

令和3年8月17日(210907)

大野油坂道路東市布地区法面对策他工事

【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 | 大野油坂道路東市布地区法面对策他工事 |
| 工事地名 | 福井県大野市東市布地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 3年 7月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 3年 4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 | 7022030005 | 1 4) 単価適用年月 | 2021年 7月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の本官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2021年 7月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 道路改良工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 946日間 自 令和 3年 8月18日 (当初) 至 令和 6年 3月20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 | 2,221,000 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 3年 4月16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 | 大野油坂道路東市布地区法面对策他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|-------------------------------------------|----|-------|--------|-------------|------|---------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 664,440,739 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 157,804 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 142,530 | | | | |
| 掘削 | 土砂 現場制約あり | m3 | 30 | 4,751 | 142,530 | | | 単-1号 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 15,274 | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 140 | 109.1 | 15,274 | | | 単-2号 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 399,923,526 | | | | |
| 高強度法枠工 | | 式 | 1 | | 70,555,280 | | | | |
| 高強度吹付枠 | 梁断面400×400mm 植生基材 厚5cm | m2 | 1,187 | 59,440 | 70,555,280 | | | 単-3号 | |
| 連続長繊維補強土工 | | 式 | 1 | | 34,210,426 | | | | |
| 連続長繊維補強土 (標準部) | 法面保護タイプ 厚20cm 植生基材吹付 吹付厚3cm 直高(垂直高)40m 以下 | m2 | 474 | 16,450 | 7,797,300 | | | 単-4号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路東市布地区法面对策他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------|----|-----|-----------|-------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 連続長繊維補強土 (受圧板部) | 法面保護タイプ 厚20cm 植生基材吹付 吹付厚3 cm 直高(垂直高)40mを 超え60m未満 | m2 | 468 | 18,390 | 8,606,520 | | | 単-5号 | |
| 連続長繊維補強土 (標準部) | 法面保護タイプ 厚20cm 植生基材吹付 吹付厚3 cm 直高(垂直高)60m以 上80m未満 | m2 | 326 | 19,470 | 6,347,220 | | | 単-6号 | |
| 連続長繊維補強土 (受圧板部) | 法面保護タイプ 厚20cm 植生基材吹付 吹付厚3 cm 直高(垂直高)60m以 上80m未満 | m2 | 347 | 19,610 | 6,804,670 | | | 単-7号 | |
| 連続長繊維補強土 (標準部) | 法面保護タイプ 厚20cm 植生基材吹付 吹付厚3 cm 直高(垂直高)80m以 上100m未満 | m2 | 203 | 22,320 | 4,530,960 | | | 単-8号 | |
| 排水材継手 | φ250 | 箇所 | 110 | 900 | 99,000 | | | 単-9号 | |
| 端末落とし口 | 硬質塩化ビニル管 VU-10 0 | 箇所 | 12 | 2,063 | 24,756 | | | 単-10号 | |
| アソカ工(現場打ちモルタル受圧板) | | 式 | 1 | | 214,901,180 | | | | |
| 圧送施設 | 圧送管 L=128m | 現場 | 1 | 2,203,000 | 2,203,000 | | | 単-11号 | |
| 現場打ち高強度モルタル 受圧板 | 設計強度 24N/mm ² 250 0×2500 高さ 500 | 枚 | 136 | 734,700 | 99,919,200 | | | 単-12号 | |
| 不陸調整 | 高強度モルタル 設計強度 24N/mm ² | m3 | 418 | 81,840 | 34,209,120 | | | 単-13号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路東市布地区法面对策他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-------|--------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| アンカー工材料費(アンカー) | | 式 | 1 | | 18,352,000 | | | 内-1号 | |
| 削孔(アンカー) | 削孔径 115mm 硬質土 | m | 856 | 16,940 | 14,500,640 | | | 単-14号 | |
| 削孔(アンカー) | 削孔径 115mm 軟岩 | m | 943 | 20,340 | 19,180,620 | | | 単-15号 | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 二重防食 PC鋼線より線 設計荷重 607.6kN | 本 | 136 | 15,920 | 2,165,120 | | | 単-16号 | |
| グラウト注入 | 普通ポルトランドセメント 圧縮強度 24N/mm ² | m ³ | 60 | 54,310 | 3,258,600 | | | 単-17号 | |
| ボ-リングマシン移設 | | 回 | 11 | 56,920 | 626,120 | | | 単-18号 | |
| 足場(アンカー) | | 空m ³ | 4,060 | 5,046 | 20,486,760 | | | 単-19号 | |
| 鉄筋挿入工 | | 式 | 1 | | 80,256,640 | | | | |
| 鉄筋挿入 | SD345 D29 鉄筋長 5.5m 削孔長 5.0m | 本 | 874 | 80,730 | 70,558,020 | | | 単-20号 | |
| 足場(鉄筋挿入) | | 空m ³ | 2,390 | 4,058 | 9,698,620 | | | 単-21号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 23,498,124 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 11,729,500 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路東市布地区法面对策他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------------------------|-----|-------|---------|-------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 200 | 40,760 | 8,152,000 | | | 単-22号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 90 | 39,750 | 3,577,500 | | | 単-23号 | |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 11,768,624 | | | | |
| 法肩排水 | ポリエチレン製(耐雪仕様) 内幅 300mm 内高 375m m | m | 167 | 44,870 | 7,493,290 | | | 単-24号 | |
| 縦排水 (1号) | ポリエチレン製(耐雪仕様) 内幅 300mm 内高 375m m | m | 80 | 41,780 | 3,342,400 | | | 単-25号 | |
| 縦排水 (2号) | 高密度ポリエチレン管 φ150 | m | 42 | 2,012 | 84,504 | | | 単-26号 | |
| 縦排水 (3号) | ポリエチレン製(耐雪仕様) 内幅 300mm 内高 375m m | m | 33 | 25,710 | 848,430 | | | 単-27号 | |
| 落石雪害防止工 | | 式 | 1 | | 144,829,290 | | | | |
| 雪崩予防柵工 | | 式 | 1 | | 144,829,290 | | | | |
| 雪崩予防柵 | 柵高 2.65m アンカー基礎 | m | 426 | 289,700 | 123,412,200 | | | 単-28号 | |
| アンカー削孔機移設 | | 回 | 9 | 115,400 | 1,038,600 | | | 単-29号 | |
| 足場 | | 空m3 | 4,070 | 5,007 | 20,378,490 | | | 単-30号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路東市布地区法面对策他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|-----|------|------------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | | 96,031,995 | | | | |
| 仮設防護柵工 | | 式 | 1 | | 7,520,875 | | | | |
| 端部支柱 | H=2.5m 擬木なし | 本 | 2 | 143,000 | 286,000 | | | 単-31号 | |
| 中間支柱 | H=2.5m | 本 | 10 | 140,300 | 1,403,000 | | | 単-32号 | |
| 支柱控 | | 本 | 14 | 53,450 | 748,300 | | | 単-33号 | |
| ネット | H=2.5m L=5m | 組 | 11 | 189,000 | 2,079,000 | | | 単-34号 | |
| 削孔 | 削孔径50mm 軟岩 | 本 | 26 | 45,450 | 1,181,700 | | | 単-35号 | |
| 鋼材挿入 | SD345 D25 L=2m | 本 | 26 | 4,807 | 124,982 | | | 単-36号 | |
| 注入材注入 | | m3 | 0.09 | 229,700 | 20,673 | | | 単-37号 | |
| 足場(アソカー) | | 空m3 | 340 | 4,933 | 1,677,220 | | | 単-38号 | |
| モノレール運搬工 | | 式 | 1 | | 82,563,200 | | | | |
| モノレール設置・撤去 | 3.0t積 45° | 箇所 | 1 | 10,830,000 | 10,830,000 | | | 単-39号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路東市布地区法面对策他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|----|-------|--------|-------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| モルタル賃料 | 3.0t積 45° | 式 | 1 | | 71,733,200 | | | 内-2号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 5,947,920 | | | | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A | 人日 | 396 | 15,020 | 5,947,920 | | | 単-40号 | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 160,304,713 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 436,400 | | | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 436,400 | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 4,000 | 109.1 | 436,400 | | | 単-41号 | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 118,842,132 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 4,530,923 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 軟岩 | m3 | 870 | 1,607 | 1,398,090 | | | 単-42号 | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 5,100 | 212.9 | 1,085,790 | | | 単-43号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅4m以上 | m3 | 710 | 853.3 | 605,843 | | | 単-44号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路東市布地区法面对策他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-----------------------------------|----|--------|---------|-------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 裏込め材 | | m3 | 160 | 4,958 | 793,280 | | | 単-45号 | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 890 | 728 | 647,920 | | | 単-46号 | |
| 橋台躯体工 | | 式 | 1 | | 113,735,529 | | | | |
| 捨てコンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 24 | 24,790 | 594,960 | | | 単-47号 | |
| コンクリート | 24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 698 | 22,460 | 15,677,080 | | | 単-48号 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 1,318 | 22,460 | 29,602,280 | | | 単-49号 | |
| 鉄筋 | SR235 φ9 | t | 0.02 | 191,800 | 3,836 | | | 単-50号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 7.6 | 155,800 | 1,184,080 | | | 単-51号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 101.89 | 153,700 | 15,660,493 | | | 単-52号 | |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | t | 40.63 | 161,400 | 6,557,682 | | | 単-53号 | |
| 鉄筋 | SD345 D35 | t | 1.68 | 156,800 | 263,424 | | | 単-54号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 2,780 | 7,909 | 21,987,020 | | | 単-55号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路東市布地区法面对策他工事 (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 | 道路改良 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 支保 | ハ°イ°ホ°ト支保 f≤40 kN/m2[t≤120cm] | 空m3 | 20 | 4,094 | 81,880 | | | | | 単-56号 |
| 支保 | f≤40kN/m2[t≤120cm] | 空m3 | 1,480 | 2,974 | 4,401,520 | | | | | 単-57号 |
| 支保 | 80kN/m2<f[250cm<t] | 空m3 | 210 | 7,360 | 1,545,600 | | | | | 単-58号 |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 2,510 | 3,842 | 9,643,420 | | | | | 単-59号 |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 55 | 1,838 | 101,090 | | | | | 単-60号 |
| 水抜ハ°イ° | フィルター無 VP-50 | m | 4 | 301 | 1,204 | | | | | 単-61号 |
| 水抜孔 | | m | 26 | 1,300 | 33,800 | | | | | 単-62号 |
| 中詰土 | | m3 | 1,000 | 6,361 | 6,361,000 | | | | | 単-63号 |
| コム支承 | 150×150×10 | 箇所 | 60 | 586 | 35,160 | | | | | 単-64号 |
| 橋台躯体工 (開口部復旧) | | 式 | 1 | | 575,680 | | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無 | m3 | 5 | 22,460 | 112,300 | | | | | 単-65号 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.04 | 155,800 | 6,232 | | | | | 単-66号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路東市布地区法面对策他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------------------------------------|----|------|---------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 0.64 | 607,200 | 388,608 | | | 単-67号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 5 | 7,909 | 39,545 | | | 単-68号 | |
| 型枠 | 撤去しない埋設型枠 | m2 | 5 | 5,799 | 28,995 | | | 単-69号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 41,026,181 | | | | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 10,129,000 | | | | |
| 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.2m 平均鋼矢板引抜 長 7.2m | 枚 | 70 | 144,700 | 10,129,000 | | | 単-70号 | |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 | | 1,918,840 | | | | |
| 仮設用マルチ吹付 | 高炉B(袋物) 500m2以 上1000m2未満 法面清 掃不要の補正無 | m2 | 890 | 2,156 | 1,918,840 | | | 単-71号 | |
| 切土補強土工 | | 式 | 1 | | 28,978,341 | | | | |
| FRP製格子状受圧板 | 967×967×40 | 枚 | 241 | 33,360 | 8,039,760 | | | 単-72号 | |
| アンカー材料費 | D29 アンカー長 7m | 本 | 70 | 42,560 | 2,979,200 | | | 単-73号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路東市布地区法面対策他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|----|-----|---------|-------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| アンカー材料費 | D29 アンカー長 6.5m | 本 | 45 | 41,450 | 1,865,250 | | | 単-74号 | |
| アンカー材料費 | D29 アンカー長 6m | 本 | 23 | 37,430 | 860,890 | | | 単-75号 | |
| アンカー材料費 | D29 アンカー長 4.5m | 本 | 23 | 31,180 | 717,140 | | | 単-76号 | |
| アンカー材料費 | D29 アンカー長 3.5m | 本 | 56 | 28,960 | 1,621,760 | | | 単-77号 | |
| アンカー材料費 | D29 アンカー長 3m | 本 | 18 | 24,940 | 448,920 | | | 単-78号 | |
| アンカー材料費 | D29 アンカー長 2m | 本 | 6 | 22,580 | 135,480 | | | 単-79号 | |
| 削孔(アンカー) | クレーン式ドリル 径 65mm 硬質土 | m | 927 | 7,243 | 6,714,261 | | | 単-80号 | |
| 削孔(アンカー) | クレーン式ドリル 径 65mm 軟岩 | m | 328 | 7,807 | 2,560,696 | | | 単-81号 | |
| グラウト注入 | | m3 | 12 | 220,300 | 2,643,600 | | | 単-82号 | |
| 頭部処理 | | 箇所 | 241 | 1,624 | 391,384 | | | 単-83号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 824,745,452 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 86,347,767 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路東市布地区法面对策他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|----|------|---------|-------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 17,792,767 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 1,250,460 | | | | |
| 建設機械運搬費 | | 台 | 1 | 283,000 | 283,000 | | | 単-84号 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 1 | 367,700 | 367,700 | | | 単-85号 | |
| 仮設材運搬費 | 往復 | t | 35.7 | 16,800 | 599,760 | | | 単-86号 | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 12,939,020 | | | | |
| 木根等処分費 | | 式 | 1 | | 12,939,020 | | | 内-3号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 53,287 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 53,287 | | | 内-4号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 3,550,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 68,555,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 911,093,219 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路東市布地区法面对策他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|----|----|----|---------------|------|---------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 242,715,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 1,153,808,219 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 112,951,781 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 1,266,760,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 126,676,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 1,393,436,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|----------------------------|----|----|---------|-----------|------|------|----|
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 11.5m | 本 | 9 | 126,000 | 1,134,000 | | | |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 12m | 本 | 17 | 128,000 | 2,176,000 | | | |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 12.5m | 本 | 31 | 130,000 | 4,030,000 | | | |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 13m | 本 | 17 | 132,000 | 2,244,000 | | | |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 13.5m | 本 | 14 | 134,000 | 1,876,000 | | | |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 14m | 本 | 9 | 136,000 | 1,224,000 | | | |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 14.5m | 本 | 3 | 138,000 | 414,000 | | | |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 15m | 本 | 5 | 140,000 | 700,000 | | | |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 15.5m | 本 | 8 | 142,000 | 1,136,000 | | | |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 16m | 本 | 3 | 144,000 | 432,000 | | | |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 16.5m | 本 | 8 | 146,000 | 1,168,000 | | | |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 17m | 本 | 3 | 148,000 | 444,000 | | | |

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|----------------------------|----|----|---------|------------|------|------|----|
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 17.5m | 本 | 2 | 150,000 | 300,000 | | | |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 18m | 本 | 3 | 152,000 | 456,000 | | | |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 18.5m | 本 | 3 | 154,000 | 462,000 | | | |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 19m | 本 | 1 | 156,000 | 156,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 18,352,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

モ/レール賃料

第 2号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|----------------------|----|-----|-----------|------------|------|------|----|
| 工所用モ/レール動力車賃料 | 3.0t積用 29ヶ月以下 | 台 | 2 | 9,823,000 | 19,646,000 | | | |
| 重量物用平台車賃料 | 3.0t積用 29ヶ月以下 | 台 | 2 | 4,488,000 | 8,976,000 | | | |
| バケット台車賃料 | 0.4m3(3.0t積用) 29ヶ月以下 | 台 | 2 | 1,584,000 | 3,168,000 | | | |
| レール資材賃料 | 3.0t積用 29ヶ月以下 | m | 356 | 112,200 | 39,943,200 | | | |
| 合 計 | | | | | 71,733,200 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 3号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|------------------|----|----|--------|---------|------|------|----|
| 伐採木 | 幹周40cm以上50cm未満 | 本 | 71 | 3,443 | 244,453 | | | |
| 伐採木 | 幹周50cm以上60cm未満 | 本 | 79 | 3,443 | 271,997 | | | |
| 伐採木 | 幹周60cm以上70cm未満 | 本 | 52 | 8,618 | 448,136 | | | |
| 伐採木 | 幹周70cm以上80cm未満 | 本 | 47 | 8,618 | 405,046 | | | |
| 伐採木 | 幹周80cm以上90cm未満 | 本 | 34 | 8,618 | 293,012 | | | |
| 伐採木 | 幹周90cm以上100cm未満 | 本 | 30 | 17,200 | 516,000 | | | |
| 伐採木 | 幹周100cm以上110cm未満 | 本 | 36 | 17,200 | 619,200 | | | |
| 伐採木 | 幹周110cm以上120cm未満 | 本 | 20 | 17,200 | 344,000 | | | |
| 伐採木 | 幹周120cm以上130cm未満 | 本 | 12 | 25,790 | 309,480 | | | |
| 伐採木 | 幹周130cm以上140cm未満 | 本 | 6 | 25,790 | 154,740 | | | |
| 伐採木 | 幹周140cm以上150cm未満 | 本 | 2 | 25,790 | 51,580 | | | |
| 伐採木 | 幹周150cm以上160cm未満 | 本 | 3 | 38,710 | 116,130 | | | |

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 3号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|-----------------------------------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|------|----|
| 伐採木 | 幹周160cm以上170cm未満 | 本 | 8 | 38,710 | 309,680 | | | |
| 伐採木 | 幹周170cm以上180cm未満 | 本 | 4 | 38,710 | 154,840 | | | |
| 伐採木 | 幹周180cm以上190cm未満 | 本 | 3 | 50,250 | 150,750 | | | |
| 伐採木 | 幹周190cm以上200cm未満 | 本 | 3 | 51,810 | 155,430 | | | |
| 伐採木 | 幹周200cm以上210cm未満 | 本 | 1 | 52,940 | 52,940 | | | |
| 伐採木 | 幹周210cm以上220cm未満 | 本 | 1 | 54,760 | 54,760 | | | |
| 伐採木 | 幹周220cm以上230cm未満 | 本 | 1 | 58,440 | 58,440 | | | |
| 伐採木 | 幹周230cm以上240cm未満 | 本 | 1 | 60,870 | 60,870 | | | |
| 伐採木 | 幹周240cm以上250cm未満 | 本 | 1 | 63,420 | 63,420 | | | |
| 伐採木集積・積込 | 機械施工 | m3 | 920 | 2,970 | 2,732,400 | | | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.0km以下 | m3 | 410 | 1,311 | 537,510 | | | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し | m3 | 162 | 5,134 | 831,708 | | | |

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 3号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|---------------------------------------------------|-----|-----|-------|------------|------|------|----|
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し | m 3 | 347 | 5,134 | 1,781,498 | | | |
| 処分費 (m 3) | | m 3 | 162 | 3,000 | 486,000 | | | |
| 処分費 (m 3) | | m 3 | 347 | 5,000 | 1,735,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 12,939,020 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一1号 | 掘削 | 土砂 現場制約あり | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,751 |
|------|----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 現場制約あり | m 3 | 1 | 4,751 | 4,751 | | |
| 計 | | | | | | 4,751 | | |
| 単価 | | | | | | 4,751 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一2号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 109.1 |
|------|----|------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1 | 109.1 | 109.1 | | |
| 計 | | | | | | 109.1 | | |
| 単価 | | | | | | 109.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | 高強度吹付枠 | 梁断面400×400mm 植生基材 厚5cm | 単位 | m2 | 数量 | 1,187 | 単価 | 59,440 |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------|---------|------------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ラス張工 [市場単価] | 1000m2以上(標準) 無 無 | m 2 | 1,187 | 1,741 | 2,066,567 | | | |
| 鉄筋(スターラップ加工)組立据付工 | SD345 D13 法面防護構造物 10t以上 | t | 7.39 | 681,000 | 5,032,590 | | | |
| 鉄筋組立据付工 | SD345 D16~25 法面防護構造物 10t以上 | t | 10.39 | 972,900 | 10,108,431 | | | |
| 型枠組立据付工 | 高強度法枠用型枠(UR) UR-S400 | m | 1,664 | 13,230 | 22,014,720 | | | |
| 型枠固定工 | ハンドハンマー 玉石混り土、軟岩 | 本 | 3,297 | 2,025 | 6,676,425 | | | |
| 主アンカー | D19 L=800 | 本 | 877 | 480 | 420,960 | | | |
| 補助アンカー | D13 L=700 | 本 | 2,420 | 213 | 515,460 | | | |
| 打設工 | レベイクスト 1種 24N/mm2 | m3 | 266 | 65,540 | 17,433,640 | | | |
| 表面コテ仕上げ(加算額) [市場単価] | | m 2 | 1,669 | 1,278 | 2,132,982 | | | |
| 水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価] | | m 3 | 43 | 53,870 | 2,316,410 | | | |
| 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 有 | m 2 | 190 | 3,941 | 748,790 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | 高強度吹付枠 | 梁断面400×400mm 植生基材 厚5cm | 単位 | m2 | 数量 | 1,187 | 単価 | 59,440 |
|------------------------|-----------------------------------|------------------------|----|--------|------------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 水切モルタル・コンクリート加算額[市場単価] | モルタル(1:3(高炉)) 法面垂直高が45mを超える | m 3 | 13 | 70,040 | 910,520 | | | |
| 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 有 有 | m 2 | 40 | 4,335 | 173,400 | | | |
| 計 | | | | | 70,550,895 | | | |
| 単価 | | | | | 59,440 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一4号 | 連続長繊維補強土 (標準部) | 法面保護タイ ^φ 厚20cm 植生基材吹付 吹付厚3cm 直高(垂直高)40m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 474 | 単価 | 16,450 |
|------|-------------------|------------------------------------------------------|-----|-----|-------|-----------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アソカパー工 | 砕質土・岩部 D19 L=1200mm | 本 | 237 | 3,137 | 743,469 | | |
| | 背面排水工 | | m | 481 | 1,389 | 668,109 | | |
| | 基底部排水工 | | m | 78 | 1,567 | 122,226 | | |
| | 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | m2 | 474 | 9,316 | 4,415,784 | | |
| | 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準) 無 無 無 | m 2 | 470 | 3,927 | 1,845,690 | | |
| | 計 | | | | | 7,795,278 | | |
| | 単価 | | | | | 16,450 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-5号 | 連続長繊維補強土 (受圧板部) | 法面保護タイ ^φ 厚20cm 植生基材吹付 吹付厚3cm 直高(垂直高)40mを超え60m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 468 | 単価 | 18,390 |
|------|--------------------|------------------------------------------------------------|----|-----|--------|-------------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー工 | レキ質土・岩部 D19 L=1200mm | 本 | 47 | 3,452 | 162,244 | | |
| | 背面排水工 | | m | 232 | 1,627 | 377,464 | | |
| | 基底部排水工 | | m | 47 | 1,749 | 82,203 | | |
| | 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | m2 | 468 | 11,110 | 5,199,480 | | |
| | 法面清掃工 | | m2 | 463 | 1,043 | 482,909 | | |
| | アンカーピン打設工 | Φ9 L=200 | 本 | 463 | 511.2 | 236,685.6 | | |
| | 長繊維混植生基材吹付工 | 長繊維 アンカーピン打設 | m2 | 463 | 4,458 | 2,064,054 | | |
| | 計 | | | | | 8,605,039.6 | | |
| | 単価 | | | | | 18,390 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-6号 | 連続長繊維補強土 (標準部) | 法面保護タイ 厚20cm 植生基材吹付 吹付厚3cm 直高(垂直高)60m以上80m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 326 | 単価 | 19,470 |
|--------------|---------------------------------|----------------------------------------------|-----|--------|-----------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| アソカパー工 | 砕質土・岩部 D19 L=1200mm | 本 | 163 | 3,584 | 584,192 | | | |
| 背面排水工 | | m | 262 | 1,724 | 451,688 | | | |
| 基底部排水工 | | m | 30 | 1,821 | 54,630 | | | |
| 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | m2 | 326 | 11,880 | 3,872,880 | | | |
| 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準) 無有無 | m2 | 320 | 4,319 | 1,382,080 | | | |
| 計 | | | | | 6,345,470 | | | |
| 単価 | | | | | 19,470 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一7号 | 連続長繊維補強土 (受圧板部) | 法面保護タイプ 厚20cm 植生基材吹付 吹付厚3cm 直高(垂直高)60m以上80m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 347 | 単価 | 19,610 |
|-------------|----------------------|-----------------------------------------------|-----|--------|-------------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| アンカー工 | レキ質土・岩部 D19 L=1200mm | 本 | 35 | 3,584 | 125,440 | | | |
| 背面排水工 | | m | 206 | 1,724 | 355,144 | | | |
| 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | m2 | 347 | 11,880 | 4,122,360 | | | |
| 法面清掃工 | | m2 | 342 | 1,157 | 395,694 | | | |
| アンカーピン打設工 | Φ9 L=200 | 本 | 342 | 561.7 | 192,101.4 | | | |
| 長繊維混植生基材吹付工 | 長繊維 アンカーピン打設 | m2 | 342 | 4,710 | 1,610,820 | | | |
| 計 | | | | | 6,801,559.4 | | | |
| 単価 | | | | | 19,610 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-8号 | 連続長繊維補強土 (標準部) | 法面保護タイ [°] 厚20cm 植生基材吹付 吹付厚3cm 直高(垂直高)80m以上100m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 203 | 単価 | 22,320 |
|------|-------------------|------------------------------------------------------------|-----|-----|--------|-----------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アソカパー工 | 砕質土・岩部 D19 L=1200mm | 本 | 102 | 3,852 | 392,904 | | |
| | 背面排水工 | | m | 204 | 1,925 | 392,700 | | |
| | 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | m2 | 203 | 13,420 | 2,724,260 | | |
| | 植生基材吹付工 | 3cm 1000m2以上(標準) 法面垂直高80m超 | m 2 | 200 | 5,100 | 1,020,000 | | |
| | 計 | | | | | 4,529,864 | | |
| | 単価 | | | | | 22,320 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|-------|------------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-9号 | 排水材継手 | φ250 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | 900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水材継手 | | T字Mタイプ用(塩ビ板補強無し) | 個 | 1 | 900 | 900 | | |
| 計 | | | | | | 900 | | |
| 単価 | | | | | | 900 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|---------------------|-------|-----------------|----|-----|-------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-10号 | 端末落し口 | 硬質塩化ビニル管 VU-100 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | 2,063 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質塩化ビニル管 | | 薄肉管 VU-100 | m | 0.4 | 307 | 122.8 | | |
| 硬質塩化ビニル管継手(B型ジョイント) | | ソケットタイプ VU-100用 | 個 | 1 | 1,940 | 1,940 | | |
| 計 | | | | | | 2,062.8 | | |
| 単価 | | | | | | 2,063 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-11号 | 圧送施設 | 圧送管 L=128m | 単位 | 現場 | 数量 | 1 | 単価 | 2,203,000 |
|-------|-----------|------------|----|-----|--------|-----------|------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 圧送管組立・撤去工 | | m | 128 | 17,210 | 2,202,880 | | |
| | 計 | | | | | 2,202,880 | | |
| | 単価 | | | | | 2,203,000 | 円/現場 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-12号 | 現場打ち高強度モルタル 受圧板 | 設計強度 24N/mm2 2500×2500 高さ 500 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 734,700 |
|-----------|--------------------|-------------------------------|----|-------|-----------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 打設工 | | レイミスト 2種 24N/mm2 | m3 | 3.125 | 81,840 | 255,750 | | |
| 枠型枠組立・据付工 | | 受圧板用側枠(UW-B) | m | 10 | 13,120 | 131,200 | | |
| 鉄筋組立据付工 | | SD345 D13 法面防護構造物 10t以上 | t | 0.071 | 1,053,000 | 74,763 | | |
| 鉄筋組立据付工 | | SD345 D16~25 法面防護構造物 10t以上 | t | 0.28 | 972,900 | 272,412 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | | 薄肉管 VU-150 | m | 0.59 | 886 | 522.74 | | |
| 計 | | | | | | 734,647.74 | | |
| 単価 | | | | | | 734,700 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-13号 | 不陸調整 | 高強度モルタル 設計強度 24N/mm2 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 81,840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 打設工 | | レディーミスト 2種 24N/mm2 | m3 | 1 | 81,840 | 81,840 | | |
| 計 | | | | | | 81,840 | | |
| 単価 | | | | | | 81,840 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-14号 | 削孔(アンカー) | 削孔径 115mm 砕質土 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,940 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔(アンカー) | | 二重管方式 115mm 砕質土 | m | 1 | 16,940 | 16,940 | | |
| 計 | | | | | | 16,940 | | |
| 単価 | | | | | | 16,940 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-15号 | 削孔(アンカー) | 削孔径 115mm 軟岩 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 20,340 |
|-------|----------|----------------|----|----|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 削孔(アンカー) | 二重管方式 115mm 軟岩 | m | 1 | 20,340 | 20,340 | | | |
| | 計 | | | | | 20,340 | | | |
| | 単価 | | | | | 20,340 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-16号 | アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 二重防食 PC鋼線より線 設計荷重 607.6kN | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 15,920 |
|-------|---------------------------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処 | 二重防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 有り | 本 | 1 | 15,920 | 15,920 | | | |
| | 計 | | | | | 15,920 | | | |
| | 単価 | | | | | 15,920 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|---------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-17号 | グラウト注入 | 普通ポルトランドセメント 圧縮強度 24N/mm2 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 54,310 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | グラウト注入 (アンカー) | | m3 | 1 | 54,310 | 54,310 | | |
| | 計 | | | | | 54,310 | | |
| | 単価 | | | | | 54,310 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|--------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-18号 | ホーリングマシン移設 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 56,920 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ホーリングマシン移設 (アンカー) | 小型クレーン | 回 | 1 | 56,920 | 56,920 | | |
| | 計 | | | | | 56,920 | | |
| | 単価 | | | | | 56,920 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-19号 | 足場(アンカー) | | 単位 | 空m3 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------|--------|----|-----|----|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 足場(アンカー) | 小型クレーン | | 空m3 | 1 | 5,046 | 5,046 | |
| | 計 | | | | | | 5,046 | |
| | 単価 | | | | | | 5,046 | 円/空m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | 鉄筋挿入 | SD345 D29 鉄筋長 5.5m 削孔長 5.0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 80,730 |
|-------------|------|----------------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋挿入工[市場単価] | | 現場条件Ⅱ 削孔長5m以下、削孔径90mm | m | 5 | 12,360 | 61,800 | | |
| 異形棒鋼ロックボルト | | D29 SD345(めっき付き) | m | 5.5 | 1,900 | 10,450 | | |
| グラウト材 | | 普通ポルトランドセメント 24N/mm ² | m ³ | 0.045 | 28,200 | 1,269 | | |
| 頭部処理材 | | D29用 | 組 | 1 | 5,852 | 5,852 | | |
| スペーサー | | D29用 | 個 | 3 | 450 | 1,350 | | |
| 計 | | | | | | 80,721 | | |
| 単価 | | | | | | 80,730 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | 足場(鉄筋挿入) | | 単位 | 空m3 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------------|----|-----|-----|-------|----|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鉄筋挿入の仮設足場工 | | 空m3 | 1 | 4,058 | | 4,058 | |
| | 計 | | | | | | 4,058 | |
| | 単価 | | | | | | 4,058 | 円/空m3 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-22号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----|----|----|----|--------|----|--------|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 床掘り | | m3 | 1 | 40,760 | | 40,760 | |
| | 計 | | | | | | 40,760 | |
| | 単価 | | | | | | 40,760 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-23号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 39,750 |
|-------|-----|-----------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し | 土砂 人力(法面) 締固め有り | m3 | 1 | 39,750 | 39,750 | | |
| | 計 | | | | | 39,750 | | |
| | 単価 | | | | | 39,750 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-24号 | 法肩排水 | ポリエチレン製(耐雪仕様) 内幅 300mm 内高 375mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 44,870 |
|-------------|-------------------------------------------|---------------------------------|-------|--------|------------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U字溝据付 | ポリエチレン製 300×375 | m | 8.715 | 22,180 | 193,298.7 | | | |
| 基礎砕石 | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用 | m ² | 7.5 | 2,090 | 15,675 | | | |
| 暗渠排水管 | 据付 波状管及び網状管 50～150mm 不要 全ての費用 | m | 10 | 1,332 | 13,320 | | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.08 | 1,838 | 147.04 | | | |
| モルタル吹付工 | 10cm 250m ² 未満 無 無 | m ² | 8 | 8,499 | 67,992 | | | |
| 吹付枠工 [市場単価] | 梁断面 200×200 100m以上250m未満 | m | 10 | 12,190 | 121,900 | | | |
| U字溝自在エルボ | B300 ポリエチレン製 | 個 | 1 | 36,300 | 36,300 | | | |
| 計 | | | | | 448,632.74 | | | |
| 単価 | | | | | 44,870 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 縦排水 (1号) | ポリエチレン製(耐雪仕様) 内幅 300mm 内高 375mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 41,780 |
|-------|-------------|-------------------------------------------|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | U字溝据付 | ポリエチレン製 300×375 | m | 9.615 | 22,180 | 213,260.7 | | |
| | 基礎砕石 | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 7.5 | 2,090 | 15,675 | | |
| | 暗渠排水管 | 据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要 全ての費用 | m | 10 | 1,332 | 13,320 | | |
| | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.124 | 1,838 | 227.91 | | |
| | モルタル吹付工 | 20cm 250m ² 未満 無 無 | m ² | 6.2 | 26,520 | 164,424 | | |
| | U字溝自在エルボ | B300 ポリエチレン製 | 個 | 0.3 | 36,300 | 10,890 | | |
| | 計 | | | | | 417,797.61 | | |
| | 単価 | | | | | 41,780 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 縦排水 (2号) | 高密度ポリエチレン管 φ150 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 2,012 |
|---------|-------------|----------------------------------|----------------|-----|-------|----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要 全ての費用 | m | 10 | 1,332 | 13,320 | | |
| モルタル吹付工 | | 10cm 250m2未満 無 無 | m ² | 0.8 | 8,499 | 6,799.2 | | |
| 計 | | | | | | 20,119.2 | | |
| 単価 | | | | | | 2,012 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一27号 | 縦排水 (3号) | ホリエチレン製(耐雪仕様) 内幅 300mm 内高 375mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 25,710 |
|----------|-------------|-------------------------------------------|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U字溝据付 | | ホリエチレン製 300×375 | m | 8.972 | 22,180 | 198,998.96 | | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 7.5 | 2,090 | 15,675 | | |
| 暗渠排水管 | | 据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要 全ての費用 | m | 10 | 1,332 | 13,320 | | |
| U字溝自在エルボ | | B300 ホリエチレン製 | 個 | 0.8 | 36,300 | 29,040 | | |
| 計 | | | | | | 257,033.96 | | |
| 単価 | | | | | | 25,710 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | 雪崩予防柵 | 柵高 2.65m アンカー基礎 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 289,700 |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|-------|---------|------------|----|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| アンカー削孔工(削孔深3.0m以下) | 削孔径φ65 レッグドリル使用 | m | 139 | 20,930 | 2,909,270 | | | | |
| アンカー注入工(削孔深3.0m以下) | 削孔径φ65 レッグドリル使用 | m | 139 | 2,153 | 299,267 | | | | |
| グラウト材 | 普通ポルトランドセメント 24N/mm ² | m ³ | 2 | 28,290 | 56,580 | | | | |
| アンカー削孔 | 二重管方式 115mm 硬質土 | m | 342 | 41,200 | 14,090,400 | | | | |
| アンカー削孔 | 二重管方式 115mm 軟岩 | m | 249 | 47,440 | 11,812,560 | | | | |
| アンカー注入打設工 | 24N/mm ² | m ³ | 19 | 142,000 | 2,698,000 | | | | |
| アンカー体組立挿入工 | 二重管方式 削孔径115mm 削孔長5.2m | 本 | 114 | 13,300 | 1,516,200 | | | | |
| 支柱設置工 | 上辺ロープ 係留位置 2.5m以上 | 本 | 94 | 80,670 | 7,582,980 | | | | |
| ネットパネル設置工 | 上辺ロープ 係留位置 2.5m以上 | スパン | 42 | 142,800 | 5,997,600 | | | | |
| 金網設置工 | 上辺ロープ 係留位置 2.5m以上 | m ² | 1,872 | 8,067 | 15,101,424 | | | | |
| 高さ調整モルタル打設工 | 無収縮モルタル | m ³ | 9 | 574,000 | 5,166,000 | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | 雪崩予防柵 | 柵高 2.65m アンカー基礎 | 単位 | m | 数量 | 426 | 単価 | 289,700 |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|----|---------|------------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支柱基部アンカー | φ28.5(中空φ14.5) L=1000 | 組 | 94 | 13,200 | 1,240,800 | | | |
| 山側アンカー | ST1470 7×19 AZ/0 φ18×2 L=5.0m | 組 | 94 | 68,600 | 6,448,400 | | | |
| 端部アンカー | ST1470 7×19 AZ/0 φ18×2 L=5.0m | 組 | 20 | 68,600 | 1,372,000 | | | |
| 谷側アンカー | φ28.5(中空φ14.5) L=1000 | 組 | 12 | 13,200 | 158,400 | | | |
| 端部支柱 | H=2.65m | 組 | 20 | 303,000 | 6,060,000 | | | |
| 中間支柱 | H=2.65m | 組 | 74 | 221,000 | 16,354,000 | | | |
| ロープ ネットアッセンブリー1 | 3.0mスパン | 組 | 5 | 195,000 | 975,000 | | | |
| ロープ ネットアッセンブリー2 | 3.5mスパン | 組 | 2 | 213,000 | 426,000 | | | |
| ロープ ネットアッセンブリー3 | 4.0mスパン | 組 | 18 | 241,000 | 4,338,000 | | | |
| ロープ ネットアッセンブリー4 | 4.5mスパン | 組 | 1 | 264,000 | 264,000 | | | |
| ロープ ネットアッセンブリー5 | 5.0mスパン | 組 | 20 | 298,000 | 5,960,000 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | 雪崩予防柵 | 柵高 2.65m アンカー基礎 | 単位 | m | 数量 | 426 | 単価 | 289,700 |
|-------|------------------|-----------------|----|----|---------|-------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ロープ ネットアッセンブリー-6 | 5.5mスパン | 組 | 2 | 310,000 | 620,000 | | |
| | ロープ ネットアッセンブリー-7 | 6.0mスパン | 組 | 36 | 332,000 | 11,952,000 | | |
| | 計 | | | | | 123,398,881 | | |
| | 単価 | | | | | 289,700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-29号 | アンカ-削孔機移設 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----------|--------|----|----|---------|----|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | アンカ-削孔機移設 | 小型クレーン | 回 | 1 | 115,400 | | 115,400 | |
| | 計 | | | | | | 115,400 | |
| | 単価 | | | | | | 115,400 | 円/回 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 足場 | | 単位 | 空m3 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----|--------|-----|-------|--------|----|------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 足場工 | 斜面足場 | 空m3 | 4,070 | 4,699 | | 19,124,930 | |
| | 荷揚工 | モルタル運搬 | t | 23 | 54,400 | | 1,251,200 | |
| | 計 | | | | | | 20,376,130 | |
| | 単価 | | | | | | 5,007 | 円/空m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-------------|------|-------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-31号 | 端部支柱 | H=2.5m 擬木なし | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 143,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支柱建込工(端部支柱) | | | 本 | 1 | 143,000 | 143,000 | | | |
| 計 | | | | | | 143,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 143,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-------------|------|--------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-32号 | 中間支柱 | H=2.5m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 140,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支柱建込工(中間支柱) | | | 本 | 1 | 140,300 | 140,300 | | | |
| 計 | | | | | | 140,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 140,300 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-33号 | 支柱控 | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------|----|----|----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 控設置工 | | 本 | 1 | 53,450 | 53,450 | | |
| | 計 | | | | | 53,450 | | |
| | 単価 | | | | | 53,450 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-34号 | ネット | H=2.5m L=5m | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|-------------|----|----|---------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ネット設置工 | H=2.5m L=5m | 組 | 1 | 189,000 | 189,000 | | |
| | 計 | | | | | 189,000 | | |
| | 単価 | | | | | 189,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-35号 | 削孔 | 削孔径50mm 軟岩 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 45,450 |
|-------|----|------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔工 | | 削孔径50mm 軟岩 | 本 | 1 | 45,450 | 45,450 | | |
| 計 | | | | | | 45,450 | | |
| 単価 | | | | | | 45,450 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-36号 | 鋼材挿入 | SD345 D25 L=2m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4,807 |
|------------|------------------|----------------|----|-------|---------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材挿入工 | SD345 D25 L=2m | 本 | 1 | 886.7 | 886.7 | | | |
| 異形棒鋼ロックボルト | D25 SD345(めっき付き) | m | 2 | 1,510 | 3,020 | | | |
| スペーサー | D19用、D22用、D25用 | 個 | 2 | 450 | 900 | | | |
| 計 | | | | | 4,806.7 | | | |
| 単価 | | | | | 4,807 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-37号 | 注入材注入 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 229,700 |
|-------|-------|----|----|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 注入打設工 | | | | m3 | 1 | 229,700 | 229,700 | | |
| 計 | | | | | | | 229,700 | | |
| 単価 | | | | | | | 229,700 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-38号 | 足場(アンカー) | | 単位 | 空m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,933 |
|----------|----------|----|----|-----|----|-------|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場設置・撤去工 | | | | 空m3 | 1 | 4,933 | 4,933 | | |
| 計 | | | | | | | 4,933 | | |
| 単価 | | | | | | | 4,933 | 円/空m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|---------------|------------|-------------|----|----|------------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-39号 | モ/ル-ル設置・撤去 | 3.0t積 45° | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 10,830,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工事用モ/ル-ル架設・撤去 | | 300m超500m以下 | 箇所 | 1 | 10,830,000 | 10,830,000 | | |
| 計 | | | | | | 10,830,000 | | |
| 単価 | | | | | | 10,830,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------|---------|----------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-40号 | 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 15,020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人日 | 1 | 15,020 | 15,020 | | |
| 計 | | | | | | 15,020 | | |
| 単価 | | | | | | 15,020 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-41号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 109.1 |
|-------|----|------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1 | 109.1 | 109.1 | | |
| 計 | | | | | | 109.1 | | |
| 単価 | | | | | | 109.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-42号 | 床掘り(掘削) | 軟岩 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,607 |
|-------|---------|----------------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し | m3 | 1 | 1,607 | 1,607 | | |
| 計 | | | | | | 1,607 | | |
| 単価 | | | | | | 1,607 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-43号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 212.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 212.9 | 212.9 | | | |
| 計 | | | | | | 212.9 | | | |
| 単価 | | | | | | 212.9 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-44号 | 埋戻し | 最大埋戻幅4m以上 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 853.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅4m以上 | m 3 | 1 | 853.3 | 853.3 | | | |
| 計 | | | | | | 853.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 853.3 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-45号 | 裏込め材 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,958 |
|-------|------|--------|----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 路床盛土 | 2.5m未満 | m3 | 1 | 4,958 | 4,958 | | | |
| | 計 | | | | | 4,958 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,958 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-46号 | 法面整形(切土部) | 現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 728 |
|-------|-----------|------------------------------|----|----|-----|-----|------|----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 法面整形 | 切土部無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m2 | 1 | 728 | 728 | | | |
| | 計 | | | | | 728 | | | |
| | 単価 | | | | | 728 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-47号 | 捨てコンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 24,790 |
| 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 | m3 | 1 | 24,790 | 24,790 | | |
| 計 | | | | | | 24,790 | | |
| 単価 | | | | | | 24,790 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-------------------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 単-48号 | コンクリート | 24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 22,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋台コンクリート打設 | | 箱式橋台 一般養生 | m3 | 1 | 2,670 | 2,670 | | |
| 生コンクリート 高炉 | | 24-12-40 | m3 | 1.02 | 19,400 | 19,788 | | |
| 計 | | | | | | 22,458 | | |
| 単価 | | | | | | 22,460 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 単-49号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 22,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋台コンクリート打設 | | 箱式橋台 一般養生 | m3 | 1 | 2,670 | 2,670 | | |
| 生コンクリート 高炉 | | 24-12-25(20) | m3 | 1.02 | 19,400 | 19,788 | | |
| 計 | | | | | | 22,458 | | |
| 単価 | | | | | | 22,460 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|--------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-50号 | 鉄筋 | SR235 φ9 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 191,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SR235 φ9 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) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 191,800 | 191,800 | | |
| 計 | | | | | | 191,800 | | |
| 単価 | | | | | | 191,800 | 円/t | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|---------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-51号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 155,800 |
| 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 155,800 | 155,800 | | | |
| 計 | | | | | | 155,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 155,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|-------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-52号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 153,700 |
| 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 | 1 | 153,700 | 153,700 | | | |
| 計 | | | | | | 153,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 153,700 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-53号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | 40.63 | 単価 | 161,400 |
|---------------------|----|-------------------------------------------------------------|----|-------|---------|-----------|-----|---------|
| 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 | 40.63 | 154,700 | 6,285,461 | | |
| ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | | D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無 | 箇所 | 211 | 826 | 174,286 | | |
| 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 | 100 | 967 | 96,700 | | |
| 計 | | | | | | 6,556,447 | | |
| 単価 | | | | | | 161,400 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|------------|----|---------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-54号 | 鉄筋 | SD345 D35 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 156,800 |
| 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 156,800 | 156,800 | | |
| 計 | | | | | | 156,800 | | |
| 単価 | | | | | | 156,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-55号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 7,909 |
| 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 | 7,909 | 7,909 | | |
| 計 | | | | | | 7,909 | | |
| 単価 | | | | | | 7,909 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------------------|----|---------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-------|-------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-56号 | 支保 | パイプサポート支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] | 単位 | 空m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 4,094 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | | パイプサポート支保 V ≤ 40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] | 空m ³ | 1 | 4,094 | 4,094 | | |
| 計 | | | | | | 4,094 | | |
| 単価 | | | | | | 4,094 | 円/空m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|---------|----|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-------|-------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-57号 | 支保 | f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] | 単位 | 空m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 2,974 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| くさび結合支保 | | f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] | 空m ³ | 1 | 2,974 | 2,974 | | |
| 計 | | | | | | 2,974 | | |
| 単価 | | | | | | 2,974 | 円/空m ³ | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|---------|----|--------------------|-----|-----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-58号 | 支保 | 80kN/m2<f[250cm<t] | 単位 | 空m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 7,360 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| くさび結合支保 | | 80kN/m2<f[250cm<t] | 空m3 | 1 | 7,360 | 7,360 | | |
| 計 | | | | | | 7,360 | | |
| 単価 | | | | | | 7,360 | 円/空m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|----|-----------------|-----|-----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-59号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,842 |
| 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 | 3,842 | 3,842 | | |
| 計 | | | | | | 3,842 | | |
| 単価 | | | | | | 3,842 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-60号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,838 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 1 | 1,838 | 1,838 | | |
| 計 | | | | | | 1,838 | | |
| 単価 | | | | | | 1,838 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-61号 | 水抜パイプ | フィルター無 VP-50 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 301 |
| 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 | 301 | 301 | | |
| 計 | | | | | | 301 | | |
| 単価 | | | | | | 301 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-62号 | 水抜孔 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|------------|-----|-------|-----|------|-------|-----------|-----|-------|
| | | | | | 10 | | | 1,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 吸出し防止材設置 | | | m 2 | 14.2 | 537.9 | 7,638.18 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m 3 | 1.05 | 5,100 | 5,355 | | |
| 計 | | | | | | 12,993.18 | | |
| 単価 | | | | | | 1,300 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-63号 | 中詰土 | | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----|--------------|-----|----|-------|---------|------|-------|
| | | | | | 1 | | | 6,361 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 現場制約あり 土砂 有り | m 3 | 1 | 5,620 | 5,620 | | |
| 中詰土投入 | | 土砂 | m3 | 1 | 740.4 | 740.4 | | |
| 計 | | | | | | 6,360.4 | | |
| 単価 | | | | | | 6,361 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------|----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-64号 | ゴム支承 | 150×150×10 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 586 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム支承 | | 150×150×10 | 枚 | 1 | 586 | 586 | | |
| 計 | | | | | | 586 | | |
| 単価 | | | | | | 586 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 単-65号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 22,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋台コンクリート打設 | | 箱式橋台 一般養生 | m3 | 1 | 2,670 | 2,670 | | |
| 生コンクリート 高炉 | | 24-12-25(20) | m3 | 1.02 | 19,400 | 19,788 | | |
| 計 | | | | | | 22,458 | | |
| 単価 | | | | | | 22,460 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|------------|----|---------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-66号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 155,800 |
| 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 155,800 | 155,800 | | | |
| 計 | | | | | | 155,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 155,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|------------|----|---------------------------------------------------------------------|----|------|---------|---------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-67号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 0.64 | 単価 | 607,200 |
| 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) 補正無(一般構造物) | t | 0.64 | 153,700 | 98,368 | | | |
| 機械式継手工 | | 摩擦圧接 [㊦] 継手 打継用標準タイプ D25×D25 | 箇所 | 140 | 2,073 | 290,220 | | | |
| 計 | | | | | | 388,588 | | | |
| 単価 | | | | | | 607,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-68号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7,909 |
| 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 | 7,909 | 7,909 | | |
| 計 | | | | | | 7,909 | | |
| 単価 | | | | | | 7,909 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-69号 | 型枠 | 撤去しない埋設型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,799 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 撤去しない埋設型枠 側面部 | m2 | 1 | 3,209 | 3,209 | | |
| 撤去しない埋設型枠 (材料費) | | 支承部・連結部 | m 2 | 1 | 2,590 | 2,590 | | |
| 計 | | | | | | 5,799 | | |
| 単価 | | | | | | 5,799 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一70号 | 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.2m 平均鋼矢板引抜き長 7.2m | 単位 | 枚 | 数量 | 70 | 単価 | 144,700 |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------|----|---------|------------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600) | 250 < Nmax ≤ 375 III型 9m以下 | 枚 | 70 | 100,200 | 7,014,000 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜き機据付・解体 | 圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型 陸上 | 回 | 1 | 411,700 | 411,700 | | | |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 9m以下 | 枚 | 70 | 6,647 | 465,290 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜き機据付・解体 | 引抜き III型 陸上 | 回 | 1 | 51,930 | 51,930 | | | |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 8.5m/枚 867日 無有 3500円 有 1回 | 枚 | 70 | 31,180 | 2,182,600 | | | |
| 計 | | | | | 10,125,520 | | | |
| 単価 | | | | | 144,700 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-------|------------|------------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-71号 | 仮設用モルタル吹付 | 高炉B(袋物) 500m2以上1000m2未満 法面清掃不要の補正無 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,156 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 仮設用モルタル吹付工 | 高炉B(袋物) 呼水・片吸込 口径50mm揚程10m 標準 | m2 | 1 | 2,156 | 2,156 | | | |
| | 計 | | | | | 2,156 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,156 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-------|---------------------------|----------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-72号 | FRP製格子状受圧板 | 967×967×40 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 33,360 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | FRP製格子状 ^ハ 初設置工 | 逆巻施工 1000×1000 | 枚 | 1 | 33,360 | 33,360 | | | |
| | 計 | | | | | 33,360 | | | |
| | 単価 | | | | | 33,360 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-73号 | アンカー材料費 | D29 アンカー長 7m | 単位 | 本 | 数量 | 70 | 単価 | 42,560 |
|-------------------|------------|--------------|-----|--------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 先導SPボルト | D29 L=1.5m | 本 | 70 | 3,745 | 262,150 | | | |
| 後続SPボルト | D29 L=1.5m | 本 | 210 | 3,600 | 756,000 | | | |
| 後続SPボルト | D29 L=1.0m | 本 | 70 | 2,490 | 174,300 | | | |
| チップ付ヒット | Φ65 | 個 | 70 | 10,000 | 700,000 | | | |
| SPカバー | | 個 | 280 | 1,720 | 481,600 | | | |
| スクリーンセッター | Φ50 簡易防錆 | 個 | 350 | 926 | 324,100 | | | |
| ヒット、セッター固定費 (70本) | 工場加工 | 式 | 1 | | 96,600 | | | |
| 頭部処理材(アンカー) | D29用 | 組 | 70 | 2,635 | 184,450 | | | |
| 計 | | | | | 2,979,200 | | | |
| 単価 | | | | | 42,560 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-74号 | アンカー材料費 | D29 アンカー長 6.5m | 単位 | 本 | 数量 | 45 | 単価 | 41,450 |
|----------------------|------------|----------------|-----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 先導SPボルト | D29 L=1.5m | 本 | 45 | 3,745 | 168,525 | | | |
| 後続SPボルト | D29 L=1.5m | 本 | 90 | 3,600 | 324,000 | | | |
| 後続SPボルト | D29 L=1.0m | 本 | 90 | 2,490 | 224,100 | | | |
| チップ付ビット | Φ65 | 個 | 45 | 10,000 | 450,000 | | | |
| SPカップラー | | 個 | 180 | 1,720 | 309,600 | | | |
| スクリーンセントリーザー | Φ50 簡易防錆 | 個 | 225 | 926 | 208,350 | | | |
| ビット、セントリーザー固定費 (45本) | 工場加工 | 式 | 1 | | 62,100 | | | |
| 頭部処理材(アンカー) | D29用 | 組 | 45 | 2,635 | 118,575 | | | |
| 計 | | | | | 1,865,250 | | | |
| 単価 | | | | | 41,450 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-75号 | アンカー材料費 | D29 アンカー長 6m | 単位 | 本 | 数量 | 23 | 単価 | 37,430 |
|-----------------------|------------|--------------|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 先導SPボルト | D29 L=1.5m | 本 | 23 | 3,745 | 86,135 | | | |
| 後続SPボルト | D29 L=1.5m | 本 | 69 | 3,600 | 248,400 | | | |
| チップ付ヒット | Φ65 | 個 | 23 | 10,000 | 230,000 | | | |
| SPカバー | | 個 | 69 | 1,720 | 118,680 | | | |
| スクリーンセンターライザー | Φ50 簡易防錆 | 個 | 92 | 926 | 85,192 | | | |
| ヒット、センターライザー固定費 (23本) | 工場加工 | 式 | 1 | | 31,740 | | | |
| 頭部処理材(アンカー) | D29用 | 組 | 23 | 2,635 | 60,605 | | | |
| 計 | | | | | 860,752 | | | |
| 単価 | | | | | 37,430 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-76号 | アンカー材料費 | D29 アンカー長 4.5m | 単位 | 本 | 数量 | 23 | 単価 | 31,180 |
|-----------------------|------------|----------------|----|--------|---------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 先導SPボルト | D29 L=1.5m | 本 | 23 | 3,745 | 86,135 | | | |
| 後続SPボルト | D29 L=1.5m | 本 | 46 | 3,600 | 165,600 | | | |
| チップ付ヒット | Φ65 | 個 | 23 | 10,000 | 230,000 | | | |
| SPカバー | | 個 | 46 | 1,720 | 79,120 | | | |
| スクリーンセンターライザー | Φ50 簡易防錆 | 個 | 69 | 926 | 63,894 | | | |
| ヒット、センターライザー固定費 (23本) | 工場加工 | 式 | 1 | | 31,740 | | | |
| 頭部処理材(アンカー) | D29用 | 組 | 23 | 2,635 | 60,605 | | | |
| 計 | | | | | 717,094 | | | |
| 単価 | | | | | 31,180 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-77号 | アンカー材料費 | D29 アンカー長 3.5m | 単位 | 本 | 数量 | 56 | 単価 | 28,960 |
|-----------------------|---------|----------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 先導SPボルト | | D29 L=1.5m | 本 | 56 | 3,745 | 209,720 | | |
| 後続SPボルト | | D29 L=1.0m | 本 | 112 | 2,490 | 278,880 | | |
| チップ付ヒット | | Φ65 | 個 | 56 | 10,000 | 560,000 | | |
| SPカバー | | | 個 | 112 | 1,720 | 192,640 | | |
| スクリーンセンターライザー | | Φ50 簡易防錆 | 個 | 168 | 926 | 155,568 | | |
| ヒット、センターライザー固定費 (56本) | | 工場加工 | 式 | 1 | | 77,280 | | |
| 頭部処理材(アンカー) | | D29用 | 組 | 56 | 2,635 | 147,560 | | |
| 計 | | | | | | 1,621,648 | | |
| 単価 | | | | | | 28,960 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-78号 | アンカー材料費 | D29 アンカー長 3m | 単位 | 本 | 数量 | 18 | 単価 | 24,940 |
|----------------------|------------|--------------|----|--------|---------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 先導SPボルト | D29 L=1.5m | 本 | 18 | 3,745 | 67,410 | | | |
| 後続SPボルト | D29 L=1.5m | 本 | 18 | 3,600 | 64,800 | | | |
| チップ付ヒット | Φ65 | 個 | 18 | 10,000 | 180,000 | | | |
| SPカバー | | 個 | 18 | 1,720 | 30,960 | | | |
| スクリーンライザー | Φ50 簡易防錆 | 個 | 36 | 926 | 33,336 | | | |
| ヒット、セントライザー固定費 (18本) | 工場加工 | 式 | 1 | | 24,840 | | | |
| 頭部処理材(アンカー) | D29用 | 組 | 18 | 2,635 | 47,430 | | | |
| 計 | | | | | 448,776 | | | |
| 単価 | | | | | 24,940 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-79号 | アンカー材料費 | D29 アンカー長 2m | 単位 | 本 | 数量 | 6 | 単価 | 22,580 |
|---------------------|------------|--------------|----|--------|---------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 先導SPボルト | D29 L=1.5m | 本 | 6 | 3,745 | 22,470 | | | |
| 後続SPボルト | D29 L=0.5m | 本 | 6 | 1,248 | 7,488 | | | |
| チップ付ビット | Φ65 | 個 | 6 | 10,000 | 60,000 | | | |
| SPカップラー | | 個 | 6 | 1,720 | 10,320 | | | |
| スクリーンセントリーザー | Φ50 簡易防錆 | 個 | 12 | 926 | 11,112 | | | |
| ビット、セントリーザー固定費 (6本) | 工場加工 | 式 | 1 | | 8,280 | | | |
| 頭部処理材(アンカー) | D29用 | 組 | 6 | 2,635 | 15,810 | | | |
| 計 | | | | | 135,480 | | | |
| 単価 | | | | | 22,580 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-80号 | 削孔(アンカー) | クレーン式ドリル 径 65mm レキ質土 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,243 |
|-------|----------|----------------------|----|----|-------|-------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 削孔工 | | クレーン式ドリル レキ質土 | m | 1 | 7,243 | 7,243 | | | |
| 計 | | | | | | 7,243 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,243 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-81号 | 削孔(アンカー) | クレーン式ドリル 径 65mm 軟岩 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,807 |
|-------|----------|--------------------|----|----|-------|-------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 削孔工 | | クレーン式ドリル 軟岩 | m | 1 | 7,807 | 7,807 | | | |
| 計 | | | | | | 7,807 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,807 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | グラウト注入 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 220,300 |
|-------|--------|-----|----|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 注入打設工 | | 土足場 | | m3 | 1 | 220,300 | 220,300 | | |
| 計 | | | | | | | 220,300 | | |
| 単価 | | | | | | | 220,300 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-83号 | 頭部処理 | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,624 |
|-------|------|-----------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 頭部締付工 | | 土足場 頭部埋設型 | | 箇所 | 1 | 1,624 | 1,624 | | |
| 計 | | | | | | | 1,624 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,624 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-84号 | 建設機械運搬費 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|------------------|---------|-----------------------------------------------|----|----|----|---------|---------|---------|
| | | | | | 1 | | | 283,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | | 油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 75.2km 無 有 43500円 | | 台 | 2 | 141,500 | 283,000 | |
| 計 | | | | | | | 283,000 | |
| 単価 | | | | | | | 283,000 | 円/台 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-85号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|-------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|----|----|----|---------|---------|---------|
| | | | | | 1 | | | 367,700 |
| 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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | | 回 | 1 | 367,700 | 367,700 | |
| 計 | | | | | | | 367,700 | |
| 単価 | | | | | | | 367,700 | 円/回 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-86号 | 仮設材運搬費 | 往復 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------------------------|----------------------------------------|----|------|-------|---------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 75.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 71.4 | 6,900 | 492,660 | | |
| | 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(往復分) | t | 35.7 | 3,000 | 107,100 | | |
| | 計 | | | | | 599,760 | | |
| | 単価 | | | | | 16,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|------------------|-----|-----|---------|---------|-------------|
| ラス張工 [市場単価] | 1000m2以上(標準) 無 無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 1,741 |
| 現場吹付法砕工 ラス張工 | | m 2 | 100 | 1,740.7 | 174,070 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | |
| 計 | | | | | 174,100 | |
| 単価 | | | | | 1,741 | 円/m 2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------|-------------------------|----|------|--------|---------|---------|
| 鉄筋(スターラップ [®] 加工)組立据付工 | SD345 D13 法面防護構造物 10t以上 | t | | | | 681,000 |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 9.2 | 64,050 | 589,260 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 89,000 | 91,670 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 70 | |
| 計 | | | | | 681,000 | |
| 単価 | | | | | 681,000 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋組立据付工 | SD345 D16～25 法面防護構造物 10t以上 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 972,900 |
|-------------|----------------------------|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 13.6 | 64,050 | 871,080 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16～25 | t | 1.17 | 87,000 | 101,790 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 30 | | |
| 計 | | | | | 972,900 | | |
| 単価 | | | | | 972,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 型枠組立据付工 | 高強度法枠用型枠 (UR) UR-S400 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 13,230 |
|--------------------|---------|-----------------------|-----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 4 | 24,045 | 96,180 | | | |
| 法面工 | | 人 | 20 | 24,885 | 497,700 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 18,270 | 73,080 | | | |
| 金網型枠 | UR-S400 | m | 115 | 5,130 | 589,950 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 66,090 | | | |
| 計 | | | | | 1,323,000 | | | |
| 単価 | | | | | 13,230 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,025 |
|--------------------|----|----|------|--------|----|---------|-----|-------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.15 | 24,045 | | 27,651 | | |
| 法面工 | | 人 | 4.6 | 24,885 | | 114,471 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.3 | 18,270 | | 42,021 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | | 18,357 | | |
| 計 | | | | | | 202,500 | | |
| 単価 | | | | | | 2,025 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 打設工 | レディーミスト 1種 24N/mm2 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 65,540 |
|--|-------------------------|------------------------------------------|----|-----|--------|---------|----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,045 | 24,045 | | |
| | 法面工 | | 人 | 2.9 | 24,885 | 72,166 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1 | 21,525 | 21,525 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,270 | 18,270 | | |
| | モルタル | 1 : 3 高炉 | m3 | 13 | 24,200 | 314,600 | | |
| | 混和剤 | RSA剤 | kg | 57 | 570 | 32,490 | | |
| | 高性能AE減水剤 | 遅延形 | kg | 57 | 336 | 19,152 | | |
| | エラップポンプ運転 | | 時間 | 4.8 | 14,440 | 69,312 | | |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 10.5~11m3/min 1.7日 81L・kwh/日 | 日 | 1 | 15,680 | 15,680 | | |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA 1.2日 118.8L/日 | 日 | 1 | 19,440 | 19,440 | | |
| | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] | 口径φ50mm 全揚程10m | 日 | 1 | 340 | 340 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 打設工 | レディーリスト 1種 24N/mm2 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 65,540 |
|-------------------|--------|--------------------|----|-------|---------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配管切替装置運転 | | 日 | 1 | 1,290 | 1,290 | | | |
| 配管洗浄ホップ運転 | | 日 | 1 | 1,340 | 1,340 | | | |
| 減水剤・RSA剤投入装置運転 | | 日 | 1 | 2,160 | 2,160 | | | |
| 特許料 | ユラップ工法 | m ³ | 10 | 3,000 | 30,000 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 13,590 | | | |
| 計 | | | | | 655,400 | | | |
| 単価 | | | | | 65,540 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|-------------|---------------------|----------------|-----|----------------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 表面コテ仕上げ（加算額） [市場単価] | | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 1,278 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場吹付法砕工 加算額 | 表面コテ仕上げ | m ² | 100 | 1,277.2 | 127,720 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | 127,800 | | |
| 単価 | | | | | 1,278 | 円/m ² | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|-------------|-------------------------|----------------|-----|----------------|-----------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価] | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 53,870 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場吹付法砕工 加算額 | 水切モルタル・コンクリート | m ³ | 100 | 53,869 | 5,386,900 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 100 | | |
| 計 | | | | | 5,387,000 | | |
| 単価 | | | | | 53,870 | 円/m ³ | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|-------------|--------------|-----------------------------------|-----|-----|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 有 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 3,941 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 法面工（植生基材吹付） | | 厚 5 c m | m 2 | 1 | 3,941.28 | 3,941 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 3,941 | |
| 単価 | | | | | | 3,941 | 円/m 2 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|-------------|--------------|-----------------------------------|-----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 有 有 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 4,335 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 法面工（植生基材吹付） | | 厚 5 c m | m 2 | 1 | 4,335.4 | 4,335 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,335 | |
| 単価 | | | | | | 4,335 | 円/m 2 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|-----------------------------------|----|------|--------|---------|----------|
| アンカーバー工 | レ質土・岩部 D19 L=1200mm | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 3,137 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.7 | 24,045 | 16,831 | |
| 法面工 | | 人 | 2 | 24,885 | 49,770 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 18,270 | 12,789 | |
| アンカーバー | エキスパンட்アンカー-D19 L=1200mm 亜鉛メッキタイプ | 本 | 100 | 1,980 | 198,000 | |
| セメント | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.42 | 23,000 | 9,660 | |
| 高性能減水剤(非AE) | 標準形(レベルト4000) | L | 8.34 | 210 | 1,751 | |
| 保水材 | モイストブロック 200×100×75mm | 個 | 100 | 150 | 15,000 | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 10KVA 1.6日 16L/日 | 日 | 0.7 | 3,520 | 2,464 | |
| 電動ハンマドリル | 穴あけ能力 φ38～40mm | 日 | 2 | 468 | 936 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 6,499 | |
| 計 | | | | | 313,700 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 背面排水工 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,389 |
|------------------|-------------------|----|-----|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.7 | 24,045 | 16,831 | | | |
| 法面工 | | 人 | 1.3 | 24,885 | 32,350 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 18,270 | 12,789 | | | |
| 暗渠排水材及び附属品 | モトレン T-3 径20mm×3本 | m | 105 | 670 | 70,350 | | | |
| アンカーピン | 径9 L=200mm | 本 | 53 | 32 | 1,696 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | 式 | 1 | | 4,884 | | | |
| 計 | | | | | 138,900 | | | |
| 単価 | | | | | 1,389 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 基底部排水工 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,567 |
|------------------|-------------------|----|-----|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.7 | 24,045 | 16,831 | | | |
| 法面工 | | 人 | 0.7 | 24,885 | 17,419 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 18,270 | 12,789 | | | |
| 暗渠排水材及び附属品 | モトレン M-3 径30mm×3本 | m | 109 | 900 | 98,100 | | | |
| 排水材継手 | T字Mパイプ用(塩ビ板補強無し) | 個 | 5 | 900 | 4,500 | | | |
| アンカーピン | 径9 L=200mm | 本 | 105 | 32 | 3,360 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 3,701 | | | |
| 計 | | | | | 156,700 | | | |
| 単価 | | | | | 1,567 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------------------------------|----|------|--------|---------|-------|
| 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | m2 | | | 100 | 9,316 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 24,045 | 48,090 | |
| 法面工 | | 人 | 4 | 24,885 | 99,540 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2 | 21,525 | 43,050 | |
| 運転手 (一般) | | 人 | 2 | 20,895 | 41,790 | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 18,270 | 73,080 | |
| 吹付機運転 | 0.8~1.2m3/h 18kW | 時間 | 14.9 | 2,444 | 36,415 | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 14.2m3/min 1.7日 151L・kwh/日 | 日 | 2 | 25,550 | 51,100 | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 45KVA 1.8日 52L/日 | 日 | 2 | 10,290 | 20,580 | |
| ホイールダンプ運転 | ホイール式 0.34m3 | 日 | 2 | 8,826 | 17,652 | |
| 給糸装置損料 | 700~2000m/分 | 日 | 2 | 23,900 | 47,800 | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 31.6 | 7,300 | 230,680 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|-----------------|----|------|--------|---------|-------|
| 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | m2 | | | 100 | 9,316 |
| セメント | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.39 | 23,000 | 8,970 | |
| 長繊維 | ジローブ(ホリブピレン) | kg | 79.3 | 2,250 | 178,425 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 34,428 | |
| 計 | | | | | 931,600 | |
| 単価 | | | | | 9,316 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-----------------------------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|
| 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準) 無 無 無 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 3,927 |
| 法面工 (植生基材吹付) | 厚 3 c m | m ² | 1 | 3,927 | 3,927 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 3,927 | |
| 単価 | | | | | 3,927 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | アンカーバー工 | レ質土・岩部 D19 L=1200mm | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 3,452 |
|------------------|-----------------------------------|---------------------|------|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.95 | 24,045 | 22,842 | | | |
| 法面工 | | 人 | 2.7 | 24,885 | 67,189 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.95 | 18,270 | 17,356 | | | |
| アンカーバー | エキスパンட்アンカー-D19 L=1200mm 亜鉛メッキタイプ | 本 | 100 | 1,980 | 198,000 | | | |
| セメント | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.42 | 23,000 | 9,660 | | | |
| 高性能減水剤(非AE) | 標準形(レベルト4000) | L | 8.34 | 210 | 1,751 | | | |
| 保水材 | モイストブロック 200×100×75mm | 個 | 100 | 150 | 15,000 | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 10KVA 1.6日 16L/日 | 日 | 0.95 | 3,520 | 3,344 | | | |
| 電動ハンマドリル | 穴あけ能力 φ38～40mm | 日 | 2.7 | 468 | 1,263 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 8,795 | | | |
| 計 | | | | | 345,200 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 背面排水工 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,627 |
|------------------|-------------------|----|------|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.95 | 24,045 | 22,842 | | | |
| 法面工 | | 人 | 1.76 | 24,885 | 43,797 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.95 | 18,270 | 17,356 | | | |
| 暗渠排水材及び附属品 | モトレン T-3 径20mm×3本 | m | 105 | 670 | 70,350 | | | |
| アンカーピン | 径9 L=200mm | 本 | 53 | 32 | 1,696 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | 式 | 1 | | 6,659 | | | |
| 計 | | | | | 162,700 | | | |
| 単価 | | | | | 1,627 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 基底部排水工 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,749 |
|------------------|-------------------|----|------|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.95 | 24,045 | 22,842 | | | |
| 法面工 | | 人 | 0.95 | 24,885 | 23,640 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.95 | 18,270 | 17,356 | | | |
| 暗渠排水材及び附属品 | モトレン M-3 径30mm×3本 | m | 109 | 900 | 98,100 | | | |
| 排水材継手 | T字Mパイプ用(塩ビ板補強無し) | 個 | 5 | 900 | 4,500 | | | |
| アンカーピン | 径9 L=200mm | 本 | 105 | 32 | 3,360 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 5,102 | | | |
| 計 | | | | | 174,900 | | | |
| 単価 | | | | | 1,749 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------------------------------|----|-------|--------|---------|----|
| 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | m2 | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.7 | 24,045 | 64,921 | |
| 法面工 | | 人 | 5.4 | 24,885 | 134,379 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.7 | 21,525 | 58,117 | |
| 運転手 (一般) | | 人 | 2.7 | 20,895 | 56,416 | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.4 | 18,270 | 98,658 | |
| 吹付機運転 | 0.8~1.2m3/h 18kW | 時間 | 20.12 | 2,444 | 49,173 | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 14.2m3/min 1.7日 151L・kwh/日 | 日 | 2.7 | 25,550 | 68,985 | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 45KVA 1.8日 52L/日 | 日 | 2.7 | 10,290 | 27,783 | |
| ホイールダンプ運転 | ホイール式 0.34m3 | 日 | 2.7 | 8,826 | 23,830 | |
| 給糸装置損料 | 700~2000m/分 | 日 | 2.7 | 23,900 | 64,530 | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 31.6 | 7,300 | 230,680 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|-----------------|----|------|--------|-----------|--------|
| 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | m2 | | | 100 | 11,110 |
| セメント | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.39 | 23,000 | 8,970 | |
| 長繊維 | ジローブ(ホリブピレン) | kg | 79.3 | 2,250 | 178,425 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 46,133 | |
| 計 | | | | | 1,111,000 | |
| 単価 | | | | | 11,110 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 法面清掃工 | | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 1,043 |
|------------------|---------------------------------------------|----|------|--------|---------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.68 | 24,045 | 16,350 | | | |
| 法面工 | | 人 | 2.7 | 24,885 | 67,189 | | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 10.5~11m3/min 1.7日 110.5L・kwh/日 | 日 | 0.68 | 19,280 | 13,110 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | 式 | 1 | | 7,651 | | | |
| 計 | | | | | 104,300 | | | |
| 単価 | | | | | 1,043 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|------------|----|------|--------|----|--------|-----|-------|
| アンカーピン打設工 | Φ9 L=200 | | | | | 100 | | 511.2 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.41 | 24,045 | | 9,858 | | |
| 法面工 | | 人 | 1.08 | 24,885 | | 26,875 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.41 | 18,270 | | 7,490 | | |
| アンカーピン | 径9 L=200mm | 本 | 105 | | 32 | 3,360 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | | 3,537 | | |
| 計 | | | | | | 51,120 | | |
| 単価 | | | | | | 511.2 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 長繊維混植生基材吹付工 | 長繊維 アンカーピン打設 | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 4,458 |
|---------|----------------------------------------|--------------|-------|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.81 | 24,045 | 19,476 | | | |
| 法面工 | | 人 | 2.57 | 24,885 | 63,954 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.76 | 21,525 | 37,884 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.76 | 18,270 | 32,155 | | | |
| 吹付機運転 | 0.8~1.2m3/h 18kW | 時間 | 6.21 | 2,444 | 15,177 | | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 14.2m3/min 1.7日 151L・kwh/日 | 日 | 0.81 | 25,550 | 20,695 | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 35KVA 1.8日 35L/日 | 日 | 0.81 | 7,600 | 6,156 | | | |
| 給糸装置損料 | 700~2000m/分 | 日 | 0.81 | 23,900 | 19,359 | | | |
| 生育基盤材 | 有機質系 | L | 7,800 | 22.5 | 175,500 | | | |
| 肥料 | N:P:K=10:18:15 | k g | 19.5 | 376 | 7,332 | | | |
| 接合剤 | クリコトC710 | k g | 7.8 | 540 | 4,212 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|-------------------|----|-----|-------|---------|-------|
| 長繊維混植生基材吹付工 | 長繊維 アンカーピン打設 | m2 | 100 | 195.2 | 19,520 | 4,458 |
| 種子 | 平均吹付厚さ3cm | m2 | 100 | 195.2 | 19,520 | |
| 長繊維 | ジ・オロ・フ (ホリブ・ロビレン) | kg | 3.9 | 2,250 | 8,775 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 15,605 | |
| 計 | | | | | 445,800 | |
| 単価 | | | | | 4,458 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|-----------------------------------|----|------|--------|---------|----------|
| アンカーバー工 | レ質土・岩部 D19 L=1200mm | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 3,584 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.05 | 24,045 | 25,247 | |
| 法面工 | | 人 | 3 | 24,885 | 74,655 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.05 | 18,270 | 19,183 | |
| アンカーバー | エキスパンட்アンカー-D19 L=1200mm 亜鉛メッキタイプ | 本 | 100 | 1,980 | 198,000 | |
| セメント | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.42 | 23,000 | 9,660 | |
| 高性能減水剤(非AE) | 標準形(レベルト4000) | L | 8.34 | 210 | 1,751 | |
| 保水材 | モイストブロック 200×100×75mm | 個 | 100 | 150 | 15,000 | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 10KVA 1.6日 16L/日 | 日 | 1.05 | 3,520 | 3,696 | |
| 電動ハンマドリル | 穴あけ能力 φ38～40mm | 日 | 3 | 468 | 1,404 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 9,804 | |
| 計 | | | | | 358,400 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 背面排水工 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,724 |
|------------------|--------------------|----|------|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.05 | 24,045 | 25,247 | | | |
| 法面工 | | 人 | 1.95 | 24,885 | 48,525 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.05 | 18,270 | 19,183 | | | |
| 暗渠排水材及び附属品 | モノトレン T-3 径20mm×3本 | m | 105 | 670 | 70,350 | | | |
| アンカーピン | 径9 L=200mm | 本 | 53 | 32 | 1,696 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | 式 | 1 | | 7,399 | | | |
| 計 | | | | | 172,400 | | | |
| 単価 | | | | | 1,724 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 基底部排水工 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,821 |
|------------------|-------------------|----|------|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.05 | 24,045 | 25,247 | | | |
| 法面工 | | 人 | 1.05 | 24,885 | 26,129 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.05 | 18,270 | 19,183 | | | |
| 暗渠排水材及び附属品 | モトレン M-3 径30mm×3本 | m | 109 | 900 | 98,100 | | | |
| 排水材継手 | T字Mパイプ用(塩ビ板補強無し) | 個 | 5 | 900 | 4,500 | | | |
| アンカーピン | 径9 L=200mm | 本 | 105 | 32 | 3,360 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 5,581 | | | |
| 計 | | | | | 182,100 | | | |
| 単価 | | | | | 1,821 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------------------------------|----|-------|--------|---------|--------|
| 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | m2 | | | 100 | 11,880 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3 | 24,045 | 72,135 | |
| 法面工 | | 人 | 6 | 24,885 | 149,310 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3 | 21,525 | 64,575 | |
| 運転手 (一般) | | 人 | 3 | 20,895 | 62,685 | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 18,270 | 109,620 | |
| 吹付機運転 | 0.8~1.2m3/h 18kW | 時間 | 22.35 | 2,444 | 54,623 | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 14.2m3/min 1.7日 151L・kwh/日 | 日 | 3 | 25,550 | 76,650 | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 45KVA 1.8日 52L/日 | 日 | 3 | 10,290 | 30,870 | |
| ホイールダンプ運転 | ホイール式 0.34m3 | 日 | 3 | 8,826 | 26,478 | |
| 給糸装置損料 | 700~2000m/分 | 日 | 3 | 23,900 | 71,700 | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 31.6 | 7,300 | 230,680 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 11,880 |
|------------------|-----------------|--------|------|--------|-----------|------|----|--------|
| 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 | 0.39 | 23,000 | 8,970 | | | |
| 長繊維 | ジローブ(ホリブピレン) | kg | 79.3 | 2,250 | 178,425 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 51,279 | | | |
| 計 | | | | | 1,188,000 | | | |
| 単価 | | | | | 11,880 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|-----------------------------------|----|------|--------|---------|----------|
| アンカーバー工 | レ質土・岩部 D19 L=1200mm | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 3,584 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.05 | 24,045 | 25,247 | |
| 法面工 | | 人 | 3 | 24,885 | 74,655 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.05 | 18,270 | 19,183 | |
| アンカーバー | エキスパンட்アンカー-D19 L=1200mm 亜鉛メッキタイプ | 本 | 100 | 1,980 | 198,000 | |
| セメント | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.42 | 23,000 | 9,660 | |
| 高性能減水剤(非AE) | 標準形(レベルト4000) | L | 8.34 | 210 | 1,751 | |
| 保水材 | モイストブロック 200×100×75mm | 個 | 100 | 150 | 15,000 | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 10KVA 1.6日 16L/日 | 日 | 1.05 | 3,520 | 3,696 | |
| 電動ハンマドリル | 穴あけ能力 φ38～40mm | 日 | 3 | 468 | 1,404 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 9,804 | |
| 計 | | | | | 358,400 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 背面排水工 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,724 |
|------------------|-------------------|----|------|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.05 | 24,045 | 25,247 | | | |
| 法面工 | | 人 | 1.95 | 24,885 | 48,525 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.05 | 18,270 | 19,183 | | | |
| 暗渠排水材及び附属品 | モトレン T-3 径20mm×3本 | m | 105 | 670 | 70,350 | | | |
| アンカーピン | 径9 L=200mm | 本 | 53 | 32 | 1,696 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | 式 | 1 | | 7,399 | | | |
| 計 | | | | | 172,400 | | | |
| 単価 | | | | | 1,724 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 11,880 |
|-------------|----------------------------------------|--------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3 | 24,045 | 72,135 | | | |
| 法面工 | | 人 | 6 | 24,885 | 149,310 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3 | 21,525 | 64,575 | | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 3 | 20,895 | 62,685 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 18,270 | 109,620 | | | |
| 吹付機運転 | 0.8~1.2m3/h 18kW | 時間 | 22.35 | 2,444 | 54,623 | | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 14.2m3/min 1.7日 151L・kwh/日 | 日 | 3 | 25,550 | 76,650 | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 45KVA 1.8日 52L/日 | 日 | 3 | 10,290 | 30,870 | | | |
| ホイールローダ運転 | ホイール式 0.34m3 | 日 | 3 | 8,826 | 26,478 | | | |
| 給糸装置損料 | 700~2000m/分 | 日 | 3 | 23,900 | 71,700 | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 31.6 | 7,300 | 230,680 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|-----------------|----|------|--------|-----------|--------|
| 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | m2 | | | 100 | 11,880 |
| セメント | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.39 | 23,000 | 8,970 | |
| 長繊維 | ジローブ(ホリブピレン) | kg | 79.3 | 2,250 | 178,425 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 51,279 | |
| 計 | | | | | 1,188,000 | |
| 単価 | | | | | 11,880 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 法面清掃工 | | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 1,157 |
|------------------|---------------------------------------------|----|------|--------|---------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.75 | 24,045 | 18,033 | | | |
| 法面工 | | 人 | 3 | 24,885 | 74,655 | | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 10.5~11m3/min 1.7日 110.5L・kwh/日 | 日 | 0.75 | 19,280 | 14,460 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | 式 | 1 | | 8,552 | | | |
| 計 | | | | | 115,700 | | | |
| 単価 | | | | | 1,157 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | アンカーピン打設工 | Φ9 L=200 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 561.7 |
|------------------|------------|----------|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.45 | 24,045 | 10,820 | | | |
| 法面工 | | 人 | 1.2 | 24,885 | 29,862 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.45 | 18,270 | 8,221 | | | |
| アンカーピン | 径9 L=200mm | 本 | 105 | 32 | 3,360 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | 式 | 1 | | 3,907 | | | |
| 計 | | | | | 56,170 | | | |
| 単価 | | | | | 561.7 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-------------|----------------------------------------|-----|-------|--------|---------|-------|----|
| 長繊維混植生基材吹付工 | 長繊維 アンカーピン打設 | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 4,710 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.9 | 24,045 | 21,640 | | |
| 法面工 | | 人 | 2.85 | 24,885 | 70,922 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.95 | 21,525 | 41,973 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.95 | 18,270 | 35,626 | | |
| 吹付機運転 | 0.8~1.2m3/h 18kW | 時間 | 6.9 | 2,444 | 16,863 | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 14.2m3/min 1.7日 151L・kwh/日 | 日 | 0.9 | 25,550 | 22,995 | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 35KVA 1.8日 35L/日 | 日 | 0.9 | 7,600 | 6,840 | | |
| 給糸装置損料 | 700~2000m/分 | 日 | 0.9 | 23,900 | 21,510 | | |
| 生育基盤材 | 有機質系 | L | 7,800 | 22.5 | 175,500 | | |
| 肥料 | N:P:K=10:18:15 | k g | 19.5 | 376 | 7,332 | | |
| 接合剤 | クリコトC710 | k g | 7.8 | 540 | 4,212 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|-------------------|----------------|-----|-------|---------|------------------|
| 長繊維混植生基材吹付工 | 長繊維 アンカーピン打設 | m ² | 100 | 195.2 | 19,520 | 4,710 |
| 種子 | 平均吹付厚さ3cm | m ² | 100 | 195.2 | 19,520 | |
| 長繊維 | ジ・オロ・ブ (ホリブ・ロビレン) | kg | 3.9 | 2,250 | 8,775 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 17,292 | |
| 計 | | | | | 471,000 | |
| 単価 | | | | | 4,710 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|-----------------------------------|----|------|--------|---------|----------|
| アンカーバー工 | レ質土・岩部 D19 L=1200mm | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 3,852 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.26 | 24,045 | 30,296 | |
| 法面工 | | 人 | 3.6 | 24,885 | 89,586 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.26 | 18,270 | 23,020 | |
| アンカーバー | エキスパンட்アンカー-D19 L=1200mm 亜鉛メッキタイプ | 本 | 100 | 1,980 | 198,000 | |
| セメント | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.42 | 23,000 | 9,660 | |
| 高性能減水剤(非AE) | 標準形(レベルト4000) | L | 8.34 | 210 | 1,751 | |
| 保水材 | モイストブロック 200×100×75mm | 個 | 100 | 150 | 15,000 | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 10KVA 1.6日 16L/日 | 日 | 1.26 | 3,520 | 4,435 | |
| 電動ハンマドリル | 穴あけ能力 φ38～40mm | 日 | 3.6 | 468 | 1,684 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 11,768 | |
| 計 | | | | | 385,200 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 背面排水工 | | 単位 | m | 数量 | | 100 | 単価 | 1,925 |
|------------------|-------------------|----|------|--------|---------|-----|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.26 | 24,045 | 30,296 | | | | |
| 法面工 | | 人 | 2.34 | 24,885 | 58,230 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.26 | 18,270 | 23,020 | | | | |
| 暗渠排水材及び附属品 | モノレソ T-3 径20mm×3本 | m | 105 | 670 | 70,350 | | | | |
| アンカーピン | 径9 L=200mm | 本 | 53 | 32 | 1,696 | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | 式 | 1 | | 8,908 | | | | |
| 計 | | | | | 192,500 | | | | |
| 単価 | | | | | 1,925 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------------------------------|----|-------|--------|---------|--------|
| 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | m2 | | | 100 | 13,420 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3.6 | 24,045 | 86,562 | |
| 法面工 | | 人 | 7.2 | 24,885 | 179,172 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.6 | 21,525 | 77,490 | |
| 運転手（一般） | | 人 | 3.6 | 20,895 | 75,222 | |
| 普通作業員 | | 人 | 7.2 | 18,270 | 131,544 | |
| 吹付機運転 | 0.8~1.2m3/h 18kW | 時間 | 26.82 | 2,444 | 65,548 | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 14.2m3/min 1.7日 151L・kwh/日 | 日 | 3.6 | 25,550 | 91,980 | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 45KVA 1.8日 52L/日 | 日 | 3.6 | 10,290 | 37,044 | |
| ホイールダンプ運転 | ホイール式 0.34m3 | 日 | 3.6 | 8,826 | 31,773 | |
| 給糸装置損料 | 700~2000m/分 | 日 | 3.6 | 23,900 | 86,040 | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 31.6 | 7,300 | 230,680 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|-----------------|----|------|--------|-----------|--------|
| 長繊維混入補強土吹付工 | t=20cm | m2 | | | 100 | 13,420 |
| セメント | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.39 | 23,000 | 8,970 | |
| 長繊維 | ジローブ(ホリブピレン) | kg | 79.3 | 2,250 | 178,425 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 61,550 | |
| 計 | | | | | 1,342,000 | |
| 単価 | | | | | 13,420 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|----|----|------|--------|-----------|--------------|
| 圧送管組立・撤去工 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 17,210 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 11.1 | 24,045 | 266,899 | |
| 法面工 | | 人 | 44 | 24,885 | 1,094,940 | |
| 普通作業員 | | 人 | 11.1 | 18,270 | 202,797 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 156,364 | |
| 計 | | | | | 1,721,000 | |
| 単価 | | | | | 17,210 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|------------------------------------------|----|-----|--------|---------|--------|
| 打設工 | レディーミスト 2種 24N/mm2 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 81,840 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 24,045 | 38,472 | |
| 法面工 | | 人 | 4.8 | 24,885 | 119,448 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.6 | 21,525 | 34,440 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.6 | 18,270 | 29,232 | |
| モルタル | 1 : 3 高炉 | m3 | 13 | 24,200 | 314,600 | |
| 混和剤 | RSA剤 | kg | 57 | 570 | 32,490 | |
| 高性能AE減水剤 | 遅延形 | kg | 57 | 336 | 19,152 | |
| エラップポンプ運転 | | 時間 | 7.9 | 14,440 | 114,076 | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 10.5~11m3/min 1.7日 81L・kwh/日 | 日 | 1.6 | 15,680 | 25,088 | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA 1.2日 118.8L/日 | 日 | 1.6 | 19,440 | 31,104 | |
| 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] | 口径φ50mm 全揚程10m | 日 | 1.6 | 340 | 544 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|--------------------|----------------|-----|-------|---------|------------------|
| 打設工 | レディーミスト 2種 24N/mm2 | m3 | 数量 | | 10 | 81,840 |
| 配管切替装置運転 | | 日 | 1.6 | 1,290 | 2,064 | |
| 配管洗浄ホップ運転 | | 日 | 1.6 | 1,340 | 2,144 | |
| 減水剤・RSA剤投入装置運転 | | 日 | 1.6 | 2,160 | 3,456 | |
| 特許料 | ユラップ工法 | m ³ | 10 | 3,000 | 30,000 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 22,090 | |
| 計 | | | | | 818,400 | |
| 単価 | | | | | 81,840 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------|----|------|--------|-----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.9 | 24,045 | 69,730 | |
| 法面工 | | 人 | 14.7 | 24,885 | 365,809 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.9 | 18,270 | 52,983 | |
| 受圧板用側枠 | UW-B500 | m | 115 | 6,740 | 775,100 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 48,378 | |
| 計 | | | | | 1,312,000 | |
| 単価 | | | | | 13,120 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------------------|----|------|--------|-----------|-----------|
| 鉄筋組立据付工 | SD345 D13 法面防護構造物 10t以上 | t | | | 1 | 1,053,000 |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 14.8 | 64,050 | 947,940 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 1 3 | t | 1.17 | 89,000 | 104,130 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 930 | |
| 計 | | | | | 1,053,000 | |
| 単価 | | | | | 1,053,000 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------------------|----|------|--------|---------|---------|
| 鉄筋組立据付工 | SD345 D16~25 法面防護構造物 10t以上 | t | | | 1 | 972,900 |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 13.6 | 64,050 | 871,080 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.17 | 87,000 | 101,790 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | |
| 計 | | | | | 972,900 | |
| 単価 | | | | | 972,900 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

単価使用年月 2021.07
 歩掛使用年月 2021.07
 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|------------------------------------------|----|-----|--------|---------|--------|
| 打設工 | レディーミスト 2種 24N/mm2 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 81,840 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 24,045 | 38,472 | |
| 法面工 | | 人 | 4.8 | 24,885 | 119,448 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.6 | 21,525 | 34,440 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.6 | 18,270 | 29,232 | |
| モルタル | 1 : 3 高炉 | m3 | 13 | 24,200 | 314,600 | |
| 混和剤 | RSA剤 | kg | 57 | 570 | 32,490 | |
| 高性能AE減水剤 | 遅延形 | kg | 57 | 336 | 19,152 | |
| エラップポンプ運転 | | 時間 | 7.9 | 14,440 | 114,076 | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 10.5~11m3/min 1.7日 81L・kwh/日 | 日 | 1.6 | 15,680 | 25,088 | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA 1.2日 118.8L/日 | 日 | 1.6 | 19,440 | 31,104 | |
| 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] | 口径φ50mm 全揚程10m | 日 | 1.6 | 340 | 544 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 打設工 | レディーリスト 2種 24N/mm2 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 81,840 |
|-------------------|--------|--------------------|-----|-------|---------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配管切替装置運転 | | 日 | 1.6 | 1,290 | 2,064 | | | |
| 配管洗浄ホップ運転 | | 日 | 1.6 | 1,340 | 2,144 | | | |
| 減水剤・RSA剤投入装置運転 | | 日 | 1.6 | 2,160 | 3,456 | | | |
| 特許料 | ユラップ工法 | m ³ | 10 | 3,000 | 30,000 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 22,090 | | | |
| 計 | | | | | 818,400 | | | |
| 単価 | | | | | 81,840 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|----------------------------|----|---|---------|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 11.5m | | | | | 1 | 126,000 |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 11.5m | 本 | 1 | 126,000 | 126,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 126,000 | |
| 単価 | | | | | | 126,000 | 円/本 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|--------------------------|----|---|---------|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 12m | | | | | 1 | 128,000 |
| アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 12m | 本 | 1 | 128,000 | 128,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 128,000 | |
| 単価 | | | | | | 128,000 | 円/本 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|----------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 12.5m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 130,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー材 | | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 12.5m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 130,000 | 130,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 130,000 | | |
| 単価 | | | | | | 130,000 | | 円／本 |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 13m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 132,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー材 | | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 13m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 132,000 | 132,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 132,000 | | |
| 単価 | | | | | | 132,000 | | 円／本 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|----------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 13.5m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 134,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー材 | | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 13.5m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 134,000 | 134,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 134,000 | | |
| 単価 | | | | | | 134,000 | | 円／本 |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 14m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 136,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー材 | | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 14m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 136,000 | 136,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 136,000 | | |
| 単価 | | | | | | 136,000 | | 円／本 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|----------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 14.5m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 138,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー材 | | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 14.5m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 138,000 | 138,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 138,000 | | |
| 単価 | | | | | | 138,000 | | 円／本 |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 15m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 140,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー材 | | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 15m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 140,000 | 140,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 140,000 | | |
| 単価 | | | | | | 140,000 | | 円／本 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|----------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 15.5m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 142,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー材 | | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 15.5m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 142,000 | 142,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 142,000 | | |
| 単価 | | | | | | 142,000 | | 円／本 |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 16m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 144,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー材 | | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 16m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 144,000 | 144,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 144,000 | | |
| 単価 | | | | | | 144,000 | | 円／本 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|----------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 16.5m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 146,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー材 | | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 16.5m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 146,000 | 146,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 146,000 | | |
| 単価 | | | | | | 146,000 | | 円／本 |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 17m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 148,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー材 | | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 17m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 148,000 | 148,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 148,000 | | |
| 単価 | | | | | | 148,000 | | 円／本 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|----------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 17.5m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 150,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー材 | | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 17.5m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 150,000 | 150,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 150,000 | | |
| 単価 | | | | | | 150,000 | | 円／本 |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 18m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 152,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー材 | | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 18m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 152,000 | 152,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 152,000 | | |
| 単価 | | | | | | 152,000 | | 円／本 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|----------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 18.5m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 154,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー材 | | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 18.5m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 154,000 | 154,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 154,000 | | |
| 単価 | | | | | | 154,000 | | 円／本 |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカー材 | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 19m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 156,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー材 | | SFL-4(4×φ15.2) アンカー長 19m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 156,000 | 156,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 156,000 | | |
| 単価 | | | | | | 156,000 | | 円／本 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------------------------|----|------|--------|---------|--------------|
| 削孔(アンカー) | 二重管方式 115mm 硬質土 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 16,940 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 24,045 | 14,427 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.6 | 21,525 | 12,915 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 18,270 | 21,924 | |
| ホーリングマシン損料 | スキッドベース搭載型(小型軽量タイプ) 37kw級 | 日 | 0.6 | 77,000 | 46,200 | |
| リングビット | φ 115mm用 | 個 | 0.2 | 67,000 | 13,400 | |
| ドリルパイプ | φ 115mm用 (1.5m) | 本 | 0.2 | 53,600 | 10,720 | |
| インナーロッド | φ 115mm用 (1.5m) | 本 | 0.22 | 40,300 | 8,866 | |
| インナービット | φ 115mm用 | 個 | 0.16 | 41,500 | 6,640 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 36% | | 式 | 1 | | 34,308 | |
| 計 | | | | | 169,400 | |
| 単価 | | | | | 16,940 | 円/m |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------------------------|----|------|--------|---------|--------------|
| 削孔(アンカー) | 二重管方式 115mm 軟岩 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 20,340 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.7 | 24,045 | 16,831 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.7 | 21,525 | 15,067 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 18,270 | 25,578 | |
| ホーリングマシン損料 | スキッドベース搭載型(小型軽量タイプ) 37kw級 | 日 | 0.7 | 77,000 | 53,900 | |
| リングビット | φ 115mm用 | 個 | 0.24 | 67,000 | 16,080 | |
| ドリルパイプ | φ 115mm用 (1.5m) | 本 | 0.29 | 53,600 | 15,544 | |
| インナーロッド | φ 115mm用 (1.5m) | 本 | 0.34 | 40,300 | 13,702 | |
| インナービット | φ 115mm用 | 個 | 0.16 | 41,500 | 6,640 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 36% | | 式 | 1 | | 40,058 | |
| 計 | | | | | 203,400 | |
| 単価 | | | | | 20,340 | 円/m |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|-------------|----|----|--------|----|---------|-----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 5 | 24,045 | | 120,225 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5 | 21,525 | | 107,625 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 10 | 18,270 | | 182,700 | | |
| 小型クレーン運転 | 2.98t吊×2.5m | 日 | 5 | 30,910 | | 154,550 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | | 4,100 | | |
| 計 | | | | | | 569,200 | | |
| 単価 | | | | | | 56,920 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 足場(アンカー) | 小型クレーン | 単位 | 空m3 | 数量 | 100 | 単価 | 5,046 |
|--|-------------------|-------------|----|-----|--------|---------|-------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 3 | 24,045 | 72,135 | | |
| | とび工 | | 人 | 9 | 23,310 | 209,790 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6 | 18,270 | 109,620 | | |
| | 小型クレーン運転 | 2.98t吊×2.5m | 日 | 1 | 30,910 | 30,910 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 21% | | 式 | 1 | | 82,145 | | |
| | 計 | | | | | 504,600 | | |
| | 単価 | | | | | 5,046 | 円/空m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|-----------|------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 鉄筋挿入の仮設足場工 | | 単位 | 空m ³ | 数量 | | 1 | 単価 4,058 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋挿入工 足場工 | | 現場条件II 仮設足場の設置・撤去 | | | | | | |
| | | | 空m ³ | 1 | 4,058.2 | 4,058 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,058 | | |
| 単価 | | | | | | 4,058 | 円/空m ³ | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|-------------------|-----|-----------|----|----------------|--------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 床掘り | 土砂 人力(法面) | 単位 | m ³ | 数量 | | 10 | 単価 40,760 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 19.4 | 18,270 | 354,438 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 15% | | | 式 | 1 | | 53,162 | | |
| 計 | | | | | | 407,600 | | |
| 単価 | | | | | | 40,760 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 埋戻し | 土砂 人力(法面) 締固め有り | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 39,750 |
|--|--------------------|-----------------|----|------|--------|---------|------|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 16.2 | 18,270 | 295,974 | | |
| | クワ 締固め | 60～80kg | 日 | 2.5 | 22,890 | 57,225 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 15% | | 式 | 1 | | 44,301 | | |
| | 計 | | | | | 397,500 | | |
| | 単価 | | | | | 39,750 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------------------|----|-----|--------|---------|-----------|
| U字溝据付 | ポリエチレン製 300×375 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 22,180 |
| 普通作業員 | | 人 | 5.4 | 18,270 | 98,658 | |
| ポリエチレン製角型U字溝 | 耐雪アングル仕様 B300×L2040 | 個 | 6 | 18,400 | 110,400 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 13% | | 式 | 1 | | 12,742 | |
| 計 | | | | | 221,800 | |
| 単価 | | | | | 22,180 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------------|------------------|----------------|----|----------|-------|----|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 単価 | |
| モルタル吹付工 | 10cm 250m2未満 無 無 | m ² | 1 | | | | 8,499 | |
| 法面工 (モルタル吹付) | 厚10cm | m ² | 1 | 8,499.66 | 8,499 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | | 0 | |
| 計 | | | | | 8,499 | | | |
| 単価 | | | | | 8,499 | | 円/m ² | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------------------|--------------------------|----|-----|-----------|-----------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 単価 | |
| 吹付枠工 [市場単価] | 梁断面 200×200 100m以上250m未満 | m | 100 | | | | 12,190 | |
| 吹付枠工 (モルタル・コンクリート) | 梁断面 200×200 | m | 100 | 12,186.96 | 1,218,696 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | | 304 | |
| 計 | | | | | 1,219,000 | | | |
| 単価 | | | | | 12,190 | | 円/m | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------------------|----|-----|--------|---------|-----------|
| U字溝据付 | ポリエチレン製 300×375 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 22,180 |
| 普通作業員 | | 人 | 5.4 | 18,270 | 98,658 | |
| ポリエチレン製角型U字溝 | 耐雪アングル仕様 B300×L2040 | 個 | 6 | 18,400 | 110,400 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 13% | | 式 | 1 | | 12,742 | |
| 計 | | | | | 221,800 | |
| 単価 | | | | | 22,180 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------------------|----|-----|--------|---------|-----------|
| U字溝据付 | ポリエチレン製 300×375 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 22,180 |
| 普通作業員 | | 人 | 5.4 | 18,270 | 98,658 | |
| ポリエチレン製角型U字溝 | 耐雪アングル仕様 B300×L2040 | 個 | 6 | 18,400 | 110,400 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 13% | | 式 | 1 | | 12,742 | |
| 計 | | | | | 221,800 | |
| 単価 | | | | | 22,180 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | アンカー削孔工(削孔深3.0m以下) | 削孔径φ65 レッグドリル使用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 20,930 |
|----------------------|--------------------------------------------------------|-----------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 24,045 | 2,404 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.4 | 21,525 | 8,610 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 18,270 | 3,654 | | | |
| さく岩機 [レッグドリル (空圧式)] | 質量30kg級 | 日 | 0.2 | 1,020 | 204 | | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 10.5~11m ³ /min 1.8日 107L・kwh/日 | 日 | 0.1 | 19,200 | 1,920 | | | |
| 削孔ツール損料 | シャンクアダプター | 個 | 0.04 | 40,000 | 1,600 | | | |
| 削孔ツール損料 | エアースイベル | 個 | 0.01 | 63,800 | 638 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 1,900 | | | |
| 計 | | | | | 20,930 | | | |
| 単価 | | | | | 20,930 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | アーカー注入工(削孔深3.0m以下) | 削孔径φ65 レッグドリル使用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,153 |
|--------------------|---------------------------------|-----------------|------|--------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 24,045 | 480 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.04 | 21,525 | 861 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.02 | 18,270 | 365 | | | |
| グラウトミキサ [上下2槽式] | 200(L)×2 | 日 | 0.02 | 2,260 | 45 | | | |
| グラウトポンプ [横型単筒] | 吐出量 30～70L/分 | 日 | 0.02 | 2,820 | 56 | | | |
| 工事中水モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m | 日 | 0.02 | 141 | 2 | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 15KVA 1.8日 16L/日 | 日 | 0.02 | 4,202 | 84 | | | |
| 注入ツール損耗費 | グラウトアダプター | 個 | 0.02 | 4,500 | 90 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 170 | | | |
| 計 | | | | | 2,153 | | | |
| 単価 | | | | | 2,153 | 円/m | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----------------------------------|----------------|------|--------|--------|------------------|
| セラウト材 | 普通ポルトランドセメント 24N/mm ² | m ³ | | | 1 | 28,290 |
| セメント | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 1.23 | 23,000 | 28,290 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 28,290 | |
| 単価 | | | | | 28,290 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|--------------------------------|----|------|---------|-----------|--------------|
| アンカー削孔 | 二重管方式 115mm 砕質土 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 41,200 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 19.2 | 24,045 | 461,664 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 19.2 | 21,525 | 413,280 | |
| 普通作業員 | | 人 | 38.4 | 18,270 | 701,568 | |
| 軽量ホーリングマシン運転 | タウソールホールハンマ方式 削孔径65～115mm | 日 | 19.2 | 89,850 | 1,725,120 | |
| 注入ツール損耗費 | 二重管用スィベル Φ115ケーシング | 個 | 0.1 | 512,500 | 51,250 | |
| 注入ツール損耗費 | 二重管用ケーシングパイプ 1.00-Φ114.3 | 本 | 0.41 | 62,500 | 25,625 | |
| 注入ツール損耗費 | 二重管用ファーストケーシング（ビット用）Φ115用 | 本 | 1.2 | 200,000 | 240,000 | |
| 注入ツール損耗費 | ホーリングロッド（二重管兼用）呼径73 L=1.0m | 本 | 0.3 | 52,000 | 15,600 | |
| 注入ツール損耗費 | 二重管用インナービット 呼径73 ビットΦ85（Φ115用） | 個 | 0.3 | 520,000 | 156,000 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 329,893 | |
| 計 | | | | | 4,120,000 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| アソカ-削孔 | 二重管方式 115mm 砕質土 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 41,200 |
|--------|-----------------|----|----|----|----|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 単価 | | | | | | 41,200 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|--------------------------------|----|------|---------|-----------|--------------|
| アンカー削孔 | 二重管方式 115mm 軟岩 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 47,440 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 22.5 | 24,045 | 541,012 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 22.5 | 21,525 | 484,312 | |
| 普通作業員 | | 人 | 45 | 18,270 | 822,150 | |
| 軽量ホーリングマシン運転 | ダウサールホルハンマ方式 削孔径65～115mm | 日 | 22.5 | 89,850 | 2,021,625 | |
| 注入ツール損耗費 | 二重管用スィベル Φ115ケーシング | 個 | 0.1 | 512,500 | 51,250 | |
| 注入ツール損耗費 | 二重管用ケーシングパイプ 1.00-Φ114.3 | 本 | 0.41 | 62,500 | 25,625 | |
| 注入ツール損耗費 | 二重管用ファーストケーシング（ビット用）Φ115用 | 本 | 1.2 | 200,000 | 240,000 | |
| 注入ツール損耗費 | ホーリングロッド（二重管兼用）呼径73 L=1.0m | 本 | 0.3 | 52,000 | 15,600 | |
| 注入ツール損耗費 | 二重管用インナービット 呼径73 ビットΦ85（Φ115用） | 個 | 0.3 | 520,000 | 156,000 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 386,426 | |
| 計 | | | | | 4,744,000 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | アンカー注入打設工 | 24N/mm2 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 142,000 |
|-------------------|----------------------|---------|-----|--------|-----------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 4.9 | 24,045 | 117,820 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.9 | 21,525 | 105,472 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.8 | 18,270 | 179,046 | | | |
| グラウト材 | 普通ポルトランドセメント 24N/mm2 | m3 | 32 | 28,290 | 905,280 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | 式 | 1 | | 112,382 | | | |
| 計 | | | | | 1,420,000 | | | |
| 単価 | | | | | 142,000 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | アカー体組立挿入工 | 二重管方式 削孔径115mm 削孔長5.2m | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 13,300 |
|------------------|-----------|------------------------|-----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.5 | 24,045 | 36,067 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.5 | 21,525 | 32,287 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3 | 18,270 | 54,810 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | 式 | 1 | | 9,836 | | | |
| 計 | | | | | 133,000 | | | |
| 単価 | | | | | 13,300 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 支柱設置工 | 上辺 π -7° 保留位置 2.5m以上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 80,670 |
|--------------------|--------------------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 24,045 | 12,022 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2 | 21,525 | 43,050 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,270 | 18,270 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 7,328 | | |
| 計 | | | | | 80,670 | | |
| 単価 | | | | | 80,670 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ネット ^レ 設置工 | 上辺 ^レ フ ^レ 係留位置 2.5m以上 | 単位 | スパン | 数量 | 1 | 単価 | 142,800 |
|--|----------------------|--------------------------------------------|----|-----|--------|---------|-------|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.9 | 24,045 | 21,640 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 3.5 | 21,525 | 75,337 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.8 | 18,270 | 32,886 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 12,937 | | |
| | 計 | | | | | 142,800 | | |
| | 単価 | | | | | 142,800 | 円/スパン | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 金網設置工 | 上辺 α - β 保留位置 2.5m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,067 |
|-------------------|-----------------------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.05 | 24,045 | 1,202 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.2 | 21,525 | 4,305 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.1 | 18,270 | 1,827 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 733 | | |
| 計 | | | | | 8,067 | | |
| 単価 | | | | | 8,067 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---------|----|-----|---------|---------|---------|
| 高さ調整モルタル打設工 | 無収縮モルタル | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 574,000 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 24,045 | 48,090 | |
| とび工 | | 人 | 8 | 23,310 | 186,480 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,270 | 36,540 | |
| 無収縮モルタル | | m3 | 1.2 | 234,400 | 281,280 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 21,610 | |
| 計 | | | | | 574,000 | |
| 単価 | | | | | 574,000 | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | アンカー削孔機移設 | 小型クレーン | 単位 | 回 | 数量 | 10 | 単価 | 115,400 |
|------------------|-------------|--------|----|--------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 10 | 24,045 | 240,450 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 10 | 21,525 | 215,250 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 20 | 18,270 | 365,400 | | | |
| 小型クレーン運転 | 2.98t吊×2.5m | 日 | 10 | 30,910 | 309,100 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | 式 | 1 | | 23,800 | | | |
| 計 | | | | | 1,154,000 | | | |
| 単価 | | | | | 115,400 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 足場工 | 斜面足場 | 単位 | 空m3 | 数量 | 100 | 単価 | 4,699 |
|--|-------------------|------|----|-----|--------|---------|-------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.9 | 24,045 | 69,730 | | |
| | とび工 | | 人 | 8.7 | 23,310 | 202,797 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 5.5 | 18,270 | 100,485 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 26% | | 式 | 1 | | 96,888 | | |
| | 計 | | | | | 469,900 | | |
| | 単価 | | | | | 4,699 | 円/空m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 荷揚工 | モジュール運搬 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 54,400 |
|-------------------|---------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 24,045 | 12,022 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 21,525 | 21,525 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,270 | 18,270 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 2,583 | | |
| 計 | | | | | 54,400 | | |
