

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
荒川調節池工事事務所

鏡

1. 工事名

| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | R 6 荒川第二調節池土砂改良他工事 |
| 工事地名 | 埼玉県さいたま市桜区下大久保地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-------------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 7年 6月 | 12) 設計年月 | 令和 7年 7月 |
| 2) 事務所名 | 荒川調節池工事事務所 工務課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2025060005 | 14) 単価適用年月 | 2025年 7月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2025年 7月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主工種 | 河川工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | 一式 | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 212日間 自 令和 7年 9月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 埼玉県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 浦和地区 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 荒川上流本川 | 22) 処分費等 | 0 |
| | | 23) 公告日 | 令和 7年 6月18日 |
| | | 24) 入札締切日 | 年 月 日 |
| 築堤・護岸 | 1 | 式 | |
| 河川土工 | 1 | 式 | |
| 掘削工 (ICT) | 78,000 | m3 | |
| 盛土工 (ICT) | 1 | 式 | |
| 法面整形工 (ICT) | 1 | 式 | |
| | | 土砂改良工 | 1 |
| | | 土砂改良工【2種混合】 | 20,000 |
| | | 維持修繕工 | 1 |
| | | 仮設工 | 1 |
| | | | 式 |
| | | | 式 |

3. 予算科目

| | | | |
|----------|-------|----------|---------|
| 1) 予算科目： | 2) 目： | 3) 目の細分： | 4) 事業名： |
|----------|-------|----------|---------|

設計内訳書

| 工事名 | R 6 荒川第二調節池土砂改良他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | | |
|----------------|----------------------------|----|--------|-------|-------------|------|-------|------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | | 177,884,953 | | | | | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | 114,520,323 | | | | | |
| 掘削工(ICT) | | 式 | 1 | | 101,348,092 | | | | | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 50,000m3以上 | m3 | 78,000 | 263.4 | 20,545,200 | | | | | 単-1号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 71,885,452 | | | | | 内-1号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | 式 | 1 | | 8,917,440 | | | | | 内-2号 |
| 盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 202,202 | | | | | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | m3 | 770 | 262.6 | 202,202 | | | | | 単-2号 |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 12,970,029 | | | | | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 13,630 | 897.3 | 12,230,199 | | | | | 単-3号 |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | m2 | 1,300 | 569.1 | 739,830 | | | | | 単-4号 |
| 土砂改良工 | | 式 | 1 | | 36,629,000 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 荒川第二調節池土砂改良他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | | |
|---------------|----------------------------|----|--------|-------|------------|------|-------|------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 土砂改良工 | | | | | | | | | | |
| 【2種混合】 | | 式 | 1 | | 36,629,000 | | | | | |
| 土砂改良 | 攪拌深さ1m 2回攪拌 | m3 | 20,000 | 720.3 | 14,406,000 | | | | | 単-5号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | 式 | 1 | | 7,461,000 | | | | | 内-3号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 12,108,000 | | | | | 内-4号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | 式 | 1 | | 2,654,000 | | | | | 内-5号 |
| 小堤天端舗装工 | | 式 | 1 | | 132,650 | | | | | |
| 小堤天端舗装工 | | 式 | 1 | | 132,650 | | | | | |
| 敷砂利 | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm | m2 | 262 | 506.3 | 132,650 | | | | | 単-6号 |
| 維持修繕工 | | 式 | 1 | | 6,079,620 | | | | | |
| 維持修繕工 | | 式 | 1 | | 6,079,620 | | | | | |
| 労務費 | | 式 | 1 | | 4,808,280 | | | | | 内-6号 |
| 機械経費 | | 式 | 1 | | 890,460 | | | | | 内-7号 |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 荒川第二調節池土砂改良他工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | | |
|---------------|------------------------------|----|----|----|-------------|------|-------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 材料費 | | 式 | 1 | | 380,880 | | | | | 内-8号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 20,523,360 | | | | | |
| 工事中道路工 | | 式 | 1 | | 11,084,395 | | | | | |
| 敷鉄板 | 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 | 式 | 1 | | 11,084,395 | | | | | 内-9号 |
| 水替工 | | 式 | 1 | | 5,758,325 | | | | | |
| ポンプ排水 | 0以上120(m3/h)未満 1 5m 作業時排水 | 式 | 1 | | 3,508,880 | | | | | 内-10号 |
| 大型土のう | 撤去(再利用)・再設置・ 撤去 | 式 | 1 | | 2,249,445 | | | | | 内-11号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 3,680,640 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 3,680,640 | | | | | 内-12号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 177,884,953 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 29,775,801 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 17,786,801 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 荒川第二調節池土砂改良他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | | |
|---------------|-------------------------|----|----|----|-------------|------|-------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 9,758,460 | | | | | |
| 建設機械運搬費 | | 式 | 1 | | 154,440 | | | | | 内-13号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | 1 | | 1,477,200 | | | | | 内-14号 |
| 仮設材運搬費 | | 式 | 1 | | 8,126,820 | | | | | 内-15号 |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 5,000,241 | | | | | |
| 表土運搬 | | 式 | 1 | | 5,000,241 | | | | | 内-16号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 1,463,100 | | | | | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | 317,100 | | | | | 内-17号 |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,146,000 | | | | | 内-18号 |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,565,000 | | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 11,989,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 207,660,754 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 荒川第二調節池土砂改良他工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | | |
|---------------|--------------------------|----|----|----|-------------|------|-------|------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 46,993,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 254,653,754 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 38,496,246 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 293,150,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 29,315,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 322,465,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|---|----------------|--------|-------|------------|------|------|----|
| 【施工箇所～秋ヶ瀬SY】 | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下 | m ³ | 77,180 | 931.4 | 71,885,452 | | | |
| 合計 | | | | | 71,885,452 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

整地

第 2号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|-------------|----------------|--------|-------|-----------|------|------|----|
| 【秋ヶ瀬SY】 | | | | | | | | |
| 整地 | 残土受け入れ地での処理 | m ³ | 67,200 | 132.7 | 8,917,440 | | | |
| 合 計 | | | | | 8,917,440 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 3号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|-----------------|----------------|--------|-------|-----------|------|------|----|
| レキ質土【秋ヶ瀬SY～改良箇所】 | | | | | | | | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m ³ | 10,000 | 248.7 | 2,487,000 | | | |
| 混合土【改良箇所～仮置き場】 | | | | | | | | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m ³ | 20,000 | 248.7 | 4,974,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 7,461,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 4号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|---|----------------|--------|-------|------------|------|------|----|
| レキ質土【秋ヶ瀬SY～改良箇所】 | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m ³ | 10,000 | 403.6 | 4,036,000 | | | |
| 混合土【改良箇所～仮置き場】 | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m ³ | 20,000 | 403.6 | 8,072,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 12,108,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

整地

第 5号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|-------------|----------------|--------|-------|-----------|------|------|----|
| 混合土【改良箇所～仮置き場】 | | | | | | | | |
| 整地 | 残土受け入れ地での処理 | m ³ | 20,000 | 132.7 | 2,654,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 2,654,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

労務費

第 6号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----|----|----|--------|-----------|------|------|----|
| 普通作業員 | | 人 | 70 | 25,908 | 1,813,560 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 20 | 28,458 | 569,160 | | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 20 | 27,336 | 546,720 | | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 60 | 31,314 | 1,878,840 | | | |
| 合 計 | | | | | 4,808,280 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

機械経費

第 7号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|------------------------|----|----|--------|---------|------|------|----|
| バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0.45m3 | 日 | 20 | 14,110 | 282,200 | | | |
| ※供用日：1.49 | | | | | | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0.28m3 | 日 | 20 | 9,878 | 197,560 | | | |
| ※供用日：1.49 | | | | | | | | |
| トラック [クレーン装置付き] | ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 日 | 20 | 12,540 | 250,800 | | | |
| ※供用日：1.23 | | | | | | | | |
| トラック [クレーン装置付き] | ベーストラック2t積 吊能力2.0t | 日 | 20 | 7,995 | 159,900 | | | |
| ※供用日：1.23 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 890,460 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

材料費

第 8号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----|----|----|-------|-----|---------|------|------|----|
| 軽油 | | L | 2,760 | 138 | 380,880 | | | |
| 合計 | | | | | 380,880 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

敷鉄板

第 9号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|----------------------------------|----------------|-------|--------|------------|------|------|----|
| 【施工箇所】 | | | | | | | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | m ² | 4,979 | 439.5 | 2,188,270 | | | |
| 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096(mm) 無 133日 無 有 | 枚 | 536 | 12,540 | 6,721,440 | | | |
| 【秋ヶ瀬SY】 | | | | | | | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | m ² | 1,310 | 439.5 | 575,745 | | | |
| 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096(mm) 無 119日 無 有 | 枚 | 141 | 11,340 | 1,598,940 | | | |
| 合 計 | | | | | 11,084,395 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

大型土のう

第 11号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|---|----------------|-----|-------|-----------|------|------|----|
| 【設置】 | | | | | | | | |
| 大型土のう工 | 撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m | 袋 | 300 | 814.8 | 244,440 | | | |
| 大型土のう積込 | | 個 | 300 | 834.6 | 250,380 | | | |
| 大型土のう運搬 | L=3.0km以下 | 個 | 300 | 2,092 | 627,600 | | | |
| 大型土のう工 | 設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m | 袋 | 300 | 1,854 | 556,200 | | | |
| 【撤去】 | | | | | | | | |
| 大型土のう工 | 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m | 袋 | 300 | 1,016 | 304,800 | | | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下 | m ³ | 250 | 931.4 | 232,850 | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m ³ | 250 | 132.7 | 33,175 | | | |
| 合 計 | | | | | 2,249,445 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 12号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|----|----|-----|--------|-----------|------|------|----|
| 【秋ヶ瀬SY】 | | | | | | | | |
| 交通誘導警備員B | | 人日 | 216 | 17,040 | 3,680,640 | | | |
| 合 計 | | | | | 3,680,640 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

建設機械運搬費

第 13号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|---|----|----|--------|---------|------|------|----|
| <往路> | | | | | | | | |
| 貨物自動車による運搬（1車1回） | スレライザ [®] （路床改良用）深1.2m 幅2.0m 10km 無 有 6216円 | 台 | 1 | 77,220 | 77,220 | | | |
| <復路> | | | | | | | | |
| 貨物自動車による運搬（1車1回） | スレライザ [®] （路床改良用）深1.2m 幅2.0m 10km 無 有 6216円 | 台 | 1 | 77,220 | 77,220 | | | |
| 合 計 | | | | | 154,440 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 14号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|---|----|----|---------|-----------|------|------|----|
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | 回 | 3 | 492,400 | 1,477,200 | | | |
| 合 計 | | | | | 1,477,200 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 15号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|--------------------------------------|----|-------|-------|-----------|------|------|----|
| 【敷鉄板・施工箇所】 | | | | | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 10km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 468.4 | 4,350 | 2,037,540 | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 10km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 468.4 | 4,350 | 2,037,540 | | | |
| 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(往復分) | t | 468.4 | 3,000 | 1,405,200 | | | |
| 【敷鉄板・秋ヶ瀬SY】 | | | | | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 10km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 226.2 | 4,350 | 983,970 | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 10km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 226.2 | 4,350 | 983,970 | | | |
| 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(往復分) | t | 226.2 | 3,000 | 678,600 | | | |
| 合 計 | | | | | 8,126,820 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

表土運搬

第 16号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|---|----------------|-------|-------|-----------|------|------|----|
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下 | m ³ | 6,130 | 683 | 4,186,790 | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m ³ | 6,130 | 132.7 | 813,451 | | | |
| 合 計 | | | | | 5,000,241 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 17号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|---------------|----|----|--------|---------|------|------|----|
| 土の粒度試験 | 沈降分析（ふるい分析含む） | 試料 | 7 | 15,600 | 109,200 | | | |
| 土の含水比試験 | 3個／試料 | 試料 | 7 | 1,600 | 11,200 | | | |
| 締固めた土のコーン指数試験 | 1試料4供試体 | 試料 | 7 | 28,100 | 196,700 | | | |
| 合 計 | | | | | 317,100 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 18号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|-------|----|----|----|-----------|------|------|----|
| システム初期費 (ICT) | バックホ | 式 | 1 | | 598,000 | | | |
| システム初期費 (ICT) | フルト-ザ | 式 | 1 | | 548,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 1,146,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|----------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-1号 | 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 50,000m3以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 263.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削(ICT) | | 土砂 オープンカット 無し 50,000m3以上 | m3 | 1 | 263.4 | 263.4 | | |
| 計 | | | | | | 263.4 | | |
| 単価 | | | | | | 263.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-2号 | 路体(築堤)盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 262.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | 20,000m3未満 無し | m3 | 1 | 262.6 | 262.6 | | |
| 計 | | | | | | 262.6 | | |
| 単価 | | | | | | 262.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------|--------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-3号 | 法面整形(切土部)(ICT) | 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 897.3 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 法面整形 (I C T) | 切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | m 2 | 1 | 897.3 | 897.3 | | |
| | 計 | | | | | 897.3 | | |
| | 単価 | | | | | 897.3 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------|-----------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-4号 | 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締め無し | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 569.1 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 法面整形 (I C T) | 盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | m 2 | 1 | 569.1 | 569.1 | | |
| | 計 | | | | | 569.1 | | |
| | 単価 | | | | | 569.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一5号 | 土砂改良 | 撈拌深さ1m 2回撈拌 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 720.3 |
|-------|--------|--|-----|-----|-------|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土砂改良工 | | スタビライザ [®] によるレキ質土と粘性土2層撈拌 深1m 2回撈拌 | m 3 | 1 | 616.8 | 616.8 | | | |
| | 【粘性土】 | | | | | | | | |
| 整地 | | 敷均し(ルース) 標準以外(10,000m3以上)無し | m 3 | 0.5 | 103.5 | 51.75 | | | |
| | 【レキ質土】 | | | | | | | | |
| 整地 | | 敷均し(ルース) 標準以外(10,000m3以上)無し | m 3 | 0.5 | 103.5 | 51.75 | | | |
| | 計 | | | | | | 720.3 | | |
| | 単価 | | | | | | 720.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一6号 | 敷砂利 | 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 506.3 |
|---------------|-----|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤 (車道・路肩部) | | 100mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 506.3 | 506.3 | | |
| 計 | | | | | | 506.3 | | |
| 単価 | | | | | | 506.3 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--------------------------------|----------------|------|---------|--------|------------------|
| 土砂改良工 | スタビライザ*による軽質土と粘性土2層攪拌 深1m 2回攪拌 | m ³ | 数量 | | 100 | 616.8 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.07 | 31,008 | 2,170 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.13 | 25,908 | 3,368 | |
| スタビライザ運転 | 路床改良用 深さ1.2m 幅2.0m 排対2次 | 日 | 0.13 | 406,700 | 52,871 | |
| ブルドーザ運転 | 湿地 7t級 | 日 | 0.07 | 46,600 | 3,262 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | 61,680 | |
| 単価 | | | | | 616.8 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.07 |
|----|------------------|--------------------------------|-----|------|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0.45m ³ | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 単価 14,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0.45m ³ | 供用日 | 1.49 | 9,470 | 14,110 | | |
| 計 | | | | | | 14,110 | | |
| 単価 | | | | | | 14,110 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.07 |
|----|------------------|--------------------------------|-----|------|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0.28m ³ | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 単価 9,878 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0.28m ³ | 供用日 | 1.49 | 6,630 | 9,878 | | |
| 計 | | | | | | 9,878 | | |
| 単価 | | | | | | 9,878 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.07 |
|--|-----------------|-----------------------------|-----|------|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | トラック [クレーン装置付き] | ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 単価 12,540 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トラック [クレーン装置付] | ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t | 供用日 | 1.23 | 10,200 | 12,546 | | |
| | 計 | | | | | 12,546 | | |
| | 単価 | | | | | 12,540 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.07 |
|--|-----------------|-------------------------|-----|------|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | トラック [クレーン装置付き] | ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 単価 7,995 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トラック [クレーン装置付] | ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t | 供用日 | 1.23 | 6,500 | 7,995 | | |
| | 計 | | | | | 7,995 | | |
| | 単価 | | | | | 7,995 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 439.5 |
|------------------|----------|-------|-------|----------------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.295 | 31,008 | 9,147 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 32,436 | 9,568 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 25,908 | 7,642 | | | |
| バックホウ（クローラ型）運転 | | 日 | 0.295 | 58,170 | 17,160 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | 433 | | | |
| 計 | | | | | 43,950 | | | |
| 単価 | | | | | 439.5 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096(mm) 無 133日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 12,540 |
|----------|----------------|----------------------------------|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 敷き鉄板賃料 | 22×1524×6096mm | 枚 | 1 | 11,438 | 11,438 | | | |
| 整備費（敷鉄板） | 22×1524×6096mm | 枚 | 1 | 1,100 | 1,100 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 12,540 | | |
| 単価 | | | | | | 12,540 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096(mm) 無 119日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 11,340 |
|----------|----------------|----------------------------------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 敷き鉄板賃料 | 22×1524×6096mm | 枚 | 1 | 10,234 | 10,234 | | | |
| 整備費（敷鉄板） | 22×1524×6096mm | 枚 | 1 | 1,100 | 1,100 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 11,340 | | | |
| 単価 | | | | | 11,340 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ポンプ設置・撤去 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 96,160 |
|----------|----------|----|-----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 31,008 | 15,504 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.1 | 28,458 | 2,845 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 25,908 | 51,816 | | | |
| バックホウ運転 | | 日 | 0.5 | 51,990 | 25,995 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 96,160 | | | |
| 単価 | | | | | 96,160 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--------------------------|----|---|------|--------|--------|--------|
| ポンプ運転 | 0以上120(m3/h)未満 15m 作業時排水 | | | | | 1 | 15,940 |
| 特殊作業員 | | 人 | | 0.14 | 28,458 | 3,984 | |
| 工事用水中ポンプ運転 | 0以上120(m3/h)未満 15m 作業時排水 | 日 | | 1 | 619 | 619 | |
| 発動発電機運転 | 0以上120(m3/h)未満 15m 作業時排水 | 日 | | 1 | 10,580 | 10,580 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | | 1 | | 757 | |
| 計 | | | | | | 15,940 | |
| 単価 | | | | | | 15,940 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 袋 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|---------------------|-----------------------|----|-------|--------|----|-------|-------|----|
| 大型土のう工 | 撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m | | | | | 10 | 814.8 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.068 | 31,008 | | 2,108 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.068 | 28,458 | | 1,935 | | |
| バックホウ運転 (クレーン仕様) | 撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m | 日 | 0.068 | 60,080 | | 4,085 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.5% | | 式 | 1 | | | 20 | | |
| 計 | | | | | | 8,148 | | |
| 単価 | | | | | | 814.8 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 大型土のう積込 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 834.6 |
|----------|--------------------------------|----|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.71 | 31,008 | 22,015 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.71 | 28,458 | 20,205 | | | |
| バックホウ運転 | クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3 クレーン2.9t吊 | 日 | 0.71 | 58,080 | 41,236 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 83,460 | | | |
| 単価 | | | | | 834.6 | 円／個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 大型土のう運搬 | | L=3.0km以下 | 単位 | 個 | 数量 | 100 | 単価 | 2,092 |
|-----------|-------------------|-----------|------|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンプトラック運転 | オンロード・ディーゼル 10t積級 | 日 | 3.33 | 62,810 | 209,157 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 43 | | | |
| 計 | | | | | 209,200 | | | |
| 単価 | | | | | 2,092 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 大型土のう工 | 設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 1,854 |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.13 | 31,008 | 4,031 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.13 | 28,458 | 3,699 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.13 | 25,908 | 3,368 | | | |
| バックホウ運転(クレーン仕様) | 設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m | 日 | 0.13 | 57,080 | 7,420 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 22 | | | |
| 計 | | | | | 18,540 | | | |
| 単価 | | | | | 1,854 | 円/袋 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 袋 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------|------------------|----|-------|--------|----|--------|-----|-------|
| 大型土のう工 | 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m | | | | | 10 | | 1,016 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.087 | 31,008 | | 2,697 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.087 | 28,458 | | 2,475 | | |
| バックホウ運転 (クレーン仕様) | 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m | 日 | 0.087 | 57,160 | | 4,972 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.4% | | 式 | 1 | | | 16 | | |
| 計 | | | | | | 10,160 | | |
| 単価 | | | | | | 1,016 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 人日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|----|----|----|--------|----|--------|------|--------|
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 17,034 | | 17,034 | | 17,040 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 17,040 | | |
| 単価 | | | | | | 17,040 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 貨物自動車による運搬（1車1回） | スガビラ伊*（路床改良用）深1.2m 幅2.0m 10km 無 有 6216円 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 77,220 |
|-----------|---------------------|--|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 20kmまで | 台 | 1 | 71,000 | 71,000 | | | |
| 貨物自動車運送料金 | 運搬中の賃料（損料）K（K'） | 台 | 1 | 6,216 | 6,216 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 77,220 | | | |
| 単価 | | | | | 77,220 | 円／台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クレーン・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 492,400 |
|--|----------------------|--|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.7 | 28,458 | 76,836 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 45,600 | 63,840 | | |
| | 運搬費等率 250% | | 式 | 1 | | 351,690 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 34 | | |
| | 計 | | | | | 492,400 | | |
| | 単価 | | | | | 492,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 10km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 4,350 |
|----------|--------------------------|--------------------------------------|----|---|----|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基本運賃区分A | | 製品長12m以内 10kmまで | t | | 1 | 4,350 | 4,350 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 4,350 | |
| 単価 | | | | | | | 4,350 | 円/t |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み,取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,000 |
|----------------|---------------|--------------|----|---|----|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 積込み,取卸し費(仮設材等) | | | t | | 2 | 1,500 | 3,000 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 3,000 | |
| 単価 | | | | | | | 3,000 | 円/t |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0 | |
|---------|--------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | システム初期費（ICT） | バックホウ | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 598,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| システム初期費 | | バックホウ | 式 | 1 | | 598,000 | | |
| 計 | | | | | | 598,000 | | |
| 単価 | | | | | | 598,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0 | |
|---------|--------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | システム初期費（ICT） | ブルドーザ | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 548,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| システム初期費 | | ブルドーザ | 式 | 1 | | 548,000 | | |
| 計 | | | | | | 548,000 | | |
| 単価 | | | | | | 548,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | スタビライザ運転 | 路床改良用 深さ1.2m 幅2.0m 排対2次 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 406,700 |
|--------------------------|---------------|-------------------------|-----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 31,314 | 31,314 | | | |
| 軽油 | | L | 144 | 138 | 19,872 | | | |
| スタビライザ [路床改良用・排ガス型（第2次）] | 処理深さ1.2×幅2.0m | 供用日 | 1.5 | 237,000 | 355,500 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 14 | | | |
| 計 | | | | | 406,700 | | | |
| 単価 | | | | | 406,700 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ブルドーザ運転 | 湿地 7t級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 46,600 |
|--|-----------|--------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 31,314 | 31,314 | | |
| | 軽油 | | L | 38 | 138 | 5,244 | | |
| | ブルドーザ〔湿地〕 | 7 t級 | 日 | 1.67 | 6,010 | 10,036 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 46,600 | | |
| | 単価 | | | | | 46,600 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ（クローラ型）運転 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 58,170 |
|---------------------------|------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 31,314 | 31,314 | | |
| 軽油 | | L | 119 | 138 | 16,422 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊 | 日 | 1.06 | 9,840 | 10,430 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | 58,170 | | |
| 単価 | | | | | 58,170 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 51,990 |
|---------------------------|------------------------|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 31,314 | 31,314 | | | |
| 軽油 | | L | 45 | 138 | 6,210 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊 | 日 | 1.47 | 9,840 | 14,464 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 51,990 | | | |
| 単価 | | | | | 51,990 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 工事用水中ポンプ運転 | 0以上120(m3/h)未満 15m 作業時排水 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 619 |
|--|-------------------|--------------------------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 工事用水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m | 日 | 1.2 | 516 | 619 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 619 | | | |
| | 単価 | | | | | 619 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 発動発電機運転 | 0以上120(m3/h)未満 15m 作業時排水 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 10,580 |
|---------------------|---------|--------------------------|-----|-------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | L | 56 | 138 | 7,728 | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 60kVA | 日 | 1.2 | 2,370 | 2,844 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 10,580 | | | |
| 単価 | | | | | 10,580 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去（再利用）6m以下 -3m≤H≤2m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 60,080 |
|---------------------------|--|----------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 31,314 | 31,314 | | | |
| 軽油 | | L | 110 | 138 | 15,180 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊 | 日 | 1.38 | 9,840 | 13,579 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 60,080 | | | |
| 単価 | | | | | 60,080 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転 | クp-ラ型 山積0.8m3 平積0.6m3 クレーン2.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 58,080 |
|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 31,314 | 31,314 | | | |
| 軽油 | | L | 87 | 138 | 12,006 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊 | 日 | 1.5 | 9,840 | 14,760 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 58,080 | | |
| 単価 | | | | | | 58,080 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ダンプトラック運転 | オンロード・ディーゼル 10t積級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 62,810 |
|-----------------------|------------|-------------------|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 1 | 27,336 | 27,336 | | | |
| 軽油 | | L | 58 | 138 | 8,004 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 1.29 | 20,100 | 25,929 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 1.29 | 1,190 | 1,535 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 62,810 | | |
| 単価 | | | | | | 62,810 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転（クレーン仕様） | 設置（再設置含む）6m以下 -3m≦H≦2m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 57,080 |
|---------------------------|--|------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 31,314 | 31,314 | | | |
| 軽油 | | L | 99 | 138 | 13,662 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊 | 日 | 1.23 | 9,840 | 12,103 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 57,080 | | | |
| 単価 | | | | | 57,080 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 57,160 |
|---------------------------|------------------------|------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 31,314 | 31,314 | | | |
| 軽油 | | L | 101 | 138 | 13,938 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊 | 日 | 1.21 | 9,840 | 11,906 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 57,160 | | | |
| 単価 | | | | | 57,160 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

R 6 荒川第二調節池土砂改良他工事

(当 初) 請負工事費計算書

| | | | |
|--------------------------------|-------------|------------------|------------|
| (1)直接工事費 | 177,884,953 | | |
| (2)共通仮設費 | 29,775,801 | | |
| (3)純工事費 | 207,660,754 | | |
| (1)+(2) | | | |
| (4)現場管理費 | 46,993,000 | | |
| (5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 0 | (16)工場製作純工事費 | 0 |
| (6)工事原価 | 254,653,754 | (17)工場管理費 | 0 |
| (3)+(4)+(5)+(18) | | (18)工場製作原価 | 0 |
| (7')一般管理費等(計上額) | 38,496,246 | (16)+(17) | |
| (8')その他費目計 | 0 | ((7)一般管理費等(計算額) | 38,503,647 |
| (9)業務委託料等 | 0 | | |
| (10)工事価格 | 293,150,000 | | |
| (6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て) | | | |
| (11)消費税相当額 | 29,315,000 | | |
| (12)請負工事価格 | 322,465,000 | | |
| (10)+(11) | | | |
| (13)入札書比較価格 | 293,150,000 | | |
| (請負工事費の100/110) | | | |
| (14)調査基準価格 | 294,591,000 | | |
| (15)調査基準価格の100/110 | 267,810,000 | | |
| (万円未満切り捨て) | | | |