

令和3年9月13日（令和3年9月15日）

日野川下江守地区上流部河道掘削他工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-------------------------------|
| 工事名 | 日野川下江守地区上流部河道掘削他工事 |
| 工事地名 | (自)福井県福井市高屋町地先(至)福井県福井市下江守町地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 3年 8月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 3年 7月 |
| 2) 事務所名 | 福井河川国道事務所 工務第一課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 7021010012 | 1 4) 単価適用年月 | 2021年 8月 |
| 4) 契約区分 | 単年度(繰越を含む)の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2021年 8月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 河川工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 178日間 自 令和 3年 9月14日 (当初) 至 令和 4年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 福井県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 福井市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 日野川 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 3年 7月 9日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

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 | 日野川下江守地区上流部河道掘削他工事 (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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 築堤・護岸 (福井市下江守町地区) | | | 式 | 1 | | 81,490,089 | | | |
| 河川土工 | | | 式 | 1 | | 77,403,667 | | | |
| 掘削工 | | | 式 | 1 | | 1,962,300 | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満 | | m3 | 9,300 | 211 | 1,962,300 | | | 単-1号 |
| 掘削工(ICT) | | | 式 | 1 | | 2,695,920 | | | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無 し 10,000m3以上50,000m3未満 | | m3 | 9,400 | 286.8 | 2,695,920 | | | 単-2号 |
| 土砂混合攪拌工 | | | 式 | 1 | | 55,938,555 | | | |
| 土砂混合・攪拌 | 3種混合 | | m3 | 36,900 | 1,240 | 45,756,000 | | | 単-3号 |
| 積込(ルーズ) | 採取土 土量50,000m3 未満 | | m3 | 18,450 | 194.7 | 3,592,215 | | | 単-4号 |
| 土砂等運搬 | 採取土 片道運搬距離 0.3km(DID無) | | m3 | 18,450 | 357.2 | 6,590,340 | | | 単-5号 |
| 残土処理工 | | | 式 | 1 | | 16,806,892 | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂 片道運搬距離 0.3km(DID無) | | m3 | 12,660 | 357.2 | 4,522,152 | | | 単-6号 |

設計内訳書

| 工事名 | 日野川下江守地区上流部河道掘削他工事 (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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 土砂等運搬 | 流用土 片道運搬距離 9.8km(DID有) | m3 | 6,000 | 1,704 | 10,224,000 | | | | 単-7号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 12,700 | 110.2 | 1,399,540 | | | | 単-8号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 6,000 | 110.2 | 661,200 | | | | 単-9号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 4,086,422 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 1,967,582 | | | | |
| 工事用道路盛土撤去 | | m3 | 1,700 | 686.9 | 1,167,730 | | | | 単-10号 |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 設置・ 撤去 | m2 | 557 | 1,436 | 799,852 | | | | 単-11号 |
| 防塵対策工 | | 式 | 1 | | 1,441,800 | | | | |
| 夕洗浄装置 | | 式 | 1 | | 1,441,800 | | | | 内-1号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 677,040 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 52 | 13,020 | 677,040 | | | | 単-12号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 81,490,089 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 日野川下江守地区上流部河道掘削他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | |
|-----------------|-------------------------|----|----|-----------|------------|------|-------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 17,412,012 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 10,918,012 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 9,448,720 | | | | |
| 土質改良システム分解組立輸送費 | | 回 | 2 | 4,121,000 | 8,242,000 | | | | 単-13号 |
| 仮設材運搬費 | 敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで | t | 96 | 12,570 | 1,206,720 | | | | 単-14号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 630,292 | | | | |
| 保守管理(ICT) | 掘削 | 式 | 1 | | 32,292 | | | | 内-2号 |
| システム初期費(ICT) | バックホ | 式 | 1 | | 598,000 | | | | 内-3号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 839,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 6,494,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 98,902,101 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 25,803,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 日野川下江守地区上流部河道掘削他工事 (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 |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 208,647,818 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 28,042,182 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 236,690,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 23,669,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 260,359,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 日野川下江守地区上流部河道掘削他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | |
|---------------------|---------------------------|----|--------|-------|------------|------|-------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 築堤・護岸 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 築堤・護岸 (福井市高屋町地区) | | 式 | 1 | | 50,599,887 | | | | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | 45,478,500 | | | | |
| 土砂混合攪拌工 | | 式 | 1 | | 45,478,500 | | | | |
| 土砂混合・攪拌 | 3種混合 | m3 | 30,000 | 1,240 | 37,200,000 | | | 単-1号 | |
| 積込(ルース) | 採取土 土量50,000m3 未満 | m3 | 15,000 | 194.7 | 2,920,500 | | | 単-2号 | |
| 土砂等運搬 | 採取土 片道運搬距離 0.3km(DID無) | m3 | 15,000 | 357.2 | 5,358,000 | | | 単-3号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 5,121,387 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 3,715,167 | | | | |
| 工事用道路盛土 | 4.0m≤W | m3 | 1,700 | 853.3 | 1,450,610 | | | 単-4号 | |
| 工事用道路盛土撤去 | | m3 | 1,700 | 891.2 | 1,515,040 | | | 単-5号 | |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 設置・ 撤去 | m2 | 687 | 1,091 | 749,517 | | | 単-6号 | |
| 防塵対策工 | | 式 | 1 | | 1,002,600 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 日野川下江守地区上流部河道掘削他工事 (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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 夕竹洗浄装置 | | | 式 | 1 | | 1,002,600 | | | 内-1号 |
| 交通管理工 | | | 式 | 1 | | 403,620 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | 人日 | 31 | 13,020 | 403,620 | | | 単-7号 |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | | 50,599,887 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 14,720,830 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 10,308,830 | | | |
| 運搬費 | | | 式 | 1 | | 9,737,830 | | | |
| 土質改良システム分解組立輸送費 | | | 回 | 2 | 4,121,000 | 8,242,000 | | | 単-8号 |
| 仮設材運搬費 | 敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで | | t | 119 | 12,570 | 1,495,830 | | | 単-9号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | | 式 | 1 | | 571,000 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | 式 | 1 | | 4,412,000 | | | |
| 純工事費 | | | 式 | 1 | | 65,320,717 | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 |
|------|----|---|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1号 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 211 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 | m3 | 1 | 211 | 211 | | |
| 計 | | | | | | 211 | | |
| 単価 | | | | | | 211 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 |
|----------|----------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一2号 | 掘削 (ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 286.8 |
| 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 10,000m3以上50,000m3未満 | m3 | 1 | 286.8 | 286.8 | | |
| 計 | | | | | | 286.8 | | |
| 単価 | | | | | | 286.8 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | 土砂混合・攪拌 | 3種混合 | 単位 | m3 | 数量 | 100 | 単価 | 1,240 |
|------|---------------------------|-------------------------|----|------|---------|-----|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | 24,045 | | 4,809 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.2 | 21,525 | | 4,305 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.61 | 18,270 | | 11,144.7 | |
| | 土質改良機システム運転 | 3種混合 | 日 | 0.2 | 349,400 | | 69,880 | |
| | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊 | 日 | 0.2 | 64,590 | | 12,918 | |
| | バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 日 | 0.2 | 64,590 | | 12,918 | |
| | 諸雑費(率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | | 8,025.3 | |
| | 計 | | | | | | 124,000 | |
| | 単価 | | | | | | 1,240 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 | |
|---------|---------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-4号 | 積込(ルーズ) | 採取土 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 194.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 積込(ルーズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 194.7 | 194.7 | | | |
| 計 | | | | | | 194.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 194.7 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 | |
|-------|-------|--|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-5号 | 土砂等運搬 | 採取土 片道運搬距離 0.3km(DID無) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 357.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土砂等運搬 | | 標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m3 | 1 | 357.2 | 357.2 | | | |
| 計 | | | | | | 357.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 357.2 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 |
|-------|-------|--|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一6号 | 土砂等運搬 | 土砂 片道運搬距離 0.3km(DID無) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 357.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 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 0.3km以下 | m3 | 1 | 357.2 | 357.2 | |
| 計 | | | | | | 357.2 | |
| 単価 | | | | | | 357.2 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 |
|-------|-------|--|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一7号 | 土砂等運搬 | 流用土 片道運搬距離 9.8km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 1,704 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 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)有り 11.0km以下 | m3 | 1 | 1,704 | 1,704 | |
| 計 | | | | | | 1,704 | |
| 単価 | | | | | | 1,704 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 | |
|------|----|------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-8号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 110.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1 | 110.2 | 110.2 | | | |
| 計 | | | | | | 110.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 110.2 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 | |
|------|----|------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-9号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 110.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1 | 110.2 | 110.2 | | | |
| 計 | | | | | | 110.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 110.2 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | 工事用道路盛土撤去 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 686.9 |
|-------|---|----|-------|-------|-----------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 | m3 | 1,700 | 211 | 358,700 | | | |
| 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 | m3 | 1,740 | 357.2 | 621,528 | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1,700 | 110.2 | 187,340 | | | |
| 計 | | | | | 1,167,568 | | | |
| 単価 | | | | | 686.9 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 |
|----------|-----|-------------------------|----|-----|--------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-11号 | 敷鉄板 | 22×1524×6096 設置・撤去 | 単位 | m2 | 数量 | 557 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 敷鉄板設置・撤去 | | 設置・撤去 | m2 | 557 | 335.5 | 186,873.5 | |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1524×6096 無 118日 無 有 | 枚 | 60 | 10,210 | 612,600 | |
| 計 | | | | | | 799,473.5 | |
| 単価 | | | | | | 1,436 | 円/m2 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-12号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | 13,020 | 13,020 | |
| 計 | | | | | | 13,020 | |
| 単価 | | | | | | 13,020 | 円/人日 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-13号 | 土質改良システム分解組立輸送費 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,121,000 |
|----------------------|--------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土質改良システム組立費 | 3種混合(キャリブレーション含む) | 回 | 2 | 1,817,000 | 3,634,000 | | | |
| 土質改良システム分解費 | | 回 | 2 | 269,700 | 539,400 | | | |
| トラック運転 | 10t車 往路 | 台 | 14 | 121,000 | 1,694,000 | | | |
| トラック運転 | 10t車 復路 | 台 | 14 | 136,000 | 1,904,000 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊 | 日 | 4 | 117,200 | 468,800 | | | |
| 計 | | | | | 8,240,200 | | | |
| 単価 | | | | | 4,121,000 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-14号 | 仮設材運搬費 | 敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 12,570 |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------------|----|-------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 5.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 1 | 4,350 | 4,350 | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 5.7km 12m以内 冬期割増 無 | t | 1 | 5,220 | 5,220 | | | |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | t | 1 | 3,000 | 3,000 | | | |
| 計 | | | | | 12,570 | | | |
| 単価 | | | | | 12,570 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 土質改良機システム運転 | | 3種混合 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 349,400 |
|------------------|--------------------------------|------|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 万能土質改良機(本体)損料 | 4軸直列混合方式最大120m ³ /s | 日 | 1 | 153,000 | 153,000 | | | |
| 土砂ホッパ損料(土質改良機用) | (A)(B)(C) 容量2.0m ³ | 日 | 3 | 13,500 | 40,500 | | | |
| 計量コンベア損料(土質改良機用) | (A)(B)(C) W=750mm, L=10m計量装置付 | 日 | 3 | 25,600 | 76,800 | | | |
| 投入コンベア損料(土質改良機用) | W=750mm, L=7.3m | 日 | 1 | 11,600 | 11,600 | | | |
| 排出コンベア損料(土質改良機用) | W=750mm, L=10m | 日 | 1 | 12,700 | 12,700 | | | |
| エンジンコンプレッサ運転 | 吐出量 5m ³ /min | 日 | 1 | 8,852 | 8,852 | | | |
| 発動発電機運転 | 出力250kVA 低騒音型 | 日 | 1 | 45,980 | 45,980 | | | |
| 計 | | | | | 349,432 | | | |
| 単価 | | | | | 349,400 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 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 |
|----------------------------|--------------------------|-----|------|--------|--------|--------------|
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 64,590 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 101 | 127 | 12,827 | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊 | 供用日 | 1.66 | 18,400 | 30,544 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | 64,590 | |
| 単価 | | | | | 64,590 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 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 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|--------------------|-----|------|--------|----|--------|-----|--------|
| バックホウ (クローラ) [標準] | 排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 | | | | | 1 | | 64,590 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,210 | | 21,210 | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 101 | 127 | | 12,827 | | |
| バックホウ (クローラ) [標準] | 排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 | 供用日 | 1.66 | 18,400 | | 30,544 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 64,590 | | |
| 単価 | | | | | | 64,590 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 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 | 335.5 |
|------------------|----|-------|-------|----------------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.295 | 24,045 | 7,093 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 23,310 | 6,876 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 18,270 | 5,389 | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | | 日 | 0.295 | 46,990 | 13,862 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 330 | | | |
| 計 | | | | | 33,550 | | | |
| 単価 | | | | | 335.5 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 敷鉄板賃料 | 22×1524×6096 無 118日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 10,210 |
|-----------|-------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 敷き鉄板賃料 | 22×1524×6096 | 枚 | 1 | 9,204 | 9,204 | | | |
| 整備費 (敷鉄板) | 22×1524×6096 | 枚 | 1 | 1,000 | 1,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | | 6 | |
| 計 | | | | | | 10,210 | | |
| 単価 | | | | | | 10,210 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 13,020 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 13,020 | 13,020 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 13,020 | | |
| 単価 | | | | | 13,020 | 円/人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,817,000 |
|----------------------------|--------------------------|----|------|---------|----|-----------|-----|-----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 5 | 24,045 | | 120,225 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 17 | 21,525 | | 365,925 | | |
| 溶接工 | | 人 | 4 | 26,040 | | 104,160 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5 | 18,270 | | 91,350 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊 | 日 | 2 | 117,200 | | 234,400 | | |
| 土質改良機システム運転 | 3種混合 | 日 | 0.75 | 349,400 | | 262,050 | | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊 | 日 | 3.13 | 64,590 | | 202,166 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 日 | 6 | 55,800 | | 334,800 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | | 101,924 | | |
| 計 | | | | | | 1,817,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,817,000 | 円/回 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 土質改良システム分解費 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 269,700 |
|----------------------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,045 | 24,045 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 21,525 | 21,525 | | |
| 溶接工 | | 人 | 2 | 26,040 | 52,080 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3 | 18,270 | 54,810 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊 | 日 | 1 | 117,200 | 117,200 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | 269,700 | | |
| 単価 | | | | | 269,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 | |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 | |
| | | | | | | 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 5.7km 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 | 2021.08 | |
|----------|--------------------------|--------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 | |
| | | | | | | 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 5.7km 12m以内 冬期割増 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 5,220 |
| 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 | 5,220 | 5,220 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,220 | | |
| 単価 | | | | | | 5,220 | 円/t | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 |
|----|------------------|---------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| | | | | | | 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 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 |
|----|---------------|---|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 掘削 (ICT) 保守点検 | 土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 9400m3 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 32,292 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.343 | 24,045 | 32,292 | |
| | 計 | | | | | 32,292 | |
| | 単価 | | | | | 32,292 | 円/式 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| システム初期費 (ICT) | バックホウ | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 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 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 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 | 単価 | 摘要 |
|-----------------------|-------------|-----|------|-------|----|-------|-----|-------|
| エンジンコンプレッサ運転 | 吐出量 5m3/min | | | | | 1 | | 8,852 |
| エンジンコンプレッサ 賃料 長期割引 | 吐出量 5m3/min | 供用日 | 1.43 | 1,750 | | 2,502 | | |
| 軽油1・2号 小型ローリー バトロール給油 | | L | 50 | 127 | | 6,350 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,852 | | |
| 単価 | | | | | | 8,852 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 発動発電機運転 | | 出力250kVA 低騒音型 | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|--------------|--------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 発動発電機 | 賃料 | 長期割引 低騒音型 出力250kVA | 供用日 | 1.43 | 11,900 | 17,017 | | 45,980 |
| 軽油1・2号 | 小型ローリー バトル給油 | | L | 228 | 127 | 28,956 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 45,980 | | |
| 単価 | | | | | | 45,980 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 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 |
|----------------------------|-------------------------|----|------|--------|--------|--------|
| バックホウ (クローラ型) 運転 | | 日 | 1 | 21,210 | 21,210 | 46,990 |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 112 | 127 | 14,224 | |
| 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 | 10,900 | 11,554 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | 46,990 | |
| 単価 | | | | | 46,990 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 土質改良機システム運転 | | 3種混合 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 349,400 |
|--------------------|--------------------------------|------|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 万能土質改良機(本体)損料 | 4軸直列混合方式最大120m ³ /s | 日 | 1 | 153,000 | 153,000 | | | |
| 土砂ホッパ損料(万能土質改良機用) | (A)(B)(C) 容量2.0m ³ | 日 | 3 | 13,500 | 40,500 | | | |
| 計量コンベア損料(万能土質改良機用) | (A)(B)(C) W=750mm, L=10m計量装置付 | 日 | 3 | 25,600 | 76,800 | | | |
| 投入コンベア損料(万能土質改良機用) | W=750mm, L=7.3m | 日 | 1 | 11,600 | 11,600 | | | |
| 排出コンベア損料(万能土質改良機用) | W=750mm, L=10m | 日 | 1 | 12,700 | 12,700 | | | |
| エンジンコンプレッサ運転 | 吐出量 5m ³ /min | 日 | 1 | 8,852 | 8,852 | | | |
| 発動発電機運転 | 出力250kVA 低騒音型 | 日 | 1 | 45,980 | 45,980 | | | |
| 計 | | | | | 349,432 | | | |
| 単価 | | | | | 349,400 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 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 | 単価 | 摘要 |
|-----------------------|------------|-----|------|--------|--------|--------|--------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | | | | 1 | 55,800 | |
| 運転手 (一般) | | 人 | 1 | 20,895 | 20,895 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 65 | 127 | 8,255 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 供用日 | 1.28 | 19,700 | 25,216 | | | |
| 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 | 1.28 | 1,120 | 1,433 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | 55,800 | | |
| 単価 | | | | | | 55,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-1号 | 土砂混合・攪拌 | 3種混合 | 単位 | m3 | 数量 | 100 | 単価 | 1,240 |
|------|---------------------------|-------------------------|----|------|---------|-----|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | 24,045 | | 4,809 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.2 | 21,525 | | 4,305 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.61 | 18,270 | | 11,144.7 | |
| | 土質改良機システム運転 | 3種混合 | 日 | 0.2 | 349,400 | | 69,880 | |
| | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊 | 日 | 0.2 | 64,590 | | 12,918 | |
| | バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 日 | 0.2 | 64,590 | | 12,918 | |
| | 諸雑費(率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | | 8,025.3 | |
| | 計 | | | | | | 124,000 | |
| | 単価 | | | | | | 1,240 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 |
|---------|---------|------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-2号 | 積込(ル-ズ) | 採取土 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 194.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 積込(ル-ズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 194.7 | 194.7 | |
| 計 | | | | | | 194.7 | |
| 単価 | | | | | | 194.7 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 |
|-------|-------|---|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-3号 | 土砂等運搬 | 採取土 片道運搬距離 0.3km(DID無) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 357.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m3 | 1 | 357.2 | 357.2 | |
| 計 | | | | | | 357.2 | |
| 単価 | | | | | | 357.2 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一4号 | 工事用道路盛土 | 4.0m≦W | 単位 | m3 | 数量 | 1,700 | 単価 | 853.3 |
|------|----------|---|-----|-------|-------|-----------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m 3 | 1,700 | 188.7 | 320,790 | | |
| | 法面整形 | 盛土部 無し 無し 粘質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 620 | 367.7 | 227,974 | | |
| | 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 1.0km以下 | m 3 | 1,930 | 467.2 | 901,696 | | |
| | 計 | | | | | 1,450,460 | | |
| | 単価 | | | | | 853.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-5号 | 工事用道路盛土撤去 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 891.2 |
|-------|---|-----|-------|-------|-----------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | m 3 | 1,700 | 302.8 | 514,760 | | | |
| 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 1.0km以下 | m 3 | 1,740 | 467.2 | 812,928 | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1,700 | 110.2 | 187,340 | | | |
| 計 | | | | | 1,515,028 | | | |
| 単価 | | | | | 891.2 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 |
|----------|-----|------------------------|----|-----|-------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-6号 | 敷鉄板 | 22×1524×6096 設置・撤去 | 単位 | m2 | 数量 | 687 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 敷鉄板設置・撤去 | | 設置・撤去 | m2 | 687 | 335.5 | 230,488.5 | |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1524×6096 無 77日 無 有 | 枚 | 74 | 7,006 | 518,444 | |
| 計 | | | | | | 748,932.5 | |
| 単価 | | | | | | 1,091 | 円/m2 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-7号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | 13,020 | 13,020 | |
| 計 | | | | | | 13,020 | |
| 単価 | | | | | | 13,020 | 円/人日 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-8号 | 土質改良システム分解組立輸送費 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,121,000 |
|----------------------|--------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土質改良システム組立費 | 3種混合(キャリブレーション含む) | 回 | 2 | 1,817,000 | 3,634,000 | | | |
| 土質改良システム分解費 | | 回 | 2 | 269,700 | 539,400 | | | |
| トラック運転 | 10t車 往路 | 台 | 14 | 121,000 | 1,694,000 | | | |
| トラック運転 | 10t車 復路 | 台 | 14 | 136,000 | 1,904,000 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊 | 日 | 4 | 117,200 | 468,800 | | | |
| 計 | | | | | 8,240,200 | | | |
| 単価 | | | | | 4,121,000 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-9号 | 仮設材運搬費 | 敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 12,570 |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------------|----|-------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 7.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 1 | 4,350 | 4,350 | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 7.5km 12m以内 冬期割増 無 | t | 1 | 5,220 | 5,220 | | | |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | t | 1 | 3,000 | 3,000 | | | |
| 計 | | | | | 12,570 | | | |
| 単価 | | | | | 12,570 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 土質改良機システム運転 | | 3種混合 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 349,400 |
|------------------|--------------------------------|------|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 万能土質改良機(本体)損料 | 4軸直列混合方式最大120m ³ /s | 日 | 1 | 153,000 | 153,000 | | | |
| 土砂ホッパ損料(土質改良機用) | (A)(B)(C) 容量2.0m ³ | 日 | 3 | 13,500 | 40,500 | | | |
| 計量コンベア損料(土質改良機用) | (A)(B)(C) W=750mm, L=10m計量装置付 | 日 | 3 | 25,600 | 76,800 | | | |
| 投入コンベア損料(土質改良機用) | W=750mm, L=7.3m | 日 | 1 | 11,600 | 11,600 | | | |
| 排出コンベア損料(土質改良機用) | W=750mm, L=10m | 日 | 1 | 12,700 | 12,700 | | | |
| エンジンコンプレッサ運転 | 吐出量 5m ³ /min | 日 | 1 | 8,852 | 8,852 | | | |
| 発動発電機運転 | 出力250kVA 低騒音型 | 日 | 1 | 45,980 | 45,980 | | | |
| 計 | | | | | 349,432 | | | |
| 単価 | | | | | 349,400 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 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 |
|----------------------------|--------------------------|-----|------|--------|--------|--------------|
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 64,590 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 101 | 127 | 12,827 | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊 | 供用日 | 1.66 | 18,400 | 30,544 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | 64,590 | |
| 単価 | | | | | 64,590 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 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 | 単価 | 概要 |
|-------------------|--------------------|-----|------|--------|----|--------|-----|--------|
| バックホウ (クローラ) [標準] | 排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 | | | | | 1 | | 64,590 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,210 | | 21,210 | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 101 | 127 | | 12,827 | | |
| バックホウ (クローラ) [標準] | 排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 | 供用日 | 1.66 | 18,400 | | 30,544 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 64,590 | | |
| 単価 | | | | | | 64,590 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 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 | 335.5 |
|------------------|----|-------|-------|----------------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.295 | 24,045 | 7,093 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 23,310 | 6,876 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 18,270 | 5,389 | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | | 日 | 0.295 | 46,990 | 13,862 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 330 | | | |
| 計 | | | | | 33,550 | | | |
| 単価 | | | | | 335.5 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 敷鉄板賃料 | 22×1524×6096 無 77日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,006 |
|-----------|------------------------|----|----|-------|-------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 敷き鉄板賃料 | 22×1524×6096 | 枚 | 1 | 6,006 | 6,006 | | | |
| 整備費 (敷鉄板) | 22×1524×6096 | 枚 | 1 | 1,000 | 1,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 7,006 | | | |
| 単価 | | | | | 7,006 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 13,020 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 13,020 | 13,020 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 13,020 | | |
| 単価 | | | | | 13,020 | 円/人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,817,000 |
|----------------------------|--------------------------|----|------|---------|----|-----------|-----|-----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 5 | 24,045 | | 120,225 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 17 | 21,525 | | 365,925 | | |
| 溶接工 | | 人 | 4 | 26,040 | | 104,160 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5 | 18,270 | | 91,350 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊 | 日 | 2 | 117,200 | | 234,400 | | |
| 土質改良機システム運転 | 3種混合 | 日 | 0.75 | 349,400 | | 262,050 | | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊 | 日 | 3.13 | 64,590 | | 202,166 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 日 | 6 | 55,800 | | 334,800 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | | 101,924 | | |
| 計 | | | | | | 1,817,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,817,000 | 円/回 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 土質改良システム分解費 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 269,700 |
|----------------------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,045 | 24,045 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 21,525 | 21,525 | | |
| 溶接工 | | 人 | 2 | 26,040 | 52,080 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3 | 18,270 | 54,810 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊 | 日 | 1 | 117,200 | 117,200 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | 269,700 | | |
| 単価 | | | | | 269,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 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 |
|----------------------|--------------------------|-----|------|--------|---------|---------------|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 117,200 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 132 | 127 | 16,764 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊 | 供用日 | 1.33 | 59,500 | 79,135 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 91 | |
| 計 | | | | | 117,200 | |
| 単価 | | | | | 117,200 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.08 |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| | | | | | | 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 7.5km 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 | 2021.08 |
|----------|--------------------------|--------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| | | | | | | 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 7.5km 12m以内 冬期割増 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 5,220 |
| 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 | 5,220 | 5,220 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 5,220 | |
| 単価 | | | | | | 5,220 | 円/t |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 仮設材等の積み込み, 取卸し費 | 積み込み, 取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,000 |
|-------------------|----------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 積み込み, 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 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 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 | 単価 | 摘要 |
|-----------------------|-------------|-----|------|-------|----|-------|-----|-------|
| エンジンコンプレッサ運転 | 吐出量 5m3/min | | | | | 1 | | 8,852 |
| エンジンコンプレッサ 賃料 長期割引 | 吐出量 5m3/min | 供用日 | 1.43 | 1,750 | | 2,502 | | |
| 軽油1・2号 小型ローリー バトロール給油 | | L | 50 | 127 | | 6,350 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,852 | | |
| 単価 | | | | | | 8,852 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 発動発電機運転 | | 出力250kVA 低騒音型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 45,980 |
|---------------------|--------------------|---------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 発動発電機 賃料 | 長期割引 低騒音型 出力250kVA | 供用日 | 1.43 | 11,900 | 17,017 | | | |
| 軽油1・2号 小型ローリー バトル給油 | | L | 228 | 127 | 28,956 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 45,980 | | | |
| 単価 | | | | | 45,980 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 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 |
|----------------------------|-------------------------|----|------|--------|--------|--------|
| バックホウ (クローラ型) 運転 | | 日 | 1 | 21,210 | 21,210 | 46,990 |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 112 | 127 | 14,224 | |
| 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 | 10,900 | 11,554 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | 46,990 | |
| 単価 | | | | | 46,990 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 土質改良機システム運転 | | 3種混合 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 349,400 |
|--------------------|--------------------------------|------|----|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 万能土質改良機(本体)損料 | 4軸直列混合方式最大120m ³ /s | 日 | 1 | 153,000 | 153,000 | | | |
| 土砂ホッパ損料(万能土質改良機用) | (A)(B)(C) 容量2.0m ³ | 日 | 3 | 13,500 | 40,500 | | | |
| 計量コンベア損料(万能土質改良機用) | (A)(B)(C) W=750mm, L=10m計量装置付 | 日 | 3 | 25,600 | 76,800 | | | |
| 投入コンベア損料(万能土質改良機用) | W=750mm, L=7.3m | 日 | 1 | 11,600 | 11,600 | | | |
| 排出コンベア損料(万能土質改良機用) | W=750mm, L=10m | 日 | 1 | 12,700 | 12,700 | | | |
| エンジンコンプレッサ運転 | 吐出量 5m ³ /min | 日 | 1 | 8,852 | 8,852 | | | |
| 発動発電機運転 | 出力250kVA 低騒音型 | 日 | 1 | 45,980 | 45,980 | | | |
| 計 | | | | | 349,432 | | | |
| 単価 | | | | | 349,400 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.08 |
| 歩掛使用年月 | 2021.08 |
| 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 | 単価 | 摘要 |
|-----------------------|------------|-----|------|--------|--------|--------|--------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | | | | 1 | 55,800 | |
| 運転手 (一般) | | 人 | 1 | 20,895 | 20,895 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 65 | 127 | 8,255 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 供用日 | 1.28 | 19,700 | 25,216 | | | |
| 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 | 1.28 | 1,120 | 1,433 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | 55,800 | | |
| 単価 | | | | | | 55,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |