

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 係名 設計係 | 担当者 設計係長 電話 045-531-4341 |
|------|-----------|-----|------------------------------|-----------------------------|

設 計 書

1 委託名 末広線口径 400mm 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 期間 期限 令和7年2月28日まで

4 契約区分 確定契約 概算契約

5 その他特約事項

6 現場説明 不要 要(月 日 時 分、場所)

)

7 委託概要 機械ボーリング 41m

サンプリング 11本

標準貫入試験 20回

現場透水試験 3回

土質試験 一式

※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 | ¥ 8, 547, 000 |
| 内訳 業 務 價 格 | ¥ 7, 770, 000 |
| 消費税及び地方消費税相当額 | ¥ 777, 000 |

| | |
|-------------|------------|
| 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 | | | | 第 3001 号 内訳書 |
| | | 1 | | 697,310 | |
| サンプリング | 式 | | | | 第 3002 号 内訳書 |
| | | 1 | | 404,100 | |
| サンディング及び原位置試験 | 式 | | | | 第 3003 号 内訳書 |
| | | 1 | | 415,930 | |
| 土質試験 | 式 | | | | 第 3004 号 内訳書 |
| | | 1 | | 862,710 | |
| 解析等調査業務 | 式 | | | | 第 3005 号 内訳書 |
| | | 1 | | 150,696 | |
| 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 | | | | 第 3006 号 内訳書 |
| | | 1 | | 4,000 | |
| 電子成果品作成費(率計上額) | 式 | | | | 直接調査 |
| | | 1 | | 92,000 | |
| 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 | | | | 第 3910 号 内訳書 |
| | | 1 | | 69,000 | |

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 機械ボーリング

内訳書

1式

当り

適用年版

R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|--|-----|------|--------|---------|-----|
| 00001 DI201005 土質ボーリング (ノンコア) [入力条件] … φ 66mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | m | | | | |
| | | 11.3 | 12,600 | 142,380 | |
| 00031 DI201005 土質ボーリング (ノンコア) [入力条件] … φ 66mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方 | m | | | | |
| | | 10.7 | 15,300 | 163,710 | |
| 00002 DI201005 土質ボーリング (ノンコア) [入力条件] … φ 116mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | m | | | | |
| | | 8.3 | 18,000 | 149,400 | |
| 00003 DI201005 土質ボーリング (ノンコア) [入力条件] … φ 116mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方 | m | | | | |
| | | 10.7 | 22,600 | 241,820 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 697,310 | |

第 3002 号 サンブーリング

内訳書

1式

当り

適用年版

R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|---------|-----|
| 00004 DI201015 固定ビットシンシンウォールサンブーリー(シンウォール) | 本 | | | | |
| | | 2 | 26,400 | 52,800 | |
| 00006 DI201020 ローリー式二重管サンブーリー(テンニソウ) | 本 | | | | |
| | | 3 | 38,700 | 116,100 | |
| 00037 DI201025 ローリー式三重管サンブーリー(トリプル) | 本 | | | | |
| | | 6 | 39,200 | 235,200 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 404,100 | |

第 3003 号 サ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 | 单 價 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|----------|-----|--------|---------|-----|
| 00008 標準貫入試験 | DI201030 | 回 | | | |
| [入力条件]…粘性土・シルト | | 11 | 7,160 | 78,760 | |
| 00009 標準貫入試験 | DI201030 | 回 | | | |
| [入力条件]…砂・砂質土 | | 9 | 9,430 | 84,870 | |
| 00010 現場透水試験 | DI201055 | 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 | 单 價 | 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 | 单 価 | 金 頓 | 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 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-------|-------|-------|
| 00021 Z100023225 地盤情報データベース検定費 資格有 | 本 | | | | |
| | | 2 | 2,000 | 4,000 | 管理区:9 |
| 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 | 单 価 | 金 頓 | 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 | 单 價 | 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 | 单 價 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|--------|---------|-----|
| 00024 DI201090 平坦地足場 | 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 | 单 價 | 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 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 00027 DI201135 既存資料の収集・現地調査 | | | | | |
| [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 | | | | | |
| [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 | | | | | |
| [入力条件]…【2 本】，【0 本】 | | 1 | 62,244 | 62,244 | |
| 00030 DI201160 総合解析とりまとめ | | | | | |
| [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 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 00026 DI205005 打合せ等(地質調査業務) | | | | | |
| [入力条件]…有, 無, 無, 【1 回】 | | 1 | 177,800 | 177,800 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 177,800 | |

共 SJ0010 号 交通誘導警備員B
昼間施工

単価表

1 Post 当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|----------------|-------------|-----|--------|--------|--------|
| 00034 交通誘導警備員B | R0804 人 | 1 | 16,600 | 16,600 | 管理区:V7 |
| 00035 諸雑費(まるめ) | ZS3000004 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 00001

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 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] … φ 66mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | m | 1 | 12,600 | 12,600 | (WI201005) |
| 合計 | | | | 12,600 | |
| | | 1 | 当り | 12,600 | 円/m 端数処理(@4C) |

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 DI201005 号 土質ボーリング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00031

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 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] … φ 66mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方 | m | 1 | 15,300 | 15,300 | (WI201005) |
| 合計 | | | | 15,300 | |
| | | 1 | 当り | 15,300 | 円/m 端数処理(@4C) |

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 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 | 单 価 | 金 領 | 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) |

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 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 | 单 価 | 金 領 | 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) |

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

| | | | |
|-----|-------|---|--------|
| J01 | 孔径区分 | 3 | φ116mm |
| 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 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 | 单 価 | 金 領 | 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 ローリー式二重管サンプラー(テニソン)

単価表

1 本 当り

枝番 00006

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|------------------|
| ローリー式二重管サンプラー(テニソン) [ローリー式二重管サンプラー(テニソン)] | 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 ローリ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 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|------------------|
| ローリー式三重管サンプラー(トリプル) [ローリ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 | 单 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 | 7,160 | 7,160 | (WI201030) |
| 合計 | | | | 7,160 | |
| | | 1 | 当り | 7,160 | 円／回 端数処理(@4C) |

| J01 試験区分 | 条件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|----------|--------|-------|---------|
| | | 1 | 粘性土・シルト |

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 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|-------|-------|------------------|
| 標準貫入試験[標準貫入試験] [入力条件]…砂・砂質土 | 回 | 1 | 9,430 | 9,430 | (WI201030) |
| 合計 | | | | 9,430 | |
| | | 1 | 当り | 9,430 | 円／回 端数処理(@4C) |

| J01 試験区分 | 条件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|----------|--------|-------|-------|
| | | 2 | 砂・砂質土 |

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 | 单 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 | 84,100 | 84,100 | (WI201055) |
| 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 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 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|-------------------|
| 平坦地足場[平坦地足場] [入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下 | 箇所 | 1 | 63,200 | 63,200 | (WI201090) |
| 合計 | | | | 63,200 | |
| | | 1 | 当り | 63,200 | 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 ポーリング深度区分

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 00022

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 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 | 单 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 | 单 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 | 单 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 |

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

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 | 单 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 |

| 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 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 | 单 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 |

| 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 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 | 单 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 |

| 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 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 | 单 価 | 金 頓 | 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 |

| 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 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 | 单 価 | 金 頓 | 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 |

| 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】 |
| J03 試験種目数 | 2 | 4～5種 |

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 | 单 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 |

| 条件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|----------------|-------|-------|
| J01 打合せ | 1 | 有 |
| J02 関係機関協議資料作成 | 2 | 無 |
| J03 関係機関打合せ協議 | 2 | 無 |
| J06 中間打合せの回数 | 1 | 【1 回】 |

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 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|--------|--------|------------|
| 資機材運搬[機械ホーリング(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 |

| 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】 |
| J03 運転台・日 | 4 | 【4 台・日】 |

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

単価表

1 m 当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|----------------|-----|-----|--------|--------|------------------|
| 土質ボーリング (ノンコア) | | | | | (Q009901001) |
| 径66mm 粘性土・シルト | m | 1 | 12,600 | 12,600 | |
| 合計 | | | | 12,600 | |
| | | 1 | 当り | 12,600 | 円／m 端数処理(@4C) |

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 (ノンコア) [土質ボーリング (ノンコア)]
枝番 00031

単価表

1 m 当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|----------------|-----|-----|--------|--------|------------------|
| 土質ボーリング (ノンコア) | | | | | (Q009901002) |
| 径66mm 砂・砂質土 | m | 1 | 15,300 | 15,300 | |
| 合計 | | | | 15,300 | |
| | | 1 | 当り | 15,300 | 円／m 端数処理(@4C) |

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 (ノンコア) [土質ボーリング (ノンコア)]
枝番 00002

単価表

1 m 当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|----------------|-----|-----|--------|--------|------------------|
| 土質ボーリング (ノンコア) | | | | | (Q009901011) |
| 径116mm 粘性土・シルト | m | 1 | 18,000 | 18,000 | |
| 合計 | | | | 18,000 | |
| | | 1 | 当り | 18,000 | 円／m 端数処理(@4C) |

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 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 | 单 価 | 金 領 | 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) |

| 条件 名 称 | 入 力 値 | 条件 値 |
|-----------|-------|--------|
| J01 孔径区分 | 3 | φ116mm |
| 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 WI201015 号 固定ビットソシンウォールサンプラー (シンウォール)
枝番 00004 [固定ビットソ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 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|--------|--------|------------------|
| 固定ビットソ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 ロータリ-式二重管サンプラー (デニソン) [ロータリ-式二重管サンプラー (デニソン)]
枝番 00006

単価表

1 本

当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|--------|--------|------------------|
| ロータリ-式二重管サンプラー (デニソン) 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 ロータリ-式三重管サンプラー (トリプル) [ロータリ-式三重管サンプラー (トリプル)]
枝番 00037

単価表

1 本

当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|--------|--------|------------------|
| ロータリ-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 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-------|-------|------------------|
| 標準貫入試験 | | | | | (Q009901101) |
| 粘性土・シルト | 回 | 1 | 7,160 | 7,160 | |
| 合計 | | | | 7,160 | |
| | | 1 | 当り | 7,160 | 円／回 端数処理(@4C) |

| J01 試験区分 | 条件 名 称 | 入 力 値 | 条件 値 |
|----------|--------|-------|---------|
| | | 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 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|--------|-----|-----|-------|-------|------------------|
| 標準貫入試験 | | | | | (Q009901102) |
| 砂・砂質土 | 回 | 1 | 9,430 | 9,430 | |
| 合計 | | | | 9,430 | |
| | | 1 | 当り | 9,430 | 円／回 端数処理(@4C) |

| J01 試験区分 | 条件 名 称 | 入 力 値 | 条件 値 |
|----------|--------|-------|-------|
| | | 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 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|--------|-----|-----|--------|--------|------------------|
| 現場透水試験 | | | | | (Q009901152) |
| ケーシング法 | 回 | 1 | 84,100 | 84,100 | |
| 合計 | | | | 84,100 | |
| | | 1 | 当り | 84,100 | 円／回 端数処理(@4C) |

| J01 試験区分 | 条件 名 称 | 入 力 値 | 条件 値 |
|----------|--------|-------|----------|
| J02 深度区分 | | 2 | ケーシング法 |
| | | 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 | 单 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) |

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 規格区分

1 高さ0.3m以下

J02 ポーリング深度区分

1 50m以下

基 WI201110 号 準備及び跡片付け[準備及び跡片
付け]

単価表

1 業務 当り

枝番 00022

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 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 | 单 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 | 单 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 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|--------|--------|-------------------|
| 既存資料の収集・現地調査 | | | | | (Z007200201) 管:V3 |
| 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 1 | 83,850 | 83,850 | |
| 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 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 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|--------|--------|-------------------|
| 資料整理とりまとめ | | | | | (Z007200202) 管:V3 |
| 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 1 | 65,016 | 65,016 | |
| 合計 | | | | 65,016 | |
| | | 1 | 当り | 65,016 | 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 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 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-----|-----|--------|--------|--------------|
| 資料整理とりまとめ | | | | | (Z007200203) |
| 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 1 | 75,348 | 75,348 | |
| 合計 | | | | 75,348 | |
| | | 1 | 当り | 75,348 | 円／業務 |

| 条件 名 称 | 入 力 值 | 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 WI201150 号 断面図等の作成[断面図等の作成
解析調査]
枝番 00029

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|--------|--------|-------------------|
| 断面図等の作成 | | | | | (Z007200204) 管:V3 |
| 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 1 | 62,244 | 62,244 | |
| 合計 | | | | 62,244 | |
| | | 1 | 当り | 62,244 | 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 WI201155 号 断面図等の作成[断面図等の作成
直接調査]
枝番 00019

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|---------------|-----|-----|--------|--------|--------------|
| 断面図等の作成 | | | | | (Z007200205) |
| 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 1 | 75,348 | 75,348 | |
| 合計 | | | | 75,348 | |
| | | 1 | 当り | 75,348 | 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 WI201160 号 総合解析とりまとめ[総合解析と
りまとめ]
枝番 00030

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0605

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|---------|---------|-------------------|
| 総合解析とりまとめ | | | | | (Z007200206) 管:V3 |
| 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 1 | 451,000 | 451,000 | |
| 合計 | | | | 451,000 | |
| | | 1 | 当り | 451,000 | 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】 |
| J03 試験種目数 | 2 | 4～5種 |

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 | 单 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 |

J01 条件名称
中間打合せの回数入力値
1 【1 回】

条件値

基 WI505005 号 資機材運搬[機械ボーリング (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 | 单 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) |

J01 条件名称
J02 片道所要時間入力値
1 クレーン装置付2.9t吊 2t積
1 【1 h】

条件値

個別登録単価一覧表

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（電子成果品作成費除く） | 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 | | | |
| 營繕費 | 0 | | | |
| その他 | 0 | | | |
| 純調査費 | 3,752,151 | | | |
| 諸経費率分計算 | | | | |
| 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 | | | |
| 諸経費率 | 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 | | | |
| (一) 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 管区V3 管区V6 | 0 管区V1 0 管区V4 0 管区V7 | 0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8 | 0 0 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) J01=1 φ 66mm J02=1 粘性土・シルト J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方 | 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] | |
| DI201005 土質ボーリング(ノコア) J01=1 φ 66mm J02=2 砂・砂質土 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方 | 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] | |
| DI201005 土質ボーリング(ノコア) J01=3 φ 116mm J02=1 粘性土・シルト J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方 | 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] | |
| DI201005 土質ボーリング(ノコア) J01=3 φ 116mm J02=2 砂・砂質土 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方 | 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] | |

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 リング | 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 管区V3 管区V6 | 0 管区V1 0 管区V4 0 管区V7 | 0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8 | 0 0 0 |
| 単価名称 / 規格名称 | 単位 | 数量 | 入力情報 | |
| DI201015 固定ビストンシンウォールサンプラー(シンウォール) | 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 ローリー式二重管サンプラー(デュアル) | 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 ローリー式三重管サンプラー(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 カンセイク リング 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 | 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 | 数量 | 1.000 | 単位 式 |
| 管理費区分金額 | 管区9 管区V3 管区V6 | 0 管区V1 0 管区V4 0 管区V7 | 0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8 | 0 0 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 | 6.000 | 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]

| 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 管区V3 管区V6 | 0 管区V1 0 管区V4 0 管区V7 | 0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8 | 0 0 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 | |
| 地盤情報データベース検定費 資格有 | 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] | |

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 | |
| 資機材運搬 J01=1 クレーン装置付2.9t吊 2t積 J02=1 【1 h】 J03=4 【4 台・日】 | DI505005 式 | 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 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 管区V3 管区V6 | 0 管区V1 0 管区V4 0 管区V7 | 0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8 | 0 0 0 |
| 単価名称 / 規格名称 | 単位 | 数量 | 入力情報 | |
| 準備及び跡片付け | DI201110 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] | |
| 調査孔閉塞 | DI201125 箇所 | 4.000 | 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 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 管区V3 管区V6 | 0 管区V1 0 管区V4 0 管区V7 | 0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8 | 0 0 0 |
| 単価名称 / 規格名称 | 単位 | 数量 | 入力情報 | |
| 平坦地足場 J01=1 高さ0.3m以下 J02=1 50m以下 | DI201090 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] | |

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 管区V3 管区V6 | 0 管区V1 0 管区V4 0 管区V7 | 0 管区V2 0 管区V5 464,800 管区V8 | 0 0 0 |
| 単価名称 / 規格名称 | 単位 | 数量 | 入力情報 | |
| 環境保全(仮囲い) | DI201120 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 | SJ0010 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 [46,800] 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 管区V3 管区V6 | 0 管区V1 662,110 管区V4 0 管区V7 | 0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8 | 0 0 0 |
| 単価名称 / 規格名称 | 単位 | 数 量 | 入力情報 | |
| 既存資料の収集・現地調査 J01=2 【2 本】 J02=0 【0 本】 | DI201135 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 [83,850] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] | |
| 資料整理とりまとめ 解析調査 J01=2 【2 本】 J02=0 【0 本】 | DI201140 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 [65,016] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] | |
| 断面図等の作成 解析調査 J01=2 【2 本】 J02=0 【0 本】 | DI201150 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 [62,244] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0] | |
| 総合解析とりまとめ J01=2 【2 本】 J02=0 【0 本】 J03=2 4~5種 | DI201160 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 [451,000] 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 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 管区V3 管区V6 | 0 管区V1 177,800 管区V4 0 管区V7 | 0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8 | 0 0 0 |
| 単価名称 / 規格名称 | 単位 | 数量 | 入力情報 | |
| 打合せ等(地質調査業務) J01=1 有 J02=2 無 J03=2 無 J06=1 【1回】 | DI205005 業務 | 1.000 177,800 | 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[代価表]

代価コード SJ0010

代価名称 交通誘導警備員B

| 適用年版 | R0605 | 規格名称 | 昼間施工 | | |
|---------|-------|--------|-------------|---|------|
| | | | 端数区分 | 1 | Post |
| 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 | 1.000 | 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 | 1 | 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] |