

令和2年6月19日（令和2年7月22日）

亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他工事 【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

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 | 亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他工事 |
| 工事地名 | 自) 大阪府柏原市峠地先 至) 大阪府柏原市雁多尾畑地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 2年 4月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 2年 3月 |
| 2) 事務所名 | 大和川河川事務所 工務課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 4120010007 | 1 4) 単価適用年月 | 2020年 4月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2020年 4月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 砂防・地すべり等工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 224日間 自 令和 2年 6月20日 (当初) 至 令和 3年 1月29日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 大阪府 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 堺市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 亀の瀬地すべり対策 | 2 2) 処 分 費 等 | 782, 721 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 2年 3月17日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

| | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------|---------|
| 1) 予算科目： 砂防事業費 | 2) 目： 地すべり対策事業費 | 3) 目の細分： 工事費 | 4) 事業名： |
|-------------------|--------------------|-----------------|---------|

設計内訳書

| 工事名 | 亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | |
|---------------|---------------------------|----|-------|-------|-------------|------|-----------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 斜面对策 | | |
| 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 | |
| 斜面对策 | | 式 | 1 | | 102,137,197 | | | | |
| 砂防土工 | | 式 | 1 | | 1,886,252 | | | | |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | 1,849,812 | | | | |
| 盛土(流用土) | 4.0m以上 | m3 | 300 | 186.2 | 55,860 | | | 単-1号 | |
| 盛土(採取土) | 4.0m以上 | m3 | 1,290 | 939.6 | 1,212,084 | | | 単-2号 | |
| 吸出し防止材 | t=10mm | m2 | 420 | 691.9 | 290,598 | | | 単-3号 | |
| 排水材 | 4.0m以上 再生クラッシュ RC-40 | m3 | 210 | 1,387 | 291,270 | | | 単-4号 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 36,440 | | | | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制 約無 | m2 | 100 | 364.4 | 36,440 | | | 単-5号 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 79,300 | | | | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 79,300 | | | | |
| 植生シート | 植生シート工(標準品) 50 0m2未満 | m2 | 100 | 793 | 79,300 | | | 単-6号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | | |
|---------------|-------------------------------------|----|-----|--------|------------|------|-----------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 斜面对策 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 6,701,554 | | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 178,824 | | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 240 | 272.6 | 65,424 | | | | | 単-7号 |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 70 | 1,620 | 113,400 | | | | | 単-8号 |
| 多自然型護岸工 | | 式 | 1 | | 6,522,730 | | | | | |
| かごマット(多段積型) | 亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15~20cm | m2 | 289 | 22,570 | 6,522,730 | | | | | 単-9号 |
| 抑止杭工 | | 式 | 1 | | 86,775,368 | | | | | |
| 鋼管杭工 | | 式 | 1 | | 86,775,368 | | | | | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 | m3 | 280 | 191.6 | 53,648 | | | | | 単-10号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離14.0km以下(DID有) | m3 | 150 | 1,946 | 291,900 | | | | | 単-11号 |
| 土砂等運搬 | 軟岩 片道運搬距離14.0km以下(DID有) | m3 | 130 | 2,374 | 308,620 | | | | | 単-12号 |
| 残土等処分 | | m3 | 280 | 2,790 | 781,200 | | | | | 単-13号 |

設計内訳書

| 工事名 | 亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | |
|-------------------|--|----|-----|------------|------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 斜面对策 | | |
| 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 | |
| 鋼管杭 (No.13) | 鋼管径(杭径) 1500mm(2000mm) 鋼管長さ(杭長) 44.0m(44.0m) | 本 | 1 | 42,670,000 | 42,670,000 | | | 単-14号 | |
| 鋼管杭 (No.14) | 鋼管径(杭径) 1500mm(2000mm) 鋼管長さ(杭長) 44.0m(44.0m) | 本 | 1 | 42,670,000 | 42,670,000 | | | 単-15号 | |
| 排水構造物工 (集水井整備) | | 式 | 1 | | 136,669 | | | | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 136,669 | | | | |
| 側溝蓋 | グレーチング 蓋 B300用 T-6 L=1000mm | 枚 | 11 | 7,559 | 83,149 | | | 単-16号 | |
| 側溝蓋 | コンクリート蓋 B550用 T-5 L=1000mm | 枚 | 4 | 13,380 | 53,520 | | | 単-17号 | |
| 舗装工 (集水井整備) | | 式 | 1 | | 2,095,007 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 236,655 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 200 | 272.6 | 54,520 | | | 単-18号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 40 | 2,441 | 97,640 | | | 単-19号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離2.0km以下(DID無) | m3 | 150 | 563.3 | 84,495 | | | 単-20号 | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 1,833,680 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | |
|---------------|--|----|-------|-------|-----------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 斜面对策 | | |
| 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 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm | m2 | 1,040 | 344.2 | 357,968 | | | 単-21号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 976 | 1,512 | 1,475,712 | | | 単-22号 | |
| コンクリート舗装工 | | 式 | 1 | | 24,672 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm | m2 | 4 | 344.2 | 1,376 | | | 単-23号 | |
| コンクリート舗装 | 18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm | m2 | 4 | 5,824 | 23,296 | | | 単-24号 | |
| 観測孔保護工 | | 式 | 1 | | 18,170 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 5,576 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 2 | 271.2 | 542 | | | 単-25号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 2 | 2,441 | 4,882 | | | 単-26号 | |
| 基面整正 | | m2 | 0.4 | 380 | 152 | | | 単-27号 | |
| 観測孔養生工 | | 式 | 1 | | 12,594 | | | | |
| 地下水観測孔保護 | | 箇所 | 1 | 5,994 | 5,994 | | | 単-28号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | | |
|-------------------|------------------------------------|----|----|--------|---------|------|-----------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 斜面对策 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 孔内傾斜計養生 | | 箇所 | 1 | 6,600 | 6,600 | | | | | 単-29号 |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 94,016 | | | | | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 94,016 | | | | | |
| ガードレール | 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 | m | 52 | 1,808 | 94,016 | | | | | 単-30号 |
| 付属物設置工 (集水井整備) | | 式 | 1 | | 463,147 | | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 57,213 | | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 20 | 272.6 | 5,452 | | | | | 単-31号 |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 8 | 2,441 | 19,528 | | | | | 単-32号 |
| 基面整正 | | m2 | 70 | 380 | 26,600 | | | | | 単-33号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離2.0km以下(DID無) | m3 | 10 | 563.3 | 5,633 | | | | | 単-34号 |
| 階段工 | | 式 | 1 | | 70,390 | | | | | |
| 現場打階段 | 18-8-40(高炉) 再生クワッション40~0 | 箇所 | 1 | 70,390 | 70,390 | | | | | 単-35号 |

設計内訳書

| 工事名 | 亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | | |
|-------------------------|--|----|------|--------|---------|------|-----------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 斜面对策 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 集水井工 | | 式 | 1 | | 335,544 | | | | | |
| 土間コンクリート | 18-8-40(高炉) t=10cm | m2 | 66 | 5,084 | 335,544 | | | | | 単-36号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 267,837 | | | | | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 236,070 | | | | | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-C-4E | m | 77 | 1,070 | 82,390 | | | | | 単-37号 |
