W/C=60%以下) 1.15*0.12*0.2=0.1 生コン m3 T1059 処分物(As殼) 0.2*2.35=0.5処分費(t) SA092 t 第 6号数量表 当 初 数 計 算 書 量 仮設工 変 更 名 称 計 算 単位 コード 形状寸法 式 6 交通誘導員A·B 人・日 SA063

1 号数量表 穂高2級11号線 当 初 消火栓資材費 数 量 算 書 計 変 更 形状寸法 計 式 単位 コード 名 算 数 물 K形継手 鋳鉄管用 1 不断水分岐用割T字管 基 TK5540AZM ϕ 150 × ϕ 75 1 ステンレスコア TK5610AZM 個 φ75 異種管継手 鋳鉄用(K) 水道配水用ポリエチレン管用 1 TK591KGK φ75 離脱防止力3DKN以上 耐震型特殊押輪(K) φ75 組 TN710KGK 水道配水用ポリエチレン管 1(豊科1級20号線分(切管分)含む) EF片受直管 φ75 5.0m 本 TK451KGK 水道配水用ポリエチレン管 1 EFソケット φ75 TK461KGK 1 鋳鉄製フランジ短管(PE挿 個 TK511KGK 口付) **ø**75 7.5K パッキン、ホ・ルトナット 1 フランジ接合補強具(LSP) 組 TK6770AZM φ 75mm (回転打倒式) 1 地上式消火栓副弁付 TK6090AZM L型プロック 400*450 1 地上式消火栓基礎工 基 TQ050KGK 1 水道用識別マーカー TK6660AZM 個 第 2号数量表 当 初 量 計 消火栓資材費 数 算 書 変 更 名 称 形状寸法 計 算 式 単位 数 量 コード 青地白文字(配水ポリ、塩ピ管用) 2.3 管明示テープ (配水管用) TK6590AZM m W=30mm 青地白文字 2倍折込 1.7 埋設シート(市道:配水管用) TK6610AZM m W=150mm

第 3 号数量表 穗高2級11号線

| <u>第 3号</u> | 数量表 | 穂高2級11号線 | | | | | | | | 4 | |
|---|--|---|--|---|---|-----|---------------------|------------------------------|--------|--|---|
| 消火栓 | 労務費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | 当 変 | | |
| 名 | 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数 | 量 | コード |
| 不断水 | ——— 連絡工 | | 1 | | | | | 箇所 | | 1 | SS20313 |
| I MININE III | | φ 150 × 75 | | | | | | | | | |
| 不断水分岐 | コア挿入エ | | 1 | | | | | 式 | | 1 | TK7330AZM |
| | | φ75 | | | | | | | | | |
| メカニカル継 ^業 エ | 手接合・撤去 「 | | 1(特殊押輪) |) | | | | | | 1 | SS20302 |
| | | φ75 | | | | | | | | | |
| ポリエチレン | ン管切断工 | 据付 | 1 | | | | | | | 1 | SS20604 |
| | | φ75 | | | | | | | | | |
| ポリエチレン¶ エ | | 据付 | 1.7 | | | | | m | | 1.7 | SS20601 |
| | | φ75 | (NE) 1 | | | | | | | | |
| ポリエチレン(継手 | | 2口継手 ゆ 75 | (ソケ) 1 | | | | | 箇所 | | - 1 | SS20605 |
| | | 1口継手 | (直)1 | | | | | | | 1 | |
| ポリエチレン(継手 | 官融着(EF) fエ | φ75 | (區/「 | | | | | 箇所 | | | SS20605 |
| | | 設置 | 1 | | | | | | | 1 | |
| 消火栓 | 設置工 | IN (E | • | | | | | 箇所 | | ' | SS20907 |
| 管明示テーフ み | | | 2.3 | | | | | m | | 2.3 | SS20314 |
| データング 管明示シート | | | 1.7 | | | | | | | 1.7 | 00000:- |
| み | | | | | | | | m | | | SS20315 |
| | | | | | | | | | | | |
| | *** | | | | | | | | | | |
| | 数量表 | | ster | | | ** | | | 当 | 初 | |
| 消火栓: | 土工費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | | |
| 名 | 354- | | | | | | | Т | 変 | | |
| | <u> </u> | 形状寸法 | | -> /: | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数 | 量 | コード |
| 舗装版 | | As舗装版 | (1.*3)+(0.2* | ·2)+(1.1 * 2 | | · 算 | | 単位 m | | | コード SZD321 |
| 舗装版 | | As舗装版 t=15cm以下 | | | | 算 | | | | 量 6 | |
| 舗装版取壊 | 反切断 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ | (1.*3)+(0.2* | | | · 算 | | | | 量 | |
| | 反切断 に積込みエ | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m [®] 舗装版厚5cm | (1*1)+(1.1* | 0.6) = 1.7 |)=5.6 | 第 | | m | | 6 | SZD321 |
| | 反切断 に積込みエ | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m 舗装版厚5cm クローラー型 | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- | 0.6) = 1.7 (0.05*1*1) |)=5.6 | | 式 | m | | 量 6 | SZD321 |
| 舗装版取壊 | 反切断 に積込みエ 屈削エ | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m ² 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13m ² | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. | 0.6) = 1.7 $(0.05*1*1)$ $1) - (0.05*0)$ |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. | 8 | | m m2 | | 6 | SZD321 SS10107 |
| 舗装版取壊 | 反切断 にし積込みエ | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13m クローラー型・標準・山積み0.13m | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- | 0.6) = 1.7 (0.05*1*1) 1) - (0.05*0 (0.045*0.0 |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 合計1.9 | m m2 | | 6 | SZD321 SS10107 |
| 舗装版取壊管路掘 | 反切断 にし積込みエ 配削エ 型戻エ | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- (0.29*0.6*1. | 0.6) =1.7 (0.05*1*1) 1)-(0.05*0 (0.045*0.0 1)-(0.045* |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 | m m2 m3 | | 6 | SZD321 SS10107 SS10101 |
| 舗装版取壊管路掘 | 反切断 に積込みエ 開削エ まままままままままままままままままままままままままままままままままま | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13m クローラー型・標準・山積み0.13m 洗滌砂 クローラー型・標準・山積み0.13m | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- (0.29*0.6*1. 0.55*1*1=0 | 0.6) =1.7 (0.05*1*1) 1) - (0.05*0 (0.045*0.0 1) - (0.045* |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 合計1.9 合計0.5 | m m2 m3 | | 6 | SZD321 SS10107 SS10101 |
| 舗装版取壊管路振 | 反切断 に積込みエ 開削エ まままままままままままままままままままままままままままままままままま | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- (0.29*0.6*1. 0.55*1*1=0 0.55*0.6*1.1 | 0.6) =1.7 (0.05*1*1) 1) - (0.05*0 (0.045*0.0 1) - (0.045*) .6 =0.4 |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 合計1.9 | m m2 m3 m3 | | 6 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 |
| 舗装版取壊 管路振 管路堤 | 反切断 に積込みエ 画削エ 型戻エ | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13m クローラー型・振準・山積み0.13m 洗滌砂 クローラー型・標準・山積み0.13m 発生土 | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- (0.29*0.6*1. 0.55*1*1=0 | 0.6) =1.7 (0.05*1*1) 1) - (0.05*0 (0.045*0.0 1) - (0.045*) .6 =0.4 |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 合計1.9 合計0.5 | m m2 m3 m3 | | 6 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 |
| 舗装版取壊 管路振 管路埋 | 反切断 に積込みエ 画削エ 型戻エ | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13m クローラー型・標準・山積み0.13m た 洗液砂 クローラー型・標準・山積み0.13m 発生土 運搬距離12km | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- (0.29*0.6*1. 0.55*1*1=0 0.55*0.6*1.1 1.9-(1.0/0.9) | (0.05*1*1) $(0.05*1*1)$ $(0.05*0.00000000000000000000000000000000$ |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 合計1.9 合計0.5 | m m2 m3 m3 m3 | | 6 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 |
| 舗装版取壊 管路振 管路埋 | を 切断 に 積込みエ 画削 エ 単戻 エ 単戻 エ 処理 エ | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 発生土 運搬距離12km 処分物(As穀) | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- (0.29*0.6*1. 0.55*1*1=0 0.55*0.6*1.1 | (0.05*1*1) $(0.05*1*1)$ $(0.05*0.00000000000000000000000000000000$ |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 合計1.9 合計0.5 | m m2 m3 m3 m3 | | 6 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 |
| 舗装版取壊 管路拥 管路埋 第路埋 | を 切断 に 積込みエ 画削 エ 単戻 エ 単戻 エ 処理 エ | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13m クローラー型・標準・山積み0.13m た | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- (0.29*0.6*1. 0.55*1*1=0 0.55*0.6*1.1 1.9-(1.0/0.9) 1.7*0.05=0. | 0.6) = 1.7 $(0.05*1*1)$ $1) - (0.05*0)$ $(0.045*0.0)$ $1) - (0.045*)$ 0.6 |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 合計1.9 合計0.5 | m m2 m3 m3 m3 m3 | | 量 6 2 2 1 1 1 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10103 |
| 舗装版取壊 管路拥 管路埋 第路埋 | 反切断 し積込みエ 副削エ 工 工 工 中 工 地 連 関 乗 工 地 環 サ で は は は は は は は は は は は は は は は は は は | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13m クローラー型・標準・山積み0.13m た | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- (0.29*0.6*1. 0.55*1*1=0 0.55*0.6*1.1 1.9-(1.0/0.9) | 0.6) = 1.7 $(0.05*1*1)$ $1) - (0.05*0)$ $(0.045*0.0)$ $1) - (0.045*)$ 0.6 |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 合計1.9 合計0.5 | m m2 m3 m3 m3 m3 | | 6 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10103 |
| 舗装版取壊管路棚管路場管路場等路場。 管路場等路場。 発生土力 As塊·Co: | 反切断 にし積込みエー 副削エエエエエエエエを選択を は選択を は選択を は関係を は関係を は関係を は関係を は関係を は関係を は関係を は関係 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 発生土 運搬距離12km 処分物(As穀) 運搬距離3.1km 下層 RC-40 仕上厚入力(20cm) | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- (0.29*0.6*1. 0.55*1*1=0 0.55*0.6*1.1 1.9-(1.0/0.9) 1.7*0.05=0. (1*1)+(1.1* | 0.6) = 1.7 (0.05*1*1) 1) - (0.05*0 (0.045*0.0 1) - (0.045* .6 = 0.4) = 0.8 1 |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 合計1.9 合計0.5 | m m2 m3 m3 m3 m3 m3 | | 量 6 2 2 1 1 1 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10104 SS10115 |
| 舗装版取壊管路棚 管路場 管路場 発生土生 | 反切断 にし積込みエー 副削エエエエエエエエを選択を は選択を は選択を は関係を は関係を は関係を は関係を は関係を は関係を は関係を は関係 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13m クローラー型・標準・山積み0.13m クローラー型・標準・山積み0.13m 洗滌砂 クローラー型・標準・山積み0.13m 発生土 運搬距離12km 処分物(As殻) 運搬距離3.1km 下層 RC-40 仕上厚入力(20cm) 上層 粒調砕石25~0 | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- (0.29*0.6*1. 0.55*1*1=0 0.55*0.6*1.1 1.9-(1.0/0.9) 1.7*0.05=0. | 0.6) = 1.7 (0.05*1*1) 1) - (0.05*0 (0.045*0.0 1) - (0.045* .6 = 0.4) = 0.8 1 |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 合計1.9 合計0.5 | m m2 m3 m3 m3 m3 m3 | | 量 6 2 2 1 1 1 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10104 SS10115 |
| 舗装版取壊管路掘管路埋售路埋水。 管路埋集上水。 As塊・Cois路盤工(管路盤工(管路盤工) | 取切断 にし積込みエ 画削エ 車戻エ 処理運搬費 修路土エ) | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13㎡ クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 洗滌砂 クローラー型・標準・山積み0.13㎡ 発生土 運搬距離12km 処分物(As穀) 運搬距離3.1km 下層 RC-40 仕上厚入力(20cm) | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- (0.29*0.6*1. 0.55*1*1=0 0.55*0.6*1.1 1.9-(1.0/0.9) 1.7*0.05=0. (1*1)+(1.1* | 0.6) = 1.7 $(0.05*1*1)$ $1) - (0.05*0)$ $(0.045*0.0)$ $1) - (0.045*)$ 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 合計1.9 合計0.5 | m m2 m3 m3 m3 m3 m3 m2 | | 量 6 2 2 1 1 1 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10104 SS10115 SS10108 |
| 舗装版取壊管路場管路場等路場 | 型 では、 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13m クローラー型・標準・山積み0.13m た | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- (0.29*0.6*1. 0.55*1*1=0 0.55*0.6*1.1 1.9-(1.0/0.9) 1.7*0.05=0. (1*1)+(1.1* | 0.6) = 1.7 $(0.05*1*1)$ $1) - (0.05*0)$ $(0.045*0.0)$ $1) - (0.045*)$ 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 合計1.9 合計0.5 | m m2 m3 m3 m3 m3 m3 m2 | | 量 6 2 2 1 1 1 1 2 2 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10104 SS10115 SS10108 |
| 舗装版取壊 管路期 管路場 発生土生 As塊・Co: 路盤エ(管 | を では できます かく できます いっぱい しゅう | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13m クローラー型・標準・山積み0.13m クローラー型・標準・山積み0.13m 発生土 運搬距離12km 処分物(As穀) 運搬距離3.1km 下層 RC-40 仕上厚入力(20cm) 上層 粒調砕石25~0 仕上厚入力(12cm) 密粒度As13F | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- (0.29*0.6*1. 0.55*1*1=0 0.55*0.6*1.1 1.9-(1.0/0.9) 1.7*0.05=0. (1*1)+(1.1* | 0.6) = 1.7 $(0.05*1*1)$ $1) - (0.05*0)$ $(0.045*0.0)$ $1) - (0.045*)$ 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 合計1.9 合計0.5 | m m2 m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 | | 量 6 2 2 1 1 1 1 2 2 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10104 SS10115 SS10108 SS10108 |
| 舗装版取壊 管路場 管路場 発生土力 As塊・Co: 路盤エ(管 | を では できます かく できます いっぱい しゅう | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m 舗装版厚5cm クローラー型 山積み0.13m クローラー型・標準・山積み0.13m クローラー型・標準・山積み0.13m 発生土 運搬距離12km 処分物(As穀) 運搬距離3.1km 下層 RC-40 仕上厚入力(20cm) 上層 粒調砕石25~0 仕上厚入力(12cm) 密粒度As13F | (1*1)+(1.1* (1.19*1*1)- (1.19*0.6*1. (0.29*1*1)- (0.29*0.6*1. 0.55*1*1=0 0.55*0.6*1.1 1.9-(1.0/0.9) 1.7*0.05=0. (1*1)+(1.1* (1*1)+(1.1* | 0.6) = 1.7 $(0.05*1*1)$ $1) - (0.05*0)$ $(0.045*0.0)$ $1) - (0.045*)$ 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 |)=5.6)=1.1 0.6*1.1)=0. $45*\pi*1)=0.$ | 8 | 式 合計1.9 合計0.5 | m m2 m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2 | | 量 6 2 2 1 1 1 1 2 2 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10104 SS10115 SS10108 |

第 5号数量表 穂高2級11号線 当 初 量 計 算 書 消火栓土工費 数 変 更 名 形状寸法 計 算 単位 数量 コード 式 処分物(As殼) 0.1*2.35 = 0.2処分費(t) t SA092 第 6号数量表 当 初 量 数 計 算 書 仮設工 変 更 名 称 計 単位 コード 形状寸法 算 式 数量 2 人・日 交通誘導員A·B SA063

1 号数量表 豊科1級20号線 当 初 消火栓資材費 数 量 算 書 計 変 更 形状寸法 計 単位 コード 名 算 式 数 量 HIVP用(施工費込) 1 不断水分岐(簡易パルプ TN764KGK 組 付) φ75×75 7.5K パッキン、ホルトナット 2 フランジ接合補強具(LSP) 組 TK6770AZM φ 75mm 2 鋳鉄製フランジ短管(PE挿 TK511KGK 口付) め75 水道配水用ポリエチレン管 EF片受直管 φ75 5.0m 本 TK451KGK 水道配水用ポリエチレン管 2 EFソケット φ75 個 TK461KGK (回転打倒式) 1 地上式消火栓副弁付 基 TK6090AZM L型プロック 400*450 1 地上式消火栓基礎工 基 TQ050KGK 1 水道用識別マーカー 個 TK6660AZM 青地白文字(配水木*J、塩ヒ*管用) 8.7 8.7 管明示テープ (配水管用) TK6590AZM m W=30mm 青地白文字 2倍折込 埋設シート(市道:配水管用) TK6610AZM m W=150mm 第 2号数量表 当 初 数 量 計 消火栓労務費 算 書 変更 名 形状寸法 計 算 式 単位 数 量 コード フランジ継手接合・取外し接合工 1 SS20305 φ 75 据付 ポリエチレン管切断エ SS20604 φ75 ポリエチレン管据付・撤去 据付 エ 6.5 6.5 SS20601 ポリエチレン管融着(EF) 2口継手 (ソケ) 2 箇所 SS20605 継手工 φ75 1口継手 (直)1 ポリエチレン管融着(EF) 箇所 SS20605 継手工 φ75 設置 1 消火栓設置工 箇所 SS20907 管明示テープエ(手間の 8.7 8.7 SS20314 m み) 6.5 6.5 管明示シートエ(手間の SS20315 m み)

3 号数量表 豊科1級20号線 当 初 消火栓土工費 数 量 算 書 計 変 更 名 形状寸法 単位 コード 計 式 数 量 As舗装版 $\pm \pm 1 (1.*3) + (0.2*2) + (4.1*2) = 11.6$ 舗装版切断 SZD321 m t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ 土工①(1*1)+(4.1*0.6)=3.5 舗装版取壊し積込み工 SS10107 m2 舗装版厚5cm クローラー型 $\pm \pm \pm (1.19*1*1) - (0.05*1*1) = 1.1 (1.19*0.6*4.1) - (0.05*0.6*4.1) = 2.8$ 管路掘削工 m3 SS10101 山積み0.13㎡ 土工②1.19*0.6*1.7=1.2 クローラー型・標準・山積み0.13ml $\pm \pm \pm (0.29*1*1) - (0.045*0.045*\pi*1) = 0.3 \quad (0.29*0.6*4.1) - (0.045*0.045*\pi*4.1) = 0.7$ 管路埋戻工 m3 SS10103 土工②(0.29*0.6*1.7)-(0.045*0.045*π*1.7)=0.3 合計1.3 クローラー型・標準・山積み0.13㎡ ±1(1)0.55*1.0*1.0=0.6 0.55*0.6*4.1=1.4 管路埋戻工 SS10103 m3 発生土 土工②0.9*0.6*1.7=0.9 合計2.9 5.1 - (2.9/0.9) = 1.9発生土処理工 m3 SS10104 運搬距離3.2km 処分物(As殼) 3.5*0.05=0.2As塊·Co塊運搬費 m3 SS10115 運搬距離9.2km 下層 RC-40 土工(1)3.5 路盤工(管路土工) m2 SS10108 仕上厚入力(20cm) 上層 粒調砕石25~0 **±1**(1)3.5 路盤工(管路土工) SS10108 m2 仕上厚入力(12cm) 密粒度As13F **土工①3.5** アスフアルト舗装工(人 SS10117 m2 力) 仕上厚入力(3cm) 0.6*2 = 1.21.2 歩車道境界ブロック撤去 SZD231 再利用 第 4号数量表 当 初 量 計 消火栓土工費 数 算 書 変 更 名 称 形状寸法 計 算 式 単位 数 量 コード 0.6*2=1.21.2 歩車道境界ブロック SZD241 m 再利用設置 処分物(As殼) 0.2*2.35=0.5処分費(t) SA092 t

第 5 号数量表 豊科1級20号線 当 初 量 計 算 書 仮設工 数 変 更 名 形状寸法 計 算 単位 数量 コード 式 2 人・日 SA063 交通誘導員A·B 第 6号数量表 当 初 数 量 計 算 書 変 更 名 称 形状寸法 計 算 単位 コード 式 数量

| | | 配 | 水管切 | 管表 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
|---|-------------|------|------|------|------|--------------|-------------|-----|---------|------|-------------|------------|------|------|------|-------------|------------|-------------|-----------|--------------|
| | | | | | | | 1 | | · / | | | | | | | | | | r-t- | |
| 番号 | No.1 甲切管 | 7.切管 | 7.切管 | フ切管 | 7.切管 | HPPE フ.切管 | φ100 フ切管 | 5.0 |)m/本 | 残延長 | No.2 甲切管 | 7.切管 | 7.切管 | 7.切管 | 7.切管 | HPPE フ切管 | φ75 フ切管 | 5.0 合 計 | m/本 切断 | 残延長 |
| 1 | 1.91 日 | 2916 | 2916 | 2916 | 2916 | 2916 | 2916 | н п | 93 101 | /发座区 | 0.70 | 0.70 | 2916 | 2916 | 2916 | 2916 | 2916 | 1.40 | | |
| 2 | | | | | | | | | | | 0.70 | 0.70 | | | | | | 1.10 | _ | 0.00 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 11 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| =1 | 本数 | | | | | | | 延長 | 切断数 | 残延長 | 本数 | , 4 | | | | | | | 切断数 | 残延長 |
| 計 | 本剱 | | | | | | | 延長 | 切断数 | 残延長 | 本数 1本 | 1本 | | | | | | 延長 1.40m | 切断数 | 残延長 3.60m |
| 計 | 本剱 | | | | | LIDDE | 150 | | | 残延長 | 本数 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 計 | | フ切等 | フ切答 | フ切等 | フ切管 | HPPE フ切等 | φ50 フ切等 | 5.0 |) m/本 | | 本数 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数2口 | 残延長 3.60m |
| 計 番号 | 甲切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | 残延長 | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数2口 | 残延長 3.60m |
| 計 番号 1 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数2口 | 残延長 3.60m |
| 計 番号 1 2 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 本数 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数2口 | 残延長 3.60m |
| 計 番号 1 2 3 4 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 本数 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 本数 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 本数 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 甲切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 | 切 断 切 断 | 残延長 | 1本 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 残延長 3.60m |
| 番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | 乙切管 | HPPE 乙切管 | φ 50 乙切管 | 5.0 |) m/本 | | 本数 | 1本 | | | | | | | 切断数 2口 | 3.60m |

| 消火栓 | 設置工事(| 穂高2級4号線ほか (市道豊科1級20号線) | 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 |
| 50 | 0.060 | 0.188495559 | 4 | 5 | 1.5 | 0.22619 | 1.22619 | | 4 | 1.5 | 0 | 0 |
| 75 | 0.089 | 0.279601746 | | 5 | 1.5 | 0.33552 | 1.33552 | | 4 | 1.5 | 0 | 0 |
| 100 | 0.114 | 0.358141563 | | 5 | 1.5 | 0.42977 | 1.42976 | | 4 | 1.5 | 0 | 0 |
| 150 | 0.165 | 0.518362788 | | 5 | 1.5 | 0.62204 | 1.62203 | | 4 | 1.5 | 0 | 0 |
| | | | | | | | 少数6位切捨 | | | <u></u> 計 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | <u></u> | 0.0 | 0.0 |
| HPPE | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 0.063 | 0.197920337 | 4 | 5 | 1.5 | 0.23750 | 1.23750 | | 4 | 1.5 | 0 | 0 |
| 75 | 0.090 | 0.282743339 | 4 | 5 | 1.5 | 0.33929 | 1.33929 | 6.5 | 4 | 1.5 | 8.70539804 | 8.705385 |
| 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 | 8.70539804 | 8.705385 |
| | | | | | | | | | | ÷ | 8.7 | 8.7 |

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

| | | 穂高2級4号線ほか 市道穂高2級11号線) | 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 |
| 50 | 0.060 | 0.188495559 | 4 | 5 | 1.5 | 0.22619 | 1.22619 | | 4 | 1.5 | 0 | 0 |
| 75 | 0.089 | 0.279601746 | 4 | 5 | 1.5 | 0.33552 | 1.33552 | | 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 | | | | | | | | | | | l | |
| 50 | 0.063 | 0.197920337 | 4 | 5 | 1.5 | 0.23750 | 1.23750 | | 4 | 1.5 | 0 | 0 |
| 75 | 0.090 | 0.282743339 | 4 | 5 | 1.5 | 0.33929 | 1.33929 | 1.7 | 4 | 1.5 | 2.27679641 | 2.276793 |
| 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 | 2.27679641 | 2.276793 |
| | | | | | | | | | | ≒ | 2.3 | 2.3 |

※算出式 (布設延長)+(外周×延長×本当巻数/管定尺×1.5)-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 R7年度」(安曇野市 上下水道部)

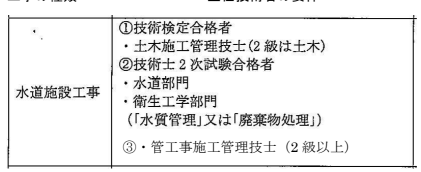
「水道工事標準仕様書【土木工事編】2010」(日本水道協会)

「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



- 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 ϕ 250 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。 ϕ 100~200 mmまでの配水本管は DIP(GX-S)とし、 ϕ 75~100 mmまでの配水枝管・HPPE・WEET、 ϕ 13~50 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 R7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7年 12 月 25 日(木)までとする。以降の受付と清算は認めない。 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。

- ※(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 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 契約日 から 令和8年1月19日まで この工事は、週休2日工事の対象外です。
- 7 工事概要 消火栓設置工事
- 8 残土処理 搬出先:安曇野市豊科光 2187 塚原石産興業㈱ 豊科工場

運搬距離を下記のとおり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

市道穂高 2 級 4 号線 運搬距離: 5.5km 市道穂高 2 級 1 1 号線 運搬距離: 12.0km 市道豊科 1 級 20 号線 運搬距離: 3.2km

9 廃材処理 処分場:安曇野市穂高牧 622 番地 8 共和リテック㈱

運搬距離を下記のとおりを想定し積算している。

市道穂高 2 級 4 号線 運搬距離: 5.1km 市道穂高 2 級 1 1 号線 運搬距離: 3.1km 市道豊科 1 級 20 号線 運搬距離: 9.2km

- 10 仮設配管 なし
- 11 地下埋設物 既設水道管 VP ϕ 75・VP (RR) ϕ 75・DIP ϕ 150
- 12 その他 ・車両通行止め、片側交互通行にて施工 (住居者の通行には一時開放の配慮)
- 13 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

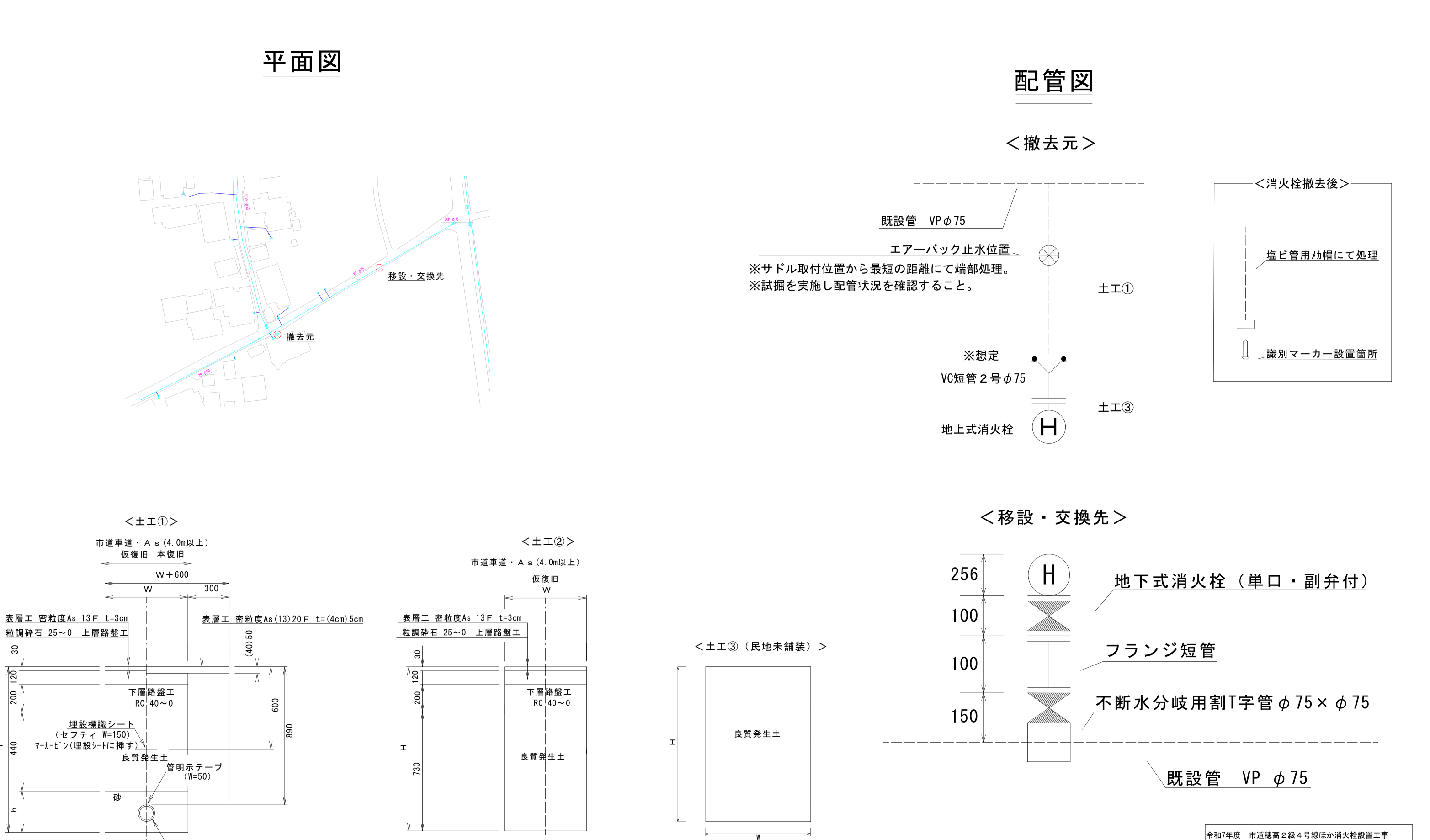
令和7年度 市道穂高2級4号線ほか消火栓設置工事に係る工事費の積算にあったて「安曇野市 令和7年度資材等単価表」 及び積算資料 (一般財団法人経済調査会)、建設物価(一般財団法人建設物価調査会)を基に設計価格を算出しています。

