

令和5年12月1日（令和5年12月12日）

大野油坂道路新子馬巣谷橋 P1 橋脚他工事

【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 | 大野油坂道路新子馬巢谷橋P1橋脚他工事 |
| 工事地名 | 福井県大野市箱ヶ瀬地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 5年11月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 5年 7月 |
| 2) 事務所名 | 福井河川国道事務所 工務第二課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 7022030007 | 1 4) 単価適用年月 | 2023年11月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の本官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2023年11月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 河川・道路構造物工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 427日間 自 令和 5年12月 2日 (当初) 至 令和 7年 1月31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 | 大野市（旧和泉村） | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道158号 | 2 2) 処 分 費 等 | 140,880 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 5年 7月11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 | 大野油坂道路新子馬巢谷橋P1橋脚他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|---------------------------------|----|-------|-----------|-------------|------|---------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 369,150,023 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 3,361,020 | | | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 3,361,020 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂ホッパ 軟岩 | m3 | 1,390 | 2,418 | 3,361,020 | | | 単-1号 | |
| RC橋脚工 | | 式 | 1 | | 360,392,571 | | | | |
| ニューマチックケーソン基礎工 | | 式 | 1 | | 247,914,827 | | | | |
| ニューマチックケーソン設備 | | 式 | 1 | | 84,733,372 | | | 内-1号 | |
| 沈下掘削 (有人掘削) | 掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0(素堀) | m3 | 540 | 68,910 | 37,211,400 | | | 単-2号 | |
| 沈下掘削 (有人掘削) | 掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0を超え0.1以下(空気減圧) | m3 | 850 | 74,080 | 62,968,000 | | | 単-3号 | |
| 沈下促進 (滑材注入) | | 式 | 1 | 1,100,000 | 1,100,000 | | | 単-4号 | |
| 周面コンタクトグラウト | | m3 | 14 | 22,510 | 315,140 | | | 単-5号 | |
| ブロー対策 | | 式 | 1 | | 5,819 | | | 内-2号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新子馬巢谷橋P1橋脚他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|--|-----|-------|---------|-------------|------|---------|-------|--|
| 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 | |
| コンクリート | 30-12-25(20)(早強) | m3 | 539 | 26,290 | 14,170,310 | | | 単-6号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 720 | 8,595 | 6,188,400 | | | 単-7号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 69.87 | 181,000 | 12,646,470 | | | 単-8号 | |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | t | 62.02 | 216,800 | 13,445,936 | | | 単-9号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 1,360 | 4,490 | 6,106,400 | | | 単-10号 | |
| 中埋コンクリート | 18-21-25(20)(早強) | m3 | 204 | 31,250 | 6,375,000 | | | 単-11号 | |
| 中詰コンクリート | 30-12-25(20)(早強) | m3 | 4 | 25,400 | 101,600 | | | 単-12号 | |
| フローパイル調整 | | 基 | 1 | 259,300 | 259,300 | | | 単-13号 | |
| 天端コンクリート用型枠・支保 | | m2 | 48 | 47,660 | 2,287,680 | | | 単-14号 | |
| 橋脚躯体工 | | 式 | 1 | | 112,477,744 | | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm | m2 | 84 | 2,766 | 232,344 | | | 単-15号 | |
| コンクリート | 30-12-25(20)(普通) 一般養生 コンクリート夜間 割増無 | m3 | 1,404 | 23,340 | 32,769,360 | | | 単-16号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新子馬巢谷橋P1橋脚他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|---------------|--------------------------|-----------------|--------|---------|------------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 橋梁下部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.81 | 160,600 | 130,086 | | | | | 単-17号 |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 120.64 | 160,500 | 19,362,720 | | | | | 単-18号 |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | t | 14.5 | 167,000 | 2,421,500 | | | | | 単-19号 |
| 鉄筋 | SD345 D35 | t | 16.22 | 172,400 | 2,796,328 | | | | | 単-20号 |
| 鉄筋 | SD345 D38 | t | 29.72 | 197,100 | 5,857,812 | | | | | 単-21号 |
| 鉄筋 | SD345 D41 | t | 10.61 | 177,600 | 1,884,336 | | | | | 単-22号 |
| 鉄筋 | SD490 D51 | t | 121.38 | 221,500 | 26,885,670 | | | | | 単-23号 |
| 水抜きパイプ | VP-50 | m | 3 | 386 | 1,158 | | | | | 単-24号 |
| 型枠 | 一般型枠 | m ² | 1,170 | 8,595 | 10,056,150 | | | | | 単-25号 |
| 支保 | 80kN/m ² <f | 空m ³ | 380 | 7,570 | 2,876,600 | | | | | 単-26号 |
| 埋設支保・型枠 | | m ² | 12 | 91,440 | 1,097,280 | | | | | 単-27号 |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m ² | 1,360 | 4,490 | 6,106,400 | | | | | 単-28号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新子馬巢谷橋P1橋脚他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--------------------------|----|----|-----------|-------------|------|---------|-------|--|
| 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 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 5,396,432 | | | | |
| 電力設備工 | | 式 | 1 | | 5,396,432 | | | | |
| 受電設備 | | 箇所 | 1 | 1,660,000 | 1,660,000 | | | 単-29号 | |
| 配電設備 | | 式 | 1 | | 1,981,452 | | | 内-3号 | |
| 電動機設備 | | 式 | 1 | | 1,376,420 | | | 内-4号 | |
| 照明設備 | | 式 | 1 | | 378,560 | | | 内-5号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 369,150,023 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 37,086,500 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 9,917,500 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 1,066,000 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 1 | 1,066,000 | 1,066,000 | | | 単-30号 | |
| 安全費 | | 式 | 1 | | 4,060,200 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新子馬巢谷橋P1橋脚他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--------------------------|----|----|--------|-------------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 救急設備費 | | 式 | 1 | | 4,060,200 | | | | 内-6号 |
| 役務費 | | 式 | 1 | | 1,878,000 | | | | |
| 電力基本料金 | | 式 | 1 | | 1,878,000 | | | | 内-7号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 55,300 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 55,300 | 55,300 | | | | 単-31号 |
| 営繕費 | | 式 | 1 | | 54,000 | | | | |
| 火薬庫類 | | 式 | 1 | | 54,000 | | | | 内-8号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 2,804,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 27,169,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 406,236,523 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 99,284,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 505,520,523 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新子馬巣谷橋P1橋脚他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--------------------------|----|----|----|-------------|------|---------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 68,899,477 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 574,420,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 57,442,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 631,862,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

ニューマチックケール設備

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------|--------|------------|------------|------|------|----|
| 排土設備 | 173日 | 基 | 1 | 1,053,000 | 1,053,000 | | | |
| 仮設備の組立・解体費 | 土砂ホッパ 標準 | 台 | 1 | 560,500 | 560,500 | | | |
| 臙装設備(5シャフト×2:157日 4シャフト×2:142日) | 空気減圧対応型 無 無 9個 9個 124m | 基 | 1 | 10,860,000 | 10,860,000 | | | |
| 臙装設備組立 | 沈下掘削を伴わない | リフト(ロット) | 6 | 210,400 | 1,262,400 | | | |
| 臙装設備解体 | | リフト(ロット) | 6 | 90,200 | 541,200 | | | |
| 臙装設備組立・解体費 | 標準(1.0) | リフト(ロット) | 4 | 364,500 | 1,458,000 | | | |
| 函内照明 | 設置・撤去 6ヶ月未満 設備費含む 157日 | m | 105 | 5,687 | 597,135 | | | |
| 函内照明配線(躯体内) | VV-R 5.5sq-3C 設置のみ 全損 | m | 525 | 1,044 | 548,100 | | | |
| 坑内配電線路 | 低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 6ヶ月未満 設備費含む | m | 210 | 2,815 | 591,150 | | | |
| 照明電力料金 | P1 | kWh | 32,913 | 19 | 625,347 | | | |
| 掘削設備(天井走行式ショベル) | 173日 100m2以上300m2未満 28m | 基 | 1 | 19,390,000 | 19,390,000 | | | |
| 仮設備の組立・解体費 | 天井走行式ショベル 天井走行山積0.15m3 標準 | 台 | 2 | 1,017,000 | 2,034,000 | | | |

一式当たり内訳書

ニューマチックケール設備

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|------------------------|--|----------------|-----|-----------|------------|------|------|----|
| 送気設備（空気圧縮機） | 352台・日 | 式 | 1 | | 11,520,000 | | | |
| 送気設備（その他） | 176日 1台 1台 2台 2台 64m | 式 | 1 | | 2,414,000 | | | |
| 送気用設備運転費 | 有 36.0m ³ /min(60HZ) 2176時間 2176時間 2176時間 157日 | 式 | 1 | | 25,640,000 | | | |
| 仮設備の組立・解体費(基礎コンクリート除く) | 定置式空気圧縮機設備 標準 | 台 | 2 | 1,821,000 | 3,642,000 | | | |
| 仮設備の組立・解体費 | ケーリングター設備 標準 | 台 | 1 | 111,100 | 111,100 | | | |
| 送気用配管設備組立・解体費 | 100mm | m | 124 | 3,155 | 391,220 | | | |
| 送気用配管設備組立・解体費 | 150mm | m | 64 | 4,123 | 263,872 | | | |
| 予備設備 | 157日 無 有 1台 無 1台 | 式 | 1 | | 825,900 | | | |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m ³ | 24 | 7,630 | 183,120 | | | |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用 | m ³ | 24 | 3,352 | 80,448 | | | |
| 処分費 (m ³) | | m ³ | 24 | 5,870 | 140,880 | | | |
| 合計 | | | | | 84,733,372 | | | |

一式当たり内訳書

ﾌﾟｰ対策

第 2号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|---------------|----|----|----|-----|-------|------|------|----|
| 漏気回収装置(配管材のみ) | | m | 23 | 253 | 5,819 | | | |
| 合 計 | | | | | 5,819 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

配電設備

第 3号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|--------|---|----|-----|-------|-----------|------|------|----|
| 高圧配電線路 | 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | m | 20 | 6,010 | 120,200 | | | |
| 低圧配電線路 | 0W 60mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | m | 110 | 4,457 | 490,270 | | | |
| 低圧配電線路 | 0W 38mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | m | 110 | 4,007 | 440,770 | | | |
| 低圧配電線路 | 0W 22mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | m | 110 | 3,942 | 433,620 | | | |
| 低圧配電線路 | 0W 14mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | m | 10 | 3,317 | 33,170 | | | |
| 低圧配電線路 | 0W 2.6mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | m | 10 | 2,925 | 29,250 | | | |
| ころがし配線 | 低圧 2PNCT 14mm ² ×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | m | 129 | 1,228 | 158,412 | | | |
| ころがし配線 | 低圧 2PNCT 5.5mm ² ×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | m | 240 | 1,149 | 275,760 | | | |
| 合 計 | | | | | 1,981,452 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

電動機設備

第 4号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|---------|-------------------------|----|----|---------|-----------|------|------|----|
| 低圧電動機設備 | 7回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 面 | 2 | 111,000 | 222,000 | | | |
| 低圧電動機設備 | 5回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 面 | 2 | 90,120 | 180,240 | | | |
| 低圧電動機設備 | 3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 面 | 1 | 84,980 | 84,980 | | | |
| 高圧電動機設備 | 設置・撤去 6ヵ月未満 157日 設備費含む | 台 | 2 | 444,600 | 889,200 | | | |
| 合 計 | | | | | 1,376,420 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

照明設備

第 5号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|--------|----------------------|----|----|--------|---------|------|------|----|
| 工事中用照明 | 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む 1個 | 個 | 32 | 11,830 | 378,560 | | | |
| 合 計 | | | | | 378,560 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

救急設備費

第 6号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|------------|--------------|----|----|---------|-----------|------|------|----|
| 仮設備の組立・解体費 | ホスピタルロック 標準 | 台 | 1 | 560,200 | 560,200 | | | |
| 救急設備 | 157日 空気再圧対応型 | 式 | 1 | | 3,500,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 4,060,200 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

電力基本料金

第 7号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|--------|--------|----|----|----|-----------|------|------|----|
| 電力基本料金 | 1878千円 | 式 | 1 | | 1,878,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 1,878,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-1号 | 土砂等運搬 | 土砂ホッパ 軟岩 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,418 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 土砂ホッパ (ニューマチックケーン用) 軟岩 無し 5.5km以下 | m 3 | 1 | 2,418 | 2,418 | | |
| 計 | | | | | | 2,418 | | |
| 単価 | | | | | | 2,418 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------|------------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-2号 | 沈下掘削 (有人掘削) | 掘削深度3m超える 軟岩II 気圧0(素堀) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 68,910 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 沈下掘削(天井走行式) 100m2以上300m2未満 | | 0(素掘)、軟岩II、3m超える | m 3 | 1 | 68,910 | 68,910 | | |
| 計 | | | | | | 68,910 | | |
| 単価 | | | | | | 68,910 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | 沈下掘削 (有人掘削) | 掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0を超え0.1以下(空気減圧) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 74,080 |
|------|---------------------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 沈下掘削(天井走行式)100m2以上300m2未満 | 気圧0を超え0.1以下(空気減圧)、軟岩Ⅱ、3m超える | m3 | 1 | 74,080 | 74,080 | | |
| | 計 | | | | | 74,080 | | |
| | 単価 | | | | | 74,080 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一4号 | 沈下促進 (滑材注入) | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,100,000 |
|------|----------------|--------|-----|-----|---------|-------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 滑材注入工 | | m 3 | 23 | 16,980 | 390,540 | | |
| | 滑材注入躯体内配管工 | VP-30 | m | 256 | 790.4 | 202,342.4 | | |
| | 滑材注入地上配管工 | SGP50A | m | 20 | 3,233 | 64,660 | | |
| | 注入設備据付・解体工 | | 箇所 | 1 | 442,400 | 442,400 | | |
| | 計 | | | | | 1,099,942.4 | | |
| | 単価 | | | | | 1,100,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|----|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 単-5号 | 周面コンタクトグラウト | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 22,510 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | コンタクトグラウト注入工 | | m3 | 1 | 22,510 | 22,510 | | | |
| | 計 | | | | | 22,510 | | | |
| | 単価 | | | | | 22,510 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|---|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 単-6号 | コンクリート | 30-12-25(20)(早強) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 26,290 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m3 | 1 | 26,290 | 26,290 | | | |
| | 計 | | | | | 26,290 | | | |
| | 単価 | | | | | 26,290 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-7号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,595 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 8,595 | 8,595 | | |
| 計 | | | | | | 8,595 | | |
| 単価 | | | | | | 8,595 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|----|-------|---------|------------|-----|---------|
| 単-8号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 69.87 | 単価 | 181,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 69.87 | 177,900 | 12,429,873 | | |
| ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | | D25+D25 100箇所以上(標準) 無 無 | 箇所 | 336 | 624 | 209,664 | | |
| 計 | | | | | | 12,639,537 | | |
| 単価 | | | | | | 181,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|------|---------------------|---|----|-------|---------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-9号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 62.02 | 179,000 | 11,101,580 | | |
| | ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無 | 箇所 | 2,368 | 988 | 2,339,584 | | |
| | 計 | | | | | 13,441,164 | | |
| | 単価 | | | | | 216,800 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|-------|-----|-----------------|-----|-----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-10号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 4,490 | 4,490 | | |
| | 計 | | | | | 4,490 | | |
| | 単価 | | | | | 4,490 | 円/掛m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------------|----|-----|--------|-----------|------|--------|
| 単-11号 | 中埋コンクリート | 18-21-25 (20) (早強) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 204 | | 31,250 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 中埋コンクリート工 | 生コンクリート各種 無し | m3 | 204 | 31,120 | 6,348,480 | | |
| | 中埋めコンクリート打設管 | VP φ125 | m | 17 | 1,530 | 26,010 | | |
| | 計 | | | | | 6,374,490 | | |
| | 単価 | | | | | 31,250 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|--------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-12号 | 中詰コンクリート | 30-12-25 (20) (早強) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 25,400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 中埋コンクリート工 | 生コンクリート各種 無し | m3 | 1 | 25,400 | 25,400 | | |
| | 計 | | | | | 25,400 | | |
| | 単価 | | | | | 25,400 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-13号 | ブローパイプバルブ調整 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 259,300 |
|-------------|-------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブローパイプバルブ調整 | | 基 | 1 | 259,300 | 259,300 | | |
| 計 | | | | | 259,300 | | |
| 単価 | | | | | 259,300 | 円/基 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-14号 | 天端コンクリート用型枠・支保 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 47,660 |
|----------------|---------------------|-----------------|-----|-----------|-----------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設型枠設置 | | m ² | 48 | 3,364 | 161,472 | | | |
| 埋設支保 | | 空m ³ | 40 | 7,357 | 294,280 | | | |
| 埋設支保材 | P1ケーソン頂版部 | 組 | 1 | 1,144,000 | 1,144,000 | | | |
| 型枠用合板 | t=21mm | m ² | 48 | 2,415 | 115,920 | | | |
| 支保工ブラケット用インサート | L=300(高力ボルト付) | 組 | 240 | 2,360 | 566,400 | | | |
| 六角ボルト | M22×75(ナット・ワッシャー含む) | 組 | 60 | 93 | 5,580 | | | |
| 計 | | | | | 2,287,652 | | | |
| 単価 | | | | | 47,660 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---|-----|----|--------|---------|------|-------|
| 単-15号 | 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m | 単位 | m2 | 数量 | 84 | 単価 | 2,766 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 8 | 26,300 | 210,400 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 5 | 4,379 | 21,895 | | |
| 計 | | | | | | 232,295 | | |
| 単価 | | | | | | 2,766 | 円/m2 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----------------------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-16号 | コンクリート | 30-12-25(20)(普通) 一般養生 コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 23,340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋台・橋脚コンクリート打設 | | 各種 一般養生 無 無 | m 3 | 1 | 23,340 | 23,340 | | |
| 計 | | | | | | 23,340 | | |
| 単価 | | | | | | 23,340 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 160,600 |
|------------|----|---|----|----|----|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | | t | 1 | 160,600 | 160,600 | |
| 計 | | | | | | | 160,600 | |
| 単価 | | | | | | | 160,600 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-18号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 120.64 | 単価 | 160,500 |
|------------|----|--|----|--------|---------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 120.64 | 158,600 | 19,133,504 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D22 1m超2m以下 | 箇所 | 134 | 465 | 62,310 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D22 3m超4m以下 | 箇所 | 106 | 585 | 62,010 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D22 4m超5m以下 | 箇所 | 140 | 675 | 94,500 | | |
| 計 | | | | | | 19,352,324 | | |
| 単価 | | | | | | 160,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|----|--|----|------|---------|-----------|-----|---------|
| 単-19号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | 14.5 | 単価 | 167,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 14.5 | 159,600 | 2,314,200 | | |
| ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | | D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無 | 箇所 | 108 | 988 | 106,704 | | |
| 計 | | | | | | 2,420,904 | | |
| 単価 | | | | | | 167,000 | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|----|-------|---------|-----------|-----|---------|
| 単-20号 | 鉄筋 | SD345 D35 | 単位 | t | 数量 | 16.22 | 単価 | 172,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 16.22 | 161,600 | 2,621,152 | | |
| ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | | D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無 | 箇所 | 120 | 1,456 | 174,720 | | |
| 計 | | | | | | 2,795,872 | | |
| 単価 | | | | | | 172,400 | 円/t | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一21号 | 鉄筋 | SD345 D38 | 単位 | t | 数量 | 29.72 | 単価 | 197,100 |
|---------------------|---|-----------|-------|---------|-----------|-------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 29.72 | 162,700 | 4,835,444 | | | |
| ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無 | 箇所 | 120 | 2,152 | 258,240 | | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D38 5m超6m以下 | 箇所 | 414 | 1,840 | 761,760 | | | |
| 計 | | | | | 5,855,444 | | | |
| 単価 | | | | | 197,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|---------------------|----|---|----|-------|---------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-22号 | 鉄筋 | SD345 D41 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 10.61 | | 177,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 10.61 | 163,700 | 1,736,857 | | |
| ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | | D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無 | 箇所 | 44 | 3,348 | 147,312 | | |
| 計 | | | | | | 1,884,169 | | |
| 単価 | | | | | | 177,600 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|---------------------|----|---|----|--------|---------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-23号 | 鉄筋 | SD490 D51 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 121.38 | | 221,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 121.38 | 198,700 | 24,118,206 | | |
| ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | | D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無 | 箇所 | 552 | 4,992 | 2,755,584 | | |
| 計 | | | | | | 26,873,790 | | |
| 単価 | | | | | | 221,500 | 円/t | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|-----------|----|----|----|-----|-----|-----|
| 単-24号 | 水抜きパイプ | VP-50 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 386 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 硬質塩化ビニル管 | | 一般管 VP-50 | | m | 1 | 386 | 386 | |
| 計 | | | | | | | 386 | |
| 単価 | | | | | | | 386 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単-25号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,595 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | m2 | 1 | 8,595 | 8,595 | |
| 計 | | | | | | | 8,595 | |
| 単価 | | | | | | | 8,595 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 支保 | 80kN/m2<f | 単位 | 空m3 | 数量 | | 単価 | |
|---------|-----------|-----------|----|-------|-------|-------|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| くさび結合支保 | 80kN/m2<f | 空m3 | 1 | 7,570 | 7,570 | | | |
| 計 | | | | | 7,570 | | | |
| 単価 | | | | | 7,570 | 円/空m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 埋設支保・型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 91,440 |
|---------------|---------------------|-----------------|----|---------|-----------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設型枠設置 | | m ² | 12 | 3,364 | 40,368 | | | |
| 埋設支保 | | 空m ³ | 8 | 7,357 | 58,856 | | | |
| 埋設支保材 | P1中空柱部 | 組 | 1 | 181,500 | 181,500 | | | |
| ユニット柱 | L=650 | 本 | 12 | 16,100 | 193,200 | | | |
| ジャッキ | 調整260～550 | 台 | 12 | 39,900 | 478,800 | | | |
| 型枠用合板 | t=21mm | m ² | 12 | 2,415 | 28,980 | | | |
| 支保工ブレース用インサート | L=300(高力ボルト付) | 組 | 48 | 2,360 | 113,280 | | | |
| 六角ボルト | M22×75(ナット・ワッシャー含む) | 組 | 24 | 93 | 2,232 | | | |
| 計 | | | | | 1,097,216 | | | |
| 単価 | | | | | 91,440 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|-------|-----|-----------------|-----|-----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-28号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 4,490 | 4,490 | | |
| | 計 | | | | | 4,490 | | |
| | 単価 | | | | | 4,490 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|-------|----------------|-----------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-29号 | 受電設備 | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 高压受電設備 | 300KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 157日 設備費含む | 箇所 | 1 | 1,344,000 | 1,344,000 | | |
| | キュービクル式高压受変電設備 | PF・S形受変電用 屋外式 300kVA | 式 | 1 | | 315,600 | | |
| | 計 | | | | | 1,659,600 | | |
| | 単価 | | | | | 1,660,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|---|----|----|-----------|-----------|-----|----|
| | 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) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 回 | 1 | 1,066,000 | 1,066,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,066,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,066,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-31号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|----|----|----|--------|--------|------|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 55,300 | 55,300 | | |
| | 計 | | | | | 55,300 | | |
| | 単価 | | | | | 55,300 | 円/工事 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------------------------|----------------|------|--------|---------|------------------|
| 土砂等運搬 | 土砂ホッパ° (ニューマチックケーソン用) 軟岩 無し 5.5km以下 | m ³ | | | 100 | 2,418 |
| ダンプトラック運転 | 10t積級 | 日 | 4.13 | 58,540 | 241,770 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | |
| 計 | | | | | 241,800 | |
| 単価 | | | | | 2,418 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 排土設備 | 173日 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 1,053,000 |
|----------------------|------------|-----|-----|-------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バケット (ニューマチックケーソン用) | 1. 0 m 3 級 | 供用日 | 346 | 567 | 196,182 | | |
| 土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用) | 1 0 m 3 級 | 供用日 | 173 | 4,950 | 856,350 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 468 | | |
| 計 | | | | | 1,053,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,053,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 仮設備の組立・解体費 | 土砂ホッパ [°] 標準 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 560,500 |
|----------------------|-----------------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 26,880 | 53,760 | | |
| とび工 | | 人 | 7.7 | 24,990 | 192,423 | | |
| 溶接工 | | 人 | 4.8 | 28,140 | 135,072 | | |
| 電工 | | 人 | 0.6 | 22,050 | 13,230 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,160 | 20,160 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 2.5 | 43,700 | 109,250 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 36,605 | | |
| 計 | | | | | 560,500 | | |
| 単価 | | | | | 560,500 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|--------------------------------------|------------------------------|-----|---|-------|--------|-----------|----|------------|
| 機装設備 (5シャフト×2 : 157日 4シャフト×2 : 142日) | 空気減圧対応型 無 無 9個 9個 124m | | | | | | 1 | 10,860,000 |
| マテリアルロック | 径1. 8~1. 9×長さ5. 5m級 0. 4MP a | 供用日 | | 157 | 23,700 | 3,720,900 | | |
| マンロック (空気減圧対応型) | 立型 10~12人用 0. 4MP a | 供用日 | | 157 | 14,600 | 2,292,200 | | |
| マテリアルシャフト | 径1. 2m級 L=2m級 0. 4MP a | 供用日 | | 785 | 923 | 724,555 | | |
| マテリアルシャフト | 径1. 2m級 L=2m級 0. 4MP a | 供用日 | | 426 | 923 | 393,198 | | |
| マンシャフト | 径1. 2m級 L=2m級 0. 4MP a | 供用日 | | 785 | 923 | 724,555 | | |
| マンシャフト | 径1. 2m級 L=2m級 0. 4MP a | 供用日 | | 426 | 923 | 393,198 | | |
| スペシャルシャフト | 径1. 4m級 L=0. 5m級 0. 4MP a | 供用日 | | 314 | 948 | 297,672 | | |
| ボットムドア | 径1. 4m級 0. 4MP a | 供用日 | | 314 | 709 | 222,626 | | |
| 自動圧力調整装置 | 径φ100mm級 圧力0. 4MP a | 供用日 | | 157 | 9,860 | 1,548,020 | | |
| 高圧ホース | 径φ100mm L=10m 圧力1. 0MP a | 供用日 | | 1,099 | 351 | 385,749 | | |
| 送気管 | 径φ100mm L=5. 5m 圧力1. 0MP a | 供用日 | | 3,540 | 42 | 148,680 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | リフト(ロット) | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|-------|----|----------|------|--------|---------|------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 1.05 | 26,880 | 28,224 | |
| 潜かん工 | | 人 | | 3.15 | 34,020 | 107,163 | |
| クローラークレーン運転 | 艀装 標準 | 日 | | 1.05 | 60,170 | 63,178 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | | 1 | | 11,835 | |
| 計 | | | | | | 210,400 | |
| 単価 | | | | | | 210,400 | 円/リフト(ロット) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 艀装設備解体 | | 単位 | リフト(ロット) | 数量 | 1 | 単価 | 90,200 |
|-------------------|-------|----|----------|--------|--------|------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.45 | 26,880 | 12,096 | | |
| 潜かん工 | | 人 | 1.35 | 34,020 | 45,927 | | |
| クローラークレーン運転 | 艀装 標準 | 日 | 0.45 | 60,170 | 27,076 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 5,101 | | |
| 計 | | | | | 90,200 | | |
| 単価 | | | | | 90,200 | 円/リフト(ロット) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 艀装設備組立・解体費 | 標準(1.0) | 単位 | リフト(ロツト) | 数量 | 1 | 単価 |
|-------------------|------------|---------|-----|----------|---------|------------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 26,880 | 26,880 | | |
| 潜かん工 | | 人 | 3 | 34,020 | 102,060 | | |
| 溶接工 | | 人 | 5.5 | 28,140 | 154,770 | | |
| クローラクレーン運転 | 艀装 標準 | 日 | 1 | 60,170 | 60,170 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 20,620 | | |
| 計 | | | | | 364,500 | | |
| 単価 | | | | | 364,500 | 円/リフト(ロツト) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-----------|--------------------------------|----|----|-------|-------|----------|
| 函内照明 | 設置・撤去 6ヶ月未満 設備費含む 157日 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 5,687 |
| 坑内照明 | トノコ長さ 1~320m 設置・撤去 6ヶ月未満 設備費含む | m | 1 | 5,687 | 5,687 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 5,687 | |
| 単価 | | | | | 5,687 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 函内照明配線(躯体内) | VV-R 5.5sq-3C 設置のみ 全損 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,044 |
|------------------|---------------------------------|-----------------------|----|-------|-------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 727.7 | 727 | | | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 5.5mm ² 3心 | m | 1 | 317 | 317 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 1,044 | | | |
| 単価 | | | | | 1,044 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 坑内配電線路 | 低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,815 |
|------------------|---------------------------------------|----|-------|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 5.5mm2 3心 | m | 100 | 31.7 | 3,170 | | |
| トンネル用ケーブル支持具 | T A 8 5 | 個 | 50 | 783 | 39,150 | | |
| 一般用ケーブル受皿 | 1 5 R ポリエチレン | 個 | 50 | 216 | 10,800 | | |
| アンカーボルト | M 1 0 | 個 | 100 | 67 | 6,700 | | |
| 電工 | | 人 | 10.05 | 22,050 | 221,602 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 78 | | |
| 計 | | | | | 281,500 | | |
| 単価 | | | | | 2,815 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 照明電力料金 | | P1 | 単位 | kwH | 数量 | 1 | 単価 | 19 |
|-----------|-----------|-------|----|-------|----|-------|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電力料 | 高圧電力A(常時) | k w H | 1 | 19.33 | 19 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 19 | | | |
| 単価 | | | | | 19 | 円/kwH | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 掘削設備（天井走行式ショベル） | 173日 100m2以上300m2未満 28m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 19,390,000 |
|-------------------|--------------------|-------------------------|-------|--------|------------|-----|----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 天井走行式ショベル | 山積0.15m3（平積0.13m3） | 供用日 | 346 | 53,400 | 18,476,400 | | | |
| 走行レール（天井走行式ショベル用） | 長さ2m級×1本 | 供用日 | 2,422 | 374 | 905,828 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7,772 | | | |
| 計 | | | | | 19,390,000 | | | |
| 単価 | | | | | 19,390,000 | 円／基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 仮設備の組立・解体費 | 天井走行式 ^{ソバ} ル 天井走行山積0.15m3 標準 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,017,000 |
|----------------------|--|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 4.4 | 26,880 | 118,272 | | |
| 潜かん工 | | 人 | 14.2 | 34,020 | 483,084 | | |
| 電工 | | 人 | 2 | 22,050 | 44,100 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 6.4 | 43,700 | 279,680 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 91,864 | | |
| 計 | | | | | 1,017,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,017,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 送気設備（空気圧縮機） | 352台・日 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 11,520,000 |
|--|----------------------|--|-----|-----|--------|------------|-----|------------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 空気圧縮機 [ニューマチックケーソン用] | 吐出量2.9m ³ /50Hz 3.6m ³ /60Hz | 供用日 | 352 | 32,700 | 11,510,400 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9,600 | | |
| | 計 | | | | | 11,520,000 | | |
| | 単価 | | | | | 11,520,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 送気設備 (その他) | 176日 1台 1台 2台 2台 64m | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,414,000 |
|------------|-----------------------------------|-----|-------|-------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 圧縮空気清浄機 | 処理量1100m ³ /h 圧力0.8MPa | 供用日 | 176 | 6,140 | 1,080,640 | | | |
| クーリングタワー | 40~60t/h | 供用日 | 176 | 1,910 | 336,160 | | | |
| 循環水ポンプ | 口径φ80mm 全揚程30m | 供用日 | 352 | 670 | 235,840 | | | |
| レシーバタンク | 2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa | 供用日 | 352 | 1,540 | 542,080 | | | |
| 送気管 | 径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa | 供用日 | 2,048 | 107 | 219,136 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 144 | | | |
| 計 | | | | | 2,414,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,414,000 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30-00-1-0 |

| | 送気用設備運転費 | 有 36.0m ³ /min(60HZ) 2176時間 2176時間 2176時間 157日 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 25,640,000 |
|--|----------|--|-------|----------|--------|------------|-----|------------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 431.75 | 25,522 | 11,019,123 | | |
| | 電工 | | 人 | 431.75 | 22,534 | 9,729,054 | | |
| | 電力料 | 高压電力A(常時) | k w H | 239,360 | 19.33 | 4,626,828 | | |
| | 電力料 | 高压電力A(常時) | k w H | 1,980.16 | 19.33 | 38,276 | | |
| | 電力料 | 高压電力A(常時) | k w H | 11,532.8 | 19.33 | 222,929 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3,790 | | |
| | 計 | | | | | 25,640,000 | | |
| | 単価 | | | | | 25,640,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 仮設備の組立・解体費(基礎コンクリート除く) | 定置式空気圧縮機設備 標準 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,821,000 |
|------------------------|---------------|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 5.3 | 26,880 | 142,464 | | |
| とび工 | | 人 | 10 | 24,990 | 249,900 | | |
| 溶接工 | | 人 | 19 | 28,140 | 534,660 | | |
| 電工 | | 人 | 4 | 22,050 | 88,200 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 16 | 20,160 | 322,560 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 3 | 43,700 | 131,100 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 24% | | 式 | 1 | | 352,116 | | |
| 計 | | | | | 1,821,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,821,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 仮設備の組立・解体費 | ケーリングター設備 標準 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 111,100 |
|----------------------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶接工 | | 人 | 1.5 | 28,140 | 42,210 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,160 | 20,160 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.5 | 43,700 | 21,850 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 32% | | 式 | 1 | | 26,880 | | |
| 計 | | | | | 111,100 | | |
| 単価 | | | | | 111,100 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|--------------------|-------|----|-----|--------|---------|----------|
| 送気用配管設備組立・解体費 | 100mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 3,155 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.5 | 26,880 | 40,320 | |
| 普通作業員 | | 人 | 5 | 20,160 | 100,800 | |
| 配管工 | | 人 | 5 | 23,940 | 119,700 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 21% | | 式 | 1 | | 54,680 | |
| 計 | | | | | 315,500 | |
| 単価 | | | | | 3,155 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 送気用配管設備組立・解体費 | 150mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 4,123 |
|-------------------|---------------|-------|-----|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 26,880 | 43,008 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 20,160 | 120,960 | | | |
| 配管工 | | 人 | 8 | 23,940 | 191,520 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 16% | | 式 | 1 | | 56,812 | | | |
| 計 | | | | | 412,300 | | | |
| 単価 | | | | | 4,123 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 予備設備 | 157日 無 有 1台 無 1台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 825,900 |
|--------------------------|-------------------------------|----|-----|-------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量10.5～11.0m ³ /分 | 日 | 157 | 3,410 | 535,370 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 35kVA | 日 | 157 | 1,850 | 290,450 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | 825,900 | | |
| 単価 | | | | | 825,900 | 円/式 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 11 |
|----------|----------|---------------------|----|-----|----|-------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 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 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 7,630 |
| 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 | 7,630 | 7,630 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 7,630 | |
| 単価 | | | | | | | 7,630 | 円/m 3 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 11 |
|-----|----------|----------------|----|-----|-----|-------|---------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| | | | | | | | 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 | |
| | | | | | 100 | | | 5,870 |
| 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・昼間） | | m 3 | 100 | 5,870 | 587,000 | |
| 計 | | | | | | | 587,000 | |
| 単価 | | | | | | | 5,870 | 円/m 3 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.073-00-00-1-0 |

| | 沈下掘削(天井走行式) 100m2以上300m2未満 | 0(素掘)、軟岩Ⅱ、3m超える | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 68,910 |
|--------------------|----------------------------|-----------------|--------|----------------|---------|------------------|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 潜かん世話役 | | 人 | 2.57 | 44,490 | 114,339 | | | | |
| 潜かん工 | | 人 | 10.29 | 36,319 | 373,722 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.57 | 21,413 | 55,031 | | | | |
| 電力料 | 高圧電力A(常時) | k w H | 153.92 | 19.33 | 2,975 | | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動ウインチ・ラジック型 50t吊 | 日 | 0.43 | 193,900 | 83,377 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | 1 | | 59,656 | | | | |
| 計 | | | | | 689,100 | | | | |
| 単価 | | | | | 68,910 | 円/m ³ | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.073-00-00-1-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|--------|---------|---------|------------------|
| 沈下掘削(天井走行式) 100m2以上300m2未満 | 気圧0を超え0.1以下(空気減圧)、軟岩Ⅱ、3m超える | m ³ | 数量 | 10 | 74,080 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 潜かん世話役 | | 人 | 2.65 | 44,490 | 117,898 | |
| 潜かん工 | | 人 | 10.59 | 36,319 | 384,618 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.32 | 25,754 | 33,995 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.65 | 21,413 | 56,744 | |
| 電力料 | 高圧電力A(常時) | k w H | 153.88 | 19.33 | 2,974 | |
| クローラレン運転 | 油圧駆動ウインチ・ラジソフ型 50t吊 | 日 | 0.44 | 193,900 | 85,316 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 59,255 | |
| 計 | | | | | 740,800 | |
| 単価 | | | | | 74,080 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 滑材注入工 | | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 16,980 |
|--------------------|----|----------------|----------------|--------|---------|------------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | 26,880 | 5,376 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.7 | 24,360 | 17,052 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.4 | 20,160 | 8,064 | | |
| 滑材 | | m ³ | 12 | 11,360 | 136,320 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 2,988 | | |
| 計 | | | | | 169,800 | | |
| 単価 | | | | | 16,980 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 滑材注入躯体内配管工 | VP-30 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 790.4 |
|------------------|------------|-------|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2 | 24,360 | 48,720 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-30 | m | 105 | 253 | 26,565 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 3,755 | | | |
| 計 | | | | | 79,040 | | | |
| 単価 | | | | | 790.4 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 滑材注入地上配管工 | SGP50A | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,233 |
|------------------|------------|--------|-----|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配管工 | | 人 | 4.3 | 23,940 | 102,942 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.7 | 20,160 | 94,752 | | | |
| ガス管（SGP） 黒 | 黒ねじ無し管 50A | m | 105 | 1,140 | 119,700 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | 式 | 1 | | 5,906 | | | |
| 計 | | | | | 323,300 | | | |
| 単価 | | | | | 3,233 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 注入設備据付・解体工 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
|--------------------|------------|----|-----|--------|---------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.5 | 26,880 | 67,200 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 10 | 24,360 | 243,600 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5 | 20,160 | 100,800 | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | 日 | 1 | 30,800 | 30,800 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 442,400 | | |
| 単価 | | | | | 442,400 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|--------------------|-------------------------|----------------|----------------|--------|---------|------------------|
| コンタクトラウト注入工 | | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 22,510 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | 26,880 | 5,376 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.7 | 24,360 | 17,052 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.4 | 20,160 | 8,064 | |
| コンタクトラウト材 | 目標強度 3N/mm ² | m ³ | 10 | 18,840 | 188,400 | |
| コンタクトラウト注入エリート運転 | ミキサー、ポンプ、アジテータ、タンク他一式含む | 日 | 1 | 3,180 | 3,180 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 3,028 | |
| 計 | | | | | 225,100 | |
| 単価 | | | | | 22,510 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 漏気回収装置(配管材のみ) | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 253 |
|---------------|-----------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-30 | m | 1 | 253 | 253 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 253 | | | |
| 単価 | | | | | 253 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|---------|
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | | 1 | 177,900 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 110,000 | 113,300 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,575 | 64,575 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 25 | |
| 計 | | | | | 177,900 | |
| 単価 | | | | | 177,900 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 179,000 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2 | t | 1.03 | 111,000 | 114,330 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,575 | 64,575 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 95 | | |
| 計 | | | | | 179,000 | | |
| 単価 | | | | | 179,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|----------------------|-----------------------------|----|----|----|-----|-----|------|
| ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価] | D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | | | 1 | 988 |
| ガス圧接工 | 手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2 | 単位 | 箇所 | 1 | 988 | 988 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 988 | |
| 単価 | | | | | | 988 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 4,490 |
|--|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 26,880 | 43,008 | | |
| | とび工 | | 人 | 8.5 | 24,990 | 212,415 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 20,160 | 26,208 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 43,700 | 61,180 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 106,189 | | |
| | 計 | | | | | 449,000 | | |
| | 単価 | | | | | 4,490 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 中埋コンクリート工 | 生コンクリート各種 無し | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 31,120 |
|--------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|--------|---------|----|------------------|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 潜かん世話役 | | | 人 | 0.15 | 42,105 | 6,315 | | | |
| 潜かん工 | | | 人 | 0.15 | 34,020 | 5,103 | | | |
| コンクリートポンプ車運転 | | | 日 | 0.11 | 86,620 | 9,528 | | | |
| 生コンクリート | 18-21-25(20) (早強) | | m ³ | 10.4 | 27,900 | 290,160 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 94 | | | |
| 計 | | | | | | 311,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 31,120 | | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 中埋コンクリート工 | 生コンクリート各種 無し | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 25,400 |
|--------------|-------------------|----------------|------|----------------|---------|------------------|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 潜かん世話役 | | 人 | 0.15 | 42,105 | 6,315 | | | | |
| 潜かん工 | | 人 | 0.15 | 34,020 | 5,103 | | | | |
| コンクリートポンプ車運転 | | 日 | 0.11 | 86,620 | 9,528 | | | | |
| 生コンクリート | 30-12-25(20) (早強) | m ³ | 10.4 | 22,400 | 232,960 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 94 | | | | |
| 計 | | | | | 254,000 | | | | |
| 単価 | | | | | 25,400 | 円/m ³ | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| ブローパイプバルブ調整 | | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
|-------------------|----|----|-----|--------|---------|---------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 259,300 | |
| 潜かん工 | | 人 | 6.3 | 34,020 | 214,326 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 21% | | 式 | 1 | | 44,974 | | |
| 計 | | | | | 259,300 | | |
| 単価 | | | | | 259,300 | 円/基 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 埋設型枠設置 | | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,364 |
|--------------------|--------|----|----|----------------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 26,880 | 26,880 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 3 | 26,355 | 79,065 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 20,160 | 40,320 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 130% | | 式 | 1 | | 190,135 | | | |
| 計 | | | | | 336,400 | | | |
| 単価 | | | | | 3,364 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 埋設支保 | | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 7,357 |
|----------------------|--------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.5 | 26,880 | 67,200 | | |
| 型わく工 | | 人 | 5 | 26,355 | 131,775 | | |
| とび工 | | 人 | 10 | 24,990 | 249,900 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5 | 20,160 | 100,800 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 3 | 43,700 | 131,100 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 54,925 | | |
| 計 | | | | | 735,700 | | |
| 単価 | | | | | 7,357 | 円/空m ³ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 埋設支保材 | P1ケーソン頂版部 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,144,000 |
|--------------|--------------|----|-------|---------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼矢板・H形鋼 (埋設) | H形鋼 中古品 | t | 4.47 | 108,000 | 482,760 | | | |
| 鋼矢板・H形鋼 (埋設) | H形鋼 新品 | t | 3.984 | 122,000 | 486,048 | | | |
| 鋼矢板・H形鋼 (埋設) | H形鋼 中古品 | t | 1.41 | 108,000 | 152,280 | | | |
| 鋼板 | SS400 厚板 t=9 | t | 0.192 | 117,300 | 22,521 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 391 | | | |
| 計 | | | | | 1,144,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,144,000 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-----------|-----------------------|----------------|----|-------|-------|------------------|
| 型枠用合板 | t=21mm | m ² | | | 1.656 | 2,415 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材 | 2類(タイプ II)21×910×1820 | 枚 | 1 | 4,000 | 4,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 4,000 | |
| 単価 | | | | | 2,415 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 六角ボルト | M22×75 (ナット・ワッシャー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 93 |
|-------------|----------------------|----|----|------|----|-----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | M22×75 黒皮品 | 本 | 1 | 67.5 | 67 | | |
| 六角ナット | M 2 2 | 個 | 1 | 18.3 | 18 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M 2 2 × 3 . 2 | 枚 | 1 | 8.8 | 8 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 93 | | |
| 単価 | | | | | 93 | 円/組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|--------------------------------------|------------------|----------------|----------------|--------|---------|------------------|
| 橋台・橋脚コンクリート打設 | 各種 一般養生 無 無 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 23,340 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.06 | 26,880 | 1,612 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.18 | 24,360 | 4,384 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.24 | 20,160 | 4,838 | |
| 生コンクリート | 30-12-25(20)(普通) | m ³ | 10.2 | 20,800 | 212,160 | |
| コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³ | 無 | 日 | 0.06 | 86,270 | 5,176 | |
| 養生工 | 鉄筋構造物 一般養生 | m ³ | 10 | 479.6 | 4,796 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 434 | |
| 計 | | | | | 233,400 | |
| 単価 | | | | | 23,340 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 160,600 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 3 4 5 D 1 3 | t | 1.03 | 112,000 | 115,360 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 45,202.5 | 45,202 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 38 | | | |
| 計 | | | | | 160,600 | | | |
| 単価 | | | | | 160,600 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-------------|--|----|------|----------|---------|---------|
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | | 1 | 158,600 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 110,000 | 113,300 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 45,202.5 | 45,202 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 98 | |
| 計 | | | | | 158,600 | |
| 単価 | | | | | 158,600 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 159,600 |
|-------------|--|----|------|----------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1.03 | 111,000 | 114,330 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 45,202.5 | 45,202 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 68 | | |
| 計 | | | | | 159,600 | | |
| 単価 | | | | | 159,600 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 161,600 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | t | 1.03 | 113,000 | 116,390 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 45,202.5 | 45,202 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 161,600 | | | |
| 単価 | | | | | 161,600 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|----------------------|-----------------------------|----|----|-------|----|-------|-------|
| ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価] | D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | | | 1 | 1,456 |
| ガス圧接工 | 手動 (半自動) ・ 自動 D 3 5 + D 3 5 | 箇所 | 1 | 1,456 | | 1,456 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 1,456 | |
| 単価 | | | | | | 1,456 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 162,700 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | 1.03 | 114,000 | 117,420 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 45,202.5 | 45,202 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 78 | | |
| 計 | | | | | 162,700 | | |
| 単価 | | | | | 162,700 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 163,700 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 3 4 5 D 4 1 | t | 1.03 | 115,000 | 118,450 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 45,202.5 | 45,202 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 48 | | | |
| 計 | | | | | | 163,700 | | |
| 単価 | | | | | | 163,700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|----------------------|-----------------------------|----|----|---------|----|-------|-------|
| ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価] | D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | | | 1 | 3,348 |
| ガス圧接工 | 手動 (半自動) ・ 自動 D 4 1 + D 4 1 | 箇所 | 1 | 3,348.8 | | 3,348 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 3,348 | |
| 単価 | | | | | | 3,348 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 198,700 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D51 | t | 1.03 | 149,000 | 153,470 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 45,202.5 | 45,202 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 28 | | |
| 計 | | | | | 198,700 | | |
| 単価 | | | | | 198,700 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|----------------------|-----------------------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価] | D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | | | 1 | 4,992 |
| ガス圧接工 | 手動 (半自動) ・ 自動 D 5 1 + D 5 1 | 単位 | 箇所 | 1 | 4,992 | 4,992 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,992 | |
| 単価 | | | | | | 4,992 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|----------------------|-----------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|
| くさび結合支保 | 80kN/m2<f | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 7,570 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.8 | 26,880 | 75,264 | |
| 型わく工 | | 人 | 4.1 | 26,355 | 108,055 | |
| とび工 | | 人 | 5.1 | 24,990 | 127,449 | |
| 普通作業員 | | 人 | 8.7 | 20,160 | 175,392 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.9 | 43,700 | 83,030 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 187,810 | |
| 計 | | | | | 757,000 | |
| 単価 | | | | | 7,570 | 円/空m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 埋設型枠設置 | | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,364 |
|--------------------|--------|----|----|----------------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 26,880 | 26,880 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 3 | 26,355 | 79,065 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 20,160 | 40,320 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 130% | | 式 | 1 | | 190,135 | | | |
| 計 | | | | | 336,400 | | | |
| 単価 | | | | | 3,364 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 埋設支保 | | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 7,357 |
|----------------------|--------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.5 | 26,880 | 67,200 | | |
| 型わく工 | | 人 | 5 | 26,355 | 131,775 | | |
| とび工 | | 人 | 10 | 24,990 | 249,900 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5 | 20,160 | 100,800 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 3 | 43,700 | 131,100 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 54,925 | | |
| 計 | | | | | 735,700 | | |
| 単価 | | | | | 7,357 | 円/空m ³ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 埋設支保材 | P1中空柱部 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 181,500 |
|-------------|--------------|----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板・H形鋼（埋設） | H形鋼 中古品 | t | 0.954 | 108,000 | 103,032 | | |
| 鋼矢板・H形鋼（埋設） | H形鋼 中古品 | t | 0.42 | 108,000 | 45,360 | | |
| 鋼矢板・H形鋼（埋設） | H形鋼 新品 | t | 0.22 | 122,000 | 26,840 | | |
| 鋼板 | SS400 厚板 t=9 | t | 0.053 | 117,300 | 6,216 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 181,500 | | |
| 単価 | | | | | 181,500 | 円／組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 型枠用合板 | t=21mm | 単位 | m ² | 数量 | 1.656 | 単価 | 2,415 |
|--|-----------|-----------------------|----|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ラワン材 | 2類(タイプ II)21×910×1820 | 枚 | 1 | 4,000 | 4,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,415 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 六角ボルト | M22×75 (ナット・ワッシャー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 93 |
|-------------|---------------|----------------------|----|------|----|-----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | M22×75 黒皮品 | 本 | 1 | 67.5 | 67 | | | |
| 六角ナット | M 2 2 | 個 | 1 | 18.3 | 18 | | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M 2 2 × 3 . 2 | 枚 | 1 | 8.8 | 8 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 93 | | | |
| 単価 | | | | | 93 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 | 単価 | 1,344,000 |
|----------------------|-----------------------------------|----|----|----|-------|-------|----|-----------|
| 高圧受電設備 | 300KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 157日 設備費含む | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,344,000 |
| コンクリートポール (電力仕様) | 10m末口19cm 3.5kN | 本 | | 1 | 6,420 | 6,420 | | |
| 軽腕金LGA (電力規格品) | 1.8テ (高圧3線引通・総檜出) | 本 | | 2 | 337 | 674 | | |
| 軽腕金LGA (電力規格品) | 0.9テ (低圧2線引通・引留) | 本 | | 1 | 165 | 165 | | |
| 配電線用架線金具 (丸型アームタイ) | 2.3×25×945 (mm) | 本 | | 3 | 83.2 | 249 | | |
| 配電線用架線金具 (Uボルト) | 13×220mm | 個 | | 3 | 108 | 324 | | |
| がいし (配電線用) | 高圧耐張がいし 普通形 | 個 | | 3 | 227 | 681 | | |
| 配電線用架線金具 (銅線用引留クランプ) | 耐張碍子用 38mm ² | 個 | | 3 | 208 | 624 | | |
| 配電線用架線金具 (蓄力形コネクタ) | 38mm ² | 個 | | 12 | 97.05 | 1,164 | | |
| 配電用避雷器 | 8.4KV 一般型 | 個 | | 3 | 1,620 | 4,860 | | |
| がいし (配電線用) | 玉がいし 100×100 | 個 | | 1 | 61.1 | 61 | | |
| がいし (配電線用) | 高圧ピンがいし 普通形 大 | 個 | | 3 | 131 | 393 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 | 単価 | 1,344,000 |
|--------------------|-----------------------------------|----|----|-----|----------|--------|----|-----------|
| 高圧受電設備 | 300KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 157日 設備費含む | | | | | | | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 2.2mm ² | kg | | 1.7 | 492 | 836 | | |
| 配電線用架線金具 (巻付グリップ) | シンプル、玉碍子用 2.2mm ² | 個 | | 4 | 303 | 1,212 | | |
| コンクリート根かせ | A型 (バンド付) | 個 | | 1 | 663 | 663 | | |
| 配電線用架線金具 (足場ボルト) | CP用 | 本 | | 13 | 19.6 | 254 | | |
| 厚鋼電線管 | G70 | m | | 10 | 1,981.77 | 19,817 | | |
| 厚鋼電線管 | G28 | m | | 10 | 644.53 | 6,445 | | |
| 装柱金具 | SFBT-10 (ステンレスベルト) | m | | 5.6 | 96.5 | 540 | | |
| 装柱金具 | SLS-1 (ステンレスベルト締付金具) | 個 | | 7 | 132 | 924 | | |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 3.8mm ² 3心 | m | | 10 | 262.4 | 2,624 | | |
| 高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 | 6.6KV PDC 3.8mm ² | m | | 5 | 76.3 | 381 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 2.2mm ² | m | | 10 | 35.4 | 354 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 | 単価 | 概要 |
|---------------------|-----------------------------------|-----|----|------|--------|---------|----|-----------|
| 高圧受電設備 | 300KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 157日 設備費含む | | | | | | 1 | 1,344,000 |
| 連結式接地棒 | φ 10×1500mm | 本 | | 5 | 1,510 | 7,550 | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | φ 10用 22mm2×500 | 本 | | 5 | 650 | 3,250 | | |
| 接地極銅板 | 900×900×1.5t 黄銅ロウ付 | 枚 | | 1 | 26,000 | 26,000 | | |
| 配電線用架線金具 | 蓄力形コネクタ用 100A (高圧水切カバー) | 個 | | 3 | 670 | 2,010 | | |
| 配電線用架線金具 | 蓄力形コネクタ用 T1 2個用 (高圧分岐カバー) | 個 | | 12 | 462 | 5,544 | | |
| ステーブロック ロッド付き | No. 1 500×250 | 個 | | 1 | 6,930 | 6,930 | | |
| 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外 38mm2 3心 | 組 | | 1 | 16,300 | 16,300 | | |
| 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋内 38mm2 3心 | 組 | | 1 | 12,200 | 12,200 | | |
| キュービクル式高圧受変電設備 | PF・S形受変電用 屋外式 300kVA | 供用日 | | 157 | 2,010 | 315,570 | | |
| 高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形) | 地絡無方向・過電流ロック機構付 200A | 供用日 | | 157 | 291 | 45,687 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 1.05 | 36,225 | 38,036 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 | 単価 | 摘要 |
|-----------|-----------------------------------|----|----|----|--------|-----------|------|-----------|
| 高圧受電設備 | 300KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 157日 設備費含む | | | | | 1 | | 1,344,000 |
| 電工 | | 人 | | 26 | 22,050 | 573,300 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 12 | 20,160 | 241,920 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 38 | | |
| 計 | | | | | | 1,344,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,344,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------------|----------------------|-----|---|-----|-------|---------|-----|---------|
| キュービクル式高圧受変電設備 | PF・S形受変電用 屋外式 300kVA | | | | | 1 | | 315,600 |
| キュービクル式高圧受変電設備 | PF・S形受変電用 屋外式 300kVA | 供用日 | | 157 | 2,010 | 315,570 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 30 | | |
| 計 | | | | | | 315,600 | | |
| 単価 | | | | | | 315,600 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 高圧配電線路 | | 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 6,010 |
|--------------------|-----------------------------|-------------------|-------|-------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリートポール (電力仕様) | 10m末口19cm 3.5kN | 本 | 10 | 6,420 | 64,200 | | | |
| がいし (配電線用) | 高圧ピンがいし 普通形 大 | 個 | 21 | 131 | 2,751 | | | |
| がいし (配電線用) | 高圧耐張がいし 普通形 | 個 | 18 | 227 | 4,086 | | | |
| 軽腕金LGA (電力規格品) | 1.5テ (高圧3線引通・総檜出) | 本 | 10 | 278 | 2,780 | | | |
| 軽腕金LGA (電力規格品) | 1.8テ (高圧3線引通・総檜出) | 本 | 1 | 337 | 337 | | | |
| 配電線用架線金具 (Uボルト) | 13×220mm | 個 | 11 | 108 | 1,188 | | | |
| 配電線用架線金具 (足場ボルト) | CP用 | 本 | 130 | 19.6 | 2,548 | | | |
| 配電線用架線金具 (丸型アームタイ) | 2.3×25×945 (mm) | 本 | 11 | 83.2 | 915 | | | |
| 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | OE 22mm ² | m | 1,210 | 38.6 | 46,706 | | | |
| 高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 | 6.6KV PDC 22mm ² | m | 5 | 45.7 | 228 | | | |
| コンクリート根かせ | A型 (バンド付) | 個 | 10 | 663 | 6,630 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 高圧配電線路 | | 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 6,010 |
|-------------------|-----------------|-------------------|-----|--------|-----------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm2 | kg | 6.8 | 492 | 3,345 | | | |
| 配電線用架線金具 (巻付グリップ) | シンプル、玉碍子用 22mm2 | 個 | 16 | 303 | 4,848 | | | |
| ステーブロック ロッド付き | No. 1 500×250 | 個 | 4 | 6,930 | 27,720 | | | |
| がいし (配電線用) | 玉がいし 100×100 | 個 | 4 | 61.1 | 244 | | | |
| 電工 | | 人 | 41 | 22,050 | 904,050 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 66 | 20,160 | 1,330,560 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 864 | | | |
| 計 | | | | | 2,404,000 | | | |
| 単価 | | | | | 6,010 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-------------------|---|----|-------|--------|---------|-------|
| 低圧配電線路 | OW 60mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 4,457 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリートポール (NTT通信) | 7m末口19cm 4.2KN | 本 | 10 | 4,750 | 47,500 | |
| がいし (配電線用) | 低圧引留がいし 75×65 | 個 | 33 | 25.6 | 844 | |
| 配電線用架線金具 (低圧ラック) | 電力・JR規格品 (RLO) | 個 | 33 | 22.4 | 739 | |
| 配電線用架線金具 (足場ボルト) | CP用 | 本 | 80 | 19.6 | 1,568 | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 60mm ² | m | 1,210 | 88 | 106,480 | |
| コンクリート根かせ | A型 (バンド付) | 個 | 10 | 663 | 6,630 | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm ² | kg | 4.8 | 492 | 2,361 | |
| 配電線用架線金具 (巻付グリップ) | シンプル、玉碍子用 22mm ² | 個 | 16 | 303 | 4,848 | |
| ステーブロック ロッド付き | No. 1 500×250 | 個 | 4 | 6,930 | 27,720 | |
| がいし (配電線用) | 玉がいし 100×100 | 個 | 4 | 61.1 | 244 | |
| 電工 | | 人 | 28.68 | 22,050 | 632,394 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-----------|---|----|-------|--------|-----------|-------------|
| 低圧配電線路 | OW 60mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 4,457 |
| 普通作業員 | | 人 | 47.18 | 20,160 | 951,148 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 524 | |
| 計 | | | | | 1,783,000 | |
| 単価 | | | | | 4,457 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|------------------|-------------------------------|----|-------|--------|---------|-------------|
| 低圧配電線路 | OW 38mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 4,007 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリートポール（NTT通信） | 7m末口19cm 4.2KN | 本 | 10 | 4,750 | 47,500 | |
| がいし（配電線用） | 低圧引留がいし 75×65 | 個 | 33 | 25.6 | 844 | |
| 配電線用架線金具（低圧ラック） | 電力・JR規格品（RLO） | 個 | 33 | 22.4 | 739 | |
| 配電線用架線金具（足場ボルト） | CP用 | 本 | 80 | 19.6 | 1,568 | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 38mm2 | m | 1,210 | 55.6 | 67,276 | |
| コンクリート根かせ | A型（バンド付） | 個 | 10 | 663 | 6,630 | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm2 | kg | 4.8 | 492 | 2,361 | |
| 配電線用架線金具（巻付グリップ） | シンプル、玉碍子用 22mm2 | 個 | 16 | 303 | 4,848 | |
| ステーブロック ロッド付き | No. 1 500×250 | 個 | 4 | 6,930 | 27,720 | |
| がいし（配電線用） | 玉がいし 100×100 | 個 | 4 | 61.1 | 244 | |
| 電工 | | 人 | 26.43 | 22,050 | 582,781 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-----------|-------------------------------|----|-------|--------|-----------|-------------|
| 低圧配電線路 | OW 38mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 4,007 |
| 普通作業員 | | 人 | 42.68 | 20,160 | 860,428 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 61 | |
| 計 | | | | | 1,603,000 | |
| 単価 | | | | | 4,007 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|------------------|-------------------------------|----|-------|--------|---------|-------|
| 低圧配電線路 | OW 22mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 3,942 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリートポール（NTT通信） | 7m末口19cm 4.2KN | 本 | 10 | 4,750 | 47,500 | |
| がいし（配電線用） | 低圧引留がいし 75×65 | 個 | 33 | 25.6 | 844 | |
| 配電線用架線金具（低圧ラック） | 電力・JR規格品（RL-O） | 個 | 33 | 22.4 | 739 | |
| 配電線用架線金具（足場ボルト） | CP用 | 本 | 80 | 19.6 | 1,568 | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 22mm2 | m | 1,210 | 33.5 | 40,535 | |
| コンクリート根かせ | A型（バンド付） | 個 | 10 | 663 | 6,630 | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm2 | kg | 4.8 | 492 | 2,361 | |
| 配電線用架線金具（巻付グリップ） | シンプル、玉碍子用 22mm2 | 個 | 16 | 303 | 4,848 | |
| ステーブロック ロッド付き | No. 1 500×250 | 個 | 4 | 6,930 | 27,720 | |
| がいし（配電線用） | 玉がいし 100×100 | 個 | 4 | 61.1 | 244 | |
| 電工 | | 人 | 26.43 | 22,050 | 582,781 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-----------|-------------------------------|----|-------|--------|-----------|-------------|
| 低圧配電線路 | OW 22mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 3,942 |
| 普通作業員 | | 人 | 42.68 | 20,160 | 860,428 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 802 | |
| 計 | | | | | 1,577,000 | |
| 単価 | | | | | 3,942 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-------------------|-------------------------------|----|-------|--------|---------|-------|
| 低圧配電線路 | OW 14mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 3,317 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリートポール (NTT通信) | 7m末口19cm 4.2KN | 本 | 10 | 4,750 | 47,500 | |
| がいし (配電線用) | 低圧引留がいし 75×65 | 個 | 33 | 25.6 | 844 | |
| 配電線用架線金具 (低圧ラック) | 電力・JR規格品 (RLO) | 個 | 33 | 22.4 | 739 | |
| 配電線用架線金具 (足場ボルト) | CP用 | 本 | 80 | 19.6 | 1,568 | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 14mm2 | m | 1,210 | 21.8 | 26,378 | |
| コンクリート根かせ | A型 (バンド付) | 個 | 10 | 663 | 6,630 | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm2 | kg | 4.8 | 492 | 2,361 | |
| 配電線用架線金具 (巻付グリップ) | シンプル、玉碍子用 22mm2 | 個 | 16 | 303 | 4,848 | |
| ステーブロック ロッド付き | No. 1 500×250 | 個 | 4 | 6,930 | 27,720 | |
| がいし (配電線用) | 玉がいし 100×100 | 個 | 4 | 61.1 | 244 | |
| 電工 | | 人 | 21.93 | 22,050 | 483,556 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-----------|-------------------------------|----|-------|--------|-----------|----------|
| 低圧配電線路 | OW 14mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | | 400 | 単価 3,317 |
| 普通作業員 | | 人 | 35.93 | 20,160 | 724,348 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 264 | |
| 計 | | | | | 1,327,000 | |
| 単価 | | | | | 3,317 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-------------------|-------------------------------|----|-------|--------|---------|-------------|
| 低圧配電線路 | OW 2.6mm 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 2,925 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリートポール (NTT通信) | 7m末口19cm 4.2KN | 本 | 10 | 4,750 | 47,500 | |
| がいし (配電線用) | 低圧引留がいし 75×65 | 個 | 33 | 25.6 | 844 | |
| 配電線用架線金具 (低圧ラック) | 電力・JR規格品 (RLO) | 個 | 33 | 22.4 | 739 | |
| 配電線用架線金具 (足場ボルト) | CP用 | 本 | 80 | 19.6 | 1,568 | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 2.6mm | m | 1,210 | 7.85 | 9,498 | |
| コンクリート根かせ | A型 (バンド付) | 個 | 10 | 663 | 6,630 | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 2.2mm ² | kg | 4.8 | 492 | 2,361 | |
| 配電線用架線金具 (巻付グリップ) | シンプル、玉碍子用 2.2mm ² | 個 | 16 | 303 | 4,848 | |
| ステーブロック ロッド付き | No. 1 500×250 | 個 | 4 | 6,930 | 27,720 | |
| がいし (配電線用) | 玉がいし 100×100 | 個 | 4 | 61.1 | 244 | |
| 電工 | | 人 | 19.68 | 22,050 | 433,944 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-----------|-------------------------------|----|-------|--------|-----------|-------------|
| 低圧配電線路 | OW 2.6mm 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 2,925 |
| 普通作業員 | | 人 | 31.43 | 20,160 | 633,628 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 476 | |
| 計 | | | | | 1,170,000 | |
| 単価 | | | | | 2,925 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-----------|-----------------------|--|----|------|--------|---------|-------|
| | ころがし配線 | 低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | | 100 | 1,228 |
| | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 2PNCT 14mm2 3心 | m | 100 | 136.4 | 13,640 | |
| 電工 | | | 人 | 4.95 | 22,050 | 109,147 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 13 | |
| 計 | | | | | | 122,800 | |
| 単価 | | | | | | 1,228 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-----------------------|---|----|------|--------|---------|-------------|
| ころがし配線 | 低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,149 |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 2PNCT 5.5mm2 3心 | m | 100 | 57.4 | 5,740 | |
| 電工 | | 人 | 4.95 | 22,050 | 109,147 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 13 | |
| 計 | | | | | 114,900 | |
| 単価 | | | | | 1,149 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

単価使用年月 2023.11
 歩掛使用年月 2023.11
 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

| 低圧電動機設備 | | 7回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 111,000 |
|------------------|--------------------------------|-------------------------|------|---------|---------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 仮設ボックス | 屋外用 600×700×200 | 面 | 1 | 4,200 | 4,200 | | | |
| 漏電遮断器 | 600V 3P 30AF | 個 | 2 | 888 | 1,776 | | | |
| 漏電遮断器 | 600V 3P 50AF | 個 | 2 | 1,105.5 | 2,211 | | | |
| 漏電遮断器 | 600V 3P 100AF | 個 | 2 | 2,100 | 4,200 | | | |
| 漏電遮断器 | 600V 3P 200AF | 個 | 1 | 3,810 | 3,810 | | | |
| 丸形アース棒 | E-B3 10φ×1000mm | 本 | 1 | 1,170 | 1,170 | | | |
| 接地棒用リード端子 | E-B10 10φ用8×500 | 本 | 1 | 450 | 450 | | | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 38mm ² 3心 | m | 10 | 184.6 | 1,846 | | | |
| 電工 | | 人 | 4.14 | 22,050 | 91,287 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | 111,000 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|------------------|--------------------------------|----|------|---------|--------|----|
| 仮設ボックス | 屋外用 500×400×200 | 面 | 1 | 2,895 | 2,895 | |
| 漏電遮断器 | 600V 3P 30AF | 個 | 1 | 888 | 888 | |
| 漏電遮断器 | 600V 3P 50AF | 個 | 2 | 1,105.5 | 2,211 | |
| 漏電遮断器 | 600V 3P 100AF | 個 | 1 | 2,100 | 2,100 | |
| 漏電遮断器 | 600V 3P 200AF | 個 | 1 | 3,810 | 3,810 | |
| 丸形アース棒 | E-B3 10φ×1000mm | 本 | 1 | 1,170 | 1,170 | |
| 接地棒用リード端子 | E-B10 10φ用8×500 | 本 | 1 | 450 | 450 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 38mm ² 3心 | m | 10 | 184.6 | 1,846 | |
| 電工 | | 人 | 3.39 | 22,050 | 74,749 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | 90,120 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 低圧電動機設備 | 5回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 |
|--|---------|-------------------------|----|----|----|--------|-----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 単価 | | | | | 90,120 | 円/面 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 低圧電動機設備 | | 3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 84,980 |
|------------------|--------------------------------|-------------------------|------|---------|--------|-----|---|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 仮設ボックス | 屋外用 400×300×200 | 面 | 1 | 2,445 | 2,445 | | | | |
| 漏電遮断器 | 600V 3P 50AF | 個 | 2 | 1,105.5 | 2,211 | | | | |
| 漏電遮断器 | 600V 3P 100AF | 個 | 1 | 2,100 | 2,100 | | | | |
| 丸形アース棒 | E-B3 10φ×1000mm | 本 | 1 | 1,170 | 1,170 | | | | |
| 接地棒用リード端子 | E-B10 10φ用8×500 | 本 | 1 | 450 | 450 | | | | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 38mm ² 3心 | m | 10 | 184.6 | 1,846 | | | | |
| 電工 | | 人 | 3.39 | 22,050 | 74,749 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | | |
| 計 | | | | | 84,980 | | | | |
| 単価 | | | | | 84,980 | 円/面 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 高圧電動機設備 | | 設置・撤去 6ヵ月未満 157日 設備費含む | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 444,600 |
|---------------------|-------------------------------|------------------------|------|----------|---------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形) | 地絡無方向・過電流ロック機構付 100A | 供用日 | 157 | 289 | 45,373 | | | |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV (CV) 14mm ² 3心 | m | 15 | 140.6 | 2,109 | | | |
| 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | 2 | 1,510 | 3,020 | | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | φ10用 22mm ² ×500 | 本 | 2 | 650 | 1,300 | | | |
| 接地極銅板 | 900×900×1.5t 黄銅ロウ付 | 枚 | 1 | 26,000 | 26,000 | | | |
| 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外 14mm ² 3心 | 組 | 1 | 12,300 | 12,300 | | | |
| 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋内 14mm ² 3心 | 組 | 1 | 9,710 | 9,710 | | | |
| 厚鋼電線管 | G54 | m | 15 | 1,372.59 | 20,588 | | | |
| 電工 | | 人 | 11.5 | 22,050 | 253,575 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.5 | 20,160 | 70,560 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 65 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 高圧電動機設備 | 設置・撤去 6ヵ月未満 157日 設備費含む | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|----|---------|------------------------|----|----|---------|-----|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 計 | | | | | 444,600 | | | |
| 単価 | | | | | 444,600 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 工事用照明 | 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む 1個 | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 11,830 |
|------------------|-------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 白熱灯ランプ | 500W | 個 | 10 | 2,050 | 20,500 | | |
| 照明器具（切羽照明用） | リフレクタ投光器（500W・ガード取付金具付） | 個 | 10 | 952.5 | 9,525 | | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R（SV）5.5mm ² 2心 | m | 100 | 22.7 | 2,270 | | |
| 電工 | | 人 | 3.9 | 22,050 | 85,995 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 10 | | |
| 計 | | | | | 118,300 | | |
| 単価 | | | | | 11,830 | 円／個 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,066,000 |
|--|----------------------|---|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 5.5 | 24,360 | 133,980 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.5 | 43,700 | 65,550 | | |
| | 運搬費等率 434% | | 式 | 1 | | 865,960 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 510 | | |
| | 計 | | | | | 1,066,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,066,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 仮設備の組立・解体費 | | ホスピタルロック 標準 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 560,200 |
|----------------------|--------|-------------|-----|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 26,880 | 53,760 | | | |
| とび工 | | 人 | 4 | 24,990 | 99,960 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 5.1 | 28,140 | 143,514 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.3 | 20,160 | 106,848 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 2 | 43,700 | 87,400 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 14% | | 式 | 1 | | 68,718 | | | |
| 計 | | | | | 560,200 | | | |
| 単価 | | | | | 560,200 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 救急設備 | 157日 空気再圧対応型 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,500,000 |
|--------------------|-----------------------------------|-----|-----|--------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ホスピタルロック（空気再圧対応型） | 中型 径1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa | 供用日 | 157 | 11,000 | 1,727,000 | | | |
| 圧縮空気清浄機 | 処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa | 供用日 | 157 | 4,210 | 660,970 | | | |
| 高気圧下用空気呼吸器〔半閉鎖循環式〕 | 圧力0.4MPa 使用時間30minボンベ3L級 | 供用日 | 628 | 1,770 | 1,111,560 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 470 | | | |
| 計 | | | | | 3,500,000 | | | |
| 単価 | | | | | 3,500,000 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0 |
|----------|--------|--------|----|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 電力基本料金 | 1878千円 | 単位 | 式 | 数量 | | 1 | 単価 1,878,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力基本料金 | | | 式 | 1 | | 1,878,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,878,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,878,000 | 円／式 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0 |
|----------|---------------------------|-----------|----|------|--------|--------|----------------------------|---|
| | 道路施設基本 ^テ -タ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 1 | 単価 55,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | 週休二日補正対象外 | 人 | 1.75 | 31,600 | 55,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 55,300 | | |
| 単価 | | | | | | 55,300 | 円／工事 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-----------|-------------------------------|------|----|--------|--------|--------------|
| 火薬庫類損料 | 小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日以下 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 54,000 |
| 火工所 損料 | 組立テント式 1. 9 m 2 | 1 現場 | 1 | 54,000 | 54,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 54,000 | |
| 単価 | | | | | 54,000 | 円/式 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ダンプトラック運転 | 10t積級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 58,540 |
|-----------------------|------------|-------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| 軽油 | | L | 66 | 147 | 9,702 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 1.24 | 20,000 | 24,800 | | | |
| 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 | 1.24 | 667 | 827 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 58,540 | | | |
| 単価 | | | | | 58,540 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | クローラークレーン運転 | 艀装 標準 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 60,170 |
|----------------------------|-------------|-------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | L | 61 | 147 | 8,967 | | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 50 t 吊 | 日 | 1 | 51,200 | 51,200 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 60,170 | | | |
| 単価 | | | | | 60,170 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | クローラークレーン運転 | 艀装 標準 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 60,170 |
|----------------------------|-------------|-------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | L | 61 | 147 | 8,967 | | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 50 t 吊 | 日 | 1 | 51,200 | 51,200 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 60,170 | | | |
| 単価 | | | | | 60,170 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | クローラクレーン運転 | 艀装 標準 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 60,170 |
|---------------------------|------------|-------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 61 | 147 | 8,967 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 50 t 吊 | | 日 | 1 | 51,200 | 51,200 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 60,170 | | |
| 単価 | | | | | | 60,170 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 坑内照明 | トンネル長さ 1～320m 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 5,687 |
|------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 照明器具（坑内照明用） | 鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型 | 台 | 20 | 4,335 | 86,700 | | | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 5.5mm ² 3心 | m | 100 | 31.7 | 3,170 | | | |
| トンネル用ケーブル支持具 | T A 8 5 | 個 | 50 | 783 | 39,150 | | | |
| 一般用ケーブル受皿 | 1 5 R ポリエチレン | 個 | 50 | 216 | 10,800 | | | |
| アンカーボルト | M 1 0 | 個 | 100 | 67 | 6,700 | | | |
| アンカーボルト | M 8 | 個 | 40 | 51 | 2,040 | | | |
| 電工 | | 人 | 19.05 | 22,050 | 420,052 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 88 | | | |
| 計 | | | | | 568,700 | | | |
| 単価 | | | | | 5,687 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ケーブル及び電線配線 | トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 727.7 |
|-----------|------------|----------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 3.3 | 22,050 | 72,765 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 72,770 | | |
| 単価 | | | | | | 727.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.073-00-00-1-0 |

| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 193,900 |
|----------------------------|-------------|----------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | L | 183 | 147 | 26,901 | | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 50 t 吊 | 日 | 3.26 | 51,200 | 166,912 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 87 | | | |
| 計 | | | | | 193,900 | | | |
| 単価 | | | | | 193,900 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.073-00-00-1-0 |

| | クローラークレーン | 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 193,900 |
|----------------------------|-----------|----------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | L | 183 | 147 | 26,901 | | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 50 t 吊 | 日 | 3.26 | 51,200 | 166,912 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 87 | | | |
| 計 | | | | | 193,900 | | | |
| 単価 | | | | | 193,900 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 滑材 | | 単位 | m ³ | 数量 | | |
|----------|-------------|-----|-----|----------------|--------|------------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 11,360 |
| ペンケイ | #200 25kg/袋 | k g | 150 | 48.8 | 7,320 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 20,160 | 4,032 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 11,360 | | |
| 単価 | | | | | 11,360 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリート材 | 目標強度 3N/mm ² | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 18,840 |
|--------|-----------------|-------------------------|-----|----------------|--------|------------------|----|--------|
| 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 25kg袋入 | t | 0.5 | 26,200 | 13,100 | | | |
| ペントナイト | #200 25kg/袋 | kg | 35 | 48.8 | 1,708 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 20,160 | 4,032 | | | |
| 計 | | | | | 18,840 | | | |
| 単価 | | | | | 18,840 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンタクトラウト注入エント運転 | ミキサ、ポンプ、アジテータ、タンク他一式含む | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 3,180 |
|--|-----------------|------------------------|-----|----|-------|-------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンタクトラウト注入エント損料 | ミキサ、ポンプ、アジテータ、タンク他一式含む | 供用日 | 1 | 3,180 | 3,180 | | |
| | 計 | | | | | 3,180 | | |
| | 単価 | | | | | 3,180 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートポンプ車運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | | |
|--------------------------|------------------------------|-----|----|--------|--------|--------|-----|--|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | | | |
| 軽油 | | L | 79 | 147 | 11,613 | | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m ³ /h | 供用日 | 1 | 51,800 | 51,800 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 2 | | | |
| 計 | | | | | | 86,620 | | | |
| 単価 | | | | | | 86,620 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------------|------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 鋼矢板・H形鋼（埋設） | H形鋼 中古品 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 108,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | t | 1 | 108,000 | 108,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 108,000 | |
| 単価 | | | | | | 108,000 | 円／t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------------|------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 鋼矢板・H形鋼（埋設） | H形鋼 新品 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 122,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 100×100 | t | 1 | 122,000 | 122,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 122,000 | |
| 単価 | | | | | | 122,000 | 円／t |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|--|------------------------------|-----|---|------|--------|--------|-----|--------|
| コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m ³ | 無 | | | | | 1 | | 86,270 |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 1 | 23,205 | 23,205 | | |
| 軽油 | | L | | 66 | 147 | 9,702 | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m ³ /h | 供用日 | | 1.03 | 51,800 | 53,354 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 86,270 | | |
| 単価 | | | | | | 86,270 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 養生工 | 鉄筋構造物 一般養生 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 479.6 |
|--|-------------------|------------|----|----------------|--------|-------|------------------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.05 | 26,880 | 1,344 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.13 | 20,160 | 2,620 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 21% | | 式 | 1 | | 832 | | |
| | 計 | | | | | 4,796 | | |
| | 単価 | | | | | 479.6 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0 |
|----|-------------|------------------|----|----|---------|----|----------------------------|---|
| | 鋼矢板・H形鋼（埋設） | H形鋼 中古品 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | 広幅 SS400 250×250 | t | 1 | 108,000 | | 108,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 108,000 | |
| | 単価 | | | | | | 108,000 | 円／t |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0 |
|----|-------------|------------------|----|----|---------|----|----------------------------|---|
| | 鋼矢板・H形鋼（埋設） | H形鋼 中古品 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | 広幅 SS400 200×200 | t | 1 | 108,000 | | 108,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 108,000 | |
| | 単価 | | | | | | 108,000 | 円／t |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0 |
|--|----------------|----------------------|-----|-----|-------|-------|----------------------------|---|
| | キュービクル式高圧受変電設備 | PF・S形受変電用 屋外式 300kVA | 単位 | 供用日 | 数量 | | 1 | 単価 2,010 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | キュービクル式高圧受変電設備 | PF・S形受変電用 屋外式 300kVA | 供用日 | 1 | 2,010 | 2,010 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,010 | | |
| | 単価 | | | | | 2,010 | 円／供用日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0 |
|--|--------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|---|
| | 高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形） | 地絡無方向・過電流ロック機構付 200A | 単位 | 供用日 | 数量 | | 1 | 単価 291 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形） | 地絡無方向・過電流ロック機構付 200A | 供用日 | 1 | 291 | 291 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 291 | | |
| | 単価 | | | | | 291 | 円／供用日 | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|--------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形） | 地絡無方向・過電流ロック機構付 100A | 単位 | 供用日 | | 1 | 289 |
| 高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形） | 地絡無方向・過電流ロック機構付 100A | 単位 | 数量 | | | |
| | | 供用日 | 1 | 289 | 289 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 289 | |
| 単価 | | | | | 289 | 円／供用日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンタクトグラウト注入エット損料 | ミキサー、ポンプ、アジテータ、タンク他一式含む | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 3,180 |
|-----------------|------------------|-------------------------|----|-------|-------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| グラウトポンプ [横型単筒] | 吐出量 30～70L/分 | 供用日 | 1 | 1,750 | 1,750 | | | |
| グラウトミキサ [上下2槽式] | 攪拌容量200L×2槽 | 供用日 | 1 | 1,430 | 1,430 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 3,180 | | | |
| 単価 | | | | | 3,180 | 円/供用日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |