| 前 金 | 部 分 払 |
|-----|-------|
| 有 | 0 |

令和元年度下建公補第1-23号

津北部第7処理分区公共下水道実施設計等(基本・詳細)業務委託

委託仕様は特記以外は業務委託共通仕様書(三重県)及び業務委託監督員の指示による。

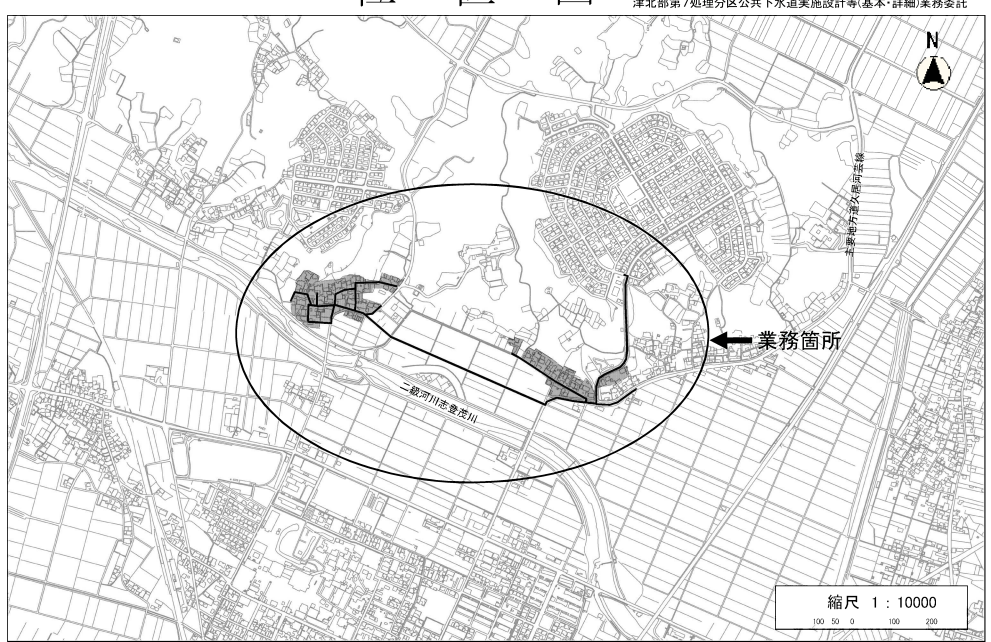
津市下水道局 下水道建設課

| 令 和 | 元 年度 | 下建公補 第 1-23 号 | | | 業 | 務委 | 託 設 | 計書 |
|------------------|-------|---------------------|--------------------|---------------------------|-------|----|-----|----|
| 禾七 | | 津市 一身田豊野 地内 | | 次長 | | | | |
| 安武 | 場所 | | | 課長 | | | | |
| 禾言 | | 津北部第7処理分区公共下水道実施設計等 | | 検算者 | | | | |
| 委託名 | | | | | | | | |
| =л.= | -1 25 | | | 調整担当主 | 幹 | | | |
| 設計額 (うち消費税等相当額) | | | | | | | | Ŷ |
| 层红 | ·期間 | | | | | | 設計者 | |
| 极1 J | | 令和2年1月15日限り | | | | | | |
| 長 | | _ | ф | _ | _ | | | |
| | | | 業務 | の大 | 要 | | | |
| | | | 管渠実) 基本設 詳細設 | 施設計 計 3.82ha 計 開削工法 | 2261m | | | |
| | | | | | | | | |

立置

义

令和元年度 下建公補第1-23号 津北部第7処理分区公共下水道実施設計等(基本·詳細)業務委託



| | | | 訳表 | | |
|--------------------------|----|--------|-----|-----|-------------------------------|
| 費目 工種 種別 細別 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
| 用地調査業務(権利調査) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 01:用地権利調査 | | | | | |
| | | | | | |
| 用地調査 | 式 | | | | |
| 713734. | | | | | |
| | | 1.000 | | | 第 0001 号 明細表 |
| 権利調査 | 式 | | | |), · · · · = • •), ///// / / |
| | | 1. 000 | | | |
| 直接原価 | 式 | | | | |
| E-IS/// IIII | | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 一般管理費等 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 用地調査業務価格 | 式 | | | | |
| //I/CDM 且 水 4.77 IIII 11 | | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 測量業務 | | | | | |
| | | | | | |
| 02:測量・調査計画 | | | | | |
| 02. 例 基 列 组 司 四 | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | 設 計 内 | 訳表 | | |
|-----------|-----|-------|----|--------|-----|-----|--------------|
| 費目 | 工種 | 種別 細別 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
| 応用測量 | | | 式 | | | | |
| | | | | 1.000 | | | |
| 路線測 | 1量 | | 式 | 1.000 | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | | | 1. 000 | | | |
| 安全費(率計 | 上額) | | 式 | | | | |
| | | | | 1. 000 | | | |
| 直接測量費計 | | | 式 | | | | |
| | | | | 1. 000 | | | |
| 諸経費 | | | 式 | | | | |
| | | | | 1.000 | | | |
| 測量・調査計画業務 | 6価格 | | 式 | | | | |
| | | | | 1. 000 | | | |
| 地質調査業務 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 03:地質調査 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 調査費 | | | 式 | | | | |
| | | | | 1.000 | | | |

| | | 設計 内 | 訳表 | | |
|-----------------------|-----|--------|-----|----|--------------------|
| 費目 工種 種別 細別 | 単 位 | | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 機械ボーリング (直接調査費) | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | 1. 000 | | | |
| サウンディング、及び原位置試験(直接調査費 | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | 1. 000 | | | |
| 解析等調査(直接調査費) | 式 | | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 室内土質試験(直接調査費) | 式 | | | | 第 0006 号 明細表 |
| | | 1. 000 | | | |
| 解析等調查 (解析等調查業務費分) | 式 | | | | 第 0007 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 直接調査費計 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 間接調査費 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 間接調查費 (積上計上分) | 式 | | | | 第 9001 号 明細表【合併03】 |
| | | 1.000 | | | |
| 施工管理費(率計上額) | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |

| | | 設 計 内 | 訳表 | | |
|-------------|----|--------|-----|-----|--------------|
| 費目 工種 種別 細別 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 間接調査費計 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 純調査費 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 諸経費 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 地質調査業務価格 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 設計・解析・調査業務 | | | | | |
| | | | | | |
| 04:設計・解析・調査 | | | | | |
| | | | | | |
| 下水道設計 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 下水道施設設計 | 式 | | | | 第 0008 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 直接原価 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |

| | | 設 計 内 | 訳表 | | |
|---------------|----|--------|-----|-----|----|
| 費目 工種 種別 細別 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
| その他原価 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 業務原価 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 一般管理費等 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 設計・解析・調査業務価格 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 合計業務価格 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 業務委託料 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[用地権利調査]

| 第 0001 号 明細表 権利調査 | | | | | | | | | 1 式 | | |
|-------------------|-----|----|--------|---|---|---|---|-------------|-----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 名 称 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 地図等転写連続図作成 (権利調査) | | | | | | | | 第0001号施工単価表 | | | |
| | 筆 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | 20.000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

[測量・調査計画]

| 第 0002 号 明細表 路線測量 | | | | | 1 式 |
|------------------------|-------------|--------|-----|----|-------------------------------|
| | | | | T | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 名 称 規格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 作業計画(路線測量) | | | | | 第0002号施工単価表 |
| | 業務 | | | | |
| | | | | | |
| | | 1.000 | | | Abba a a a Di U a a W/ Fre da |
| 仮BM設置(路線測量) | | | | | 第0003号施工単価表 |
| | km | | | | |
| | | 2. 260 | | | |
| 打合せ等 | | 2. 200 | | | 第0004号施工単価表 |
| 11.0万全 | 業務 | | | | 另000年分旭工平圖衣 |
| 業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ 1回 | 未 4万 | | | | |
| 成果物納入時打合せ計上しない | | 1.000 | | | |
| | | 2,000 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0003 号 明細表 機械ボーリング(直封 | 女的1911年月/ | | | | | 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) |
|---|-----------|---------|-----|-----|---|--------------------------|
| 名 称 規格 | 単 位 | 数量 | 単 佃 | i 金 | 額 | 摘 要 |
| 土質ボーリング工 | | | | | | 第0005号施工単価表 |
| φ 86mm(ノンコアボーリング) 砂・砂質土 | m | | | | | |
| φ ooiiiii (//2-// // // // // // // // // // // // // | | 2.000 |) | | | |
| 土質ボーリング工 | | | | | | 第0006号施工単価表 |
| | m | | | | | |
| φ 66mm (ノンコアボーリンケ゛) 粘土・シノレト | | 12.000 |) | | | |
| 土質ボーリング工 | | 12. 000 | | | | 第0007号施工単価表 |
| , cc () | m | | | | | |
| φ 66mm (ノンコアホ´ーリンケ´) 砂・砂質土 | | 4.000 |) | | | |
| 土質ボーリング工 | | 1. 000 | , | | | 第0008号施工単価表 |
| | m | | | | | |
| φ 66mm (ノンコアホ゛ーリンケ゛) 礫混じり土砂 | | 2.000 | 1 | | | |
| | | 2.000 | , | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |

第 0004 号 明細表 サウンディング及び原位置試験(直接調査費) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 名 称 規格 単位 単 価 金 数 量 第0009号施工単価表 標準貫入試験 回. 粘土・シルト 12.000 第0010号施工単価表 標準貫入試験 旦. 砂・砂質土 6.000 第0011号施工単価表 標準貫入試験 回. | 礫混じり土砂 2.000 第0012号施工単価表 現場透水試験 旦. ケーシング法 GL-10m以内 2.000 計

| 第 0005 号 明細表 解析等調査(直接調査 | 1 式 | | | | | |
|-------------------------|-----|-------|-----|---|---|-------------------|
| | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 名 称 規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 資料整理とりまとめ | | | | | | 第0013号施工単価表 |
| | 業務 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| 断面図等の作成 | | | | | | 第0014号施工単価表 |
| | 業務 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0006 号 明細表 室内土質試験(直接調 | 査費) | | | | 1 式 |
|---------------------------|--------|--------|-----|----|-------------------|
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 名 称 規格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 土粒子の密度試験 | | | | | |
| a Shibit a ship bear | 試料 | | | | |
| 1試料につき3個 | | 4 000 | | | |
| | | 4.000 | | | |
| 土の含水比試験 | ⇒ Nata | | | | |
| IIC A 1909 1 計2017 0 キ9/円 | 試料 | | | | |
| JIS A 1203 1 試料につき3個 | | 4 000 | | | |
| 1. の好座学殿(1) | | 4. 000 | | | |
| 土の粒度試験(1) | 試料 | | | | |
| 粘性土 | 叶作 | | | | |
| 1H 1-1 | | 2. 000 | | | |
| 土の粒度試験(2) | | | | | |
| | 試料 | | | | |
| 砂、砂質土 試料 0.5kg以下 | | | | | |
| | | 2.000 | | | |

| 第 0006 号 明細表 室内土質試験(直接調 | 査費) | | | | 1 式 | | | |
|-------------------------|-----|--------|-----|----|-------------------|--|--|--|
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) | | | |
| 名 称 規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 | | | |
| 土の液性限界試験 | | | | | | | | |
| | 試料 | | | | | | | |
| JIS A 1205 1試料につき 6点 | | 4. 000 | | | | | | |
| 土の塑性限界試験 | | 4.000 | | | | | | |
| | 試料 | | | | | | | |
| JIS A 1205 1 試料につき 3個 | | | | | | | | |
| | | 4. 000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| H | | | | | | | | |

| 第 0007 号 明細表 解析等調査 (解析等調 | 在業務費? | 分) | | | 1 式 |
|---|----------|----------------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 名 称 規格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 資料整理とりまとめ | 業務 | | | | 第0015号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 断面図等の作成 | 業務 | | | | 第0016号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 総合解析とりまとめ | 業務 | | | | 第0017号施工単価表 |
| 0~3種 | | 1. 000 | | | |
| 打合せ等 | 業務 | 11 000 | | | 第0018号施工単価表 |
| 業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ 1 回 成果物納入時打合せ計上しない | ,,,,,,,, | 1.000 | | | |

[地質調查]

| [地質調査] | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------|-------|---|---|---|---|-----------------|-----|-----|----|
| 第 0007 号 明細表 解析等調査 (解析等調 | 直業務費 [/] | 分) | | | | | | | 1 式 | | |
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 名 称 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 第 9001 号 明細表 間接調査費 | | | | | | | | | 1 式 | | |
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 名 称 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 資機材運搬 | | | | | | | | 第0019号施工単価表 | | | |
| | 日 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 給水費 (ポンプ運転) | | | | | | | | 第0020号施工単価表 | | | |
| | 箇所 | | | | | | | 7400007786五十個教 | | | |
| 20m以上150m以下 | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.000 | | | | | the HILLSON CO. | | | |
| 環境保全(仮囲い) | <i>/</i> // = r | | | | | | | 第0021号施工単価表 | | | |
| | 箇所 | | | | | | | | | | |
| | | | 2.000 | | | | | | | | |
| 準備及び跡片付け | | | 2.000 | | | | | 第0022号施工単価表 | | | |
| | 業務 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 細木7. 明安 | | | 1.000 | | | | | 第0023号施工単価表 | | | |
| 調査孔閉塞 | 箇所 | | | | | | | 另0023 5 旭工毕뀉衣 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.000 | | | | | | | | |
| 平坦地足場 | | | | | | | | 第0024号施工単価表 | | | |
| | 箇所 | | | | | | | | | | |
| 50m以下 板材足場(高さ0.3m以下) | | | 0.000 | | | | | | | | |
| | | | 2.000 | | | | | | | | |

| 第 9001 号 明細表 間接調査費 | | | | | 1 式 |
|--------------------|-----|----|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 名 称 規格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

[設計・解析・調査]

| 第 0008 号 明細表 下水道施設設計 | | | | | | | | 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) |
|------------------------------|-----|---|--------|---|---|---|---|--------------------------|
| 名 称 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 基本設計 分流式(汚水のみ) | 式 | | | | | | | 第0001号単価表 |
| | | | 1. 000 | | | | | |
| 報告書作成(基本設計) | 式 | | | | | | | 第0002号単価表 |
| | | | 1. 000 | | | | | |
| 設計協議(基本設計) | 式 | | 1.000 | | | | | 第0003号単価表 |
| 第1回打合せ計上しない、中間打合せ3回、最終打合せしない | | | 1. 000 | | | | | |
| 開削工法(内径1200mm未満) | 式 | | | | | | | 第0004号単価表 |
| | | | 1. 000 | | | | | |
| 耐震設計(レベル1地震動) | 式 | | | | | | | 第0005号単価表 |
| 開削工法(内径1200mm未満) | | | 1. 000 | | | | | |
| マンホール形式ポンプ場 | 式 | | | | | | | 第0006号単価表 |
| 2次製品 | | | 1. 000 | | | | | |
| 耐震設計(レベル1地震動及びレベル2地震動) | 式 | | | | | | | 第0007号単価表 |
| マンホール形式ポンプ場 | | | 1. 000 | | | | | |
| 報告書作成(詳細設計) | 式 | | | | | | | 第0008号単価表 |
| | | | 1. 000 | | | | | |

[設計・解析・調査]

| <u> </u> | | | | | | | | |
|----------------------|----|---|-------|---|---|---|---|-------------------|
| 第 0008 号 明細表 下水道施設設計 | | | | | | | | 1 式 |
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 名 称 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 設計協議(詳細設計) | | | | | | | | 第0009号単価表 |
| | 式 | | | | | | | |
| 第1回打合せ計上、中間打合せ3回、最終打 | | | | | | | | |
| 合せ計上 | | | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| A =1 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 地図等 | 転写連続図作成(権利調 | 查) | | | | 第 0001 号 施工単価表 10.000 筆 当り |
|--------|-------------|----|--------|-------|----|-------------------------------|
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| 測量技師補 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 測量助手 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 材料費 | | | | | | |
| | | % | | | | |
| 合計 | | 筆 | 10. 00 | 00 | | |
| 単位当り | | 筆 | 1.00 | 00 当り | | |
| 作業計 | 画(路線測量) | | | | | 第 0002 号 施工単価表 1.000 業務 当り |
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 測量主任技師 | | 人 | | | | |

| 作業計画 | 画(路線測量) | | | | | 第 0002 号 施工単価表 1.000 業務 当り |
|-------|----------|----|-------|-----|----|-------------------------------|
| 名 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 測量技師 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 測量技師補 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | 業務 | 1.000 | | | |
| 単位当り | | 業務 | 1.000 | 当り | | |
| 仮BMi | 2置(路線測量) | | | | | 第 0003 号 施工単価表 1.000 km 当り |
| 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 測量技師 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 測量技師補 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |

| 仮BM設置(路線測量) | | | | | 第 0003 号 施工単価表 |
|-------------|----|----|-----|----|----------------|
| | | | | | 1.000 km 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 測量助手 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 測量技師 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 測量技師補 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 測量助手 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 機械経費 | | | | | |
| | % | | | | |
| 材料費 | | | | | |
| | % | | | | |
| 精度管理費 | | | | | |
| | % | | | | |

| | 仮BM記 | 设置(路線測量) | | | | | 第 | 0003 号 施工単価表 1.000 km 当り |
|--------|--------------|-------------------|--------|----------|---|------------------|----|-----------------------------|
| | 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1.0 | 00 | | | |
| 単位当り | | | km | 1.0 | 00 当り | | | |
| | 打合せ等 業務着手 | 等 F時打合せ計上しない 中 | 間打合せ 1 | 回 成果物納入時 | - - - - - - - - - - - - - - | | 第 | 0004 号 施工単価表 1.000 業務 当り |
| | 名 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 測量主任技師 | | | 人 | | | | | |
| 測量技師補 | | | 人 | | | | | |
| 合計 | | | 業務 | 1.0 | 00 | | | |
| 単位当り | | | 業務 | 1.0 | 00 当り | | | |
| 業務着手時 | 条 打合せの7 | 件 名 称 有無 | 1 | | 業務着手 | ・ 条 時打合せ計上しない | 件い | 値 |

| 打合せ等 | 第 0004 号 施工単価表 |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ 1 回 成果物納入時 | 打合せ計上しない 1.000 業務 当り |
| 中間打合せの回数 | 中間打合せ 1 回 |
| 成果物納入時の打合せ有無 | 成果物納入時打合せ計上しない |
| 関係機関協議資料作成の回数 | 関係機関協議資料作成 0 回 |
| 関係機関打合せ協議の回数 | 関係機関打合せ協議 0 回 |

| 土質ボーリングエ φ 86mm (ノンコアボーリング) 砂・石 | 少質土 | | | | 第 | 0005 号 加 1.000 n | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------|------|----|---|---------------------|---|--|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | | 摘 | 要 | |
| 土質ボーリング φ 8 6 mm (ノンコア) | | | | | | | | |
| 砂・砂質土 | m | 1.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | | | |
| 条 件 名 称 | | I | | 条 | 件 | 値 | | |
| 孔径 地質 | φ 86mm (ノンコアホ゛ーリンク゛) 砂・砂質土 | | | | | | | |
| せん孔深度 | 50m以下 | | | | | | | |
| せん孔方向 | | | 鉛直下方 | | | | | |

| 土質ボー! | リングエ | | | | | 第 | 0006 号 | 施工単位 | 西表 |
|---------------------------------|----------------|-----|--------|---------------------------------|----|---|--------|------|----|
| ϕ 66mm () | /ンコアボーリング) 粘土・ | シルト | | | | | 1. 000 | m | 当り |
| | 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | | 摘 | 要 | |
| 土質ボーリング φ 6 6 mm | (ノンコア) | | | | | | | | |
| 粘性土・シルト | | m | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | | m | 1. 000 | | | | | | |
| 単位当り | | m | 1. 000 | 当り | | | | | |
| 条 孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向 | 件 名 称 | | | φ 66mm 粘土・シ 50m以下 鉛直下方 | | 件 | 値 | | |

| 土質ボーリングエ | ee i | | | | 第 0007 号 施工単価表 |
|---------------------------|------|--------|-----|----|----------------|
| φ 66mm (ノンコアホ゛ーリンク゛) 砂・砂・ | 質土 | | | | 1.000 m 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 土質ボーリング φ 6 6 mm (ノンコア) | | | | | |
| 砂・砂質土 | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1. 000 | | | |

| I | | ーリング[(ノンコアボ・ | | 砂・砂 | 質土 | | | | 第 | 0007 号 1.000 | · 施工単価) m | 表当り |
|----------------------------|---|------------------|---|-----|----|--------|----------------------------|----|---|-----------------|---------------|-----|
| 2 | 名 | 称 | | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | | 摘 | 要 | |
| 単位当り | | | | | m | 1. 000 | 当り | | | | | |
| 孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向 | 条 | 件 | 名 | 称 | | | φ 66s 砂・砂 50m 鉛直下 | 人下 | 件 | 値 | | |

| 土質ボーリング工 | | | | | 第 | 0008 号 施工単 | 価表 |
|---------------------------------------|---------------|-------|---------------------------------|------------------------|---|------------|----|
| φ 66mm (ノンコアホ゛ーリンケ゛) 酵 | 終混じり土砂 | | | | | 1.000 m | 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | | 摘 要 | |
| 土質ボーリングφ66mm (ノンコア) | | | | | | | |
| 礫混じり土砂 | m | 1.000 | | | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | | |
| 条 件 名 称 孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向 | , | | φ 66mm 礫混じり 50m以下 鉛直下方 | 条 (ノンコアボーリング) 土砂 | 件 | 値 | |

| 標準貫入試験 粘土・シルト | | | | | 第 | 0009 号 1.000 | | 西表 当り |
|------------------|----|-------|------|----|---|-----------------|---|----------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | | 摘 | 要 | |
| 標準貫入試験 | | | | | | | | |
| 粘性土・シルト | 回. | 1.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | □. | 1.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単位当り | 回. | 1.000 | 当り | | | | | |
| 条件名称 | | | ı | 条 | 件 | 値 | | |
| 土質 | | | 粘土・シ | ルト | | | | |

| 標準貫入試験 砂・砂質土 | | | | | 第 0010 号 施工単価表 1.000 回. 当り |
|-----------------|----|--------|-----|----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 標準貫入試験 | | | | | |
| 砂・砂質土 | 回. | 1. 000 | | | |
| 合計 | 回. | 1. 000 | | | |

| | 標準貫力 砂・砂質 | | | | | | | | | | 第 | 0010 号 1.000 | | 価表 当り |
|--------|--------------|---|---|---|----|---|--------|-----------|----|-------|------------|-----------------|---|----------|
| | 名 | 称 | | | 単位 | 数 | 量 | 単 価 | 金 | 額 | | 摘 | 要 | |
| 単位当り | | | | | 曰. | | 1.000 | 当り | | | | | | |
| 土質 | 条 | 件 | 名 | 称 | | | | 砂・砂質 | (土 | 条 | 件 | 値 | | |
| | 標準貫力機混じり | | | | | | | | | | 第 | 0011 号 1.000 | | 価表 当り |
| | 名 | 称 | | | 単位 | 数 | 量 | 単 価 | 金 | 額 | | 摘 | 要 | |
| 標準貫入試験 | | | | | | | | | | | | | | |
| 礫混じり土砂 | | | | | 旦. | | 1. 000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 旦. | | 1.000 | | | | | | | |
| 単位当り | | | | | 回. | | 1.000 | 当り | | | | | | |
| | 条 | 件 | 名 | 称 | | | | THE IS IN | | 条 | <u> </u> 件 | 値 | | |

土質

礫混じり土砂

| 現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内 | | | | | 第 0012 号 施工単価表 1.000 回. 当り |
|---------------------------|----|-------|---------|-------------|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 現場透水試験 | | | | | |
| ケーシング法 | 旦. | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 旦. | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 回. | 1.000 | 当り | | |
| 条 件 名 称 試験種別 | 1 | ı | ケーシン | 条 グ法 | 件值 |
| 調査孔深度 | | | GL-10m以 | | |

| 資料整理とりまとめ | | | | | 第 0013 号 施工単価表 1.000 業務 当り |
|-----------|----|--------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 資料整理とりまとめ | 業務 | 1. 000 | | | |
| 合計 | 業務 | 1. 000 | | | |

| 資料整理とりまとめ | | | | | 第 0013 号 施工単価表 1.000 業務 当り |
|-----------|----|--------|-----|----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 単位当り | 業務 | 1.000 | 当り | | |
| 断面図等の作成 | | | | | 第 0014 号 施工単価表 1.000 業務 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 断面図等の作成 | 業務 | 1. 000 | | | |
| 合計 | 業務 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 業務 | 1. 000 | 当り | | |
| 資料整理とりまとめ | | | | | 第 0015 号 施工単価表 1.000 業務 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 資料整理とりまとめ | 業務 | 1.000 | | | |

| 資料整理とりまとめ | | | | | 第 0015 号 施工単価表 1.000 業務 当り |
|-----------|----|--------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 合計 | 業務 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 業務 | 1. 000 | 当り | | |
| 断面図等の作成 | | | | | 第 0016 号 施工単価表 1.000 業務 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 断面図等の作成 | 業務 | 1. 000 | | | |
| 合計 | 業務 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 業務 | 1. 000 | 当り | | |

| 総合解析とりまとめ | 0~3 | 3種 | | | 第 | 0017 号 1.000 | 施工単価表 業務 当 | n |
|------------------|-------|--------|------|---------|---|-----------------|------------|---|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 要 | |
| 総合解析とりまとめ | 7-122 | | — іш | 11/2 HX | | 1160 | | |
| | 業務 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | 業務 | 1. 000 | | | | | | |
| 単位当り | 業務 | 1. 000 | 当り | | | | | |
| 条 件 名 称 試験種目数 | | | 0~3種 | 条 | 件 | 値 | | |

| | 打合せ等 | | | | | | 第 0018 号 施工単価表 |
|--------|------|-------------|-------------|--------|-----|----|----------------|
| | 業務着手 | 時打合せ計上しない 中 | 1.000 業務 当り | | | | |
| | 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | |
| 合計 | | | 業務 | 1. 000 | | | |

| 打合せ等 業務着手時打合せ計上しない 中間 | 第 | 0018 | ₩ 施工単 0 業務 | 価表 当り | | | | |
|---|----|-------|----------------------|--|----|---|---|--|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | | 摘 | 要 | |
| 単位当り | 業務 | 1.000 | 当り | | | | | |
| 条 件 名 称 業務着手時打合せの有無 中間打合せの回数 成果物納入時の打合せ有無 関係機関協議資料作成の回数 関係機関打合せ協議の回数 | | | 中間打合 成果物納 関係機関 | 条 条 時打合せ計上しない せ 1 回 入時打合せ計上した 協議資料作成 0 回 打合せ協議 0 回 | ない | 値 | | |

| 資機材運搬 | | | | | 第 0019 号 施工単価表 1.000 日 当り |
|----------|----|--------|-----|----|------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| トラック機械損料 | | | | | |
| | 目 | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 目 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 目 | 1. 000 | 当り | | |

| 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下 | | | | | 第 | 0020 号) 1.000 f | 施工単価表 箇所 当り |
|---------------------------|----|--------|--------|------------|---|--------------------|----------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | | 摘 | 要 |
| 給水費 (ポンプ運転) | | | | | | | |
| 20m以上150m以下 | 箇所 | 1. 000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | | |
| 条 件 名 称 規格 | | | 20m以上1 | 条 50m以下 | 件 | 値 | |

| 環境保全(仮囲い) | | | | | 第 0021 号 施工単価表 |
|-----------|----|--------|-----|----|----------------|
| | | | | | 1.000 箇所 当り |
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 環境保全 | | | | | |
| 仮囲い | 箇所 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| 準備及び跡片付け | | | | | 第 0022 号 施工単価表 1.000 業務 当り |
|----------|----|--------------|-----|----|-------------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 準備及び跡片付け | | | | | |
| | 業務 | 1.000 | | | |
| 合計 | 業務 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 業務 | 1.000 | 当り | | |
| | | | | | |
| 調査孔閉塞 | | | | | 第 0023 号 施工単価表 1.000 箇所 当り |
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | 単位 | 数 量 1.000 | | 金額 | 1.000 箇所 当り |
| 名 称 | | | | 金額 | 1.000 箇所 当り |

| 平坦地足場 50m以下 板材足場(高さ0.3m以下 | 5) | | | | 第 | 0024 号 施工単価表 1.000 箇所 当り |
|------------------------------|----|--------|---------------|------------|---|-----------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | | 摘 要 |
| 平坦地足場 | | | | | | |
| 板材足場(0.3m以下) | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1. 000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1. 000 | 当り | | | |
| 条件名称 | | | | 条 | 件 | 値 |
| ボーリング深度 足場規格 | | | 50m以下 板材足場 | (高さ0.3m以下) | | |

| SJ0010 基本設計 分流式(汚水のみ) | | | | | | | | 第 0001 号単価表 1 式 当り |
|-----------------------|----|----|-------|----|---|---|---|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 技師長 | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | |
| 主任技師 | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | |
| 技師 (A) | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | |
| 技師 (B) | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | |
| 技師 (C) | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | |
| 技術員 | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | 式 | 1 | . 000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1 | . 000 | 当り | | | | |

| SJ0020 | 報告書作成(| 基本設計) | | | | | | | 第 0002 | 号単価表 1 式 | 当り |
|--------|--------|-------|----|-----|-------|---|---|---|--------|-------------|----|
| | 名 | 称 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 主任技師 | | | | | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | |
| 技師 (A) | | | | | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | |
| 技師 (B) | | | | | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | |
| 技師 (C) | | | | | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | 式 | 1.0 | 00 | | | | | | |
| 単位当り | | | 式 | 1.0 | 00 当り | | | | | | |

| SJ0030 設計協議(基本設計) 第1回打合せ計上しない、中間打 | 丁合せ3回 | 、最終打合せし | ない | | 第 0003 号単価表 1 式 当り |
|--------------------------------------|-------|---------|--------|-----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 主任技師 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| | Į. | | NA N | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0040 開削工法(内径12 | 200mm未満) | | | | 第 0004 号単価表 1 式 当り |
|------------------|----------|-------|-----|----|-----------------------|
| 名 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 技師長 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 主任技師 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師(A) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技術員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0050 耐震設計(レベル1地震動) 開削工法(内径1200mm未満) | | | | | 第 0005 号単価表 1 式 当り |
|--|----|--------|-----|----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 主任技師 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技術員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1. 000 | 当り | | |

| SJ0060 マンホール形式ポンプ場 2次製品 | | | | | | | | 第 0000 | 5 号単価表 1 式 | 当り |
|----------------------------|----|---|-------|----|---|---|---|--------|---------------|----|
| 名称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 技師長 | | | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | | | |
| 主任技師 | | | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | | | |
| 技師 (A) | | | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | | | |
| 技師 (B) | | | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | | | |
| 技師 (C) | | | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | | | |
| 技術員 | | | | | | | | | | |
| | 人 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 式 | | 1.000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 単位当り | 式 | | 1.000 | 当り | | | | | | |

| SJ0070 | 耐震設計(マンホール | レベル1地震動及びレ 水式ポンプ場 | ベル2地別 | [動) | | | | | 第 0007 | 号単価表 1 式 | 当り |
|--------|------------|----------------------|-------|-------------|----|---|---|---|--------|-------------|----|
| | 名 | 称 | 単位 | 数 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 主任技師 | | | | | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | |
| 技師 (A) | | | | | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | |
| 技師 (B) | | | | | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | |
| 技師 (C) | | | | | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | 式 | 1.00 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 単位当り | | | 式 | 1.00 | 当り | | | | | | |

| SJ0080 | 報告書作成(| 洋細設計) | | | | | | | | 第 | 0008 | 号単価表 1 式 | 当り |
|--------|--------|-------|----|---|-------|----|---|---|---|---|------|-------------|----|
| | 名 | 称 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 摘 | 要 | |
| 主任技師 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | | | |
| 技師 (A) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | | | |
| 技師 (B) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | | | |
| 技師 (C) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | 式 | 1 | . 000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 単位当り | | | 式 | 1 | . 000 | 当り | | | | | | | |

| SJ0090 設計協議(詳細設計) 第1回打合せ計上、中間打合せ: | 3回、最終 | 打合せ計上 | | | 第 0009 号単価表 1 式 当り |
|--------------------------------------|-------|--------|-----|----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 主任技師 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 式 | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1. 000 | 当り | | |

令和元年度 下建公補第1-23号

津北部第7処理分区公共下水道実施設計等(基本·詳細)業務委託

数量総括表

いい 用地権利調査

いい : 測量・調査計画

バル: 地質調査

レベル1 : 設計・解析・調査

| | | ₹ 3 | · 託 数 量 | 総 括 表 | | | |
|-----------------|---|---------|------------------|---|----|-------|----|
| | I | _ | | | I | | |
| ν^* μ1 | \n`\l2 | V^* J\3 | V^* N4 | ν^* μ 5 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| (費目) | (工種) | (種別) | (細別) | (規格) | | | |
| 用地調査業務(権利 | 利調査) | | | | | | |
| | 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - | | | | | | |
| 01:用地権利調査 | | | | | | | |
| | 用地調査 | | | | 式 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | 権利調査 | | | 式 | 1 | |
| | | | 地図等転写連続図作成(| ┃ 権利調査) | 筆 | 120 | |
| | | | | | | | |
| 直接原価 | | | | | 式 | 1 | |
| | 一般管理費等 | | | | 式 | 1 | |
| 用地調査業務価格 | | | | | 式 | 1 | |
| 用地调宜采伤侧怕 | | | | | 工 | | |
| 測量業務 | | | | | | | |
| 02∶測量・調査計画 | Ī | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 応用測量 | | | | 式 | 1 | |
| | | 路線測量 | | | 式 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | | 作業計画(路線測量) | | 業務 | 1 | |
| | | | 仮BM設置(路線測量) | 影響をうけやすい | km | 2. 26 | |
| | | | 打合せ等 | 影響をうけやすい 着手時打合せ計上しない 中間打合せ1回 納入時打合せ計上しない | 業務 | 1 | |

| | | | 託数 | 量 | ————— 総 括 | 表 | | | |
|----------|---------------------|---|---|----|--------------------------|-------|----|-------|----|
| \^` \\1 | レヘ゛ル2 | V^* N3 | \range \(\sigma \) \rang | | ν^* Jl/5 | | | | |
| (費目) | (工種) | (種別) | (細別) | | (規格) | | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | 中人典 (本記 L 好) | | | | | | + | 1 | |
| | 安全費(率計上額) | | | | | | 式 | 1 | |
| 直接測量費計 | | | | | | | 式 | 1 | |
| | 諸経費 | | | | | | 式 | 1 | |
| 測量・調査計画業 | | | | | | | 式 | 1 | |
| | 157 lbest 1 H | | | | | | | | |
| 地質調査業務 | | | | | | | | | |
| 03:地質調査 | | | | | | | | | |
| | 調査費 | | | | | | 式 | 1 | |
| | | 機械ボーリング(直 | | | | | 式 | 1 | |
| | | INCIDATION OF THE PROPERTY OF | | | φ86mm 砂•砂質土 | | | | |
| | | | 土質ボーリングエ | | 砂・砂貝工 夕 66mm | | m | 2. 0 | |
| | | | 土質ボーリングエ | | 粘土・シルト | | m | 12. 0 | |
| | | | 土質ボーリングエ | | φ66mm 砂•砂質土 | | m | 4. 0 | |
| | | | 土質ボーリングエ | | φ66mm 礫混じり土砂 | | m | 2. 0 | |
| | | サウンディング及び原位 | 置試験(直接調査費 | :) | | | 式 | 1 | |
| | | | 標準貫入試験 | | 粘土・シルト | | 回 | 12 | |
| | | | 標準貫入試験 | | 砂・砂質土 | | 回 | 6 | |

| | | 季 | 話 数 量 | 総 括 表 | | | |
|--------------|--------------|------------------------------------|---|------------------|------|----|----------------------------------|
| レベル1 (費目) | い゛ル2 (工種) | レベル3 (種別) | レヘ゛ル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 回 | 2 | |
| | | | 現場透水試験 | ケーシンク゛法 GL−10m以内 | 回 | 2 | |
| | | 解析等調査(直接調 | 査費) | | 式 | 1 | |
| | | | 資料整理とりまとめ | | 業務 | 1 | 土質ボーリング本数2本 |
| | | | 断面図等の作成 | | 業務 | 1 | 土質ボーリング本数2本 |
| | | 室内土質試験(直接 | ɪ [調査費〕 | | 式 | 1 | |
| | | | 土粒子の密度試験 | 1試料につき3個 | 試料 | 4 | |
| | | | 土の含水比試験 | 1試料につき3個 | 試料 | 4 | |
| | | | 土の粒度試験(1) | 粘性土 | 試料 | 2 | |
| | | | | 砂、砂質土 試料 0.5kg以下 | 試料 | 2 | |
| | | | 土の液性限界試験 | | 試料 | 4 | |
| | | 471 Let 645 = 12 - 1 / 277 Jet 645 | 土の塑性限界試験 | | 試料 | 4 | |
| | | 解析等調査(解析等 | 調査業務實分)資料整理とりまとめ | | 式 業務 | 1 | 土質ボーリング本数2本 |
| | | | 資料登理とりまとめ 断面図等の作成 | | 業務業務 | | 土質ポーリング本数2本 土質ボーリング本数2本 |

| | | | | : 総 括 表 | | | |
|---------------|--------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|----|-------------|
| レヘ・ル1 (費目) | い`ル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | い*ル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | 総合解析とりまとめ | 着手時打合せ計上しない | 業務 | 1 | 土質ボーリング本数2本 |
| | | | 打合せ等 | 中間打合せ 1 回 納入時打合せ計上しない | 業務 | 1 | 土質ボーリング本数2本 |
| 直接調査費計 | | | | | 式 | 1 | |
| | 間接調査費 | 8845-FR + # /1+ - | | | 式 | 1 | |
| | | 間接調査費(積上計 | 「エ分) 資機材運搬 | | 式日 | | |
| | | | 給水費(ポンプ運転) | | 箇所 | 2 | |
| | | | 環境保全(仮囲い) | | 箇所 | 2 | |
| | | | 準備及び跡片付け | | 業務 | 1 | |
| | | | 調査孔閉塞 | | 箇所 | 2 | |
| | | 施工管理費(率計上 | 平坦地足場 | 50m以下 | 当 当 式 | 2 | |
| 間接調査費計 | | | - ftt./ | | 式式 | 1 | |
| 純調査費 | | | | | 式 | 1 | |
| 諸経費 | | | | | 式 | 1 | |

| | | 才 | · 託 数 量 | 総 括 表 | | | |
|---------------------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------------|----|----|----|
| い [*] µ1 (費目) | レベル2 (エ種) | レベル3 (種別) | レヘ゛ル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 地質調査業務価格 | | | | | 式 | 1 | |
| 設計・解析・調査 | ı 業務 ा | | | | | | |
| 04:設計・解析・詞 | 調査 | | | | | | |
| | 下水道設計 | | | | 式 | 1 | |
| | | 下水道施設設計 | | | 式 | 1 | |
| | | | 基本設計 分流式(汚水のみ) | | 式 | 1 | |
| | | | 報告書作成(基本設計) | 第1回打合せ計上しない | 式 | 1 | |
| | | | 設計協議(基本設計) | 中間打合せ3回 最終打合せ計上しない | 式 | 1 | |
| | | | 開削工法(内径1200mm未満) | | 式 | 1 | |
| | | | 耐震設計(レベル1地震動) | 開削工法(内径1200mm未満) | 式 | 1 | |
| | | | マンホール形式ポンプ場 | (2次製品) | 式 | 1 | |
| | | | 耐震設計 (レベル1及びレベル2地震動) | マンホール形式ポンプ場 | 式 | 1 | |
| | | | 報告書作成(詳細設計) | 第1回打合せ計上 | 式 | 1 | |
| | | | 設計協議(詳細設計) | 中間打合せ3回 最終打合せ計上 | 式 | 1 | |
| 直接原価 | | | | | 式 | 1 | |

| | | 7 | 託 数 | 量 | 総 括 | 表 | | | |
|----------------------------|---------------|--------------|---------------|---|---------------|---|----|----|----|
| い [*] l/1 (費目) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レヘ゛ル4 (細別) | | レ^゙ル5 (規格) | | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | その他原価 | | | | | | 式 | 1 | |
| 業務原価 | | | | | | | 式 | 1 | |
| | 一般管理費等 | | | | | | 式 | 1 | |
| 設計・解析・調査 | 業務価格 | | | | | | 式 | 1 | |
| 合計業務価格 | | | | | | | 式 | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

路線延長調書

津北部第7処理分区

基本・詳細

| 規格 | 管番号 | 管径 (mm) | 延長(補助) (m) | 延長(単独) (m) | 各線 (ha) | 摘要 | |
|----|-----|--|---|--------------------------------------|---|---|--|
| | 13 | 200 | 378. 00 | | | | |
| | 14 | 150 | 171. 00 | 66. 00 | 0. 49 | | |
| | 15 | 150 | 32. 00 | | | | |
| | 16 | 250 | 126. 00 | | | | |
| | 18 | 150 | 670.00 | | | | |
| | 20 | 150 | 0.00 | | | | |
| | 21 | 150 | 63.00 | | 0. 13 | | |
| | 22 | 300 | 44. 00 | | 0. 18 | | |
| | 23 | 150 | 28. 00 | 88. 00 | 0. 49 | | |
| | 24 | 150 | 62. 00 | | 0. 23 | | |
| 内径 | 25 | 300 | 66.00 | | 0. 20 | | |
| | 26 | 150 | 33. 00 | 65. 00 | 0. 56 | | |
| | 27 | 150 | | 44. 00 | 0. 26 | | |
| | 28 | 150 | 19.00 | | 0.05 | | |
| | 29 | 150 | | 26. 00 | 0. 19 | | |
| | 30 | 150 | 47. 00 | | 0. 13 | | |
| | 31 | 150 | 21. 00 | 58. 00 | 0. 51 | | |
| | 32 | 300 | 30.00 | | 0. 08 | | |
| | 33 | 150 | | 43. 00 | 0. 13 | | |
| | 34 | 150 | | 29. 00 | 0. 10 | | |
| | 35 | 150 | | 46. 00 | 0. 09 | | |
| | 36 | 300 | 6. 00 | | | | |
| | | | 1796. 00 | 465. 00 | 3. 82 | | |
| | | | | 2261.00 | | | |
| | 内径 | 13 14 15 16 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 | 別権 管备号 (mm) 13 200 14 150 15 150 16 250 18 150 20 150 21 150 22 300 23 150 24 150 24 150 27 150 28 150 29 150 30 150 31 150 32 300 33 150 34 150 35 150 | 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大 | 大学 13 200 378.00 14 150 171.00 66.00 15 150 32.00 16 250 126.00 18 150 670.00 20 150 63.00 21 150 63.00 22 300 44.00 23 150 28.00 88.00 24 150 62.00 25 300 66.00 25 300 66.00 26 150 33.00 65.00 27 150 28 150 28 150 28 150 26 00 30 150 47.00 31 150 21.00 58.00 32 300 30.00 33 150 43.00 34 150 29.00 35 150 46.00 465.00 1796.00 465.00 | 大学 13 200 378.00 14 150 171.00 66.00 0.49 15 150 32.00 16 250 126.00 18 150 670.00 20 150 63.00 0.13 22 300 44.00 0.18 23 150 28.00 88.00 0.49 24 150 62.00 0.23 25 300 66.00 0.20 26 150 33.00 65.00 0.56 27 150 24.00 0.05 29 150 26.00 0.13 31 150 21.00 58.00 0.51 32 300 30.00 33 150 47.00 0.13 34 150 29.00 0.10 35 150 29.00 0.10 35 150 29.00 0.10 35 150 46.00 0.09 36 300 6.00 1796.00 465.00 3.82 | |

| 工種 | 規格 | 管番号 | 管径 (mm) | 延長(補助) (m) | 延長(単独) (m) | 各線 (ha) | 摘要 |
|--------|----|-----|------------|------------|------------|------------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| પ\ ≛ે⊦ | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | | | |
| 補単合計 | | | | | | | |

【汚水】

変化率条件表

路線測量

| 地形 | 地域 | 延長 (m) | 地域によ る変化率 | 補正後地域に よる変化率 | 摘要 |
|----|----|-----------|--------------|-----------------|----|
| | | 1, 591. 0 | | | |
| | | 670. 0 | | | |

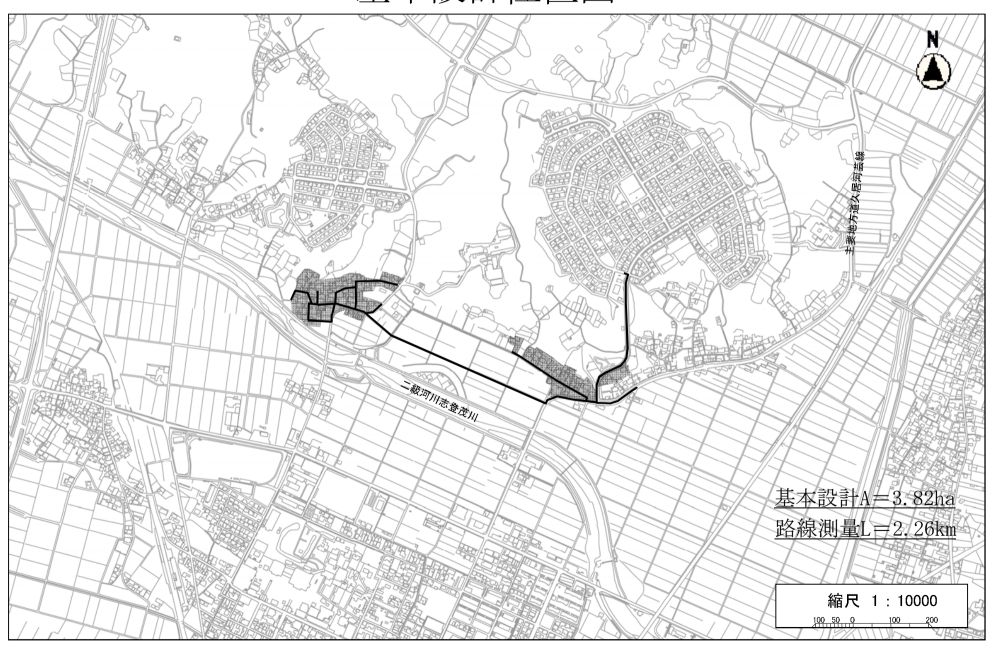
※小数第3位を四捨五入して2位止めとする。

安全費率

| 地形 | 地域 | 延長 (m) | 安全費率 (%) | 補正後 安全費率(%) |
|----|----|-----------|----------|----------------|
| | | 1, 591. 0 | | |
| | | 670. 0 | | |

※小数第2位を四捨五入して1位止めとする。

基本設計位置図



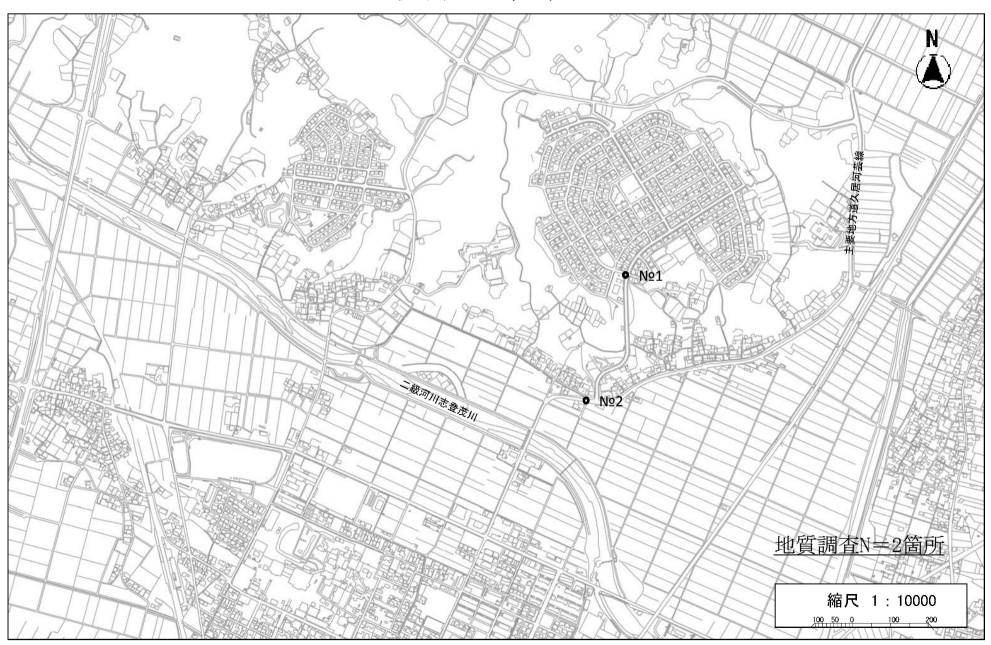
調査数量表

| | 項 | 目 | 単位 | No.1 | No.2 | | | 合 | 計 |
|-------------|----------------|------------|----|-------|-------|--|--|---|------|
| | | 粘土・シルト | m | | | | | | |
| | | 砂·砂質土 | m | 1.00 | 1.00 | | | | 2.0 |
| | ϕ 86 (mm) | 礫混じり土砂 | m | | | | | | |
| | | 玉石混じり土砂 | m | | | | | | |
| 機 械 ボ | | 固結シルト・固結粘土 | m | | | | | | |
| ホーリ | | 粘土・シルト | m | 6.00 | 6.00 | | | | 12.0 |
| ング | | 砂·砂質土 | m | 2.00 | 2.00 | | | | 4.0 |
| | ϕ 66 (mm) | 礫混じり土砂 | m | 1.00 | 1.00 | | | | 2.0 |
| | | 玉石混じり土砂 | m | | | | | | |
| | | 固結シルト・固結粘土 | m | | | | | | |
| | 合 | 計 | m | 10.00 | 10.00 | | | 2 | 20.0 |

調査数量表

| | 項 | 目 | 単位 | No.1 | No.2 | | | 合 | 計 |
|------------|------------|----------------|----|------|------|--|--|---|----|
| | | 粘土・シルト | 回 | 6 | 6 | | | | 12 |
| サウ | 古 l | 砂•砂質土 | 回 | 3 | 3 | | | | 6 |
| ンディ | 準貫 | 礫混じり土砂 | | 1 | 1 | | | | 2 |
| ング | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 回 | | | | | | |
| 及び原 | 与 失 | 固結シルト・固結粘土 | 回 | | | | | | |
| 付 | | 合計 | 回 | 10 | 10 | | | | 20 |
| 置試験 | 現場透水試験 | ケーシング法 | 回 | 1 | 1 | | | | 2 |
| | サンプリング | シンウォール | 本 | | | | | | |
| | 土粒子の |)密度試験 | 試料 | 2 | 2 | | | | 4 |
| 室 | 土の含治 | 水比試験 | 試料 | 2 | 2 | | | | 4 |
| 室内土 | 土の粒度詞 | 忧験(粘性土) | 試料 | 1 | 1 | | | | 2 |
| 質試験 | 土の粒度詞 | ば験(砂質土) | 試料 | 1 | 1 | | | | 2 |
| 尚 犬 | 土の液性 | 上限界試験 | 試料 | 2 | 2 | | | | 4 |
| | 土の塑性 | 上限界試験 | 試料 | 2 | 2 | | | | 4 |

地質調査位置図



設計数量集計

管渠延長(別紙路線延長調書より)

| 工種 | 区分 | 処理分区・排水区名 | 数量 | 備考 |
|------|----|-----------|-------------|----|
| 開削工法 | 汚水 | 津北部第7処理分区 | L= 2, 261 m | |

下水道施設設計(詳細設計)···開削工法(内径1,200mm未満)

• 管渠実施設計(詳細設計) 開削工法(内径1,200mm未満) L= 2,261 m

管渠延長(別紙路線延長調書より)

| 工種 | 区分 | 処理分区・排水区名 | 数量 | 備考 |
|-------------|----|-----------|-------------|----|
| 仮BM設置(路線測量) | 汚水 | 津北部第7処理分区 | L= 2, 261 m | |

路線測量

·仮BM設置

L= 2.26 km

・ マンホール形式ポンプ場(2次製品)

N= 2 基

管渠実施設計(基本設計)

基本設計 分流式 (汚水のみ)

対象面積A=3.82ha

(単位:人)

| | 75 7500 | (, 3, 3, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, | | | 7 1 23 4 pag 150 1 | | (1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - |
|-------|---------|--|------|-------|--------------------|-------|---|
| 作 | 業 項 目 | 技師長 | 主任技師 | 技師(A) | 技師(B) | 技師(C) | 技術員 |
| | 資料収集 | _ | | | | | _ |
| 調査 | 現地踏査 | _ | | | | _ | _ |
| 査 | 地下埋設物調 | 査 一 | | | | | |
| | 公私道調査 | <u> </u> | _ | _ | | | _ |
| 設 計 | h 計 ī | 画 | | | | | |
| 流量 | 断面計算 | 第 一 | | | | | |
| 概略 | 工法検 | 討 | | | | | |
| 図面 | ī 作 ; | 述 一 | | | | | |
| 照 | 3 | 查 | | _ | _ | ı | |
| 計 (50 | ha 当り |) | | | | | |
| 補正 | 率 | | | | | | · |
| 計(補正 | 後1式当り |) | | | | | |
| | | | | | | | |

※小数第4位を四捨五入して3位止めとする。

設計協議 (基本設計)

(単位:人)

| ſ | 乍 | 業 : | 項目 | | 技師長 | 主任技師 | 技師(A) | 技師(B) | 技師(C) | 技術員 | 備考 |
|---|---|-----|----|---|-----|------|-------|-------|-------|-----|------|
| 第 | 1 | 回扌 | 丁合 | ф | _ | ı | ı | ı | ı | ı | |
| 中 | 間 | 打 | 合 | ф | _ | | | | ı | ı | 3回当り |
| 最 | 終 | 打 | 合 | ф | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | 計 | | | _ | | | | _ | _ | |

報告書作成(基本設計)

(単位:人)

| 作 | 業 | 項 | 目 | 技師長 | 主任技師 | 技師(A) | 技師(B) | 技師(C) | 技術員 |
|----|-----|---|---|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| 報告 | · 書 | 作 | 成 | _ | | | | | _ |

管渠実施設計 (詳細設計)

開削工法 (内径1,200mm未満)

延長L=2261m

(単位:人)

| 1911 H11 1/4 | ム (P¶1主 I,ZUUIIIII. | 个 /呵/ | | | 匹及L−2201111 | | (羊位、八) |
|--------------|---------------------|--------------|------|-------|------------------------|-------|--------|
| 作 | 業 項 目 | 技師長 | 主任技師 | 技師(A) | 技師(B) | 技師(C) | 技術員 |
| | 資料収集 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 調査 | 公図調査 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 査 | 現地踏査 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 現地作業 | _ | | | | | |
| 設 : | 計 計 画 | | | | | | _ |
| 各 | 種 計 算 | _ | | | | | |
| 設 計 | 図 作 成 | _ | | | | | |
| 数 | 量計算 | _ | | | | | |
| 照 | 査 | | | _ | _ | 1 | _ |
| 計 (15 | iOOm 当 り) | | | | | | |
| 補正 | 管路延長 | | | 2, 2 | 261 | | |
| THI III | 率 | | | | | | |
| 計(補ī | E後 1 式当り) | | | | | | |
| | | | | | | | |

[※]小数第4位を四捨五入して3位止めとする。

耐震設計 (レベル1地震動)

延長L=2261m

(単位:人)

| 作 | 業 | 項 | 目 | 技師長 | 主任技師 | 技師(A) | 技師(B) | 技師(C) | 技術員 |
|------|----|-------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| 調 | | | 査 | _ | _ | | | _ | 1 |
| 条 | 件 | 設 | 定 | _ | | | | _ | 1 |
| 耐 | 震 | 計 | 算 | _ | _ | | | | |
| 照 | | | 査 | _ | | _ | 1 | _ | 1 |
| | Ī | H | | _ | | | | | |
| | エ | 法 | 補正 | | | | | | |
| 補 正 | 管旨 | 路 延 🛭 | 長補正 | | | | | | |
| | | 率 | | | | | | | |
| 計(補) | 正後 | 1 式 | 当り) | _ | | | | | |

管渠実施設計 (詳細設計)

マンホールポンプ形式ポンプ場(2次製品)

個数N=2箇所

(単位:人)

| | 作 | 業項 | 目 | | 技師長 | 主任技師 | 技師(A) | 技師(B) | 技師(C) | 技術員 |
|-----|------|-------|-------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| 設 | 計 | | 計 | 画 | | | _ | _ | _ | _ |
| 各 | 種 | | 計 | 算 | - | _ | | | | _ |
| 設 | 計 | 図 | 作 | 成 | _ | _ | | | | |
| 数 | 量 | | 計 | 算 | _ | _ | | | | _ |
| 照 | | | | 査 | _ | | _ | _ | _ | _ |
| 計 | (1 箇 | 所 | 当 | り) | | | | | | |
| 補 | 正個 |] | | 数 | | | 2 | | | |
| TĦ | т_ | | 率 | | | | | | | - |
| 計 (| 補正後 | 負 1 1 | 箇 所 当 | 負り) | | | | | | |

[※]小数第4位を四捨五入して3位止めとする。

耐震設計(レベル1地震動及びレベル2地震動)

個数N=2箇所

(単位:人)

| | 作 | 業 | 項 | 目 | 技師長 | 主任技師 | 技師(A) | 技師(B) | 技師(C) | 技術員 |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| 調 | | | | 査 | _ | _ | _ | _ | | _ |
| 条 | 1 | 件 | 設 | 定 | _ | | | _ | 1 | _ |
| 耐 | j | 震 | 計 | 算 | _ | _ | _ | | | _ |
| 照 | | | | 査 | _ | | _ | _ | 1 | _ |
| 計 | (1 1 | 箇 月 | 斤 当 | り) | _ | | | | | _ |
| 補 | Ħ | 個 | | 数 | | | 2 | | | |
| THI | щ | | 率 | | | | | | | |
| 計 (| (補 正 | 後 1 | 箇 所 | 当り) | _ | | | | | _ |

※小数第4位を四捨五入して3位止めとする。

報告書作成(詳細設計)

(単位:人)

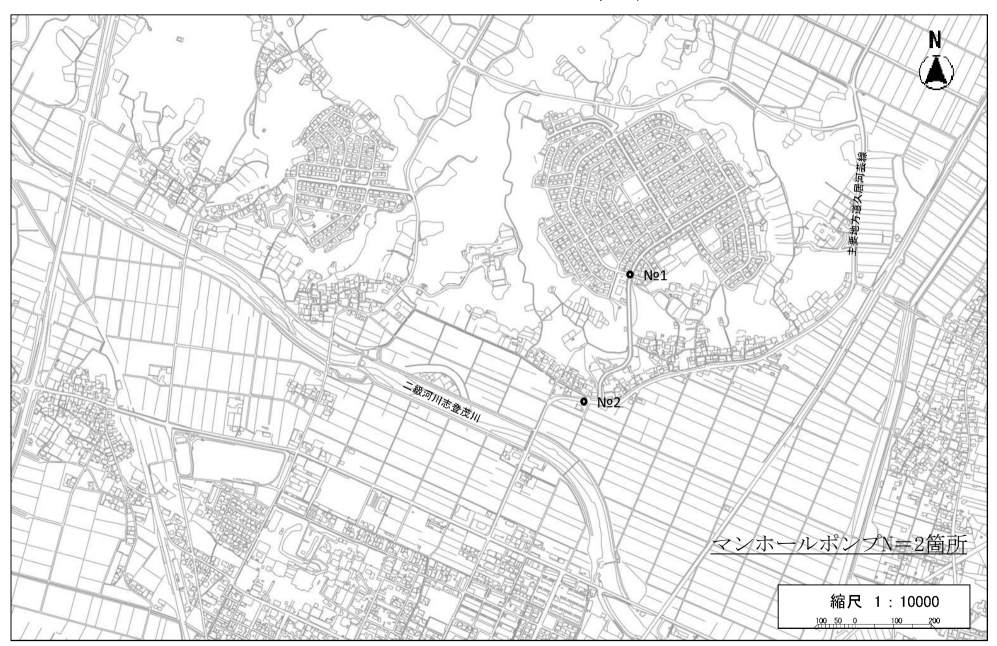
| | 作 | 業 | 項 | 目 | | 技師長 | 主任技師 | 技師(A) | 技師(B) | 技師(C) | 技術員 |
|---|---|---|---|---|---|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| 報 | 告 | 書 | | 作 | 成 | _ | | | | | |

設計協議 (詳細設計)

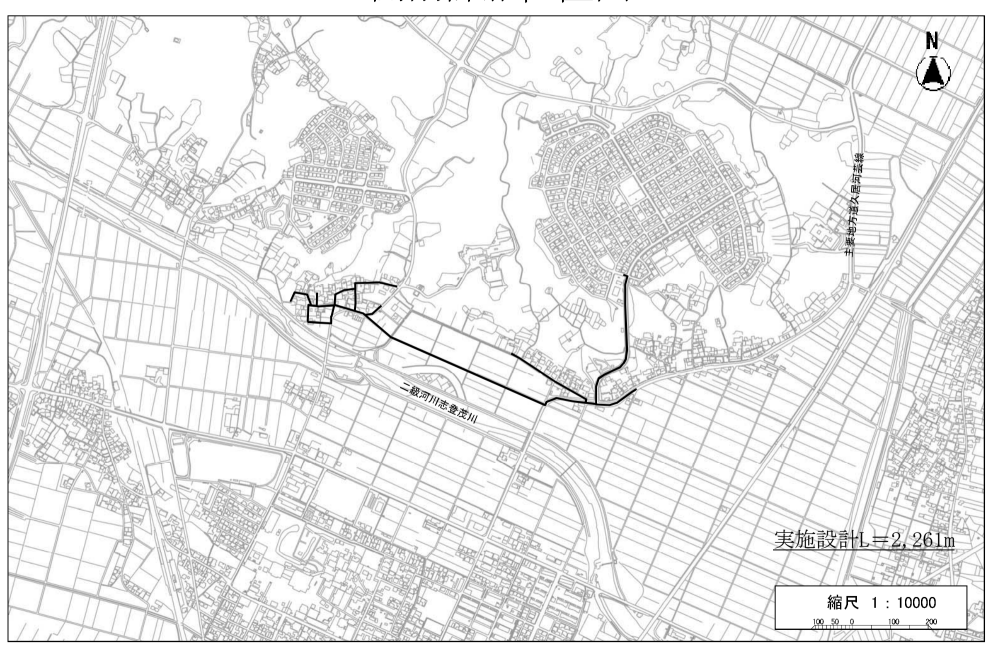
(単位:人)

| | 作 | 業 | 項 | 目 | | 技師長 | 主任技師 | 技師(A) | 技師(B) | 技師(C) | 技術員 | 備考 |
|---|---|---|---|---|---|-----|------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 第 | 1 | 回 | 打 | 合 | せ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | |
| 中 | 間 | 打 | Γ | 合 | せ | | | | | 1 | 1 | 3 回当り |
| 最 | 終 | 打 | Γ | 合 | せ | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | Ē | † | | | | | | | | - | |

マンホールポンプ位置図



開削詳細位置図



下水道管渠実施設計業務委託標準仕様書

(基本設計,詳細設計)

第1章 総 則

..1 業務の目的

めに必要な設計図、計算書、設計書等の作成を行うことを目的とする。 本委託業務(以下「業務」という。)は、本仕様書に基づいて、特記仕様書に示す委託対象地域の工事を実施するた

1.2 一般仕様書の適用範囲

い楯行しなければならない。 業務は、本仕様書に従い施行しなければならない。ただし、特別な仕様については、特記仕様書に定める仕様に従

1.3 費用の負担

業務の検査等に伴う必要な費用は、本仕様書に明記のないものであっても、原則として受注者の負担とする。

1.4 法令等の遵守

受注者は、業務の実施に当り、関連する法令等を遵守しなければならない。

1.5 中立性の保持

受注者は、常にコンサルタントとしての中立性を保持するよう努めなければならない。

1.6 秘密の保持

受注者は、業務の処理上知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

1.7 公益確保の責務

ならない 受注者は、業務を行うに当っては公共の安全、環境の保全、その他の公益を害することの無いように努めなければ

1.8 許可申請

受注者は、工事に必要な許可申請(占用許可等)に関する事務に必要な図面作成を遅滞なく行わなければならない。

1.9 提出書類

ればならない。 受注者は、業務の着手及び完了に当って、 発注者の契約約款に定めるものの外、下記の書類を提出しなけ

(イ)着手届 (ロ)工程表 (ハ)管理技術者届 (ニ)職務分担表

(ホ)完了届 (へ)納品書 (ト)業務委託料請求書等

なお、承認された事項を変更しようとするときは、そのつど承認を受けるものとする

1.10 管理技術者及び技術者

- ついては、相当の経験を有する技術者を配置しなければならない。 受注者は、管理技術者及び技術者をもって、秩序正しく業務を行わせるとともに、高度な技術を要する部門に
- 2 現地調査に出席しなければならない。 格を有するものとし、業務の全般にわたり技術的管理を行わなければならない。なお、主要な設計協議ならびに 管理技術者は、技術士(総合技術監理部門(下水道)、上下水道部門(下水道)又は下水道法に規定された資
- 受注者は、業務の進捗を図るため、契約に基づく必要な技術者を配置しなければならない。

1.11 工程管理

受注者は、工程に変更を生じた場合には、速やかに変更工程表を提出し、協議しなければならない。

1.12 成果品の審査及び納品

- (1) 受注者は、成果品完成後に 発注者 の審査を受けなければならない。
- 2 成果品の審査において、訂正を指示された箇所は、ただちに訂正しなければならない。
- 3 業務の審査に合格後、成果品一式を納品し、 発注者の検査員の検査をもって、業務の完了とする
- 修正を行わなければならない。 業務完了後において、明らかに受注者の責に伴う業務のかしが発見された場合、受注者はただちに当該業務の

1.13 関係官公庁等との協議

遅滞なく報告しなければならない。 受注者は、関係官公庁等と協議を必要とするとき又は協議を受けたときは、誠意をもってこれに当り、この内容を

1.14 証明書の交付

必要な証明書及び申請書の交付は、受注者の申請による

1.15 疑義の解釈

者協議の上、これを定める。 本仕様書に定める事項について、疑義を生じた場合又は本仕様書に定めのない事項については、 発注者

第2章 調 査

2.1 資料の収集

いて将来計画を含め十分調査しなければならない。 業務上必要な資料、地下埋設物及びその他の支障物件(電柱、架空線等)については、関係官公署、企業者等にお

2.2 現地踏査

分に把握しなければならない。 特記仕様書に示された設計対象区域について踏査し、地勢、土地利用、排水区界、道路状況、水路状況等現地を十

2.3 地下埋設物調査

深さ、構造等をそれらの管理者が有する資料と照合し、確認しなければならない。 特記仕様書に示された設計対象区域について、水道、下水道、ガス、電気、電話等地下埋設物の種類、位置、形状

2.4 公私道調査

道路、水路等について公図並びに土地台帳により調査確認しなければならない。

2.5 在来管調査

の状況、破損の状態、構造、底高等現地作業を伴うものをいう。当該調査は別途計上とする、 在来管調査は、2.3地下埋設物調査で行う範囲を超える調査であり、管路、マンホール及びますの老朽度、堆積物

2.6 既設管調査

いう。TVカメラ調査又は潜行目視調査、劣化度調査は別途計上とする。 無を把握する調査であり、管きょの老朽度、堆積物の状況、破損の状態、構造、支障物件の状況等現地調査を伴うものを 管路内調査は、TVカメラ調査又は潜行目視調査、劣化度調査図書に基づき管内にて管きよの劣化状況や堆積物等の有

また、測量調査によって既設管きよ及びマンホールの諸元を確認しなければならない。

2.7 現場環境調査

道路状況、周辺状況を現地にて把握し、工事の実施における制約条件を確認しなければならない。

第3章 設計一般

3.1 打合せ

- Ξ に確認しなければならない。 業務の実施に当って、受注者は監督員と密接な連絡を取り、その連絡事項をそのつど記録し、打合せの際、相互
- 2 果を記録し、 設計業務着手時及び設計業務の主要な区切りにおいて、受注者と 相互に確認しなければならない。 発注者 は打合せを行うものとし、その結

3.2 設計基準等

事項について 設計に当っては、 発注者 発注者 と協議の上、定めるものとする の指示する図書及び本仕様書第8章参考図書に基づき、設計を行う上でその基準となる

3.3 設計上の疑義

設計上疑義の生じた場合は、監督員との協議の上、これらの解決にあたらなければならない。

3.4 設計の資料

設計の計算根拠、資料等はすべて明確にし、整理して提出しなければならない。

3.5 事業計画図書の確認

受注者は、第2章調査の各項の調査等と併せて、設計対象区域にかかる事業計画図書の確認をしなければならない。

3.6 参考資料の貸与

下埋設物調査、下水道標準構造図等の資料を所定の手続によって貸与する 発注者 は、業務に必要な下水道事業計画図書、測量、土質調査資料、既設管資料、在来管資料、道路台帳、地

3.7 参考文献等の明記

業務に文献、その他の資料を引用した場合は、その文献、資料名を明記しなければならない。

第4章 設計細則(基本設計)

4.1 設計図の作成

主要な設計図は、下記により作成することとし、図面完成時には監督員の承認を受けなければならない。

(1) 位置図

位置図(S=1/10,000~1/30,000)は、地形図に設計区域又は設計区間を記入する

(2) 区画割施設平面図

設計区域又は設計区間の区間番号、形状、管径、勾配、区間距離、区画の面積及び幹線・排水区又は処理区等 の名称を記入すること 区画割施設平面図(S=1/2,500)は、事業計画において作成した区画割図面に基づいて枝線の区画割を行い、

(3) 維斯面図

道等の位置と名称、位置・形状、寸法等及び河川の現在と計画の底高、高水位並びに幹線、処理区等の名称を 縦断面図(S=縦1/100,横1/2500)は、区画割施設平面図と同一記号を用いて次の事項を記入するこ 管きょの位置、平面図との対照番号、形状、管径、勾配、区間距離、地盤高、管底高、土被り及び河川、鉄道、国

(4) 流量計算表

高、地盤高、土被り、流入管番号を記入すること。 流量計算表は、事業計画において作成された流量表に基づいて、管きょの断面、勾配を決定し、起終点の管底

(5) 概略構造図

概略構造図(S=1/20~1/200)は、次の要領で記入する

記号を用いて構造図を作成する 発注者 の下水道標準構造図によるものは作成を要しないが、次のような特殊構造のものは、縦断面図と同

特殊なマンホール、接続室、雨水吐室及び吐口、伏越等特に構造図を必要とするものについて概略の形状図を

4.2 概略工法検討

別詳細な工法の検討は詳細設計で行うものとする 概略工法検討業務は、設計対象路線の管路布設工法(開削、推進、シールド)の選定を行うものである。ただし、個所

4.3 報告書

要、設計計画、概略工法検討等を集成するものとする。 報告書は、当該設計に係るとりまとめの概要書を作成するものとし、その内容は、位置、設計の目的、調査・計画の概

第5章 設計細則(新設及び改築・詳細設計)

5.1 設計図の作成

主要な設計図は、下記により作成することとし、図面完成時には監督員の承認を受けなければならない。

(1) 位置図

位置図(S=1/10,000~1/30,000)は、地形図に施工箇所を記入する。

系統図(S=1/2,500)は、地形図に設計区間を記入する

(3) 平面図

坑の位置・管きょの区間番号、形状、管径、勾配、区間距離及び管きょの名称等を記入する。 平面図 (S=1/500)は、測量による平面図及び道路台帳に基づいて、設計区間の占用位置、マンホール及び立

(4) 評潛十国凶

等横断箇所等特に詳細図を必要とし、監督員が指示する場合に平面図及び横断面図を作成する 詳細平面図(S=1/50~1/100)は主要な地下埋設物さくそう箇所、重要構造物近接箇所及び河川、鉄道、国道

(5) 縦断面図

種別及び河川、鉄道、国道等の位置と名称、流入及び交差する管きょの位置、番号、形状、管径、管底高、主要 な地下埋設物の名称、位置、形状、寸法等及び管きょの名称等を記入する。 縦断面図(S=縦1/100,横1/500)は、平面図と同一記号を用いて次の事項を記入する 管きょの位置、平面図との対照番号、形状、管径、勾配、区間距離、地盤高、管底高、土被り、マンホールの

(6) 横断面図

管きょの位置、平面図との対照番号、形状、管径、地盤高、管底高及び必要な地下埋設物の名称、位置、形状、 横断面図(S=1/100)は、平面図と同一記号を用いて次の事項を記入する

寸法等及び管きょの名称又は横断位置の名称等を記入する。

(7) 構造図

構造図(S=1/20~1/200)は、次の要領で記入する

記号を用いて構造図を作成する。 発注者 の下水道標準構造図によるものは作成を要しないが、次のような特殊構造のものは縦断面図と同一

とし、仕様書に明記されているもの。 特殊な布設構造図、接続室、雨水吐室及び吐口、伏越、特殊な形状のマンホール及びます等特に構造図を必要

(8) 仮設図

仮設図(S=1/10~1/100)は、次の要領で記入する。

仮設図は、構造図と同一記号を用いて作成する。

設物防護工並びに補助工法の範囲、名称等を記入する 設計図には、掘削幅、長さ、深さ、地盤高、床堀高及び使用する材料の位置、名称、形状、寸法、他の地下埋

5.2 各種計算

合せの上、計算方針を確認して行わなければならない。 管きょ、管基礎、推進力及び構造計算、仮設計算、補助工法、耐震設計等の計算に当っては 発注者 と十分打

5.3 数量計算

土工、管、管基礎、覆工等及び構造物、仮設、補助工法、事前事後処理等材料別に数量を算出する

5.4 報告書

項目、設計条件、土質条件、埋設物状況、施工方法、工程表等を集成するものとする。 報告書は、当該設計に係るとりまとめの概要書を作成するものとし、その内容は、設計の目的、概要・位置、設計

第6章 照 查

6.1 照査の目的

保することに努めるとともに、さらに照査を実施し、設計図書に誤りがないよう努めなければならない。 受注者は業務を施行する上で技術資料等の諸情報を活用し、十分な比較検討を行うことにより、業務の高い質を確

6.2 照査の体制

受注者は遺漏なき照査を実施するため、相当な技術経験を有する照査技術者を配置しなければならない。

6.3 照査事項

受注者は設計全般にわたり、以下に示す事項について照査を実施しなければならない。

- (1) 基本条件の確認内容について
- (2) 比較検討の方法及びその内容について
- (3) 設計計画(設計方針及び設計手法)の妥当性について
- 計算書(構造計算書、容量計算書、数量計算書、耐震設計計算書等をいう。)について
- 5) 計算書と設計図の整合性について

第7章 提出図書

7.1 提出図書

提出図書は次項により、提出しなければならない。

7.2 実施設計関係提出図書(基本設計)

 図書名
 縮尺

 (1) 位置図
 1/10,000~1/30,000

 (2) 区画割施設平面図
 1/2,500

 (3) 縦断面図
 縦1/100,横1/2500

 (4) 流量計算表

- (5) 概略構造図
- 図 1/20~1/200
- (6) 概略工法検討書
- (7) 報告書
- (8) 打合せ議事録
- (9) その他の資料(地下埋設物調査資料他)

7.3 実施設計関係提出図書(詳細設計)

8 $\overline{2}$ (6) 5 (4) 3 2 \equiv 維斯面図 構造図 仮設図 **然然**図 位置図 横断面図 医型压眼期 施設平面図 区計 松 $1/10,000\sim1/30,000$ 縦1/100,横1/500 $1/50 \sim 1/100$ $1/20 \sim 1/200$ $1/10\sim1/100$ 1/2,5001/1001/500 \mathbb{Z}

- (9) 水理計算書
- (10) 構造計算書(耐震設計計算書を含む)
- (11) 数量計算書
- (12) 報告書
- (13) 特記仕様書
- (14) 打合せ議事録
- (15) その他の資料

設計に伴って収集・調査した資料及びその他申請等に関する資料

第8章 参考図書

8.1 参考図書

業務は、 下記の掲げる最新版図書を参考にして行うものとする。

- (2) $\widehat{\Xi}$ 発注者 発注者 の下水道構造標準図 の下水道設計基準
- 3 発注者 の道路埋設標準定規
- (4) 下水道施設計画・設計指針と解説(日本下水道協会)

下水道維持管理指針(日本下水道協会)

6) 小規模下水道計画・設計・維持管理指針と解説(日本下水道協会)

 $\overline{\Xi}$

5

下水道管路施設設計の手引(日本下水道協会)

- 8 下水道施設の耐震対策指針と解説(日本下水道協会)
- (9) 下水道施設耐震計算例—管路施設編(日本下水道協会)
- (10)管きょ更生工法における設計・施工管理ガイドライン(案)(日本下水道協会) 下水道推進工法の指針と解説(日本下水道協会)
- (12)下水道マンホール安全対策の手引き(案)(日本下水道協会)

(11)

- (13)水理公式集(土木学会)
- (14)コンクリート標準仕様書(土木学会)
- (15)トンネル標準示方書(シールド工法編)・同解説(土木学会)
- (16)トンネル標準示方書(山岳工法編)・同解説(土木学会)
- (17) トンネル標準示方書(開削工法編)・同解説(土木学会)
- (18)道路技術基準通達集(国土交通省)
- (19)道路構造令の解説と運用(日本道路協会)
- (20)道路土工一仮設構造物工指針(日本道路協会)
- (21)道路土工 - 擁壁工指針(日本道路協会)
- (22)道路土工―カルバート工指針(日本道路協会)
- (23)共同溝設計指針(日本道路協会)
- (24)道路橋示方書・同解説(日本道路協会)
- (25)水門鉄管技術基準(水門鉄管協会)
- 改定新版建設省河川砂防技術基準(案)同解説(日本河川協会)
- 港湾の施設の技術上の基準・同解説(日本港湾協会)

| | 明示項目 | 明示事項(条件及び内容) |
|---------|-------|---|
| L | 適用基準等 | □ 設計業務等委託契約書□ 測量業務共通仕様書(三重県)【27年11月制定】 |
| | | 部分改止を行った内容も含む(最新改止半成30年11月) 三重県公共測量作業規程(作業規定の準則(平成20年国土交通省告示第413号、平成23年国土交通省告示第334号、平成25年国土交通省告示第286号及び平成28年国土交通省告示第565号により一部改正)準用) |
| | | □ 用地測量及び用地調査等業務について、別途に定めがあるものは、それによる。 □ 三重県土地改良事業測量作業規程(農林水産省農村振興局測量作業規程準用) □ その他() |
| \prec | 業務計画等 | 図契約締結後14日以内に測量作業計画書(作業内容、作業工程表、業務従事者の氏名及び資格使用機器等を明記する。)を監督員に提出する。 |
| | | の10日前までに数量報告書を監督員に提出 は、監督員が提出を要求したときすみやかに 業に使用する主要機器(トータルステーショ 等)については、第三者機関で検定を行いる すること。 |
| | | □ 本測量作業において基準点測量を実施する場合の既地点は、(□ 既設の基準点 (1~4等三角点又は1~3級基準点) |
| 4 | 成果の提出 | □ 作業完了後は、精度管理表を提出すること。ただし、監督員が必要ないと判断したものについては除外する。 |
| | | □ 電子記憶媒体で提出すること。ただし、その仕様等については三重県CALS電子納品運用マニュアル【平成29年4月改訂】によるものとする。 |
| | | □ 本業務における成果物の提出部数は、(□ 3部 □ (2)部)とする。□ 指示する期日までに提出する成果物あり。(□ 検査用として成果物の印刷物(A4版簡易ファイル、年度・委託名・完成年月・受発注 |
| | | □ その他(提出物は最大A2サイズとする。 上記提出部数とは別に電子データをCD-R等で1部提出すること。 本業務による測量データは別途業務委託で使用するため、協議のうえ相互 間で必要データのやりとりを行うこと。) |
| Н | 工程関係 | 一子の他(との他(との機関との協議の必要を別しては、単語の表別のでは、単語の表別のでは、19年間にはは、19年間には、19年間には、19年間にはは、19年間にはは、19年間には、19年間には、19年間には、19年間には、19年間には、19年間には、19年間には、19 |
| 4 | 資料の貸与 | ☑ 発注者の貸与する資料は、次の資料とする。(平成31年度下建公補第1-1号津北部第7処理分区公共下水道測量業務委託) |
| ¢ | 業務条件 | □ 業務条件は下記のとおりとする。 |
| # | その他 | ☑ 成果物の中で他の文献、資料等を引用した場合出典名を報告書に明記すること。□ 配置予定技術者届出書に記載した技術者を契約時に配置しなければならない。□ 検査課による測量業務着手時打合せ及び完了確認後の立会を実施する。ただし、現地確認が必要な場合は、実地確認を行う。 |
| | (沖) | 1 ト記委託業務、事項、条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事 |

- 発注者

平成30年11月

| オ一資料の貸与 | エ 工程関係 □別途業務との□関係機関との□ マの他(| ウ 成果の提出 □電子記憶媒体電子納品運用□本業務におけ□ 指示する期日□ 接売する期日□ 接査用として。 マ発注者名を□ マの他(上記: | イ 業務計画等 □契約締結後14日以下 □ 契約締結後14日以下 □ 業務完了の10日前 | ア 適用図書 □ 設計業務等委託契約書 □ 地質・土質調査業務共 部分改正を作 | 明示項目 |
|----------------------------|--|--|---|---|--------------|
| 与する資料は、次の資料とする。 下記のとおりとする。 | 別途業務との工程調整の必要あり(別途業務名 関係機関との協議の必要あり(別途資料作成必要あり) その他(| 電子記憶媒体で提出すること。ただし、その仕様等については三重県CALS電子納品運用マニュアル【平成29年4月改訂】によるものとする。本業務における成果物の提出部数は、(□部 ② 2 部)とする。指示する期日までに提出する成果物あり。() | 14日以内に業務計画書(工程表)を監督員に提出する。 10日前までに数量報告書(工種、設計数量、実施数量等を記載) 提出する。 、監督員が提出を要求したときすみやかに提出する。 | 設計業務等委託契約書 地質・土質調査業務共通仕様書(三重県) 【平成27年11月制定】 部分改正を行った内容も含む(最新改正平成29年11月) その他(| 明示事項(条件及び内容) |

⁽注) 1 1 上記委託業務、事項、条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受明示する。 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、 2 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、 し、適切な措置を講ずるものとする。 3 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。 て制約を受ける事となるので

発注者と別途協議

特記仕様書 (地質·土質調査条件-

NO. 2

| | キその他 | 明示 |
|--|------|--------------|
| | り他 | 明示項目 |
| □ その他(調査位置は、相互協議により決定するものとし、また、調査震度 及び地質の結果により数量を増減する場合がある。) | | 明示事項(条件及び内容) |

⁽注) 1_, 1 上記委託業務、事項、条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受明示する。 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、 2 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、 し、適切な措置を講ずるものとする。 3 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。 て制約を受ける事となるので

発注者と別途協議

| <i>\delta</i> | 明示項目 照査技術者 照査技術者 | 明示事項 (条件及び内容) 概略・予備・詳細設計等又は、基本・細部・実施設計等については、技術者を定めなければならない。 |
|---------------|------------------------|---|
| | 照婚技術者の要件 | 照査技術者は、(□下記の者 □下記のいずれかの者)とする。 □ 技術士 (□上下水道部門下水道科目、□ 部門、□ 部門・科目を問わない) □ 上記の技術士と同等の能力と経験を有する技術者(技術管理者) □ RCCMの資格保持者(□ 下水道部門 □部門を問わない) □ 受注者の責任において定めた、業務の履行に必要な知識と経験を有する者 こ その他(|
| | 照査の実施 | □ 照査は下記も含めて実施し、これに基づいて作成した資料は照査報告書に含めて提出しなければならない。 □ 詳細設計照査要領((社)中部建設協会発行) □ 設計業務照査の手引書(三重県農林水産商工部農業基盤整備課) □ その他(下水道管きょ設計・積算チェックリスト) |
| 4 | 打合せ等 | □ 設計業務等着手時及び成果物納入時(成果物案の打合せ時を含む)及び設計図書で定める業務の区切りにおける打合せには、管理技術者が出席するものとする。 □ 中間打合せ回数は3回とする。 □ 中間打合せについては、管理技術者が出席するものとする。 □ 開査技術者については(□ 設計業務着手時 □ 中間打合せ 回 のとする。 |
| J | 資料の貸与 | □ 発注者の貸与する資料は、次のとおりとする。(平成31年度 下建公補第1-1号 津北部第7処理分区公共下水道測量業務委託 |

- (注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受け示する。 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、 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。 て制約を受ける事となるので明
- 2 発注者 と別途協議
- ω

下水道管渠実施設計業務委託特記仕様書

1. 特記仕様書の適用範囲

書による。 に定める特記仕様書とし、この仕様書に記載されていない事項は、前記一般仕様 この仕様書は「下水道管渠実施設計業務一般仕様書」の第1章1.1及び1.2

- (1) 業務委託共通仕様書(三重県)
- 2 下水管渠実施設計業務委託標準仕様書(国土交通省都市・地域整備局下水道部)
- 2. 業務の対象
- (1)公 夵 令和元年度 下建公補第1-23号 津北部第7処理分区公共下水道実施設計等(基本·詳細)業務委託
- (2) 位置 津市 一身田豊野 地内
- (3) 委託の対象

基本設計 管渠実施設計(詳細設計)開削工法 L= ≥= 2,261 3.82

> ha m

(4) 設計条件項目 別紙設計条件項目表による

3. その他

監督員の指示する事項

設計条件項目表

| 項目 | 設 計 条 件 |
|-------------|---|
| 工期 | 令和2年1月15日 限り |
| 場 | 津市 一身田豊野 地内 |
| 管径・工法及び延長 | 基本設計 A= 3.82 ha 詳細設計(開削工法) L= 2,261 m |
| 特 殊 構 造 物 | 特殊構造物 (有 無) : 耐震設計 (有 無) 簡易な特殊マンホール (基)、 特殊マンホール (基)、 マンホールポンプ場(2次製品) (2箇所)、マンホールポンプ場(現場打ち) (箇所)、吐口 、その他() |
| 報告書作成 | 有 無 |
| 設 計 協 議 | 中間打合せ 1 回 ~ 3 回 |
| 施工法等の比較検討 | (有 無) a) 管路の掘削工法 b) ①急曲線 ②土被り1.5D以下 ③近接構造物(箇所) ④軌道横断(箇所) ⑤河川横断(箇所) ⑥高架道横断(箇所) |
| 耐震計算(応答変位法) | 有()、無 |
| 耐 震 設 計 | レベル1地震動 レベル1及びレベル2地震動 , 無 |
| 設計条件補正 | 有()、無 |
| 地盤条件補正 | 有()、無 |
| 工 区 数 補 正 | 有()、無 |
| その他補正 | 有()、無 |

前金支払いに関する事項

前払いするものとする。 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 必要と認めたときは、契約額の10分の3以内で、かつ当該支出予算の範囲内で 請負代金の額が130万以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。 力団関係法人等 の特記仕様は 一八八 本市が締結する契約等から 「暴力団等」という。 \smile の暴力 の不当介入を排除し、 4 7 暴力団関係者

2 用語

指 :置要纖 の特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除 (平成 2 7年津市訓第76号) において使用する用語の例に بر م ک

3 受注者等の義務

- (1)力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。 本市の契約等の相手方及び下請負人等 上江) 「受注者等」 \wedge 5 ٥ Ã
- $\widehat{2}$ はならない。 受注者等は、 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
- $\widehat{\omega}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は、 暴力団等 !業者等 \sim を使用し められる てはならない。 廃棄物処理 揣 ┿ が有する 廃棄物処理
- 文書に は速やかに本市に文書に による不当介入を受けたと ものとする。この場合において、 受注者は、本市 て報告すると と締結し ともに所轄の警察署に てその内容を報告しなければならない。 みな、 た契約等の履行に 捜査上必要な協力を行ったとき、 野国とし 通報し捜査上必要な協力を てこれを拒否し、直ちに本市に 当たり、 受注者等が暴力団 赋 9 4 注 莱

3 置が必要とな ななが、 ° 受注者等が不当介入を受けた ったか \sim NH -受注者は本市に 1 \sim 契約期間の延長等を求める を理由に契約期間の延長等の措 (1 \sim Z

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

指名停止 に対し、津市建設工事等指名停止基準(平成 と密接な関係 入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等 、措置を講じ を有 $\overline{}$ んころ るものとする。 \mathcal{C} 認められるときな 0 ري الم الم 1年 と認められると 4 当該入札参加資格者等 耳 ∞ 日施行) 14 1 暴力団 に基 ړل \wedge

難じ # % Ø 무 F 9 \cap 3の義務に違反した受注者等に対し 4 ° 0 4 Ç. 同様に指名停止措置

5 契約等の解除

<u></u> 参加資格者等 :記の暴 力団 等と認められると との契約等については、 きなどにより指名停止措置が講じ 1 れを解除する 1 とができ $_{\circ}^{\circ}$ られた人

配慮依頼事項

Y 御配 注 華 いた F) が こ 1 \wedge ٦ Vγ 5; (1 灦 9 契 5 忩 \subset H R of 履行 \mathcal{N} 7 H 4 J \forall \dashv 뺍 9 (1 \cap (1) 5

注者に 27 願いす 2; 举 \mathcal{N} 账 該配 \mathcal{C}^{μ} 4 9 不利益 慮 3 H 依頼事項 5 -R 課する 赋 江省 H \mathbb{C}^{+} が津市 9 発 なれる **治** H のお願いに S 5 H H \mathcal{N} 本た。 準市 於 ŽŽ AM \Box 2 注 ζ 辨 J 9 7 ⊪ 譃 \blacksquare $\Box \triangleright$ 3 17 拹 力 3

빤

- 市内本店 卟 \dashv ₹s°) 契約又は再委託 事業者 が認められた契約にあっ を活用 ا ا ا 炎 1 \dashv \mathcal{C} に配慮 請以降のす ては、 \subset \forall \dashv 請契約 \wedge 7. 1 Y 9 N 5 下請負 又は再 袠 \succ 完 \bowtie 等に 1 世 5t 5 紫光 4 桝
- 2 \wedge 扩 海林、 Ŋ N 1 い。 r原材料等の調達が必 及び地元製品、 地元 \mathbb{H} 翢 品語 \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{O} R 使 譃 合は、 \boxplus 4 \mathcal{O} 1 市内本店 \mathcal{C} Fi S 5 # 4 揣 琳 門 なな 慮 Q_{λ} 삞 \subset 連 4
- ω 建設機械 入れする (1 襚 \mathcal{C} (1 器樂 配慮 9 垂 \subset \forall 入れが へだ みり。 水夷 \cap 2 ω 並 $\Box \triangleright$ H] 忆 \forall 山 # 牃 辨 5
- 4 業務 Ø 1 従事者 とに配慮 鄉 の使用 \subset \wedge The state of 人等が必要 みど。 \bigcap 2 \mathcal{O} 越 かけ、 使用人等に # 民 14 活 田

公契約条例に関す る特記仕様

な事項 の称 優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図 記仕様は 8 \mathcal{N} 4504 \forall 市が締結す ŝ \mathcal{N} 公契約において 光観光にる図り 7 の労働環境 関し、 大大大 の確

2 田

ᅱ の特記仕様におけ :例] 77 ٧V 0 $\overline{}$ において使用す る用語は 、津市公契約条例 \mathcal{O} 用語の例に (津市条 9- $_{\circ}^{\circ}$ 迿 徭 \aleph 0 也($\widehat{\mathbb{Z}}$

ω 華

- (1)関係法令及び条例 9 規 定 を導 4 しな ければな 5 ない。
- $\widehat{\mathcal{Q}}$ 受注 琳 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
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 意に 徭 受注 拱 * びいた適正な 等は、 するぐよ 労働者 ω 契約を行わな \sim まな、 と対等 下請契約等の相手方 な労使関係を構築するとともに、下請契約等 ければならない。 \cap 対等な立場におけ Ω √□
- 事る ならない。 Ä 業者又は本市の区域内 きは、地域経済の発展に配慮 「等は、 下請契約等の相手方を選定するとき S 生産 し、本市の区域内に主た された資材 等を活用 of \bowtie . H \mathcal{O} こる事務所を有す うよう努めなけれ 資材 数な 鄉 PH 鵬
- 適田 受注者等は、 F7 履行 なければならない。 公契約に携わる者 \mathcal{C} \subset Y 往 会的な責任を 自覚 1>> 楔約
- <u>6</u> がば (以下「市長等」という。) 湘 * 等は、 a る公契約に関する施策に協力しなければな 条例第 7条第1項の規定に が行う報告の求め及び立入検査その他本 惠 را NH. 市長 Xit らない。 上下水道 #

1> 契約の解除等

の解除、 長等は、 受注者等の指 受注 群 群 名停止 が次の各 翀 必要な措置を採 号のいずれかに 8 拠 \sim ŽŽ Ø SH SH \cap 14 \mathcal{N} 账 契 1> 契 然

- 又は同項の規定に 条例第7条第1項の規定に · 文 一 で応 女然, ر ال نإ 立入検 若し بر س くは虚偽の回答を 査を拒み、 報告を怠り、 妨げ 者し 若し \subset 7 くは感 \cap \wedge # ° は引躍し、 一を 報出 批 \subset 4 \ \ \ \ \
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 条例 ∞ 舥 \vdash 項の)規定 7 る命令に従 かな 77 14
- ∞ \aleph 項の規定 (1) ٦ $\mathcal{V}_{\mathcal{S}}$ 報告 を高い 5 又は虚偽の 報告 \mathcal{L} 14
- **4** 2, : 掲げ Ø もののほか、 条例の規定 違反 かりと NH
- 5 1> S ては、 別紙誓約事項に違 য় 7 14

労働環境の確保に係る誓約事項

といて 津市公契約条例(以下 了承し、遵守する とを誓約します。 条例」と ن ه پ 6 条の規定に ٦٦ S 下記事項に

契約解除及び違約金徴収について異議はありません。 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

밴

- 係法令」という。) 津市公契約条例施行規則第8条に掲げ を遵守する (1 $\overset{\circ}{\smile}$ る関係法令 (次項において単に 三選
- \mathcal{O} 津市上下水道事業管理者(以下「市長等」という。) へ報告する 黓 係法令に違反し、関係機関から是正 勧告等があった場合 j. 準市長 ° C
- ω でするこ 条例第 $\overset{\circ}{\smile}$ 7 ※ 第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に
- いをしないこと。 労働者が条例第9条第1項の規定に)をしたことを理由に、 当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱 よる申出(以下「違反申出」とい
- \mathfrak{O} 労働者に対し、 条例の内容に ついて周 知を 作 VΥ (Y \sim
- の請負契約金額の見直 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、 .し、労 働者の賃金の引上げ等について適切に対応す 下請契約等
- 7 市長等が行う施策に協力すること。