| 立入防止柵撤去 | 柵高 1.8m | m | 80 | 1,921 | 153,680 | | | | | 単-38号 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 21,493 | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 0.03 | 9,032 | 270 | | | | | 単-39号 |
| コンクリート構造物取壊し (集水井整備) | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 0.3 | 15,890 | 4,767 | | | | | 単-40号 |
| コンクリートはつり (集水井整備) | 3cm以下 | m2 | 4 | 4,114 | 16,456 | | | | | 単-41号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 10,274 | | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) 片道 運搬距離14.0km以下(D ID有) | m3 | 0.03 | 2,530 | 75 | | | | | 単-42号 |

設計内訳書

| 工事名 | 亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | | |
|----------------|--|----|-------|-------|-----------|------|-----------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 斜面对策 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 殻運搬 (集水井整備) | コンクリート殻(鉄筋) 片道 運搬距離19.5km以下(D ID有) | m3 | 0.3 | 3,129 | 938 | | | | | 単-43号 |
| 殻運搬 (集水井整備) | コンクリート殻(無筋) 片道 運搬距離14.0km以下(D ID有) | m3 | 0.1 | 2,530 | 253 | | | | | 単-44号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 0.03 | 3,055 | 91 | | | | | 単-45号 |
| 殻処分 (集水井整備) | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0.3 | 3,750 | 1,125 | | | | | 単-46号 |
| 殻処分 (集水井整備) | コンクリート殻(無筋) | m3 | 0.1 | 3,055 | 305 | | | | | 単-47号 |
| 現場発生品運搬 | ガードレール 立入防止柵 基礎ブロック | 回 | 1 | 7,487 | 7,487 | | | | | 単-48号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 3,619,877 | | | | | |
| 作業ヤード整備工 | | 式 | 1 | | 771,507 | | | | | |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 設置・ 撤去 | m2 | 1,022 | 754.9 | 771,507 | | | | | 単-49号 |
| 防音設備工 | | 式 | 1 | | 916,370 | | | | | |
| 防音パネル | | m2 | 265 | 3,458 | 916,370 | | | | | 単-50号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,932,000 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | |
|---------------|---------------------------|----|-------|-----------|-------------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 斜面对策 | | 数量増減 |
| 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 | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 168 | 11,500 | 1,932,000 | | | 単-51号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 102,137,197 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 15,330,600 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 7,425,600 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 6,432,600 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 2 | 2,643,000 | 5,286,000 | | | 単-52号 | |
| 仮設材運搬費 | | t | 176.4 | 6,500 | 1,146,600 | | | 単-53号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 993,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 7,905,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 117,467,797 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 29,249,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 146,716,797 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | | |
|---------------|---------------------------|----|----|----|-------------|------|-----------|------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 斜面对策 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 21,573,203 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 168,290,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 16,829,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 185,119,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-1号 | 盛土(流用土) | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
|----------|----------------------|--------|----|-------|-------|----|------|--|
| 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 | 10 | 186.2 | 1,862 | | | |
| 計 | | | | | 1,862 | | | |
| 単価 | | | | | 186.2 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-2号 | 盛土(採取土) | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 939.6 |
|----------|--|--------|-------|-------|----------|------|----|-------|
| 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 | 11.11 | 191.6 | 2,128.67 | | | |
| 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 1.5km以下 | m3 | 11.11 | 486.5 | 5,405.01 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m3 | 10 | 186.2 | 1,862 | | | |
| 計 | | | | | 9,395.68 | | | |
| 単価 | | | | | 939.6 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------|----------|--------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-3号 | 吸出し防止材 | t=10mm | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 吸出し防止材設置 | 全面 | m 2 | 10 | 691.9 | 6,919 | |
| | 計 | | | | | 6,919 | |
| | 単価 | | | | | 691.9 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------|------------|-------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-4号 | 排水材 | 4.0m以上 再生クラッシャーラン RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 |
| 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 | 10 | 186.2 | 1,862 | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m 3 | 12 | 1,000 | 12,000 | |
| | 計 | | | | | 13,862 | |
| | 単価 | | | | | 1,387 | 円/m3 |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------|-----------|--------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-5号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 364.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 盛土部 無し 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 10 | 364.4 | 3,644 | | |
| 計 | | | | | | 3,644 | | |
| 単価 | | | | | | 364.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|-------|-----------------------|-----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-6号 | 植生シート | 植生シート工(標準品) 500m2未満 | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 793 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 人力施工による植生工 | | 植生シート工(標準品) 500m2未満 無 | m 2 | 10 | 793 | 7,930 | | |
| 計 | | | | | | 7,930 | | |
| 単価 | | | | | | 793 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-7号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 272.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 10 | 272.6 | 2,726 | | |
| | 計 | | | | | 2,726 | | |
| | 単価 | | | | | 272.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------|-----|---------------|-----|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-8号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 1,620 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 10 | 1,620 | 16,200 | | |
| | 計 | | | | | 16,200 | | |
| | 単価 | | | | | 1,620 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-9号 | かごマット(多段積型) | 亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15~20cm | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 22,570 |
|------|---------------|---|-----|----|--------|---------|----|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | かごマット工 (多段積型) | B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5以下 8段 0段 割栗石 15~20cm 標準 (90m3) 169.5m2/100m2 | m 2 | 10 | 22,570 | 225,700 | | | |
| | 計 | | | | | 225,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 22,570 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | 積込(ルーズ) | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 191.6 |
|-------|----------|-----------------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 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 | m 3 | 10 | 191.6 | 1,916 | | | |
| | 計 | | | | | 1,916 | | | |
| | 単価 | | | | | 191.6 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|-------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-11号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離14.0km以下(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 1,946 |
| 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 | 10 | 1,946 | 19,460 | | |
| 計 | | | | | | 19,460 | | |
| 単価 | | | | | | 1,946 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|-------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-12号 | 土砂等運搬 | 軟岩 片道運搬距離14.0km以下(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 2,374 |
| 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) 軟岩 有り 14.0km以下 | m3 | 10 | 2,374 | 23,740 | | |
| 計 | | | | | | 23,740 | | |
| 単価 | | | | | | 2,374 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-13号 | 残土等処分 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 2,790 |
|-------|-------|----|----|-------|--------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 残土等処分 | | m3 | 10 | 2,790 | 27,900 | | |
| 計 | | | | | 27,900 | | |
| 単価 | | | | | 2,790 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-14号 | 鋼管杭 (No.13) | 鋼管径(杭径) 1500mm(2000mm) 鋼管長さ(杭長) 44.0m (44.0m) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 42,670,000 |
|------------|----------------|--|----|------|------------|---------------|-----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ホールケーシング工 | | 掘削径φ2.0m 掘削長土砂24.1m 軟岩20.2m 継手5箇所 | 本 | 1 | 19,160,000 | 19,160,000 | | |
| 鋼管杭(No.13) | | φ1500×44.0m 継手5箇所 | 本 | 1 | 23,400,000 | 23,400,000 | | |
| ガス切断 | | 22mm | m | 4 | 659.4 | 2,637.6 | | |
| ガス切断 | | 25mm | m | 0.8 | 754.6 | 603.68 | | |
| ガス切断 | | 36mm | m | 4 | 1,084 | 4,336 | | |
| 鋼管杭現場取卸 | | ラフテレンクレーン 45t吊 | t | 79.3 | 1,259 | 99,838.7 | | |
| 計 | | | | | | 42,667,415.98 | | |
| 単価 | | | | | | 42,670,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-15号 | 鋼管杭 (No.14) | 鋼管径(杭径) 1500mm(2000mm) 鋼管長さ(杭長) 44.0m (44.0m) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 42,670,000 |
|------------|----------------|--|----|------|------------|---------------|-----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ホールケーシング工 | | 掘削径φ2.0m 掘削長土砂23.9m 軟岩20.4m 継手5箇所 | 本 | 1 | 19,160,000 | 19,160,000 | | |
| 鋼管杭(No.14) | | φ1500×44.0m 継手5箇所 | 本 | 1 | 23,400,000 | 23,400,000 | | |
| ガス切断 | | 22mm | m | 4 | 659.4 | 2,637.6 | | |
| ガス切断 | | 25mm | m | 0.8 | 754.6 | 603.68 | | |
| ガス切断 | | 36mm | m | 4 | 1,084 | 4,336 | | |
| 鋼管杭現場取卸 | | ラフテレンクレーン 45t吊 | t | 79.3 | 1,259 | 99,838.7 | | |
| 計 | | | | | | 42,667,415.98 | | |
| 単価 | | | | | | 42,670,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-16号 | 側溝蓋 | グレーチング蓋 B300用 T-6 L=1000mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----|---------------------------------|----|----|-------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 10 | 7,559 | 75,590 | | |
| | 計 | | | | | 75,590 | | |
| | 単価 | | | | | 7,559 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | 側溝蓋 | コンクリート蓋 B550用 T-5 L=1000mm | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 13,380 |
|--------|-----|---|-----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 10 | 11,060 | 110,600 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.36 | 32,410 | 11,667.6 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 1.6 | 7,206 | 11,529.6 | | |
| 計 | | | | | | 133,797.2 | | |
| 単価 | | | | | | 13,380 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-18号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 272.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 10 | 272.6 | 2,726 | | |
| 計 | | | | | | 2,726 | | |
| 単価 | | | | | | 272.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-19号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 2,441 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 10 | 2,441 | 24,410 | | |
| 計 | | | | | | 24,410 | | |
| 単価 | | | | | | 2,441 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離2.0km以下(DID無) | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 563.3 |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 2.0km以下 | m3 | 10 | 563.3 | 5,633 | | |
| 計 | | | | | | 5,633 | | |
| 単価 | | | | | | 563.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 344.2 |
|--------------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m2 | 10 | 344.2 | 3,442 | | |
| 計 | | | | | | 3,442 | | |
| 単価 | | | | | | 344.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----------------|----------------|-------|--------|------------------|-------|
| 単-22号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 1,512 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m ² | 10 | 1,512 | 15,120 | | |
| 計 | | | | | | 15,120 | | |
| 単価 | | | | | | 1,512 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| 単-23号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 344.2 |
| 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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m ² | 10 | 344.2 | 3,442 | | |
| 計 | | | | | | 3,442 | | |
| 単価 | | | | | | 344.2 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-24号 | コンクリート舗装 | 18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 5,824 |
|-------|----------------|-----------------------|----|------|---------|--------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート舗装工 人力舗設 | 20cm未満 | m2 | 10 | 2,776 | 27,760 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m3 | 1.04 | 20,000 | 20,800 | | |
| | 鉄筋金網 | SD295 D10×100~250 | t | 0.08 | 121,000 | 9,680 | | |
| | 計 | | | | | 58,240 | | |
| | 単価 | | | | | 5,824 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0 |
|-------|-----|------------------------|-----|----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-25号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 10 | 271.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | m 3 | 10 | 271.2 | 2,712 | | |
| 計 | | | | | | 2,712 | | |
| 単価 | | | | | | 271.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0 |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-26号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 10 | 2,441 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 10 | 2,441 | 24,410 | | |
| 計 | | | | | | 24,410 | | |
| 単価 | | | | | | 2,441 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------|----|-----|----|-----|-------|------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基面整正 | | m 2 | 10 | 380 | 3,800 | | |
| | 計 | | | | | 3,800 | | |
| | 単価 | | | | | 380 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | 地下水観測孔保護 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 5,994 |
|------------|--------------------------|----------------|------|-------|--------|----------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャスト集水桝 | 据付 50kg以上80kg以下 有り 全ての費用 | 基 | 1 | 3,055 | 3,055 | | | |
| ため桝 | 300用 蓋含む | 組 | 1 | 2,640 | 2,640 | | | |
| シート設置 | 400×400(#4000以上) | m ² | 0.16 | 666 | 106.56 | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断 | VPφ40 | 箇所 | 1 | 191.9 | 191.9 | | | |
| 計 | | | | | | 5,993.46 | | |
| 単価 | | | | | | 5,994 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-29号 | 孔内傾斜計養生 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 6,600 |
|-----------|--------------------------|----------------|------|-------|--------|----------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャスト集水桝 | 据付 50kg以上80kg以下 有り 全ての費用 | 基 | 1 | 3,055 | 3,055 | | | |
| ため桝 | 300用 蓋含む | 組 | 1 | 2,640 | 2,640 | | | |
| シート設置 | 400×400(#4000以上) | m ² | 0.16 | 666 | 106.56 | | | |
| ケーシング切断 | アルミケーシング φ50 | 箇所 | 1 | 798 | 798 | | | |
| 計 | | | | | | 6,599.56 | | |
| 単価 | | | | | | 6,600 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | カートレール | 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 1,808 |
|--------------------|--------|---------------------------------------|----|----|-------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵設置工（材料費を除く手間のみ） | | 土中建込 Gr-C-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 | m | 10 | 1,808 | 18,080 | | |
| 計 | | | | | | 18,080 | | |
| 単価 | | | | | | 1,808 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-31号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 272.6 |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 10 | 272.6 | 2,726 | | |
| 計 | | | | | | 2,726 | | |
| 単価 | | | | | | 272.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-32号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,441 |
|-------|-----|-----------|----|----|-------|--------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 10 | 2,441 | 24,410 | | | |
| 計 | | | | | | 24,410 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,441 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-33号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 380 |
|-------|------|----|----|----|-----|-------|----|------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m2 | 10 | 380 | 3,800 | | | |
| 計 | | | | | | 3,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 380 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-34号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離2.0km以下(DID無) | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 563.3 |
|-------|---|------------------------------------|----|-------|-------|------|----|-------|
| 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 2.0km以下 | m3 | 10 | 563.3 | 5,633 | | | |
| 計 | | | | | 5,633 | | | |
| 単価 | | | | | 563.3 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-35号 | 現場打階段 | 18-8-40(高炉) 再生クラッシュラン40~0 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 70,390 |
|--------|-------|---|----------------|------|--------|-----------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 5.52 | 1,051 | 5,801.52 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 1.11 | 32,410 | 35,975.1 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 3.97 | 7,206 | 28,607.82 | | |
| 計 | | | | | | 70,384.44 | | |
| 単価 | | | | | | 70,390 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-36号 | 土間コンクリート | 18-8-40(高炉) t=10cm | 単位 | m2 | 数量 | 66 | 単価 | 5,084 |
|--------|--|--------------------|----|--------|-----------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 66 | 990.6 | 65,379.6 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 7 | 32,410 | 226,870 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 6 | 7,206 | 43,236 | | | |
| 計 | | | | | 335,485.6 | | | |
| 単価 | | | | | 5,084 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-37号 | 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-C-4E | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 1,070 |
|-------|-------------------|----------------------|----|----|----|-------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 防護柵撤去工(ガードレール撤去工) | 土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無 | | m | 10 | 1,070 | 10,700 | |
| | 計 | | | | | | 10,700 | |
| | 単価 | | | | | | 1,070 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-38号 | 立入防止柵撤去 | 柵高 1.8m | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,921 |
|---------------|---------|---------|-----|-------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎ブロック(立入防止柵) | 撤去 | 個 | 50 | 1,251 | 62,550 | | | |
| 支柱(立入防止柵) | 撤去 | 本 | 50 | 531 | 26,550 | | | |
| 金網(立入防止柵) | 撤去 | m | 100 | 1,030 | 103,000 | | | |
| 計 | | | | | 192,100 | | | |
| 単価 | | | | | 1,921 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------------|----|----|-------|--------|------|-------|
| 単-39号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 9,032 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | m3 | 10 | 9,032 | 90,320 | | |
| | 計 | | | | | 90,320 | | |
| | 単価 | | | | | 9,032 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|---------------------|----|----|--------|---------|------|--------|
| 単-40号 | コンクリート構造物取壊し (集水井整備) | 鉄筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 15,890 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | m3 | 10 | 15,890 | 158,900 | | |
| | 計 | | | | | 158,900 | | |
| | 単価 | | | | | 15,890 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-41号 | コクリートはつり (集水井整備) | 3cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 4,114 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コクリートはつり | | 3cm以下 全ての費用 | m 2 | 10 | 4,084 | 40,840 | | |
| 積込 (コクリート殻) | | 全ての費用 | m 3 | 0.3 | 979.3 | 293.79 | | |
| 計 | | | | | | 41,133.79 | | |
| 単価 | | | | | | 4,114 | 円/m2 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|-----|--|-----|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-42号 | 殻運搬 | コクリート殻(無筋) 片道運搬距離14.0km以下(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 2,530 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.0km以下 全ての費用 | m 3 | 10 | 2,530 | 25,300 | | |
| 計 | | | | | | 25,300 | | |
| 単価 | | | | | | 2,530 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|---|----|----|-------|--------|------|-------|
| 単-43号 | 殻運搬 (集水井整備) | コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離19.5km以下(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 3,129 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下 全ての費用 | m3 | 10 | 3,129 | 31,290 | | |
| 計 | | | | | | 31,290 | | |
| 単価 | | | | | | 3,129 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|---|----|----|-------|--------|------|-------|
| 単-44号 | 殻運搬 (集水井整備) | コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離14.0km以下(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 2,530 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.0km以下 全ての費用 | m3 | 10 | 2,530 | 25,300 | | |
| 計 | | | | | | 25,300 | | |
| 単価 | | | | | | 2,530 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-45号 | 処処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 3,055 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 10 | 3,055 | 30,550 | | |
| 計 | | | | | | 30,550 | | |
| 単価 | | | | | | 3,055 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|----------|----------------|-------------|----|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-46号 | 処処分 (集水井整備) | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 3,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 10 | 3,750 | 37,500 | | |
| 計 | | | | | | 37,500 | | |
| 単価 | | | | | | 3,750 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|----------|---------------|-------------|----|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-47号 | 処分 (集水井整備) | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 3,055 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 10 | 3,055 | 30,550 | | |
| 計 | | | | | | 30,550 | | |
| 単価 | | | | | | 3,055 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------------|----------|--|----|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-48号 | 現場発生産品運搬 | カートレベル 立入防止柵 基礎ブロック | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | 7,487 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場発生産品・支給品運搬 | | クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下 | 回 | 10 | 7,487 | 74,870 | | |
| 計 | | | | | | 74,870 | | |
| 単価 | | | | | | 7,487 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一49号 | 敷鉄板 | 22×1524×6096 設置・撤去 | 単位 | m2 | 数量 | 1,022 | 単価 | 754.9 |
|----------|-----|------------------------|-----|-------|-------|-----------|------|-------|
| 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 | 1,022 | 335.8 | 343,187.6 | | |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1524×6096 無 87日 無 有 | 枚 | 55 | 7,786 | 428,230 | | |
| 計 | | | | | | 771,417.6 | | |
| 単価 | | | | | | 754.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-50号 | 防音ハ°祉 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,458 |
|-------|----------------|------------------------|----|-----|-----|-------|-----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 防音ハ°祉設置 | | | m 2 | 265 | 1,783 | 472,495 | |
| | 防音ハ°祉撤去 | | | m 2 | 265 | 670.3 | 177,629.5 | |
| | 防音ハ°祉 賃料 | 幅1819×高862 賃貸期間81日 | | 枚 | 84 | 2,636 | 221,424 | |
| | 防音コーナーハ°祉 賃料 | 高862 賃貸期間81日 | | 枚 | 24 | 874 | 20,976 | |
| | 単管ハ°イ° 賃料 | 6000×φ48.6×2.4 賃貸期間81日 | | 本 | 22 | 232 | 5,104 | |
| | 単管ハ°イ° 賃料 | 7500×φ48.6×2.4 賃貸期間81日 | | 本 | 4 | 280 | 1,120 | |
| | 単管ハ°イ° 賃料 | 2000×φ48.6×2.4 賃貸期間81日 | | 本 | 42 | 64 | 2,688 | |
| | 単管ハ°イ° 賃料 | 3000×φ48.6×2.4 賃貸期間81日 | | 本 | 8 | 97 | 776 | |
| | 直交クランプ 賃料 | φ48.6用 賃貸期間81日 | | 個 | 24 | 42 | 1,008 | |
| | 自在クランプ 賃料 | φ48.6用 賃貸期間81日 | | 個 | 100 | 42 | 4,200 | |
| | 養生クランプ 賃料(中間部) | 賃貸期間81日 | | 個 | 60 | 45 | 2,700 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-50号 | 防音パ [°] 祢 | | 単位 | m2 | 数量 | 265 | 単価 | 3,458 |
|-------|----------------------------|---------|----|----|-----|-----------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 養生クラン [°] 賃料(最上部) | 賃貸期間81日 | 個 | 10 | 45 | 450 | | |
| | 三ツ爪コーナークラン [°] 賃料 | 賃貸期間81日 | 個 | 28 | 206 | 5,768 | | |
| | 計 | | | | | 916,338.5 | | |
| | 単価 | | | | | 3,458 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|----------|---------|----|----|----|--------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-51号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 10 | | | 11,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 10 | 11,500 | 115,000 | | |
| 計 | | | | | | 115,000 | | |
| 単価 | | | | | | 11,500 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------------|--------------|---|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-52号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 2 | | | 2,643,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0) | 回 | 1 | 1,766,000 | 1,766,000 | | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | オールケーシング掘削機 スキット式 径3000m | 回 | 1 | 3,520,000 | 3,520,000 | | |
| 計 | | | | | | 5,286,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,643,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-53号 | 仮設材運搬費 | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------------------------|---------------|--------|-------|----|-------|--------|-----|
| 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 | 22.8km | 12m以内 | | | | |
| | | 各種(実数入力) | 0 | 無 | 無 | | | |
| | 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(片道分) | | | | | | |
| | | | | t | 10 | 5,000 | 50,000 | |
| | | | | t | 10 | 1,500 | 15,000 | |
| | 計 | | | | | | 65,000 | |
| | 単価 | | | | | | 6,500 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 |
|------------|-----------------------|----------------|----------------|-------|-----|------------------|
| 人力施工による植生工 | 植生シート工(標準品) 500m2未満 無 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 793 |
| 法面工(植生シート) | 肥料袋無(標準品) | m ² | 1 | 793.5 | 793 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 793 | |
| 単価 | | | | | 793 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | かごマット工（多段積型） | B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5以下 8段 0段 割栗石 15~20cm 標準 (90m3) 169.5m2/100m2 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 22,570 |
|------------------|-----------------------|---|--------|----------------|-----------|------------------|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.8 | 23,500 | 65,800 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.2 | 21,500 | 68,800 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 7.4 | 19,000 | 140,600 | | | | |
| かごマット多段積型 | B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | 25 | 7,050 | 176,250 | | | | |
| かごマット多段積型 | B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | 175 | 5,580 | 976,500 | | | | |
| 割栗石 | 150-200mm | m ³ | 98.1 | 4,610 | 452,241 | | | | |
| 吸出し防止シート | (イ) | m ² | 196.62 | 540 | 106,174 | | | | |
| バックホウ（クローラ型）運転 | | 日 | 8 | 33,170 | 265,360 | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | 5,275 | | | | |
| 計 | | | | | 2,257,000 | | | | |
| 単価 | | | | | 22,570 | 円/m ² | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 19,160,000 |
|-----------------------------------|--------------------------|----|-------|---------|----|-----------|----|------------|
| 掘削径φ2.0m 掘削長土砂24.1m 軟岩20.2m 継手5箇所 | | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 19,160,000 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 11.94 | 23,500 | | 280,590 | | |
| とび工 | | 人 | 11.94 | 24,800 | | 296,112 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 11.94 | 21,500 | | 256,710 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 11.94 | 19,000 | | 226,860 | | |
| 溶接工 | | 人 | 35.82 | 24,400 | | 874,008 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングD]運転 | スケット式・ディーゼル/油圧駆動 径3000mm | 日 | 11.94 | 528,400 | | 6,309,096 | | |
| クローラレン[油圧駆動ウインチ・ラチスプ]運転 | 排出ガス対策型(第1次基準値) 150t吊 | 日 | 11.94 | 275,300 | | 3,287,082 | | |
| バックホウ(クローラ)[標準]運転 | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 | 日 | 11.94 | 30,120 | | 359,632 | | |
| 電気溶接機[CO2半自動溶接機]運転 | 500A | 日 | 11.94 | 26,050 | | 311,037 | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]運転 | 圧送能力 90~100m3/h | 日 | 1 | 71,330 | | 71,330 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m3 | 49.6 | 20,000 | | 992,000 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|------|-------|-----------|------------|-----|------------|
| オールケーシング工 | 掘削径φ2.0m 掘削長土砂24.1m 軟岩20.2m 継手5箇所 | | | | | 1 | | 19,160,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| モルタル | σ 28=24N/mm ² | m ³ | 46.9 | 9,820 | 460,558 | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m ³ | 36.1 | 4,450 | 160,645 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 43% | | 式 | 1 | | 5,274,340 | | | |
| 計 | | | | | | 19,160,000 | | |
| 単価 | | | | | | 19,160,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 |
|----------|------|----------------|------|--------|--------|-------|
| ガス切断 | 22mm | m | | | 100 | 659.4 |
| 溶接工 | | 人 | 0.94 | 24,400 | 22,936 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.94 | 19,000 | 17,860 | |
| アセチレン | ボンベ | kg | 14 | 1,220 | 17,080 | |
| 酸素 | ボンベ | m ³ | 32 | 252 | 8,064 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 65,940 | |
| 単価 | | | | | 659.4 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 |
|----------|------|----------------|------|--------|--------|----------|
| ガス切断 | 25mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 754.6 |
| 溶接工 | | 人 | 1.04 | 24,400 | 25,376 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.04 | 19,000 | 19,760 | |
| アセチレン | ボンベ | kg | 17 | 1,220 | 20,740 | |
| 酸素 | ボンベ | m ³ | 38 | 252 | 9,576 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | 75,460 | |
| 単価 | | | | | 754.6 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 |
|-----------|------|----------------|------|--------|---------|----------|
| ガス切断 | 36mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,084 |
| 溶接工 | | 人 | 1.43 | 24,400 | 34,892 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.43 | 19,000 | 27,170 | |
| アセチレン | ボンベ | kg | 26 | 1,220 | 31,720 | |
| 酸素 | ボンベ | m ³ | 58 | 252 | 14,616 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | 108,400 | |
| 単価 | | | | | 1,084 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鋼管杭現場取卸 | ラフテレンクレーン 45t吊 | 単位 | t | 数量 | 100 | 単価 | 1,259 |
|---------------------|---------|----------------|----|--------|---------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 23,500 | 23,500 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 19,000 | 38,000 | | | |
| ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 45 t 吊 | 日 | 1 | 64,400 | 64,400 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 125,900 | | | |
| 単価 | | | | | 1,259 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 19,160,000 |
|-----------------------------------|--------------------------|----|-------|---------|----|-----------|----|------------|
| 掘削径φ2.0m 掘削長土砂23.9m 軟岩20.4m 継手5箇所 | | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 19,160,000 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 11.94 | 23,500 | | 280,590 | | |
| とび工 | | 人 | 11.94 | 24,800 | | 296,112 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 11.94 | 21,500 | | 256,710 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 11.94 | 19,000 | | 226,860 | | |
| 溶接工 | | 人 | 35.82 | 24,400 | | 874,008 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングD]運転 | スケット式・ディーゼル/油圧駆動 径3000mm | 日 | 11.94 | 528,400 | | 6,309,096 | | |
| クローラレン[油圧駆動ウインチ・ラチスプ]運転 | 排出ガス対策型(第1次基準値) 150t吊 | 日 | 11.94 | 275,300 | | 3,287,082 | | |
| バックホウ(クローラ)[標準]運転 | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 | 日 | 11.94 | 30,120 | | 359,632 | | |
| 電気溶接機[CO2半自動溶接機]運転 | 500A | 日 | 11.94 | 26,050 | | 311,037 | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]運転 | 圧送能力 90~100m3/h | 日 | 1 | 71,330 | | 71,330 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m3 | 49.6 | 20,000 | | 992,000 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 19,160,000 |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|------|-------|------------|-----|----|------------|
| オールケーシング工 | 掘削径φ2.0m 掘削長土砂23.9m 軟岩20.4m 継手5箇所 | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| モルタル | σ 28=24N/mm ² | m ³ | 46.9 | 9,820 | 460,558 | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m ³ | 36.1 | 4,450 | 160,645 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 43% | | 式 | 1 | | 5,274,340 | | | |
| 計 | | | | | 19,160,000 | | | |
| 単価 | | | | | 19,160,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------|--------------------------------|----|-----|-------|----|---------|-----|-------|
| 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | | 100 | | 7,559 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 309 | | 30,900 | | |
| グレーチング蓋 | B300用 T-6 L=1000mm | 枚 | 100 | 7,250 | | 725,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 755,900 | | |
| 単価 | | | | | | 7,559 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 11,060 |
|-------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 758 | 75,800 | | |
| コンクリート蓋 | B550用 T-5 L=1000mm | 枚 | 100 | 10,300 | 1,030,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 200 | | |
| 計 | | | | | 1,106,000 | | |
| 単価 | | | | | 11,060 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 |
|--------------------|--------|----|----------------|--------|---------|------------------|
| コンクリート舗装工 人力舗設 | 20cm未満 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 2,776 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.08 | 23,500 | 25,380 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.35 | 21,500 | 72,025 | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.38 | 19,000 | 121,220 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 27% | | 式 | 1 | | 58,975 | |
| 計 | | | | | 277,600 | |
| 単価 | | | | | 2,776 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| シート設置 | 400×400(#4000以上) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 666 |
|----------|------------------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.04 | 19,000 | 760 | | |
| シート | #4000 | m ² | 105 | 627 | 65,835 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 66,600 | | |
| 単価 | | | | | 666 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------------------|---------|----|----|--------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 硬質塩化ビニル管切断 | VP φ 40 | | | | | 100 | 191.9 |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 19,000 | | 19,000 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | | 190 | |
| 計 | | | | | | 19,190 | |
| 単価 | | | | | | 191.9 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------------------|---------------|----|----|--------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ケーシング切断 | アルミケーシング φ 50 | | | | | 100 | 798 |
| 普通作業員 | | 人 | 3 | 19,000 | | 57,000 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 40% | | 式 | 1 | | | 22,800 | |
| 計 | | | | | | 79,800 | |
| 単価 | | | | | | 798 | 円/箇所 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 |
|---------------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-------------|
| 防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ) | 土中建込 Gr-C-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 1,808 |
| ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C-4E 塗装 | m | 1 | 7,128 | 7,128 | |
| ガードレール 路側用 | 土中建込 Gr-C-4E 塗装 | m | 1 | -5,320 | -5,320 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,808 | |
| 単価 | | | | | 1,808 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 |
|--------------------|----------------------|----|----|-------|-------|----------|
| 防護柵撤去工 (ガードレール撤去工) | 土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 1,070 |
| ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-A、B、C-4E | m | 1 | 1,070 | 1,070 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,070 | |
| 単価 | | | | | 1,070 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 基礎ブロック(立入防止柵) | 撤去 | 単位 | 個 | 数量 | 100 | 単価 | 1,251 |
|---------------|----|----|------|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.55 | 23,500 | 12,925 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.9 | 19,000 | 112,100 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 75 | | |
| 計 | | | | | 125,100 | | |
| 単価 | | | | | 1,251 | 円/個 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 支柱(立入防止柵) | 撤去 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 531 |
|-----------|----|----|-----|--------|--------|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 23,500 | 9,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.3 | 19,000 | 43,700 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 53,100 | | |
| 単価 | | | | | 531 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 金網(立入防止柵) | 撤去 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,030 |
|-----------|----|----|------|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 23,500 | 7,050 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.05 | 19,000 | 95,950 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 103,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,030 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0 |
|----------|----------|---------------------|----------------|----------------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 9,032 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 無筋構造物 | | 昼間 機械施工 制約無 | m ³ | 1 | 9,032.4 | 9,032 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 9,032 | |
| 単価 | | | | | | 9,032 | 円/m ³ |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0 |
|----------|----------|---------------------|----------------|----------------|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 15,890 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋構造物 | | 昼間 機械施工 制約無 | m ³ | 1 | 15,885.9 | 15,885 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 15,890 | |
| 単価 | | | | | | 15,890 | 円/m ³ |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,055 |
|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 100 | 3,055 | 305,500 | | | |
| 計 | | | | | 305,500 | | | |
| 単価 | | | | | 3,055 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,750 |
|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 | コンクリート殻(鉄筋) | m ³ | 100 | 3,750 | 375,000 | | | |
| 計 | | | | | 375,000 | | | |
| 単価 | | | | | 3,750 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 | 335.8 |
|-------------------|-------|----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.295 | 23,500 | 6,932 | | |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 24,800 | 7,316 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 19,000 | 5,605 | | |
| バックホウ (クローラ型) 運転 | | 日 | 0.295 | 45,430 | 13,401 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 326 | | |
| 計 | | | | | 33,580 | | |
| 単価 | | | | | 335.8 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 敷鉄板賃料 | 22×1524×6096 無 87日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|----------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 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 | 6,786 | 6,786 | | 7,786 |
| 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 | | | | | 7,786 | | |
| 単価 | | | | | 7,786 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 防音 ^ハ 初設置 | | 単位 | m ² | 数量 | | 100 | 単価 | 1,783 |
|----------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| とび工 | | 人 | 4.7 | 24,800 | 116,560 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 1.2 | 39,600 | 47,520 | | | |
| 高所作業車 (リフト車) | [自走式 (ホイール) ・ブーム型] 作業床高 8 ~ 9 m | 日 | 1.2 | 7,050 | 8,460 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 5,760 | | | |
| 計 | | | | | 178,300 | | | |
| 単価 | | | | | 1,783 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 防音パ [°] 撤去 | | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 670.3 |
|----------------------|---------------------------------|----|------|----------------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| とび工 | | 人 | 1.82 | 24,800 | 45,136 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.45 | 39,600 | 17,820 | | | |
| 高所作業車 (リフト車) | [自走式 (ホイール) ・ブーム型] 作業床高 8 ~ 9 m | 日 | 0.45 | 7,050 | 3,172 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 902 | | | |
| 計 | | | | | 67,030 | | | |
| 単価 | | | | | 670.3 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 防音パネル 賃料 | 幅1819×高862 賃貸期間81日 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 2,636 |
|-----------------|------------|--------------------|----|------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 足場用アルミ防音パネル 基本料 | 幅1819×高862 | 枚 | 1 | 312 | 312 | | | |
| 足場用アルミ防音パネル 賃料 | 幅1819×高862 | 枚・日 | 81 | 28.7 | 2,324 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,636 | | | |
| 単価 | | | | | 2,636 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 防音コーナ ^ハ 裃料 | 高862 賃貸期間81日 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 874 |
|---------------------------------|--------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場用アルミ防音コーナ ^ハ 裃料 基本料 | 高862 | 枚 | 1 | 162 | 162 | | |
| 足場用アルミ防音コーナ ^ハ 裃料 | 高862 | 枚・日 | 81 | 8.8 | 712 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 874 | | |
| 単価 | | | | | 874 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 単管パイプ 賃料 | 6000×φ48.6×2.4 賃貸期間81日 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 232 |
|--------------|----------------|------------------------|----|------|-----|----|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 単管パイプ 基本料 | 2000×φ48.6×2.4 | 本 | 1 | 18 | 18 | | | |
| 単管パイプ 賃料 | 2000×φ48.6×2.4 | 本・日 | 81 | 0.58 | 46 | | | |
| 単管パイプ 基本料 | 4000×φ48.6×2.4 | 本 | 1 | 36 | 36 | | | |
| 単管パイプ 賃料 | 4000×φ48.6×2.4 | 本・日 | 81 | 1.16 | 93 | | | |
| パイプジョイント 基本料 | φ48.6用 | 個 | 1 | 14 | 14 | | | |
| パイプジョイント 賃料 | φ48.6用 | 個・日 | 81 | 0.32 | 25 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 232 | | | |
| 単価 | | | | | 232 | | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 単管パイプ 賃料 | 7500×φ48.6×2.4 賃貸期間81日 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 280 |
|--------------|----------------|------------------------|----|------|-----|----|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 単管パイプ 基本料 | 2000×φ48.6×2.4 | 本 | 1 | 18 | 18 | | | |
| 単管パイプ 賃料 | 2000×φ48.6×2.4 | 本・日 | 81 | 0.58 | 46 | | | |
| 単管パイプ 基本料 | 5500×φ48.6×2.4 | 本 | 1 | 49.5 | 49 | | | |
| 単管パイプ 賃料 | 5500×φ48.6×2.4 | 本・日 | 81 | 1.59 | 128 | | | |
| パイプジョイント 基本料 | φ48.6用 | 個 | 1 | 14 | 14 | | | |
| パイプジョイント 賃料 | φ48.6用 | 個・日 | 81 | 0.32 | 25 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 280 | | | |
| 単価 | | | | | 280 | | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|------------------------|-----|----|------|----|----|-----|----|
| 単管パイプ 賃料 | 2000×φ48.6×2.4 賃貸期間81日 | | | | | 1 | | 64 |
| 単管パイプ 基本料 | 2000×φ48.6×2.4 | 本 | 1 | 18 | | 18 | | |
| 単管パイプ 賃料 | 2000×φ48.6×2.4 | 本・日 | 81 | 0.58 | | 46 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 64 | | |
| 単価 | | | | | | 64 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 97 |
|-----------|------------------------|-----|----|------|----|----|-----|----|
| 単管パイプ 賃料 | 3000×φ48.6×2.4 賃貸期間81日 | | | | | | | |
| 単管パイプ 基本料 | 3000×φ48.6×2.4 | 本 | 1 | 27 | | 27 | | |
| 単管パイプ 賃料 | 3000×φ48.6×2.4 | 本・日 | 81 | 0.87 | | 70 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 97 | | |
| 単価 | | | | | | 97 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 直交クランプ 賃料 | | φ48.6用 賃貸期間81日 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 42 |
|------------|--------|----------------|----|------|----|-----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 直交クランプ 基本料 | φ48.6用 | 個 | 1 | 13.5 | 13 | | | |
| 直交クランプ 賃料 | φ48.6用 | 個・日 | 81 | 0.36 | 29 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 42 | | | |
| 単価 | | | | | 42 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|----------------|-----|----|------|----|----|-----|
| 自在クランプ 賃料 | φ48.6用 賃貸期間81日 | 単位 | 個 | | | 1 | 42 |
| 自在クランプ 基本料 | φ48.6用 | 個 | 1 | 13.5 | | 13 | |
| 自在クランプ 賃料 | φ48.6用 | 個・日 | 81 | 0.36 | | 29 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 42 | |
| 単価 | | | | | | 42 | 円/個 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 養生クランプ 賃料(中間部) | | 賃貸期間81日 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 45 |
|----------------|----|---------|----|-----|----|-----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 養生クランプ 基本料 | | 個 | 1 | 13 | 13 | | | |
| 養生クランプ 賃料 | | 個・日 | 81 | 0.4 | 32 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 45 | | | |
| 単価 | | | | | 45 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 養生クランプ 賃料(最上部) | | 賃貸期間81日 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 45 |
|----------------|----|---------|----|-----|----|-----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 養生クランプ 基本料 | | 個 | 1 | 13 | 13 | | | |
| 養生クランプ 賃料 | | 個・日 | 81 | 0.4 | 32 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 45 | | | |
| 単価 | | | | | 45 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 206 |
|-----------------|---------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|
| 三ツ爪コーナークランプ 賃料 | 賃貸期間81日 | | | | | | | |
| 三ツ爪コーナークランプ 基本料 | | 個 | 1 | | 40 | 40 | | |
| 三ツ爪コーナークランプ 賃料 | | 個・日 | 81 | | 2.05 | 166 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 206 | | |
| 単価 | | | | | | 206 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 11,500 | 11,500 | | 11,500 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 11,500 | | |
| 単価 | | | | | 11,500 | 円／人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 | 摘要 |
|----------------------|--------|----|------|--------|----|-----------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 11.3 | 21,500 | | 242,950 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | 日 | 3.1 | 68,800 | | 213,280 | |
| 運搬費等率 287% | | 式 | 1 | | | 1,309,380 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 390 | |
| 計 | | | | | | 1,766,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,766,000 | 円/回 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 | 摘要 |
|-----------------------------|--------------------------|----|------|--------|----|-----------|-----|-----------|
| 重建設機械分解組立輸送 | オールケーシング掘削機 スキット式 径3000m | | | | | 1 | | 3,520,000 |
| 特殊作業員 | | 人 | 8.6 | 21,500 | | 184,900 | | |
| クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラフスジフ]運転 | 排出ガス対策型(第1次基準値) 150t吊 | 時間 | 15.6 | 42,910 | | 669,396 | | |
| 運搬費等率 312% | | 式 | 1 | | | 2,665,403 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 301 | | |
| 計 | | | | | | 3,520,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,520,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--|--------------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 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 22.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
| | 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 30kmまで | t | 1 | 5,000 | 5,000 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 5,000 | |
| | 単価 | | | | | 5,000 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--|----------------|--------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 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 |
| | 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 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 | 33,170 |
|---------------------------|--|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,300 | 21,300 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 31 | 116 | 3,596 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 2.9t吊 | 日 | 1.2 | 6,890 | 8,268 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 33,170 | | |
| 単価 | | | | | 33,170 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 |
|-------------------------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕 運転 | スキット式・ディーゼル/油圧駆動 径3000mm | | | | | | 1 | 528,400 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,300 | 21,300 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 234 | 116 | 27,144 | | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕 | スキット式・ディーゼル/油圧駆動 径3000mm | 供用日 | 1.45 | 331,000 | 479,950 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 528,400 | | |
| 単価 | | | | | | 528,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 |
|---------------------------------|----------------------|-----|------|---------|---------|----|-----|---------|
| クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 運転 | 排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊 | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | | 275,300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,300 | 21,300 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 119 | 116 | 13,804 | | | |
| クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 | 排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊 | 供用日 | 1.38 | 174,000 | 240,120 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 76 | | | |
| 計 | | | | | 275,300 | | | |
| 単価 | | | | | 275,300 | | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ(クローラ) [標準] 運転 | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 30,120 |
|-------------------|---------------------|---------------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | 0.8 | 21,300 | 17,040 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 29 | 116 | 3,364 | | |
| バックホウ (クローラ) [標準] | | 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 日 | 1.6 | 6,070 | 9,712 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 30,120 | | |
| 単価 | | | | | | 30,120 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 電気溶接機〔CO2半自動溶接機〕運転 | 500A | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 26,050 |
|----------------------|-------------------------|------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気溶接機〔CO2半自動溶接機〕 | 500A | 供用日 | 1.5 | 1,220 | 1,830 | | | |
| 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕運転 | 排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA | 日 | 1 | 24,220 | 24,220 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 26,050 | | | |
| 単価 | | | | | 26,050 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 | 71,330 |
|------------------------------|------------------------------|-----|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 運転 | 圧送能力 90~100m ³ /h | 人 | 1.03 | 21,300 | 21,939 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 79.2 | 116 | 9,187 | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式] | 圧送能力 90~100m ³ /h | 供用日 | 1 | 40,200 | 40,200 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | | 71,330 | | |
| 単価 | | | | | | 71,330 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| モルタル | σ 28=24N/mm ² | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,820 |
|-------------|--------------------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| セメント | 普通ポルトランド バラ | t | 0.77 | 9,400 | 7,238 | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m ³ | 0.51 | 4,450 | 2,269 | | | |
| コンクリート減水剤 | ポゾリス | k g | 1.1 | 285 | 313 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 9,820 | | | |
| 単価 | | | | | 9,820 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 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 | 45,430 |
|---------------------------|---------------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,300 | 21,300 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 112 | 116 | 12,992 | | |
| 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 | 10,500 | 11,130 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 45,430 | | |
| 単価 | | | | | 45,430 | 円／日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------------|-----------------------|----|------|----|--------|--------|------|--------|
| クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 運転 | 排出ガス対策型(第1次基準値) 150t吊 | | | | | 1 | | 42,910 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | | 21,300 | 3,621 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 18 | | 116 | 2,088 | | |
| クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 | 排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊 | 時間 | 1 | | 37,200 | 37,200 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 42,910 | | |
| 単価 | | | | | | 42,910 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転 | 排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 24,220 |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----|-------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 133 | 116 | 15,428 | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA | 日 | 1 | 8,790 | 8,790 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 24,220 | | | |
| 単価 | | | | | 24,220 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |