

| | |
|-----|-------|
| 前 金 | 部 分 払 |
| 有 | — |

令 和 3 年 度
水 施 第 9 号

芸濃北神山浄水場取水井設置工事設計書

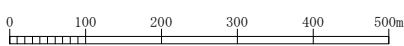
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書
及び工事監督員の指示による。

津市上下水道事業局
水 道 施 設 課

| | | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------|----|
| 令和3年度 | 水施 第9号 | 工 事 設 計 書 | | |
| 施工場所 | 津市 芸濃町北神山 地内 | | 局 長 | |
| | | | 次 長 | |
| 工 事 名 | 芸濃北神山浄水場取水井設置工事 | | 課 長 | |
| | | | 検 算 者 | |
| 設 計 額 | (うち消費税等相当額 ¥) | | 調整担当主幹 | |
| | | | 担当主幹 | |
| 工 期 | 令和 4年 2月28日限り | | 担当副主幹 | |
| | | | 設 計 者 | |
| 支出科目 | 款 | 資本的支出 | | |
| | 項 | 建設改良費 | | |
| | 目 | 原水及び浄水施設費 | | |
| 工 事 の 大 要 | | | | |
| 1 | 取水井設置 | | 1 | 式 |
| 2 | 導水管布設工 | DIP φ 300mm | 47.8 | m |
| | | DIP φ 200mm | 23.8 | m |
| | | SUS φ 200mm | 0.7 | m |
| | | SUS φ 150mm | 2.6 | m |
| 3 | 仕切弁設置工 | φ 300mm～φ 200mm | 6 | 箇所 |

位置図

令和3年度水施第9号
芸濃北神山浄水場取水井設置工事



1:10000

設計内訳表

| 費目 | 工事区分 | 工種 | 種別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|------|-----------------|----|----|-------|----|----|--------------|
| 本工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 水道施設更新 | | | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 取水井築造工 | | 式 | 1.000 | | | 第 0001 号 明細表 |
| | | | | | | | | |
| | | 鋼製ケーシング式土留工及び土工 | | 式 | 1.000 | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | | | | | | | |
| | | スクリーン立込工 | | 式 | 1.000 | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | | | | | | | |
| | | 取水井室工 | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 場内配管工 | | 式 | 1.000 | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | | | | | | | |
| | | 材料 | | 式 | 1.000 | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | | | | | | | |
| | | 管路土工 | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事区分 | 工種 | 種別 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|------|--------------|------|----|-------|-----|-----|--------------|
| | | | 管布設工 | 式 | 1.000 | | | 第 0006 号 明細表 |
| | | | 附帯工 | 式 | 1.000 | | | 第 0007 号 明細表 |
| | | | 仮設工 | 式 | 1.000 | | | 第 0008 号 明細表 |
| 直接工事費計 | | | | 式 | 1.000 | | | |
| 間接工事費 | | | | | | | | |
| | | 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 運 搬 費 | | 式 | 1.000 | | | 第 9001 号 明細表 |
| | | 技術管理費 | | 式 | 1.000 | | | 第 9002 号 明細表 |
| | | 共通仮設費 (率計上額) | | 式 | 1.000 | | | |

第 0001 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工

| | | 1 式 | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | | 摘 要 | |
|---|-----|--------|-----|---------------------|-----------|-----|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | | |
| 圧入機設置撤去工 φ 2500 | 回 | | | | 第0001号単価表 | | |
| 圧入掘削積込み工 (Φ 2500) 砂質土 N ≤ 30 | m | 3.900 | | | 第0003号単価表 | | |
| 圧入掘削積込み工 (Φ 2500) 粘性土 5 < N ≤ 30 | m | 0.450 | | | 第0004号単価表 | | |
| 圧入掘削積込み工 (Φ 2500) 礫質土 N ≤ 30 (礫径200mm以下) | m | 1.650 | | | 第0005号単価表 | | |
| 圧入掘削積込み工 (Φ 2500) 礫質土 50 < N | m | 3.000 | | | 第0006号単価表 | | |
| 圧入掘削積込み工 (Φ 2500) 礫質土 50 < N (掘削深9.0m < H ≤ 15.0m) | m | 2.300 | | | 第0007号単価表 | | |
| 圧入掘削積込み工 (Φ 2500) 砂質土 50 < N (礫径200mm以下) (掘削深9.0m < H ≤ 15.0m) | m | 1.070 | | | 第0008号単価表 | | |
| 鋼製ケーシング φ 2500 | m | 12.500 | | | | | |

第 0001 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工

| | | 1 式 | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | | 摘 要 | |
|----------------------|----------------|--------|-----|-----|-------------------|--|-----|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | | | |
| 仮設ケーシング損料等 φ 2500 | 回 | | | | | | | |
| 超硬チップ取付費 | 個 | | | | | | | |
| ケーシング溶接工 φ 2500 | 箇所 | 40.000 | | | 第0009号単価表 | | | |
| ケーシング引上げ工 φ 2500 | m | 5.000 | | | 第0011号単価表 | | | |
| ケーシング切断工 | m | 12.600 | | | 第0012号単価表 | | | |
| 人力埋戻工(流用土) | m ³ | 40.000 | | | 第0001号施工単価表 | | | |
| 土砂等運搬(施工ハックージ) | m ³ | 2.000 | | | 第0002号施工単価表 | | | |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | m ³ | 63.000 | | | 第0003号施工単価表 | | | |
| 現場発生品運搬費 | 回 | | | | | | | |

第 0001 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工

| 1 式 | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| (上段 : 前回 下段 : 今回) | | | | | | |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合 計 | | | | | | |

第 0002 号 明細表 スクリン立込工

| 1 式 | | | | | | |
|-------------------|----------------|--------|-----|-----|----------------|--|
| (上段 : 前回 下段 : 今回) | | | | | | |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| スクリーン挿入工 (Φ2000) | 式 | | | | 第0013号単価表 | |
| 砂利充填工 | | 1.000 | | | 第0014号単価表 | |
| ろ過砂利 φ9~15 | m ³ | | | | | |
| 遮水材充填工 | | 16.000 | | | CB240060(0003) | |
| 高炉 1:3 | m ³ | | | | | |
| 合 計 | | 7.000 | | | | |

第 0003 号 明細表 取水井室工

| | | 1 式 | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---------------------------|-----|--------|-----|-----|-----------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0004) | |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | 19.000 | | | | |
| 舗装版取壊し積込工 | m2 | | | | 第0004号施工単価表 | |
| | | 24.000 | | | | |
| 発生土運搬費 | m3 | | | | 第0005号施工単価表 | |
| | | 1.000 | | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0006号施工単価表 | |
| A s 塊 | | 1.000 | | | | |
| 機械掘削積込 | m3 | | | | 第0007号施工単価表 | |
| 砂・砂質土 | | 20.000 | | | | |
| 機械埋戻工(碎石(RC-40)) | m3 | | | | 第0008号施工単価表 | |
| | | 8.000 | | | | |
| 発生土運搬費 | m3 | | | | 第0009号施工単価表 | |
| 8 km | | 20.000 | | | | |
| 路盤工 | m2 | | | | 第0010号施工単価表 | |
| 下層路盤 施工厚= 20 cm RC-40 再生材 | | 15.000 | | | | |

第 0003 号 明細表 取水井室工

| | | 1 式 | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---|-----|--------|-----|-----|-----------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 表層工・人力施工 (車道・路肩) | m2 | | | | 第0011号施工単価表 | |
| 再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計 密度 2350kg/m3 | | 15.000 | | | | |
| 不陸整正(施工ハッケージ) | m2 | | | | CB410010(0005) | |
| 無し | | 14.000 | | | | |
| 基礎碎石(施工ハッケージ) | m2 | | | | CB221110(0006) | |
| 12.5cmを超え17.5cm以下 再生ガラジャラン 40~0 小 型車割増無し | | 7.000 | | | | |
| 均しコンクリート(施工ハッケージ) | m3 | | | | 第0012号施工単価表 | |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し | | 0.300 | | | | |
| コンクリート(施工ハッケージ) | m3 | | | | 第0013号施工単価表 | |
| 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し | | 5.000 | | | | |
| 型枠(施工ハッケージ) | m2 | | | | 第0014号施工単価表 | |
| 一般型枠 | | 40.000 | | | | |
| 鉄筋(施工ハッケージ) | t | | | | CB431720(0010) | |
| SD345 D13 | | 0.800 | | | | |
| 縞鋼板蓋取付工 | 式 | | | | | |
| SUS304 t=3mm 850×1050×4枚 650×325×2枚 650×350×1枚 支持H型鋼 含む | | 1.000 | | | | |

第 0003 号 明細表 取水井室工

| 1 式 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----------|
| (上段 : 前回 下段 : 今回) | | | | | | |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 上蓋取付工 | 式 | | | | | |
| SUS304 カスケット式 開口1400×2400 t=3mm | | 1.000 | | | | |
| 換気ガリ取付工 | 個 | | | | | |
| アルミ 400×200 | | 2.000 | | | | |
| タラップ取付工 | 箇所 | | | | | 第0015号単価表 |
| φ19×300W | | 6.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |

第 0004 号 明細表 材料

| 1 式 | | | | | | |
|----------------------|-----|--------|-----|-----|-----|--|
| (上段 : 前回 下段 : 今回) | | | | | | |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 直管 G X 形 1 種 | 本 | | | | | |
| φ 200×5m 内面エポキシ粉体塗装 | | 4.000 | | | | |
| 直管 G X 形 1 種 | 本 | | | | | |
| φ 300×6m 内面エポキシ粉体塗装 | | 10.000 | | | | |
| 二受 T 字管 GX 形 | 個 | | | | | |
| φ 200×200 内面エポキシ粉体塗装 | | 3.000 | | | | |

第 0004 号 明細表 材料

| 1 式 | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | | 摘要 | |
|--------------------------|----|-------------------|-------|----|----|
| 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
| 二受T字管 GX形 | | 個 | | | |
| φ 300×200 内面エポキシ粉体塗装 | | | 1.000 | | |
| 曲管 GX形 | | 個 | | | |
| φ 200×90° 内面エポキシ粉体塗装 | | | 2.000 | | |
| 曲管 GX形 | | 個 | | | |
| φ 300×90° 内面エポキシ粉体塗装 | | | 3.000 | | |
| 曲管 GX形 | | 個 | | | |
| φ 200×45° 内面エポキシ粉体塗装 | | | 1.000 | | |
| 曲管 GX形 | | 個 | | | |
| φ 300×45° 内面エポキシ粉体塗装 | | | 3.000 | | |
| 曲管 GX形 | | 個 | | | |
| φ 200×22 1/2° 内面エポキシ粉体塗装 | | | 3.000 | | |
| 両受曲管 GX形 | | 個 | | | |
| φ 300×45° 内面エポキシ粉体塗装 | | | 2.000 | | |
| 継輪 GX形 | | 個 | | | |
| φ 200 内面エポキシ粉体塗装 | | | 2.000 | | |

第 0004 号 明細表 材料

| | | 1 式 | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | | 摘要 | |
|--------------------------------|----|-----|--------|-------------------|----|----|--|
| 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 継輪 GX形 | | 個 | | | | | |
| φ 300 内面エポキシ粉体塗装 | | | 1.000 | | | | |
| ライナ GX形 | | 個 | | | | | |
| φ 200 | | | 4.000 | | | | |
| ライナ GX形 | | 個 | | | | | |
| φ 300 | | | 7.000 | | | | |
| G-Linkセット GX形 | | 個 | | | | | |
| φ 200 | | | 13.000 | | | | |
| G-Linkセット GX形 | | 個 | | | | | |
| φ 300 | | | 9.000 | | | | |
| メカニカルジョイント形管帽NS・GX形(SⅡ形用特殊押輪付) | | 個 | | | | | |
| φ 200 | | | 1.000 | | | | |
| メカニカルジョイント形管帽NS・GX形(SⅡ形用特殊押輪付) | | 個 | | | | | |
| φ 300 | | | 1.000 | | | | |
| 接合材料 GX形 | | 個 | | | | | |
| φ 200 | | | 11.000 | | | | |

第 0004 号 明細表 材料

| 1 式 | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | | 摘 要 | |
|-----------------------------------|-----|---------------------|-----|-----|-----------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | |
| 接合材料 GX形 φ 300 | 個 | | | | |
| ソフトシール仕切弁 耐震GX形受挿し口 φ 200 | 個 | 5.000 | | | |
| ソフトシール仕切弁 耐震GX形受挿し口 φ 300 | 個 | 3.000 | | | |
| ソフトシール仕切弁 耐震GX形両受口 φ 200 | 個 | 1.000 | | | |
| スラスト受金具 φ 300 | 個 | 2.000 | | | |
| 伸縮可とう管 FCD GX形F-SH=200mm φ 200 | 個 | 1.000 | | | |
| フランジ継手材 RF10K (SUS BN) φ 200絶縁 | 組 | 1.000 | | | 第0016号単価表 |
| レジコン弁室 1800×1800×1700H | 式 | 1.000 | | | |

第 0004 号 明細表 材料

| 1 式 | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | | 摘 要 | |
|------------------|-----|---------------------|-----|-----|-----------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | |
| 仕切弁ブロック | 組 | | | | 第0017号単価表 |
| φ 200 24型 H=0.90 | | 5.000 | | | |
| 仕切弁ブロック | 組 | | | | 第0018号単価表 |
| φ 300 24型 H=0.90 | | 1.000 | | | |
| ビニル管 H I | m | | | | |
| φ 2 5 | | 2.900 | | | |
| ポリエチレン管 一種 二層 | m | | | | |
| φ 2 5 | | 1.100 | | | |
| ビニールエルボ H I 90° | 個 | | | | |
| φ 2 5 | | 3.000 | | | |
| 金属入バルブソケット H I | 個 | | | | |
| φ 2 5 | | 1.000 | | | |
| ポリエルボ | 個 | | | | |
| φ 2 5 | | 1.000 | | | |
| ポリ オネジソケット | 個 | | | | |
| φ 2 5 | | 1.000 | | | |

第 0004 号 明細表 材料

| 1 式 | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | | 摘 要 | |
|-----------------------------------|-----|---------------------|-----|-----|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | |
| 甲止水栓 φ 2 5 | 個 | 1. 000 | | | |
| 止水栓 管 φ 7 5 × 3 0 0 | 個 | 1. 000 | | | |
| サドル分水栓 D I P 用 φ 2 0 0 × φ 2 5 | 個 | 1. 000 | | | |
| ポリ分水栓ソケット φ 2 5 | 個 | 1. 000 | | | |
| インサートコア φ 2 5 | 個 | 1. 000 | | | |
| 両フランジ短管 SUS304 φ 150×921L | 本 | 1. 000 | | | |
| 両フランジ短管 SUS304 φ 150×700L | 本 | 1. 000 | | | |
| 両フランジ短管 SUS304 φ 150×438L | 本 | 1. 000 | | | |

第 0004 号 明細表 材料

| 1 式 | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|---------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| フランジ曲管 | 個 | | | | | | |
| SUS304 φ 150×90° | | 1.000 | | | | | |
| フランジT字管 | 個 | | | | | | |
| SUS304 φ 200× φ 150 | | 1.000 | | | | | |
| フランジレジュューサー | 個 | | | | | | |
| SUS304 φ 200× φ 150 | | 1.000 | | | | | |
| フランジ補強金具 | 組 | | | | | | |
| φ 200 10K 3DkN | | 2.000 | | | | | |
| フランジ補強金具 | 組 | | | | | | |
| φ 150 10K 3DkN | | 4.000 | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |

第 0005 号 明細表 管路土工

| 1 式 | | | | | | |
|------------------|----------------|--------|-------------------|----|-------------|--|
| | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | | 摘要 | |
| 細別規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 機械掘削積込 | | | | | 第0007号施工単価表 | |
| 砂・砂質土 | m ³ | 78.000 | | | | |
| 機械埋戻工(埋戻し用砂) | m ³ | | | | 第0019号単価表 | |
| 機械埋戻工(碎石(RC-40)) | m ³ | 14.000 | | | 第0008号施工単価表 | |
| 発生土運搬費 | m ³ | 47.000 | | | 第0009号施工単価表 | |
| 8 km | | 78.000 | | | | |
| 合計 | | | | | | |

第 0006 号 明細表 管布設工

| 1 式 | | | | | | |
|--------|----|--------|-------------------|----|-------------|--|
| | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | | 摘要 | |
| 細別規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 鑄鉄管布設工 | | | | | 第0015号施工単価表 | |
| 径200mm | m | 23.800 | | | | |
| 鑄鉄管布設工 | m | | | | 第0016号施工単価表 | |
| 径300mm | | 47.800 | | | | |

第 0006 号 明細表 管布設工

| | | 1 式 | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | | 摘 要 | |
|---|-----|--------|-----|-----------------------|-------------|-----|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 第0017号施工単価表 | | |
| 鑄鉄管切断工 | 口 | | | | 第0017号施工単価表 | | |
| エンジンカッター 径200mm | | 10.000 | | | | | |
| 鑄鉄管切断工 | 口 | | | | 第0019号施工単価表 | | |
| エンジンカッター 径300mm | | 10.000 | | | | | |
| メカニカル特殊継手工 | 口 | | | | 第0021号施工単価表 | | |
| 径200mm U、UF、LUF、US形 (SB、V T、LS方式) 以外 | | 1.000 | | | | | |
| メカニカル特殊継手工 | 口 | | | | 第0022号施工単価表 | | |
| 径300mm U、UF、LUF、US形 (SB、V T、LS方式) 以外 | | 1.000 | | | | | |
| G X形継手接合工 | 口 | | | | 第0023号施工単価表 | | |
| 径200mm 直管 通常 | | 4.000 | | | | | |
| G X形継手接合工 | 口 | | | | 第0024号施工単価表 | | |
| 径200mm 異形管 通常 | | 11.000 | | | | | |
| G X形継手接合工 | 口 | | | | 第0025号施工単価表 | | |
| 径200mm 異形管 G-Link | | 13.000 | | | | | |
| G X形継手接合工 | 口 | | | | 第0026号施工単価表 | | |
| 径300mm 直管 通常 | | 10.000 | | | | | |

第 0006 号 明細表 管布設工

| | | 1 式 | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | | 摘 要 | |
|-------------------|-----|--------|-----|-------------------|-------------|-----|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | | |
| G X形継手接合工 | 口 | | | | 第0027号施工単価表 | | |
| 径300mm 異形管 通常 | | 5.000 | | | | | |
| G X形継手接合工 | 口 | | | | 第0028号施工単価表 | | |
| 径300mm 異形管 G-Link | | 9.000 | | | | | |
| 仕切弁設置工 | 基 | | | | 第0029号施工単価表 | | |
| 径200mm たて型 | | 5.000 | | | | | |
| 仕切弁設置工 | 基 | | | | 第0030号施工単価表 | | |
| 径300mm たて型 | | 1.000 | | | | | |
| 仕切弁ブロック設置工 | 箇所 | | | | 第0020号単価表 | | |
| φ 200 H=0.90m | | 5.000 | | | | | |
| 仕切弁ブロック設置工 | 箇所 | | | | 第0021号単価表 | | |
| φ 300 H=0.90m | | 1.000 | | | | | |
| ポリエチレンスリーブ工 | m | | | | 第0033号施工単価表 | | |
| 径200mm 固定用コムバント | | 23.800 | | | | | |
| ポリエチレンスリーブ工 | m | | | | 第0034号施工単価表 | | |
| 径300mm 固定用コムバント | | 47.800 | | | | | |

第 0006 号 明細表 管布設工

| | | 1 式 | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | | 摘 要 | |
|--------------------------------------|-----|---------|-----|-----------------------|-------------|-----|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | | |
| 管明示テープ工 天端明示のみ | m | 71.600 | | | 第0035号施工単価表 | | |
| 埋設標識シート工 | m | 126.700 | | | 第0036号施工単価表 | | |
| 鋼管布設工 φ 200 | m | 0.700 | | | 第0037号施工単価表 | | |
| 鋼管布設工 φ 150 | m | 2.600 | | | 第0038号施工単価表 | | |
| フランジ継手工 径200mm JWVA 10K (0.98MPa) | 口 | 2.000 | | | 第0039号施工単価表 | | |
| フランジ継手工 径150mm JWVA 10K (0.98MPa) | 口 | 6.000 | | | 第0040号施工単価表 | | |
| 伸縮可とう管設置工 (鑄鉄製) 径200mm F × S | 基 | 1.000 | | | 第0041号施工単価表 | | |
| レジコン室設置工 1800×1800×1700H | 箇所 | 1.000 | | | 第0022号単価表 | | |

第 0006 号 明細表 管布設工

| 1 式 | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | | 摘要 | |
|--------------|----------------------------|-------------------|-------|----|-------------|
| 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
| 無収縮モルタル | | m ³ | | | |
| コンクリート防護工(1) | 600×600×1300H 18-8-40 (BB) | 箇所 | 0.020 | | |
| コンクリート防護工(2) | 600×450×817H 18-8-40 (BB) | 箇所 | 1.000 | | 第0023号単価表 |
| コンクリート防護工(3) | 450×450×250H 18-8-40 (BB) | 箇所 | 1.000 | | 第0024号単価表 |
| ビニール管布設工 | | m | 1.000 | | 第0025号単価表 |
| 径25mm | | | | | 第0044号施工単価表 |
| ポリ管布設工 | | m | 2.900 | | 第0045号施工単価表 |
| 径25mm | | | | | 第0046号施工単価表 |
| ビニール管継手工 | | 口 | 1.100 | | 第0047号施工単価表 |
| 径25mm | | | | | 第0047号施工単価表 |
| ポリ管継手工 | | 口 | 6.000 | | 第0047号施工単価表 |
| 径25mm | | | | | 第0047号施工単価表 |
| | | | 4.000 | | |

第 0006 号 明細表 管布設工

| 1 式 | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------|--|
| (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | | | | | | |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 鋼管継手工 (ねじ込みのみ) | 口 | | | | 第0048号施工単価表 | |
| φ 2 5 | | 1.000 | | | | |
| 止水栓取付工 | 箇所 | | | | 第0049号施工単価表 | |
| 止水栓のみ V P 径25mm | | 1.000 | | | | |
| 止水栓取付工 | 箇所 | | | | 第0050号施工単価表 | |
| 筐のみ 径25mm | | 1.000 | | | | |
| サドル分水栓建込み工 | 箇所 | | | | 第0051号施工単価表 | |
| 本管呼び径 200mm 呼び径 φ 2 5 D I P | | 1.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |

第 0007 号 明細表 附帯工

| 1 式 | | | | | | |
|---------------------|-----|---------|-----|-----|----------------|--|
| (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | | | | | | |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0004) | |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | 146.000 | | | | |
| 舗装版取壊し積込工 | m2 | | | | 第0004号施工単価表 | |
| | | 57.000 | | | | |

第 0007 号 明細表 附帯工

| 1 式 | | | | | | |
|---|-----|--------|---------------------|-----|-------------|--|
| | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | | 摘 要 | |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 発生土運搬費 | m3 | | | | 第0005号施工単価表 | |
| | | 3.000 | | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | | | | 第0006号施工単価表 | |
| | | 3.000 | | | | |
| 路盤工 下層路盤 施工厚= 20 cm RC-40 再生材 | m2 | | | | 第0010号施工単価表 | |
| | | 57.000 | | | | |
| 表層工・人力施工 (車道・路肩) 再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計 密度 2350kg/m3 | m2 | | | | 第0011号施工単価表 | |
| | | 57.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |

第 0008 号 明細表 仮設工

| 1 式 | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-------|---------------------|-----|-------------|--|
| | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | | 摘 要 | |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 土留工 (軽量鋼矢板たて込み) 掘削深=2.5m以下 | m | | | | 第0052号施工単価表 | |
| | | 7.200 | | | | |
| 土留工 (軽量鋼矢板撤去) 掘削深=2.5m以下 | m | | | | 第0053号施工単価表 | |
| | | 7.200 | | | | |

| 第 0008 号 明細表 仮設工 | | | | | | | 1 式 | | |
|--------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------------|---------|---|--------|
| | | | | | | | (上段 : 前 | 回 | 下段 : 今 |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 軽量金属材料支保工 | | m | | | | 第0054号施工単価表 | | | |
| 設置・撤去 2段 3.5m以下 軽量金属 水圧式 | | | 7.200 | | | | | | |
| 軽量鋼矢板損料 | | 式 | | | | 第0055号施工単価表 | | | |
| | | | 1.000 | | | | | | |
| 軽量金属支保損料 | | 式 | | | | 第0058号施工単価表 | | | |
| | | | 1.000 | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |

| 第 9001 号 明細表 運搬費 | | | | | | | 1 式 | | |
|------------------|-----|-----|-------|-----|-----|------------------------|---------|---|--------|
| | | | | | | | (上段 : 前 | 回 | 下段 : 今 |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送 (往復) | | 回 | | | | 第0059号施工単価表 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 仮設材等運搬費 (往復) | | 式 | | | | 第0060号施工単価表 軽量鋼矢板 | | | |
| 運搬重量= 1.87 t | | | 1.000 | | | | | | |
| 仮設材等運搬費 (往復) | | 式 | | | | 第0061号施工単価表 仮設ケーシング | | | |
| 運搬重量= 3.5 t | | | 1.000 | | | | | | |

第 9001 号 明細表 運搬費

| 1 式 | | | | | | |
|-------------------|-----|-------|-----|-----|------------------------|--|
| (上段 : 前回 下段 : 今回) | | | | | | |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 仮設材等積込み取卸し | 式 | | | | 第0062号施工単価表 軽量鋼矢板 | |
| 積込み取卸し重量= 1.87 t | | 1.000 | | | | |
| 仮設材等積込み取卸し | 式 | | | | 第0063号施工単価表 仮設ケーシング | |
| 積込み取卸し重量= 3.5 t | | 1.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |

第 9002 号 明細表 技術管理費

| 1 式 | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------|--|
| (上段 : 前回 下段 : 今回) | | | | | | |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 通水試験工 | 日 | | | | 第0064号施工単価表 試験延長 L=71.6m | |
| 合 計 | | | | | | |

第 9003 号 明細表 スクラップ評価額

| | | 1 式 | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|-------|-----|-----|--------|-----|-----|-------------------|--|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| スクラップ | | t | | | | | |
| へびーH1 | | | 15.100 | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |

| 第 0001 号 施工単価表 100.000 m3 当り | | | | | | |
|---------------------------------|-----|---------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 埋戻し(施工パッケージ) | | | | | CE210410(0001) | |
| 土砂 締め無し | m3 | 100.000 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | | | | | CE210110(0002) | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) | | | | | | |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | |

| 第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----|-------|----|----|-----|
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | | | | | | |
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| 単位当り | | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 第 0003 号 施工単価表 1.000 回 当り | | | | | | |
|------------------------------|---|----|-------|----|----|-------------|
| 現場発生産品運搬費 | | | | | | |
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| トラック運転費 | | 時間 | | | | 第0002号運転単価表 |
| 諸雑費 | | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | | 回 | 1.000 | | | |
| 単位当り | | 回 | 1.000 | 当り | | |

| 舗装版取壊し積込工 | | | | | | | 第 0004 号 施工単価表 | |
|-----------|-----|---------|-----|-----|-------------|--|----------------|----|
| | | | | | | | 100.000 m2 | 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0004号運転単価表 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | | | |

| 発生土運搬費 | | | | | | |
|----------------|-----|--------|-----|-----|-------------|--|
| 第 0005 号 施工単価表 | | | | | | |
| 10.000 m3 当り | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ダンプトラック運転費 | 日 | | | | 第0005号運転単価表 | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 建設廃棄物受入れ料金 | | | | | | |
|------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| A s 塊 | | | | | | |
| 第 0006 号 施工単価表 | | | | | | |
| 1.000 m3 当り | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 (As塊) | m3 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0007 号 施工単価表 100.000 m3 当り | | | | | | |
|---------------------------------|-----|---------|-----|-----|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 機械掘削積込 砂・砂質土 | | | | | | |
| 土木一般世役 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0006号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 機械埋戻工(砕石(RC-40)) | | | | | | | 第 0008 号 施工単価表 100.000 m3 当り | |
|------------------|-----|---------|-----|-----|-----|--|---------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 再生クラッシュヤーン | | | | | | | | |
| RC-40 | m3 | 120.000 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | | | 第0006号運転単価表 | |
| タンバ運転費 | 日 | | | | | | 第0007号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | | | | |

| 機械埋戻工(砕石(RC-40)) | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 第 0008 号 施工単価表 100.000 m3 当り | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 発生土運搬費 8 km | | | | | | |
|--------------------------------|-----|--------|-----|-----|-------------|--|
| 第 0009 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ダンプトラック運転費 | 日 | | | | 第0005号運転単価表 | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 路盤工 下層路盤 施工厚= 20 cm RC-40 再生材 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 第 0010 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

| 第 0010 号 施工単価表 100,000 m2 当り | | | | | | |
|--|-----|----------|-----|-----|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 路盤工 下層路盤 施工厚= 20 cm RC-40 再生材 再生クラッシュヤーン | m3 | 25.400 | | | | |
| RC-40 | | | | | | |
| タンバ運転費 | 日 | | | | 第0008号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 当り | | | | |

| 第 0011 号 施工単価表 100,000 m2 当り | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 表層工・人力施工(車道・路肩) 再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計密度 2350kg/m3 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |

| 表層工・人力施工(車道・路肩) 再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計密度 2350kg/m ³ | | | | | | | 第 0011 号 施工単価表 100.000 m ² 当り | |
|--|------|--------|-----|-----|-----|--|---|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | |
| 再生密粒度アスコン(13) | t | 12.573 | | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 | リットル | | | | | | | |
| 振動ローラ運転費【基準】 | 日 | | | | | | | 第0009号運転単価表 |
| 振動コンパクタ運転費【基準】 | 日 | | | | | | | 第0010号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | | | |

| 表層工・人力施工（車道・路肩） 再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計密度 2350kg/m ³ | | | | | | | 第 0011 号 施工単価表 100.000 m ² 当り | |
|--|---|----------------|---------|----|----|---|---|--|
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 | 要 | |
| 合計 | | m ² | 100.000 | | | | | |
| 単位当り | | m ² | 1.000 | 当り | | | | |

| 均しコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | | | | | | | 第 0012 号 施工単価表 10.000 m ³ 当り | |
|--|---|----------------|--------|----|----|----------------|--|--|
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 | 要 | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | m ³ | 10.000 | | | CB240010(0007) | | |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | | m ³ | 10.000 | | | | | |
| 合計 | | m ³ | 10.000 | | | | | |
| 単位当り | | m ³ | 1.000 | 当り | | | | |

| 第 0013 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | | | | |
|--|-----|--------|-----|-----|----------------|--|
| コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CE240010(0008) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0014 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | | | | | |
|---------------------------------|-----|---------|-----|-----|----------------|--|
| 型枠(施工ハッケージ) 一般型枠 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 型枠(施工ハッケージ) 一般型枠 | m2 | 100.000 | | | CB240210(0009) | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | | | |
|-------------------------------|-----|----------|-----|-----|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| トラック運転費 | 時間 | | | | 第0002号運転単価表 | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 当り | | | | |

| 第 0016 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |

| 第 0016 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | | | |
|-------------------------------|-----|----------|-----|-----|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 鑄鉄管布設工 径300mm | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| トラック運転費 | 時間 | | | | 第0002号運転単価表 | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 当り | | | | |

| 第 0017 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 鑄鉄管切断工 エンジンカッター 径200mm | | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

| 第 0017 号 施工単価表 1.000 日 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|----------|-----|-----|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 鑄鉄管切断工 エンジンカッター 径200mm | | | | | | |
| エンジンカッター損料 径200mm | 日 | | | | 第0018号施工単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 当り | | | | |

| 第 0018 号 施工単価表 1.000 日 当り | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| エンジンカッター損料 径200mm | | | | | | |
| エンジンカッター損料 φ 200, エンジンカッター | 日 | | | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | | |

| 第 0018 号 施工単価表 1.000 日 当り | | | | | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| エンジンカッター損料 径200mm | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| 第 0019 号 施工単価表 1.000 日 当り | | | | | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------|
| 鋳鉄管切断工 エンジンカッター 径300mm | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| エンジンカッター損料 径300mm | 日 | | | | 第0020号施工単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | |

| 第 0019 号 施工単価表 1.000 日 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 鑄鉄管切断工 エンジンカッター 径300mm | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0020 号 施工単価表 1.000 日 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| エンジンカッター損料 径300mm | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| エンジンカッター損料 φ300, エンジンカッター | 日 | | | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0021 号 施工単価表 1.000 日 当り | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| メカニカル特殊継手工 径200mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |

| 第 0021 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | | | |
|---|-----|----------|-----|-----|-----|--|
| メカニカル特殊継手工 径200mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 当り | | | | |

| 第 0022 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| メカニカル特殊継手工 径300mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

| 第 0022 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | | | |
|---|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| メカニカル特殊継手工 径300mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0023 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| GX形継手接合工 径200mm 直管 通常 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | | | | | | |
| | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |

| G X形継手接合工 径200mm 直管 通常 | | | | | | | 第 0023 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|---------------------------|-----|----------|-----|-----|-----|--|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 当り | | | | | | |

| G X形継手接合工 径200mm 異形管 通常 | | | | | | | 第 0024 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|----------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 配管工 | 人 | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | | | |

| 第 0024 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|----------|-----|-----|-----|--|
| G X形継手接合工 径200mm 異形管 通常 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 口 | 1.000 当り | | | | |

| 第 0025 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | | | |
|--------------------------------|-----|----------|-----|-----|-----|--|
| G X形継手接合工 径200mm 異形管 G-Link | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 当り | | | | |

| 第 0026 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|----------|-----|-----|-----|--|
| G X形継手接合工 径300mm 直管 通常 | | | | | | |
| 名 称 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 当り | | | | |

| 第 0027 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| G X形継手接合工 径300mm 異形管 通常 | | | | | | |
| 名 称 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |

| G X形継手接合工 径300mm 異形管 通常 | | | | | | | 第 0027 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|----------------------------|-----|----------|-----|-----|-----|--|------------------------------|--|
| 名 称 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 当り | | | | | | |

| G X形継手接合工 径300mm 異形管 G-Link | | | | | | | 第 0028 号 施工単価表 1.000 口 当り | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|------------------------------|--|
| 名 称 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 配管工 | 人 | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | |

| 第 0028 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| G X形継手接合工 径300mm 異形管 G-Link | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0029 号 施工単価表 1.000 基 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 仕切弁設置工 径200mm たて型 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | | | | | | |
| | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| トラック運転費 | 時間 | | | | | 第0002号運転単価表 |

| 第 0029 号 施工単価表 1.000 基 当り | | | | | | |
|------------------------------|---|---|-----|----------|-----|-----|
| 仕切弁設置工 径200mm たて型 | 名 | 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 合計 | 基 | | | 1.000 | | |
| 単位当り | 基 | | | 1.000 当り | | |

| 第 0030 号 施工単価表 1.000 基 当り | | | | | | |
|------------------------------|----|---|-----|-------|-----|-------------|
| 仕切弁設置工. 径300mm たて型 | 名 | 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| トラック運転費 | 時間 | | | | | 第0002号運転単価表 |
| 合計 | 基 | | | 1.000 | | |

| 第 0030 号 施工単価表 1.000 基 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 仕切弁設置工 径300mm たて型 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0031 号 施工単価表 1.000 個 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 仕切弁ブロック設置工 内寸 250mm | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | 個 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0032 号 施工単価表 1.000 個 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 仕切弁ブロック設置工 内寸 320mm | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

| 仕切弁ブロック設置工 内寸 320mm | | | | | | | 第 0032 号 施工単価表 1.000 個 当り | |
|------------------------|---|----|----------|-----|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 合計 | | 個 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | | 個 | 1.000 当り | | | | | |

| ポリエチレンスリーブ工 径200mm 固定用ゴムバンド | | | | | | | 第 0033 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|--------------------------------|---|----|---------|-----|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 配管工 | | 人 | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | | |
| ポリエチレンスリーブ | | m | 120.000 | | | | | |
| φ 200 | | | | | | | | |
| ゴムバンド及び締め具 | | 組 | 160.000 | | | | | |
| φ 200 | | | | | | | | |

| 第 0033 号 施工単価表 100.000 m 当り | | | | | | |
|--------------------------------|----|---------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ポリエチレンスリーブ工 径200mm 固定用ゴムバンド | m | 100.000 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0034 号 施工単価表 100.000 m 当り | | | | | | |
|--------------------------------|----|---------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| ポリエチレンスリーブ φ 300 | m | 116.667 | | | | |
| ゴムバンド及び締め具 φ 300 | 組 | 150.000 | | | | |

| 第 0034 号 施工単価表 100.000 m 当り | | | | | | |
|--------------------------------|-----|----------|-----|-----|-----|--|
| ポリエチレンスリーブ工 径300mm 固定用コネクタ | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 当り | | | | |

| 第 0035 号 施工単価表 100.000 m 当り | | | | | | |
|---|-----|----------|-----|-----|-----|--|
| 管明示テープ工 天端明示のみ | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 管明示テープ 年号入り 幅50mm 厚さ0.15mm以上 塩化ビニルテープ (片面粘 着剤付) | m | 100.000 | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 当り | | | | |

| 埋設標識シート工 | | | | | | | 第 0036 号 施工単価表 100.000 m 当り | |
|--------------------|-----|---------|-----|-----|-----|--|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | |
| 埋設標識シート 150×50m | m | 100.000 | | | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | | | |

| 鋼管布設工 φ200 | | | | | | | 第 0037 号 施工単価表 10.000 m 当り | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 配管工 | 人 | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | |

| 第 0037 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-----|--------|-----|-----|-------------|
| 鋼管布設工 φ 200 | 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | トラック運転費 | 時間 | | | | 第0002号運転単価表 |
| 合計 | | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | | m | 1.000 | 当り | | |

| 第 0038 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 鋼管布設工 φ 150 | 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 配管工 | 人 | | | | |
| | 普通作業員 | 人 | | | | |
| トラック運転費 | | 時間 | | | | 第0002号運転単価表 |

| 第 0038 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|
| 鋼管布設工 φ150 | 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合計 | | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | | m | 1.000 当り | | | |

| 第 0039 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | | | |
|--|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| フランジ継手工 径200mm JWVA 10K (0.98MPa) | | | | | | |
| フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K φ200, SUS, M20, (12本/組) | 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| フランジ接合材 フランジパッキン 10K φ200, RF形ガスケット | | 組 | 1.000 | | | |
| 配管工 | | 枚 | 1.000 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| | | 人 | | | | |

| 第 0039 号 施工単価表 1.000 円 当り | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| フランジ継手工 径200mm JWVA 10K (0.98MPa) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 円 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 円 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0040 号 施工単価表 1.000 円 当り | | | | | | |
|--|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| フランジ継手工 径150mm JWVA 10K (0.98MPa) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K φ 150, SUS, M20, (8本/組) | 組 | 1.000 | | | | |
| フランジ接合材 フランジパッキン 10K φ 150, RF形ガスケット | 枚 | 1.000 | | | | |
| 配管工 | 人 | | | | | |

| フランジ継手工 径150mm JWVA 10K (0.98MPa) | | 第 0040 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | |
|--------------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 当り | | | |

| 伸縮可とう管設置工 (鋳鉄製) 径200mm F×S | | 第 0041 号 施工単価表 1.000 基 当り | | | |
|-------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |

| 伸縮可とう管設置工 (鑄鉄製) 径200mm F×S | | | | | | | 第 0041 号 施工単価表 1.000 基 当り | |
|-------------------------------|----|----------|-----|-----|-------------|--|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| トラック運転費 | 時間 | | | | 第0002号運転単価表 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 当り | | | | | | |

| プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し | | | | | | | 第 0042 号 施工単価表 1.000 基 当り | |
|---------------------------------|----|-------|-----|-----|----------------|--|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し | 基 | 1.000 | | | CB222800(0011) | | | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | | | | | |

| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し | | | | | | |
|---------------------------------|----|-------|-----|-----|-----|--|
| 第 0042 号 施工単価表 1.000 基 当り | | | | | | |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | |

| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | | | | | | |
|--|----|--------|-----|-----|----------------|--|
| 第 0043 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | | | | |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0012) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| ビニール管布設工 径25mm | | | | | | |
|-------------------------------|----|----|-----|-----|-----|--|
| 第 0044 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | | | |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |

| 第 0044 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | | | |
|-------------------------------|-----|--------|-----|-----|-----|--|
| ビニール管布設工 径25mm | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0045 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | | | |
|-------------------------------|-----|--------|-----|-----|-----|--|
| ポリ管布設工 径25mm | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |

| 第 0045 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ポリ管布設工 径25mm | m | 1.000 | 当り | | | |
| 単位当り | | | | | | |

| 第 0046 号 施工単価表 2.000 口 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 2.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0047 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|----------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 当り | | | | |

| 第 0048 号 施工単価表 2.000 口 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |

| 鋼管継手工 (ねじ込みのみ) φ 25 | | | | | | | 第 0048 号 施工単価表 2.000 口 当り | |
|------------------------|---|----|-------|----|----|---|------------------------------|--|
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 | 要 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.000 | | | | | |
| 合計 | | 口 | 2.000 | | | | | |
| 単位当り | | 口 | 1.000 | 当り | | | | |

| 止水栓取付工 止水栓のみ V P 径25mm | | | | | | | 第 0049 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | |
|---------------------------|---|----|----|----|----|---|-------------------------------|--|
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 | 要 | |
| 配管工 | | 人 | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | | |

| 第 0049 号 施工単価表 止水栓のみ VP 径25mm 1.000 箇所 当り | | | | | | |
|--|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0050 号 施工単価表 止水栓取付工 筐のみ 径25mm 1.000 箇所 当り | | | | | | |
|--|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |

| 第 0050 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | | | |
|-------------------------------|-----|----------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 止水栓取付工 管のみ 径25mm | | | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 当り | | | | |

| 第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | | | |
|--|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| サドル分水栓建込み工 本管呼び径 200mm 呼び径 φ 25 D I P | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |

| サドル分水栓建込み工 本管呼び径 200mm 呼び径 φ 25 DIP | | | | | | | 第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | |
|--|---|----|-------|-----|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 単位当り | | 箇所 | 1.000 | 当り | | | | |

| 土留工 (軽量鋼矢板たて込み) 掘削深=2.5m以下 | | | | | | | 第 0052 号 施工単価表 133.200 m 当り | |
|-------------------------------|---|----|-------|-----|-----|-------------|--------------------------------|--|
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 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 | | | | | | |
| バックホウ運転費 | | 時間 | | | | 第0011号運転単価表 | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.000 | | | | | |

| 第 0052 号 施工単価表 133.200 m 当り | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---------|-----|-----|-----|--|
| 土留工 (軽量鋼矢板たて込み) 掘削深=2.5m以下 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | m | 133.200 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0053 号 施工単価表 133.200 m 当り | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 土留工 (軽量鋼矢板撤去) 掘削深=2.5m以下 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 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 | | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | | 第0011号運転単価表 |

| 第 0053 号 施工単価表 133.200 m 当り | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---------|-----|-----|-----|--|
| 土留工 (軽量鋼矢板撤去) 掘削深=2.5m以下 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 133.200 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0054 号 施工単価表 100.000 m 当り | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 軽量金属材料支保工 設置・撤去 2段 3.5m以下 軽量金属 水圧式 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 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 | | | | | |

| 第 0054 号 施工单價表 100.000 m 当り | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|---------|-----|-----|-----|--|
| 軽量金属材料支保工 設置・撤去 2段 3.5m以下 軽量金属 水压式 | | | | | | |
| 名 称 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0055 号 施工单價表 1.000 式 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|--------|-----|-----|-----|--|
| 第0056号施工单價表 | | | | | | |
| 名 称 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 軽量鋼矢板損料 | | | | | | |
| | m2 | 43.956 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |

| 第 0055 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0056 号 施工単価表 1.000 m2 当り | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 軽量鋼矢板賃料 1 型, 2 型, 3 型 | m2 | 1.000 | | | | |
| 軽量鋼矢板修理及び損耗費 | m2 | 1.000 | | | 第0057号施工単価表 | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0057 号 施工単価表 1.000 t 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 軽量鋼矢板 整備費 | t | 1.000 | | | | |
| 合計 | t | 1.000 | | | | |
| 単位当り | t | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0058 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | | | | |
|---|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| アルミ腹起こし 賃料 70～80×115～130×4000mm(程度) | 本/日 | | | | | |
| アルミ腹起こし 基本料 70～80×115～130×4000mm(程度) | 本 | 8.000 | | | | |
| 水圧サポート 賃料 調整長590～900mm(程度) | 本/日 | | | | | |

軽量金属支保損料

第 0058 号 施工単価表
1.000 式 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 水圧サポート 基本料 調整長590～900mm(程度) | 本 | 8.000 | | | |
| 水圧ポンプ 賃料 | 本/日 | | | | |
| 水圧ポンプ 基本料 | 本 | 1.000 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

重建設機械分解組立輸送（往復）

第 0059 号 施工単価表
1.000 回 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|----------|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 日 | | | | |
| 排出ガス対策型 | 式 | 1.000 | | | |
| 運搬費等率 | 式 | 1.000 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 回 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 回 | 1.000 当り | | | |

| 仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 1.87 t | | | | | | | 第 0060 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | | | |

| 仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 3.5 t | | | | | | | 第 0061 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|-----------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | | | |

| 第 0062 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|----|-------|-----|-----|-----|
| 仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.87 t | | 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 積込みのみ | | | t | 1.870 | | | |
| 取卸しのみ | | | t | 1.870 | | | |
| 積込みのみ | | | t | 1.870 | | | |
| 取卸しのみ | | | t | 1.870 | | | |
| 合計 | | | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | | | 式 | 1.000 | 当り | | |

| 第 0063 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 3.5 t | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 積込みのみ | t | 3.500 | | | | |
| 取卸しのみ | t | 3.500 | | | | |
| 積込みのみ | t | 3.500 | | | | |
| 取卸しのみ | t | 3.500 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

通水試験工

第 0064 号 施工単価表
1.000 日 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|----------|-----|-----|-----|
| 配管工 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 一般運転手 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 当り | | | |

| SY25400 圧入機設置撤去工 φ 2500 | | 第 0001 号単価表 1 回 当り | | | |
|----------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 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 | | | | |
| 圧入機運転費 回転圧入機 φ 2500 | 時間 | | | | 第0002号単価表 |
| ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 回 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 回 | 1.000 | 当り | | |

| SY25100 圧入機運転費 回転圧入機 Φ2500 | | 第 0002 号単価表 1 時間 当り | | | |
|-------------------------------|------|------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| 圧入機損料 | | | | | |
| 全周回転圧入機 φ 2500 | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 時間 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | |

| SY25003 圧入掘削積込み工 (Φ2500) 砂質土 N≦30 | | | | | | | | 第 0003 号単価表 | | 当り |
|-----------------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------|--|--|-------------|--|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 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 | | | | | | | | | |
| 圧入機運転費 | 時間 | | | | 第0002号単価表 | | | | | |
| 回転圧入機 Φ2500 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 | | | | | |
| クラムシエル運転費 | 時間 | | | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 日 | | | | | | | | | |
| 排出ガス対策型 | 式 | 1.000 | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | | | |
| 合 計 | m | 1.000 | | | | | | | | |

| 第 0003 号単価表 | | | | | | | 当り |
|--------------------------|---|----|---|-------|----|---|----|
| SY25003 圧入掘削積込み工 (Φ2500) | | | | | | | |
| 砂質土 N≦30 | | | | | | | |
| 名 | 称 | 単 | 位 | 数 | 量 | 単 | 価 |
| 金額 | | 摘要 | | | | | |
| 単位当り | | m | | 1.000 | 当り | | |

| 第 0004 号単価表 1 m 当り | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------------|
| SY25002 | 圧入掘削積込み工 (Φ2500) 粘性土 5<N≤30 | 名 称 | 単 位 | 数 量 | 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 | | | | |
| | 圧入機運転費 | | 時間 | | | | 第0002号単価表 |
| | 回転圧入機 Φ2500 | | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| | クラムシエル運転費 | | 時間 | | | | |
| | ラフテレーンクレーン賃料 | | 日 | | | | |
| | 排出ガス対策型 | | 式 | 1.000 | | | |
| | 諸雑費 | | m | 1.000 | | | |
| | 合 計 | | | | | | |

| 第 0004 号单価表 1 m 当り | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| SY25002 | 压入掘削積込み工 (Φ2500) 粘性土 5<N≤30 | 名 称 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 |
| 单 位 当 り | | | m | 1.000 | 当り | |
| 摘 要 | | | | | | |

| 第 0005 号単価表 1 m 当り | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----|-----|-------|-----|-----|-------------|
| SY25005 | 圧入掘削積込み工 (Φ2500) 礫質土 N≦30 (礫径200mm以下) | 名 称 | 単 位 | 数 量 | 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 | | | | |
| | 圧入機運転費 | | 時間 | | | | 第0002号単価表 |
| | 回転圧入機 Φ2500 | | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| | クラムシエル運転費 | | 時間 | | | | |
| | ラフテレーンクレーン賃料 | | 日 | | | | |
| | 排出ガス対策型 | | 式 | 1.000 | | | |
| | 諸雑費 | | m | 1.000 | | | |
| | 合 計 | | | | | | |

| 第 0005 号单価表 1 m 当り | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| SY25005 | 压入掘削積込み工 (Φ2500) 礫質土 N≤30 (礫径200mm以下) | 名 称 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 单 位 当 り | | | m | 1.000 | 当り | | |

| SY25008 圧入掘削積込み工 (Φ2500) 礫質土 50<N | | | | | | | | 第 0006 号単価表 1 m 当り | |
|--------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------|--|--|-----------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 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 | | | | | | | | |
| 圧入機運転費 | 時間 | | | | 第0002号単価表 | | | | |
| 回転圧入機 Φ2500 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 | | | | |
| クラムシエル運転費 | 時間 | | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 日 | | | | | | | | |
| 排出ガス対策型 | 式 | 1.000 | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | | |
| 合 計 | m | 1.000 | | | | | | | |

| SY25008 圧入掘削積込み工 (Φ2500) 礫質土 50<N | | | | | | | 第 0006 号単価表 1 m | | 当り | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|-------|---|--------------------|---|----|---|---|
| 名 | 称 | 単 | 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 単 | 位 | 当 | り | | | | | | | | |
| | | | | m | 1.000 | 当 | り | | | | |

| SY25018 圧入掘削積込み工 (Φ2500) 礫質土 50<N (掘削深9.0m<H≦15.0m) | | 第 0007 号単価表 | | 1 m 当り | |
|--|-----|-------------|-----|--------|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 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 | | | | |
| 圧入機運転費 | 時間 | | | | 第0002号単価表 |
| 回転圧入機 Φ2500 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| クラムシエル運転費 | 時間 | | | | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 日 | | | | |
| 排出ガス対策型 | 式 | 1.000 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| 合 計 | m | 1.000 | | | |

| 第 0007 号単価表 1 m | | | | | | | 当り | | | | |
|--|---|---|---|---|-------|---|----|---|---|---|---|
| SY25018 圧入掘削積込み工 (Φ2500) 礫質土 50<N (掘削深9.0m<H≦15.0m) | | | | | | | | | | | |
| 名 | 称 | 単 | 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 単 | 位 | 当 | り | | 1.000 | 当 | り | | | | |

| SY25019 圧入掘削積込み工 (Φ2500) 砂質土 50<N (礫径200mm以下) | | 第 0008 号単価表 1 m 当り | | | |
|--|----|-----------------------|----|----|-------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 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 | | | | |
| 圧入機運転費 回転圧入機 Φ2500 | 時間 | | | | 第0002号単価表 |
| クラムシエル運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 日 | | | | |
| 排出ガス対策型 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |

| 第 0008 号単価表 1 m 当り | | | | | | |
|-----------------------|--|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| SY25019 | 圧入掘削積込み工 (Φ2500) 砂質土 50<N (礫径200mm以下) | (掘削深9.0m<H≤15.0m) | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 当 り |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0009 号単価表 1 箇所 当り | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-------|-----|-----|-----------|-----|
| SY25200 | ケーシング溶接工 φ2500 | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 当 り |
| ケーシング溶接工 | m | 8.000 | | | 第0010号単価表 | |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| SY10000 ケーシング溶接工 | | 第 0010 号単価表 | | | | 10 m 当り | |
|------------------|-----|-------------|-----|-----|-----|---------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | |
| 溶接工 | 人 | | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 当り | | | | | |

| SV25220 ケーシング引上げ工 φ2500 | | 第 0011 号単価表 10 m | | | | 当り | |
|----------------------------|-----|---------------------|-----|-----|-----------|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 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 | | | | | | |
| 圧入機運転費 | 時間 | | | | 第0002号単価表 | | |
| 回転圧入機 Φ2500 | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 日 | | | | | | |
| 排出ガス対策型 | | | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | | |

| SY10010 ケーシング切断工 | | 第 0012 号単価表 10 m | | | | 当り | |
|------------------|-----|---------------------|-----|-----|-----|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | |
| 溶接工 | 人 | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | | |

| SK20001 スクリュー挿入工 (Φ2000) | | 第 0013 号単価表 1 式 | | | 当り | |
|--------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 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 | | | | | |
| 溶接工 | 人 | | | | | |
| 圧入機運転転費 | 時間 | | | | 第0002号単価表 | |
| 回転圧入機 Φ2500 | | | | | | |
| スクリュー | | | | | | |
| SUS304 φ2.0m×5.9m (4.3m) | 本 | 1.000 | | | | |
| ケーシング | | | | | | |
| SUS304 φ2.0m×4.0m | 本 | 1.000 | | | | |
| ケーシング | | | | | | |
| SUS304 φ2.0m×3.0m | 本 | 1.000 | | | | |

| SK20001 スクリーン挿入工 (Φ2000) 第 0013 号単価表 1 式 当り | | | | | | | |
|---|-----|-------|-----|-----|-----|--|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 底蓋 | | | | | | | |
| SUS304 φ2.0m用 | 枚 | 1.000 | | | | | |
| 仮設蓋 | | | | | | | |
| SS400+塗装 φ2.0m用 | 枚 | 1.000 | | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | | |

| SJ0010 砂利充填工 ろ過砂利 φ9～15 | | 第 0014 号単価表 10 m3 | | | | 当り | |
|----------------------------|-----|----------------------|-----|-----|-------------|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| ろ過砂利 φ9～15 | m3 | 12.000 | | | | | |
| 人力埋戻工(流用土) | m3 | 10.000 | | | 第0001号施工単価表 | | |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | | |

| SS0010 タラップ取付工 φ19×300W | | 第 0015 号単価表 1 箇所 当り | | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| タラップ φ19×300W樹脂被覆 | 本 | 1.000 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 当り | | | | |

| SZY010 | | フランジ継手材 RF10K (SUS BN) φ200絶縁 | | 第 0016 号単価表 1 組 | | 当り | |
|--|-----|----------------------------------|-----|--------------------|-----|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K φ 200, SUS304, M20, (12本/組) | 組 | 1.000 | | | | | |
| フランジ接合材 フラジパッキン φ 200, RF形カセット | 枚 | 1.000 | | | | | |
| 合 計 | 組 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 組 | 1.000 | 当り | | | | |

| SZY020 仕切弁ブロック φ200 24型 H=0.90 | | 第 0017 号単価表 1 組 | | | | | 当り |
|-----------------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|--|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 仕切弁 筐 24型 蓋FCD | 個 | 1.000 | | | | | |
| 仕切弁 ブロック 25型 B-10 | 個 | 1.000 | | | | | |
| 仕切弁 ブロック 25型 C-10 凹 | 個 | 1.000 | | | | | |
| 仕切弁 ブロック 32型 C-30 | 個 | 1.000 | | | | | |
| 仕切弁 スラブ 80 | 組 | 1.000 | | | | | |
| 合 計 | 組 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 組 | 1.000 | 当り | | | | |

| SZY030 仕切弁ブロック φ300 24型 H=0.90 | | 第 0018 号単価表 1 組 | | | | | 当り | |
|-----------------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|--|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 仕切弁 筐 24型 蓋FCD | 個 | 1.000 | | | | | | |
| 仕切弁 ブロック 25型 C-10 凹 | 個 | 1.000 | | | | | | |
| 仕切弁 ブロック 32型 C-15 凹 | 個 | 1.000 | | | | | | |
| 仕切弁 ブロック 45型 C | 個 | 1.000 | | | | | | |
| 仕切弁 スラブ 100 | 組 | 1.000 | | | | | | |
| 合 計 | 組 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 組 | 1.000 | 当り | | | | | |

| SJ0030 機械埋戻工(埋戻し用砂) | | 第 0019 号単価表 100 m3 当り | | | |
|---------------------|-----|--------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 埋戻し用砂 | m3 | 126.000 | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0006号運転単価表 |
| タンパ運転費 | 日 | | | | 第0007号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 当り | | | |

| SZY060 仕切弁ブロック設置工 φ200 H=0.90m | | 第 0020 号単価表 1 箇所 当り | | | |
|-----------------------------------|-----|------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仕切弁ブロック設置工 内寸 250mm | 個 | 3.000 | | | 第0031号施工単価表 |
| 仕切弁ブロック設置工 内寸 320mm | 個 | 2.000 | | | 第0032号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SZY070 仕切弁ブロック設置工 φ300 H=0.90m | | 第 0021 号単価表 1 箇所 当り | | | |
|-----------------------------------|----|------------------------|----|----|-------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 仕切弁ブロック設置工 | 個 | 2.000 | | | 第0031号施工単価表 |
| 内寸 250mm | | | | | |
| 仕切弁ブロック設置工 | 個 | 3.000 | | | 第0032号施工単価表 |
| 内寸 320mm | | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0020 レジコン室設置工 1800×1800×1700H | | 第 0022 号単価表 1 箇所 当り | | | |
|------------------------------------|----|------------------------|----|----|-------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| プレキヤスト集水桝(施工パッケージ) | 基 | 2.000 | | | 第0042号施工単価表 |
| 据付 基礎砕石無し | | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SZY080 | | コンクリート防護工(1) 600×600×1300H 18-8-40 (BB) | | | | | 第 0023 号単価表 1 箇所 | | 当り | |
|---|-----|--|-----|-----|----------------|--|---------------------|--|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | |
| 基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生グァッシュヤーン 40〜0 小型車割増無し | m2 | 0.490 | | | CB221110(0006) | | | | | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 3.040 | | | 第0014号施工単価表 | | | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し | m3 | 0.370 | | | 第0043号施工単価表 | | | | | |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | | | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | | | | | |

| SZY090 | | コンクリート防護工(2) 600×450×817H 18-8-40 (BB) | | | | 第 0024 号単価表 1 箇所 | | 第 0024 号単価表 1 箇所 | | 当り | |
|--|-----|---|-----|-----|----------------|---------------------|-----|---------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単 位 |
| 型枠(施工ハッケージ) 一般型枠 | m2 | 1.640 | | | 第0014号施工単価表 | | | | | | |
| コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し | m3 | 0.200 | | | 第0043号施工単価表 | | | | | | |
| 差筋アンカー D13×600 | 本 | 4.000 | | | | | | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル40m m)(施工ハッケージ) 30mm以上200mm未満 | 孔 | 4.000 | | | CB224410(0013) | | | | | | |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | | | | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | | | | | | |

| SZY100 | | コンクリート防護工(3) 450×450×250H 18-8-40 (BB) | | | | 第 0025 号単価表 1 箇所 | | 第 0025 号単価表 1 箇所 | | 当り | |
|--|-----|---|-----|-----|----------------|---------------------|-----|---------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単 位 |
| 型枠(施工ハッケージ) 一般型枠 | m2 | 0.450 | | | 第0014号施工単価表 | | | | | | |
| コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し | m3 | 0.060 | | | 第0043号施工単価表 | | | | | | |
| 差筋アンカー D13×600 | 本 | 4.000 | | | | | | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル40m m)(施工ハッケージ) 30mm以上200mm未満 | 孔 | 4.000 | | | CB224410(0013) | | | | | | |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | | | | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | | | | | | |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------|-----------------|----|------|------|------------|-------------------|
| CB210410(0001) | 埋戻し(施工パッケージ) | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |
| | | | | | 締固めの有無 | 締固め無し |
| CB210110(0002) | 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
| CB240060(0003) | 遮水材充填工 | m3 | | | セメント種類 | 高炉 |
| | | | | | 混合比 | 1:3 |
| CB430510(0004) | 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | 舗装版種別 | アスファルト舗装版 |
| | | | | | アスファルト舗装版厚 | 15cm以下 |
| CB410010(0005) | 不陸整正(施工パッケージ) | m2 | | | 補足材料の有無 | 無し |
| CB221110(0006) | 基礎碎石(施工パッケージ) | m2 | | | 碎石の厚さ | 12.5cmを超え17.5cm以下 |
| | | | | | 碎石の種類 | 再生グラッツァン 40~0 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB240010(0007) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------|---------------------------------|----|------|------|--------------------------------------|--|
| CB240010(0008) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増 | 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し |
| CB240210(0009) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| CB431720(0010) | 鉄筋(施工パッケージ) | t | | | 鉄筋規格 | SD345 D13 |
| CB222800(0011) | プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) | 基 | | | 作業区分 基礎砕石の有無 | 据付 基礎砕石無し |
| CB240010(0012) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増 | 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し |
| CB224410(0013) | コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)(施工パッケージ) | 孔 | | | 削孔深さ | 30mm以上200mm未満 |

令和3年度 水施第9号

芸濃北神山浄水場取水井設置工事

数量総括表

レベル : 水道施設更新

| 工 事 数 量 総 括 表 | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------------|--------------|------------------|----|------|----|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 水道施設更新 | | | | | 式 | 1 | |
| | 取水井築造工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 鋼製ケーシング式 土留工及び土工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 圧入機設置撤去工 | φ 2500 | 回 | | |
| | | | 圧入掘削積込み工 | φ 2500 砂質土N≤30 | m | 3.90 | |
| | | | 圧入掘削積込み工 | φ 2500 粘性土5<N≤30 | m | 0.45 | |
| | | | 圧入掘削積込み工 | φ 2500 礫質土N≤30 | m | 1.65 | |
| | | | 圧入掘削積込み工 | φ 2500 礫質土50<N | m | 3.00 | |
| | | | 圧入掘削積込み工 | φ 2500 礫質土50<N | m | 2.30 | |
| | | | 圧入掘削積込み工 | φ 2500 砂質土50<N | m | 1.07 | |
| | | | 鋼製ケーシング | φ 2500 t=19mm | m | 12.5 | |
| | | | 仮設ケーシング損料 | φ 2500 t=19mm | 回 | | |
| | | | 超硬チップ取付費 | | 個 | 40 | |
| | | | ケーシング溶接工 | φ 2500 t=19mm | 箇所 | 5 | |
| | | | ケーシング引上げ工 | φ 2500 t=19mm | m | 12.6 | |

| 工 事 数 量 総 括 表 | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|----|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | ケーシング切断工 | | m | 40 | |
| | | | 埋戻し | 流用土 | m ³ | 2 | |
| | | | 発生土運搬 | | m ³ | 63 | |
| | | | 現場発生品運搬 | | 回 | | |
| | | スクリーン立込工 | | | 式 | 1.0 | |
| | | | スクリーン挿入工 | φ2000 | 式 | 1.0 | |
| | | | 砂利充填工 | ろ過砂利 φ9~15 | m ³ | 16 | |
| | | | 遮水材充填工 | 高炉 1:3 | m ³ | 7 | |
| | | 取水井室工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 舗装版切断 | As版t=15cm以下 | m | 19 | |
| | | | 舗装版破砕 | As版t=15cm以下 | m ² | 24 | |
| | | | 殻運搬処理 | As殻 | m ³ | 1 | |
| | | | 建設廃棄物受入れ料金 | As殻 | m ³ | 1 | |
| | | | 掘削 | | m ³ | 20 | |
| | | | 埋戻し | RC-40 | m ³ | 8 | |

| 工事数量 総括表 | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--|----|-----|----|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | 発生土運搬 | | m3 | 20 | |
| | | | 下層路盤 | RC-40 t=20cm t=5cm | m2 | 15 | |
| | | | 表層 | 再生密粒度As (13) | m2 | 15 | |
| | | | 不陸整正 | 補足材なし | m2 | 14 | |
| | | | 基礎碎石 | RC-40 t=15cm | m2 | 7 | |
| | | | 均しコンクリート | 18-8-25 (BB) t=5cm | m3 | 0.3 | |
| | | | 躯体コンクリート | 24-12-25 (BB) | m3 | 5 | |
| | | | 型枠 | 鉄筋構造物 | m2 | 40 | |
| | | | 鉄筋工 | | t | 0.8 | |
| | | | 綫鋼板蓋取付工 | SUS304 t=3mm 815*1050-4枚、650*325-2枚、650*350-1枚 支持H型鋼' SUS304 100×100×6×8×2300L-含む | 式 | 1 | |
| | | | 上蓋取付工 | SUS304 1400×2400 t=3mm 4枚蓋 | 式 | 1 | |
| | | | 換気ガラリ取付工 | アルミ 400×200 | 個 | 2 | |
| | | | タラップ取付工 | φ19×300W | 箇所 | 6 | |
| | 場内配管工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 材料 | | | 式 | 1 | |

| 工事数量 総括表 | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|------------------|----|----|----|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | ダクタイル鑄鉄管 | GX形1種 φ200×5000 | 本 | 4 | |
| | | | ダクタイル鑄鉄管 | GX形1種 φ300×6000 | 本 | 10 | |
| | | | 二受T字管 | φ200×φ200 | 個 | 3 | |
| | | | 二受T字管 | φ300×φ200 | 個 | 1 | |
| | | | 曲管 | GX形 φ200×90° | 個 | 2 | |
| | | | 曲管 | GX形 φ300×90° | 個 | 3 | |
| | | | 曲管 | GX形 φ200×45° | 個 | 1 | |
| | | | 曲管 | GX形 φ300×45° | 個 | 3 | |
| | | | 曲管 | GX形 φ200×22 1/2° | 個 | 3 | |
| | | | 両受曲管 | GX形 φ300×45° | 個 | 2 | |
| | | | 継輪 | GX形 φ200 | 個 | 2 | |
| | | | 継輪 | GX形 φ300 | 個 | 1 | |
| | | | ライナ | GX形 φ200 | 個 | 4 | |
| | | | ライナ | GX形 φ300 | 個 | 7 | |
| | | | G-Linkセット | GX形 φ200 | 個 | 13 | |

| 工事数量 総括表 | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|---------------|----------------------------|----|-----|----|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | G-Linkセット | GX形 φ300 | 個 | 9 | |
| | | | メカニカルジョイント形管帽 | GX形 φ200 | 個 | 1 | |
| | | | メカニカルジョイント形管帽 | GX形 φ300 | 個 | 1 | |
| | | | 接合材料 | GX形 φ200 | 個 | 11 | |
| | | | 接合材料 | GX形 φ300 | 個 | 5 | |
| | | | 受挿しソッド弁 | GX形 φ200 | 個 | 3 | |
| | | | 受挿しソッド弁 | GX形 φ300 | 個 | 1 | |
| | | | 両受ソッド弁 | GX形 φ200 | 個 | 2 | |
| | | | スラスト受金具 | φ300 | 個 | 1 | |
| | | | 伸縮可とう管 | FCD GX形F-S H=200mm φ200 | 個 | 1 | |
| | | | フランジ継手材 | RF10K(SUS BN) | 組 | 1 | |
| | | | レジコン弁室 | 1800×1800×1700H | 式 | 1 | |
| | | | 仕切弁ブロック | φ200 24型 H=0.90 | 組 | 5 | |
| | | | 仕切弁ブロック | φ300 24型 H=0.90 | 組 | 1 | |
| | | | ビニル管 | H1VP φ25 | m | 2.9 | |

| 工 事 数 量 総 括 表 | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|------------------|----|-----|----|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | ポリエチレン管 | PPφ25 | m | 1.1 | |
| | | | ビニールエルボ | φ25 | 個 | 3 | |
| | | | 金属入りバルブソケット | φ25 | 個 | 1 | |
| | | | ポリエルボ | φ25 | 個 | 1 | |
| | | | ポリオネジソケット | φ25 | 個 | 1 | |
| | | | 甲止水栓 | φ25 | 個 | 1 | |
| | | | 止水栓筐 | φ75×300H | 個 | 1 | |
| | | | サドル分水栓 | φ200×φ25 DIP用 | 個 | 1 | |
| | | | ポリ分水栓ソケット | φ25 | 個 | 1 | |
| | | | インサートコア | φ25 | 個 | 1 | |
| | | | 両フランジ短管 | SUS304 φ150×921L | 本 | 1 | |
| | | | 両フランジ短管 | SUS304 φ150×700L | 本 | 1 | |
| | | | 両フランジ短管 | SUS304 φ150×438L | 本 | 1 | |
| | | | フランジ曲管 | SUS304 φ150×90° | 個 | 1 | |
| | | | フランジT字管 | SUS304 φ200×φ150 | 個 | 1 | |

| 工 事 数 量 総 括 表 | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|------------------|----------------|------|----|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | フランジジョーサ- | SUS304 φ200×φ150 | 個 | 1 | |
| | | | フランジ補強金具 | 10K φ200 3DKN | 組 | 2 | |
| | | | フランジ補強金具 | 10K φ150 3DKN | 組 | 4 | |
| | | 管路土工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 掘削 | | m ³ | 78 | |
| | | | 埋戻し | 砂 | m ³ | 14 | |
| | | | 埋戻し | RC-40 | m ³ | 47 | |
| | | | 発生土運搬 | | m ³ | 78 | |
| | | 管布設工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 鑄鉄管布設工 | φ200 | m | 23.8 | |
| | | | 鑄鉄管布設工 | φ300 | m | 47.8 | |
| | | | 鑄鉄管切断工 | φ200 | 口 | 10 | |
| | | | 鑄鉄管切断工 | φ300 | 口 | 10 | |
| | | | メカニカル特殊継手工 | φ200 | 口 | 1 | |
| | | | メカニカル特殊継手工 | φ300 | 口 | 1 | |

| 工事数量総括表 | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----|-------|----|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | GX形継手接合工 | φ200 直管 通常 | 口 | 4 | |
| | | | GX形継手接合工 | φ200 異形管 通常 | 口 | 11 | |
| | | | GX形継手接合工 | φ200 異形管 G-Link | 口 | 13 | |
| | | | GX形継手接合工 | φ300 直管 通常 | 口 | 10 | |
| | | | GX形継手接合工 | φ300 異形管 通常 | 口 | 5 | |
| | | | GX形継手接合工 | φ300 異形管 G-Link | 口 | 9 | |
| | | | 仕切弁設置工 | φ200 | 基 | 5 | |
| | | | 仕切弁設置工 | φ300 | 基 | 1 | |
| | | | 仕切弁ブロック設置工 | φ200 24型 H=0.90 | 箇所 | 5 | |
| | | | 仕切弁ブロック設置工 | φ300 24型 H=0.90 | 箇所 | 1 | |
| | | | ポリエチレンスリーブ工 | φ200 | m | 23.8 | |
| | | | ポリエチレンスリーブ工 | φ300 | m | 47.8 | |
| | | | 管明示テープ工 | | m | 71.6 | |
| | | | 埋設標識シート工 | W=15cm | m | 126.7 | |
| | | | 鋼管布設工 | φ200 | m | 0.7 | |

| 工事数量 総括表 | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|----|------|----|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | 鋼管布設工 | φ150 | m | 2.6 | |
| | | | フランジ継手工 | φ200 10K | 口 | 2 | |
| | | | フランジ継手工 | φ150 10K | 口 | 6 | |
| | | | 伸縮可とう管設置工 | φ200 GXF-S | 基 | 1 | |
| | | | レジコン室設置工 | 1800×1800×1700H | 箇所 | 1 | |
| | | | 無収縮モルタル | | m3 | 0.02 | |
| | | | コンクリート防護(1) | 600×600×1300H 18-8-40(BB) | 箇所 | 1 | |
| | | | コンクリート防護(2) | 600×450×817H 18-8-40(BB) | 箇所 | 1 | |
| | | | コンクリート防護(3) | 450×450×250H 18-8-40(BB) | 箇所 | 1 | |
| | | | ビニール管布設工 | φ25 | m | 2.9 | |
| | | | ポリ管布設工 | φ25 | m | 1.1 | |
| | | | ビニール管継手工 | φ25 | 口 | 6 | |
| | | | ポリ管継手工 | φ25 | 口 | 4 | |
| | | | 鋼管継手工 | φ25 ねじ込み | 口 | 1 | |
| | | | 止水栓取付工 | φ25 | 箇所 | 1 | |

| 工事数量表 総括表 | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|----------------|-----|----|
| ﾊﾞﾙ1 (工事区分) | ﾊﾞﾙ2 (工種) | ﾊﾞﾙ3 (種別) | ﾊﾞﾙ4 (細別) | ﾊﾞﾙ5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | 止水栓筐取付工 | φ 100 × 300H | 箇所 | 1 | |
| | | | サドル分水栓建込み工 | φ 200 × φ 25 DIP用 | 箇所 | 1 | |
| | | 附帯工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 舗装版切断 | As版 t=15cm以下 | m | 146 | |
| | | | 舗装版破碎 | As版 t=15cm以下 | m ² | 57 | |
| | | | 殻運搬 | As殻 | m ³ | 3 | |
| | | | 建設廃棄物受入れ料金 | As殻 | m ³ | 3 | |
| | | | 下層路盤 | RC-40 t=20cm | m ² | 57 | |
| | | | 表層 | t=5cm 再生密粒度As(13) | m ² | 57 | |
| | | 仮設工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 土留工(軽量鋼矢板たて込み) | 軽量鋼矢板 H=3.0m | m | 7.2 | |
| | | | 土留工(軽量鋼矢板撤去) | 軽量鋼矢板 H=3.0m | m | 7.2 | |
| | | | 軽量金属材料支保工 | 2段3.5m以下 | m | 7.2 | |
| | | | 軽量鋼矢板損料 | | 式 | 1 | |
| | | | 軽量金属支保損料 | | 式 | 1 | |

| 工事数量 総括表 | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|------------------|--------------|----|------|----|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | |
| | | 運搬費 | | | 式 | 1 | |
| | | | 重建設機械分搬組立輸送 (往復) | | 回 | | |
| | | | 仮設材等運搬費 (往復) | 軽量鋼矢板 | 式 | 1 | |
| | | | 仮設材等運搬費 (往復) | 仮設ケーシング | 式 | 1 | |
| | | | 仮設材等積み込み取卸し | 軽量鋼矢板 | 式 | 1 | |
| | | | 仮設材等積み込み取卸し | 仮設ケーシング | 式 | 1 | |
| | | 技術管理費 | | | 式 | 1 | |
| | | | 通水試験工 | | 日 | | |
| | スクラップ評価額 | | | | 式 | 1 | |
| | | スクラップ評価額 | | | 式 | 1 | |
| | | | スクラップ評価額 | H1 | t | 15.1 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|----|------|
| 取水井築造工 | 鋼製ケーシング式 土留工及び土工 | 圧入機設置撤去工 | φ2500 N = | 回 | |
| | | 圧入掘削積込み工 (掘削深≤9.0m) | φ2500 砂質土N≤30 H = 3.90 | m | 3.90 |
| | | 圧入掘削積込み工 (掘削深≤9.0m) | φ2500 粘性土5<N≤30 H = 0.45 | m | 0.45 |
| | | 圧入掘削積込み工 (掘削深≤9.0m) | φ2500 φ2500 礫質土N≤30 H = 1.65 | m | 1.65 |
| | | 圧入掘削積込み工 (掘削深≤9.0m) | φ2500 礫質土50<N H = 3.00 | m | 3.00 |
| | | 圧入掘削積込み工 (掘削深9.0m<H≤15.0m) | φ2500 礫質土50<N H = 2.30 | m | 2.30 |
| | | 圧入掘削積込み工 (掘削深9.0m<H≤15.0m) | φ2500 礫質土50<N H = 1.07 | m | 1.07 |
| | | | | | |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|-----------------------|--|-----------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 数量 |
| | | 鋼製ケーシング | $\phi 2500$ t=19mm 先頭ケーシング長 $L = 2.30$ $\times 1.0 = 2.30$ 中間ケーシング長 $L = 2.30$ $\times 4.0 = 9.20$ 最終ケーシング長 $L = 1.00$ $\times 1.0 = 1.00$ $\Sigma L = 2.30 + 9.20 + 1.00 = 12.50$ | m 12.5 |
| | | 仮設ケーシング損料 超硬チップ取付費 | $\phi 2500$ t=19mm | 回 40.0 |
| | | ケーシング溶接工 | $\phi 2500$ t=19mm $N = 5.0$ | 箇所 5.0 |
| | | ケーシング引上げ工 | $\phi 2500$ t=19mm $L = 12.57$ | m 12.6 |
| | | ケーシング切断工 | 周長 $L = 8.00$ \times 撤去箇所 $5.0 = 40.00$ | m 40.0 |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|--------------|---|------------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 数量 |
| | | 埋戻し | 流用土 $V3 = (A1-A2) \times H3$ $= (5.27 - 3.24) \times 1.17 = 2.38$ 掘削断面積 $A1 = 1.295 \times 1.295 \times \pi = 5.27 \text{ m}^2$ パイプ外径断面積 $A2 = 1.016 \times 1.016 \times \pi = 3.24 \text{ m}^2$ 充填層厚 $H = 12.37 \text{ m}$ 砂利充填厚 $H1 = 8.00 \text{ m}$ 止水材充填厚 $H2 = 3.20 \text{ m}$ 発生土埋戻厚 $H3 = 12.37 - 8.00 - 3.20 = 1.17$ | m3 2.4 |
| | | 発生土運搬 | 掘削土量 $V = 5.27 \times 12.37 = 65.19$ $V = 65.19 - 2.38 / 0.90 = 62.55$ | m3 62.6 |
| | | 現場発生品運搬 | 鋼製ケーシング $W = 1.206 \times 12.50 = 15.08$ $N = 15.08 /$ | 回 |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|--------------|---|------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 数量 |
| | スクリーン立込工 | スクリーン挿入工 | $\phi 2000$ スクリーン N=1.0本(SUS304 $\phi 2.0m \times$ 全長5.9m:4.3m) ケーシング N=1.0本(SUS304 $\phi 2.0m \times 4.0m$) ケーシング N=1.0本(SUS304 $\phi 2.0m \times 3.0m$) 底板 N=1.0枚(SUS304 $\phi 2.0m$) 仮設蓋 N=1.0枚(SS400+塗装 $\phi 2.0m$) | 1.0 |
| | | 砂利充填工 | ろ過砂利 $\phi 9\sim 15$ $V = (A1-A2) \times H1$ $= (5.27 - 3.24) \times 8.00 = 16.24$ | 16.3 |
| | | 遮水材充填工 | 高炉 1:3 $V = (A1-A2) \times H2$ $= (5.27 - 3.24) \times 3.20 = 6.50$ | 6.5 |
| 取水井室工 | | 舗装版切断 | As版 $t=15cm$ 以下 $L = (5.00 + 4.70) \times 2 = 19.40$ | 19.4 |
| | | 舗装版破砕 | As版 $t=15cm$ 以下 $A = 5.00 \times 4.70 = 23.50$ $A1 = 2.59^2 \times \pi/4 = 5.27$ m2 仮設ケーシング $A2 = 203^2 \times \pi/4 = 3.23$ m2 井戸ケーシング | 23.5 |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|--|------------------|------------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 数量 |
| | | As殻 L = 23.50 × 0.05 = 1.18 | | m3 1.2 |
| | | As殻 建設廃棄物受入れ料金 殻運搬処理より V = ((4.30 × 4.00) + (5.00 × 4.70)) ÷ 2 × 1.17 - (3.23 × 1.17) = 20.03 | | m3 1.2 |
| | | 掘削 | | m3 20.0 |
| | | 埋戻し RC-40 V = (3.3 × 3.0 × 0.2) + (3.1 × 2.8 × 0.97) + (6.67 × 0.25) = 12.07 V = 20.03 - 12.07 = 7.96 | | m3 8.0 |
| | | 発生土運搬 V = 20.03 | | m3 20.0 |
| | | 下層路盤 RC-40 t=20cm A = 5.00 × 4.70 - 3.10 × 2.80 = 14.82 | | m2 14.8 |
| | | 表層 再生密粒度As(13) t=5cm A = 5.00 × 4.70 - 3.10 × 2.80 = 14.82 | | m2 14.8 |
| | | 不陸整正 補足材なし A = 4.30 × 4.00 - 3.23 = 13.97 | | m2 14.0 |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|--------------|---|------------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 数量 |
| | | 基礎砕石 | $A = 3.30 \times 3.00 - 3.23 = 6.67$ | 6.7 m2 |
| | | 均しコンクリート | $V = (3.30 \times 3.00 - 3.23) \times 0.05 = 0.33$ | 0.3 m3 |
| | | 躯体コンクリート | $24-12-25(BB)$ $V1 = (3.1 \times 2.8 \times 0.2) - (3.23 \times 0.2) = 1.09 \text{ m3}$ $V2 = (3.1 \times 2.8 \times 1.4) - (2.7 \times 2.4 \times 1.4) - (0.4 \times 0.2 \times 0.2 \times 2) - (0.4 \times 0.2 \times 0.2 \times 2) = 3.02 \text{ m3}$ $V3 = (3.1 \times 2.8 \times 0.15) - (1.4 \times 2.4 \times 0.15) = 0.80 \text{ m3}$ $V4 = V1 + V2 + V3 = 1.09 + 3.02 + 0.80 = 4.91$ | 4.9 m3 |
| | | 型枠 | $A1 = ((3.10 \times 1.75) + (2.80 \times 1.75)) \times 2 + ((2.70 \times 1.40) + (2.40 \times 1.40)) \times 2 + ((0.4 \times 0.2 \times 4) + (0.2 \times 0.2 \times 4)) = 35.41 \text{ m2}$ $A2 = (0.8 + 0.5) \times 2.4 + (2.4 + 1.4) \times 2 \times 0.2 = 4.64 \text{ m2}$ $\text{計 } A3 = A1 + A2 = 35.41 + 4.64 = 40.05$ | 40.1 m2 |
| | | 鉄筋工 | $\text{配筋図の鉄筋表より } 772.164 \text{ kg} = 0.77$ | 0.77 t |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|--------------|---|----|-----|
| | | 編鋼板蓋取付工 | SUS304 t=3mm 815*1050-4枚、650*325-2枚、650*350-1枚 支持H型鋼SUS304 100×100×6×8×2300L含む | 式 | 1.0 |
| | | 上蓋取付工 | SUS304 1400×2400 t=3mm 4枚蓋 | 式 | 1.0 |
| | | 換気ガラリ取付工 | アルミ 400×200 N = 2.0 | 個 | 2.0 |
| | | タラップ取付工 | φ19×300W 樹脂被覆 N = 6.0 | 箇所 | 6.0 |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|--------------|---------------------|-----------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 数量 |
| 場内配管工 | 材料 | ダクタイル鑄鉄管 | GX形1種 φ200×5000 | 本 4.0 |
| | | ダクタイル鑄鉄管 | GX形1種 φ300×6000 | 本 10.0 |
| | | 二受T字管 | GX形 φ200×φ200 | 個 3.0 |
| | | 二受T字管 | GX形 φ300×φ200 | 個 1.0 |
| | | 曲管 | GX形 φ200×90° | 個 2.0 |
| | | 曲管 | GX形 φ300×90° | 個 3.0 |
| | | 曲管 | GX形 φ200×45° | 個 1.0 |
| | | 曲管 | GX形 φ300×45° | 個 3.0 |
| | | 曲管 | GX形 φ200×22 1/2° | 個 3.0 |
| | | 両受曲管 | GX形 φ300×45° | 個 2.0 |
| | | 継輪 | GX形 φ200 | 個 2.0 |
| | | 継輪 | GX形 φ300 | 個 1.0 |
| | | ライナ | GX形 φ200 | 個 4.0 |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|---------------|--|----------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 数量 |
| | | ライナ | GX形 φ300 | 個 7.0 |
| | | G-Linkセット | GX形 φ200 | 個 13.0 |
| | | G-Linkセット | GX形 φ300 | 個 9.0 |
| | | カニカルジ ヨイント形管帽 | GX形 φ200 | 個 1.0 |
| | | カニカルジ ヨイント形管帽 | GX形 φ300 | 個 1.0 |
| | | 接合材料 | GX形 φ200 | 個 11.0 |
| | | 接合材料 | GX形 φ300 | 個 5.0 |
| | | 受挿しソフトシル弁 | GX形 φ200 | 個 3.0 |
| | | 受挿しソフトシル弁 | GX形 φ300 | 個 1.0 |
| | | 両受ソフトシル弁 | GX形 φ200 | 個 2.0 |
| | | スラスト受金具 | φ300 | 個 1.0 |
| | | 伸縮可とう管 | FCD GX形F-S H=200mm φ200 (RF10K×GX挿し) L=1.32 | 個 1.0 |
| | | フランジ継手材 | RF10K(SUS BN) φ200絶縁 | 組 1.0 |
| | | レジコン弁室 | 内寸:1800×1800×1700H 調コソリソグ φ900×50H、φ900×100H マンホール親子蓋 T-25 φ900×φ600×120H | 式 1.0 |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|--------------|---|----|-----|
| | | 仕切弁ブロック | φ 200 24型H=0.90 鉄蓋24・B-10・25C-10凹・32C-30・ス77`80 | 組 | 5.0 |
| | | 仕切弁ブロック | φ 300 24型H=0.90 鉄蓋24・25C-10凹・32C-15凹・45C・ス77`-100 | 組 | 1.0 |
| | | ビニル管 | HIVP φ 25 | m | 2.9 |
| | | ポリエチレン管 | PP φ 25 | m | 1.1 |
| | | ビニルエルボ | φ 25 | 個 | 3.0 |
| | | 金属入バルブソケット | φ 25 | 個 | 1.0 |
| | | ホリエルボ | φ 25 | 個 | 1.0 |
| | | ホリオネジソケット | φ 25 | 個 | 1.0 |
| | | 甲止水栓 | φ 25 | 個 | 1.0 |
| | | 止水栓蓋 | φ 75 × 300H | 個 | 1.0 |
| | | サドル分水栓 | φ 200 × φ 25 DIP用 | 個 | 1.0 |
| | | ホリ分水栓ソケット | φ 25 | 個 | 1.0 |
| | | インサートコア | φ 25 | 個 | 1.0 |
| | | 両フランジ短管 | SUS304 ネット 10K φ 150 × 921L L= 0.921 | 本 | 1.0 |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|----------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 数量 |
| | | 両フランジ短管 | SUS304 ネック 10K φ150×700L L= 0.7 | 本 1.0 |
| | | 両フランジ短管 | SUS304 ネック 10K φ150×438L L= 0.438 | 本 1.0 |
| | | フランジ曲管 | SUS304 ネック 10K φ150×90° L= 0.578 | 個 1.0 |
| | | フランジT字管 | SUS304 ネック 10K φ200×φ150 L= 0.476 | 個 1.0 |
| | | フランジレギュレーサー | SUS304 ネック 10K φ200×φ150 L= 0.272 | 個 1.0 |
| | | フランジ補強金具 | φ200 10K 3DkN | 組 2.0 |
| | | フランジ補強金具 | φ150 10K 3DkN | 組 4.0 |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|--------------|---|------------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 数量 |
| | 管路土工 | 掘削 | $\phi 300 \text{ H}=0.90$ $V= 0.70 \times 1.173 \times 41.50 = 34.08$ $\phi 200 \text{ H}=0.90$ $V= 0.60 \times 1.070 \times 21.60 = 13.87$ $\phi 200 \text{ H}=0.30$ $V= 0.60 \times 0.470 \times 2.30 = 0.65$ $\phi 150 \text{ H}=0.30$ $V= 0.55 \times 0.420 \times 2.40 = 0.55$ 流量計室 $V= 2.62 \times 2.430 \times 4.56 = 29.03$ 泥吐工 $V= 0.55 \times 0.382 \times 0.50 = 0.11$ $\Sigma V= 34.08 + 13.87 + 0.65 + 0.55 +$ $29.03 + 0.11 = 78.29$ | m3 78.3 |
| | | 埋戻し | 砂 $\phi 300 \text{ H}=0.90$ $V= (0.70 \times 0.423 - 0.08) \times 41.50$ $= 8.97$ $\phi 200 \text{ H}=0.90$ $V= (0.60 \times 0.320 - 0.04) \times 21.60$ $= 3.28$ $\phi 200 \text{ H}=0.30$ $V= (0.60 \times 0.320 - 0.04) \times 2.30$ $= 0.35$ | m3 13.6 |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|------------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 数量 |
| | | | $\phi 150 \text{ H}=0.30$ $V= (0.55 \times 0.270 - 0.02) \times 2.40$ $= 0.31$ 流量計室 $V= 0.87 \times (0.42 - 0.04) \times 2.00$ $= 0.66$ 泥吐工 $V= 0.55 \times 0.23 \times 0.50 = 0.06$ $\Sigma V= 8.97 + 3.28 + 0.35 + 0.31 +$ $0.66 + 0.06 = 13.63$ | m3 47.1 |
| | | 埋戻し | RC-40 $\phi 300 \text{ H}=0.90$ $V= 0.70 \times 0.660 \times 41.50 = 19.17$ $\phi 200 \text{ H}=0.90$ $V= 0.60 \times 0.660 \times 21.60 = 8.55$ $\phi 200 \text{ H}=0.30$ $V= 0.60 \times 0.060 \times 2.30 = 0.08$ $\phi 150 \text{ H}=0.30$ $V= 0.55 \times 0.060 \times 2.40 = 0.08$ 流量計室 $V= 28.55 - (1.92 \times 1.92 \times 1.93 +$ $0.87 \times 0.87 \times 0.32 + 1.14 \times$ $1.14 \times \pi / 4 \times 0.17 + 1.38 \times$ $1.38 \times \pi / 4 \times 0.13 + 2.12 \times$ $2.12 \times 0.20 + 0.87 \times 0.42 \times 2$ $) = 19.20$ | |

数量計算法

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|--------------|--|----|------|
| | | | 泥吐工 $V = 0.55 \times 0.060 \times 0.50 = 0.02$ $\Sigma V = 19.17 + 8.55 + 0.08 + 0.08 +$ $19.20 + 0.02 = 47.10$ | | |
| | | 発生土運搬 | 掘削より $V = 78.29$ | m3 | 78.3 |
| | 管布設工 | 鑄鉄管布設工 | φ 200 | m | 23.8 |
| | | 鑄鉄管布設工 | φ 300 | m | 47.8 |
| | | 鑄鉄管切断工 | φ 200 | 口 | 10.0 |
| | | 鑄鉄管切断工 | φ 300 | 口 | 10.0 |
| | | メカニカル特殊継手工 | φ 200 | 口 | 1.0 |
| | | メカニカル特殊継手工 | φ 300 | 口 | 1.0 |
| | | GX形継手接合工 | φ 200 直管 通常 | 口 | 4.0 |
| | | GX形継手接合工 | φ 200 異形管 通常 | 口 | 11.0 |
| | | GX形継手接合工 | φ 200 異形管 G-Link | 口 | 13.0 |
| | | GX形継手接合工 | φ 300 直管 通常 | 口 | 10.0 |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|----------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 数量 |
| | | GX形継手接合工 | φ300 異形管 通常 | 口 5.0 |
| | | GX形継手接合工 | φ300 異形管 G-Link | 口 9.0 |
| | | 仕切弁設置工 | φ200 | 基 5.0 |
| | | 仕切弁設置工 | φ300 | 基 1.0 |
| | | 仕切弁ブロック設置工 | H=0.90 鉄蓋24・B-10・25C-10凹・32C-30・スラブ80 | 箇所 5.0 |
| | | 仕切弁ブロック設置工 | H=0.90 鉄蓋24・25C-10凹・32C-15凹・45C・スラブ100 | 箇所 1.0 |
| | | ポリエチレンスリーブ工 | φ200 | m 23.8 |
| | | ポリエチレンスリーブ工 | φ300 | m 47.8 |
| | | 管明示テープ工 | | m 71.6 |
| | | 埋設標識シート工 | W=15cm | m 126.7 |
| | | 鋼管布設工 | φ200 | m 0.7 |
| | | 鋼管布設工 | φ150 | m 2.6 |
| | | フランジ継手工 | φ200 10K | 口 2.0 |
| | | フランジ継手工 | φ150 10K | 口 6.0 |
| | | 伸縮可とう管設置工 | φ200 GXF-S | 基 1.0 |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|----|------|
| | | レジコン室設置工 | 内寸: 1800 × 1800 × 1700H(2分割) w=5.22t | 箇所 | 1.0 |
| | | 無収縮モルタル | 開口φ300、控除φ150 厚200 | m3 | 0.02 |
| | | コンクリート防護(1) | 18-8-40(BB) | 箇所 | 1.0 |
| | | コンクリート防護(2) | 18-8-40(BB) | 箇所 | 1.0 |
| | | コンクリート防護(3) | 18-8-40(BB) | 箇所 | 1.0 |
| | | ビニール管布設工 | φ25 | m | 2.9 |
| | | ホリ管布設工 | φ25 | m | 1.1 |
| | | ビニール管継手工 | φ25 | 口 | 6.0 |
| | | ホリ管継手工 | φ25 | 口 | 4.0 |
| | | 鋼管継手工 | φ25 ねじ込み | 口 | 1.0 |
| | | 止水栓取付工 | φ25 | 箇所 | 1.0 |
| | | 止水栓筐設置工 | φ100 × 300H | 箇所 | 1.0 |
| | | サドル分水栓建込み工 | φ200 × φ25 DIP用 | 箇所 | 1.0 |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|-------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 数量 |
| | 附帯工 | 舗装版切断 | As版 t=15cm以下 $\phi 300$ H=0.90 L= 41.50 × 2 = 83.00 $\phi 200$ H=0.90 L= 21.60 × 2 = 43.20 $\phi 200$ H=0.30 L= 2.30 × 2 = 4.60 $\phi 150$ H=0.30 L= 2.40 × 2 = 4.80 流量計室 L= 4.56 × 2 = 9.12 泥吐工 L= 0.50 × 2 = 1.00 Σ L= 83.00 + 43.20 + 4.60 + 4.80 + 9.12 + 1.00 = 145.72 | 145.7 |
| | | 舗装版破碎 | As版 t=15cm以下 $\phi 300$ H=0.90 A= 0.70 × 41.50 = 29.05 $\phi 200$ H=0.90 A= 0.60 × 21.60 = 12.96 $\phi 200$ H=0.30 A= 0.60 × 2.30 = 1.38 $\phi 150$ H=0.30 A= 0.55 × 2.40 = 1.32 | 56.9 |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|--------------|---|------------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 数量 |
| | | | 流量計室 $A = 2.62 \times 4.56 = 11.95$ 泥吐工 $A = 0.55 \times 0.50 = 0.28$ $\Sigma A = 29.05 + 12.96 + 1.38 + 1.32 + 11.95 + 0.28 = 56.94$ | |
| | | 殻運搬 | A_s 殻 舗装版取壊し工より $V = 56.94 \times 0.05 = 2.85$ | m3 2.8 |
| | | 建設廃棄物受入れ料金 | A_s 殻 $= 2.85$ | m3 2.8 |
| | | 下層路盤 | RC-40 t=20cm $\phi 300$ H=0.90 $A = 0.70 \times 41.50 = 29.05$ $\phi 200$ H=0.90 $A = 0.60 \times 21.60 = 12.96$ $\phi 200$ H=0.30 $A = 0.60 \times 2.30 = 1.38$ $\phi 150$ H=0.30 $A = 0.55 \times 2.40 = 1.32$ 流量計室 $A = 2.62 \times 4.56 = 11.95$ 泥吐工 | m2 56.9 |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|----------------|---|------------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 数量 |
| | | | $A = 0.55 \times 0.50 = 0.28$ $\Sigma A = 29.05 + 12.96 + 1.38 + 1.32 + 11.95 + 0.28 = 56.94$ | |
| | | 表層 | 再生密粒度As(13) t=5cm $A = 0.70 \times 41.50 = 29.05$ $\phi 200 \ H=0.90$ $A = 0.60 \times 21.60 = 12.96$ $\phi 200 \ H=0.30$ $A = 0.60 \times 2.30 = 1.38$ $\phi 150 \ H=0.30$ $A = 0.55 \times 2.40 = 1.32$ 流量計室 $A = 2.62 \times 4.56 = 11.95$ 泥吐工 $A = 0.55 \times 0.50 = 0.28$ $\Sigma A = 29.05 + 12.96 + 1.38 + 1.32 + 11.95 + 0.28 = 56.94$ | m2 56.9 |
| | | | | |
| | 仮設工 | 土留工(軽量鋼矢板たて込み) | $H=3.0m$ $L = 4.56 + 2.62 = 7.18$ | m 7.2 |
| | | 土留工(軽量鋼矢板撤去) | $H=3.0m$ $L = 4.56 + 2.62 = 7.18$ | m 7.2 |

| 数量計算書 | | | | | |
|--------------|--------------|-----------------|------------------------------------|---|-----|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 数量 | |
| 共通仮設費 | 運搬費 | 軽量金属材料支保工 | 2段 3.5m以下 L= 4.56 + 2.62 = 7.18 | m | 7.2 |
| | | 軽量鋼矢板損料 | | 式 | 1.0 |
| | | 軽量金属支保損料 | | 式 | 1.0 |
| | | 重建設機械分解組立輸送(往復) | | 回 | |
| | | 仮設材等運搬費(往復) | 軽量鋼矢板 | 式 | 1.0 |
| | | 仮設材等運搬費(往復) | 仮設ケーシング | 式 | 1.0 |
| | | 仮設材等積込み取卸し | 軽量鋼矢板 | 式 | 1.0 |
| | | 仮設材等積込み取卸し | 仮設ケーシング | 式 | 1.0 |
| | | 技術管理費 | 通水試験工 | 日 | |
| | | スクラップ評価額 | スクラップ評価額 | H1 鋼製ケーシング W= 12.50 × 1.206 = 15.08 | t |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 | コンクリート防護 (1) | 1箇所 当り | 細別 | コンクリート防護 (2) | 1箇所 当り |
|--------|---|-----------|----------|--|-----------|
| 規格 | 600×600×1300H | | 規格 | 600×450×817H | |
| 名称 | 算式 | 単位 | 名称 | 算式 | 単位 |
| 砕石基礎 | RC-40 t=15cm 0.7 × 0.70 = 0.49 | m2 | 型枠 | 0.45 × 0.817 × 2 = 0.74 0.60 × 0.817 × 2 = 0.98 控除 | m2 |
| 型枠 | 0.6 × 1.30 × 4 = 3.12 控除 0.32 × 0.32 × 3.14 / 4 × 1.0 = -0.080 | m2 | コンクリート | 0.32 × 0.32 × 3.14 / 4 × 1.0 = -0.080 18-8-40(BB) 0.45 × 0.60 × 0.8 = 0.22 控除 0.32 × 0.32 × 3.14 / 4 × 0.45 × 0.5 = -0.018 | m3 |
| コンクリート | 18-8-40(BB) 0.60 × 0.60 × 1.3 = 0.47 控除 0.32 × 0.32 × 3.14 / 4 × 1.3 = -0.104 計 | m3 | 差筋アカー | D13 × 600 | 本 |
| | | | コンクリート削孔 | | 孔 |
| | | | | | 数量 |
| | | | | | 数量 |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 規格 | コンクリート防護 (3) 450 × 450 × 250H | 1箇所 当り | 1式 当り |
|----------|---|----------------|----------|
| 名称 | 算式 | 単位 | 算式 |
| 型枠 | $0.45 \times 0.250 \times 4 = 0.45$ | m ² | 数量 |
| コンクリート | 18-8-40 (BB) $0.45 \times 0.45 \times 0.25 = 0.06$ | m ³ | 数量 |
| 差筋7ンカ- | D13 × 600 | 本 | 数量 |
| コンクリート削孔 | | 孔 | 数量 |

特記仕様書（共通編）

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） | |
|-----------|-----|---|--|
| 共通 | 共通 | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（令和2年8月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。 | |
| | | 施工計画 | <input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。 |
| | | 施工体制台帳 | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。 |
| | | 工事測量 | <input type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。 |
| | 施工 | <input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 | |
| | | <input type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。 | |
| | 工程 | 工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。 |
| | | 関係機関協議 | <input type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 |
| | | | <input type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査・収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 |
| | | <input type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。 | |
| 官公庁への手続き等 | | <input type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。 | |

（注）上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） |
|----------------|-----------------|--|
| <p>用地・補償関係</p> | <p>事業損失</p> | <p>□ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。</p> |
| | <p>民地の保全</p> | <p>□ 官民若しくは住民の境界を示すもの（杭、鉄、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破壊、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。</p> |
| <p>安全対策</p> | <p>工事中の安全確保</p> | <p>□ 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工程（全工程）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工程（警察署）について、事前（警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がなすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</p> |
| <p>交通安全管理</p> | | <p>□ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかると1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。</p> |

（注）上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） |
|-----------|-------------|---|
| 環境対策 | 環境対策 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人畜に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</p> |
| 資料作成 | 提出書類 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真（着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。</p> <p>・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、碎石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。</p> |
| 部分下請負通知書 | 部分下請負通知書 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。</p> |
| 支払いに関する事項 | 前金支払いに関する事項 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</p> |

（注）上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書 (共通編)

| 大区分 | 中区分 | 小区分 (条件及び内容) |
|-----|-------|---|
| その他 | 名札 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。</p> <p style="text-align: center;">＜名札の例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">主任・監理技術者</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80px; text-align: center;"> <p>写真 2cm×3cm 程度</p> </div> <p>氏名 ○○ ○○ 工事名 ○○○○工事 工期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日 会社 ○○建設株式会社 印</p> </div> <p style="margin-left: 40px;">注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2) 所属会社の社印とする。</p> |
| | 部分使用 | <input type="checkbox"/> 部分使用箇所 ()) <input type="checkbox"/> 部分使用時期 ()) <input type="checkbox"/> 部分使用目的 ()) |
| | 部分引渡し | <input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分 (別途説明書に記載)) <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期 ()) |
| | 巡回 | <input checked="" type="checkbox"/> 当工事(修繕)は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において施工状況の確認等を行う現場パトロールを行うことがある。 |
| | その他 | <input type="checkbox"/> |

(注)上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

工事仕様書

本工事の仕様書は、三重県公共工事共通仕様書、水道工事標準仕様書(公益社団法人日本水道協会)、国土交通省道路工事占用工事共通仕様書、及び水道工事施工管理基準(津市上下水道事業局)に基づき施工するものとするが、特記仕様書がある場合はそれを優先する。

また、施工前、施工過程を問わず疑義等が生じた場合は監督員の指示によるものとする。

【講習会等修了者の配置に関する事項】

受注者は工事期間中において、配管作業を安全かつ確実に施工するため、上下水道事業局が指定する講習会等を修了した者(以下「配管接合技能指導員」という。)を現場に配置すること。

また、配管接合技能指導員選任届に講習会等修了証等の写しを添付し、監督員に提出すること。

配管接合技能指導員は、以下の業務を行うものとする。

- 1 継手接合に従事する者の技術上の指導。
- 2 継手接合に係るチェックシートの必要事項の確認。
- 3 監督員が現場立会等を求めた時は、その指示に従うこと。

[上下水道事業局が指定する講習会等]

- 1 口径500mm以上の配水管布設工事
 - (1)公益社団法人日本水道協会の配水管工技能講習会大口径管
 - (2)一般社団法人日本ダクタイル鉄管協会の継手接合研修会(耐震管口径500mm以上)
- 2 口径450mm以下の配水管布設工事
 - (1)公益社団法人日本水道協会の配水管工技能講習会(小口径管)又は配水管工技能講習会 I
 - (2)一般社団法人日本ダクタイル鉄管協会の継手接合研修会(耐震管口径450mm以下)
- 3 ひとつの工事で口径500mm以上と口径450mm以下がある配水管布設工事は、1及び2の講習会等を修了した者を配置すること。

特記仕様書

【水道工事一般事項】

1 早期契約及び着手

本工事实施にあたっては、落札後直ちに工事請負契約を締結して、関係機関の許可等を得た後に、監督員と協議を行うと共に工事の目的を理解し、工程計画を検討して、速やかに工事に着手しなければならない。

2 支給材料の受領

支給材料の受領については、事前に監督員と打合せを行い受領する材料を所定の受領書に記載の上、監督員に提出するものとし、事務手続きを待って、材料の受領を行うものとする。(監督員は、受領書により庫出伝票の発行をする。)

3 路面復旧工事の実施

路面復旧の実施にあたっては、三重県公共工事共通仕様書、アスファルト舗装要綱、及び道路占用許可条件等を遵守し施工するものとし、施工管理記録、品質管理記録等は工事完成後、関係書類として提出するものとする。

4 不断水穿孔工

取出し口径75mm以上の不断水穿孔工については、津市上下水道事業局が指定する業者(大成機工株式会社・コスモ工機株式会社)で施工すること。

5 サドル分水栓及び不断水分水栓の穿孔工

サドル分水栓及び不断水分水栓の穿孔は、本管に水圧が掛かった状態で切粉等が管内に入らないように施工すること。なお、施工上等やむを得ず空管状態で穿孔する場合は監督員の承諾を得ること。

6 特殊押輪の接合

締付けトルクの出来形管理表(チェックリスト)の提出は、口径400mm以上とするが、他の配管においても締め過ぎ等に注意するものとする。

7 耐震管の布設

受注者は耐震管の接合作業(NS形継手等)において知識、経験の有する者が行い、その都度必要事項をチェックシートに記入し、配管接合技能指導員が確認した上で提出するものとする。

8 鋳鉄管の接合

配管作業に従事する配管工は、豊富な実務経験と知識を有するもので、工事着手前に工事経歴書を監督員に提出しなければならない。

9 石綿管の撤去及び処分

石綿管の撤去及び処分については、石綿障害予防規則及び関係法令に基づき行うこと。

10 明示シール及び明示鉢の設置について

給水切替及び給水連絡箇所について、明示シール又は明示鉢を官民境界付近の官地側に設置すること。設置箇所は原則、官民境界に設けられている側溝及び縁石等とするが、設置が困難な場合は、監督員と協議すること。なお、明示シール及び明示鉢は発注者より材料を支給する。

11 マーカーの設置について

マーカー設置箇所について、図面の設置位置を基本(本管直線部は40m毎、及び本管変化点部に設置する。)とし、他の占用物等で図面通り配管できない場合は、監督員との協議によるものとする。

受注者は、材料検収時にマーカーの動作確認を、段階確認としてマーカー反応検査を竣工時まで監督員の確認を受けること。

また、マーカー全本数の出来高管理を行い、マーカー設置位置と管天までの距離を写真管理すること。

なお、竣工図書として、本管理設位置確認図(本管オフセット図)に設置位置及び数量を明示すること。

12 埋戻し用砂の規格について

埋戻し用砂は、0.075mmふるいの通過百分率が0～20%以下、最大粒径は20mm以下を標準とする。

【工事の立会いに関する事項】

受注者は以下の事項に関し、監督員の立会いを求めること。

1 現場説明

工事に先立ち、当該工事設計図書、配管図により工事实施の目的と工事現場周辺の配管状況、直近の弁開閉状況、上水の流向等、及び工事に必要な情報を確認するため監督員に立会いを求めること。

2 既設配水管との連絡(接続)工事

連絡工事を実施する場合、工事日時、安全作業手順書を提出し、それに基づき、工事箇所付近の配管、直近の弁の開閉状況の確認を行うため監督員の立会いを求めること。

3 既設配水管の栓(蓋)の取り外し

栓の取り外し作業については、現場付近の配管状況を十分調査し、当該作業開始までに事前に配水管の圧力及び残水の状態を確認するため監督員の立会いを求めること。なお、既設配水管内に正圧の存在や残水を確認した場合は監督員と請負事業者双方で作業方法等について協議を行い、受注者において、一般社団法人日本ダクタイル鉄管協会発行の接合要領書に基づき安全作業手順書を作成しこれに基づき作業を行うこと。

4 不明管の撤去、切断

作業中に不明管を発見した場合は、速やかに監督員に報告し立会いを求め、その指示に従うこと。

5 不断水穿孔

穿孔は、既設管に割T字管及び必要な仕切弁を基礎上に受け台を設けて設置し、所定の水压試験を行い漏水のないことを確認するため監督員の立会を求めること。

6 立会いの実施方法

立会いの実施にあたっては、津市建設工事執行に関する要綱に記載されている第6号様式「工事打合簿」により行うこと。

ただし、不明管の確認、処理事項については、処理後、工事打合簿により報告するものとする。

【竣工図書に関する事項】

受注者は、竣工図書として本管理設位置確認図(バルブ・本管・消火栓・空気弁オフセット図)を作成すること。また、管理箇所及び作成方法について監督員と協議を行い、承認を受けること。

なお、作成した図書及び工事写真帳を、水道工事施工管理基準に基づく他の竣工図書と併せ、電子データ(工事写真帳はPDF)で提出するものとする。

【使用材料の品質証明に関する事項】

受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料のうち、「津市上下水道事業局指定材料規格一覧表」に記載する材料については、省略できるものとする。

津市上下水道事業局指定材料規格一覧表

| 品名 | 形状及び種類 | 形状寸法 | 規格 | 摘要 |
|------------------------------|-----------------|-------------------|---|-----------------|
| ダクタイル鋳鉄管 (内面エポキシ樹脂粉体塗装) | K形1種管 | Φ75～Φ350 | JIS G5526 | |
| | K形2種管 | Φ400以上 | JWWA G113 G112 | |
| | NS形1種管 | Φ75～Φ250 | | |
| | GX形1種管 | Φ75～Φ450 | JWWA G120 | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 (内面エポキシ粉体樹脂塗装) | K形1種管 | Φ75～Φ350 | JIS G5527 | |
| | K形2種管 | Φ400以上 | JWWA G114 | |
| | NS形1種管 | Φ75～Φ250 | | |
| | GX形1種管 | Φ75～Φ450 | JWWA G121 | |
| ダクタイル鋳鉄管及び異形管接合部品 | K形・NS形・GX形 | Φ75～ | JIS G5526 G5527 JWWA G113 G114 JWWA G120 G121 | |
| 特殊押輪 | メカニカル形 | | 規格外 | |
| ポリエチレン二層管 | | Φ13～Φ50 | JIS K6762 | |
| 硬質塩化ビニール管 | | Φ13～Φ50 | JIS K6742 | |
| 硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VA | Φ13～Φ100 | JWWA K116 | |
| | SGP-VD | Φ13～Φ100 | | |
| ポリエチレン管継手 | | Φ13～Φ50 | JWWA B116準拠 | ワンタッチ方式(分解可) |
| 硬質塩化ビニール管継手 | TS・HI | Φ13～Φ50 | JIS K6743 | |
| エポキシ樹脂コーティング管継手 | SGP-VA | Φ13～Φ100 | JWWA K117 | |
| | SGP-VD | Φ13～Φ100 | | |
| スリースバルブ(ゲート) | 1.0MPa | Φ25～Φ100 | JIS B2011 | 丸ハンドル |
| 砲金製 仕切弁 | 1.0MPa | Φ13～Φ50 | | 丸ハンドル |
| ソフトシール弁 | FCD 0.74MPa | Φ75～Φ300 | JWWA B120(ショート型) | K形 右開き |
| | | Φ350・Φ400 | JWWA B120 | |
| 耐震型ソフトシール弁 | FCD 0.74MPa | Φ75～Φ300 | JWWA B120 G114 準拠 | GX形、NS形 右開き |
| | | Φ350・Φ400 | JWWA B120 G114 準拠 | |
| 甲止水栓 | | Φ13～Φ25 | JWWA B108準拠 | 逆流防止機能型 |
| 直結止水栓(Tハンドル離脱式) | 伸縮・盗水防止型 | Φ13～Φ25 | JWWA B108準拠 | 逆流防止機能型・T型ハンドル共 |
| 特殊継手 | | Φ75～Φ300 | | CAジョイント |
| 特殊継手 | | Φ75～Φ200 | | VAジョイント |
| 特殊継手 | | Φ75～Φ200 | | VCジョイント |
| 特殊継手 | | φ13～φ50 | | SKソケット |
| ポリエチレンスリーブ | | Φ75～Φ800 | JWWA K158 | |
| 埋設標識シート | ダブル折り | 幅150 | | |
| インサートコア | 銅 | Φ20・Φ25 | | サドル付き分水栓と同メーカー |
| サドル付き分水栓 | FCD | 本管×Φ13～Φ25 | JWWA B117 | |
| サドル付き分水栓 | | 本管×Φ13～Φ25 | JWWA B136 | |
| 不断水丁字管分水栓 | 内ネジ式 | 本管×Φ50 | | |
| 不断水T字管 | FCD・バルブ付・全周パッキン | | | |
| 不断水T字管 | FCD・全周パッキン | | | |
| 不断水仕切弁 | FCD・全周パッキン | | | |
| 消火栓(ステンレス製 浅層対応) | SUS 0.74MPa | 単口地下式 | | |
| 消火栓(内外面粉体塗装) | FCD 0.74MPa | 単口地下式 | JWWAB103 | |
| 消火栓(内外面粉体塗装 浅層対応) | FCD 0.74MPa | 単口地下式 | JWWAB103 | |
| 消火栓弁 | FCD 0.74MPa | φ65×90° | | 仮配管用 |
| 排気弁付消火栓(内外面粉体塗装) | FCD 0.74MPa | 単口地下式 | | |
| 空気弁(粉体塗装) | FCD 0.74MPa | 単口φ13～φ25 | JWWA B137 | |
| 空気弁(粉体塗装) | FCD 0.74MPa | 双口75・100 | JWWA B137 | |
| 補修弁(内外面粉体塗装) (レバー式) | FCD 0.74MPa | φ75×100～400 | JWWA B126 | |
| 仕切弁筐・排泥弁筐 | 蓋FCD | 24型・32型 | JWWA B132 | |
| 仕切弁スラブ | | 60・80・100 | | |
| 仕切弁ブロック | | (25～32)B-1～30 | | |
| 仕切弁ブロック | | (25～45)C-10～30(凹) | | |
| 消火栓筐 | 蓋FCD | 35×55、丸型 | JWWAB133 | |
| 消火栓ブロック | | B-1～20、丸型用中部壁 | | |
| 消火栓ブロック | | C-20・30、丸型用下部壁 | | |
| 消火栓スラブ | | 90、丸型用スラブ | | |
| 止水栓筐 | | φ75×300・600 | | |
| フランジボルトナット | SUS403 | M16～M30 | | |

*鉛の新基準に適合した認証品を使用すること。

設計図書等の単位及び記号

本工事の設計図書は、下記の項目について統一するため、十分理解し完成図書等においても統一を図ること。

(単位の統一)

- 1 材料規格は、すべてmm単位とする。
- 2 距離、延長は、すべてm単位とする。
- 3 断面等の寸法は、すべてmm単位とする。
- 4 口径は、φで表す。(数字の前へ記入)

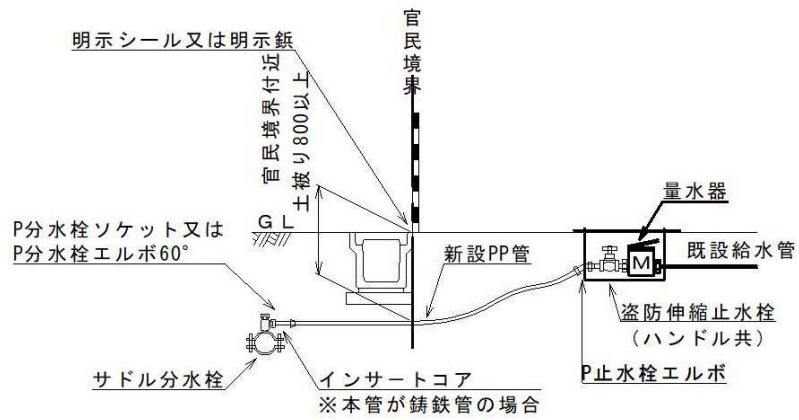
(記号の統一)

| 名 称 | G X 形 | N S 形 | K 形 |
|-------------|-------|-------|-----|
| ダクタイル鑄鉄管 | | | |
| 受 口 | | | |
| 甲 切 管 | | | |
| 乙 切 管 | | | |
| 三 受 十 字 管 | | | |
| 二 受 丁 字 管 | | | |
| 継 ぎ 輪 | | | |
| フ ラ ン ジ 形 | | | |
| 曲 管 | | | |
| フランジ付き丁字管 | | | |
| 受 挿 し 片 落 管 | | | |
| 挿 し 受 片 落 管 | | | |
| 短 管 1 号 | | | |
| 短 管 2 号 | | | |
| 栓 | | | |
| 特殊付属品 | | | |

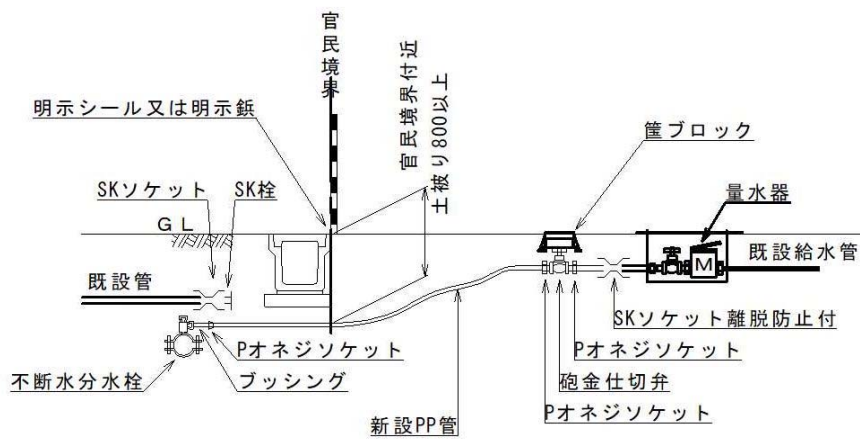
| 名 称 | |
|---------|--|
| 地下式消火栓 | |
| 特殊継手 | |
| ソフトシール弁 | |
| バタフライ弁 | |
| 不断水仕切弁 | |
| 不断水丁字管 | |
| 補修弁 | |

給水切替工標準図

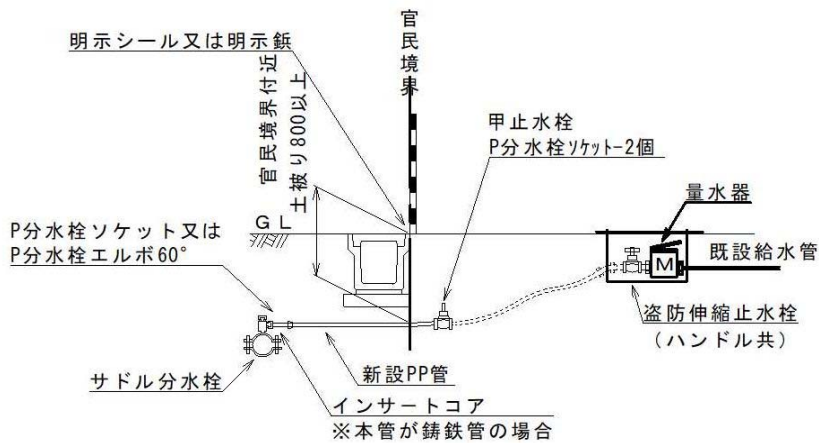
給水管口径φ25mm以下



給水管口径φ30mm以上

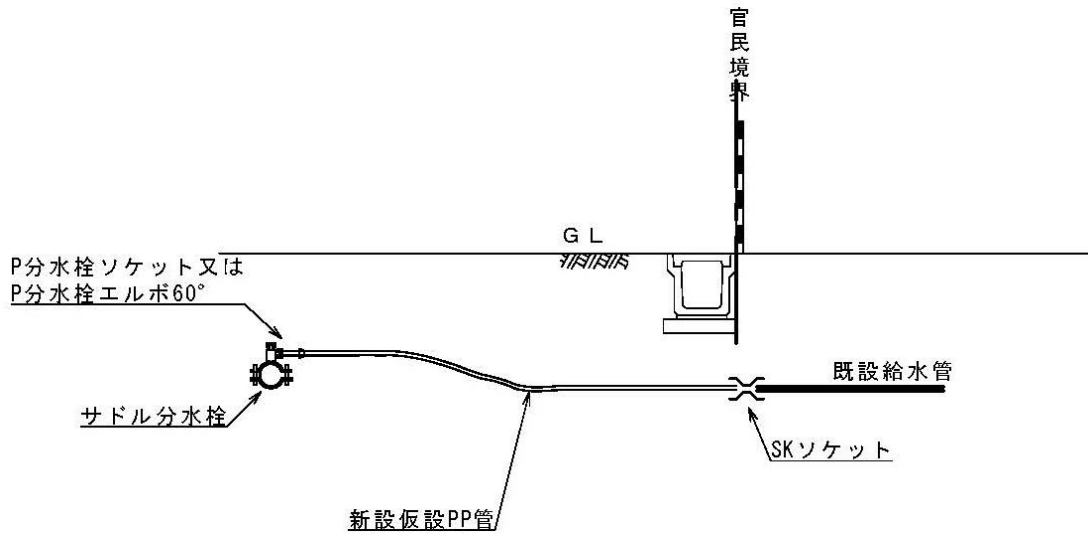


給水管口径φ25mm以下
(止水栓設置の場合)

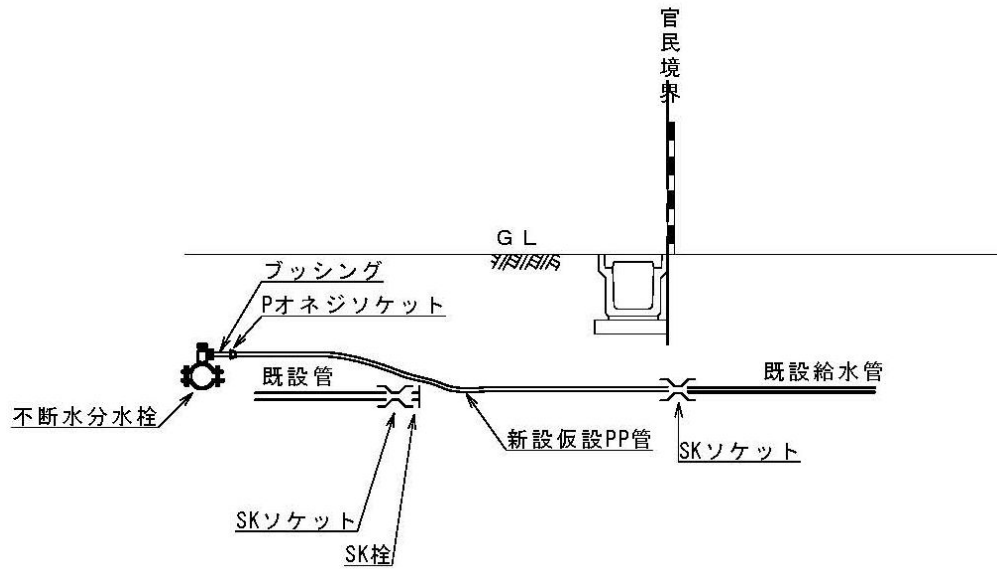


仮設給水切替工標準図

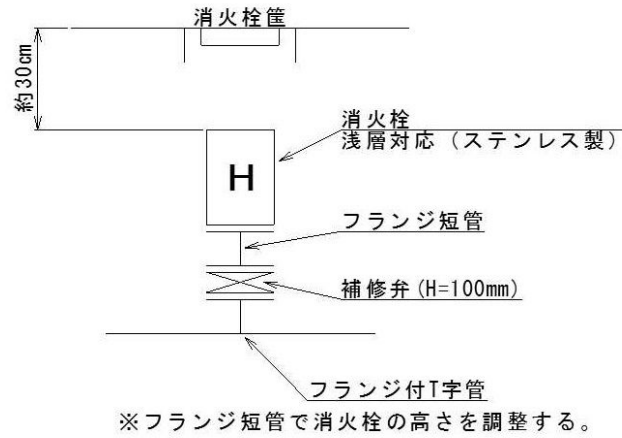
給水管口径 $\phi 25\text{mm}$ 以下



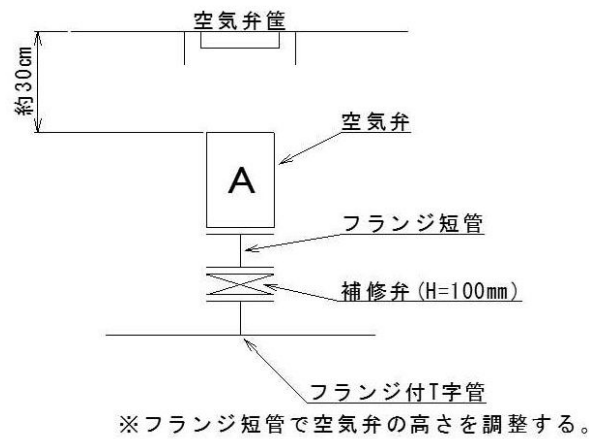
給水管口径 $\phi 30\text{mm}$ 以上



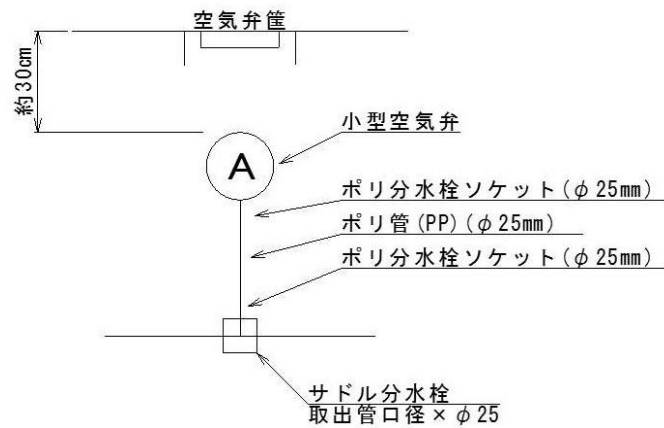
消火栓設置標準図



空気弁設置標準図

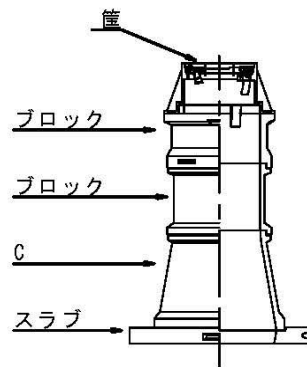


小型空気弁設置標準図

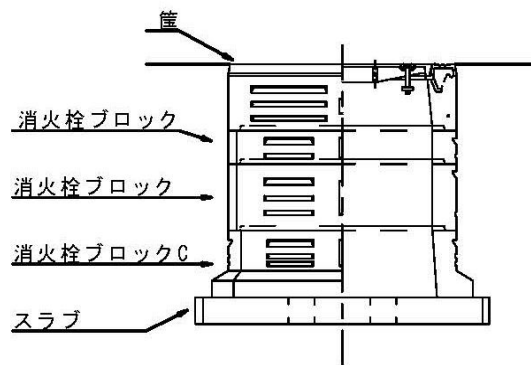


※ポリ管 (PP) で空気弁の高さを調整する。
 ※小型空気弁が傾かないよう、小型空気弁下部まで砂で埋戻しを行う。

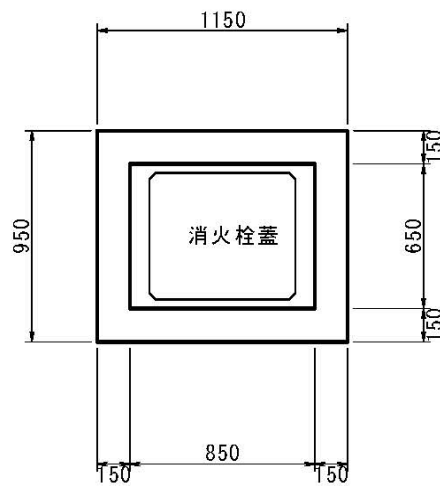
ソフトシール弁・砲金仕切弁・スリースバルブ 筐標準図



消火栓筐標準図



消火栓設置部において、以下の路面標示を施工。



橙 実線 W=0.15m

筐ブロック設置基準

ソフトシール弁（本設 φ75～150mm）

| 土被り | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 筐 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| B-10 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| B-20 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| B-30 | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| C-30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| スラブ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

ソフトシール弁（本設 φ200mm）

| 土被り | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 筐 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| B-10 | | | 1 | | | 1 |
| B-20 | 1 | | | 1 | | |
| B-30 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 25C-10凹 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32C-30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| スラブ-80 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

ソフトシール弁（本設 φ250～300mm）

| 土被り | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 筐 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| B-5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| B-10 | | | 1 | | | 1 | |
| B-20 | | | | 1 | | | 1 |
| B-30 | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 25C-10凹 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32C-15凹 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 45C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| スラブ-100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

砲金仕切弁・スリースバルブ（本設）

| 土被り | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 筐 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| B-10 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| B-20 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| B-30 | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| C-30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| スラブ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

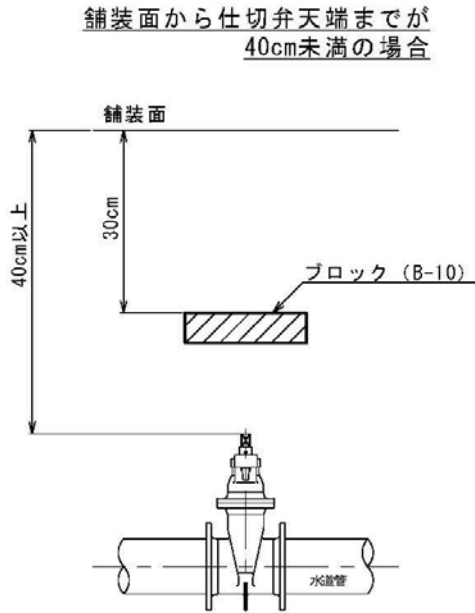
消火栓（本設）

| 土被り | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 筐 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| B-10 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 |
| B-20 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| スラブ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

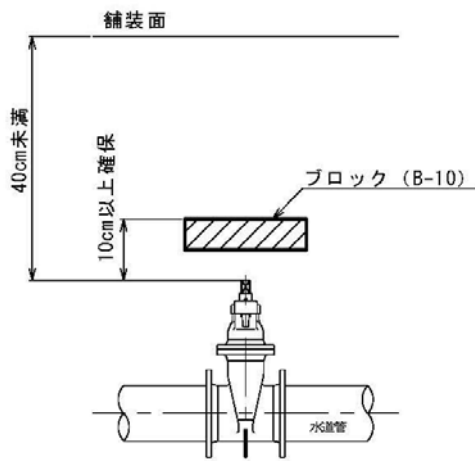
注意事項

- 1: 同工事で舗装本復旧を行い、舗装天端高が変更となる場合は、上記の基準に嵩上げ等を行うこと。
- 2: 標準ブロックでの設置が困難な場合、又は安全上必要と思われる場合等は、工事打合せ簿を提出し、監督員の承諾を得ること。
- 3: 1、2、管布設高を変更した場合、又は既設管理設深が異なっていた場合は、変更設計時の精算対象とする。
- 4: 仮設仕切弁（埋設）の場合は、原則として仕切弁筐のみ、仮設消火栓（埋設）の場合は、消火栓筐及びスラブのみ設置することとする。
- 5: 泥吐け工に使用する仕切弁筐（鉄蓋）は、「排泥弁用」を使用すること。ただし、予定線等を仮泥吐工として使用する場合は通常のものとし、設置する向きは、本管の向きとする。

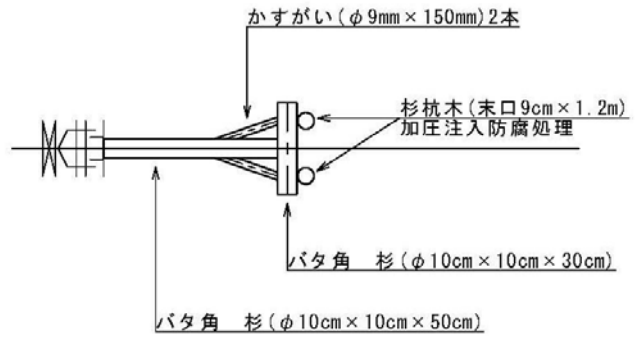
仕切弁防護工標準図



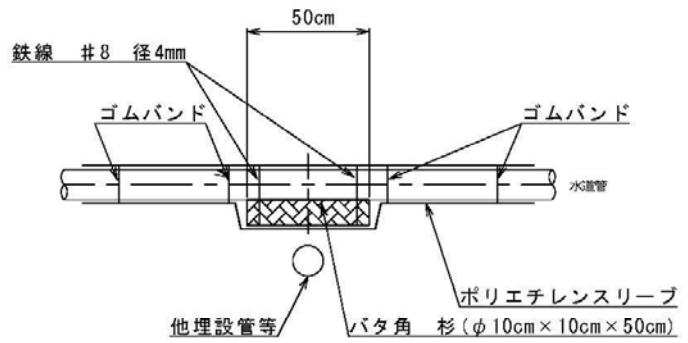
舗装面から仕切弁天端までが
40cm未満の場合



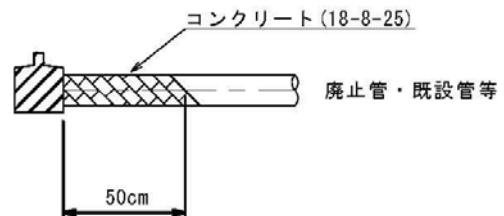
末端保護工標準図



緩衝材設置工標準図

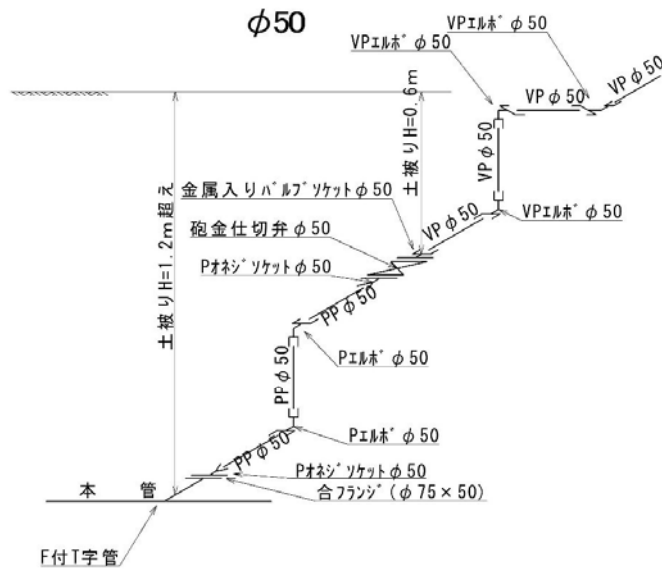


閉塞工標準図

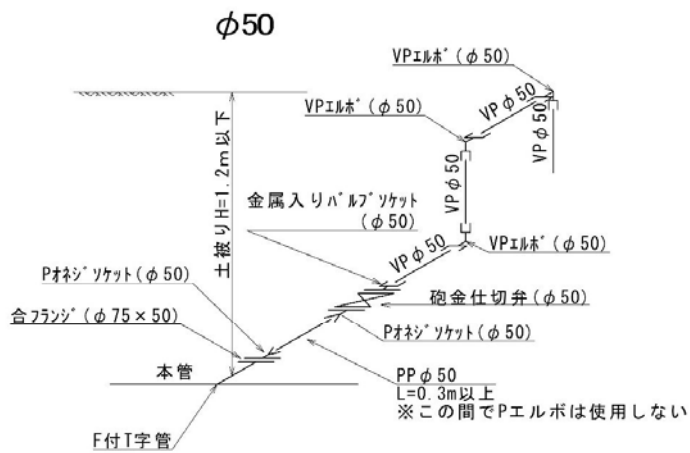


泥吐工標準図

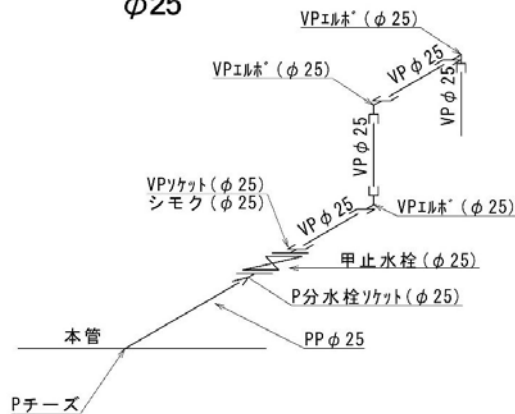
泥吐管（本管取付部）土被り1.2m超えの場合



泥吐管（本管取付部）土被り1.2m以下の場合



φ25



特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

| 明示項目 | 明示事項 | 条件及び内容 |
|---------|---|---|
| 工程関係 | <input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名:) <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占有物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> 調整項目 (<input type="checkbox"/> 資材等の流通 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整) <input type="checkbox"/> 制限する工程名 () <input type="checkbox"/> 工期は、補設手続が完了後、(年 月 日) までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機名 () <input type="checkbox"/> 占有物件名 () <input type="checkbox"/> その他 () |
| 用地関係 | <input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> 完成地留所 (<input type="checkbox"/> 別添図等) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (令和 年 月 日) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 所有地 <input type="checkbox"/> 民有地) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 () <input type="checkbox"/> その他 () |
| 公害対策関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他 () | <input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 (<input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 施工方法等 (<input type="checkbox"/> 指定工法名 ()) <input type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接委託の事前・事後調査) <input type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別添資料 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> その他 () |
| 安全対策関係 | <input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限 | <input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等) <input type="checkbox"/> 交通安全誘導警備員の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等) <input type="checkbox"/> 指定路線 (<input type="checkbox"/> 指定路線以外) <input type="checkbox"/> 交通安全誘導警備員の配置人数 <input type="checkbox"/> 概算人数による算出 <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全誘導警備員の人数は、概算数値としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数: 交通安全誘導警備員 A: 人 B: 人 (注: 交通安全誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。) <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前に配置計画等 (配置人員、期間等) を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通安全誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、算定作業量等を用いて作成するものとし、現場条件等により取替作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全誘導警備員の配置完了後、協議により定めた要請人数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> 積上げによる算出 配置人員数 (人) (うち交通安全誘導警備員A (人)) (注: 配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、交通安全誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) <input type="checkbox"/> 交通安全誘導警備員の配置時間 () <input type="checkbox"/> 交通安全誘導警備員の配置期間 () <input type="checkbox"/> 交通安全誘導警備員配置の対象工種 () <input type="checkbox"/> 近接施設あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 近接施設 (<input type="checkbox"/> 橋脚 () <input type="checkbox"/> プロック塼 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 工法制限あり <input type="checkbox"/> 制限を受ける工種 () <input type="checkbox"/> 制限内容 () |
| 工事用道路関係 | <input type="checkbox"/> 一般道路 (輸入路) の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等) <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合は、直ちに監督員に連絡するとともに、事故の概要を所定の書面により速やかに報告すること。 <input type="checkbox"/> その他 () |

(注) 上記委託業務事項、条件及び内容の印刷当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

| 明示項目 | 明示事項 | 条件及び内容 |
|---------------|---|---|
| 特別監理技術者の設置 | 特別監理技術者の設置 | □ 本工事は、建設法第26条第3項ただし書の規定（監理技術者（特別監理技術者）の配置）を適用する。 |
| 配慮依頼事項 | <input checked="" type="checkbox"/> 下請契約又は再委託において市内本店事業者の活用 <input checked="" type="checkbox"/> 資材、原材料の市内本店事業者からの調達及び地元製品の活用 <input checked="" type="checkbox"/> 建設機械、機器等の借入れ <input checked="" type="checkbox"/> 使用人等において市民の活用 <input checked="" type="checkbox"/> 津市公契約条例に関する特記 | <p>下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮すること。</p> <p>資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元産品を使用することに配慮すること。</p> <p>建設機械、機器等の借入れは、市内本店事業者から借入れすることに配慮すること。</p> <p>業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用するよう配慮すること。</p> <p>津市公契約において、労働者の労働環境の確保、健全な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図るため必要な事項を定める。</p> <p>1 受注者の義務</p> <p>(1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。</p> <p>(2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。</p> <p>(3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場において適正な契約を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するとき、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。</p> <p>(5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。</p> <p>(6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。</p> <p>2 公契約の解除等</p> <p>(1) 受注者等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。若しくは賃間に對して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。</p> <p>(2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。</p> <p>(3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。</p> <p>(4) 1から3に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。</p> <p>(5) 特定公契約に於ては、別紙契約事項に違反したとき。</p> <p>津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について取組まれません。</p> <p>1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。</p> <p>2 関係法令に違反し関係機関から矯正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。</p> <p>3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に對し、誠実に対応すること。</p> <p>4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に對し、解雇その他の不利な取組をしないこと。</p> <p>5 労働者に對し、条例の内容に對して周知を行うこと。</p> <p>6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。</p> <p>7 市長等が行う施策に協力すること。</p> <p>適用外でないも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請人として下請する場合は、建設業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を確認する事項の届出又は受注者は、施工体同台帳、再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。</p> |
| 社会保険等未加入対策 | 社会保険等未加入対策（健康保険、厚生年金保険及び雇用保険） | <input checked="" type="checkbox"/> 法定福利費を明記した標準見積書の活用 <input checked="" type="checkbox"/> 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記 |
| 法定福利費の負担 | 法定福利費を明記した標準見積書の活用 | <p>法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請人及び下請人は見積書に法定福利費を必要費として適正に確保する必要があります。元請人は標準見積書の活用等により法定福利費相当額を内訳明示し、見積書の提出に元請人に働きかけること。また、二次下請に際しては同様に標準見積書の活用を努めること。（津市HP「仕事・産業・入札・契約」工事・建設コンサルタント関係「調達契約からのお知らせ」を参照）</p> |
| 暴力団等の不当介入の排除等 | 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記 | <p>締結する契約等から暴力団、暴力団関係者、暴力団関係者法人等（以下「暴力団等」という。）の不当加入を排除し、契約等の適正な履行を確保するための必要な事項を定める。</p> <p>1 受注者の義務</p> <p>(1) 契約の相手方及び下請人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請人等を使用してはならない。</p> <p>(2) 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。</p> <p>(3) 暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。</p> <p>(4) 本市と締結した契約の履行に当たり、受注者等が暴力団等による元当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに発注者に文書にて報告するとともに所管の警察署に通報し捜査上必要な協力を行うこと。</p> <p>(5) 捜査上必要な協力を行ったときは、速やかに発注者に文書にてその内容を報告すること。</p> <p>(6) 受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等が必要となったときは、発注者に契約金の延長を求めることができる。</p> <p>2 入札参加資格者等及び受注者等に對する措置</p> <p>(1) 入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるときは、当該入札資格者等が指名停止措置を講ずるものとする。</p> <p>(2) 上記1 受注者の義務に違反した受注者等に對しても、指名停止措置を講ずるものとする。</p> <p>3 契約等の解除</p> <p>(1) 暴力団等と認められるときにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等の契約等については、これを解除することができる。</p> |

(注) 上記受注業務事項、条件及び内容のし印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。明示事項に変更が生じた場合は、設計・現場説明又は作業行合せ等により協議するものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業行合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

| 明示項目 | 明示事項 | 条件及び内容 |
|-----------------------------|--|---|
| <p>新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等に関する特記</p> | <p>① 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、以下により徹底を図るものとする。 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面（以下「三つの密」という。）が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における朝礼・点呼や現場事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、下請事業者をはじめ、下請事業者等の多数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。 3 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。 4 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。 5 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。 6 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者（以下「感染者等」という。）であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講ずること。なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、変注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。 7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更が必要であると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条（設計図書の変更）の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとします。この場合において必要があると思われるときは、工期若しくは請負代金額の変更の対象とするものとする。</p> |
| <p>ワンデーレスポンス</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> ワンデーレスポンスの実施</p> | <p>1 この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。 ①ワンデーレスポンス（7日受注者からの発注・協議等）に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が可能なかを受注者との協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にするものとする。 なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況説明資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃え、提案を含むものとする。 2 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。 3 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。 4 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。 5 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。</p> |
| <p>その他</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> 最終変更設計図面・竣工図面</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> | <p><input type="checkbox"/> その他（ ）</p> <p>①延長、使用材料、舗装復旧面積等に変更が生じた場合は、監督員の指定する方法で当初図面の修正を行い、指定する日時までに提出すること。また、最終変更設計図面（変更が生じた場合は当初図面）及び竣工図面に監督員の確認を受けた後、トレーシングナンバー（A2）及びCD-R（メディア本体に工事名、工期及び請負業者名を記入）をPDFファイル及び当初図面を修正したファイルで工事完了後7日以内に提出すること。</p> |

(注) 上記委託業務事項・条件及び内容のレ印当該協議は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。