

令和3年9月7日（令和3年9月8日）

日野川久喜津地区久喜津中流河道掘削他工事

【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 | 日野川久喜津地区久喜津中流河道掘削他工事 |
| 工事地名 | (自)福井市久喜津町地先 (至)吉田郡永平寺町松岡渡新田地先 |

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 6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 | 7021010005 | 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 | 192日間 自 令和 3年 9月 8日 (当初) 至 令和 4年 3月 18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 6月 25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 | 日野川久喜津地区久喜津中流河道掘削他工事 (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 (福井市久喜津町地区) | | | 式 | 1 | | 47,389,916 | | | |
| 河川土工 | | | 式 | 1 | | 43,813,120 | | | |
| 掘削工 | | | 式 | 1 | | 2,363,200 | | | |
| 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 | 11,200 | 211 | 2,363,200 | | | 単-1号 |
| 掘削工(ICT) | | | 式 | 1 | | 3,212,160 | | | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無 10,000m3以上50,000m 3未満 | | m3 | 11,200 | 286.8 | 3,212,160 | | | 単-2号 |
| 残土処理工 | | | 式 | 1 | | 38,237,760 | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂 片道運搬距離 9. 6km(DID有) | | m3 | 17,670 | 1,704 | 30,109,680 | | | 単-3号 |
| 土砂等運搬 | 土砂 片道運搬距離 9. 4km(DID有) | | m3 | 4,770 | 1,704 | 8,128,080 | | | 単-4号 |
| 仮設工 | | | 式 | 1 | | 3,576,796 | | | |
| 工食用道路工 | | | 式 | 1 | | 1,060,496 | | | |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 設置・ 撤去 | | m2 | 632 | 1,678 | 1,060,496 | | | 単-5号 |

設計内訳書

| 工事名 | 日野川久喜津地区久喜津中流河道掘削他工事 (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 |
| 防塵対策工 | | | 式 | 1 | | 1,670,000 | | | |
| クレーン洗浄装置 | | | 式 | 1 | 1,670,000 | 1,670,000 | | | 単-6号 |
| 交通管理工 | | | 式 | 1 | | 846,300 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | 人日 | 65 | 13,020 | 846,300 | | | 単-7号 |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | | 47,389,916 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 6,725,602 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 2,546,602 | | | |
| 運搬費 | | | 式 | 1 | | 1,370,130 | | | |
| 仮設材運搬費 | 敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで | | t | 109 | 12,570 | 1,370,130 | | | 単-8号 |
| 技術管理費 | | | 式 | 1 | | 636,472 | | | |
| 保守管理(ICT) | 掘削(ICT)保守点検 | | 式 | 1 | | 38,472 | | | 内-1号 |
| システム初期費(ICT) | バックホ | | 式 | 1 | | 598,000 | | | 内-2号 |

設計内訳書

| 工事名 | 日野川久喜津地区久喜津中流河道掘削他工事 (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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 540,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 4,179,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 54,115,518 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 16,066,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 228,334,174 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 29,755,826 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 258,090,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 25,809,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 283,899,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 日野川久喜津地区久喜津中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 (松岡渡新田地区) | | | 式 | 1 | | 19,451,900 | | | |
| 河川土工 | | | 式 | 1 | | 19,126,400 | | | |
| 掘削工 | | | 式 | 1 | | 1,030,400 | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上1 0,000m3未満 | | m3 | 4,000 | 257.6 | 1,030,400 | | | 単-1号 |
| 掘削工 (ICT) | | | 式 | 1 | | 1,384,000 | | | |
| 掘削 (ICT) | 土砂 オープンカット 障害無 5,000m3以上10,000m3 未満 | | m3 | 4,000 | 346 | 1,384,000 | | | 単-2号 |
| 残土処理工 | | | 式 | 1 | | 16,712,000 | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂 片道運搬距離 12 .7km (DID有) | | m3 | 8,000 | 2,089 | 16,712,000 | | | 単-3号 |
| 仮設工 | | | 式 | 1 | | 325,500 | | | |
| 交通管理工 | | | 式 | 1 | | 325,500 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | 人日 | 25 | 13,020 | 325,500 | | | 単-4号 |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | | 19,451,900 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 日野川久喜津地区久喜津中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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,310,591 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 282,591 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 16,591 | | | | |
| 保守管理(ICT) | 掘削(ICT)保守点検 | 式 | 1 | | 16,591 | | | 内-1号 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 266,000 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 2,028,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 21,762,491 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 7,854,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 29,616,491 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 日野川久喜津地区久喜津中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 |
| 築堤・護岸 (黒丸町地区土砂混合) | | 式 | 1 | | 87,674,525 | | | | | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | 84,674,100 | | | | | |
| 土砂混合攪拌工 | | 式 | 1 | | 67,375,700 | | | | | |
| 土砂混合攪拌 | 3種混合 | m3 | 53,000 | 1,240 | 65,720,000 | | | | | 単-1号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 3,000 | 194.7 | 584,100 | | | | | 単-2号 |
| 土砂等運搬 | 土砂 片道運搬距離 0.3km(DID無) | m3 | 3,000 | 357.2 | 1,071,600 | | | | | 単-3号 |
| 骨材再生工 | | 式 | 1 | | 17,298,400 | | | | | |
| 骨材再生 | | m3 | 5,600 | 3,089 | 17,298,400 | | | | | 単-4号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 3,000,425 | | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 746,325 | | | | | |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 設置・撤去 | m2 | 279 | 1,484 | 414,036 | | | | | 単-5号 |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 撤去 | m2 | 279 | 1,191 | 332,289 | | | | | 単-6号 |

設計内訳書

| 工事名 | 日野川久喜津地区久喜津中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 | | | | |
| 防塵対策工 | | 式 | 1 | | 1,428,000 | | | | |
| クレーン洗浄装置 | | 式 | 1 | 1,428,000 | 1,428,000 | | | 単-7号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 826,100 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 55 | 15,020 | 826,100 | | | 単-8号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 87,674,525 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 14,411,640 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 7,529,640 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 6,644,640 | | | | |
| 土質改良システム分解組立輸送費 | | 回 | 1 | 4,121,000 | 4,121,000 | | | 単-9号 | |
| 土質改良システム分解輸送費 | | 回 | 1 | 1,339,000 | 1,339,000 | | | 単-10号 | |
| 建設機械運搬費 | 自走式破砕機 | 台 | 4 | 64,680 | 258,720 | | | 単-11号 | |
| 仮設材運搬費 | 敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで | t | 48 | 12,570 | 603,360 | | | 単-12号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 日野川久喜津地区久喜津中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 |
| 仮設材運搬費 | 敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで | t | 48 | 6,720 | 322,560 | | | | | | 単-13号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 885,000 | | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 6,882,000 | | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 102,086,165 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 26,450,000 | | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 128,536,165 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|--|----|----|----|--------|------|------|----|
| 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 11200m3 | 式 | 1 | | 38,472 | | | |
| 合 計 | | | | | 38,472 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

[]

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--|----|----|----|--------|------|------|----|
| 掘削（ICT）保守点検 | 土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 4000m3 | 式 | 1 | | 16,591 | | | |
| 合 計 | | | | | 16,591 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

内訳書<データ無し>

[]

| | |
|--------|--|
| 単価使用年月 | |
| 歩掛使用年月 | |
| 労務調整係数 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|----|------|------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 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 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 | 土砂等運搬 | 土砂 片道運搬距離 9.6km(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 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 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 | 土砂等運搬 | 土砂 片道運搬距離 9.4km(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-5号 | 敷鉄板 | 22×1524×6096 設置・撤去 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 632 | | 1,678 |
| 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 | m 2 | 632 | 335.5 | 212,036 | |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1524×6096 無 147日 無 有 | 枚 | 68 | 12,470 | 847,960 | |
| 計 | | | | | | 1,059,996 | |
| 単価 | | | | | | 1,678 | 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-6号 | クワ洗浄装置 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 1,670,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| クワ洗浄装置 | | 湿式(基本料) | 基 | 1 | 108,000 | 108,000 | |
| クワ洗浄装置 | | 湿式(賃料) | 日 | 142 | 11,000 | 1,562,000 | |
| 計 | | | | | | 1,670,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,670,000 | 円/式 |

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-7号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 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 | | | 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 | 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 5.9km 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 5.9km 12m以内 冬期割増 無 | t | 1 | 5,220 | 5,220 | | |
| | 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、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 |

| | 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 147日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 12,470 |
|-----------|--------------|-------------------------|----|--------|--------|----|--------|--------|
| 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 | 11,466 | 11,466 | | | |
| 整備費 (敷鉄板) | 22×1524×6096 | 枚 | 1 | 1,000 | 1,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | | 4 | |
| 計 | | | | | | | 12,470 | |
| 単価 | | | | | | | 12,470 | 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 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 13,020 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | |

| | | | | | | 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 5.9km 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 | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.08 2021.08 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 5.9km 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 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.08 2021.08 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 | 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 オブソカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 11200m3 | 単位 | 式 | 数量 | | 1 | 単価 38,472 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 24,045 | 38,472 | | |
| 計 | | | | | 38,472 | | |
| 単価 | | | | | 38,472 | 円/式 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 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 | | 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 | |
| | | | | | | | |

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 | |
| 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 5,000m3以上10,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 257.6 |
| 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以上10,000m3未満 | m3 | 1 | 257.6 | 257.6 | | |
| 計 | | | | | | 257.6 | | |
| 単価 | | | | | | 257.6 | 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 5,000m3以上10,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 346 |
| 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 5,000m3以上10,000m3未満 | m3 | 1 | 346 | 346 | | |
| 計 | | | | | | 346 | | |
| 単価 | | | | | | 346 | 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 | 土砂等運搬 | 土砂 片道運搬距離 12.7km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 14.0km以下 | m3 | 1 | 2,089 | 2,089 | |
| | 計 | | | | | 2,089 | |
| | 単価 | | | | | 2,089 | 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-4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 |
| | | | | | | | |

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 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 13,020 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 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 |

| | | | | | | 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 5,000m3以上10,000m3未満 4000m3 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 16,591 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.69 | 24,045 | 16,591 | |
| | 計 | | | | | 16,591 | |
| | 単価 | | | | | 16,591 | 円/式 |

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 | 土砂混合攪拌 | 3種混合 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土砂混合攪拌 | | | m3 | 1 | 1,240 | 1,240 | | | |
| 計 | | | | | | 1,240 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,240 | 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 | 積込(ルーズ) | 土砂 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 | | |
| | | | | | | | | | |

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-4号 | 骨材再生 | | 単位 | m3 | 数量 | | 5,600 | 単価 | 3,089 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 骨材再生工 | | 600mm以下 | m3 | 5,600 | 3,042 | 17,035,200 | | | |
| 自走式破砕機設置・撤去工 | | 設置・撤去 標準(1.0) | 回 | 2 | 130,900 | 261,800 | | | |
| 計 | | | | | | 17,297,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,089 | 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 | 敷鉄板 | 22×1524×6096 設置・撤去 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 279 | | 1,484 |
| 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 | m 2 | 279 | 335.5 | 93,604.5 | | |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1524×6096 無 124日 無 有 | 枚 | 30 | 10,680 | 320,400 | | |
| 計 | | | | | | 414,004.5 | | |
| 単価 | | | | | | 1,484 | 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-6号 | 敷鉄板 | 22×1524×6096 撤去 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 279 | | 1,191 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | 撤去 | m 2 | 279 | 162.6 | 45,365.4 | | |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1524×6096 無 124日 有 203日 有 | 枚 | 30 | 9,556 | 286,680 | | |
| 計 | | | | | | 332,045.4 | | |
| 単価 | | | | | | 1,191 | 円/m2 | |

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 |
| 単一7号 | タテ洗浄装置 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,428,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| タテ洗浄装置 | | 湿式(基本料) | 基 | 1 | 108,000 | 108,000 | | |
| タテ洗浄装置 | | 湿式(賃料) | 日 | 120 | 11,000 | 1,320,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,428,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,428,000 | 円/式 | |

| | | | | | | | 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 |
| 単一8号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 15,020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人日 | 1 | 15,020 | 15,020 | | |
| 計 | | | | | | 15,020 | | |
| 単価 | | | | | | 15,020 | 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-9号 | 土質改良システム分解組立輸送費 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 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(キャリアレーション含む) | 回 | 1 | 1,817,000 | 1,817,000 | | |
| 土質改良システム分解費 | 3種混合 | 回 | 1 | 269,700 | 269,700 | | |
| トラック運転 | 10t車 往路 | 台 | 7 | 121,000 | 847,000 | | |
| トラック運転 | 10t車 復路 | 台 | 7 | 136,000 | 952,000 | | |
| 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 | 2 | 117,200 | 234,400 | | |
| 計 | | | | | 4,120,100 | | |
| 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-10号 | 土質改良システム分解輸送費 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,339,000 |
|----------------------|--------------------------|----|----|---------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土質改良システム分解費 | 3種混合 | 回 | 1 | 269,700 | 269,700 | | |
| トラック運転 | 10t車 復路 | 台 | 7 | 136,000 | 952,000 | | |
| 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 | 1 | 117,200 | 117,200 | | |
| 計 | | | | | 1,338,900 | | |
| 単価 | | | | | 1,339,000 | 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-11号 | 建設機械運搬費 | 自走式破砕機 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|------------------|--|--------|----|--------|--------|----|----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | 自走式破砕機 クラッシャー寸法 開450mm 幅925mm 7.1km 無 有 2174円 | 台 | 1 | 64,680 | 64,680 | | | 64,680 |
| 計 | | | | | | | | 64,680 |
| 単価 | | | | | | | | 64,680 円/台 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-12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 7.1km 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 7.1km 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 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 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 | 6,720 |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 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 7.1km 12m以内 冬期割増無 | t | 1 | 5,220 | 5,220 | | | |
| 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(片道分) | t | 1 | 1,500 | 1,500 | | | |
| 計 | | | | | 6,720 | | | |
| 単価 | | | | | 6,720 | 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 |

| | 土砂混合攪拌 | | 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 | | | |
| 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 | | 8,026 | | | |
| 計 | | | | | 124,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,240 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |
|-------------------------------------|---------|----|----------------|---------|---------|------------------|
| 骨材再生工 | 600mm以下 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 3,042 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.163 | 24,045 | 27,964 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.163 | 21,525 | 25,033 | |
| バックホウ クローラ型（山積1.0m ³ ）運転 | | 日 | 1.163 | 55,570 | 64,627 | |
| 自走式破砕機運転 | | 日 | 1.163 | 145,700 | 169,449 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 17,127 | |
| 計 | | | | | 304,200 | |
| 単価 | | | | | 3,042 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 |

| 自走式破砕機設置・撤去工 | | 設置・撤去 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 130,900 |
|--------------------|--------|---------------|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.58 | 24,045 | 13,946 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.58 | 21,525 | 12,484 | | | |
| 自走式破砕機運転 | | 日 | 0.58 | 145,700 | 84,506 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | 日 | 0.34 | 30,400 | 10,336 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 9,628 | | | |
| 計 | | | | | 130,900 | | | |
| 単価 | | | | | 130,900 | 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 |

| 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 124日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 10,680 |
|----------|-------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----|--------|
| 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 | 9,672 | 9,672 | | | |
| 整備費（敷鉄板） | 22×1524×6096 | 枚 | 1 | 1,000 | 1,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | | 8 | |
| 計 | | | | | | 10,680 | | |
| 単価 | | | | | | 10,680 | 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 |

| 敷鉄板設置・撤去 | 撤去 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 162.6 |
|------------------|----|----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.143 | 24,045 | 3,438 | | |
| とび工 | | 人 | 0.143 | 23,310 | 3,333 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.143 | 18,270 | 2,612 | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | | 日 | 0.143 | 46,990 | 6,719 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 158 | | |
| 計 | | | | | 16,260 | | |
| 単価 | | | | | 162.6 | 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 124日 有 203日 有 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 9,556 |
|----------|---------------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 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 | 8,556 | 8,556 | | | |
| 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 | | | | | 9,556 | | | |
| 単価 | | | | | 9,556 | 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 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 15,020 | |
| 交通誘導警備員 A | | 人 | 1 | 15,015 | 15,015 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 15,020 | | |
| 単価 | | | | | 15,020 | 円／人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0 | |
|---------------------------|--|-------------------------|--|----|------|----------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| 土質改良システム組立費 | | 3種混合(キャブレーション含む) | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,817,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | | 3種混合 | 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 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 117,200 |
|----------------------|-------------------------|-----|------|--------|--------|---------|-----|---------|
| 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 | 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 |

| | 貨物自動車による運搬（1車1回） | 自走式破砕機 クラッシャー寸法 開450mm 幅925mm 7.1km 無 有 2174円 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 64,680 |
|-----------|---------------------|--|----|--------|--------|----|--------|--------|
| 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 | 62,500 | 62,500 | | | |
| 貨物自動車運送料金 | 運搬中の賃料（損料）K（K'） | 台 | 1 | 2,174 | 2,174 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | | 6 | |
| 計 | | | | | | | 64,680 | |
| 単価 | | | | | | | 64,680 | 円／台 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 7.1km 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 7.1km 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 |
| | 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 1,500 |
| | 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 | 1 | 1,500 | 1,500 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 1,500 | |
| | 単価 | | | | | 1,500 | 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 |

| | 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 | | | |
| 土砂ホッパー 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（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）〔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（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 |

| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第2次） 山積0.8m ³ | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 64,590 |
|------------------|------------------|-------------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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0.8m ³ | 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（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 |

| | バックホウ クローラ型（山積1.0m3）運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 55,570 |
|-----------------|------------------------|-----|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 110 | 127 | 13,970 | | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 排ガス型（第1次） 山積1.0m3 | 供用日 | 1.12 | 18,200 | 20,384 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 55,570 | | |
| 単価 | | | | | | 55,570 | 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 |

| | 自走式破碎機運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 145,700 |
|--|-------------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 169 | 127 | 21,463 | | |
| | 自走式破碎機 [ジョークラッシャ] | 30 t級 供給口開き450mm 幅925mm | 供用日 | 1.69 | 73,500 | 124,215 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 22 | | |
| | 計 | | | | | 145,700 | | |
| | 単価 | | | | | 145,700 | 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 |

| | バックホウ（クローラ型）運転 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 46,990 |
|---------------------------|---------------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | | |
| 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. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 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 | | | |
| 土砂ホッパー 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（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] | 10t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] | 10t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 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 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 | 共用日 | | 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 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 共用日 | 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 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |