

| | | | |
|----------------|--|-------|---|
| 令和 元 年度 | | | |
| 受付 番号 | 種 目 番 号 — | 連 絡 先 | 委託担当 課名 二ツ橋北部区画整理事務所 担当者 平井 貴大 係名 電 話 363-3110 |
| <h1>設 計 書</h1> | | | |
| 1 委 託 名 | 二ツ橋北部地区土地区画整理事業に伴う地質調査業務委託（その2） | | |
| 2 履 行 場 所 | 横浜市瀬谷区二ツ橋町地区内 | | |
| 3 履行期間 又は期限 | <input type="checkbox"/> 期間 <input checked="" type="checkbox"/> 期限 令和2年3月19日まで | | |
| 4 契約区分 | <input type="checkbox"/> 確定契約 <input checked="" type="checkbox"/> 概算契約 | | |
| 5 その他特約事項 | | | |
| 6 現場説明 | <input checked="" type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要（ 月 日 時 分、場所 ） | | |
| 7 委託概要 | 機械ボーリング（ノンコア） | 6箇所 | |
| | 原位置試験（標準貫入試験） | 1式 | |
| | スウェーデン式サウンディング試験（5m） | 18箇所 | |
| | サンプリング（デニソンサンプラー） | 18本 | |
| | 土質試験（室内試験） | 1式 | |
| | CBR試験 | 3箇所 | |
| | 配合試験 | 5試料 | |

| 前払い あり | | | | | |
|---------------------|-------|---------------|-----|-----|---------------------|
| 部分払い しない 部分払いの基準 | | | | | |
| 業 務 内 容 | 履行予定月 | 数 量 (概算数量) | 単 位 | 単 価 | 金額 (業務価格) (概算金額) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※単価および金額は消費税および地方消費税相当額を含まない金額
 ※概算契約の場合は、数量および金額を()で囲む

設 計 金 額

内 訳 業 務 価 格

 消費税及び地方消費税相当額

| | |
|-------------|-------------|
| 適用年版 | 令和元年10月1日基準 |
| 施工地域・工事場所区分 | |
| 適用工種 | |
| 調整区分 | |

※設計記載内容の注意事項

この設計書は新積算システムの施工単価等のコードを使用しています。
この設計書に記載されている[入力条件]は、積算のための考え方を示したものであり
契約事項ではありません。
なお、直接金額を入力する[入力条件]については「@」と表示しています。
施工パッケージ型積算方式において使用する適用基準は、土木工事標準積算基準書
(土木工事編)積算参考資料に記載のとおりです。
また、「【 】」で囲われている[入力条件]は、実数入力条件を示しています。

委託費内訳表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----|----|----|----|-----|----|-----|--------------|
| 地質調査業務 | | | | | | | | |
| 地質調査業務(一般調査) | | | | 式 | (1) | | () | |
| 直接調査費 | | | | 式 | (1) | | () | |
| 機械ボーリング | | | | 式 | (1) | | () | 第 3001 号 内訳書 |
| サンプリング | | | | 式 | (1) | | () | 第 3002 号 内訳書 |
| サンディング及び原位置試験 | | | | 式 | (1) | | () | 第 3003 号 内訳書 |
| 土質試験 | | | | 式 | (1) | | () | 第 3004 号 内訳書 |
| CBR試験 | | | | 式 | (1) | | () | 第 3005 号 内訳書 |
| 配合試験 | | | | 式 | (1) | | () | 第 3006 号 内訳書 |
| 解析等調査業務 | | | | 式 | (1) | | () | 第 3007 号 内訳書 |
| 電子成果品作成費(率計上額) | | | | 式 | (1) | | () | 直接調査 |
| 間接調査費 | | | | 式 | (1) | | () | |
| 運搬費 | | | | 式 | (1) | | () | 第 3910 号 内訳書 |
| 準備費 | | | | 式 | (1) | | () | 第 3915 号 内訳書 |

委 託 費 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 仮設費 | | | | 式 | | | | 第 3920 号 内訳書 |
| | | | | | (1) | | () | |
| 安全費 | | | | 式 | | | | 第 3930 号 内訳書 |
| | | | | | (1) | | () | |
| 旅費交通費(率計上分) | | | | 式 | | | | |
| | | | | | (1) | | () | |
| 間接調査費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | (1) | | () | |
| (直接調査費+間接調査費)計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | (1) | | () | |
| 諸経費 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | (1) | | () | |
| 地質調査業務価格 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | (1) | | () | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | (1) | | () | |
| 業務費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | (1) | | () | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

第 3001 号 機械ホ-リング

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|--------|-----|-----|-----|
| 00001 DI201005 土質ホ-リング (ノコア) | m | (21) | | () | |
| [入力条件]... φ 66mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | | | | | |
| 00002 DI201005 土質ホ-リング (ノコア) | m | (2) | | () | |
| [入力条件]... φ 66mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方 | | | | | |
| 00003 DI201005 土質ホ-リング (ノコア) | m | (21) | | () | |
| [入力条件]... φ 66mm, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 | | | | | |
| 00004 DI201005 土質ホ-リング (ノコア) | m | (3) | | () | |
| [入力条件]... φ 66mm, 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 | | | | | |
| 00005 DI201005 土質ホ-リング (ノコア) | m | (2) | | () | |
| [入力条件]... φ 86mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | | | | | |
| 00006 DI201005 土質ホ-リング (ノコア) | m | (3) | | () | |
| [入力条件]... φ 86mm, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 | | | | | |
| 00007 DI201005 土質ホ-リング (ノコア) | m | (48) | | () | |
| [入力条件]... φ 116mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | | | | | |
| 合 計 | | | | () | |

第 3002 号 サンプリング

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 00008 デニソクサンプ リング DI201020 | 本 | | | | |
| | | (18) | | () | |
| 合 計 | | | | () | |

第 3003 号 サウンディング及び原位置試験

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 00009 標準貫入試験 DI201030 | 回 | | | | |
| [入力条件]・・・粘性土・シルト | | (71) | | () | |
| 00010 標準貫入試験 DI201030 | 回 | | | | |
| [入力条件]・・・砂・砂質土 | | (2) | | () | |
| 00011 標準貫入試験 DI201030 | 回 | | | | |
| [入力条件]・・・礫混じり土砂 | | (24) | | () | |
| 00012 標準貫入試験 DI201030 | 回 | | | | |
| [入力条件]・・・玉石混じり土砂 | | (3) | | () | |
| 00013 孔内水平載荷試験 DI201035 | 回 | | | | |
| [入力条件]・・・普通載荷(2.5MN/m2以下) | | (2) | | () | |
| 00014 現場透水試験 DI201055 | 回 | | | | |
| [入力条件]・・・ケーシング法, GL-10m以内 | | (3) | | () | |
| 00030 スウェーデン式サウンディング DI201040 | m | | | | |
| | | (90) | | () | |
| 合 計 | | | | () | |

第 3004 号 土質試験

内訳書

1式 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------------------|-------|-----|-----|-----|
| 00015 土粒子の密度試験 3個/試料 | Z141000101 試料 | (27) | | () | |
| 00016 土の含水比試験 3個/試料 | Z141000102 試料 | (27) | | () | |
| 00017 土の粒度試験 粘性土 沈降分析(ふるい分析含む) | Z141000103 試料 | (27) | | () | |
| 00018 土の液性限界試験 4~6点/試料 | Z141000108 試料 | (24) | | () | |
| 00019 土の塑性限界試験 3個/試料 | Z141000109 試料 | (24) | | () | |
| 00020 土の湿潤密度(単位体積重量)試験 A法(寸法測定法), 3個/試料 | Z141000110 試料 | (18) | | () | |
| 00021 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料, 乱さない試料 | Z141000111 試料 | (18) | | () | |
| 00022 三軸圧縮試験 UU試験, 3供試体/試料 | Z141000115 試料 | (18) | | () | |
| 00023 土の圧密試験 段階載荷, 1供試体/試料 | Z141000112 試料 | (18) | | () | |
| 合 計 | | | | () | |

第 3005 号 CBR試験

内訳書

1式 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-------|-----|-----|-----|
| 00047 Z100022618 変状土CBR試験費 設計CBR 2メートル | 試料 | (3) | | () | |
| 00048 Z100022619 室内CBR用試料採取費 変状土 70kg採取 | 箇所 | (3) | | () | |
| 合 計 | | | | () | |

第 3006 号 配合試験

内訳書

1式 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-------|-----|-----|-----|
| 00049 Z100022620 安定処理配合試験費(路床土) セメント・石灰共通 3種類配合率×3=9 | 試料 | (5) | | () | |
| 合 計 | | | | () | |

第 3007 号 解析等調査業務

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 00050 DI201145 資料整理とりまとめ 直接調査 | | | | | |
| [入力条件]・・・【6 本】，【0 本】 | 業務 | (1) | | () | |
| 00051 DI201155 断面図等の作成 直接調査 | | | | | |
| [入力条件]・・・【6 本】，【0 本】 | 業務 | (1) | | () | |
| 00062 SJ0010 打合せ（業務着手時） | | | | | |
| | 回 | (1) | | () | |
| 00063 SJ0020 打合せ（中間打合せ） | | | | | |
| | 回 | (3) | | () | |
| 00064 SJ0030 打合せ（成果物納入時） | | | | | |
| | 回 | (1) | | () | |
| 合 計 | | | | () | |

第 3910 号 運搬費

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 00038 DI201065 特装車運搬(クローラ) | | | | | |
| [入力条件]・・・100m超300m以下 総運搬距離 | t | (1.3) | | () | |
| 00054 WI505005 資機材運搬 | | | | | |
| [入力条件]・・・クレーン装置付2.9t吊 2t積, 【1 時間】 | 台・日 | (6) | | () | |
| 合 計 | | | | () | |

第 3915 号 準備費

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 00033 準備及び跡片付け | 業務 | (1) | | () | |
| 00034 調査孔閉塞 | 箇所 | (6) | | () | |
| 00035 給水費(ポンプ運転) | 箇所 | (6) | | () | |
| 合 計 | | | | () | |

第 3920 号 仮設費

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 00036 平坦地足場 | 箇所 | (6) | | () | |
| [入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下 | | | | | |
| 合 計 | | | | () | |

第 3930 号 安全費

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 00037 環境保全(仮囲い) | 箇所 | (4) | | () | |
| 合 計 | | | | () | |

共 SJ0010 号 打合せ (業務着手時)

単価表

1 回 当り

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------------|-----|-----|-----|-----|
| 00040 主任技師 | R0402 人 | | | | |
| 00041 技師 (A) | R0403 人 | | | | |
| 合 計 | | 1 | 当り | | 円/回 |

共 SJ0020 号 打合せ (中間打合せ)

単価表

1 回 当り

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------------|-----|-----|-----|-----|
| 00058 主任技師 | R0402 人 | | | | |
| 00059 技師 (B) | R0404 人 | | | | |
| 合 計 | | 1 | 当り | | 円/回 |

共 SJ0030 号 打合せ (成果物納入時)

単価表

1 回 当り

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------------|-----|-----|-----|-----|
| 00060 主任技師 | R0402 人 | | | | |
| 00061 技師 (A) | R0403 人 | | | | |
| 合 計 | | 1 | 当り | | 円/回 |

基 DI201005 号 土質ホ-リング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00001

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|-----|-----|-------------------|---------|-------|-------|----------|---|-------|----------|---|---------|-----------|---|-------|-----------|---|------|
| 土質ホ-リング (ノコア) [土質ホ-リング (ノコア)] [入力条件]・・・φ66mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | m | 1 | | | (WI201005) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/m 端数処理 (@4C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ66mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | J01 孔径区分 | 1 | φ66mm | J02 土質区分 | 1 | 粘性土・シルト | J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 孔径区分 | 1 | φ66mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 土質区分 | 1 | 粘性土・シルト | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 DI201005 号 土質ホ-リング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00002

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-----|-----|-------------------|---------|-------|-------|----------|---|-------|----------|---|-------|-----------|---|-------|-----------|---|------|
| 土質ホ-リング (ノコア) [土質ホ-リング (ノコア)] [入力条件]・・・φ66mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方 | m | 1 | | | (WI201005) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/m 端数処理 (@4C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ66mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>2</td> <td>砂・砂質土</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | J01 孔径区分 | 1 | φ66mm | J02 土質区分 | 2 | 砂・砂質土 | J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 孔径区分 | 1 | φ66mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 土質区分 | 2 | 砂・砂質土 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 DI201005 号 土質ホ-リング (ノコア)
枝番 00003

単価表 1 m 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|-----|-----|-------------------|---------|-------|-------|----------|---|--------|----------|---|--------|-----------|---|-------|-----------|---|------|
| 土質ホ-リング (ノコア) [土質ホ-リング (ノコア)] [入力条件]... φ 66mm, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 | m | 1 | | | (WI201005) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/m 端数処理 (@4C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ 66mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>3</td> <td>礫混じり土砂</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | J01 孔径区分 | 1 | φ 66mm | J02 土質区分 | 3 | 礫混じり土砂 | J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 孔径区分 | 1 | φ 66mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 土質区分 | 3 | 礫混じり土砂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 DI201005 号 土質ホ-リング (ノコア)
枝番 00004

単価表 1 m 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|-----|-----|-------------------|---------|-------|-------|----------|---|--------|----------|---|---------|-----------|---|-------|-----------|---|------|
| 土質ホ-リング (ノコア) [土質ホ-リング (ノコア)] [入力条件]... φ 66mm, 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 | m | 1 | | | (WI201005) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/m 端数処理 (@4C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ 66mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>4</td> <td>玉石混じり土砂</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | J01 孔径区分 | 1 | φ 66mm | J02 土質区分 | 4 | 玉石混じり土砂 | J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 孔径区分 | 1 | φ 66mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 土質区分 | 4 | 玉石混じり土砂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 DI201005 号 土質ホ-リング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00005

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|-----|-----|-------------------|---------|-------|-------|----------|---|-------|----------|---|---------|-----------|---|-------|-----------|---|------|
| 土質ホ-リング (ノコア) [土質ホ-リング (ノコア)] [入力条件]・・・φ86mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | m | 1 | | | (WI201005) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/m 端数処理 (@4C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>2</td> <td>φ86mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | J01 孔径区分 | 2 | φ86mm | J02 土質区分 | 1 | 粘性土・シルト | J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 孔径区分 | 2 | φ86mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 土質区分 | 1 | 粘性土・シルト | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 DI201005 号 土質ホ-リング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00006

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|-----|-----|-------------------|---------|-------|-------|----------|---|-------|----------|---|--------|-----------|---|-------|-----------|---|------|
| 土質ホ-リング (ノコア) [土質ホ-リング (ノコア)] [入力条件]・・・φ86mm, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 | m | 1 | | | (WI201005) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/m 端数処理 (@4C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>2</td> <td>φ86mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>3</td> <td>礫混じり土砂</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | J01 孔径区分 | 2 | φ86mm | J02 土質区分 | 3 | 礫混じり土砂 | J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 孔径区分 | 2 | φ86mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 土質区分 | 3 | 礫混じり土砂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 DI201005 号 土質ボーリング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00007

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------|-----|-----|-------------------|------|-----|-----|--|--|--|----------|---|--------|--|--|--|----------|---|---------|--|--|--|-----------|---|-------|--|--|--|-----------|---|------|--|--|--|
| 土質ボーリング (ノコア) [土質ボーリング (ノコア)] [入力条件]・・・φ116mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | m | 1 | | | (WI201005) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/m 端数処理 (@4C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>3</td> <td>φ116mm</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | J01 孔径区分 | 3 | φ116mm | | | | J02 土質区分 | 1 | 粘性土・シルト | | | | J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 孔径区分 | 3 | φ116mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 土質区分 | 1 | 粘性土・シルト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 DI201020 号 テニソンプリング

単価表

1 本 当り

枝番 00008

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| テニソンプリング [テニソンプリング] | 本 | 1 | | | (WI201020) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/本 端数処理 (@4C) |

基 DI201030 号 標準貫入試験

単価表

1 回 当り

枝番 00009

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---------|-----|-----|-------------------|------|-----|-----|--|--|--|----------|---|---------|--|--|--|
| 標準貫入試験 [標準貫入試験] [入力条件]・・・粘性土・シルト | 回 | 1 | | | (WI201030) | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/回 端数処理 (@4C) | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 試験区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | J01 試験区分 | 1 | 粘性土・シルト | | | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 試験区分 | 1 | 粘性土・シルト | | | | | | | | | | | | | | | |

基 DI201030 号 標準貫入試験
枝番 00010

単価表

1 回 当り

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 標準貫入試験[標準貫入試験] | 回 | 1 | | | (WI201030) |
| [入力条件]・・・砂・砂質土 | | | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/回 端数処理(@4C) |
| <p>条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 2 砂・砂質土</p> | | | | | |

基 DI201030 号 標準貫入試験
枝番 00011

単価表

1 回 当り

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 標準貫入試験[標準貫入試験] | 回 | 1 | | | (WI201030) |
| [入力条件]・・・礫混じり土砂 | | | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/回 端数処理(@4C) |
| <p>条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 3 礫混じり土砂</p> | | | | | |

基 DI201030 号 標準貫入試験
枝番 00012

単価表

1 回 当り

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 標準貫入試験[標準貫入試験] | 回 | 1 | | | (WI201030) |
| [入力条件]・・・玉石混じり土砂 | | | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/回 端数処理(@4C) |
| <p>条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 4 玉石混じり土砂</p> | | | | | |

基 DI201035 号 孔内水平載荷試験
枝番 00013

単価表 1 回 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 孔内水平載荷試験[孔内水平載荷試験] [入力条件]・・・普通載荷(2.5MN/m2以下) | 回 | 1 | | | (WI201035) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/回 端数処理(@4C) |
| 条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 1 普通載荷(2.5MN/m2以下) | | | | | |

基 DI201040 号 スウェーデン式サウンディング
枝番 00030

単価表 1 m 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| スウェーデン式サウンディング [スウェーデン式サウンディング] | m | 1 | | | (WI201040) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/m 端数処理(@4C) |

基 DI201055 号 現場透水試験
枝番 00014

単価表 1 回 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 現場透水試験[現場透水試験] [入力条件]・・・ケーシング法, GL-10m以内 | 回 | 1 | | | (WI201055) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/回 端数処理(@4C) |
| 条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 2 ケーシング法 J02 深度区分 1 GL-10m以内 | | | | | |

基 DI201065 号 特装车運搬(クロー)

単価表

1 t 当り

枝番 00038

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 特装车運搬(クロー) | t | 1 | | | (WI201065) |
| [入力条件]・・・100m超300m以下 総運搬距離 | | | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/t 端数処理(@4C) |
| 条件名称 入力値 条件値 J01 規格区分 2 100m超300m以下 総運搬距離 | | | | | |

基 DI201090 号 平坦地足場

単価表

1 箇所 当り

枝番 00036

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 平坦地足場 | 箇所 | 1 | | | (WI201090) |
| [入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下 | | | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/箇所 端数処理(@4C) |
| 条件名称 入力値 条件値 J01 規格区分 1 高さ0.3m以下 J02 ボーリング深度区分 1 50m以下 | | | | | |

基 DI201110 号 準備及び跡片付け

単価表

1 業務 当り

枝番 00033

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 準備及び跡片付け[準備及び跡片付け] | 業務 | 1 | | | (WI201110) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/業務 |

基 DI201120 号 環境保全(仮囲い)

単価表

1 箇所 当り

枝番 00037

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 環境保全(仮囲い)[環境保全(仮囲い)] | 箇所 | 1 | | | (WI201120) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/箇所 端数処理(@4C) |

基 DI201125 号 調査孔閉塞

単価表

1 箇所 当り

枝番 00034

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 調査孔閉塞[調査孔閉塞] | 箇所 | 1 | | | (WI201125) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/箇所 端数処理(@4C) |

基 DI201130 号 給水費(ポンプ運転)

単価表

1 箇所 当り

枝番 00035

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 給水費(ポンプ運転)[給水費(ポンプ運転)] | 箇所 | 1 | | | (WI201130) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/箇所 端数処理(@4C) |

基 DI201145 号 資料整理とりまとめ 直接調査

単価表

1 業務 当り

枝番 00050

適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-------|-----|------------|--|---------|-------|-------|--|--|-----|---------------|---|------|--|--|-----|---------------|---|------|--|--|
| 資料整理とりまとめ[資料整理とりまとめ 直接調査] [入力条件]・・・【6本】，【0本】 | 業務 | 1 | | | (WI201145) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="text-align: center;">入 力 値</td> <td style="text-align: center;">条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質ポンプ本数(実数入力)</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">【6本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ポンプ本数(実数入力)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">【0本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> | | | | | | | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | J01 | 土質ポンプ本数(実数入力) | 6 | 【6本】 | | | J02 | 岩盤ポンプ本数(実数入力) | 0 | 【0本】 | | |
| | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 | 土質ポンプ本数(実数入力) | 6 | 【6本】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 | 岩盤ポンプ本数(実数入力) | 0 | 【0本】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 DI201155 号 断面図等の作成 直接調査
枝番 00051

単価表 1 業務 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-----|------------|--|---------|-------|-------|--|--|-----|-----------------|---|-------|--|--|-----|-----------------|---|-------|--|--|
| 断面図等の作成[断面図等の作成 直接調査] [入力条件]・・・【6 本】，【0 本】 | 業務 | 1 | | | (WI201155) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円／業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質ボーリング本数(実数入力)</td> <td>6</td> <td>【6 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ボーリング本数(実数入力)</td> <td>0</td> <td>【0 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> | | | | | | | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | J01 | 土質ボーリング本数(実数入力) | 6 | 【6 本】 | | | J02 | 岩盤ボーリング本数(実数入力) | 0 | 【0 本】 | | |
| | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 | 土質ボーリング本数(実数入力) | 6 | 【6 本】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 | 岩盤ボーリング本数(実数入力) | 0 | 【0 本】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 WI201005 号 土質ボーリング(ノコア)[土質ボーリング(ノコア)]
枝番 00001

単価表 1 m 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|---------|-----|------------------|--|---------|-------|-------|--|--|-----|------|---|--------|--|--|-----|------|---|---------|--|--|-----|-------|---|-------|--|--|-----|-------|---|------|--|--|
| 土質ボーリング(ノコア) 径66mm 粘性土・シルト | m | 1 | | | (Q009901001) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円／m 端数処理(@4C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ 66mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>土質区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> | | | | | | | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | J01 | 孔径区分 | 1 | φ 66mm | | | J02 | 土質区分 | 1 | 粘性土・シルト | | | J03 | せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | J04 | せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | |
| | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 | 孔径区分 | 1 | φ 66mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 | 土質区分 | 1 | 粘性土・シルト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 | せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J04 | せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 WI201005 号 土質ボーリング(ノコア)[土質ボーリング(ノコア)]
枝番 00002

単価表 1 m 当り
適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|--------|-----|------------------|--|---------|-------|-------|--|--|-----|------|---|--------|--|--|-----|------|---|-------|--|--|-----|-------|---|-------|--|--|-----|-------|---|------|--|--|
| 土質ボーリング(ノコア) 径66mm 砂・砂質土 | m | 1 | | | (Q009901002) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円／m 端数処理(@4C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ 66mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>土質区分</td> <td>2</td> <td>砂・砂質土</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> | | | | | | | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | J01 | 孔径区分 | 1 | φ 66mm | | | J02 | 土質区分 | 2 | 砂・砂質土 | | | J03 | せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | J04 | せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | |
| | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 | 孔径区分 | 1 | φ 66mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 | 土質区分 | 2 | 砂・砂質土 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 | せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J04 | せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 WI201005 号 土質ボーリング(ノコア) [土質ボーリング(ノコア)] 単価表 1 m 当り
 枝番 00003 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|-----|-----|------------------|------|-----|-----|----------|---|--------|----------|---|--------|-----------|---|-------|-----------|---|------|
| 土質ボーリング(ノコア) 径66mm 礫混じり土砂 | m | 1 | | | (Q009901003) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/m 端数処理(@4C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ 66mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>3</td> <td>礫混じり土砂</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 条件値 | J01 孔径区分 | 1 | φ 66mm | J02 土質区分 | 3 | 礫混じり土砂 | J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 孔径区分 | 1 | φ 66mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 土質区分 | 3 | 礫混じり土砂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 WI201005 号 土質ボーリング(ノコア) [土質ボーリング(ノコア)] 単価表 1 m 当り
 枝番 00004 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---------|-----|-----|------------------|------|-----|-----|----------|---|--------|----------|---|---------|-----------|---|-------|-----------|---|------|
| 土質ボーリング(ノコア) 径66mm 玉石まじり土砂 | m | 1 | | | (Q009901004) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/m 端数処理(@4C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ 66mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>4</td> <td>玉石混じり土砂</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 条件値 | J01 孔径区分 | 1 | φ 66mm | J02 土質区分 | 4 | 玉石混じり土砂 | J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 孔径区分 | 1 | φ 66mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 土質区分 | 4 | 玉石混じり土砂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 WI201005 号 土質ボーリング(ノコア) [土質ボーリング(ノコア)] 単価表 1 m 当り
 枝番 00005 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---------|-----|-----|------------------|------|-----|-----|----------|---|--------|----------|---|---------|-----------|---|-------|-----------|---|------|
| 土質ボーリング(ノコア) 径86mm 粘性土・シルト | m | 1 | | | (Q009901006) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/m 端数処理(@4C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>2</td> <td>φ 86mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 条件値 | J01 孔径区分 | 2 | φ 86mm | J02 土質区分 | 1 | 粘性土・シルト | J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 孔径区分 | 2 | φ 86mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 土質区分 | 1 | 粘性土・シルト | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 WI201005 号 土質ポーリング(ノコア) [土質ポーリング(ノコア)] 単価表 1 m 当り
 枝番 00006 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|-----|-----|------------------|------|-----|-----|----------|---|--------|----------|---|--------|-----------|---|-------|-----------|---|------|
| 土質ポーリング(ノコア) 径86mm 礫混じり土砂 | m | 1 | | | (Q009901008) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/m 端数処理(@4C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>2</td> <td>φ 86mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>3</td> <td>礫混じり土砂</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 条件値 | J01 孔径区分 | 2 | φ 86mm | J02 土質区分 | 3 | 礫混じり土砂 | J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 孔径区分 | 2 | φ 86mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 土質区分 | 3 | 礫混じり土砂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 WI201005 号 土質ポーリング(ノコア) [土質ポーリング(ノコア)] 単価表 1 m 当り
 枝番 00007 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------|-----|-----|------------------|------|-----|-----|----------|---|---------|----------|---|---------|-----------|---|-------|-----------|---|------|
| 土質ポーリング(ノコア) 径116mm 粘性土・シルト | m | 1 | | | (Q009901011) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/m 端数処理(@4C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>3</td> <td>φ 116mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 条件値 | J01 孔径区分 | 3 | φ 116mm | J02 土質区分 | 1 | 粘性土・シルト | J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 孔径区分 | 3 | φ 116mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 土質区分 | 1 | 粘性土・シルト | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 せん孔深度 | 1 | 50m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J04 せん孔方向 | 1 | 鉛直下方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 WI201020 号 テニソサンプリング [テニソサンプリング] 単価表 1 本 当り
 枝番 00008 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| テニソサンプリング 粘性土 | 本 | 1 | | | (Q009901092) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/本 端数処理(@4C) |

基 W1201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験] 単価表 1 回 当り
 枝番 00009 適用年版 R0110

| 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 | | | (Q009901101) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/回 端数処理(@4C) |
| 条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 1 粘性土・シルト | | | | | |

基 W1201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験] 単価表 1 回 当り
 枝番 00010 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 標準貫入試験 砂・砂質土 | 回 | 1 | | | (Q009901102) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/回 端数処理(@4C) |
| 条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 2 砂・砂質土 | | | | | |

基 W1201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験] 単価表 1 回 当り
 枝番 00011 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 標準貫入試験 礫混じり土砂 | 回 | 1 | | | (Q009901103) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/回 端数処理(@4C) |
| 条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 3 礫混じり土砂 | | | | | |

基 W1201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験] 単価表 1 回 当り
 枝番 00012 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 標準貫入試験 玉石混じり土砂 | 回 | 1 | | | (Q009901104) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/回 端数処理(@4C) |
| 条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 4 玉石混じり土砂 | | | | | |

基 W1201035 号 孔内水平載荷試験[孔内水平載荷試験] 単価表 1 回 当り
 枝番 00013 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下) | 回 | 1 | | | (Q009901111) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/回 端数処理(@4C) |
| 条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 1 普通載荷(2.5MN/m2以下) | | | | | |

基 W1201040 号 スウェーデン式サウンディング[スウェーデン式サウンディング] 単価表 1 m 当り
 枝番 00030 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| スウェーデン式サウンディング | m | 1 | | | (Q009901121) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/m 端数処理(@4C) |

基 W1201055 号 現場透水試験[現場透水試験] 単価表 1 回 当り
 枝番 00014 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 現場透水試験 ケーシング法 | 回 | 1 | | | (Q009901152) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/回 端数処理(@4C) |
| 条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 2 ケーシング法 J02 深度区分 1 GL-10m以内 | | | | | |

基 W1201065 号 特装车運搬(クローラ) 単価表 1 t 当り
 枝番 00038 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 特装车運搬(クローラ) 総運搬距離100m超~300m以下 | t | 1 | | | (Q009901214) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/t 端数処理(@4C) |
| 条件名称 入力値 条件値 J01 規格区分 2 100m超300m以下 総運搬距離 | | | | | |

基 W1201090 号 平坦地足場 単価表 1 箇所 当り
 枝番 00036 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 平坦地足場 高さ0.3m以下 | 箇所 | 1 | | | (Q009901404) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/箇所 端数処理(@4C) |
| 条件名称 入力値 条件値 J01 規格区分 1 高さ0.3m以下 J02 ホーリング深度区分 1 50m以下 | | | | | |

基 WI201110 号 準備及び跡片付け[準備及び跡片 単価表 1 業務 当り
枝番 00033 付け] 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 準備及び跡片付け | 業務 | 1 | | | (Q009901501) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/業務 |

基 WI201120 号 環境保全(仮囲い)[環境保全(仮 単価表 1 箇所 当り
枝番 00037 囲い)] 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 環境保全 仮囲い | 箇所 | 1 | | | (Q009901503) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/箇所 端数処理(@4C) |

基 WI201125 号 調査孔閉塞[調査孔閉塞] 単価表 1 箇所 当り
枝番 00034 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 調査孔閉塞 | 箇所 | 1 | | | (Q009901504) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/箇所 端数処理(@4C) |

基 WI201130 号 給水費(ポンプ運転)[給水費(ポン 単価表 1 箇所 当り
枝番 00035 プ運転)] 適用年版 R0110

| 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 | | | (Q009901505) |
| 合計 | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/箇所 端数処理(@4C) |

基 WI201145 号 資料整理とりまとめ[資料整理と 単価表 1 業務 当り
 枝番 00050 りまとめ 直接調査] 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|-----|-----|--------------|------|-----|-----|--|--|--|---------------------|---|------|--|--|--|---------------------|---|------|--|--|--|
| 資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 1 | | | (Z007200203) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:20%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 土質ボ-リング本数(実数入力)</td> <td>6</td> <td>【6本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)</td> <td>0</td> <td>【0本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | J01 土質ボ-リング本数(実数入力) | 6 | 【6本】 | | | | J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力) | 0 | 【0本】 | | | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 土質ボ-リング本数(実数入力) | 6 | 【6本】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力) | 0 | 【0本】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 WI201155 号 断面図等の作成[断面図等の作成 単価表 1 業務 当り
 枝番 00051 直接調査] 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|-----|-----|--------------|------|-----|-----|--|--|--|---------------------|---|------|--|--|--|---------------------|---|------|--|--|--|
| 断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 1 | | | (Z007200205) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:20%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 土質ボ-リング本数(実数入力)</td> <td>6</td> <td>【6本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)</td> <td>0</td> <td>【0本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | J01 土質ボ-リング本数(実数入力) | 6 | 【6本】 | | | | J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力) | 0 | 【0本】 | | | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 土質ボ-リング本数(実数入力) | 6 | 【6本】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力) | 0 | 【0本】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基 WI505005 号 資機材運搬 単価表 1 台・日 当り
 枝番 00054 適用年版 R0110

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------------------|-----|-----|--------------------|------|-----|-----|--|--|--|------------|---|------------------|--|--|--|------------------|---|-------|--|--|--|
| 軽油 1.2号 | L | 8.4 | | | (Z006702002) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | (R0114) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 | 時間 | 2 | | | (Y009800010) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 | 日 | 1 | | | (Y009800013) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 当り | | 円/台・日 端数処理(@4C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:20%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 トラック機種</td> <td>1</td> <td>クレーン装置付2.9t吊 2t積</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 片道所要時間(実数入力)</td> <td>1</td> <td>【1時間】</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | J01 トラック機種 | 1 | クレーン装置付2.9t吊 2t積 | | | | J02 片道所要時間(実数入力) | 1 | 【1時間】 | | | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 トラック機種 | 1 | クレーン装置付2.9t吊 2t積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 片道所要時間(実数入力) | 1 | 【1時間】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

委託業務仕様書（横浜市都市整備局）

本委託業務に適用する仕様書、特記仕様書、適用図書及び遵守事項は下記のとおりとする。
なお、仕様書、特記仕様書、適用図書は、原則として最新版を適用するものとする。

・仕様書等（使用は☑）

- 横浜市土木設計業務共通仕様書
- 土木設計業務特記仕様書
- 設計業務数量算出基準
- 横浜市測量業務共通仕様書
- 測量業務特記仕様書
- 測量標等特記仕様書
- 横浜市地質調査業務共通仕様書
- その他（別添仕様書及び特記仕様書）

・受託者は、次の事項を遵守しなければならない。

☑ 「個人情報取扱特記事項」

受託者は、この契約に基づき個人情報を取り扱う事務を行う場合には、「個人情報取扱特記事項」を遵守し、業務着手にあたっては、「個人情報取扱特記事項」第 12 条に基づく研修を実施し、個人情報保護に関する誓約書及び研修実施報告書を提出すること。

「電子計算機処理等の契約に関する情報取扱特記事項」

☑ 電子納品に関する事項

受託者は、成果品を本市「設計業務等の電子納品要領（案）土木編」及び設計図書に基づき電子媒体（CD-R・DVD 等）で正副各 1 部を提出するものとする。

なお、電子納品に対応するための措置については本市の「電子納品運用ガイドライン（案）[業務編]・[地質・土質調査編]・[測量編]」を参考にするものとする。

・適用図書と入手先

各適用図書はホームページに掲載していますので、ご利用ください。アドレスは下記のとおり。

- (1) 横浜市土木設計業務共通仕様書、横浜市測量業務共通仕様書、横浜市地質調査業務共通仕様書
<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/sokuryo/itaku-siyousyo.html>
- (2) 土木設計業務特記仕様書、測量業務特記仕様書、測量標等特記仕様書
<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/doro-kasen/doro/kanri/shiyosho/siyou-youryou.html>
- (3) 横浜市土木工事共通仕様書（主に材料の品質・規格等に関すること。）
<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/shiyosho/kyoutu-siyousyo.html>

(4) 土木工事施工管理基準、土木工事検査書類作成マニュアル、設計業務数量算出基準、道路構造物標準図集

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/doro-kasen/doro/kanri/hyojunzu/>

(5) 個人情報取扱特記事項、誓約書及び研修実施報告書

<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/gyosei-kansa/joho/hogo/kojinjyohohogoseido.html>

(6) 電子納品に関する要領・基準

https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/cals_ec/yokohamadensi.html

特記仕様書

1 適用範囲

本特記仕様書は、【二ツ橋北部地区土地区画整理事業に伴う地質調査業務委託（その2）】に適用する。

2 目的

本地質調査業務は、「二ツ橋北部地区土地区画整理事業」に伴い、計画道路や造成地の擁壁の構造設計、道路の舗装構成決定及び宅地となる土地の強度確認等に必要となる地盤情報を得るために、ボーリング調査や路床土調査を実施するものです。

3 業務履行場所

二ツ橋北部地区第1期地区内（地質調査位置図参照）

4 業務内容

※数量については概算数量

- (1) 機械ボーリング（ノンコア）6箇所
 - ・削孔径 $\phi 66\text{mm}$: 47m $\phi 86\text{mm}$: 5m $\phi 116\text{mm}$: 48m
- (2) サンプリング
 - ・デニソン（二重管）サンプラー : 18本
- (3) サウンディング及び原位置試験
 - ・標準貫入試験 : 100回
 - ・孔内水平載荷試験 : 2回
 - ・現場透水試験 : 3回
 - ・スウェーデン式サウンディング試験 : 18箇所（1箇所あたり5m）
- (4) 土質試験
 - ・土粒子の密度試験 : 27試料
 - ・土の含水比試験 : 27試料
 - ・土の粒度試験 : 27試料
 - ・土の液性限界試験 : 24試料
 - ・土の塑性限界試験 : 24試料
 - ・土の湿潤密度試験 : 18試料
 - ・土の一軸圧縮試験 : 18試料
 - ・土の三軸圧縮試験 : 18試料
 - ・土の圧密試験 : 18試料
- (5) CBR試験
 - ・室内CBR試験用試料採取（変状土70kg） : 3箇所
 - ・変状土CBR試験（設計CBR 2モールド） : 3試料
- (6) 配合試験
 - ・安定処理配合試験（路床土） : 5試料
- (7) ボーリング足場仮設
 - ・平坦足場 : 6箇所

- (8) ボーリング調査孔閉塞
・セメントミルクによる閉塞（原則）：6箇所

5 業務遂行上の留意点

- (1) 業務の履行箇所が私有地となるため、作業にあたっては、事前に土地所有者や居住者に対し、作業計画書に沿った十分な説明を行い、ご理解をいただいた上で、使用承諾を得ることとする。
- (2) 作業を進めていく過程で、想定した地盤構成と著しく乖離する箇所が確認された場合は、直ちに本市監督員に連絡し、指示を受けるものとする。

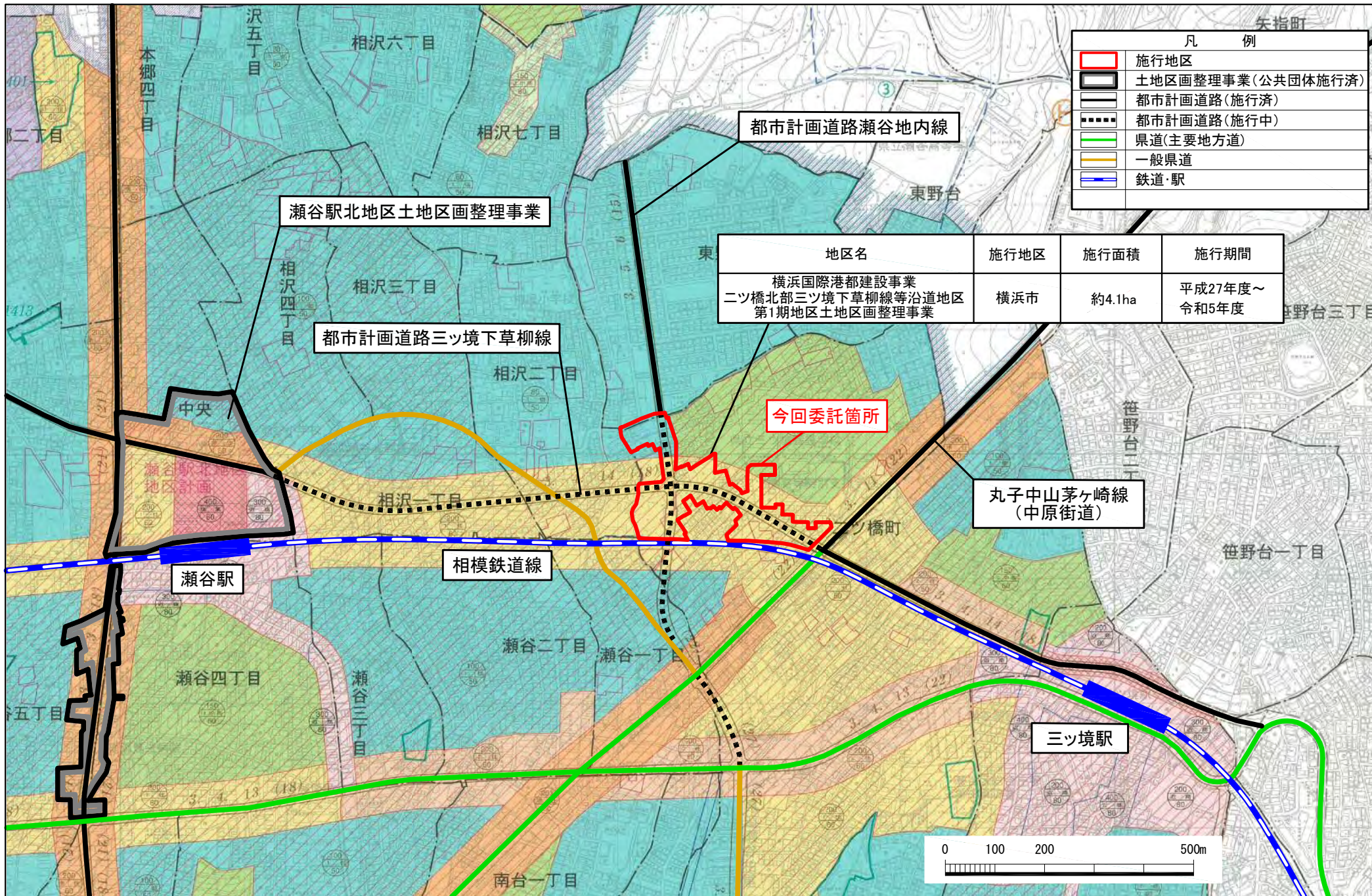
6 成果品

- (1) 報告書2部（A4版）
(2) 電子媒体（CD-R、DVD等）で正副各一部

7 成果品の扱い

成果物についてはすべて横浜市の所有とし、横浜市の承認なしに、他に公表・譲渡・貸与または使用してはならない。

横浜国際港都建設事業 二ツ橋北部三ツ境下草柳線等沿道地区 第1期地区土地区画整理事業 位置図



凡 例

| | |
|--|-------------------|
| | 施行地区 |
| | 土地区画整理事業(公共団体施行済) |
| | 都市計画道路(施行済) |
| | 都市計画道路(施行中) |
| | 県道(主要地方道) |
| | 一般県道 |
| | 鉄道・駅 |

| 地区名 | 施行地区 | 施行面積 | 施行期間 |
|--|------|--------|------------------|
| 横浜国際港都建設事業 二ツ橋北部三ツ境下草柳線等沿道地区 第1期地区土地区画整理事業 | 横浜市 | 約4.1ha | 平成27年度～ 令和5年度 |

地質調査位置図

| 凡 例 | |
|-----|--------|
| | 施行地区界 |
| | 都市計画街路 |
| | 区画街路 |
| | 公園 |
| | 調整池・水路 |
| | 住宅地 |

- : ボーリング箇所 (6箇所)
- : CBR試験箇所 (3箇所)
- : スウェーデン式サウンディング試験箇所 (18箇所)

