

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|------------------|-------|---------|------------------|---|--|--------|--|
| 課 長 | | 課 長 補 佐 | | 係 長 | | 係 | | 検 算 | |
| 令和6年度 | | | | | | | | | |
| 工 事 名 | 下水道災害復旧に伴う配水管移設工事(石野工区) | | | | | | | | |
| 工 事 場 所 | 羽咋市 石野町 地内 | | | | | | | | |
| 工 事 概 要 | φ100HPPE | | L= | | 3.2m | | | | |
| | φ75HPPE | | L= | | 418.5m | | | | |
| | φ50HPPE | | L= | | 11.3m | | | | |
| | φ50HIVP | | L= | | 3.6m | | | | |
| | 給水管布設工事 | | N= | | 一式 | | | | |
| 工 事 日 数 | | | | 完 成 期 日 | 令和 7 年 10 月 31 日 | | | | |
| 設 計 用 紙 | | | 羽 咋 市 | | | | | | |
| 工 事 仕 様 | | | | | | | | | |
| 本工事は「石川県土木工事標準仕様書」「水道工事標準仕様書」、図面並びに設計内訳、下記の特別仕様により施行すること。 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

本工事費内訳表

| 費目 工種 種別 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| φ 100HPPE配水管布設工事 | 1. | 式 | | | 1号内訳書 |
| φ 75HPPE配水管布設工事 | 1. | 式 | | | 2号内訳書 |
| φ 50HPPE配水管布設工事 | 1. | 式 | | | 3号内訳書 |
| φ 50HIVP排泥管布設工事 | 1. | 式 | | | 4号内訳書 |
| 給水管布設工事 | 1. | 式 | | | 5号内訳書 |
| 処分費 | 1. | 式 | | | 6号内訳書 |
| 直接工事費 | 1. | 式 | | | |
| 共通仮設費計 | 1. | 式 | | | |
| 共通仮設費(積上げ分計) | 1. | 式 | | | |

本工事費内訳表

| 費目 工種 種別 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 技術管理費 | 1. | 式 | | | 7号内訳書 |
| 通水試験工 1250m/日 既設管と連絡して給水車が不要 | 436.6 | m | | | 48号代価表 |
| 現場環境改善費(率計上) | 1. | 式 | | | |
| 共通仮設費(率計上) | 1. | 式 | | | |
| 純工事費 | 1. | 式 | | | |
| 現場管理費 | 1. | 式 | | | |
| 工事原価 | 1. | 式 | | | |
| 一般管理費等 | 1. | 式 | | | |
| 一般管理費等計 | 1. | 式 | | | |

羽咋市土木工事特記仕様書〔共通編〕

当該工事の対象は、○印の項目とする。

令和6年10月1日適用

対象

- 1 検査指定材料 (約款第13条第2項)
- 2 見本資料指定材料 (共通仕様書第2編第1章第2節第4項)
- ~~3 資料指定工種 (共通仕様書3-1-1-3第2項)~~
- 4 段階確認指定工種 (共通仕様書3-1-1-3第6項)
- ~~5 立会い指定材料及び工種 (約款第14条第1項及び2項)~~
- ~~6 中間検査 (共通仕様書1-1-1-23第8項)~~
- 7 安全管理
- 8 施工条件明示
- 9 再生資源（利用及び利用促進）計画書及び実績表（共通仕様書1-1-1-19）
- 10 使用機械
- 11 廃棄物処理及び清掃に関する法律による管理表（マニフェスト）制度
（共通仕様書1-1-1-19第2項）
- ~~12 コンクリート構造物の品質確保~~
- 13 電子納品・情報共有システムの対象
- 14 工事における創意工夫等の実施状況や総合評価方式における技術提案の履行状況
- 15 建設リサイクル法の対象
- 16 自主施工工事の対象
- ~~17 ICT施工工事の対象~~
- 18 羽咋市週休2日工事の対象
- ~~19 余裕期間制度（フレックス方式）試行工事の対象~~
- ~~20 ウィークリースタンス等の推進~~
- ~~21 その他~~
- 22 「地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更」および、
「遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更」の対象工事
※運用基準は県のHP「<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/gijyutsu/kiyun.html>」を参照

作成する書類については、発注者より特別な指示のない限り「石川県土木工事様式」及び「石川県土木工事施工管理基準」に基づき作成すること。

1 検査指定材料 (約款第13条第2項)

| 区 分 | 印 | 材 料 検 査 の 対 象 と な る も の |
|-------------|---|---|
| 1. 不可視部分の材料 | | (1) 基礎工 (木杭、鋼杭、プレキャストコンクリート杭) |
| | | (2) 矢板類 (木矢板、鋼矢板、コンクリート矢板、PC矢板) |
| | | (3) 胴木類 (胴木、鉄筋コンクリート胴木) |
| | ○ | (4) 管 類 (鋼管、コルゲートパイプ、鉄筋コンクリート管、 鋳鉄管、合成樹脂製管類、消雪パイプ) |
| | | (5) 暗渠類 (プレキャストボックス) |
| | | (6) 鉄筋類 (普通丸鋼、異形棒鋼) |
| | | (7) 目地類 (止水板、目地板、タイバー、スリップバー、 チェアクロスバー) |
| | | (8) 形鋼類 (トンネルの支保工材、基礎杭の補強材) |
| | | (9) 網 類 (法面吹付等及び舗装用金網) |
| | | (10) シート類 (河川海岸用の吸出し防止材、路盤紙) |
| | | (11) アンカー類 (アンカーボルト、ロックボルト、タイロッド、 アンカーケーブル、定着材料) |
| | | (12) マンホール類 (人孔用斜壁及び直壁) |
| | | (13) 土壌改良材 (タンカル等の他肥料を含む) |
| | | (14) 地盤改良材 (セメント系等) |
| | | (15) 基盤材・種子類 (法面緑化) |
| 2. 重要構造物の材料 | | (1) 橋 梁 類 (鋼橋及びPC橋の材料) |
| | | (2) 落石及び 防雪柵類 (落石防止柵、スノーシェッド、なだれ防止柵、 スノーシェルター) |
| | | (3) 水 門 類 (ゲートの材料) |
| | | (4) ポンプ及び原動機類 |
| 3. その他の材料 | | 特に監督員が必要と認めるもの。 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(注) 指定材料は、○印とする。

2 見本資料指定材料（共通仕様書第2編第1章第2節第4項）

JISマーク表示品については、製品にJISマークが表示されていることが分かる写真等を監督員に提示することで、見本または品質を証明する資料の提出を省略できる。

| 区 分 | 印 | 見本又は資料提出の対象となる材料 |
|-------------------------|---|--|
| 1. 見 本 | | (1) 塗 料 (鋼橋、水門、鋼矢板、コンクリート面、落石・なだれ防止柵、スノーシェッド各塗装) |
| | | (2) 捨 石 (港湾、海岸及び河川) |
| | ○ | (3) そ の 他 (管類 (水道資材)) |
| 2. 資 料 (検査指定材料以外のもの) | | (1) コンクリート二次製品 () |
| | | (2) 形 鋼 類 () |
| | | (3) リサイクル製品 () |
| | | (4) リサイクル認定製品 () |
| | | (5) そ の 他 () |
| 3. その他の材料 | | (1) レディーミクストコンクリート (共通仕様書1-3-3-2) JISマーク表示認証製品を製造していない工場で製造する場合は、 配合計画書及び基礎資料を提出 ※上記以外は、省略可 |
| | | (2) アスファルト混合物 (次のうちいずれかを提出すること) ・アスファルト混合物事前審査認定書 (写) ・配合設計・試験練り結果報告書 ・実績または定期試験による配合設計・試験練り結果報告書 (小規模工事：500t未満あるいは2,000m ² 未満) |

(注) 指定材料は、○印とする。

3 資料指定工種（共通仕様書3-1-1-3第2項）

| 区 分 | 印 | 資料事前提出の対象となる工種 |
|------------|---|-------------------------------|
| 1. 資料の事前提出 | | (1) トンネル (両坑口間の基準点、中心線測量結果) |
| | | (2) P C 橋 (下部工の橋座高、支承間距離測定結果) |
| | | (3) 鋼 橋 (下部工の橋座高、支承間距離測定結果) |
| | | (4) 道路維持 (路面切削計画図) |
| | | (5) 薬液注入 (事前調査) |
| 2. そ の 他 | | |
| | | |

(注) 指定工種は、○印とする。

4 段階確認指定工種 (共通仕様書3-1-1-3第6項)

水道・下水道・その他編

| 印 | 工種・個所 | 項目 | 確認時期 | 摘要 |
|---|------------|------|---------|----------------|
| | 工事測量 | 位置 | 設定時 | 仮B・M、中心線等、入孔芯等 |
| | 支障物件移設 | 〃 | 着手前、埋戻前 | 地下埋設物等 |
| | ウエルポイント工 | 〃 | 設置前 | 布設位置、排水設備、観測井 |
| | 基礎杭、鋼矢板、土留 | 出来形 | 打止め完了時 | |
| ○ | 床掘 | 〃 | 完了時 | 床掘底面高 |
| ○ | 基礎工 | 〃 | 〃 | 基準高 |
| ○ | 管渠築造工 | 〃 | 埋戻前 | 基準高、接合 |
| | 鉄筋 | 〃 | 組立て完了時 | |
| | 入孔築造工 | 〃 | 埋戻前 | |
| | 薬液注入工 | 止水状況 | 完了時 | 止水効果 |
| | 推進掘進工 | 位置 | 掘進前 | 方向、中心線、勾配等 |
| | 滑材裏込注入工 | 注入量 | 完了時 | 空袋検査 |
| | シールド掘進工 | 位置 | 掘進前 | 方向、中心線、勾配等 |
| | シールド一時覆工 | 出来形 | 完了時 | 基準高、蛇行 |
| | シールド二時覆工 | 〃 | 〃 | 基準高、覆工厚 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(注) 確認対象工種は○印とする。なお、確認頻度の多い場合は、監督員と協議すること。

7 安全管理

- 1 受注者は、安全管理のための自主点検を実施するものとする。
- 2 自主点検の結果は点検書に記載し、保管するものとする。
- 3 受注者は、土石流の到達する恐れのある指定現場において、土石流に対する安全対策として監視員1名を設置し、流域状況の点検及び記録整理を実施するものとする。

4 安全訓練等の実施

本工事の施工に際し、現場に則した安全訓練等について、工事着手後原則として作業員全員の参加により、月当たり半日以上の時間を割当て下記の項目から実施内容を選択し、安全訓練を実施するものとする。

- (1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
- (2) この工事内容等の周知徹底
- (3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底
- (4) この工事における災害対策訓練
- (5) この工事現場で予想される事故対策
- (6) その他、安全訓練等として必要な事項

また、土石流の到達する恐れのある指定現場については、関係作業員に対して工事着手後遅滞なく1回、及びその後6ヶ月に1回の避難訓練を実施するものとする。

5 安全訓練等に関する施工計画書の作成

施工に先立ち作成する施工計画書に、この工事の内容に応じた安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。

6 安全訓練等及び土石流監視報告書の実施状況報告

安全訓練等及び土石流監視の実施状況報告をビデオ等、または実施状況報告書に記録し、報告するものとする。

7 安全のための適切な臨機の措置

- (1) 気象状況等に関して常時十分な注意を払うこと。
- (2) 作業時に危険を予知した場合等においては、ただちに作業を中止し作業員を安全な場所に退避させること。
- (3) 異常箇所の点検・原因の調査等は、二次災害防止のための応急措置を行った後、十分注意して行うこと。

8 施工条件明示

下記明示項目、事項のうち○印該当欄は、工事施工にあたって制約等を受けることになるので留意すること。

| 明示項目 | 明示事項 | 制約条件等 |
|-----------------------------|---|---|
| I 工程 該当 ○ | 1 関連する別途発注工事あり ア 工事名： イ 入札予定： ウ 制約工種： エ 施工可能工種： オ その他： | 下水道災害復旧に伴う水道管支障移転仮設管設置工事（石野工区） 6災4503号 羽咋市公共下水道（羽咋処理区）管渠災害復旧工事 |
| | 2 他機関協議による工程条件あり ア 工種： イ 期間： ウ 協議機関名： エ 協議内容： | （ ） （ 年 月 ～ 年 月 ） （ ） （ ） |
| | 3 その他条件（ | （ ） |
| II 用地 該当 × | 1 補償物件撤去まで着工制限あり 対象物件：建物 ：工作物 ：立木 ：その他 | ア 着工予定（ 年 月 ） イ 区間（No. ～ No. ） 撤去予定（ 年 月 ） 撤去予定（ 年 月 ） 伐採予定（ 年 月 ） 撤去予定（ 年 月 ） |
| | 2 その他条件（ | （ ） |
| III 公害対策 該当 × | 1 施工法の制限あり（条件及び位置については別紙及び位置図参照） ア 騒音 イ 振動 ウ 水質 エ 大気 オ その他 必要対策：工場 ：学校 ：病院 | （ ） （ ） （ ） |
| | 2 その他条件（ | （ ） |
| IV 安全対策 該当 × | 1 鉄道等の近接作業制限あり | ア 工法制限あり イ 作業時間制限あり ウ 列車見張員（配置人員：1日 名、延べ 名） |
| | 2 発破作業制限あり 対策対象物（ | ア 防護工指定あり イ 作業時間制限あり （ ） |
| | 3 交通誘導員 配置人員 | 交通誘導警備員A：1日 名、延べ 名 交通誘導警備員B：1日 名、延べ 名 |
| | ※上記交通誘導警備員Aについては、石川県公安委員会が道路における危険を防止するため交通誘導警備が必要と認める区間の工事で、交通誘導警備業務を警備会社に委託する場合の交通誘導検定警備員である。 | |
| | 4 土石流発生のおそれがある 渓流あり | ア 監視体制の強化が必要 イ その他（ ） |
| | 5 夜間作業あり（ | （ ） |
| 6 その他条件（ | （ ） | |

| 明 示 項 目 | 明 示 事 項 | 制 約 条 件 等 | |
|-----------------------------|---|--|--|
| IX 現場環境改善 (5内容) ・率計上分 | 1 仮設備関係 | ア 用水・電力等の供給設備 イ 緑化・花壇 ウ ライトアップ施設 エ 見学路及び椅子の設置 オ 昇降設備の充実 カ 環境負荷の低減 | |
| | 2 安全関係 | ア 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ (電光式標識等) イ 盗難防止対策(警報機等) ウ 避暑(熱中症対策 [※])・防寒対策 ([※] 主に現場の施設や設備に対する熱中症対策 エアコン、冷水機、冷蔵庫、製氷機、送風機、日よけテントなど) | |
| | 3 営繕関係 | ア 現場事務所の快適化 イ 労働者宿舍の快適化 ウ デザインボックス(交通誘導警備員待機室) エ 現場休憩所の快適化 オ 健康関連設備及び厚生施設の充実等 | |
| | 4 地域とのコミュニケーション | ア 完成予想図 イ 工法説明図 ウ 工事工程表 エ イメージアップ看板 オ デザイン工事看板(各工事PR看板含む) カ 見学会等の開催(イベント等の実施含む) キ 見学所(インフォメーションセンター)の設置 及び管理運営 ク パンフレット・工法説明ビデオ ケ 地域対策費等(地域行事等の経費を含む) コ 社会貢献 | |
| ・積上分 | 内容： | 費用： | |
| X 快適トイレ | 「快適トイレ実施要領」に基づき実施すること。 実施内容および実施した場合の変更については、上記要領を参照すること。 | | |
| 該 当 | 1 快適トイレを原則設置すること | | |
| × | 2 契約後、監督員へ提案・協議し、快適トイレを設置することができる。 | | |
| X I 熱中症補正 | 「熱中症対策に資する現場管理費の補正の要領」に基づき、熱中症対策に係る現場管理費の補正 [※] を希望する場合は、監督員と協議すること。 [※] 主に作業員個人に対する熱中症対策 (塩飴、経口保水液等の飲料水、冷却用品、空調服、熱中症対策キットなど) | | |
| 該 当 | | | |
| × | | | |
| X II 遠隔臨場 | 「建設現場における遠隔臨場に関する試行要領」に基づき、遠隔臨場を希望する場合は、監督員と協議すること。 | | |
| 該 当 | | | |
| × | | | |
| X III その他 | 1 現場発生材あり | 品名・納入場所 () | |
| | 2 支給材あり | 品名・納入場所 () | |
| | 該 当 | 3 工事の使用材料は、石川県エコ・リサイクル認定製品を優先的に使用してください。 | |
| | ○ | 4 工事の使用材料は、石川県内で生産された材料・製品を優先的に使用すること。 県外産を使用する場合は「様式25-2 県内産品の不採用調書」を提出すること。 | |
| | 5 施工地域・工事場所区分 | ア 市街地(DID補正) イ 一般交通影響有(2車線以上かつ交通量5000台/日以上) ウ 一般交通影響有(イ以外、常時全面通行止めを含む) エ 山間僻地及び離島 | |
| | 6 設計図書の照査 | 土木工事設計図書の照査ガイドライン(案)に基づき実施し、照査項目チェックリストを提出すること。 (土木一式3千万円以上、舗装・造園工事1千万円以上、その他工事1.5千万円以上) | |
| | 7 品質証明の対象工事(共通仕様書第3編3-1-1-5) | | |
| | 8 労務補正(補正内容： 補正工種：) | | |
| | 9 その他条件 () | | |

9 再生資源（利用及び利用促進）計画書及び実施書 （共通仕様書1-1-1-19）

1 下記の条件に該当するものは、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用実施書」を作成のうえ、監督員の確認をうけ、提出するものとする。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げるものとする。

（1）土砂の搬入量が100m³以上の工事。

（2）砕石の搬入量が250 t 以上の工事。

（3）加熱アスファルト混合物の搬入量が100 t 以上の工事。

2 下記の条件に該当するものは、「再生資源利用促進計画書」、「再生資源利用促進実施書」を作成のうえ、監督員の確認をうけ、提出するものとする。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げるものとする。

（1）建設発生土の搬出量が100m³以上の工事。

（2）コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材の重量が100 t 以上の工事。

（3）その他、建設リサイクル法の対象となる工事

3 上記2の「再生資材利用促進実施書」をもって、建設リサイクル法第18条の発注者への報告を兼ねるものとする。

4 上記1および2の作成は、最新の建設副産物情報交換システムまたは国土交通省が公開している建設リサイクル報告様式（エクセル様式）によるものとし、電子データで提出するものとする。電子データの提出方法は、建設副産物情報交換システム使用の場合はPDFファイルで、エクセルの使用の場合はエクセルファイルとする。

※平成30年度よりCREDAS入力システムでの提出は不可とする。

なお、再生資源利用（促進）計画書・実施書及び現場掲示用の様式は、下記の石川県土木部監理課技術管理室のHPに掲載する様式－4、5を参照すること。

石川県土木部監理課技術管理室ホームページ（土木工事様式）：

<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/gijyutsu/sinsinyousiki.html>

10 使用機械

1. 本工事において、工事の施工にあたり石川県土木工事共通仕様書1-1-1-32第6項の表1-1-1に示す建設機械を使用する場合は、表1-1-1の下欄に示す建設機械を使用しなければならない。
ただし、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

排出ガス対策型建設機械（共通仕様書 表1-1-1）

| 機 種 | 備 考 |
|---|---|
| 一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル（車輪式） ・ブルドーザ ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット （以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシーンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの。 油圧ハンマ、バイブロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入・引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機） ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ ・ホイールクレーン | ディーゼルエンジン(エンジン出力7.5kw以上260kw以下)を搭載した建設機械に限る。 ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている自動車で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。 |

2. 排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス対策装置を使用する場合の確認方法等
1) 施工計画書への記載
施工計画書の指定機械項目に
①機械名、 ②メーカー名、 ③形式名、 ④台数等を明記すること。

11 廃掃法による管理票（マニフェスト）制度

（共通仕様書1-1-1-19第2項）

●電子マニフェストを使用する場合（石川県では、電子マニフェストの導入を推進）

電子マニフェストにより報告した内容を確認出来る書類（受渡確認表など）を提示するものとする。

●紙マニフェストを使用する場合

建設副産物の適正処理を確認するため、紙マニフェストの処分終了票（E票）を完成検査時に提示するものとする。

ただし、廃掃法を遵守したうえで、工期内に産業廃棄物の最終処分を終了することが困難な場合は、工期内に中間処理業者への搬入が終了すればよいものとする。

この場合、受注者は紙マニフェストにより適正に中間処理業者に搬入されていることを確認するとともに発注者にそのB2票を提示しなければならない。

また、最終処分終了後すみやかにE票を提示しなければならない。

1 対象となる廃棄物

- (1) 燃え殻
- (2) 汚泥
- (3) 廃油
- (4) 廃酸
- (5) 廃アルカリ
- (6) 廃プラスチック類
- (7) 紙くず
- (8) 木くず
- (9) 繊維くず
- (10) 動植物性残渣
- (11) ゴムくず
- (12) 金属くず
- (13) ガラス及び陶磁器くず
- (14) 鉱さい
- (15) がれき類
- (16) 動物のふん尿
- (17) 動物の死体
- (18) ばいじん
- (19) 産業廃棄物を処分するために処理したもので、(1)～(18)に該当しないもの

13 電子納品・情報共有システムの対象

本工事は、電子納品及び情報共有システムの対象工事である。

(電子納品について)

- 1 工事完成図書を電子データで納品する時の各種基準は、国土交通省並びに農林水産省の各種電子納品要領等及び石川県電子納品ガイドライン等で定めるファイルフォーマットに基づいて作成するものとする。
- 2 実施内容は以下のとおりとする。
 - 1) 別紙に示す工事関係書類の最終成果を、CD-RまたはDVD-R等で2部納品する。
なお、電子納品した工事関係書類については、紙で提出する必要はない。
 - 2) 別紙に記載がない項目については、監督員と協議の上、電子化の是非を決定する。
- 3 工事着手時には、石川県電子納品ガイドラインで定める「事前協議チェックシート」を用いて事前協議を行うものとする。

入手先：石川県ホームページ 電子納品
https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kanri/cals-ec/e_delivery.html
- 4 発注者が行う電子納品アンケート等の調査に協力する。
- 5 工事完成図書の納品に際し、以下の事項を事前に確認する。
 - 1) 電子納品チェックシステムによるチェックを行いエラーがないことを確認する。

入手先：電子納品チェックシステム（土木）
http://www.cals-ed.go.jp/edc_download/
※電子納品チェックシステムの最新バージョンを使用すること
 - 2) 最新のウイルス対策ソフトで、成果品にウイルスが混入していないことを確認する。
- 6 原本性を確保するため、電子媒体はCD-RまたはDVD-R等を使用することとする。

(情報共有システムについて)

- 1 情報共有システムの使用にあたっては、本県で使用する情報共有システムの機能や条件を定めた「石川県情報共有システム機能仕様書」を熟読し、「事前協議チェックシート」にて監督員と協議のうえ利用すること。
- 2 現場にインターネット環境が整っていないなど、当システムの使用が困難な場合、「事前協議チェックシート」にて監督員と協議し、その理由が適正であるときは、システムを使用しないことを認めることができる。

3 実施内容は以下のとおりとする。

- ① 受発注者間の書類の受け渡し
- ② 決裁
- ③ 承認、指示、承諾
- ④ 確認、検査 等

以上の行為を行う、または、受ける際、通常的手段（紙の書類の受け渡しや印鑑による決裁等）に代えてシステムを使用する。

4 監督員が指示するシステムの使用状況や結果に関する調査等に協力する。

5 本工事に使用するパソコンは、常に以下の状態を保たなければならない。

- 1) 最新のウイルス対策ソフトを導入する。
- 2) OS、ブラウザ及びメールソフトに最新のセキュリティパッチを適用する。
- 3) ウィニー等のファイル交換ソフトを導入しない。

完成検査時提出書類一覧（電子納品対応版）

別紙

令和5年4月版

| 名称 | 代理人 チェック | 監督員 チェック | 情報共有システム使用の有無 | | | | 検査時 提示のみ | フォルダー | 備考 | 摘要 |
|--------------------------------------|-------------|-------------|---------------|-------------|------|-------------|----------------------|---------------------------|--|------------------|
| | | | 有 | | 無 | | | | | |
| | | | 電子納品 | 従来納品 (紙) | 電子納品 | 従来納品 (紙) | | | | |
| 契約書 | | | | ○ | | ○ | | | 契約時 | |
| 発注図 | | | | | | | DRAWINGS | 発注者が作成し、 受注者に渡す | | |
| 特記仕様書 | | | | | | | DRAWING /SPEC | 発注者が作成し、 受注者に渡す | | |
| 現場代理人及び主任技術者等選任届 | | | | ○ | | ○ | | | 約款第10条 | |
| 工事工程表・変更工程表 | | | | ○ | | ○ | | | 締結の7日以内 | |
| 施工計画書 | | | ○ | | ○ | | PLAN/ORG | | 共通仕様書第1編1-1-1-4 請負額1千万円以上 | |
| 施工体制台帳・施工体系図 | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | 下請契約書等従来通り紙での 提出も可とする | 共通仕様書第1編1-1-1-10 | |
| 再生資源（利用、利用促進）計画書・実績表 | | | | | ○ | | MEET/ORG | | 共通仕様書第1編1-1-1-19 | |
| 工事打合せ簿 | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | | 約款第9条 共通仕様書第1編1-1-1-2 | |
| 材料検査願 | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | システムを使った場合は電子 ファイルのみ提出 | 約款第13条 特記で指定されている項目 | |
| 材料検査願(自主施工) | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | システムを使った場合は電子 ファイルのみ提出 | 約款第13条 特記で指定されている項目 | |
| 見本資料指定材料確認願 | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | システムを使った場合は電子 ファイルのみ提出 | 約款第14条 特記で指定されている項目 | |
| 立会確認願 | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | システムを使った場合は電子 ファイルのみ提出 | 約款第14条 特記で指定されている項目 | |
| 段階確認願 | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | システムを使った場合は電子 ファイルのみ提出 | 共通仕様書第3編3-1-1-3 特記で指定されている項目 | |
| 段階確認書(自主施工) | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | システムを使った場合は電子 ファイルのみ提出 | 共通仕様書第3編3-1-1-3 特記で指定されている項目 | |
| 中間検査願 | | | | ○ | | ○ | | | 紙での提出。添付資料を、シス テムで提出した場合は、電子納 品とする | 共通仕様書第1編1-1-1-23 |
| 確認願 | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | システムを使った場合は電子 ファイルのみ提出 | 約款第18条 | |
| 調査結果通知書、設計図書訂正・変更通知書 | | | | ○ | | ○ | MEET/ORG | 発注者が作成し、 受注者に渡す | 約款第18条、第19条 | |
| 既済部分検査願 | | | | ○ | | ○ | | | 約款第37条 部分払いのある場合 | |
| 仮設交通安全標示施設等自主点検書 | | | | | | ○ | | | 共通仕様書第1編1-1-1-28 | |
| 安全管理自主点検書 | | | | | | ○ | | | 共通仕様書第1編1-1-1-28 | |
| 安全・訓練等実施状況報告 | | | | | | ○ | | | 共通仕様書第1編1-1-1-28 | |
| マニフェスト（総括表） | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG (E票、B2票) | 総括表のみ提出 E票又はB2票は提示のみ | 共通仕様書第1編1-1-1-19 | |
| 品質管理表 | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | カタログ、ミルシート等は従来 通り提出 | 共通仕様書第1編1-1-1-22 | |
| 品質証明員通知書 | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | 作成に用いた電子ファイル | 共通仕様書第3編3-1-1-5 (100,000千円以上) | |
| 品質証明書 | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | 作成に用いた電子ファイル | 共通仕様書第3編3-1-1-5 (100,000千円以上) | |
| コンクリート耐久性向上対策（自社ソフトで作成） | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | PDFファイルに変換して提出 | 特記仕様書による | |
| 〃（エクセルで作成） | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | エクセルファイルを提出 | | |
| 出来形管理表・出来形図（自社ソフト作成） | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | PDFファイルに変換して提出 | 共通仕様書第1編1-1-1-22 | |
| 〃（エクセルで作成） | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | エクセルファイルを提出 | | |
| コンクリート構造物の品質管理 | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG | | 特記仕様書による | |
| 工期延期願 | | | | ○ | | ○ | | | 共通仕様書第1編1-1-1-16 | |
| 工事中写真 | | | ○ | | ○ | | PHOTO/PIC | 解像度は100dpi程度 枚数は写真管理基準 | 共通仕様書第3編3-1-1-6 | |
| 完成写真 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | PHOTO/PIC | 〃 | 共通仕様書第3編3-1-1-6 | |
| 参考図 | | | ○ | | ○ | | PHOTO/DRA | 形式はJPEGまたはTIFF (G4) | | |
| 植樹保険証書 | | | | ○ | | ○ | | | 植栽直工50万円以上の場合 共通仕様書第1編1-1-1-42 | |
| 建退共掛金収納書 (中小企業退職金共済制度、林業退職共済制度は写) | | | | ○ | | ○ | | | 締結後1ヶ月以内 100万円未満省略可 | |
| 建退共掛金充当実績総括表 | | | | | | ○ | | | 共通仕様書第1編1-1-1-42 | |
| 完成図 | | | ○ | | ○ | | DRAWINGF | | 共通仕様書第1編1-1-1-21 発注図をCADで渡した場合 | |
| 完成通知書 | | | | ○ | | ○ | | | 約款第31条 | |
| 請求書 | | | | ○ | | ○ | | | 約款第31条 | |
| 引渡書 | | | | ○ | | ○ | | | 約款第31条 | |
| 電子納品成果品CD-R等 | | | | ○ | | ○ | | CD等を確認 | CALS/EC対象工事 | |
| 照査項目チェックリスト | | | ○ | | | | | | 特記仕様書による | |
| 創意工夫実施状況 | | | ○ | | ○ | | | | 特記仕様書による | |
| 技術提案履行確認シート | | | ○ | | ○ | | | | 特記仕様書による | |
| 交通誘導員伝票（総括表） | | | ○ | | ○ | | MEET/ORG (伝票) | 総括表のみ提出 伝票は提示のみ | | |

14 創意工夫・現場条件への対応・社会性等に関する実施状況

受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や現場条件への対応に関する項目、または地域社会への貢献に関する事項について、工事完了時まで下記の様式により提出することができる。なお、総合評価方式における技術提案事項も、創意工夫等の対象となる。

| 工 事 名 | 受注者名 | |
|--|---------------------------------------|---|
| 項 目 | 内 容 | 備 考 |
| <input type="checkbox"/> 創意工夫 (軽微な工夫) | <input type="checkbox"/> 施工 | 施工に伴う機械、器具、工具、装置類 二次製品、代替製品の利用 施工方法の工夫 施工環境の改善 仮設計画の工夫 施工管理、品質管理の工夫 |
| | <input type="checkbox"/> 新技術登録技術 | 登録技術のうち「有効とされる技術」 登録技術のうち「有効とされる技術」以外 石川県新技術認定製品 |
| | <input type="checkbox"/> 品質 | 工作物の品質向上に関する工夫 品質向上のための施工上の工夫 |
| | <input type="checkbox"/> 安全衛生 | 安全施設・仮設備の配慮 安全教育・講習会・パトロールの工夫 作業環境の改善 交通事故防止の工夫 |
| | <input type="checkbox"/> その他 | |
| <input type="checkbox"/> 工事特性 (施工条件への 対応) | <input type="checkbox"/> 構造物の特性 | 規模が特殊な構造物 複雑な形状の構造物 |
| | <input type="checkbox"/> 作業環境 社会条件 | 地盤変形、近隣構造物、地下埋設物への影響 作業条件、工程等への影響 騒音・振動・水質汚濁等環境対策 作業スペース制約・現道上の交通規制 緊急時の対応 広範囲にわたる施工箇所 |
| | <input type="checkbox"/> 自然・地盤条件 | 湧水、地下水の影響 軟弱地盤、支持地盤の状況 気象条件の影響 地すべり、急流河川、潮流等、動植物等 |
| | <input type="checkbox"/> その他 | |
| <input type="checkbox"/> 社会性等 地域社会や住民に 対する貢献 | <input type="checkbox"/> 地域への貢献等 | 周辺環境への配慮 現場環境の地域への調和 地域住民とのコミュニケーション 災害時の支援、協力 ボランティアの実施 |

注 創意工夫等、該当する項目の□にレマークを記入し、写真・参考図等により実施内容の詳細を任意様式（技術提案の説明資料や写真帳など）で提出すること。

説 明 資 料 (実 施 状 況)

| | | |
|---------------|-------|--|
| 工 事 名 | | |
| 受 注 者 | | |
| 項 目 | | |
| 番 号 (技術提案) | 内 容 | |
| | 詳細な内容 | |
| | | |
| 添付写真、図 | | |
| | | |

説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。

16 自主施工工事の対象

本工事は、自主施工対象工事であり、自主施工実施要領（試行案）の適用する受注者において自主施工工事を希望する場合は下記の様式により申請を行うこと。

※「自主施工工事実施要領（試行案）」

<http://www.pref.ishikawa.lg.jp/gijyutsu/index.html>

参考「自主施工工事実施要領（試行案）」より抜粋

適用範囲

特記仕様書に自主施工工事の対象であることが明記された工事で、以下の要件を全て満足し、かつ受注者が希望する工事とする。

(1) 提出資料

- ① 申請書[自主施工工事様式-2]
- ② ISO9001の認証取得を示す登録証の写し
- ③ ISO9001の審査に係る次の書類
 - イ. 直近の審査報告書（初回審査、定期審査又は更新審査のいずれかを対象として審査登録機関が発行したものに限る。）の写し
 - ロ. イの審査に係る合格判定結果の写し
- ④ 申請に係る工事を担当する内部組織が、ISO9001認証を取得していることを示す書類
- ⑤ ISO9001認証の範囲が工事の内容に一致していることを示す書類。ただし、②でその内容が確認できる場合は④、⑤は提出しなくてよい。
- ⑥ 内部監査※1チームリーダーが、(財)日本適合性認証協会(JAB)の認定を受けている審査員養成機関が実施する内部品質監査員養成研修又はそれと同等の研修を修了していることを示す修了証の写し
- ⑦ 内部監査チームリーダーが、以下の要件をすべて満足することを証明する経歴証明書の写し[自主施工工事様式-4]
 - イ. 10年以上の現場経験を有する。
 - ロ. 以下の資格の少なくとも1つ以上を有する。
 - (イ) 技術士
 - (ロ) 1級土木施工管理技士
 - (ハ) 1級造園施工管理技士
 - ハ. 内部監査員としての経験を有すること。
- ⑧ 当該工事における監視・測定(検査)の結果を確認して承認する承認者(検査承認者)が、以下の資格を有していることを証する写し
 - ・技術士
 - ・2級又は1級土木施工管理技士
 - ・2級又は1級造園施工管理技士

(2) 請負者が県の請負業者有資格者名簿に登載されたもの(以下、「有資格者」という。)のうち指名基準表の等級A及びBに格付けされた有資格者である工事。

(3) 自主施工工事の試行対象工事は、土木部出先機関等で発注する単年度工事の中から道路建設、道路整備、河川、砂防、港湾、都市計画、公園緑地、漁港、水道、下水道等の工事とする。ただし、新工法を採用した工事、施工条件が厳しい工事、第三者に対する影響のある工事、低入札価格調査制度対象工事等は、工事の適切・確実な履行を確保する観点から自主施工工事の試行対象とはしない。(石川県土木工事監督要綱の監督技術基準の取扱いについて参照)

18 羽咋市週休2日工事の対象

本工事は、工事現場において原則土日を休日とする「羽咋市週休2日工事」（以下、工事という。）の対象工事である。

工事は、工事着手日から工事完了日において週休2日（4週8休相当、振替休日可）の現場閉所を確保することとする。

なお、工事の実施に当たっては、羽咋市週休2日工事実施要領及び細則の規定に基づくこととし、下記について監督員と協議のうえ実施すること。

- (1) 当初設計において週休2日（4週8休）に係る補正係数を乗じている。
- (2) 受注者は、現場に週休2日に取り組むことを記載した工事看板（参考図参照）を設置すること。
- (3) 受注者は、現場着手前に週休2日の工事工程表（様式1）を作成し、監督員に提出・共有すること。
- (4) 受注者は、工程に大幅な変更が生じた場合は工事工程表を修正し、監督員に提出・共有すること。
- (5) 受注者は、工期最終日までに工事工程表に実施工程を記入し、監督員に提出のうえ確認を受けること。
監督員が工事工程表により現場閉所の達成状況を確認し、4週8休に満たない場合は、週休2日（4週8休）の補正を減額変更する。

■工事看板参考図

| | |
|---|--------------------------------|
| ご協力をお願いします | |
| 〇〇〇〇〇〇を なおしています | |
| 令和〇年〇月〇日まで 時間帯 〇:〇〇~〇:〇〇 | |
| 〇〇〇〇〇〇工事 | |
| 発注者 | 羽咋市〇〇〇〇課 電話番号 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇 |
| 施工者 | 〇〇〇〇建設株式会社 電話番号 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇 |
| この工事は、 週休2日に取り組んでいます | |
|  | |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 呼び径100mm 外径125mm 厚11.4mm 長5m | 1. | 本 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベンド 両受 呼び径100mm | 1. | 個 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベンド 片受 呼び径100mm | 1. | 個 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ 両受 呼び径100×75mm | 1. | 個 | | | |
| PVジョイント φ100 HPPE×HIVP | 2. | 個 | | | |
| | 1. | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径100mm | 3.2 | m | | | 1号代価表 |
| ポリエチレン管切断 呼び径100mm | 4. | 口 | | | 2号代価表 |
| ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径100mm 2口継手 | 1. | 箇所 | | | 3号代価表 |
| ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径100mm 1口継手 | 4. | 口 | | | 4号代価表 |
| 鋳鉄管メカニカル継手工 据付 100mm 施工条件の補正:無し | 2. | 口 | | | 5号代価表 |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 据付 管径100mm | 2. | 口 | | | 6号代価表 |
| | 1. | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|----------------|-----|-----|--------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 | 6. | m | | | 7号代価表 |
| バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 2. | m ² | | | 8号代価表 |
| 管路掘削バックホウ掘削積込 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 2. | m ³ | | | 9号代価表 |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m ³ | 1. | m ³ | | | 10号代価表 |
| 路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚20cm | 2. | m ² | | | 11号代価表 |
| 路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚7cm | 2. | m ² | | | 12号代価表 |
| アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道 厚30mm 細粒度アスコン 再生材混入率30%以下 | 2. | m ² | | | 13号代価表 |
| 発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m ³ 20km 土砂 良好 DID無 | 2. | m ³ | | | 14号代価表 |
| 発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m ³ 6.7km As塊 良好 DID無 | 0.1 | m ³ | | | 15号代価表 |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 呼び径75mm 外径90mm 厚8.2mm 長5m | 81. | 本 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベンド 両受 呼び径75mm | 20. | 個 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベンド 両受 呼び径75mm | 2. | 個 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF11 1/4° ベンド 両受 呼び径75mm | 1. | 個 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベンド 片受 呼び径75mm | 12. | 個 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベンド 片受 呼び径75mm | 1. | 個 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF11 1/4° ベンド 片受 呼び径75mm | 2. | 個 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ 両受 呼び径75×50mm | 3. | 個 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFフランジ(片側EF受口) 呼び径75mm | 1. | 個 | | | |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット(両受) 呼び径75mm | 2. | 個 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 内ネジ式 2種7.5K FCD製 内外面粉体塗装 | 1. | 個 | | | |
| PVジョイント φ75 HPPE×HIVP | 4. | 個 | | | |
| フランジ継手材 φ75 ボルトナット(SUS) 各4パッキン1枚 | 1. | 組 | | | |
| | 1. | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm | 418.5 | m | | | 16号代価表 |
| ポリエチレン管切断 呼び径75mm | 40. | 口 | | | 17号代価表 |
| ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 2口継手 | 5. | 箇所 | | | 18号代価表 |
| ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 1口継手 | 143. | 口 | | | 19号代価表 |
| 鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下 | 1. | 基 | | | 20号代価表 |
| 仕切弁室設置工 φ75 H=800 材工共 | 1. | 箇所 | | | 21号代価表 |
| 鋳鉄管メカニカル継手工 据付 75mm以下 施工条件の補正:無し | 4. | 口 | | | 25号代価表 |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 据付 管径75mm | 4. | 口 | | | 26号代価表 |
| フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm | 1. | 口 | | | 27号代価表 |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|----------------|-----|-----|--------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 | 13. | m | | | 7号代価表 |
| バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 4. | m ² | | | 8号代価表 |
| 管路掘削バックホウ掘削積込 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 4. | m ³ | | | 9号代価表 |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m ³ | 3. | m ³ | | | 10号代価表 |
| 路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚20cm | 4. | m ² | | | 11号代価表 |
| 路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚7cm | 4. | m ² | | | 12号代価表 |
| アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道 厚30mm 細粒度アスコン 再生材混入率30%以下 | 4. | m ² | | | 13号代価表 |
| 発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m ³ 20km 土砂 良好 DID無 | 4. | m ³ | | | 14号代価表 |
| 発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m ³ 6.7km As塊 良好 DID無 | 0.1 | m ³ | | | 15号代価表 |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 呼び径50mm 外径63mm 厚5.8mm 長5m | 2. | 本 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベンド 片受 呼び径50mm | 2. | 個 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット(両受) 呼び径50mm | 6. | 個 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 内ネジ式 2種7.5K FCD製 内外面粉体塗装 | 3. | 個 | | | |
| PVジョイント φ 50 HPPE×HIVP | 3. | 個 | | | |
| | 1. | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|
| ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径50mm | 11.3 | m | | | 28号代価表 |
| ポリエチレン管切断 呼び径50mm | 5. | 口 | | | 29号代価表 |
| ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 2口継手 | 6. | 箇所 | | | 30号代価表 |
| ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 1口継手 | 4. | 口 | | | 31号代価表 |
| 鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下 | 3. | 基 | | | 20号代価表 |
| 仕切弁室設置工 φ 50 H=800 材工共 | 3. | 箇所 | | | 32号代価表 |
| 鋳鉄管メカニカル継手工 据付 75mm以下 施工条件の補正:無し | 3. | 口 | | | 25号代価表 |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 据付 管径50mm | 3. | 口 | | | 33号代価表 |
| | 1. | 式 | | | |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|----------------|-----|-----|--------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 | 23. | m | | | 7号代価表 |
| バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 7. | m ² | | | 8号代価表 |
| 管路掘削バックホウ掘削積込 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 6. | m ³ | | | 9号代価表 |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m ³ | 4. | m ³ | | | 10号代価表 |
| 路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚20cm | 7. | m ² | | | 11号代価表 |
| 路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚7cm | 7. | m ² | | | 12号代価表 |
| アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道 厚30mm 細粒度アスコン 再生材混入率30%以下 | 7. | m ² | | | 13号代価表 |
| 発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m ³ 20km 土砂 良好 DID無 | 6. | m ³ | | | 14号代価表 |
| 発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m ³ 6.7km As塊 良好 DID無 | 0.2 | m ³ | | | 15号代価表 |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|----------------|-----|-----|--------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 | 6. | m | | | 7号代価表 |
| バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 2. | m ² | | | 8号代価表 |
| 管路掘削バックホウ掘削積込 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 2. | m ³ | | | 9号代価表 |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m ³ | 1. | m ³ | | | 10号代価表 |
| 路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚20cm | 2. | m ² | | | 11号代価表 |
| 路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚7cm | 2. | m ² | | | 12号代価表 |
| アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道 厚30mm 細粒度アスコン 再生材混入率30%以下 | 2. | m ² | | | 13号代価表 |
| 発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m ³ 20km 土砂 良好 DID無 | 2. | m ³ | | | 14号代価表 |
| 発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m ³ 6.7km As塊 良好 DID無 | 0.1 | m ³ | | | 15号代価表 |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径40mm | 1. | m | | | |
| 水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径25mm | 0.3 | m | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管用(EF)サドル付分水栓 ボール式(A形) 呼び径100×25mm | 1. | 個 | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管用(EF)サドル付分水栓 ボール式(A形) 呼び径75×40mm | 1. | 個 | | | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 分・止水栓用ソケット φ40 | 1. | 個 | | | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 分・止水栓用ソケット φ25 | 1. | 個 | | | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ管用ソケット 呼び径40mm | 1. | 個 | | | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ管用ソケット 呼び径25mm | 1. | 個 | | | |
| 埋設表示シート エコマーク認定 ポリエチレンクロス B150 2倍 | 1.3 | m | | | |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|
| ポリエチレン管据付工 40mm | 1. | m | | | 37号代価表 |
| ポリエチレン管据付工 25mm | 0.3 | m | | | 38号代価表 |
| ポリエチレン管切断 呼び径40mm | 1. | 口 | | | 39号代価表 |
| ポリエチレン管切断 呼び径25mm | 1. | 口 | | | 40号代価表 |
| ポリエチレン管継手工 据付 管径40mm | 2. | 口 | | | 41号代価表 |
| ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm | 2. | 口 | | | 42号代価表 |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径40mm | 1. | 個 | | | 43号代価表 |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm | 1. | 個 | | | 44号代価表 |
| サドル分水栓建込み ポリエチレン管 分水栓径25mm 配水管径100mm | 1. | 箇所 | | | 45号代価表 |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1箇所当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)据 管径100mm
付

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3) | | 時間 | | | 1号単価表 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1m2当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工 第0-9号代価表

単価表

管路掘削バックホウ掘削積込
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)
100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3) | | 時間 | | | 1号単価表 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1m3当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|-----|-----|-------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 砂【直接入力】 | 126. | m3 | | | |
| バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3) | | 時間 | | | 1号単価表 |
| タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg | | 日 | | | 2号単価表 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1m3当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|-------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 25.4 | m3 | | | |
| タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg | | 日 | | | 3号単価表 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1m2当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|-------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 粒度調整碎石 M-30 | 8.89 | m3 | | | |
| タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg | | 日 | | | 3号単価表 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1m2当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道 厚30mm 細粒度アスコン 再生材混入率30%以下

100 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 細粒度アスコン(13F) 再生材混入率30%以下 | 7.383 | 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 ハンドガイド式・質量0.5~0.6t | | 日 | | | 4号単価表 |
| 振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg | | 日 | | | 5号単価表 |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |

単価表

アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道 厚30mm 細粒度アスコン 再
生材混入率30%以下

100 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1m2当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1箇所当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊 | | 時間 | | | 7号単価表 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1基当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|
| 仕切弁室 | 1. | 式 | | | |
| 鉄蓋設置 設置 円形(1号)250mm 30kg未満 | 1. | 個 | | | 22号代価表 |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA)) | 1. | 個 | | | 23号代価表 |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 底版 内寸250mm 高さ40mm | 1. | 個 | | | 24号代価表 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1箇所当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)据 管径75mm
付

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1箇所当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|
| 仕切弁室 | 1. | 式 | | | |
| 鉄蓋設置 設置 円形(1号)250mm 30kg未満 | 1. | 個 | | | 22号代価表 |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA)) | 1. | 個 | | | 23号代価表 |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 底版 内寸250mm 高さ40mm | 1. | 個 | | | 24号代価表 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1箇所当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)据 管径50mm
付

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1個当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1口当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1個当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1個当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1箇所当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1箇所当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工(水道基準用 4%割増) | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費(率) | | % | | | 諸雑費 |
| | 1. | 式 | | | |
| 1m当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工 第0-1号単価表

単価表

バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3) 1 時間当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3) | | 時間 | | | |
| | 1. | 式 | | | |
| 1時間当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| ガソリン レギュラー | | L | | | |
| タンパ及びランマ 質量 60~80kg | | 日 | | | |
| | 1. | 式 | | | |
| 1日当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| ガソリン レギュラー | | L | | | |
| タンパ及びランマ 質量 60~80kg | | 日 | | | |
| | 1. | 式 | | | |
| 1日当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式・質量0.5~0.6t | | 供用日 | | | |
| | 1. | 式 | | | |
| 1日当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| ガソリン レギュラー | | L | | | |
| 振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg | | 供用日 | | | |
| | 1. | 式 | | | |
| 1日当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(一般) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級 | | 供用日 | | | |
| タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日 | | 供用日 | | | |
| | 1. | 式 | | | |
| 1日当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表

トラック

クレーン装置付・積載質量
4~4.5t積・2.9t吊

1 時間当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| トラック クレーン装置付・積載質量 4~4.5t積・2.9t吊 | | 時間 | | | |
| | 1. | 式 | | | |
| 1時間当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装版切断
 アスファルト舗装版 As:15cm以下

施工パッケージ表

(7号代価表)

1 m当り

| | 名称・規格 | 構成比 | 積算地区単価 | 名称・規格(基準地区単価) | 基準地区単価 | 備考 |
|----|--|-------|--------|--------------------|--------|----|
| K | | 15.42 | | | | |
| K1 | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] バキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm | 10.49 | | 切削深20cm級 ブレード径56cm | | |
| R | | 57.13 | | | | |
| R1 | 特殊作業員 | 19.60 | | | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 10.55 | | | | |
| R3 | 普通作業員 | 8.73 | | | | |
| Z | | 27.45 | | | | |
| Z1 | コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | 23.29 | | 径18インチ | | |
| Z2 | ガソリン レギュラー レギュラー | 2.83 | | スタンド | | |

下水道災害復旧に伴う配水管移設工事
(石野工区)

数量計算書

切管調書 φ100HPPE

口径 φ 100 (1/1)

| 材 料 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 甲切管 | | 乙切管 | | | | 使用 延長 | 残管長 | 本数 | 切断 | 切断・溝切 | |
|---------|------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|--|----------|------|----|----|-------|---|
| | | C | | C | C | C | | | | | | 有 | 無 |
| EF受口付直管 | φ100×L5000 | C 0.91 | | C 0.50 | C 0.50 | C 0.30 | | 2.21 | 2.79 | 1 | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | 2.21 | 2.79 | 1 | 4 | | |

切管調書φ75HPPE

口径 φ 75 (1/1)

| 材 料 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 甲切管 | | 乙切管 | | | | | 使用 延長 | 残管長 | 本数 | 切断 | 切断・溝切 | |
|---------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------|----|----|-------|---|
| | | | | | | | | | | | | | 有 | 無 |
| EF受口付直管 | φ75×L5000 | A 0.52 | | A 1.00 | D 0.42 | E 1.98 | K 0.80 | | 4.72 | 0.28 | 1 | 5 | | |
| | | A 1.02 | | G 3.74 | | | | | 4.76 | 0.24 | 1 | 2 | | |
| | | A 0.52 | | C 2.44 | E 1.10 | L 0.70 | | | 4.76 | 0.24 | 1 | 4 | | |
| | | B 1.69 | | F 2.72 | J 0.27 | | | | 4.68 | 0.32 | 1 | 3 | | |
| | | I 1.12 | | C 3.42 | | | | | 4.54 | 0.46 | 1 | 2 | | |
| | | L 0.79 | | H 3.58 | G 0.43 | | | | 4.80 | 0.20 | 1 | 3 | | |
| | | I 4.56 | | G 0.44 | | | | | 5.00 | | 1 | 1 | | |
| | | J 1.10 | | I 1.00 | I 1.44 | J 0.50 | L 0.50 | | 4.54 | 0.46 | 1 | 5 | | |
| | | I 0.64 | | L 4.03 | | | | | 4.67 | 0.33 | 1 | 2 | | |
| | | M 1.00 | | L 0.70 | M 2.02 | M 1.00 | | | 4.72 | 0.28 | 1 | 4 | | |
| | | D 1.00 | | B 0.30 | D 0.42 | G 0.62 | I 1.59 | J 0.81 | 4.74 | 0.26 | 1 | 6 | | |
| | | J 0.85 | | E 3.42 | L 0.52 | | | | 4.79 | 0.21 | 1 | 3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 12 | | | | | | | 56.72 | 3.28 | 12 | 40 | | |

切管調書φ50 HPPE

口径 φ 50 (1/1)

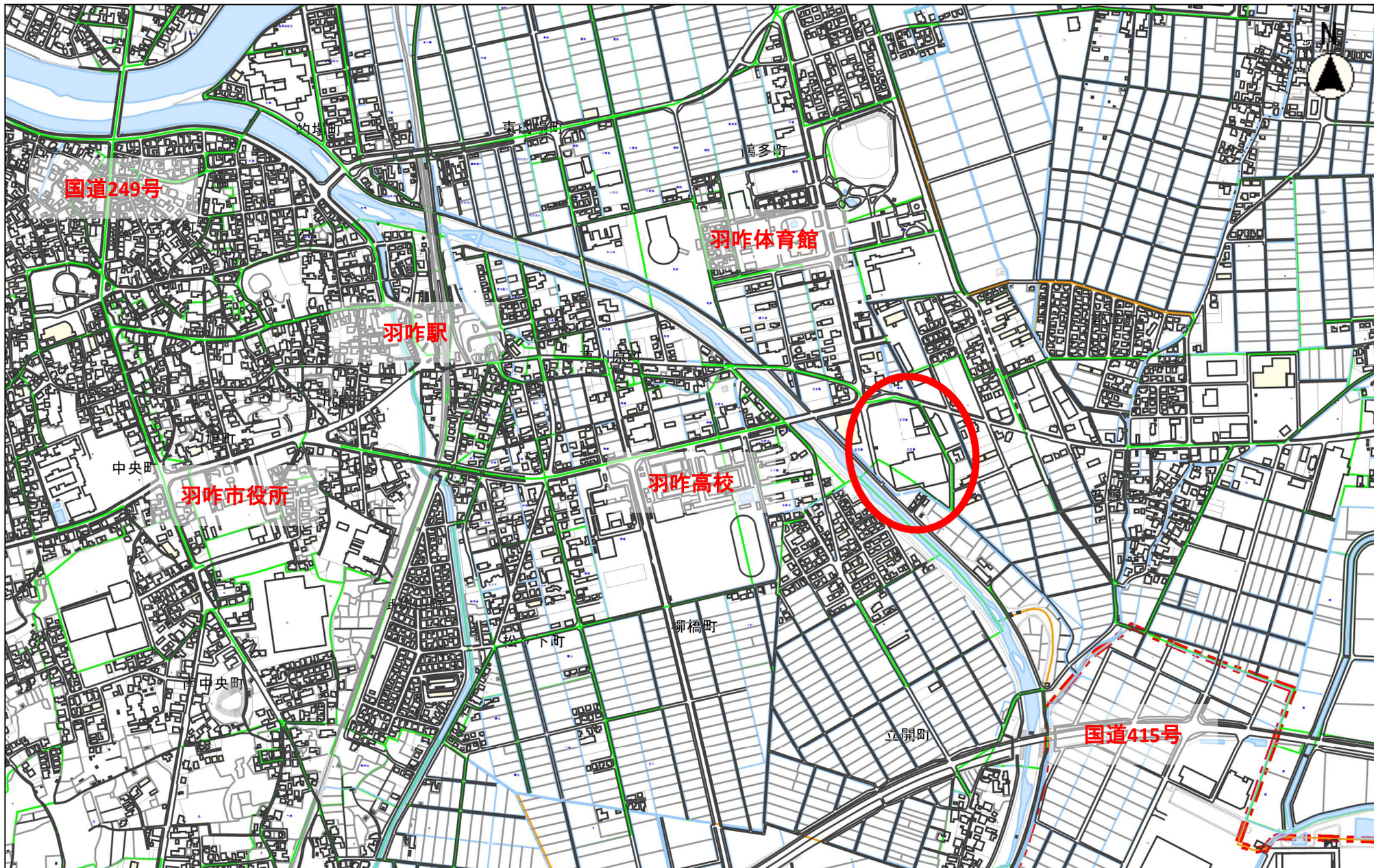
| 材 料 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 甲 切 管 | | 乙 切 管 | | | | | 使 用 延 長 | 残 管 長 | 本 数 | 切 断 | 切 断 ・ 溝 切 | |
|---------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|--|--|------------|-------|-----|-----|-----------|---|
| | | F | | F | M | | | | | | | | 有 | 無 |
| EF受口付直管 | φ50×L5000 | F 2.60 | | F 1.00 | M 0.50 | | | | 4.10 | 0.90 | 1 | 3 | | |
| | | H 2.82 | | H 1.00 | | | | | 3.82 | 1.18 | 1 | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | 7.92 | 2.08 | 2 | 5 | | |

切管調書φ50 HIVP

口径 φ 50 (1/1)

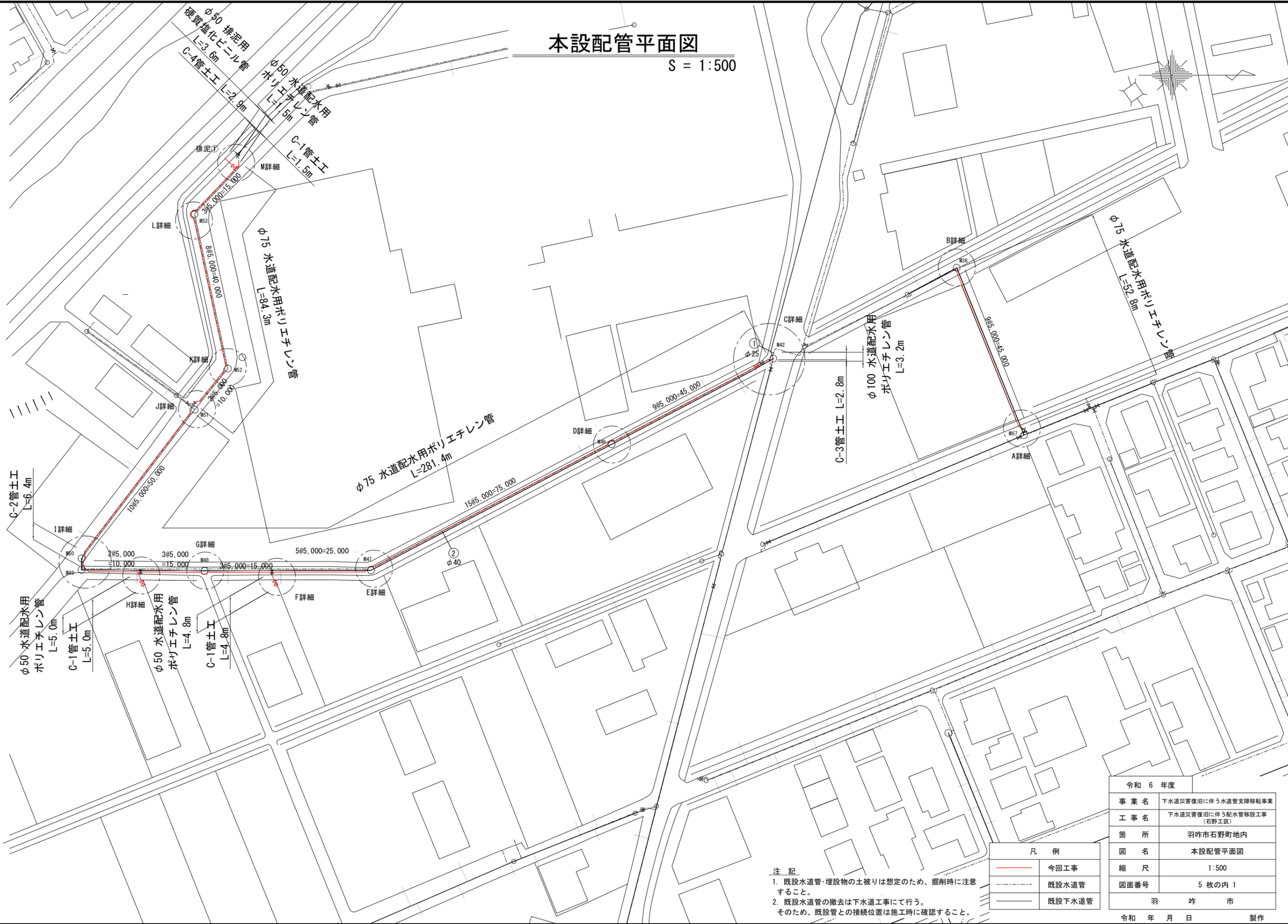
| 材 料 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 甲切管 | | 乙切管 | | | | | 使用 延長 | 残管長 | 本数 | 切断 | 切断・溝切 | |
|------------|-----------------------|-----|--|-----------|-----------|-----------|--|--|----------|------|----|----|-------|---|
| | | | | M | M | M | | | | | | | 有 | 無 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | HIVP(TS) φ50×L4000 | | | M 2.46 | M 0.60 | M 0.50 | | | 3.56 | 0.44 | 1 | 3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | 3.56 | 0.44 | 1 | 3 | | |

位置図



本設配管平面図

S = 1:500



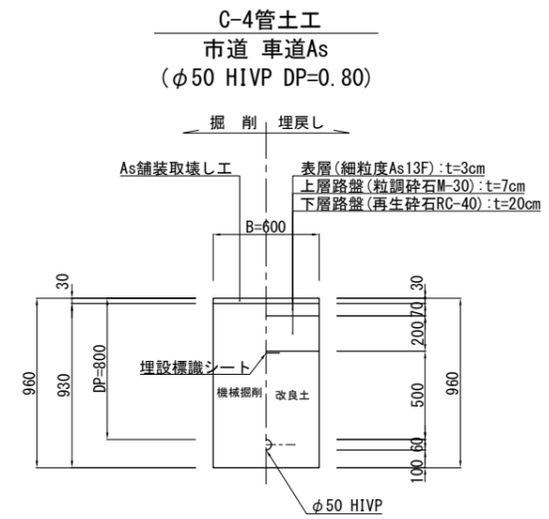
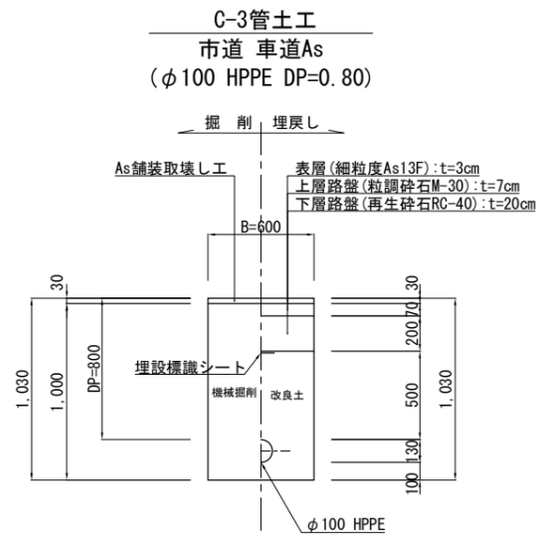
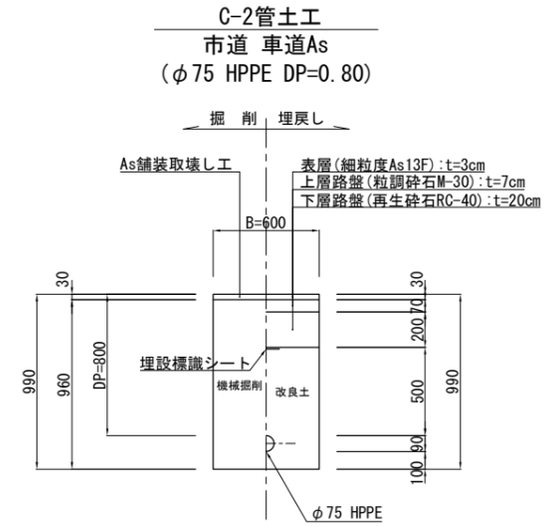
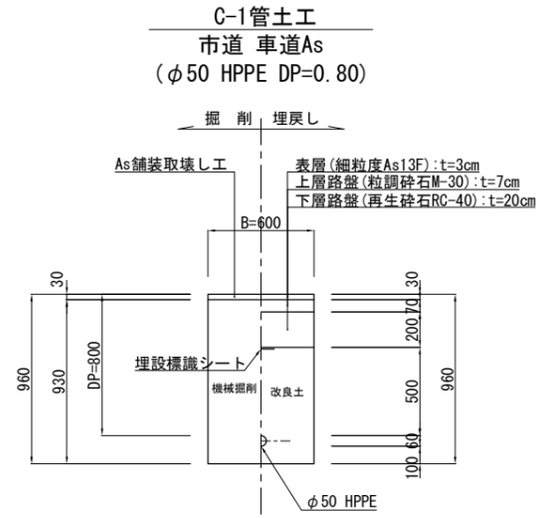
- 注記**
1. 既設水道管・埋設物の土被りは想定のため、掘削時に注意すること。
 2. 既設水道管の撤去は下水道工事にて行う。そのため、既設管との接続位置は施工時に確認すること。

| 凡例 | |
|------------------------------------|--------|
| — | 今回工事 |
| - - - | 既設水道管 |
| — | 既設下水道管 |

| 令和 6 年度 | |
|----------|--------------------------|
| 事業名 | 下水道災害復旧に伴う水道管支障移転事業 |
| 工事名 | 下水道災害復旧に伴う配水管移設工事 (石野工区) |
| 箇所 | 羽咋市石野町地内 |
| 図名 | 本設配管平面図 |
| 縮尺 | 1:500 |
| 図面番号 | 5枚の内 1 |
| 羽 咋 市 | |
| 令和 年 月 日 | 製作 |

管土工図

S = 1:20



| | |
|---------|-----------------------------|
| 令和 6 年度 | |
| 事業名 | 下水道災害復旧に伴う水道管支障移転事業 |
| 工事名 | 下水道災害復旧に伴う配水管移設工事 (石野工区) |
| 箇所 | 羽咋市石野町地内 |
| 図名 | 管土工図 |
| 縮尺 | 1:20 |
| 図面番号 | 5枚の内 4 |
| 羽 咋 市 | |

令和 年 月 日 製作

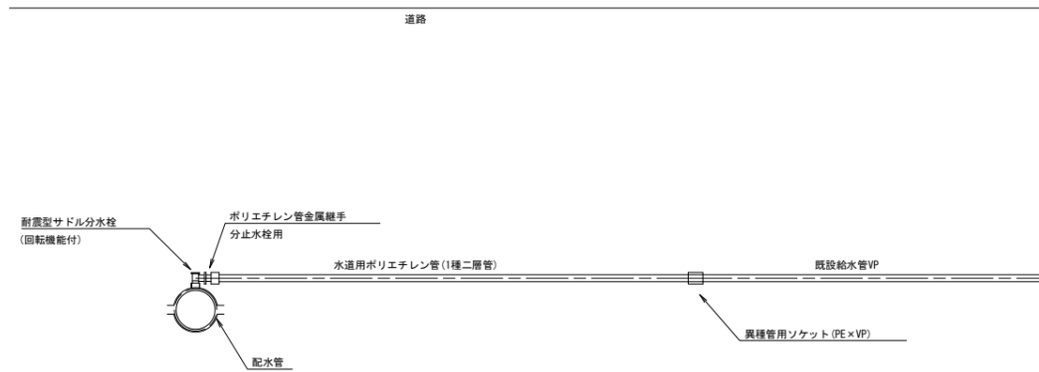
給水標準図・弁室標準図

S = 図示

給水標準図

S-Free

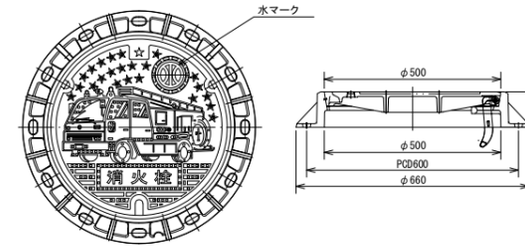
既設管と接続



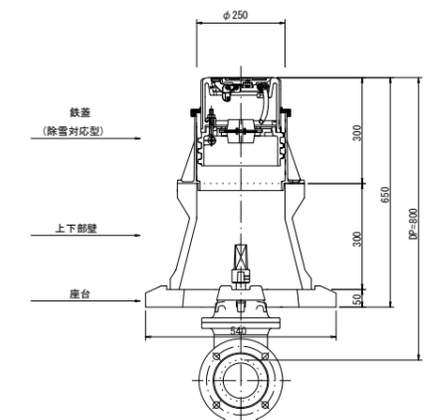
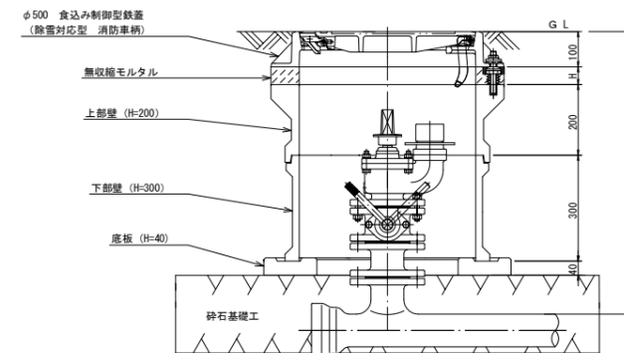
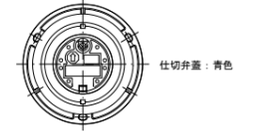
弁室標準図

S=1:10

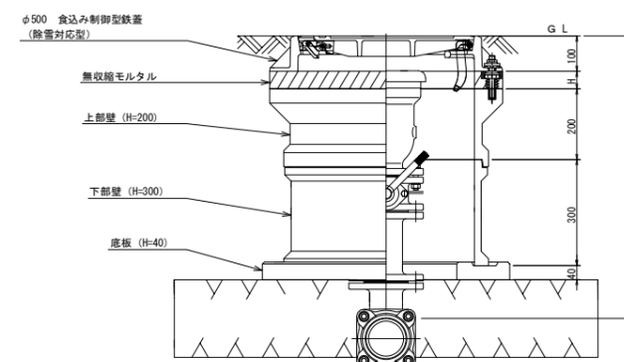
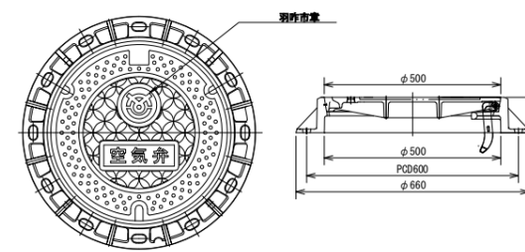
消火栓 弁室 DP=800用 (参考図)



仕切弁室 φ50, φ75 DP=800用



空気弁室 DP=800用 (参考図)



| | |
|---------|--------------------------|
| 令和 6 年度 | |
| 事業名 | 下水道災害復旧に伴う水道管支障移転事業 |
| 工事名 | 下水道災害復旧に伴う配水管移設工事 (石野工区) |
| 箇所 | 羽咋市石野町地内 |
| 図名 | 給水標準図・弁室標準図 |
| 縮尺 | S-Free、S=1:10 |
| 図面番号 | 5枚の内 5 |
| 羽 咋 市 | |

令和 年 月 日 製作