| 工事番号 | | | (様式 - 1) |
|------------------|-------|---|---|
| 課 係 長 当 | 設計者 | 検 算 者 員 | |
| 令和 7年度 穂高地域排泥設 | 備設置工事 | | 実施設計書 |
| (主)塩尻鍋割穂高線ほか | 安曇 | 野市 穂高地域 | |
| 設 計 🤈 | 大要 | 施工方法 | 請負 |
| 排泥設備設置工 N=3箇所 | | 施工期間 | 日間 |
| | | 起工予定年月日 | 令和 年 月 日 |
| | | 竣工予定年月日 | 令和 8年 3月18日 |
| | | 契約保証方法 | 金銭的保証 |
| | 安。最 | ・この設計書で施工機械・仮設を 日、時、工数、空m3、掛m2 のための参考数量を示したもの | は排出ガス対策型の使用を原則とする。 付の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積り のは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約 の、ただし、指定した場合を除きます。 |

安 曇 野 市 工 事 設 計 用 紙

総括情報表

| 単価適用地区 | 50 1 1 中信(2) |
|--------------|--|
| 実施設計単価表等の適用日 | 07.08.29 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 当 世 代 前 世 代 |
| 前払率(%) | 40 |
| 消費税率(%) | 10 % |
| 工種区分 | 01 開削工事 / 小口径推進工事 |
| 施工地域等区分 | 02 一般交通影響あり |
| 契約保証方法 | 01 金銭的保証 |
| 豪雪割増 | 02 豪雪割増無し |
| 冬期補正(現管) | 694 |
| 点在工事等区分 | 01 点在工事 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象となりませんのでご理解願います。 |
| | 冬期補正(現管)欄の記載例 : 124 は 冬期率12%、4級地 を示します。 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 수 무 때 + |

* 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*** | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 排泥設備設置工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 次++-建 | | | | | | | | |
| 資材費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | | | | | |
| 不断水分岐(簡易バルブ付) 150×100 | | | 10 | | | | | |
| DCIP用 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 水道単価 | | 2 | 組 | | | | | |
| 不断水分岐(簡易パルプ付) 150×150 DCIP用 | | | | | | | | |
| DCIP用 | | | | | | | | |
| L ME W (To | | | | | | | | |
| 水道単価 | | 1 | 組 | | | | | |
| フランジ短管 100mm×H200mm | | | | | | | | |
| 内面粉体 | | | | | | | | |
| 水道単価 | | 4 | 個 | | | | | |
| | | 4 | 1124 | | | | | |
| 内面粉体 | | | | | | | | |
| 1 3 may 1 1 may 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | 個 | | | | | |
| 7ランジ接合補強具 (LSP) 100mm | | | | | | | | |
| 7.5K パッキン、ボルトナット | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 水道単価 | | 8 | 組 | | | | | |
| 7ランジ 接合補強具 (LSP) 150mm | | | | | | | | |
| 7.5K パッキン、ボルトナット | | | | | | | | |
| | | 4 | 40 | | | | | |
| 水道単価 | | 4 | <u>組</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 | |
|----------|------------------------|----|-----|---|---|---|---|----|--|
| į. | フランジ蓋 100mm 内面粉体 | | | | | | | | |
| 5 | K道 単価 | 2 | 個 | | | | | | |
| 5 | - 150mm 内面粉体 | | | | | | | | |
| <u>-</u> | K道 単価 | 1 | 個 | | | | | | |
| ; | K道用補修弁 ・゙ア(キャップ)式 | | | | | | | | |
| | 100mm × H200mm | 2 | 個 | | | | | | |
| į | K道用補修弁 ・・・・ア(キャップ)式 | _ | Ш | | | | | | |
| | 150mm × H280mm | 1 | 個 | | | | | | |
| 1 | 非泥弁筐鉄蓋 | | Ш | | | | | | |
| | | 3 | 組 | | | | | | |
| 1 | レジコンBOX(上部) I=200 | 3 | ЖШ | | | | | | |
| | | 3 | 個 | | | | | | |
| ŀ | レジコンB0X(下部) ⊫300 | 3 | IEI | | | | | | |
| | | 3 | 個 | | | | | | |
| ŀ | レジコンBOX(底部) l=40 | 3 | 114 | | | | | | |
| | | 3 | 個 | | | | | | |
| 労務費 | | | | | | | | | |
| | | | _15 | | | | | | |
| i | | | 立 | | | | | | |

* 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 |
|-------------------------------------|----------|----------|---|---|---|---|----------------------|
| 不断水連絡工 | | | | | | | |
| 150mm× 100mm | | | | | | | |
| | _ | | | | | | V |
| 2-3-12 | 2 | 箇所 | | | | | 施工 第0 -0001号表 |
| 不断水連絡工 | | | | | | | |
| 150mm× 150mm | | | | | | | |
| 2-3-12 | 1 | 箇所 | | | | | 施工 第0 -0002号表 |
| | I | 画門 | | | | | 旭工 第0 -0002与农 |
| 10分散量工 《機械》概型》 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2-9-1 | 2 | 基 | | | | | 施工 第0 -0003号表 |
| 仕切弁設置工 《機械・縦型》 | | <u> </u> | | | | | 16工 310 0000 3 校 |
| 1 5 0 mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2-9-1 | 1 | 基 | | | | | 施工 第0 -0005号表 |
| フランジ継手工 | | | | | | | |
| 1 0 0 mm | | | | | | | |
| 7 . 5 K | | | | | | | |
| 2-3-5、2-10-3 | 8 | | | | | | 施工 第0 -0006号表 |
| フランジ継手工 | | | | | | | |
| 1 5 0 mm | | | | | | | |
| 7 . 5 K | | | | | | | |
| 2-3-5、2-10-3 | 4 | П | | | | | 施工 第0 -0007号表 |
| 仕切弁・空気弁等ボックス設置工 | | | | | | | |
| 円形 3 号 寸法:500mm | | | | | | | |
| 質量(/個):30kg未満 | | /E | | | | | 妆工 签0 0000日 書 |
| 2-9-5 | 3 | 個 | | | | | 施工 第0 -0008号表 |
| マンホール設置工(仕切弁・空気弁等)マンホール種別:円形3号 上部壁 | | | | | | | |
| マンボール種別・口が3号 工部室 高さ:200 | | | | | | | |
| 向C . 2 U U | 3 | ヶ所 | | | | | 施工 第0 -0009号表 |
| マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) | J | 7 [/] | | | | | ルビエ カリ -0003 ウ 1X |
| マンホール設置工(は切み、主気が守り、マンホール種別:円形3号 下部壁 | | | | | | | |
| 高さ:300 | | | | | | | |
| | 3 | ヶ所 | | | | | 施工 第0 -0010号表 |

* 本工事費 * (工事費内訳書)

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 |
|-----|--|----|-------------|---------|---|---|---|--------------------|
| | マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) マンホール種別:円形3号 底版 高さ:40 | | | | | | | |
| | | 3 | ヶ所 | | | | | 施工 第0 -0011号表 |
| 土工費 | | | 7 171 | | | | | 10ET 310 0011-3-22 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | | | | | |
| | 舖装版切断 | | | | | | | |
| | アスファルト舗装版 | | | | | | | |
| | 15cm以下 | | | | | | | |
| | | 14 | 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 . 1 3 m 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | \ <u>\</u> |
| | 洗滌砂 | 2 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0016号表 |
| | 管路埋戻工 | | | | | | | |
| | クローラ型・標準 山積0.13m3 | | | | | | | |
| | 発生土 | | | | | | | *** *** *** *** |
| | 洗滌砂 | 2 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0018号表 |
| | 管路埋戻工 | | | | | | | |
| | クローラ型・標準 山積0.13m3 | | | | | | | |
| | RC-40 | | 2 | | | | | |
| | 1-1-2 | 1 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0019号表 |
| | 発生土処理工 PU 小ほの 42m2(双痣の 4m2)。 2 + PT | | | | | | | |
| | BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT | | | | | | | |
| | 運搬距離:3.4km DID地区なし 1-1-3 | | m 2 | | | | | |
| | 1-1-0 | 2 | m3 安 墨 里 | 予 市 | | | | 施工 第0 -0020号表 |

女 雲 野 市

* 本工事費 *

内訳表

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|-----|--------------|---|---|----|---------------|
| 発生土処理工 | | | | | | |
| BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT | | | | | | |
| 運搬距離:4km DID地区なし | | | | | | |
| 1-1-3 | 1 | m 3 | | | | 施工 第0 -0023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㎞ DID地区なし | | | | | | |
| 1-1-3 | 1 | m 3 | | | | 施工 第0 -0025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:3.6㎞ DID地区無し | | | | | | |
| | 0.1 | m 3 | | | | 施工 第0 -0027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:4 . 2 km DID地区無し | | | | | | |
| | 0.1 | m 3 | | | | 施工 第0 -0028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 . 2 km DID地区無し | | | | | | |
| | 0.1 | m 3 | | | | 施工 第0 -0029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 | | | | | | |
| | 3 | m 2 | | | | 施工 第0 -0030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-40 | | | | | | |
| 全仕上り厚: 15cm | | | | | | |
| | 1 | m 2 | | | | 施工 第0 -0032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 | | | | | | |
| 1 | 3 | m 2 | | | | 施工 第0 -0033号表 |
| 基層工 | | | | | | |
| 再生 粗粒度(20) | | | | | | |
| 車道 1層当り仕上厚5 c m | | | | | | |
| | 1 | m 2 空 星 8 | | | | 施工 第0 -0034号表 |

* 本工事費 *

内訳表

| 書 E | ・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単位 | 単 | | 金 | 額 | |
|----------------|------------------------------|------|-------|---|------|-----|-------|------------------------|
| | 表層工 | ~~ = | 7 12 | | 1144 | 312 | на | im 5 |
| | 再生 粗粒度(20) | | | | | | | |
| | 車道 1層当り仕上厚5cm | 1 | m 2 | | | | | 施工 第0 -0037号表 |
| | 表層工 | I | 111 2 | | | | | ルユ 第0 -003 <i>1</i> 与衣 |
| | 再生 密粒度(13F) | | | | | | | |
| | 車道 1層当り仕上厚3 c m | | | | | | | |
| + | | 3 | m 2 | | | | | 施工 第0 -0038号表 |
| ^ | 处方負令 ^ | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 処分費 | | | | | | | |
| | ; ; ; | | | | | | | |
| | | 1 | t | | | | | 施工 第0 -0039号表 |
| 仮設工 | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | |
| | | | 式 | | | | | |
| | 之 交通誘導警備員 B | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 1 1 1 | | | | | | | *T \$0 0040F |
| * * 直接工事 | 费 * * | 6 | 人・日 | | | | | 施工 第0 -0040号表 |
| 日 日 五 五 五 | " - - | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 11.77/C+C+ | · · · · | | | | | | | |
| 共通仮設質 | 率計算額(千円単位) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| * * 共通仮設 | 費計** | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| L | I . | | I . | | | I. | | |

(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 | | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 考 |
|----------------------|---|---|----|---|---|---|-------|--------------|
| * * 純工事費 * * | | _ | | | | | , and | <u> </u> |
| **現場管理 費(千円単位) | | | | | | | | |
| * * 工事原価 * * | | | | | | | | |
| * * 一般管理 費等 * * | | | | | | | | |
| * * 工事価格計 * * | | | | | | | | |
| * * 消費税等 相当額計 * * | | | | | | | | |
| **工事費計** | | | | | | | | |
| (参考)予定 価格に占める | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

不断水連絡工

施工内訳表 施工第0-0001号表

| 150mm× 100mm | | | 2-3- | ·12 | . ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 箇所 当り |
|-------------------------------|----|-----|------|-----|---|---------------------|
| 150mm× 100mm 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 | <u>1 箇所 当り</u> 考 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| +*** +元 + 只 平 1 | | | | | | |
| 機械損料 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | | % | | | 労務費の5.0% | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

不断水連絡工

施工内訳表 施工第0-0002号表

| 150mm× 150mm 名 称 ・ 規 格 な ど | _ | | 2-3- | -12 | | 1 箇所 当り |
|-------------------------------|----|----|------|-----|----------|---------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | 考 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 機械損料 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | % | | | 労務費の5.0% | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

仕切弁設置工 《機械・縦型》

施工内訳表 施工 第0 -0003号表

| 旭工 毎0 -000357 | 施工 | 第0 | -0003号: | 表 |
|---------------|----|----|---------|---|
|---------------|----|----|---------|---|

| 1 0 0 mm以下 | | | 2-9- | -1 | 1 - | 基当り |
|---------------------------|-------|----|------|-----|------------|-----|
| 100mm以下 名称・規格など 配管工 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 1 <u>身</u> | |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| トラック運転 (機 - 1) | | | | | 施工 第0-0004 | 号表 |
| クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊 | 0.400 | 時間 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | _1 | | |

施工内訳表 施工第0-0004号表 トラック運転 (機 - 1)

 クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊

 名 称 ・ 規 格 な ど

 時間 当り 数量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 考 トラック[クレーン装置付] 4~4.5 t積 2.9 t吊 1.000 時間 運転手(特殊) 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 諸雑費 式 1 * * * 単位当り * * * 時間

仕切弁設置工《機械・縦型》

施工内訳表 施工第0-0005号表

| <u>150mm</u> | | | 2-9- | ·1 | 1 | <u>基当り</u> |
|------------------------|-------|----------|------|----|-----|--------------|
| │ 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | 考 |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| トラック運転 (機 - 1) | | | | | 施丁 | 0-0004号表 |
| プレーン装置付 4~4.5 t積2.9 t吊 | 0.490 | 時間 | | | 75- | 70 0001 3/20 |
| プレン状型 1 1.3 に根2・3 に用 | 0.100 | W. (1-2) | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| | ' | 10 | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | | |
| | I | 至 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

フランジ継手工

施工内訳表 施工第0-0006号表

| _100mm 7. | 5 K | | 2-3- | ·5、2-10-3 | | 1 口 当り |
|---------------------|------------|----|------|------------------|------------------------------------|--------------------|
| 100mm 7. 名称・規格など | 5 K 数 量 | 単位 | 単 価 | ·5、2-10-3 金 額 | 備 | <u>1 口 当り</u> 考 |
| 配管工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| HIVE | | % | | | | |
| | | 70 | | | 労務費の1.0% | |
| | | | | | 7月7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 | |
| *** 単位当り *** | 1 | | | | | |
| | · ' | Н | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

フランジ継手工 1 5 0 mm

施工内訳表

| 07号表 |
|------|
| |

| ノノン松于工 | F 14 | | <i>,,</i> _ | , <u>—</u> 13 H | | ᄱᅩ | _ 第0 -000/亏衣 | | N/ 12 |
|--|----------|---|-------------|-----------------|-----------------|----|------------------|-----|-------|
| 150mm /. | 5 K 数 | | *** (* | 2-; | 3-5、2-10-3 金 | | /# | 1 🗓 | 当り |
| フラファ Meer エ 150mm 7. <u>名称・規格など</u> 配管工 | 釵 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | |
| 配管工 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | | |
| 並済作業昌 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | I | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | | |
| 胡桃貝 | | | % | | | | | | |
| | | | 70 | | | | 労務費の1.0% | | |
| | | | | | | | 刀 肋 貝 (7) 1.0 70 | | |
| *** 単位当り *** | 1 | | | | | | | | |
| 十四日沙 | ' | | Н | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

仕切弁・空気弁等ボックス設置工

施工内訳表 施工第0-0008号表

| <u> </u> | 賃量(/個):30kg未済 | 苘 | 2-9- | -5 | | 1 個 当り |
|---------------------------------------|----------------------|------|------|----|------|--------------------|
| 円形3号 寸法:500mm 質 名称・規格など | 重量(/個):30kg未清 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備 | <u>1 個 当り</u> 考 |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 無収縮モルタル | | | | | | |
| 無収縮モルタル マンホール蓋下水道用 | | m 3 | | | | |
| (23, 7/m 3/2/ii | | 1113 | | | 水道単価 | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | 個 | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0009号表 頁0-0018 マンホール設置工(仕切弁・空気弁等)

 マンホール種別:円形3号
 上部壁
 高さ:200

 名称・規格など
 数

 ヶ所 当り 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 人 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * ヶ所 1

施工内訳表 施工第0-0010号表 マンホール設置工(仕切弁・空気弁等)

 マンホール種別:円形3号
 下部壁
 高さ:300

 名称・規格など
 数

 ヶ所 当り 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 人 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * ヶ所 1

施工内訳表 施工 第0 -0011号表 頁0-0020 マンホール設置工(仕切弁・空気弁等)

 マンホール種別: 円形3号
 底版
 高さ:40

 名称・規格など
 数

 ヶ所 当り 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 人 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * ヶ所 1

施工内訳表 施工第0-0012号表

頁0-0021

当り

舗装版切断 アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

| 機械構成比: | א אמוווטכוו | 材料構成比: | | 市場単価構成比: | | 111 | ヨワ |
|---|-------------|----------|-----|---------------------------------|----------|-----|----|
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 | 考 |
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m | | 供用日 | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 | | | |
| 特殊作業員 | | Α | | 特殊作業員 | | | |
| 土木一般世話役 | | A | | 土木一般世話役 | | | |
| 普通作業員 | | A | | 普通作業員 | | | |
| ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm) | | 枚 | | ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm) | | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0012号表

頁0-0022

当り

15cm以下

学 終 構 式 比・

材料構成と・ 市場単価構成比・ 煙淮畄価・

| 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 式 | ていた | 计 材 規 | 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 積算単価 | | 式 | 積算単価 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 舗装版種別:アスファルト舗装版 | | | アスファルト舗装版厚:15cm以 つ | F | | | |
| 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

舗装版取壊し積込み工

施工内訳表 施工第0-0013号表

| 冊でルスス 0 1頁2507ユ 山積 0.13m3 「平積 0.10m3 T | A s 舗装版厚:5(| (cm) | , <u> </u> | 7 7 7/61 | . 第0 -0013与权 10(|) m ^² 当! |
|---|-------------|------|------------|----------|---------------------|---------------------|
| 山積 0.13m3 [平積 0.10m3] 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | <u>,</u> 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) | | | | | 施工 | 第0-0014号表 |
| クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 排出ガス対策型 2 次基準 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m² | | | | |
| ⊔ яі | 100 | "" | | | | |
| | | 2 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m² | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工第0 -0014号表

小型バックホウ運転 (機-18)

| ト型バックホウ運転 (機・18) | L.I. 18 - 1 166 mil a 16 | , JU | א עו ער | んして施工 | 第0 -0014号表 | |
|--|--------------------------|----------|--------------|---|----------------|-------------------|
| プローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 j j 名 称 ・ 規 格 な ど | 出ガス対策型2次 | <u> </u> | ₩ / ≖ | - | / ± | <u>1 日 当</u> 考 |
| <u> </u> | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | |
| 小型パックホッ(ラローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3 | | 供用日 | | | | |
| 1470人と人 四位し、「31113 | | мпц | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 軽油 | | _ | | | | |
| 小型ロ・リ・ パトロール給油 | | L | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| 珀林貝 | 1 | 式 | | | | |
| | ' | | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | 日 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

管路掘削工

施工内訳表 施工第0-0015号表

| クローラ型・標準 山積0.13m3 | | | 1-1- | ·1 | 10 | <u>0 m3 当り</u> |
|--|-----|-----|------|-----|----|----------------|
| 【 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 小型バックホウ運転 (機 - 1 8) クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 排出ガス対策型 2 次基準 | | 日 | | | 施□ | E 第0-0014号表 |
| 諸維費 | 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

| ラローラ型・標準 山積0.13m3 そ | <u>:</u> の他 | | 洗滌砂 | > | 100 m 3 | <u>当じ</u> |
|---------------------------------------|-------------|-------|-----|----|--------------------|-----------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 横 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) | | | | | 施工 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 タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1) | | | | | 施工 第0-0017号表 | |
| プンバ及びフンマ連報 (1機・3 1) 質量60~80kg | | 日 | | | 旭工 第0-0017 与农 | |
| | | | | | | |
| 埋戻材料費 | 126.000 | m 3 | | | | |
| | 120.000 | 111.5 | | | 管路埋戻工(SS10103)にて使用 | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 合 計 * * * | 100 | m 3 | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m 3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

タンパ及びランマ運転 (機-31)

施工内訳表 施工 第0 -0017号表

| <u> 質量60~80kg</u> | | | | | | 1 日 🗎 | <u>当り</u> |
|----------------------------------|----|-----|-----|----|---|---|-----------|
| <u>質量60~80kg</u> 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | <u>1 日 </u> | |
| 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

| 官路埋庆上 クローラ刑・煙準 山積の 13m3 | 発生土 | /J 🖰 | /H しょう 出 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | ルー | . 弟0 -0018号表 100 | D m 3 当り |
|--|-----------------------|--------------|--|----------|---------------------|-----------|
| クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 名 称 ・ 規 格 な ど | 九工工 数 量 | 単位 | | 金額 | 備 | <u> </u> |
| 土木一般世話役 | ~~ = | 人 | 1 199 | <u> </u> | 118 | J |
| 並\ 又 /元 - 业 □ | | | | | | |
| 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 | | | | 第0-0014号表 |
| 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0-0017号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 3 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| l . | | - | | | I . | |

施工内訳表 施工第0 -0019号表

管路埋戻工

| 管路埋民上 | | ルじ | ער עד א | | 施丄 | 第0 -0019号表 | | | |
|-------------------------------|---------|-----|---------|----|----|------------|------|--------------|-----------|
| <u>クローラ型・標準 山積0.13m3 RC-4</u> | 10 | | 1-1 | -2 | | | 100 | m 3 | <u>当り</u> |
| 名 称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | | 考 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 百世IF来貝 | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | |
| タンパ及びランマ運転 (機-31) | | | | | | | 施丁 | 第0-0017号表 | |
| | | | | | | | 1167 | 70-0011 5 1X | |
| 質量 6 0 ~ 8 0 k g | | 日 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | | | | | | | | |
| | 126.000 | m 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | | |
| HINES | 1 | 式 | | | | | | | |
| | Į. | 10 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

発生土処理工

施工内訳表

施工 第0 -0020号表 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT 運搬距離: 3.4km DID地区なし m 3 当り 金 名称・規格など 数量 単 位 額 備 考 発生土運搬費 施工 第0-0021号表 BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2tDT 1.000 m 3 運搬距離:3.4km DID地区無し 処分費 1.000 m 3 発生土処理工(SS10104)にて使用 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 1 m 3

発生土運搬費

施工内訳表 施工第0-0021号表

| | しり口 玄化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | , DID+4 | | , bet | - 寿0 -0021与权 | m Э <u>Чи</u> л |
|---|--|---------|-----|-------|--------------|-----------------|
| BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT 運搬 名称・規格など | <u> 迎起: 3 . 4 K∏</u> | | | A 65 | 10 | <u>m 3 当り</u> |
| <u>名が・規格なと</u> | <u></u> | 里 1立 | 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 | | | 施上 | 第0-0022号表 |
| *** 合 計 *** | 10 | m 3 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0022号表 ダンプトラック運転

| ぎ通・ディーゼル 2 t 積級 運搬 ■ 名 称 ・ 規 格 な ど | 般路面状況 良好 | | 1-1- | .3 | . 730 0022-340 | 1 日 当り |
|--|----------|----------|------|-----|----------------|--------|
| <u> 名称・規格など</u> | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 運転手(一般) | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 軽油 | | | | | | |
| ***/ 小型口‐リ‐ パトロール給油 | | L | | | | |
| | | 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 | | | | |
| | | DV/13 EI | | | | |
| タイヤ損耗費 | | | | | | |
| ダンプトラック 2 t 良好 | | 供用日 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| *** ********************************** | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| I | | | | | | |

発生土処理工

施工内訳表 施工第0-0023号表

| B <u>H 山積0.13m3(平積0.1m3)、2tDT 運搬</u> | <u> 段距離:4km D</u> | ID地区な | :し 1-1 | -3 | <u>1 m3 当り</u> |
|---|-------------------|-------|--------|-----|---------------------|
| │ 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 発生土運搬費 BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT 運搬距離: 4 km D I D地区無し | 1.000 | m 3 | | | 施工 第0-0024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 | -0024号表 |
|----|----|---------|
| | | |

| BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT 運搬 名称・規格など | 股距離: 4 km D | ID地区無 | :U | | 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 普通・ディーゼル 2 t 積級 運搬路面状況 良好 | | 日 | | | 施工 第0-0022号表 |
| *** 合 計 *** | 10 | m 3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | ` | • | |

発生土処理工

施工内訳表

施工 第0 -0025号表 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT 運搬距離: 5km DID地区なし m 3 当り 金 名称・規格など 数量 単位 額 備 考 発生土運搬費 施工 第0-0026号表 BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2tDT 1.000 m 3 運搬距離:5km DID地区無し 処分費 1.000 m 3 発生土処理工(SS10104)にて使用 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 1 m 3

発生土運搬費

施工内訳表 施工第0-0026号表 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2 t DT 運搬距離: 5 km D I D 地区無し 10 m 3 当り 名称・規格など 数量 単位 <u>金</u> 額 ダンプトラック運転 施工 第0-0022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 -0027号表

| BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2tDT 運搬 | 距離:3 . 6 k m | DID地 | 区無し | | 10 m 3 当り |
|--|----------------------------------|------|-----|----|-----------------|
| BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT 運搬 名 称 ・ 規 格 な ど | <u>距離:3 . 6 km</u> 数 <u>量</u> | 単位 | 単 価 | 金額 | 10 m3 当り 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0-0022号表 |
| *** 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0-0028号表

| ァスファルー・地達MX BH 川積0 13m3(平積0 1m3) 2 t DT 運搬 | 品離・4 2 km | DTD±b | | , | - 第6 -0026号級 - 10 m 3 当り |
|---|-----------------|-------|----|---|-----------------------------|
| 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 | ~~ = | B | | - H/V | 施工 第0-0022号表 |
| *** 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0-0029号

| ť | 包工 | 第0 | -0029号表 |
|----|------------|----|------------|
| IJ | ப ட | ᄱ | -UUZ3 与 7X |

| ア人ノアルト地理版 | | | | ルー | - 第0 -0029号表 | 2 1/12 |
|---|------------------|------|-----|------|--------------|---------------|
| BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2 t DT 運搬 名称・規格など | <u>段距離:5.2km</u> | DID地 | 以無し | A += | 10 | <u>m 3 当り</u> |
| <u> </u> | 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0-0022号表 |
| *** 合 計 *** | 10 | m 3 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | l . | |

路盤工(管路土工) 1層仕上げ

施工内訳表 施工第0-0030号表

| - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | - トリ厚:20c | m | , <u> </u> | | | 0 m 2 当! |
|--|-----------|-----|------------|----|-----|--|
| <u>.8m未満 , 再生クラッシャーラン RC-40 全仕</u> 名 称 ・ 規 格 な ど | | 単 位 | 単 価 | 金額 | | <u>、 </u> |
| 普通作業員 | | 人 | | | 119 | J |
| 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0-0031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 - 3 1)

施工内訳表 施工第0-0031号表

| 質量60~80kg | | | | | | 1 | <u> </u> | <u>当り</u> |
|-----------------------------|----|-----|-----|----|---|---|----------|-----------|
| <u>質量60~80kg</u> 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | | 考 | |
| タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg | | 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 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

路盤工(管路土工) 1層仕上げ

施工内訳表 施工第0-0032号表

| 1 <u>.8m未満,粒度調整砕石 M-40 全仕</u> | <u>上り厚:15c</u> 数 量 | m | | | 10 | <u>0 m 2 当じ</u> |
|---|-----------------------|-----|-----|-----|----|-----------------|
| 1.8m未満 <u>, 粒度調整砕石 M-40 全仕</u> 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 粒調砕石 40mm以下 | 19.050 | m 3 | | | | |
| タンパ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg | | 日 | | | 施工 | 第0-0031号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 2 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

路盤工(管路土工) 1層仕上げ

施工内訳表 施工第0-0033号表

| -B出工(音出工工) /a はエリ) -8m未満 <u>, 粒度調整砕石 M-25 全</u> | <u>上上り厚:12c</u> | m | , , 5 % | | _ | 00 m 2 当! |
|--|-----------------|-------------|-------------|-----|---------------|---------------------------------------|
| タ 称 ・ 担 格 か ど | <u> </u> | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | ····································· |
| 一 | - 奴 里 | <u>+ 14</u> | | 立 识 | l/ffi | |
| 日世11未見 | | 1 | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 粒調砕石 2.5 mm以下 | 4-040 | | | | | |
| | 15.240 | m 3 | | | | |
| | | | | | | |
| タンパ及びランマ運転 (機-31) | | | | | 施_ | □ 第0-0031号表 |
| 質量60~80kg | | 日 | | | | |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| THE STATE OF THE S | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 合 計 * * * | 100 | m 2 | | | | |
| | 100 | 111 2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m 2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | - | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内银耒

| 基層工 | | | ! ⊥_ | 小 訳 | 、表 | 施工 | 第0 -0034号表 | | 人。 | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|------|------------|----------|-------|----------------------------|-----|-----------|-----------|
| 再生 粗粒度(20) 車道 名 称 ・ 規 格 な ど | <u>1 層当り仕上</u> │ 数 量 | <u>-厚5cm</u> 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 100 | | <u>当り</u> |
| <u> </u> | 女 里 | | 半 | ТЩ | <u> </u> | 合! | <u>17ff</u> | | <u> 5</u> | |
| | | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 再生アスファルト混合物 | 40.570 | | | | | | | | | |
| 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下] | 12.573 | t | | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 | | | | | | | | | | |
| PK-3 プライムコート用 | | L | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 振動ローラ運転(機・23) | | | | | | | | 施工 | 第0-0035号表 | |
| 舗装用・ハンドガイド 0 . 5 ~ 0 . 6 t 普通型 | | 日 | | | | | | | | |
| 振動コンパクタ運転 (機-23) | | | | | | | | 施丁 | 第0-0036号表 | |
| 前進型機械質量40~60kg | | 日 | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | 0/ | | | | | | | | |
| | | % | | | | |) (労+機)×率 | | | |
| | | | | | | | (7) · 1/x / × + | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | _ | 2 | | | | | | | | |
| ^ ^ ~ 単位ヨリ ^^^ | 1 | m 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0035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0-0036号表

振動コンパクタ運転 (機 - 23)

<u>前進型 機械質量40~60kg</u> 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 振動コンパクタ[前進型] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g 供用日 特殊作業員 人 ガソリン レギュラー スタンド L 諸雑費 式 1 * * * 単位当り * * * 日

表層工

施工内訳表 施工 第 -0037号表

| 表層工 | | カビ | | LA D. | 1 14 | 施工 | 第0 -0037号表 | | | |
|----------------------------|--------|----------------|---|-------|------|----|------------|-----|-----------|-----------|
| 再生 粗粒度(20) 車道 | 1層当り仕上 | <u>厚 5 c m</u> | | | | | | 100 | m 2 | <u>当り</u> |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | | 考 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | | | |
| *+#* /r-** = | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | | |
| | | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 再生アスファルト混合物 | | | | | | | | | | |
| 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下] | 12.573 | t | | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 | | | | | | | | | | |
| アスファルド孔刷 PK-4 タックコート用 | | L | | | | | | | | |
| 1 K - 4 / / / J 1 / / / | | _ | | | | | | | | |
| 振動ローラ運転 (機・23) | | | | | | | | 施工 | 第0-0035号表 | |
| 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6 t | | 日 | | | | | | | | |
| 普通型 | | | | | | | | | | |
| 振動コンパクタ運転 (機 - 23) | | | | | | | | 施工 | 第0-0036号表 | |
| 前進型 機械質量40~60kg | | 日 | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | | | |
| 明祥貝 | | % | | | | | | | | |
| | | ,,, | | | | | (労+機)×率 | | | |
| | | | | | | | (12) | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 4 | 2 | | | | | | | | |
| | 1 | m 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0038号表

| 衣僧工 | 1層当り仕上 | | <u> </u> | H/ \ | ~~ 爬工 | . 第0 -0038亏衣 | 100 m 2 当じ |
|---|--------|-----|----------|------|-------|--------------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | | 金 | · 額 | 備 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | <u> </u> |
| 特殊作業員 | | Д | | | | | |
| 普通作業員 | | Д | | | | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下] | 7.544 | t | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用 | | L | | | | | |
| 振動ローラ運転 (機 - 23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6 t 普通型 | | B | | | | | 施工 第0-0035号表 |
| 振動コンパクタ運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg | | В | | | | | 施工 第0-0036号表 |
| 諸雑費 | | % | | | | (労+機)×率 | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 2 | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 2 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

処分費

施工内訳表 施工第0-0039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

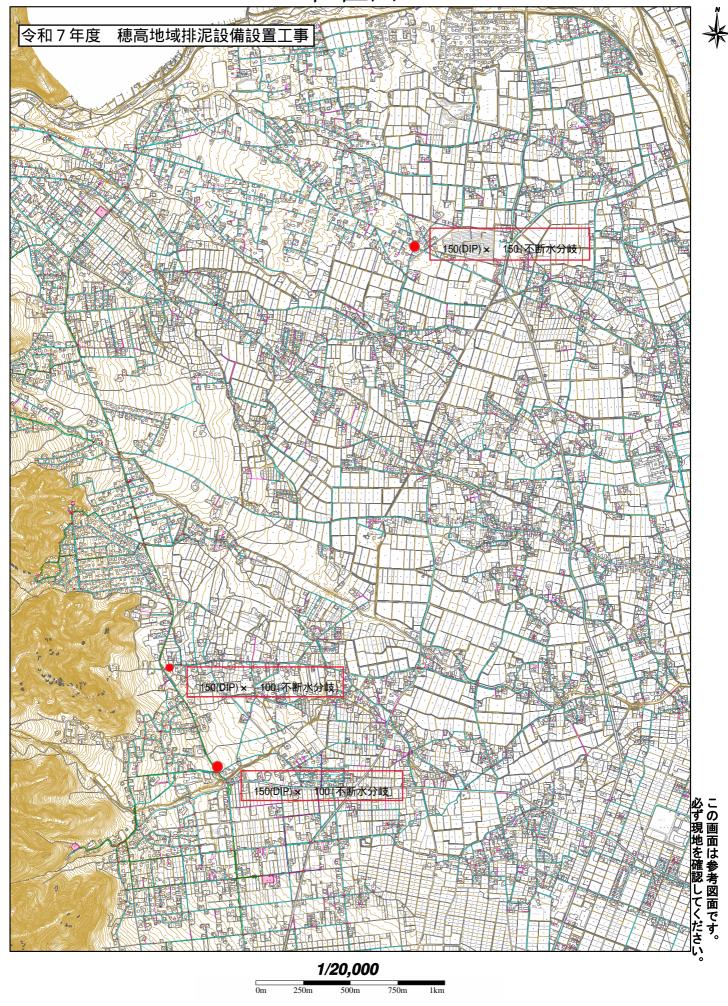
交通誘導警備員 B

施工内訳表 施工第0-0040号表

| 瓦工 | 第0 | -0040号表 |
|-----|----|------------|
| N_L | 匆り | -UU4U 4 72 |

| | | | | | | <u>1 人・日 当</u> 考 |
|----------------------------|----|-----|-----|-----|---|---------------------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど 交通誘導警備員 B | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 交通誘導警備員 B | | 1 | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | 人・日 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

位置図



| 第 1 号数量表 | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|------------------|--------------------------|--------|---|---|----------|--------|------------------|----------------|
| 資材費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | 当 変 | | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | ā | 算 | 式 | 単位 | 数 | 重 | コード |
| 不断水分岐(簡易パルプ 付) φ150×100 | DCIP用 | 2 | | | | | 組 | | 2 | TN745KGK |
| 不断水分岐(簡易パルプ 付) φ150×150 | DCIP用 | 1 | | | | | 組 | | 1 | TN746KGK |
| フランジ短管 | 内面粉体 | 2*2 | | | | | 個 | | 4 | TK6720AZM |
| フリンク位目 | φ 100mm × H200mm | | | | | | Inst | | | TROTZOAZIWI |
| フランジ短管 | 内面粉体 | 2*1 | | | | | | | 2 | TS0001AZM |
| | φ150mm×H100mm | | | | | | | | | |
| フランジ・接合補強具(LSP) | 7.5K パッキン、ホ・ルトナット | 4*2 | | | | | 組 | | 8 | TK6780AZM |
| | φ 100mm | | | | | | | | | |
| フランジ・接合補強具(LSP) | 7.5K パッキン、ホ・ルトナット ゆ 150mm | 4*1 | | | | | 組 | | 4 | TK6790AZM |
| フランジ蓋 | 内面粉体 | 2 | | | | | | | 2 | TK6750AZM |
| ノノノノ玉 | φ 100mm | | | | | | 1HJ | | | . NO / OUMAIN |
| フランジ・蓋 | 内面粉体 | 1 | | | | | | | 1 | TK6170AZM |
| · // · === | φ 150mm | | | | | | Ind | | | |
| 水道用補修弁 | キ゚ア(キャップ)式 | 2 | | | | | | | 2 | TSHB100 |
| *************************************** | φ 100mm × 200mm | | | | | | | | | |
| 水道用補修弁 | キ゚ア(キャップ)式 | 1 | | | | | | | 1 | TSHB150 |
| | φ 150mm × 280mm | | | | | | | | | |
| 排泥弁鉄蓋 | φ 500 | 参考品番:T | TV1B-10A0 | CH17 | | | 組 | | 3 | THDTBT |
| | | | | | | | | | | |
| 第 2号数量表 | | | | | | | | N/ | - 2π | |
| 資材費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | 当変 | 更 | |
| | 形状寸法 | | | Ē | | 書 | 単位 | | 更量 | コード |
| 資材費 | 形状寸法 H=200 | 数 参考品番: K | | Ē | | | 単位個 | 変 | 更 | コード TRJCONJ |
| 資材費 名 称 | | | (NVJ-A(200 |)) | | | | 変 | 更量 | |
| 資材費 名 称 レジコンBOX(上部) | H=200 | 参考品番:k | (NVJ-A(200 (NVJ-C(300 |)) | | | 個 | 変 | 量 3 | TRJCONJ |
| 資材費 名 称 レジコンBOX(上部) レジコンBOX(下部) | H=200 H=300 | 参考品番:K 参考品番:K | (NVJ-A(200 (NVJ-C(300 |)) | | | 個 | 変 | 更 量 3 3 | TRJCONK |
| 資材費 名 称 レジコンBOX(上部) レジコンBOX(下部) | H=200 H=300 | 参考品番:K 参考品番:K | (NVJ-A(200 (NVJ-C(300 |)) | | | 個 | 変 | 更 量 3 3 | TRJCONK |
| 資材費 名 称 レジコンBOX(上部) レジコンBOX(下部) | H=200 H=300 | 参考品番:K 参考品番:K | (NVJ-A(200 (NVJ-C(300 |)) | | | 個 | 変 | 更 量 3 3 | TRJCONK |
| 資材費 名 称 レジコンBOX(上部) レジコンBOX(下部) | H=200 H=300 | 参考品番:K 参考品番:K | (NVJ-A(200 (NVJ-C(300 |)) | | | 個 | 変 | 更 量 3 3 | TRJCONK |
| 資材費 名 称 レジコンBOX(上部) レジコンBOX(下部) | H=200 H=300 | 参考品番:K 参考品番:K | (NVJ-A(200 (NVJ-C(300 |)) | | | 個 | 変 | 更 量 3 3 | TRJCONK |
| 資材費 名 称 レジコンBOX(上部) レジコンBOX(下部) | H=200 H=300 | 参考品番:K 参考品番:K | (NVJ-A(200 (NVJ-C(300 |)) | | | 個 | 変 | 更 量 3 3 | TRJCONK |
| 資材費 名 称 レジコンBOX(上部) レジコンBOX(下部) | H=200 H=300 | 参考品番:K 参考品番:K | (NVJ-A(200 (NVJ-C(300 |)) | | | 個 | 変 | 更 量 3 3 | TRJCONK |
| 資材費 名 称 レジコンBOX(上部) レジコンBOX(下部) | H=200 H=300 | 参考品番:K 参考品番:K | (NVJ-A(200 (NVJ-C(300 |)) | | | 個 | 変 | 更 量 3 3 | TRJCONJ |
| 資材費 名 称 レジコンBOX(上部) レジコンBOX(下部) | H=200 H=300 | 参考品番:K 参考品番:K | (NVJ-A(200 (NVJ-C(300 |)) | | | 個 | 変 | 更 量 3 3 | TRJCONK |

第 3号数量表

| 第 3 号数量表 | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|---------------|----------|---|----------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| 労務費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | 鱼 初 逐 更 | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 並数 | 重 | コード |
| 不断水連絡工 | | 2 | | | | | | fi | 2 | SS20313 |
| | φ 150 × 100 | | | | | | (B) | | | |
| 不断水連絡工 | | 1 | | | | | | f | 1 | SS20313 |
| | φ 150 × 150 | | | | | | | \perp | | |
| 仕切弁設置工(縦・横型) 《機械》 | 縦型 φ100 | 2 | | | | | | | 2 | SS20901 |
| | ψ 100 | 1 | | | | | | + | 1 | |
| 仕切弁設置工(縦・横型) 《機械》 | φ 150 | | | | | | | - | - ' | SS20901 |
| フランジ継手接合・取外し | 14.4.— | 4*2 | | | | | | | 8 | |
| ノフノン転子接合・収外し エ | φ 100 | | | | | | | | | SS20305 |
| フランジ継手接合・取外し | | 4*1 | | | | | | | 4 | |
| エ | φ 150 | | | | | | | | | SS20305 |
| 上切弁・空気弁等ポックス | | 3 | | | | | Jan. | | 3 | 000000 |
| 設置工 | 円形3号 | | | | | | | | | SS20909 |
| マンホール設置工(レジン | 上部 H=200 | 3 | | | | | | f _ | 3 | SS20912 |
| コンクリート製) | | | | | | | er | " | | 3320912 |
| マンホール設置エ(レジン コンクリート製) | 下部 H=300 | 3 | | | | | 笛月 | fi - | 3 | SS20912 |
| マンホール設置エ(レジン コンクリート製) | 底部 H=40 | 3 | | | | | 笛月 | fi - | 3 | SS20912 |
| 第 4号数量表 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 土工費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | á 初 逐 更 | |
| 土工費 名 称 | 形状寸法 | 数 | 量 | 計 計 | 算 | 書 | 単化 | 変 | ₹更 | コード |
| 名 称 | As舗装版 | 数 | | | | | 単化 | 変 数 | ₹更 | コード SZD321 |
| | | ①~③4.8*3= | =14.4 | | | | | 変 数 | 量 | |
| 名 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13㎡ | | =14.4 | | | | | 数 数 | 量 | |
| 名 | As舗装版 t=15cm以下 BH山積み0.13m 舗装版厚5cm | ①~③4.8*3= ①~③1.4*3= | =14.4 | 計 | | | m | 数 数 | 型 量 14 4 | SZD321 SS10107 |
| 名 | 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 | ①~③4.8*3= | =14.4 | 計 | | | m | 数 数 | 量 14 | SZD321 SS10107 |
| 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 クローラー型 山積み0.13㎡ | ①~③4.8*3: ①~③1.4*3: ①1.7+②1.8+4 | =14.4 =4.2 31.8=5.3 | 計 | | | m | 数 数 | 登更 14 4 | SZD321 SS10107 |
| 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 クローラー型 山積み0.13㎡ | ①~③4.8*3= ①~③1.4*3= ①1.7+②1.8+(| =14.4 =4.2 31.8=5.3 | 計 | | | m | 多 数 | 型 量 14 4 | SZD321 SS10107 |
| 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込みエ 管路掘削エ | 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㎡ | ①~③4.8*3: ①~③1.4*3: ①1.7+②1.8+(①0.5+②0.5+(| =14.4 =4.2 31.8=5.3 30.5=1.5 | 計 | | | mi mi | 多 数 | E 更 量 14 4 | SZD321 SS10107 SS10101 |
| 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込みエ 管路掘削エ | 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 洗滌砂 | ①~③4.8*3: ①~③1.4*3: ①1.7+②1.8+(①0.5+②0.5+(| =14.4 =4.2 31.8=5.3 30.5=1.5 | 計 | | | mi mi | 変立 数 | 登更 14 4 | SZD321 SS10107 SS10101 |
| 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込みエ 管路掘削エ 管路埋戻エ 管路埋戻エ | 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 洗滌砂 | ①~34.8*3: ①~31.4*3: ①1.7+②1.8+(①0.5+②0.5+(②0.8+③0.8= | =14.4 =4.2 31.8=5.3 30.5=1.5 | 計 | | | | 多 数 | E 更 量 14 4 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 |
| 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込みエ 管路掘削エ 管路埋戻エ | 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 | ①~③4.8*3: ①~③1.4*3: ①1.7+②1.8+(①0.5+②0.5+(②0.8+③0.8= | =14.4 =4.2 31.8=5.3 30.5=1.5 | 計 | | | mi mi | 多 数 | E 更 量 14 4 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 |
| 名 称 | 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 発生土 クローラー型・標準・山積み0.13m | ①~③4.8*3: ①~③1.4*3: ①1.7+②1.8+(①0.5+②0.5+(②0.8+③0.8= | =14.4 =4.2 31.8=5.3 30.5=1.5 | 計 | | | mi mi | · 数 数 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | E 更 量 14 4 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10103 |
| 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込みエ 管路掘削エ 管路埋戻エ 管路埋戻エ | 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 洗滌砂 クローラー型・標準・山積み0.13m 発生土 クローラー型・標準・山積み0.13m RC-40 | ①~③4.8*3: ①~③1.4*3: ①1.7+②1.8+(①0.5+②0.5+(②0.8+③0.8= ①0.9 | =14.4 =4.2 31.8=5.3 30.5=1.5 | 計 | | | | · 数 数 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 夏 量 14 4 5 5 2 2 1 1 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 |
| 名 称 舗装版切断 舗装版取壊し積込み工 管路掘削工 管路埋戻工 管路埋戻工 管路埋戻工 ・ 管路埋戻工 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 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 発生土 クローラー型・標準・山積み0.13m RC-40 | ①~③4.8*3: ①~③1.4*3: ①1.7+②1.8+(①0.5+②0.5+(②0.8+③0.8= ①0.9 | =14.4 =4.2 31.8=5.3 30.5=1.5 | 計 | | | | · 数 数 2 | 夏 量 14 4 5 5 2 2 1 1 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10103 SS10103 |
| 名 称 | 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 発生土 クローラー型・標準・山積み0.13m 発生土 クローラー型・標準・山積み0.13m RC-40 No.1 運搬距離3.4km | ①~③4.8*3: ①~③1.4*3: ①1.7+②1.8+4 ①0.5+②0.5+4 ②0.8+③0.8= ①0.9 | =14.4 =4.2 31.8=5.3 30.5=1.5 | 計 | | | mi mi | · 数 数 2 | E 更 量 14 4 5 2 2 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10103 |
| 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 クローラー型・標準・山積み0.13㎡ RC-40 No.1 運搬距離3.4km | ①~③4.8*3: ①~③1.4*3: ①1.7+②1.8+4 ①0.5+②0.5+4 ②0.8+③0.8= ①0.9 | =14.4 =4.2 31.8=5.3 30.5=1.5 | 計 | | | m3 | · 数 数 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | E 更 量 14 4 5 2 2 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10103 SS10104 SS10104 |
| 名 称 | 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 発生土 クローラー型・標準・山積み0.13m RC-40 No.1 運搬距離3.4km No.2 運搬距離4.0km | ①~③4.8*3: ①~③1.4*3: ①1.7+②1.8+(①0.5+②0.5+(②0.8+③0.8= ①0.9 | =14.4 =4.2 31.8=5.3 30.5=1.5 | 計 | | | | · 数 数 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | E 更 量 14 4 5 5 2 2 1 1 2 1 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10103 SS10103 |
| 名 称 | 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 発生土 クローラー型・標準・山積み0.13m RC-40 No.1 運搬距離3.4km No.2 運搬距離4.0km | ①~③4.8*3: ①~③1.4*3: ①1.7+②1.8+(①0.5+②0.5+(②0.8+③0.8= ①0.9 | =14.4 =4.2 31.8=5.3 30.5=1.5 | 計 | | | m3 | · 数 数 2 · · · · · · · · · · · · · · · · | E 更 量 14 4 5 5 2 2 1 1 2 1 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10103 SS10104 SS10104 |
| 名 称 | 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 発生土 クローラー型・標準・山積み0.13m RC-40 No.1 運搬距離3.4km No.2 運搬距離4.0km No.3 運搬距離5.0km 処分物(As般)No.1 運搬距離3.6km | ①~34.8*3: ①~31.4*3: ①1.7+②1.8+4 ①0.5+②0.5+4 ②0.8+③0.8= ①0.9 ③1.7 ②0.9 ③0.9 | =14.4 =4.2 31.8=5.3 30.5=1.5 | 計 | | | m3 | · 数 数 2 · · · · · · · · · · · · · · · · | E 更 量 14 4 5 2 2 1 1 1 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10103 SS10104 SS10104 |
| 名 称 | 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 発生土 クローラー型・標準・山積み0.13m RC-40 No.1 運搬距離3.4km No.2 運搬距離4.0km No.3 運搬距離5.0km 処分物(As敷) No.1 | ①~34.8*3: ①~31.4*3: ①1.7+②1.8+(①0.5+②0.5+(②0.8+③0.8=(①0.9) ①1.7 | =14.4 =4.2 31.8=5.3 30.5=1.5 | 計 | | | m3 | · 数 数 2 | E 更 量 14 4 5 2 2 1 1 1 | SZD321 SS10107 SS10101 SS10103 SS10103 SS10104 SS10104 |

第 5号数量表

| 土工費 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | 当 変 | | |
|--------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------|----------|---|---|----|--------|-----|--------------|
| 名 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | | 単位 | | 量 | コード |
| | 処分物(As殼)No.3 | 30.1 | | | | | | | | 0.1 | 0010115 |
| As塊•Co塊運搬費 | 運搬距離5.2km | | | | | | | m3 | | | SS10115 |
| DD 40 | 下層 RC-40 市道 | 21.4+31.4 | =2.8 | | | | | | | 3 | |
| 路盤工(管路土工) | 仕上厚入力(20cm) | | | | | | | m2 | | | SS10108 |
| DD 40 | 上層 M-40 県道 | 1.4 | | | | | | | | 1 | 0010100 |
| 路盤工(管路土工) | 仕上厚入力(15cm) | | | | | | | m2 | | | SS10108 |
| 路盤工(管路土工) | 上層 粒調砕石25~0 | 21.4+31.4 | =2.8 | | | | | m2 | | 3 | SS10108 |
| 对金工(官时工工) | 仕上厚入力(12cm) | | | | | | | mz | | | 3310100 |
| アスフアルト舗装工(人 | 基層 粗粒度アスコン20 | 1.4 | | | | | | m2 | | 1 | SS10117 |
| 力) | 仕上厚入力(5cm)プライムコート | | | | | | | mz | | | 3310117 |
| アスフアルト舗装工(人 | 表層 粗粒度アスコン20 | 1.4 | | | | | | m2 | | 1 | SS10117 |
| 力) | 仕上厚入力(5cm)タックコート | | | | | | | mz | | | 3310117 |
| アスフアルト舗装工(人 | 密粒度As13F | 21.4+31.4 | =2.8 | | | | | | | 3 | 6010117 |
| 力) | 仕上厚入力(3cm) | | | | | | | m2 | | | SS10117 |
| hn /\ #k /.\ | 処分物(As殼) | 10.2+20.2 | +30.2=0.6 | | | | | | | 1 | 0.1.000 |
| 処分費(t) | | | | | | | | t | | | SA092 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 第 6号数量表 | | | | | | | • | | N/ | 411 | |
| 第 6号数量表 仮設工 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | 当変 | | |
| | 形状寸法 | | 量 | 計 計 | 算 | 書 | | 単位 | | 更量 | コード |
| 仮設工 | | 数 2*3=6 | 里 | | | | | 単位 | 変 | 更 | コード SA063 |
| 仮設工 名 称 | 形状寸法 B | | 里 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 星 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 里 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 里 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |
| 仮設工 名 称 | | | 量 | | | | | | 変 | 更量 | |

No,1

| 配水管土工延長集計表] | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | (実施) 精算 | |
|-------------|------|-------|---|---|---|---|-------|----|--------------|--|
| 名 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | | 単位 | 数量 | |
| 洗管口① | 県道 | 1.2 + | + | + | + | + | = 1.2 | m | 1.2 | |
| | | + | + | + | + | + | = 0.0 | m | 0.0 | |
| | | + | + | + | + | + | = 0.0 | m | 0.0 | |
| | | + | + | + | + | + | = 0.0 | m | 0.0 | |
| | | + | + | + | + | + | = 0.0 | m | 0.0 | |
| | | + | + | + | + | + | = 0.0 | m | 0.0 | |
| | | + | + | + | + | + | = 0.0 | m | 0.0 | |
| | | | | | | | | | , | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | No, |
|--------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|------------|------|---|-----|-----|-----------------------|------|-----|
| 洗管口① 内訳 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | | | |
| 1.2 m | | <i>></i> | | н. | 21 | | | | | (実施) | |
| 0.0 m | 1 | | | | | | | | | 精算 | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | | 計 算 | 式 | | | 単位 | 数 量 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 | 4.00 * | | | | | 1.2 | = . | 1.8 | 4.8 | |
| 胡表似切倒 | アスファルト 15cm以下 | | | | | | | | m m | | |
| 舗装版取壊し積込み工 | 舗装厚0cm超え10cm以下 | 1.20 * | | | | | 1.2 | = | .4 m² | 1.4 | |
| 研衣似収 塚し慎込の工 | クローラ型 排対1次 山積み0.13m³ | | | | | | | | ''' | | |
| 管路掘削工 | | 1.20 * | 1.170 | * | | | 1.2 | = | .7 m ³ | 1.7 | |
| 各时抵刑工 | クローラ型 排対1次 山積み0.13m³ | | | | | | | | m | | |
| 管路埋戻工 | タンパ締固 洗滌砂 | {0.37*1.2-(| 0.169^2)*(; | $\pi/4) =$ | 0.42 | | 1.2 | = (|).5 m ³ | 0.5 | |
| 官路垤庆工 | クローラ型 排対1次 山積み0.13m³ | | | | | | | | """" m ⁻ | | |
| 管路埋戻工 | タンパ締固 発生土 | 1.20 * | 0.65 * | | | | 0.0 | = (| 0.0 m ³ | 0.0 | |
| 目떠垤庆工 | クローラ型 排対1次 山積み0.13m³ | | | | | | | | m | | |
| 管路埋戻工 | タンパ [°] 締固 RC-40 | 1.20 * | 0.65 * | | | | 1.2 | = (|).9 | 0.9 | |
| 目떠垤庆工 | クローラ型 排対1次 山積み0.13m³ | | | | | | | | m | | |
| 発生土処理工 | 2t積 パックホウ排対1次 山積み0.13m ³ | 1.7 - | 0.0 | | | | | = | .7 m ³ | 1.7 | |
| 光土工处理工 | DID区間無し | | | | | | | | m | | |
| As塊•Co塊運搬費 | 2t積 パックホウ排対1次 山積み0.13m³ | 1.4 * | 0.10 | | | | | = (|).1 | 0.1 | |
| AS% OO%连뀄貝 | DID区間無し | | | | | | | | m | | |
| 路盤工(管路土工) | 粒調砕石40mm以下/m3 15cm | 1.20 * | | | | | 1.2 | = | .4 m² | 1.4 | |
| 四曲工(目四工工) | 施工幅1.8m未満 | | | | | | | | 1111 | | |
| アスフアルト舗装工(人力) | 車道・路肩部 粗粒度アスコン(20) | 1.20 * | | | | | 1.2 | = | .4 m² | 1.4 | |
| , ハノ, ルニ 배衣工(入力) | 舗装厚50㎜ プライムコート | | | | | | | | | | |
| アスフアルト舗装工(人力) | 車道・路肩部 粗粒度アスコン(20) | 1.20 * | | | | | 1.2 | = | .4 m² | 1.4 | |
| , ハノ, ルニ 배衣工(入力) | 舗装厚50㎜ タックコート | | | | | | | | | | |
| 処分費(t) | | 0.1 * | 2.35 | | | | | = (|).2 t | 0.2 | |
| たり 貝 (い | | | | | | | | | 1 . | | |

No,1

| k管土工延 | 長集計表 |] | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | (実施) 精算 | |
|----------------|------|------|-------|---|---|---|---|-------|-----|------------|---|
| 名 | 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | | 単位 | 数量 | |
| 洗管口 | 1(2) | | 1.2 + | + | + | + | + | = 1.2 | m | 1.2 | |
| % С Д Р | | 市道 | | | | | | | | | |
| 洗管□ | 1(3) | | 1.2 + | + | + | + | + | = 1.2 | m | 1.2 | |
| <i>//</i> / | | 市道 | | | | | | | "" | | |
| | | | + | + | + | + | + | = 0.0 | m | 0.0 | |
| | | | | | | | | | 111 | | |
| | | | + | + | + | + | + | = 0.0 | | 0.0 | |
| | | | | | | | | | m | | |
| | | | + | + | + | + | + | = 0.0 | | 0.0 | |
| | | | | | | *************************************** | | | m | | |
| | | | + | + | + | + | + | = 0.0 | | 0.0 | |
| | | | | | | | | | m | | 1 |
| | | | + | + | + | + | + | = 0.0 | m | 0.0 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | l |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | No, |
|--|-------------------------------------|-----------------|-------|-------------|----------|---|--------------|---|-----|---|-----|----------------|------|-----|
| 洗管口② 内訳 | | 数 | , | 量 | 計 | | 算 | 書 | | | | | | |
| 1.2 m | | 3 ,3 | • | 里 | п | | Л | | | | | | (実施) | |
| 0.0 m | | | | | | | | | | | | | 精算 | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | | | 計 | 算 | 式 | | | | 単位 | 数量 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 | 4.00 | * | | | | | | 1.2 | = | 4.8 | | 4.8 | |
| 神衣似り肉 | アスファルト 15cm以下 | | | | | | | | | | | m | | |
| «★************************************ | 舗装厚Ocm超え1Ocm以下 | 1.20 | * | | | | | | 1.2 | = | 1.4 | m² | 1.4 | |
| 舗装版取壊し積込み工 | クロ−ラ型 排対1次 山積み0.13m³ | | | | | | | | | | | m | | |
| 管路掘削工 | | 1.20 | * | 1.220 | | * | | | 1.2 | = | 1.8 | m ³ | 1.8 | |
| 官哈旭刊工 | クロ−ラ型 排対1次 山積み0.13m³ | | | | | | | | | | | m | | |
| 管路埋戻工 | タンパ締固 洗滌砂 | {0.37*1 | .2-(0 | 0.169^2)*(; | $\pi/4)$ | = | 0.42 | | 1.2 | = | 0.5 | m ³ | 0.5 | |
| 自四柱庆工 | クローラ型 排対1次 山積み0.13m³ | | | | | | | | | | | m | | |
| 管路埋戻工 | タンパ締固 発生土 | 1.20 | * | 0.55 * | | | | | 1.2 | = | 0.8 | m ³ | 0.8 | |
| 自四柱庆工 | クローラ型 排対1次 山積み0.13m³ | | | | | | | | | | | m | | |
| 発生土処理工 | 2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m ³ | 1.8 | - | 0.8 | | | | | | = | 0.9 | m ³ | 0.9 | |
| 光工工处理工 | DID区間無し | | | | | | | | | | | m | | |
| As塊•Co塊運搬費 | 2t積 パックホウ排対1次 山積み0.13m³ | 1.4 | * | 0.05 | | | | | | = | 0.1 | m ³ | 0.1 | |
| AS城-CO城建城镇 | DID区間無し | | | | | | | | | | | m | | |
| 路盤工(管路土工) | 再生クラッシャーラン40㎜以下/m3 20cm | 1.20 | * | | | | | | 1.2 | = | 1.4 | m² | 1.4 | |
| 哈金工(官哈工工) | 施工幅1.8m未満 | | | | | | | | | | | 111 | | |
| 路盤工(管路土工) | 粒調砕石25mm以下/m³ 12cm | 1.20 | * | | | | | | 1.2 | = | 1.4 | m² | 1.4 | |
| 时逝十(号时十十) | 施工幅1.8m未満 | | | | | | | | | | | 111 | | |
| アスフアルト舗装工(人力) | 車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13) | 1.20 | * | | | | | | 1.2 | = | 1.4 | m² | 1.4 | |
| ノヘンノルに 研衣工(人刀) | 舗装厚30㎜ プライムコート | | | | | | | | | | | ''' | | |
| 処分費(t) | | 0.1 | * | 2.35 | | | | | | = | 0.2 | | 0.2 | |
| 处万镇(t) | | | | | | | | | | | | t | | |

| | | | | | | | | | | | No, |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|------------|------|---|-----|---|--------------------|------|-----|
| 洗管口③ 内訳 | | 数 | 量 | 計 | 算 | 書 | | | | | |
| 1.2 m | | <i>></i> | | HI | 71 | | | | | (実施) | |
| 0.0 m | | | | | | | | | | 精算 | |
| 名 称 | 形状寸法 | | | 計 | 算 | 式 | | | 単位 | 数量 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 | 4.00 * | | | | | 1.2 | = | 4.8 m | 4.8 | |
| HIII 45 / IIX 93 I41 | アスファルト 15cm以下 | | | | | | | | ''' | | |
| 舗装版取壊し積込み工 | 舗装厚Ocm超え1Ocm以下 | 1.20 * | | | | | 1.2 | = | 1.4 m² | 1.4 | |
| 間級が必要の限定のエ | クローラ型 排対1次 山積み0.13m³ | | | | | | | | | | |
| 管路掘削工 | | 1.20 * | 1.220 | * | | | 1.2 | = | 1.8 m ³ | 1.8 | |
| 巨 阳 淅 门 土 | クローラ型 排対1次 山積み0.13m³ | | | | | | | | "" | | |
| 管路埋戻工 | タンパ締固 洗滌砂 | {0.37*1.2- | (0.169^2)*(| $\pi/4) =$ | 0.42 | | 1.2 | = | 0.5 m ³ | 0.5 | |
| 日山在人工 | クローラ型 排対1次 山積み0.13m³ | | | | | | | | - " | | |
| 管路埋戻工 | タンパ締固 発生土 | 1.20 * | 0.55 * | | | | 1.2 | = | 0.8 m ³ | 0.8 | |
| 日如生火工 | クローラ型 排対1次 山積み0.13m³ | | | | | | | | "" | | |
| 発生土処理工 | 2t積 パックホウ排対1次 山積み0.13m³ | 1.80 - | 0.8 | | | | | = | 0.9 m ³ | 0.9 | |
| ルエエルセエ | DID区間無し | | | | | | | | "" | | |
| As塊•Co塊運搬費 | 2t積 パックホウ排対1次 山積み0.13m³ | 1.40 * | 0.05 | | | | | = | 0.1 m ³ | 0.1 | |
| A3% OO%连顺真 | DID区間無し | | | | | | | | - 111 | | |
| 路盤工(管路土工) | 再生クラッシャーラン40㎜以下/m³ 20cm | 1.20 * | | | | | 1.2 | = | 1.4 m² | 1.4 | |
| 如血土(自如土土 / | 施工幅1.8m未満 | | | | | | | | ''' | | |
| 路盤工(管路土工) | 粒調砕石25mm以下/m ³ 12cm | 1.20 * | | | | | 1.2 | = | 1.4 m² | 1.4 | |
| 如血土(自如土土) | 施工幅1.8m未満 | | | | | | | | ''' | | |
| アスフアルト舗装工(人力) | 車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13) | 1.20 * | | | | | 1.2 | = | 1.4 m² | 1.4 | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 舗装厚30㎜ プライムコート | | | | | | | | | | |
| 処分費(t) | | 0.1 * | 2.35 | | | | | = | 0.2 t | 0.2 | |
| 地 万镇(t) | | | | | | | | | t | | |
| | • | | | | | | | | | | - |

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)

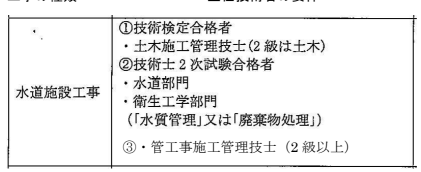
「水道工事標準仕様書【土木工事編】2010」(日本水道協会)

「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8年3月5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
- 5 工 期 契約日 から 令和8年3月18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 排泥設備設置工事
- 8 残土処理 搬出先:安曇野市穂高牧 766-1 共和興業㈱

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

No. 1 運搬距離: 3.4km No. 2 運搬距離: 4.0km No. 3 運搬距離: 5.0km

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。

No. 1 運搬距離: 3.6km No. 2 運搬距離: 4.2km No. 3 運搬距離: 5.2km

- 10 仮設配管 なし
- 1 1 地下埋設物 既設水道管 DIP (K) φ 150 · DIP φ 150
- 12 その他 ・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 穂高地域排泥設備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 |
|---------------|------------------------------|----------|----|----|
| 水道用補修弁 | ギア(キャップ)式 φ100mm×200mm | 193, 000 | 個 | |
| 水道用補修弁 | ギア(キャップ)式 φ150mm×280mm | 597, 000 | 個 | |
| フランジ短管 | 内面粉体 φ150mm×H100mm | 20, 400 | 個 | |
| 排泥弁筐鉄蓋 | φ500mm 参考品番:TTV1B-10ACH17 | 99, 000 | 組 | |
| レジコン BOX (上部) | H=200mm 参考品番:KNVJ-A(200) | 39, 000 | 個 | |
| レジコン BOX (下部) | H=300mm 参考品番:KNVJ-C(300) | 29, 000 | 個 | |
| レジコン BOX (底部) | H=40mm 参考品番:KNVJ-D(40) | 21, 000 | 個 | |
| | | | | |

洗 管 口 構 造 図 S=Free

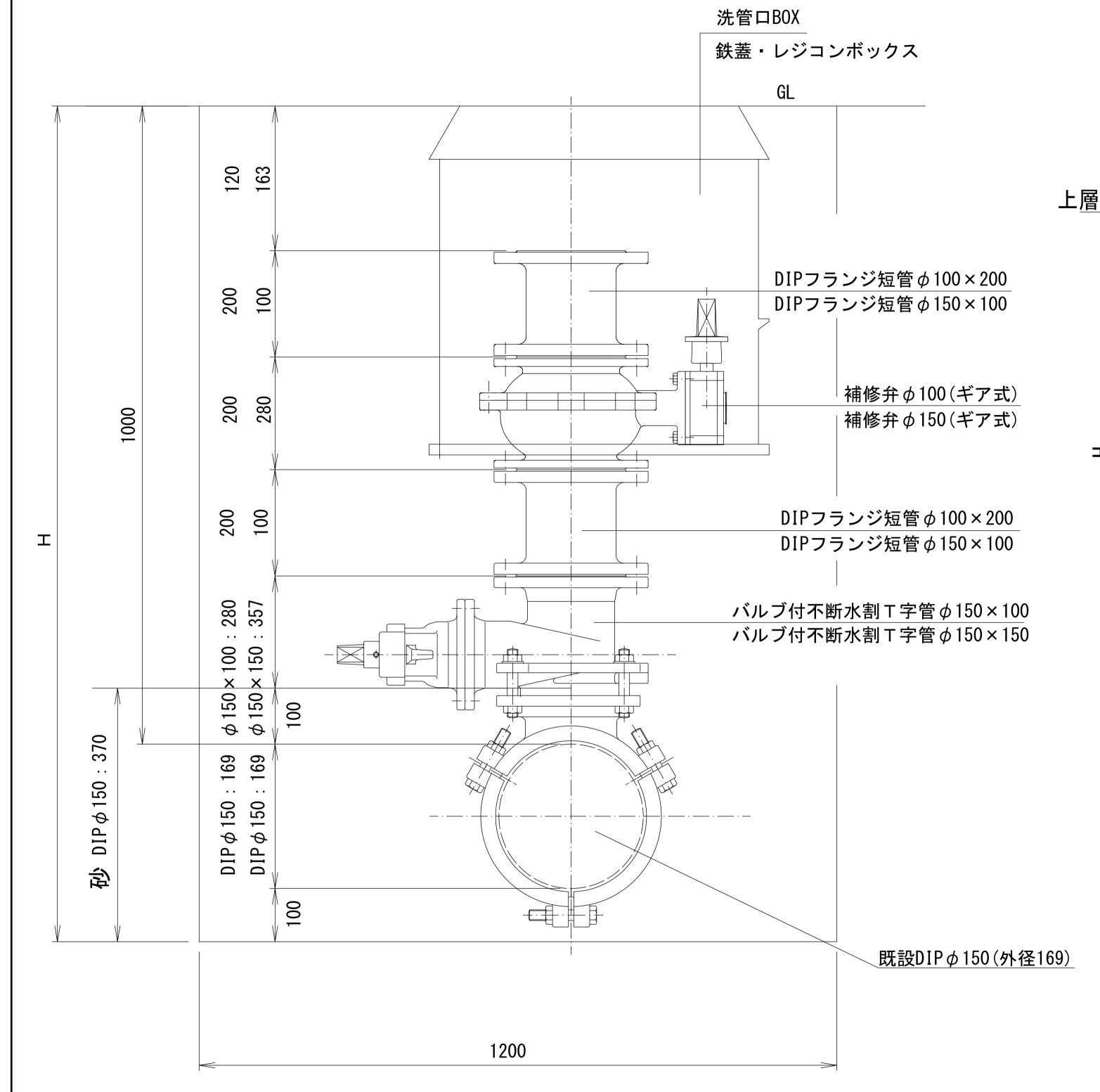
土工標準断面

S=Free

洗管口

No. 1 • 2 $\phi 150 \times \phi 100$

No. ③ $\phi 150 \times \phi 150$



県道車道 · As

No. ① φ150

仮復旧部 本復旧部

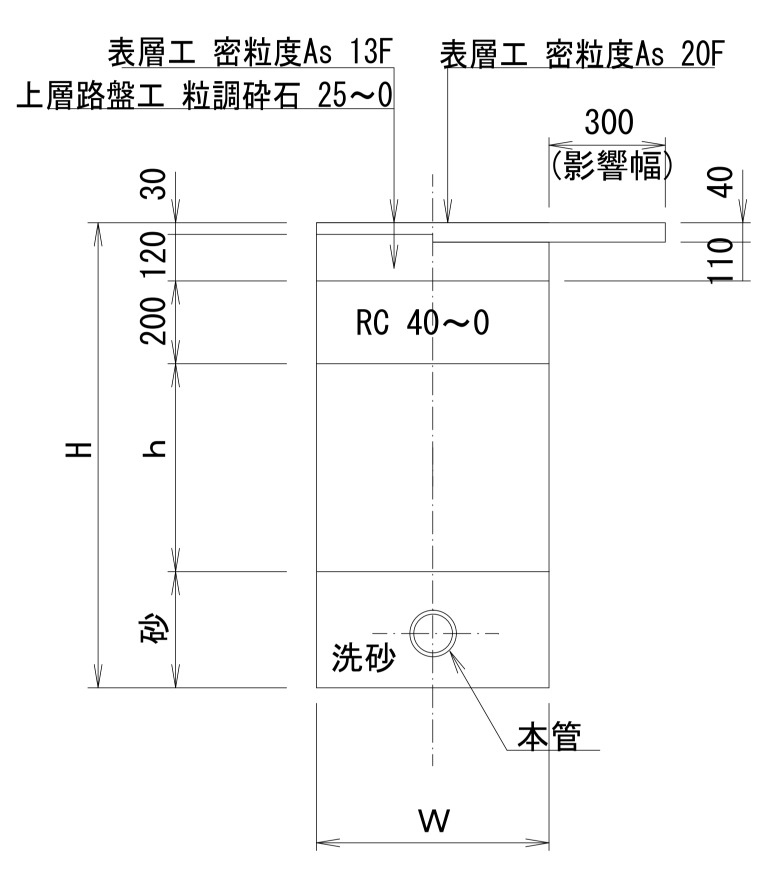
| 排泥管 寸法表(mm) | | | | | | | | |
|-------------|------|------|-----|-----|------|--|--|--|
| 排泥管 | 道路種別 | Н | h | 砂 | W | | | |
| No1 φ 150 | As | 1270 | 650 | 370 | 1200 | | | |

W

市道車道 · As

No. ② · ③ φ 150 · φ 150

仮復旧部 本復旧部



| 排泥管 寸法表(mm) | | | | | | | | |
|-------------|------|------|-----|-----|------|--|--|--|
| 排泥管 | 道路種別 | I | h | 砂 | W | | | |
| No2 φ 150 | As | 1270 | 550 | 370 | 1200 | | | |
| No3 φ 150 | As | 1270 | 550 | 370 | 1200 | | | |

