

| | | | |
|---|--------------|-------|--|
| 令和 6 年度 | | | |
| 受付 番号 | 種 目 番 号 — | 連絡先 | 委託担当 課名 北部方面工事課 担当者 設計係長 係名 設計係 電 話 045-531-4341 |
| 設 計 書 | | | |
| 1 委 託 名 末広線口径 4 0 0 m m配水管布設替工事に伴う地質調査業務委託 | | | |
| 2 履 行 場 所 鶴見区小野町68番地 1 地先ほか 1 か所 | | | |
| 3 履行期間 又は期限 <input type="checkbox"/> 期間 <input checked="" type="checkbox"/> 期限 令和 7 年 2 月 2 8 日まで | | | |
| 4 契約区分 <input checked="" type="checkbox"/> 確定契約 <input 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 | | 4 1 m | |
| サンプリング | | 1 1 本 | |
| 標準貫入試験 | | 2 0 回 | |
| 現場透水試験 | | 3 回 | |
| 土質試験 | | 一式 | |
| | | | |
| | | | |

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

¥ 8, 5 4 7, 0 0 0

¥ 7, 7 7 0, 0 0 0

¥ 7 7 7, 0 0 0

| | |
|-------------|------------|
| 適 用 年 版 | 令和6年5月1日基準 |
| 施工地域・工事場所区分 | |
| 適 用 工 種 | |
| 調 整 区 分 | |
| 前払金支出割合 | |
| 契約保証の方法 | |

※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 | | 2,534,746 | |
| | | | | | | | | |
| 直接調査費 | | | | 式 | 1 | | 2,530,746 | |
| | | | | | | | | |
| 機械ボーリング | | | | 式 | 1 | | 697,310 | 第 3001 号 内訳書 |
| | | | | | | | | |
| サンプリング | | | | 式 | 1 | | 404,100 | 第 3002 号 内訳書 |
| | | | | | | | | |
| サンディング及び原位置試験 | | | | 式 | 1 | | 415,930 | 第 3003 号 内訳書 |
| | | | | | | | | |
| 土質試験 | | | | 式 | 1 | | 862,710 | 第 3004 号 内訳書 |
| | | | | | | | | |
| 解析等調査業務 | | | | 式 | 1 | | 150,696 | 第 3005 号 内訳書 |
| | | | | | | | | |
| 直接経費(積上げ) | | | | 式 | 1 | | 4,000 | |
| | | | | | | | | |
| 地盤情報データベース検定費 | | | | 式 | 1 | | 4,000 | 第 3006 号 内訳書 |
| | | | | | | | | |
| 電子成果品作成費(率計上額) | | | | 式 | 1 | | 92,000 | 直接調査 |
| | | | | | | | | |
| 直接調査費計 | | | | 式 | 1 | | 2,626,746 | |
| | | | | | | | | |
| 間接調査費 | | | | 式 | 1 | | 1,125,405 | |
| | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | 式 | 1 | | 69,000 | 第 3910 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 |
|----------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----------|--------------|
| 準備費 | | | | 式 | | | | 第 3915 号 内訳書 |
| | | | | | 1 | | 287,120 | |
| 仮設費 | | | | 式 | | | | 第 3920 号 内訳書 |
| | | | | | 1 | | 126,400 | |
| 安全費(積上げ) | | | | 式 | | | | 第 3930 号 内訳書 |
| | | | | | 1 | | 568,400 | |
| 旅費交通費(率計上分) | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 56,126 | |
| 施工管理費(率計上額) | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 18,359 | |
| 間接調査費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 1,125,405 | |
| (直接調査費＋間接調査費)計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 3,752,151 | |
| 諸経費 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 1,927,849 | |
| 地質調査業務価格 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 5,680,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 地質調査(解析)業務 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 地質調査業務(解析等調査) | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 662,110 | |
| 直接業務費 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 662,110 | |
| 解析等調査業務 | | | | 式 | | | | 第 4001 号 内訳書 |
| | | | | | 1 | | 662,110 | |

委 託 費 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----------|--------------|
| 共通 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 177,800 | |
| 共通 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 177,800 | |
| 打合せ等 | | | | 式 | | | | 第 4002 号 内訳書 |
| | | | | | 1 | | 177,800 | |
| 旅費交通費(率計上分) | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 5,291 | |
| 電子成果品作成費(率計上分) | | | | 式 | | | | その他設計業務 |
| | | | | | 1 | | 65,000 | |
| 直接原価計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 910,201 | |
| その他原価 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 452,291 | |
| 一般管理費等 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 727,508 | |
| 地質調査（解析）業務価格 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 2,090,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計業務価格 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 7,770,000 | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 777,000 | |
| 業務費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1 | | 8,547,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

第 3001 号 機械ホーリング

内訳書 1 式 当り
適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|------|--------|---------|-----|
| 00001 DI201005 土質ホーリング (ノコア) | m | | | | |
| [入力条件]・・・φ66mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | | 11.3 | 12,600 | 142,380 | |
| 00031 DI201005 土質ホーリング (ノコア) | m | | | | |
| [入力条件]・・・φ66mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方 | | 10.7 | 15,300 | 163,710 | |
| 00002 DI201005 土質ホーリング (ノコア) | m | | | | |
| [入力条件]・・・φ116mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | | 8.3 | 18,000 | 149,400 | |
| 00003 DI201005 土質ホーリング (ノコア) | m | | | | |
| [入力条件]・・・φ116mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方 | | 10.7 | 22,600 | 241,820 | |
| 合 計 | | | | 697,310 | |

第 3002 号 サンプリング

内訳書 1 式 当り
適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|--------|---------|-----|
| 00004 DI201015 固定ピストンシウォールサンプラー (シウォール) | 本 | | | | |
| | | 2 | 26,400 | 52,800 | |
| 00006 DI201020 ロータリー式二重管サンプラー (デニソン) | 本 | | | | |
| | | 3 | 38,700 | 116,100 | |
| 00037 DI201025 ロータリー式三重管サンプラー (トリプル) | 本 | | | | |
| | | 6 | 39,200 | 235,200 | |
| 合 計 | | | | 404,100 | |

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 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|--------|---------|-----|
| 00008 DI201030 標準貫入試験 | 回 | | | | |
| [入力条件]・・・粘性土・シルト | | 11 | 7,160 | 78,760 | |
| 00009 DI201030 標準貫入試験 | 回 | | | | |
| [入力条件]・・・砂・砂質土 | | 9 | 9,430 | 84,870 | |
| 00010 DI201055 現場透水試験 | 回 | | | | |
| [入力条件]・・・ケーシング法, GL-10m以内 | | 3 | 84,100 | 252,300 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 415,930 | |

第 3004 号 土質試験

内訳書

1 式

当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|--------|---------|-----|
| 00011 Z141000101 土粒子の密度試験 3個/試料 | 試料 | | | | |
| | | 11 | 5,930 | 65,230 | |
| 00012 Z141000102 土の含水比試験 3個/試料 | 試料 | | | | |
| | | 11 | 1,520 | 16,720 | |
| 00013 Z141000103 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含む) | 試料 | | | | |
| | | 11 | 13,900 | 152,900 | |
| 00032 Z141000108 土の液性限界試験 4～6点/試料 | 試料 | | | | |
| | | 5 | 7,580 | 37,900 | |
| 00033 Z141000109 土の塑性限界試験 3個/試料 | 試料 | | | | |
| | | 5 | 3,680 | 18,400 | |
| 00014 Z141000110 土の湿潤密度試験 A法(寸法測定法), 3個/試料 | 試料 | | | | |
| | | 11 | 3,760 | 41,360 | |
| 00015 Z141000111 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料 乱さない試料 | 試料 | | | | |
| | | 2 | 10,900 | 21,800 | |
| 00016 Z141000115 三軸圧縮試験 UU試験 3供試体/試料 | 試料 | | | | |
| | | 5 | 25,000 | 125,000 | |
| 00038 Z141000116 三軸圧縮試験 CD試験 3供試体/試料 | 試料 | | | | |
| | | 6 | 63,900 | 383,400 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 862,710 | |

第 3005 号 解析等調査業務

内訳書 1 式 当り
適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|--------|---------|-----|
| 00018 DI201145 資料整理とりまとめ 直接調査 | 業務 | | | | |
| [入力条件]・・・【2 本】，【0 本】 | | 1 | 75,348 | 75,348 | |
| 00019 DI201155 断面図等の作成 直接調査 | 業務 | | | | |
| [入力条件]・・・【2 本】，【0 本】 | | 1 | 75,348 | 75,348 | |
| 合 計 | | | | 150,696 | |

第 3006 号 地盤情報データベース検定費

内訳書 1 式 当り
適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-------|-------|-------|
| 00021 Z100023225 地盤情報データベース検定費 資格有 | 本 | | | | 管理区:9 |
| | | 2 | 2,000 | 4,000 | |
| 合 計 | | | | 4,000 | |

第 3910 号 運搬費

内訳書 1 式 当り
適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|--------|--------|-----|
| 00020 DI505005 資機材運搬 | 式 | | | | |
| [入力条件]・・・クレーン装置付2.9t吊 2t 積, 【1 h】，【4 台・日】 | | 1 | 69,000 | 69,000 | |
| 合 計 | | | | 69,000 | |

第 3915 号 準備費

内訳書 1 式 当り
適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 00022 DI201110 準備及び跡片付け | 業務 | | | | |
| | | 1 | 261,000 | 261,000 | |
| 00023 DI201125 調査孔閉塞 | 箇所 | | | | |
| | | 4 | 6,530 | 26,120 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 287,120 | |

第 3920 号 仮設費

内訳書 1 式 当り
適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|--------|---------|-----|
| 00024 DI201090 平坦地足場 [入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下 | 箇所 | | | | |
| | | 2 | 63,200 | 126,400 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 126,400 | |

第 3930 号 安全費

内訳書 1 式 当り
適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|------|-----|--------|---------|-----|
| 00025 DI201120 環境保全(仮囲い) | 箇所 | | | | |
| | | 2 | 51,800 | 103,600 | |
| 00036 SJ0010 交通誘導警備員B 昼間施工 | Post | | | | |
| | | 28 | 16,600 | 464,800 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 568,400 | |

第 4001 号 解析等調査業務

内訳書 1 式 当り
適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 00027 DI201135 既存資料の収集・現地調査 | 業務 | | | | |
| [入力条件]…【2 本】，【0 本】 | | 1 | 83,850 | 83,850 | |
| 00028 DI201140 資料整理とりまとめ 解析調査 | 業務 | | | | |
| [入力条件]…【2 本】，【0 本】 | | 1 | 65,016 | 65,016 | |
| 00029 DI201150 断面図等の作成 解析調査 | 業務 | | | | |
| [入力条件]…【2 本】，【0 本】 | | 1 | 62,244 | 62,244 | |
| 00030 DI201160 総合解析とりまとめ | 業務 | | | | |
| [入力条件]…【2 本】，【0 本】， 4～5種 | | 1 | 451,000 | 451,000 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 662,110 | |

第 4002 号 打合せ等

内訳書 1 式 当り
適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 00026 DI205005 打合せ等(地質調査業務) | 業務 | | | | |
| [入力条件]…有, 無, 無, 【1 回】 | | 1 | 177,800 | 177,800 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 177,800 | |

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|--------|--------|--------|
| 00034 R0804 交通誘導警備員B | 人 | 1 | 16,600 | 16,600 | 管理区:V7 |
| 00035 ZS3000004 諸雑費(まるめ) | 式 | 1 | | 0 | |
| 合 計 | | | | 16,600 | |
| | | 1 | 当り | 16,600 | 円／Post |

基 DI201005 号 土質ボーリング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00002

適用年版 R0605

| 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 | 18,000 | 18,000 | (WI201005) |
| 合計 | | | | 18,000 | |
| | | 1 | 当り | 18,000 | 円/m 端数処理 (@4C) |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 孔径区分</div> <div>3</div> <div>φ116mm</div> </div> <div> <div>J02 土質区分</div> <div>1</div> <div>粘性土・シルト</div> </div> <div> <div>J03 せん孔深度</div> <div>1</div> <div>50m以下</div> </div> <div> <div>J04 せん孔方向</div> <div>1</div> <div>鉛直下方</div> </div> | | | | | |

基 DI201005 号 土質ボーリング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00003

適用年版 R0605

| 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, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方 | m | 1 | 22,600 | 22,600 | (WI201005) |
| 合計 | | | | 22,600 | |
| | | 1 | 当り | 22,600 | 円/m 端数処理 (@4C) |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 孔径区分</div> <div>3</div> <div>φ116mm</div> </div> <div> <div>J02 土質区分</div> <div>2</div> <div>砂・砂質土</div> </div> <div> <div>J03 せん孔深度</div> <div>1</div> <div>50m以下</div> </div> <div> <div>J04 せん孔方向</div> <div>1</div> <div>鉛直下方</div> </div> | | | | | |

基 DI201015 号 固定ピストンシンウォールサンプラー (シンウォール)

単価表

1 本 当り

枝番 00004

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|-------------------|
| 固定ピストンシンウォールサンプラー (シンウォール) [固定ピストンシンウォールサンプラー (シンウォール)] | 本 | 1 | 26,400 | 26,400 | (WI201015) |
| 合計 | | | | 26,400 | |
| | | 1 | 当り | 26,400 | 円/本 端数処理 (@4C) |

基 DI201020 号 ローター式二重管サンプラー(デモン)

単価表

1 本 当り

枝番 00006

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|------------------|
| ローター式二重管サンプラー(デモン) [ローター式二重管サンプラー(デモン)] | 本 | 1 | 38,700 | 38,700 | (WI201020) |
| 合計 | | | | 38,700 | |
| | | 1 | 当り | 38,700 | 円/本 端数処理(@4C) |

基 DI201025 号 ローター式三重管サンプラー(トリプル)

単価表

1 本 当り

枝番 00037

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|------------------|
| ローター式三重管サンプラー(トリプル) [ローター式三重管サンプラー(トリプル)] | 本 | 1 | 39,200 | 39,200 | (WI201025) |
| 合計 | | | | 39,200 | |
| | | 1 | 当り | 39,200 | 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 00008

適用年版 R0605

| 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 | 7,160 | 7,160 | (WI201030) |
| [入力条件]・・・粘性土・シルト | | | | | |
| 合計 | | | | 7,160 | |
| | | 1 | 当り | 7,160 | 円/回 端数処理(@4C) |
| <div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>条件値</div> </div> <div> J01 試験区分 1 粘性土・シルト </div> | | | | | |

基 DI201030 号 標準貫入試験

単価表

1 回 当り

枝番 00009

適用年版 R0605

| 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 | 9,430 | 9,430 | (WI201030) |
| [入力条件]・・・砂・砂質土 | | | | | |
| 合計 | | | | 9,430 | |
| | | 1 | 当り | 9,430 | 円/回 端数処理(@4C) |
| <div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>条件値</div> </div> <div> J01 試験区分 2 砂・砂質土 </div> | | | | | |

基 DI201055 号 現場透水試験

単価表

1 回 当り

枝番 00010

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|--------|--------|------------------|
| 現場透水試験[現場透水試験] | 回 | 1 | 84,100 | 84,100 | (WI201055) |
| [入力条件]・・・ケーシング法, GL-10m以内 | | | | | |
| 合計 | | | | 84,100 | |
| | | 1 | 当り | 84,100 | 円／回 端数処理(@4C) |
| <div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>条件値</div> </div> <div> J01 試験区分 2 ケーシング法 </div> <div> J02 深度区分 1 GL-10m以内 </div> | | | | | |

基 DI201090 号 平坦地足場

単価表

1 箇所 当り

枝番 00024

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|--------|--------|-------------------|
| 平坦地足場[平坦地足場] | 箇所 | 1 | 63,200 | 63,200 | (WI201090) |
| [入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下 | | | | | |
| 合計 | | | | 63,200 | |
| | | 1 | 当り | 63,200 | 円／箇所 端数処理(@4C) |
| <div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>条件値</div> </div> <div> J01 規格区分 1 高さ0.3m以下 </div> <div> J02 ボーリング深度区分 1 50m以下 </div> | | | | | |

基 DI201110 号 準備及び跡片付け

単価表

1 業務 当り

枝番 00022

適用年版 R0605

| 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 | 261,000 | 261,000 | (WI201110) |
| 合計 | | | | 261,000 | |
| | | 1 | 当り | 261,000 | 円／業務 |

基 DI201120 号 環境保全(仮囲い)

単価表

1 箇所 当り

枝番 00025

適用年版 R0605

| 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 | 51,800 | 51,800 | (WI201120) |
| 合計 | | | | 51,800 | |
| | | 1 | 当り | 51,800 | 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 00023

適用年版 R0605

| 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 | 6,530 | 6,530 | (WI201125) |
| 合計 | | | | 6,530 | |
| | | 1 | 当り | 6,530 | 円／箇所 端数処理(@4C) |

基 DI201135 号 既存資料の収集・現地調査

単価表

1 業務 当り

枝番 00027

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|--------|--------|------------|
| 既存資料の収集・現地調査[既存資料の収集・現地調査] [入力条件]・・・【2 本】，【0 本】 | 業務 | 1 | 83,850 | 83,850 | (WI201135) |
| 合計 | | | | 83,850 | |
| | | 1 | 当り | 83,850 | 円／業務 |

| | | | |
|-----|-----------|-------|-------|
| | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
| J01 | 土質ボーリング本数 | 2 | 【2 本】 |
| J02 | 岩盤ボーリング本数 | 0 | 【0 本】 |

基 DI201140 号 資料整理とりまとめ 解析調査

単価表

1 業務 当り

枝番 00028

適用年版 R0605

| 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 解析調査] [入力条件]・・・【2 本】，【0 本】 | 業務 | 1 | 65,016 | 65,016 | (WI201140) |
| 合計 | | | | 65,016 | |
| | | 1 | 当り | 65,016 | 円／業務 |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 土質ボーリング本数</div> <div>2</div> <div>【2 本】</div> </div> <div> <div>J02 岩盤ボーリング本数</div> <div>0</div> <div>【0 本】</div> </div> | | | | | |

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 00018

適用年版 R0605

| 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]・・・【2 本】，【0 本】 | 業務 | 1 | 75,348 | 75,348 | (WI201145) |
| 合計 | | | | 75,348 | |
| | | 1 | 当り | 75,348 | 円／業務 |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 土質ボーリング本数</div> <div>2</div> <div>【2 本】</div> </div> <div> <div>J02 岩盤ボーリング本数</div> <div>0</div> <div>【0 本】</div> </div> | | | | | |

基 DI201150 号 断面図等の作成 解析調査

単価表

1 業務 当り

枝番 00029

適用年版 R0605

| 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 解析調査] [入力条件]・・・【2 本】，【0 本】 | 業務 | 1 | 62,244 | 62,244 | (WI201150) |
| 合計 | | | | 62,244 | |
| | | 1 | 当り | 62,244 | 円／業務 |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 土質ボーリング本数</div> <div>2</div> <div>【2 本】</div> </div> <div> <div>J02 岩盤ボーリング本数</div> <div>0</div> <div>【0 本】</div> </div> | | | | | |

基 DI201155 号 断面図等の作成 直接調査

単価表

1 業務 当り

枝番 00019

適用年版 R0605

| 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]… 【2 本】 , 【0 本】 | 業務 | 1 | 75,348 | 75,348 | (WI201155) |
| 合計 | | | | 75,348 | |
| | | 1 | 当り | 75,348 | 円／業務 |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 土質ボーリング本数</div> <div>2</div> <div>【2 本】</div> </div> <div> <div>J02 岩盤ボーリング本数</div> <div>0</div> <div>【0 本】</div> </div> | | | | | |

基 DI201160 号 総合解析とりまとめ

単価表

1 業務 当り

枝番 00030

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|---------|---------|------------|
| 総合解析とりまとめ[総合解析とりまとめ] [入力条件]… 【2 本】 , 【0 本】 , 4～5種 | 業務 | 1 | 451,000 | 451,000 | (WI201160) |
| 合計 | | | | 451,000 | |
| | | 1 | 当り | 451,000 | 円／業務 |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 土質ボーリング本数</div> <div>2</div> <div>【2 本】</div> </div> <div> <div>J02 岩盤ボーリング本数</div> <div>0</div> <div>【0 本】</div> </div> <div> <div>J03 試験種目数</div> <div>2</div> <div>4～5種</div> </div> | | | | | |

基 DI205005 号 打合せ等(地質調査業務)

単価表

1 業務 当り

枝番 00026

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|---------|---------|------------|
| 打合せ[打合せ等(地質調査業務)] | 業務 | 1 | 177,800 | 177,800 | (WI205005) |
| [入力条件]・・・【1 回】 | | | | | |
| 合計 | | | | 177,800 | |
| | | 1 | 当り | 177,800 | 円／業務 |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 打合せ</div> <div>1 有</div> <div></div> </div> <div> <div>J02 関係機関協議資料作成</div> <div>2 無</div> <div></div> </div> <div> <div>J03 関係機関打合せ協議</div> <div>2 無</div> <div></div> </div> <div> <div>J06 中間打合せの回数</div> <div>1 【1 回】</div> <div></div> </div> | | | | | |

基 DI505005 号 資機材運搬

単価表

1 式 当り

枝番 00020

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|------------|
| 資機材運搬[機械ボーリング(参考資料)] | 台・日 | 4 | 17,250 | 69,000 | (WI505005) |
| [入力条件]・・・クレーン装置付2.9t吊 2t積, 【1 h】 | | | | | |
| 合計 | | | | 69,000 | |
| | | 1 | 当り | 69,000 | 円／式 |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 トラック機種</div> <div>1 クレーン装置付2.9t吊 2t積</div> <div></div> </div> <div> <div>J02 片道所要時間</div> <div>1 【1 h】</div> <div></div> </div> <div> <div>J03 運転台・日</div> <div>4 【4 台・日】</div> <div></div> </div> | | | | | |

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 00003

単価表 1 m 当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|-------------------|
| 土質ボーリング (ノコア) 径116mm 砂・砂質土 | m | 1 | 22,600 | 22,600 | (Q009901012) |
| 合計 | | | | 22,600 | |
| | | 1 | 当り | 22,600 | 円/m 端数処理 (@4C) |
| <p>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</p> <p>J01 孔径区分 3 φ 116mm</p> <p>J02 土質区分 2 砂・砂質土</p> <p>J03 せん孔深度 1 50m以下</p> <p>J04 せん孔方向 1 鉛直下方</p> | | | | | |

基 WI201015 号 固定式ストンシンウォールサンプラー (シンウォール)
枝番 00004 [固定式ストンシンウォールサンプラー (シン

単価表 1 本 当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-----|--------|--------|-------------------|
| 固定式ストンシンウォールサンプラー (シンウォール) 粘性土 | 本 | 1 | 26,400 | 26,400 | (Q009901091) |
| 合計 | | | | 26,400 | |
| | | 1 | 当り | 26,400 | 円/本 端数処理 (@4C) |

基 WI201020 号 ローター式二重管サンプラー (デニソ) [ロータ
枝番 00006 リー式二重管サンプラー (デニソ)]

単価表 1 本 当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|--------|--------|-------------------|
| ローター式二重管サンプラー (デニソ) 粘性土 | 本 | 1 | 38,700 | 38,700 | (Q009901092) |
| 合計 | | | | 38,700 | |
| | | 1 | 当り | 38,700 | 円/本 端数処理 (@4C) |

基 WI201025 号 ローター式三重管サンプラー (トリプル) [ロータ
枝番 00037 リー式三重管サンプラー (トリプル)]

単価表 1 本 当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|--------|--------|-------------------|
| ローター式三重管サンプラー (トリプル) 砂質土 | 本 | 1 | 39,200 | 39,200 | (Q009901093) |
| 合計 | | | | 39,200 | |
| | | 1 | 当り | 39,200 | 円/本 端数処理 (@4C) |

基 WI201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験]

単価表

1 回 当り

枝番 00008

適用年版 R0605

| 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 | 7,160 | 7,160 | (Q009901101) |
| 合計 | | | | 7,160 | |
| | | 1 | 当り | 7,160 | 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 WI201030 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 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-------|-------|-------------------|
| 標準貫入試験 砂・砂質土 | 回 | 1 | 9,430 | 9,430 | (Q009901102) |
| 合計 | | | | 9,430 | |
| | | 1 | 当り | 9,430 | 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 WI201055 号 現場透水試験[現場透水試験]

単価表

1 回 当り

枝番 00010

適用年版 R0605

| 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 | 84,100 | 84,100 | (Q009901152) |
| 合計 | | | | 84,100 | |
| | | 1 | 当り | 84,100 | 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 WI201090 号 平坦地足場[平坦地足場]

単価表

1 箇所 当り

枝番 00024

適用年版 R0605

| 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 | 63,200 | 63,200 | (Q009901404) |
| 合計 | | | | 63,200 | |
| | | 1 | 当り | 63,200 | 円／箇所 端数処理(@4C) |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> J01 規格区分 1 高さ0.3m以下 </div> <div> J02 ホールンク深度区分 1 50m以下 </div> | | | | | |

基 WI201110 号 準備及び跡片付け[準備及び跡片
付け]

単価表

1 業務 当り

枝番 00022

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|-----|---------|---------|--------------|
| 準備及び跡片付け | 業務 | 1 | 261,000 | 261,000 | (Q009901501) |
| 合計 | | | | 261,000 | |
| | | 1 | 当り | 261,000 | 円／業務 |

基 WI201120 号 環境保全(仮囲い)[環境保全(仮
囲い)]

単価表

1 箇所 当り

枝番 00025

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|--------|--------|-------------------|
| 環境保全 仮囲い | 箇所 | 1 | 51,800 | 51,800 | (Q009901503) |
| 合計 | | | | 51,800 | |
| | | 1 | 当り | 51,800 | 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 00023

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-------|-------|-------------------|
| 調査孔閉塞 | 箇所 | 1 | 6,530 | 6,530 | (Q009901504) |
| 合計 | | | | 6,530 | |
| | | 1 | 当り | 6,530 | 円／箇所 端数処理(@4C) |

基 WI201135 号 既存資料の収集・現地調査[既存資料の収集・現地調査]
枝番 00027

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|-------------------|
| 既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 1 | 83,850 | 83,850 | (Z007200201) 管:V3 |
| 合計 | | | | 83,850 | |
| | | 1 | 当り | 83,850 | 円/業務 |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> J01 土質ボーリング本数 2 【2 本】 </div> <div> J02 岩盤ボーリング本数 0 【0 本】 </div> | | | | | |

基 WI201140 号 資料整理とりまとめ[資料整理とりまとめ 解析調査]
枝番 00028

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0605

| 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(解析等調査業務費分) | 業務 | 1 | 65,016 | 65,016 | (Z007200202) 管:V3 |
| 合計 | | | | 65,016 | |
| | | 1 | 当り | 65,016 | 円/業務 |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> J01 土質ボーリング本数 2 【2 本】 </div> <div> J02 岩盤ボーリング本数 0 【0 本】 </div> | | | | | |

基 WI201145 号 資料整理とりまとめ[資料整理とりまとめ 直接調査]
枝番 00018

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0605

| 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 | 75,348 | 75,348 | (Z007200203) |
| 合計 | | | | 75,348 | |
| | | 1 | 当り | 75,348 | 円/業務 |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> J01 土質ボーリング本数 2 【2 本】 </div> <div> J02 岩盤ボーリング本数 0 【0 本】 </div> | | | | | |

基 WI201150 号 断面図等の作成[断面図等の作成
枝番 00029 解析調査]

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|-------------------|
| 断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 1 | 62,244 | 62,244 | (Z007200204) 管:V3 |
| 合計 | | | | 62,244 | |
| | | 1 | 当り | 62,244 | 円/業務 |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 土質ボーリング本数</div> <div>2</div> <div>【2 本】</div> </div> <div> <div>J02 岩盤ボーリング本数</div> <div>0</div> <div>【0 本】</div> </div> | | | | | |

基 WI201155 号 断面図等の作成[断面図等の作成
枝番 00019 直接調査]

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0605

| 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 | 75,348 | 75,348 | (Z007200205) |
| 合計 | | | | 75,348 | |
| | | 1 | 当り | 75,348 | 円/業務 |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 土質ボーリング本数</div> <div>2</div> <div>【2 本】</div> </div> <div> <div>J02 岩盤ボーリング本数</div> <div>0</div> <div>【0 本】</div> </div> | | | | | |

基 WI201160 号 総合解析とりまとめ[総合解析と
枝番 00030 りまとめ]

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|---------|---------|-------------------|
| 総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 1 | 451,000 | 451,000 | (Z007200206) 管:V3 |
| 合計 | | | | 451,000 | |
| | | 1 | 当り | 451,000 | 円/業務 |
| <div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 土質ボーリング本数</div> <div>2</div> <div>【2 本】</div> </div> <div> <div>J02 岩盤ボーリング本数</div> <div>0</div> <div>【0 本】</div> </div> <div> <div>J03 試験種目数</div> <div>2</div> <div>4~5種</div> </div> | | | | | |

基 WI205005 号 打合せ[打合せ等(地質調査業務)]

単価表

1 業務 当り

枝番 00026

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|---------|--------------|
| 主任技師 | 人 | 1.5 | 64,800 | 97,200 | (R0402) 管:V3 |
| 技師 (A) | 人 | 1 | 57,000 | 57,000 | (R0403) 管:V3 |
| 技師 (B) | 人 | 0.5 | 47,200 | 23,600 | (R0404) 管:V3 |
| 合計 | | | | 177,800 | |
| | | 1 | 当り | 177,800 | 円/業務 |
| 条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 中間打合せの回数 1 【1 回】 | | | | | |

基 WI505005 号 資機材運搬[機械ボ-リンク(参考資料)]

単価表

1 台・日 当り

枝番 00020

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|------|--------|--------|--------------------|
| 軽油 | L | 7.8 | 138 | 1,076 | (Z006702002) |
| 運転手(特殊) | 人 | 0.34 | 30,000 | 10,200 | (R0114) |
| トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 | 時間 | 2 | 441 | 882 | (Y009800010) |
| トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 | 日 | 1 | 5,100 | 5,100 | (Y009800013) |
| 合計 | | | | 17,258 | |
| | | 1 | 当り | 17,250 | 円/台・日 端数処理(@4C) |
| 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 1 【1 h】 | | | | | |

24-52-30-12-118 金入り設計書 01
※単価コード下段に表示されている「- ○○○○○」は、各明細に計上されている単価名称の上段「○○○○○」とリンクしています。

個 別 登 録 単 価 一 覧 表

[illegible]

諸 経 費 計 算 書

| 種 別 | 今回 | | | |
|-----------------------|-----------|--|--|--|
| 地質調査業務 | | | | |
| <直接調査費> | | | | |
| 直接調査費（電子成果品 作成費除く） | 2,534,746 | | | |
| | | | | |
| 電子成果品作成費率分計算 | | | | |
| 対象額 | 2,530,000 | | | |
| 直接調査費（電子成果品 作成費除く） | 2,534,746 | | | |
| （一）非対象額計 | 0 | | | |
| 管理費区分 9（全経費 対象外） | 4,000 | | | |
| 電子成果品作成費（率 計上分） | 92,000 | | | |
| | | | | |
| 直接調査費計 | 2,626,746 | | | |
| | | | | |
| <間接調査費> | | | | |
| 間接調査費 | 1,125,405 | | | |
| 運搬費 | 69,000 | | | |
| 準備費 | 287,120 | | | |
| 仮設費 | 126,400 | | | |
| 安全費 | 568,400 | | | |
| 安全費（積上げ） | 568,400 | | | |
| 安全費率分 | 0 | | | |
| 対象額 | 2,065,946 | | | |
| 直接調査費（電子成果 作成費除く） | 2,534,746 | | | |
| （一）非対象額 | 468,800 | | | |
| 管理費区分 V7 （安全費対象外） | 464,800 | | | |
| 管理費区分 9 （全経費対象外） | 4,000 | | | |

| 諸 経 費 計 算 書 | | | | |
|----------------------|-----------|--|--|--|
| 安全費率 | 0.00% | | | |
| 借地料 | 0 | | | |
| 旅費交通費 | 56,126 | | | |
| 旅費交通費（積上） | 0 | | | |
| 旅費交通費率分 | 56,126 | | | |
| 対象額 | 2,622,746 | | | |
| 直接調査費 | 2,626,746 | | | |
| （一）非対象額計 | 4,000 | | | |
| 管理費区分 9 （全経費対象外） | 4,000 | | | |
| 旅費交通費率 | 2.14% | | | |
| 施工管理費 | 18,359 | | | |
| 対象額 | 2,622,746 | | | |
| 直接調査費 | 2,626,746 | | | |
| （一）非対象額計 | 4,000 | | | |
| 管理費区分 9（全経費 対象外） | 4,000 | | | |
| 施工管理費率 | 0.7 | | | |
| 宮繕費 | 0 | | | |
| その他 | 0 | | | |
| | | | | |
| 純調査費 | 3,752,151 | | | |
| 諸経费率分計算 | | | | |
| 対象額 | 3,748,151 | | | |
| 純調査費 | 3,752,151 | | | |
| （一）非対象額計 | 4,000 | | | |
| 管理費区分 V5（諸経費 対象外） | 0 | | | |
| 管理費区分 9（全経費 対象外） | 4,000 | | | |
| 諸経费率 | 51.6% | | | |

| 諸 経 費 計 算 書 | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--|
| 諸経費等額 | 1,934,045 | | | |
| 調整額 | -6,196 | | | |
| 諸経費（率計上額） | 1,927,849 | | | |
| | | | | |
| 調査業務価格 | 5,680,000 | | | |
| | | | | |
| 地質調査（解析）業務 | | | | |
| <直接原価> | | | | |
| 直接原価（電子成果品作成費除く） | 839,910 | | | |
| | | | | |
| 旅費交通費率分計算 | | | | |
| 対象額 | 839,910 | | | |
| 直接人件費 | 839,910 | | | |
| 旅費交通費率 | 0.63% | | | |
| 旅費交通費（率計上額） | 5,291 | | | |
| | | | | |
| 電子成果品作成費率分計算 | | | | |
| 対象額 | 839,000 | | | |
| 電子成果品作成費（率計上額） | 65,000 | | | |
| | | | | |
| 直接原価計 | 910,201 | | | |
| | | | | |
| <その他原価> | | | | |
| その他原価率分計算 | | | | |
| 対象額 | 839,910 | | | |
| 直接人件費 | 839,910 | | | |
| その他原価割合（ α ） | 35% | | | |

| 諸 経 費 計 算 書 | | | | |
|----------------------|-----------|--|--|--|
| その他原価（率計上額） | 452,291 | | | |
| | | | | |
| <一般管理費等> | | | | |
| 一般管理費等率分計算 | | | | |
| 対象額 | 1,362,492 | | | |
| 直接原価計 | 910,201 | | | |
| その他原価 | 452,291 | | | |
| （－）非対象額計 | 0 | | | |
| 管理費区分 V2（諸経費 対象外） | 0 | | | |
| 管理費区分 9（全経費 対象外） | 0 | | | |
| 一般管理費等割合（ β ） | 35% | | | |
| 一般管理費等額 | 733,701 | | | |
| 調整額 | -6,193 | | | |
| 一般管理費等（率計上額） | 727,508 | | | |
| | | | | |
| 解析業務価格 | 2,090,000 | | | |
| | | | | |
| 業 務 価 格 | 7,770,000 | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | 777,000 | | | |
| 業 務 費 計 | 8,547,000 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

| | | | | | |
|---------------------------|------|--------------|--------|--|--------|
| 内訳コード I010101 | | 内訳名称 機械ボーリング | | 第 3001 号 内訳書 | |
| 適用年版 R0605 | | | | | |
| 管理費区分 | | 数量 | 1.000 | 単位 式 | |
| 管理費区分金額 | 管区9 | 0 | 管区V1 | 0 | 管区V2 0 |
| | 管区V3 | 0 | 管区V4 | 0 | 管区V5 0 |
| | 管区V6 | 0 | 管区V7 | 0 | 管区V8 0 |
| | | | | | |
| 単価名称 / 規格名称 | | 単 位 | 数 量 | 入力情報 | |
| DI201005 土質ボーリング (ノコア) | | m | 11.300 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] | |
| J01=1 φ66mm | | | | | |
| J02=1 粘性土・シルト | | | | | |
| J03=1 50m以下 | | | | | |
| J04=1 鉛直下方 | | | | | |
| DI201005 土質ボーリング (ノコア) | | m | 10.700 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] | |
| J01=1 φ66mm | | | | | |
| J02=2 砂・砂質土 | | | | | |
| J03=1 50m以下 | | | | | |
| J04=1 鉛直下方 | | | | | |
| DI201005 土質ボーリング (ノコア) | | m | 8.300 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] | |
| J01=3 φ116mm | | | | | |
| J02=1 粘性土・シルト | | | | | |
| J03=1 50m以下 | | | | | |
| J04=1 鉛直下方 | | | | | |
| DI201005 土質ボーリング (ノコア) | | m | 10.700 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] | |
| J01=3 φ116mm | | | | | |
| J02=2 砂・砂質土 | | | | | |
| J03=1 50m以下 | | | | | |
| J04=1 鉛直下方 | | | | | |

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

| | | | | | |
|-------------------------------------|------|--------------|--------|--|--|
| 内訳コード I010102 | | 内訳名称 サンプ リンク | | 第 3002 号 内訳書 | |
| 適用年版 R0605 | | | | | |
| 管理費区分 | | 数量 | 1.000 | 単位 式 | |
| 管理費区分金額 | 管区9 | 0 管区V1 | 0 管区V2 | 0 | |
| | 管区V3 | 0 管区V4 | 0 管区V5 | 0 | |
| | 管区V6 | 0 管区V7 | 0 管区V8 | 0 | |
| 単価名称 / 規格名称 | | 単 位 | 数 量 | 入力情報 | |
| DI201015 固定ピストンシウォールサンプレー(シウォール) | | 本 | 2.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] | |
| DI201020 ロータリー式二重管サンプレー(デニソ) | | 本 | 3.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] | |
| DI201025 ロータリー式三重管サンプレー(トリプル) | | 本 | 6.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] | |

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

内訳コード I010103 内訳名称 サウンディング及び原位置試験 第 3003 号 内訳書

適用年版 R0605

管理費区分

数量

1.000

単位 式

管理費区分金額

管区9

0 管区V1

0 管区V2

0

管区V3

0 管区V4

0 管区V5

0

管区V6

0 管区V7

0 管区V8

0

単価名称 / 規格名称

単 位 数 量

入力情報

| | | | |
|--|-------------------|--------|--|
| 標準貫入試験 J01=1 粘性土・シルト | DI201030 回 | 11.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] |
| 標準貫入試験 J01=2 砂・砂質土 | DI201030 回 | 9.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] |
| 現場透水試験 J01=2 ケーシング法 J02=1 GL-10m以内 | DI201055 回 | 3.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] |

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

| | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------|--------|---|--------|
| 内訳コード I010104 | 内訳名称 土質試験 | 第 3004 号 内訳書 | | | |
| | 適用年版 R0605 | | | | |
| 管理費区分金額 | 管区9 | 0 | 管区V1 | 0 | 管区V2 0 |
| | 管区V3 | 0 | 管区V4 | 0 | 管区V5 0 |
| | 管区V6 | 0 | 管区V7 | 0 | 管区V8 0 |
| 単価名称 / 規格名称 | | 単 位 数 量 | | 入力情報 | |
| 土粒子の密度試験 3個/試料 | Z141000101 | 試料 | 11.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理 費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0]] 管区V8 [0] | |
| 土の含水比試験 3個/試料 | Z141000102 | 試料 | 11.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理 費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0]] 管区V8 [0] | |
| 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含む) | Z141000103 | 試料 | 11.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理 費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0]] 管区V8 [0] | |
| 土の液性限界試験 4～6点/試料 | Z141000108 | 試料 | 5.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理 費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0]] 管区V8 [0] | |
| 土の塑性限界試験 3個/試料 | Z141000109 | 試料 | 5.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理 費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0]] 管区V8 [0] | |
| 土の湿潤密度試験 A法(寸法測定法), 3個/試料 | Z141000110 | 試料 | 11.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理 費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0]] 管区V8 [0] | |
| 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料 乱さない試料 | Z141000111 | 試料 | 2.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理 費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0]] 管区V8 [0] | |
| 三軸圧縮試験 UU試験 3供試体/試料 | Z141000115 | 試料 | 5.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理 費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0]] 管区V8 [0] | |

| 管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価] | | | |
|------------------------|------------|-------|---|
| 三軸圧縮試験 CD試験 3供試体/試料 | Z141000116 | 試料 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理 費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0]] 管区V8 [0] |
| | | 6,000 | |

| 管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価] | | | | |
|--|------|--------------|--------|---|
| 内訳コード I010105 | | 内訳名称 解析等調査業務 | | 第 3005 号 内訳書 |
| | | 適用年版 R0605 | | |
| 管理費区分 | | 数量 | 1.000 | 単位 式 |
| 管理費区分金額 | 管区9 | 0 管区V1 | 0 管区V2 | 0 |
| | 管区V3 | 0 管区V4 | 0 管区V5 | 0 |
| | 管区V6 | 0 管区V7 | 0 管区V8 | 0 |
| | | | | |
| 単価名称 / 規格名称 | | 単 位 | 数 量 | 入力情報 |
| DI201145 資料整理とりまとめ 直接調査 J01=2 【2 本】 J02=0 【0 本】 | | 業務 | 1.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費 区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] |
| DI201155 断面図等の作成 直接調査 J01=2 【2 本】 J02=0 【0 本】 | | 業務 | 1.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費 区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] |

| 管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価] | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------|------|-------|--|------|
| 内訳コード I010205 | | 内訳名称 地盤情報データベース検定費 | | | 第 3006 号 内訳書 | |
| | | 適用年版 R0605 | | | | |
| | | 管理費区分 9 | 数量 | 1.000 | 単位 式 | |
| 管理費区分金額 | 管区9 | 4,000 | 管区V1 | 0 | 管区V2 0 | |
| | 管区V3 | 0 | 管区V4 | 0 | 管区V5 0 | |
| | 管区V6 | 0 | 管区V7 | 0 | 管区V8 0 | |
| | | | | | | |
| 単価名称 / 規格名称 | | 単 | 位 | 数 | 量 | 入力情報 |
| Z100023225 | | 本 | | 2.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理費区分 [9] 管区9 [4,000] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] | |
| 地盤情報データベース検定費 資格有 | | | | | | |

| 管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価] | | | | | |
|------------------------|------|----------|--------|--|--|
| 内訳コード I999101 | | 内訳名称 運搬費 | | 第 3910 号 内訳書 | |
| 適用年版 R0605 | | | | | |
| 管理費区分 | | 数量 | 1.000 | 単位 式 | |
| 管理費区分金額 | 管区9 | 0 管区V1 | 0 管区V2 | 0 | |
| | 管区V3 | 0 管区V4 | 0 管区V5 | 0 | |
| | 管区V6 | 0 管区V7 | 0 管区V8 | 0 | |
| | | | | | |
| 単価名称 / 規格名称 | | 単 位 | 数 量 | 入力情報 | |
| DI505005 | | 式 | 1.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費 | |
| 資機材運搬 | | | | 区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [| |
| J01=1 クレーン装置付2.9t吊 2t積 | | | | 0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] | |
| J02=1 【1 h】 | | | | 管区V8 [0] | |
| J03=4 【4 台・日】 | | | | | |

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

| | | | | | |
|---------------|------|----------|-------|--|-------|
| 内訳コード I999151 | | 内訳名称 準備費 | | 第 3915 号 内訳書 | |
| | | 適用年版 | R0605 | | |
| | | 管理費区分 | | 数量 | 1.000 |
| | | | | 単位 | 式 |
| 管理費区分金額 | 管区9 | 0 | 管区V1 | 0 | 管区V2 |
| | | | | 0 | |
| | 管区V3 | 0 | 管区V4 | 0 | 管区V5 |
| | | | | 0 | |
| | 管区V6 | 0 | 管区V7 | 0 | 管区V8 |
| | | | | 0 | |
| 単価名称 / 規格名称 | | 単 位 | | 数 量 | |
| 準備及び跡片付け | | 業務 | | 入力情報 | |
| DI201110 | | | | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] | |
| 調査孔閉塞 | | 箇所 | | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] | |
| DI201125 | | | | 4.000 | |

| 管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価] | | | | | |
|---------------------|------|------------|-------|--|------------|
| 内訳コード I999201 | | 内訳名称 仮設費 | | 第 3920 号 内訳書 | |
| | | 適用年版 R0605 | | | |
| | | 管理費区分 | | 数量 | 1.000 単位 式 |
| 管理費区分金額 | 管区9 | 0 | 管区V1 | 0 | 管区V2 0 |
| | 管区V3 | 0 | 管区V4 | 0 | 管区V5 0 |
| | 管区V6 | 0 | 管区V7 | 0 | 管区V8 0 |
| | | | | | |
| 単価名称 / 規格名称 | | 単 位 | | 数 量 | |
| DI201090 | | | | 入力情報 | |
| 平坦地足場 | | 箇所 | 2.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費 | |
| J01=1 高さ0.3m以下 | | | | 区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [| |
| J02=1 50m以下 | | | | 0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] | |
| | | | | 管区V8 [0] | |

| 管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価] | | | | |
|---------------------|------|----------|--------------|---|
| 内訳コード I999301 | | 内訳名称 安全費 | | 第 3930 号 内訳書 |
| | | 適用年版 | R0605 | |
| | | 管理費区分 | 数量 | 1.000 単位 式 |
| 管理費区分金額 | 管区9 | 0 管区V1 | 0 管区V2 | 0 |
| | 管区V3 | 0 管区V4 | 0 管区V5 | 0 |
| | 管区V6 | 0 管区V7 | 464,800 管区V8 | 0 |
| | | | | |
| 単価名称 / 規格名称 | | 単 位 | 数 量 | 入力情報 |
| 環境保全(仮囲い) | | 箇所 | 2.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] |
| 交通誘導警備員B 昼間施工 | | Post | 28.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [464,800] 管区V8 [0] |

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

| | | | | | |
|--|---|--------------|-------|-------------|--|
| 内訳コード J010101 | | 内訳名称 解析等調査業務 | | 第4001 号 内訳書 | |
| 適用年版 R0605 | | | | | |
| 管理費区分 | | 数量 | 1.000 | 単位 式 | |
| 管理費区分金額 | 管区9 0 管区V1 0 管区V2 0 管区V3 662,110 管区V4 0 管区V5 0 管区V6 0 管区V7 0 管区V8 0 | | | | |
| 管区9 0 管区V1 0 管区V2 0 管区V3 662,110 管区V4 0 管区V5 0 管区V6 0 管区V7 0 管区V8 0 | | | | | |
| 管区V3 662,110 管区V4 0 管区V5 0 管区V6 0 管区V7 0 管区V8 0 | | | | | |
| 管区V6 0 管区V7 0 管区V8 0 | | | | | |
| 管区V8 0 | | | | | |
| 管区V9 0 管区V10 0 管区V11 0 管区V12 0 管区V13 0 管区V14 0 管区V15 0 管区V16 0 管区V17 0 管区V18 0 管区V19 0 管区V20 0 管区V21 0 管区V22 0 管区V23 0 管区V24 0 管区V25 0 管区V26 0 管区V27 0 管区V28 0 管区V29 0 管区V30 0 管区V31 0 管区V32 0 管区V33 0 管区V34 0 管区V35 0 管区V36 0 管区V37 0 管区V38 0 管区V39 0 管区V40 0 管区V41 0 管区V42 0 管区V43 0 管区V44 0 管区V45 0 管区V46 0 管区V47 0 管区V48 0 管区V49 0 管区V50 0 管区V51 0 管区V52 0 管区V53 0 管区V54 0 管区V55 0 管区V56 0 管区V57 0 管区V58 0 管区V59 0 管区V60 0 管区V61 0 管区V62 0 管区V63 0 管区V64 0 管区V65 0 管区V66 0 管区V67 0 管区V68 0 管区V69 0 管区V70 0 管区V71 0 管区V72 0 管区V73 0 管区V74 0 管区V75 0 管区V76 0 管区V77 0 管区V78 0 管区V79 0 管区V80 0 管区V81 0 管区V82 0 管区V83 0 管区V84 0 管区V85 0 管区V86 0 管区V87 0 管区V88 0 管区V89 0 管区V90 0 管区V91 0 管区V92 0 管区V93 0 管区V94 0 管区V95 0 管区V96 0 管区V97 0 管区V98 0 管区V99 0 管区V100 0 管区V101 0 管区V102 0 管区V103 0 管区V104 0 管区V105 0 管区V106 0 管区V107 0 管区V108 0 管区V109 0 管区V110 0 管区V111 0 管区V112 0 管区V113 0 管区V114 0 管区V115 0 管区V116 0 管区V117 0 管区V118 0 管区V119 0 管区V120 0 管区V121 0 管区V122 0 管区V123 0 管区V124 0 管区V125 0 管区V126 0 管区V127 0 管区V128 0 管区V129 0 管区V130 0 管区V131 0 管区V132 0 管区V133 0 管区V134 0 管区V135 0 管区V136 0 管区V137 0 管区V138 0 管区V139 0 管区V140 0 管区V141 0 管区V142 0 管区V143 0 管区V144 0 管区V145 0 管区V146 0 管区V147 0 管区V148 0 管区V149 0 管区V150 0 管区V151 0 管区V152 0 管区V153 0 管区V154 0 管区V155 0 管区V156 0 管区V157 0 管区V158 0 管区V159 0 管区V160 0 管区V161 0 管区V162 0 管区V163 0 管区V164 0 管区V165 0 管区V166 0 管区V167 0 管区V168 0 管区V169 0 管区V170 0 管区V171 0 管区V172 0 管区V173 0 管区V174 0 管区V175 0 管区V176 0 管区V177 0 管区V178 0 管区V179 0 管区V180 0 管区V181 0 管区V182 0 管区V183 0 管区V184 0 管区V185 0 管区V186 0 管区V187 0 管区V188 0 管区V189 0 管区V190 0 管区V191 0 管区V192 0 管区V193 0 管区V194 0 管区V195 0 管区V196 0 管区V197 0 管区V198 0 管区V199 0 管区V200 0 管区V201 0 管区V202 0 管区V203 0 管区V204 0 管区V205 0 管区V206 0 管区V207 0 管区V208 0 管区V209 0 管区V210 0 管区V211 0 管区V212 0 管区V213 0 管区V214 0 管区V215 0 管区V216 0 管区V217 0 管区V218 0 管区V219 0 管区V220 0 管区V221 0 管区V222 0 管区V223 0 管区V224 0 管区V225 0 管区V226 0 管区V227 0 管区V228 0 管区V229 0 管区V230 0 管区V231 0 管区V232 0 管区V233 0 管区V234 0 管区V235 0 管区V236 0 管区V237 0 管区V238 0 管区V239 0 管区V240 0 管区V241 0 管区V242 0 管区V243 0 管区V244 0 管区V245 0 管区V246 0 管区V247 0 管区V248 0 管区V249 0 管区V250 0 管区V251 0 管区V252 0 管区V253 0 管区V254 0 管区V255 0 管区V256 0 管区V257 0 管区V258 0 管区V259 0 管区V260 0 管区V261 0 管区V262 0 管区V263 0 管区V264 0 管区V265 0 管区V266 0 管区V267 0 管区V268 0 管区V269 0 管区V270 0 管区V271 0 管区V272 0 管区V273 0 管区V274 0 管区V275 0 管区V276 0 管区V277 0 管区V278 0 管区V279 0 管区V280 0 管区V281 0 管区V282 0 管区V283 0 管区V284 0 管区V285 0 管区V286 0 管区V287 0 管区V288 0 管区V289 0 管区V290 0 管区V291 0 管区V292 0 管区V293 0 管区V294 0 管区V295 0 管区V296 0 管区V297 0 管区V298 0 管区V299 0 管区V300 0 管区V301 0 管区V302 0 管区V303 0 管区V304 0 管区V305 0 管区V306 0 管区V307 0 管区V308 0 管区V309 0 管区V310 0 管区V311 0 管区V312 0 管区V313 0 管区V314 0 管区V315 0 管区V316 0 管区V317 0 管区V318 0 管区V319 0 管区V320 0 管区V321 0 管区V322 0 管区V323 0 管区V324 0 管区V325 0 管区V326 0 管区V327 0 管区V328 0 管区V329 0 管区V330 0 管区V331 0 管区V332 0 管区V333 0 管区V334 0 管区V335 0 管区V336 0 管区V337 0 管区V338 0 管区V339 0 管区V340 0 管区V341 0 管区V342 0 管区V343 0 管区V344 0 管区V345 0 管区V346 0 管区V347 0 管区V348 0 管区V349 0 管区V350 0 管区V351 0 管区V352 0 管区V353 0 管区V354 0 管区V355 0 管区V356 0 管区V357 0 管区V358 0 管区V359 0 管区V360 0 管区V361 0 管区V362 0 管区V363 0 管区V364 0 管区V365 0 管区V366 0 管区V367 0 管区V368 0 管区V369 0 管区V370 0 管区V371 0 管区V372 0 管区V373 0 管区V374 0 管区V375 0 管区V376 0 管区V377 0 管区V378 0 管区V379 0 管区V380 0 管区V381 0 管区V382 0 管区V383 0 管区V384 0 管区V385 0 管区V386 0 管区V387 0 管区V388 0 管区V389 0 管区V390 0 管区V391 0 管区V392 0 管区V393 0 管区V394 0 管区V395 0 管区V396 0 管区V397 0 管区V398 0 管区V399 0 管区V400 0 管区V401 0 管区V402 0 管区V403 0 管区V404 0 管区V405 0 管区V406 0 管区V407 0 管区V408 0 管区V409 0 管区V410 0 管区V411 0 管区V412 0 管区V413 0 管区V414 0 管区V415 0 管区V416 0 管区V417 0 管区V418 0 管区V419 0 管区V420 0 管区V421 0 管区V422 0 管区V423 0 管区V424 0 管区V425 0 管区V426 0 管区V427 0 管区V428 0 管区V429 0 管区V430 0 管区V431 0 管区V432 0 管区V433 0 管区V434 0 管区V435 0 管区V436 0 管区V437 0 管区V438 0 管区V439 0 管区V440 0 管区V441 0 管区V442 0 管区V443 0 管区V444 0 管区V445 0 管区V446 0 管区V447 0 管区V448 0 管区V449 0 管区V450 0 管区V451 0 管区V452 0 管区V453 0 管区V454 0 管区V455 0 管区V456 0 管区V457 0 管区V458 0 管区V459 0 管区V460 0 管区V461 0 管区V462 0 管区V463 0 管区V464 0 管区V465 0 管区V466 0 管区V467 0 管区V468 0 管区V469 0 管区V470 0 管区V471 0 管区V472 0 管区V473 0 管区V474 0 管区V475 0 管区V476 0 管区V477 0 管区V478 0 管区V479 0 管区V480 0 管区V481 0 管区V482 0 管区V483 0 管区V484 0 管区V485 0 管区V486 0 管区V487 0 管区V488 0 管区V489 0 管区V490 0 管区V491 0 管区V492 0 管区V493 0 管区V494 0 管区V495 0 管区V496 0 管区V497 0 管区V498 0 管区V499 0 管区V500 0 管区V501 0 管区V502 0 管区V503 0 管区V504 0 管区V505 0 管区V506 0 管区V507 0 管区V508 0 管区V509 0 管区V510 0 管区V511 0 管区V512 0 管区V513 0 管区V514 0 管区V515 0 管区V516 0 管区V517 0 管区V518 0 管区V519 0 管区V520 0 管区V521 0 管区V522 0 管区V523 0 管区V524 0 管区V525 0 管区V526 0 管区V527 0 管区V528 0 管区V529 0 管区V530 0 管区V531 0 管区V532 0 管区V533 0 管区V534 0 管区V535 0 管区V536 0 管区V537 0 管区V538 0 管区V539 0 管区V540 0 管区V541 0 管区V542 0 管区V543 0 管区V544 0 管区V545 0 管区V546 0 管区V547 0 管区V548 0 管区V549 0 管区V550 0 管区V551 0 管区V552 0 管区V553 0 管区V554 0 管区V555 0 管区V556 0 管区V557 0 管区V558 0 管区V559 0 管区V560 0 管区V561 0 管区V562 0 管区V563 0 管区V564 0 管区V565 0 管区V566 0 管区V567 0 管区V568 0 管区V569 0 管区V570 0 管区V571 0 管区V572 0 管区V573 0 管区V574 0 管区V575 0 管区V576 0 管区V577 0 管区V578 0 管区V579 0 管区V580 0 管区V581 0 管区V582 0 管区V583 0 管区V584 0 管区V585 0 管区V586 0 管区V587 0 管区V588 0 管区V589 0 管区V590 0 管区V591 0 管区V592 0 管区V593 0 管区V594 0 管区V595 0 管区V596 0 管区V597 0 管区V598 0 管区V599 0 管区V600 0 管区V601 0 管区V602 0 管区V603 0 管区V604 0 管区V605 0 管区V606 0 管区V607 0 管区V608 0 管区V609 0 管区V610 0 管区V611 0 管区V612 0 管区V613 0 管区V614 0 管区V615 0 管区V616 0 管区V617 0 管区V618 0 管区V619 0 管区V620 0 管区V621 0 管区V622 0 管区V623 0 管区V624 0 管区V625 0 管区V626 0 管区V627 0 管区V628 0 管区V629 0 管区V630 0 管区V631 0 管区V632 0 管区V633 0 管区V634 0 管区V635 0 管区V636 0 管区V637 0 管区V638 0 管区V639 0 管区V640 0 管区V641 0 管区V642 0 管区V643 0 管区V644 0 管区V645 0 管区V646 0 管区V647 0 管区V648 0 管区V649 0 管区V650 0 管区V651 0 管区V652 0 管区V653 0 管区V654 0 管区V655 0 管区V656 0 管区V657 0 管区V658 0 管区V659 0 管区V660 0 管区V661 0 管区V662 0 管区V663 0 管区V664 0 管区V665 0 管区V666 0 管区V667 0 管区V668 0 管区V669 0 管区V670 0 管区V671 0 管区V672 0 管区V673 0 管区V674 0 管区V675 0 管区V676 0 管区V677 0 管区V678 0 管区V679 0 管区V680 0 管区V681 0 管区V682 0 管区V683 0 管区V684 0 管区V685 0 管区V686 0 管区V687 0 管区V688 0 管区V689 0 管区V690 0 管区V691 0 管区V692 0 管区V693 0 管区V694 0 管区V695 0 管区V696 0 管区V697 0 管区V698 0 管区V699 0 管区V700 0 管区V701 0 管区V702 0 管区V703 0 管区V704 0 管区V705 0 管区V706 0 管区V707 0 管区V708 0 管区V709 0 管区V710 0 管区V711 0 管区V712 0 管区V713 0 管区V714 0 管区V715 0 管区V716 0 管区V717 0 管区V718 0 管区V719 0 管区V720 0 管区V721 0 管区V722 0 管区V723 0 管区V724 0 管区V725 0 管区V726 0 管区V727 0 管区V728 0 管区V729 0 管区V730 0 管区V731 0 管区V732 0 管区V733 0 管区V734 0 管区V735 0 管区V736 0 管区V737 0 管区V738 0 管区V739 0 管区V740 0 管区V741 0 管区V742 0 管区V743 0 管区V744 0 管区V745 0 管区V746 0 管区V747 0 管区V748 0 管区V749 0 管区V750 0 管区V751 0 管区V752 0 管区V753 0 管区V754 0 管区V755 0 管区V756 0 管区V757 0 管区V758 0 管区V759 0 管区V760 0 管区V761 0 管区V762 0 管区V763 0 管区V764 0 管区V765 0 管区V766 0 管区V767 0 管区V768 0 管区V769 0 管区V770 0 管区V771 0 管区V772 0 管区V773 0 管区V774 0 管区V775 0 管区V776 0 管区V777 0 管区V778 0 管区V779 0 管区V780 0 管区V781 0 管区V782 0 管区V783 0 管区V784 0 管区V785 0 管区V786 0 管区V787 0 管区V788 0 管区V789 0 管区V790 0 管区V791 0 管区V792 0 管区V793 0 管区V794 0 管区V795 0 管区V796 0 管区V797 0 管区V798 0 管区V799 0 管区V800 0 管区V801 0 管区V802 0 管区V803 0 管区V804 0 管区V805 0 管区V806 0 管区V807 0 管区V808 0 管区V809 0 管区V810 0 管区V811 0 管区V812 0 管区V813 0 管区V814 0 管区V815 0 管区V816 0 管区V817 0 管区V818 0 管区V819 0 管区V820 0 管区V821 0 管区V822 0 管区V823 0 管区V824 0 管区V825 0 管区V826 0 管区V827 0 管区V828 0 管区V829 0 管区V830 0 管区V831 0 管区V832 0 管区V833 0 管区V834 0 管区V835 0 管区V836 0 管区V837 0 管区V838 0 管区V839 0 管区V840 0 管区V841 0 管区V842 0 管区V843 0 管区V844 0 管区V845 0 管区V846 0 管区V847 0 管区V848 0 管区V849 0 管区V850 0 管区V851 0 管区V852 0 管区V853 0 管区V854 0 管区V855 0 管区V856 0 管区V857 0 管区V858 0 管区V859 0 管区V860 0 管区V861 0 管区V862 0 管区V863 0 管区V864 0 管区V865 0 管区V866 0 管区V867 0 管区V868 0 管区V869 0 管区V870 0 管区V871 0 管区V872 0 管区V873 0 管区V874 0 管区V875 0 管区V876 0 管区V877 0 管区V878 0 管区V879 0 管区V880 0 管区V881 0 管区V882 0 管区V883 0 管区V884 0 管区V885 0 管区V886 0 管区V887 0 管区V888 0 管区V889 0 管区V890 0 管区V891 0 管区V892 0 管区V893 0 管区V894 0 管区V895 0 管区V896 0 管区V897 0 管区V898 0 管区V899 0 管区V900 0 管区V901 0 管区V902 0 管区V903 0 管区V904 0 管区V905 0 管区V906 0 管区V907 0 管区V908 0 管区V909 0 管区V910 0 管区V911 0 管区V912 0 管区V913 0 管区V914 0 管区V915 0 管区V916 0 管区V917 0 管区V918 0 管区V919 0 管区V920 0 管区V921 0 管区V922 0 管区V923 0 管区V924 0 管区V925 0 管区V926 0 管区V927 0 管区V928 0 管区V929 0 管区V930 0 管区V931 0 管区V932 0 管区V933 0 管区V934 0 管区V935 0 管区V936 0 管区V937 0 管区V938 0 管区V939 0 管区V940 0 管区V941 0 管区V942 0 管区V943 0 管区V944 0 管区V945 0 管区V946 0 管区V947 0 管区V948 0 管区V949 0 管区V950 0 管区V951 0 管区V952 0 管区V953 0 管区V954 0 管区V955 0 管区V956 0 管区V957 0 管区V958 0 管区V959 0 管区V960 0 管区V961 0 管区V962 0 管区V963 0 管区V964 0 管区V965 0 管区V966 0 管区V967 0 管区V968 0 管区V969 0 管区V970 0 管区V971 0 管区V972 0 管区V973 0 管区V974 0 管区V975 0 管区V976 0 管区V977 0 管区V978 0 管区V979 0 管区V980 0 管区V981 0 管区V982 0 管区V983 0 管区V984 0 管区V985 0 管区V986 0 管区V987 0 管区V988 0 管区V989 0 管区V990 0 管区V991 0 管区V992 0 管区V993 0 管区V994 0 管区V995 0 管区V996 0 管区V997 0 管区V998 0 管区V999 0 管区V1000 0 管区V1001 0 管区V1002 0 管区V1003 0 管区V1004 0 管区V1005 0 管区V1006 0 管区V1007 0 管区V1008 0 管区V1009 0 管区V1010 0 管区V1011 0 管区V1012 0 管区V1013 0 管区V1014 0 管区V1015 0 管区V1016 0 管区V1017 0 管区V1018 0 管区V1019 0 管区V1020 0 管区V1021 0 管区V1022 0 管区V1023 0 管区V1024 0 管区V1025 0 管区V1026 0 管区V1027 0 管区V1028 0 管区V1029 0 管区V1030 0 管区V1031 0 管区V1032 0 管区V1033 0 管区V1034 0 管区V1035 0 管区V1036 0 管区V1037 0 管区V1038 0 管区V1039 0 管区V1040 0 管区V1041 0 管区V1042 0 管区V1043 0 管区V1044 0 管区V1045 0 管区V1046 0 管区V1047 0 管区V1048 0 管区V1049 0 管区V1050 0 管区V1051 0 管区V1052 0 管区V1053 0 管区V1054 0 管区V1055 0 管区V1056 0 管区V1057 0 管区V1058 0 管区V1059 0 管区V1060 0 管区V1061 0 管区V1062 0 管区V1063 0 管区V1064 0 管区V1065 0 管区V1066 0 管区V1067 0 管区V1068 0 管区V1069 0 管区V1070 0 管区V1071 0 管区V1072 0 管区V1073 0 管区V1074 0 管区V1075 0 管区V1076 0 管区V1077 0 管区V1078 0 管区V1079 0 管区V1080 0 管区V1081 0 管区V1082 0 管区V1083 0 管区V1084 0 管区V1085 0 管区V1086 0 管区V1087 0 管区V1088 0 管区V1089 0 管区V1090 0 管区V1091 0 管区V1092 0 管区V1093 0 管区V1094 0 管区V1095 0 管区V1096 0 管区V1097 0 管区V1098 0 管区V1099 0 管区V1100 0 管区V1101 0 管区V1102 0 管区V1103 0 管区V1104 0 管区V1105 0 管区V1106 0 管区V1107 0 管区V1108 0 管区V1109 0 管区V1110 0 管区V1111 0 管区V1112 0 管区V1113 0 管区V1114 0 管区V1115 0 管区V1116 0 管区V1117 0 管区V1118 0 管区V1119 0 管区V1120 0 管区V1121 0 管区V1122 0 管区V1123 0 管区V1124 0 管区V1125 0 管区V1126 0 管区V1127 0 管区V1128 0 管区V1129 0 管区V1130 0 管区V1131 0 管区V1132 0 管区V1133 0 管区V1134 0 管区V1135 0 管区V1136 0 管区V1137 0 管区V1138 0 管区V1139 0 管区V1140 0 管区V1141 0 管区V1142 0 管区V1143 0 管区V1144 0 管区V1145 0 管区V1146 0 管区V1147 0 管区V1148 0 管区V1149 0 管区V1150 0 管区V1151 0 管区V1152 0 管区V1153 0 管区V1154 0 管区V1155 0 管区V1156 0 管区V1157 0 管区V1158 0 管区V1159 0 管区V1160 0 管区V1161 0 管区V1162 0 管区V1163 0 管区V1164 0 管区V1165 0 管区V1166 0 管区V1167 0 管区V1168 0 管区V1169 0 管区V1170 0 管区V1171 0 管区V1172 0 管区V1173 0 管区V1174 0 管区V1175 0 管区V1176 0 管区V1177 0 管区V1178 0 管区V1179 0 管区V1180 0 管区V1181 0 管区V1182 0 管区V1183 0 管区V1184 0 管区V1185 0 管区V1186 0 管区V1187 0 管区V1188 0 管区V1189 0 管区V1190 0 管区V1191 0 管区V1192 0 管区V1193 0 管区V1194 0 管区V1195 0 管区V1196 0 管区V1197 0 管区V1198 0 管区V1199 0 管区V1200 0 管区V1201 0 管区V1202 0 管区V1203 0 管区V1204 0 管区V1205 0 管区V1206 0 管区V1207 0 管区V1208 0 管区V1209 0 管区V1210 0 管区V1211 0 管区V1212 0 管区V1213 0 管区V1214 0 管区V1215 0 管区V1216 0 管区V1217 0 管区V1218 0 管区V1219 0 管区V1220 0 管区V1221 0 管区V1222 0 管区V1223 0 管区V1224 0 管区V1225 0 管区V1226 0 管区V1227 0 管区V1228 0 管区V1229 0 管区V1230 0 管区V1231 0 管区V1232 0 管区V1233 0 管区V1234 0 管区V1235 0 管区V1236 0 管区V1237 0 管区V1238 0 管区V1239 0 管区V1240 0 管区V1241 0 管区V1242 0 管区V1243 0 管区V1244 0 管区V1245 0 管区V1246 0 管区V1247 0 管区V1248 0 管区V1249 0 管区V1250 0 管区V1251 0 管区V1252 0 管区V1253 0 管区V1254 0 管区V1255 0 管区V1256 0 管区V1257 0 管区V1258 0 管区V1259 0 管区V1260 0 管区V1261 0 管区V1262 0 管区V1263 0 管区V1264 0 管区V1265 0 管区V1266 0 管区V1267 0 管区V1268 0 管区V1269 0 管区V1270 0 管区V1271 0 管区V1272 0 管区V1273 0 管区V1274 0 管区V1275 0 管区V1276 0 管区V1277 0 管区V1278 0 管区V1279 0 管区V1280 0 管区V1281 0 管区V1282 0 管区V1283 0 管区V1284 0 管区V1285 0 管区V1286 0 管区V1287 0 管区V1288 0 管区V1289 0 管区V1290 0 管区V1291 0 管区V1292 0 管区V1293 0 管区V1294 0 管区V1295 0 管区V1296 0 管区V1297 0 管区V1298 0 管区V1299 0 管区V1300 0 管区V1301 0 管区V1302 0 管区V1303 0 管区V1304 0 管区V1305 0 管区V1306 | | | | | |

| 管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価] | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-------|--------------|--|------|--|
| 内訳コード J030101 | | 内訳名称 打合せ等 | | 第 4002 号 内訳書 | | | |
| 適用年版 R0605 | | | | | | | |
| 管理費区分 | | 数量 | 1.000 | 単位 式 | | | |
| 管理費区分金額 | 管区9 | 0 | 管区V1 | 0 | 管区V2 0 | | |
| | 管区V3 | 177,800 | 管区V4 | 0 | 管区V5 0 | | |
| | 管区V6 | 0 | 管区V7 | 0 | 管区V8 0 | | |
| | | | | | | | |
| 単価名称 / 規格名称 | | 単 | 位 | 数 | 量 | 入力情報 | |
| DI205005 | | 業務 | | 1.000 | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費 | | |
| 打合せ等(地質調査業務) | | | | | 区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [| | |
| | | | | | 177,800] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 | | |
| | | | | | [0] 管区V8 [0] | | |
| | | | | | | | |
| J01=1 有 | | | | | | | |
| J02=2 無 | | | | | | | |
| J03=2 無 | | | | | | | |
| J06=1 【1 回】 | | | | | | | |

管理費区分金額一覧[代価表]

| | | | | | | | |
|--------------|------|----------------|------|-----------|------|---|---------|
| 代価コード SJ0010 | | 代価名称 交通誘導警備員 B | | 規格名称 昼間施工 | | | |
| | | 適用年版 R0605 | | 端数区分 | | 1 | Post 当り |
| 管理費区分金額 | 管区9 | 0 | 管区V1 | 0 | 管区V2 | 0 | |
| | 管区V3 | 0 | 管区V4 | 0 | 管区V5 | 0 | |
| | 管区V6 | 0 | 管区V7 | 16,600 | 管区V8 | 0 | |
| | | | | | | | |
| 単価名称 / 規格名称 | | 単 位 | | 数 量 | | 入力情報 | |
| 交通誘導警備員B | | R0804 | | 人 | | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [0] 合併区分 [] 管理費区分 [V7] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [16,600] 管区V8 [0] | |
| 諸雑費(まるめ) | | ZS3000004 | | 式 | | 適用年版 [R0605] 昼夜区分 [0] 合併区分 [] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] | |