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 |
|-----|----|-----|----|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

令和7年度 市道穂高2級4号線ほか消火栓設置工事



寸法 (mm)

600

1080

600

図示

1/3

平面図等

市道穂高2級4号線

査

安曇野市 穂高

配水管

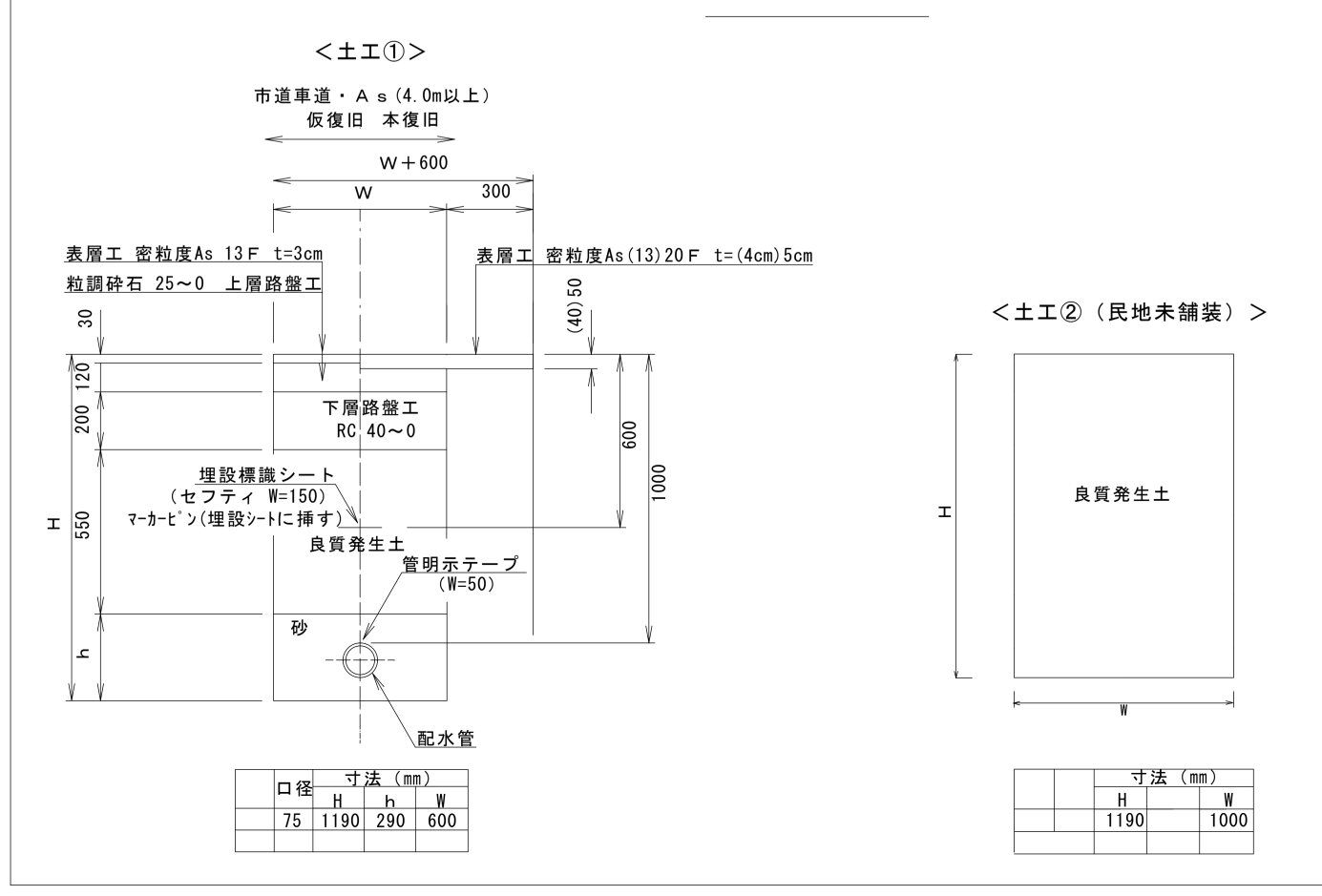
75 1080 290 600

令和7年度 市道穂高2級4号線ほか消火栓設置工事

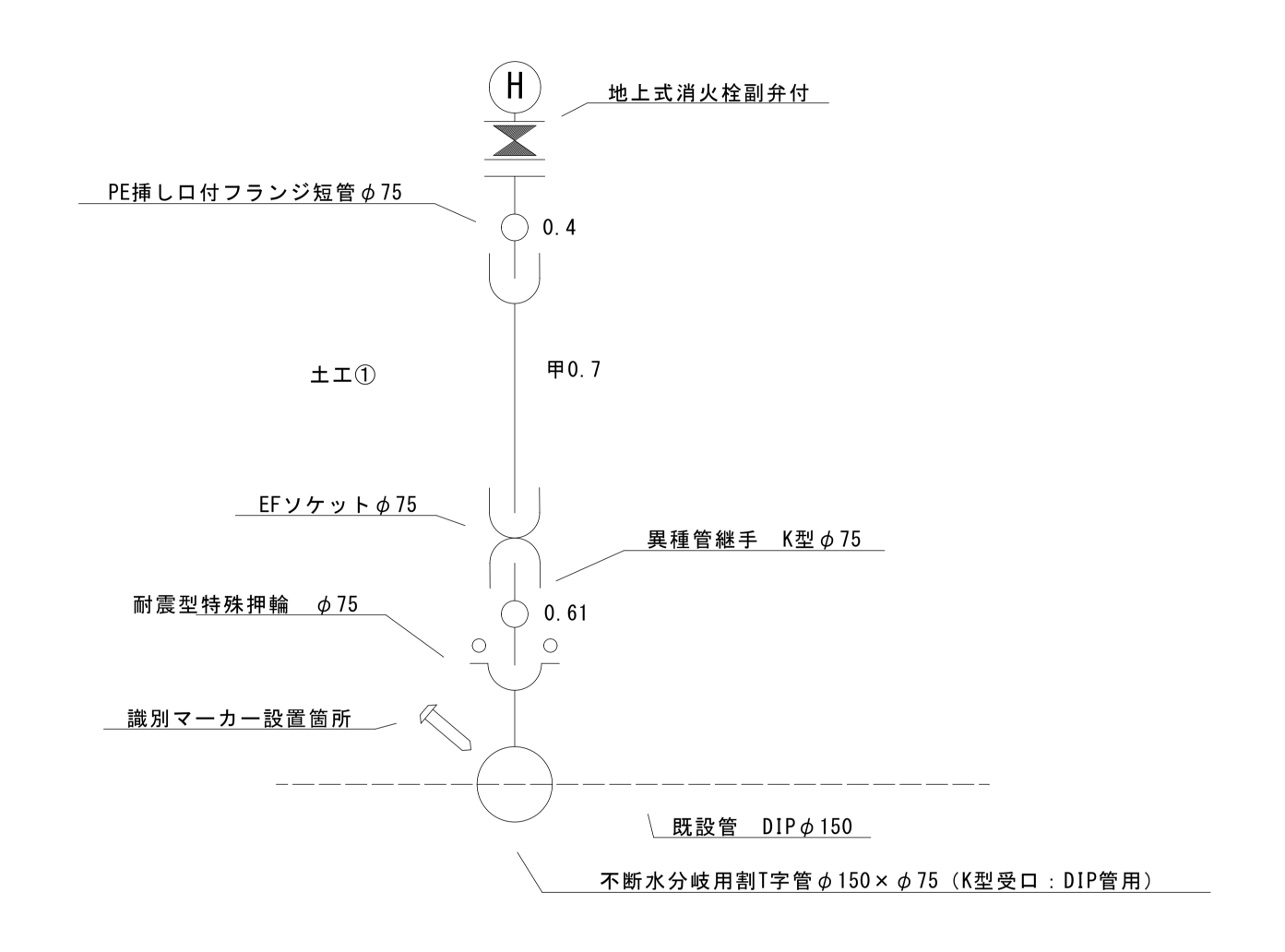
平面図



土工断面



配管図



 令和7年度
 市道穂高 2 級 4 号線ほか消火栓設置工事

 番 2/3
 平面図等
 縮 尺
 図 示

 市道穂高2級11号線

 安曇野市
 穂高牧

令和7年度 市道穂高2級4号線ほか消火栓設置工事