| 単価 | | | | | 54,400 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 支柱建込工(端部支柱) | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------|-------------|----|----|--------|-----------|-----|---------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 4 | 24,045 | 96,180 | | 143,000 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 12 | 21,525 | 258,300 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8 | 18,270 | 146,160 | | | |
| 端部支柱 | H=2.5m | 組 | 10 | 87,500 | 875,000 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | 1 | | 54,360 | | | |
| 計 | | | | | 1,430,000 | | | |
| 単価 | | | | | 143,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 支柱建込工(中間支柱) | | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 140,300 |
|--------------------|--------|----|----|--------|-----------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 4 | 24,045 | 96,180 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 12 | 21,525 | 258,300 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8 | 18,270 | 146,160 | | |
| 中間支柱 | H=2.5m | 組 | 10 | 84,800 | 848,000 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | 1 | | 54,360 | | |
| 計 | | | | | 1,403,000 | | |
| 単価 | | | | | 140,300 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 控設置工 | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|-------------------|------|----|----|--------|---------|-----|--------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 53,450 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 24,045 | 48,090 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4 | 21,525 | 86,100 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,270 | 36,540 | | | |
| 支柱控 | | 組 | 10 | 34,500 | 345,000 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 18,770 | | | |
| 計 | | | | | 534,500 | | | |
| 単価 | | | | | 53,450 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ネット設置工 | H=2.5m L=5m | 単位 | 組 | 数量 | 10 | 単価 | 189,000 |
|-------------------|-------------|-------------|----|---------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 4 | 24,045 | 96,180 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 8 | 21,525 | 172,200 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8 | 18,270 | 146,160 | | | |
| ネット | H=2.5m L=5m | 組 | 10 | 143,000 | 1,430,000 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 45,460 | | | |
| 計 | | | | | 1,890,000 | | | |
| 単価 | | | | | 189,000 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 削孔工 | 削孔径50mm 軟岩 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 45,450 |
|---------------------|--------------------------------------------------------|----|----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 40 | 24,045 | 961,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 80 | 21,525 | 1,722,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 40 | 18,270 | 730,800 | | |
| さく岩機 [レッグドリル (空圧式)] | 質量30kg級 | 日 | 40 | 1,020 | 40,800 | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 10.5~11m ³ /min 1.8日 103L・kwh/日 | 日 | 40 | 18,710 | 748,400 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 341,200 | | |
| 計 | | | | | 4,545,000 | | |
| 単価 | | | | | 45,450 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鋼材挿入工 | SD345 D25 L=2m | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 886.7 |
|--|------------------|----------------|----|----|--------|--------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,045 | 24,045 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1 | 21,525 | 21,525 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,270 | 36,540 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 8% | | 式 | 1 | | 6,560 | | |
| | 計 | | | | | 88,670 | | |
| | 単価 | | | | | 886.7 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 注入打設工 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 229,700 |
|----------------------|-----------------------------------|-----|-----|--------|---------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.5 | 24,045 | 36,067 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3 | 21,525 | 64,575 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 18,270 | 27,405 | | | |
| グラウトミキサ [上下2槽式] | 200(L)×2 | 日 | 1.5 | 2,260 | 3,390 | | | |
| グラウトポンプ [横型単筒] | 吐出量 30～70L/分 | 日 | 1.5 | 2,820 | 4,230 | | | |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m | 日 | 1.5 | 141 | 211 | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 15KVA 1.8日 15.5L/日 | 日 | 1.5 | 4,141 | 6,211 | | | |
| 水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] | 5m3 | 供用日 | 1.5 | 342 | 513 | | | |
| 注入材 | 早強ポルトランドセメント | m3 | 2.5 | 30,750 | 76,875 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 10,223 | | | |
| 計 | | | | | 229,700 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 足場設置・撤去工 | | 単位 | 空m3 | 数量 | 100 | 単価 | 4,933 |
|--------------------|----|----|-----|--------|---------|-------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3 | 24,045 | 72,135 | | |
| とび工 | | 人 | 9 | 23,310 | 209,790 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 18,270 | 109,620 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 26% | | 式 | 1 | | 101,755 | | |
| 計 | | | | | 493,300 | | |
| 単価 | | | | | 4,933 | 円/空m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 |
|--------------------|-------------|----|----|-----|--------|------------|------|------------|
| 工事用モルタル架設・撤去 | 300m超500m以下 | | | | | 1 | | 10,830,000 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 82 | 24,045 | 1,971,690 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 328 | 21,525 | 7,060,200 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | | 1 | | 1,798,110 | | |
| 計 | | | | | | 10,830,000 | | |
| 単価 | | | | | | 10,830,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 工事用モトル動力車賃料 | 3.0t積用 29ヶ月以下 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 9,823,000 |
|--|-------------|-------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | モトル動力車賃料 | 3.0t積用/45° 29ヶ月以下 | 台 | 1 | 8,930,000 | 8,930,000 | | |
| | モトル動力車返納整備費 | 3.0t積用/45° | 台 | 1 | 893,000 | 893,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 9,823,000 | | |
| | 単価 | | | | | 9,823,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------------|----|----|-----------|-----------|-----|
| 重量物用平台車賃料 | 3.0t積用 29ヶ月以下 | 台 | 1 | 4,080,000 | 4,080,000 | |
| 重量物用平台車返納整備費 | 3.0t積用/45° | 台 | 1 | 408,000 | 408,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 4,488,000 | |
| 単価 | | | | | 4,488,000 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------------|----|----|-----------|-----------|-----|
| バケット台車賃料 | 0.4m3(3.0t積用) 29ヶ月以下 | 台 | 1 | 1,440,000 | 1,440,000 | |
| バケット台車返納整備費 | 0.4m3(3.0t積用) | 台 | 1 | 144,000 | 144,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,584,000 | |
| 単価 | | | | | 1,584,000 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | レール資材賃料 | 3.0t積用 29ヶ月以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 112,200 |
|--|------------|-------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | レール資材賃料 | 3.0t積用/45° 29ヶ月以下 | m | 1 | 102,000 | 102,000 | | |
| | レール資材返納整備費 | 3.0t積用/45° | m | 1 | 10,200 | 10,200 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 112,200 | | |
| | 単価 | | | | | 112,200 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 橋台コンクリート打設 | 箱式橋台 一般養生 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,670 |
|-------------------|---------------|----|------|--------|--------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.09 | 24,045 | 2,164 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.27 | 21,525 | 5,811 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.36 | 18,270 | 6,577 | | | |
| コンクリートポンプ車運転 | ブーム式 90~110m3 | 日 | 0.09 | 84,570 | 7,611 | | | |
| 養生工 | 鉄筋構造物 一般養生 | m3 | 10 | 365.3 | 3,653 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 884 | | | |
| 計 | | | | | 26,700 | | | |
| 単価 | | | | | 2,670 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SR235 φ9 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) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 191,800 |
|-------------|--------------------------------------------------------------------|----|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 R 2 3 5 径9 | t | 1.03 | 124,000 | 127,720 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,050 | 64,050 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | | | |
| 計 | | | | | 191,800 | | | |
| 単価 | | | | | 191,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 155,800 |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 D13 | t | 1.03 | 89,000 | 91,670 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,050 | 64,050 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 80 | | | |
| 計 | | | | | 155,800 | | | |
| 単価 | | | | | 155,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | 数量 | 1 | 単価 | 153,700 |
|-------------|-------------------------------------------------------------|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 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 D16~25 | t | 1.03 | 87,000 | 89,610 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,050 | 64,050 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | 153,700 | | |
| 単価 | | | | | 153,700 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------------------------------------------------------|----|------|--------|---------|---------------|
| 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 154,700 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1.03 | 88,000 | 90,640 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,050 | 64,050 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 10 | |
| 計 | | | | | 154,700 | |
| 単価 | | | | | 154,700 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----|----------------------|-----------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価] | D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ガス圧接工 | 手動 (半自動) ・ 自動 D 2 9 + D 2 9 | 箇所 | 1 | 826.8 | 826 | 826 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 826 | |
| | 単価 | | | | | 826 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----|----------------------|-----------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 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 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ガス圧接工 | 手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2 | 箇所 | 1 | 967.2 | 967 | 967 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 967 | |
| | 単価 | | | | | 967 | 円/箇所 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 156,800 |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 90,000 | 92,700 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,050 | 64,050 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | 156,800 | | | |
| 単価 | | | | | 156,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm] | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 4,094 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.9 | 24,045 | 69,730 | |
| 型わく工 | | 人 | 5.3 | 24,570 | 130,221 | |
| とび工 | | 人 | 2.5 | 23,310 | 58,275 | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.7 | 18,270 | 104,139 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 13% | | 式 | 1 | | 47,035 | |
| 計 | | | | | 409,400 | |
| 単価 | | | | | 4,094 | 円/空m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | くさび結合支保 | f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 2,974 |
|----------------------|---------|-------------------------------------|-----|-----------------|---------|-------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 24,045 | 33,663 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 1.3 | 24,570 | 31,941 | | | |
| とび工 | | 人 | 3.3 | 23,310 | 76,923 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.3 | 18,270 | 60,291 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.5 | 41,600 | 20,800 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 73,782 | | | |
| 計 | | | | | 297,400 | | | |
| 単価 | | | | | 2,974 | 円/空m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|--------------------|----|-----|--------|---------|-------------|
| くさび結合支保 | 80kN/m2<f[250cm<t] | 単位 | 空m3 | 数量 | 100 | 単価 7,360 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.5 | 24,045 | 60,112 | |
| 型わく工 | | 人 | 3.2 | 24,570 | 78,624 | |
| とび工 | | 人 | 5.1 | 23,310 | 118,881 | |
| 普通作業員 | | 人 | 7.2 | 18,270 | 131,544 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.5 | 41,600 | 62,400 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 63% | | 式 | 1 | | 284,439 | |
| 計 | | | | | 736,000 | |
| 単価 | | | | | 7,360 | 円/空m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 |
|--|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 24,045 | 33,663 | |
| | とび工 | | 人 | 7.7 | 23,310 | 179,487 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 18,270 | 21,924 | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 41,600 | 58,240 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 90,886 | |
| | 計 | | | | | 384,200 | |
| | 単価 | | | | | 3,842 | 円/掛m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 中詰土投入 | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 100 | 単価 | 740.4 |
|----------|--------------------|----|------|--------|--------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.3 | 18,270 | 5,481 | | |
| クラムシェル運転 | 油圧クラムシェル(テレスコピック式) | 日 | 0.77 | 89,030 | 68,553 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 74,040 | | |
| 単価 | | | | | 740.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----------------|---|-------|--------|-----|-----|
| コンクリートヒンジ用緩衝ゴム | クロップレンゴム(CR) 単層 10mm | m ² | | 0.023 | 25,500 | 586 | |
| 計 | | | | | | 586 | |
| 単価 | | | | | | 586 | 円/枚 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 153,700 |
|-------------|------------------------------------------------------------------|----|------|--------|--------|---------|-------|---------|
| 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 D16~25 | t | 1.03 | 87,000 | 89,610 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,050 | 64,050 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | | | |
| 計 | | | | | | 153,700 | | |
| 単価 | | | | | | 153,700 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 機械式継手工 | 摩擦圧接 ^レ 継手 打継用標準 ^{クイ} D25×D25 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 2,073 |
|----------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械式継手工 | 摩擦圧接 ^レ 継手 無し 無し 打継用標準 ^{クイ} D25×D25 | 箇所 | 1 | 523 | 523 | | | |
| 機械式継手 | 摩擦圧接 ^レ 継手 D25 打継用標準 ^{クイ} | 組 | 1 | 1,550 | 1,550 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,073 | | | |
| 単価 | | | | | 2,073 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 型枠 | 撤去しない埋設型枠 側面部 | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 3,209 |
|------------------|----|---------------|-----|--------|--------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | 24,045 | 4,809 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.8 | 21,525 | 17,220 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 18,270 | 9,135 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | 式 | 1 | | 926 | | | |
| 計 | | | | | 32,090 | | | |
| 単価 | | | | | 3,209 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 100,200 |
|-------------------------|----------------------------|----|-------|---------|----|-----------|-----|---------|
| 鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600) | 250 < Nmax ≤ 375 III型 9m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 100,200 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.563 | 24,045 | | 37,582 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.563 | 21,525 | | 33,643 | | |
| とび工 | | 人 | 3.125 | 23,310 | | 72,843 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型 | 日 | 1.563 | 336,400 | | 525,793 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 1.563 | 124,500 | | 194,593 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | 式 | 1 | | | 137,546 | | |
| 計 | | | | | | 1,002,000 | | |
| 単価 | | | | | | 100,200 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------------|-------------------------|----|------|---------|---------|---------|---------|----|
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(50<Nmax≤600) III型 陸上 | 人 | 1.1 | 24,045 | 24,045 | 26,449 | 411,700 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.1 | 21,525 | 21,525 | 23,677 | | |
| とび工 | | 人 | 2.19 | 23,310 | 23,310 | 51,048 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(50<Nmax≤600) III型 | 日 | 0.59 | 336,400 | 336,400 | 198,476 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 0.9 | 124,500 | 124,500 | 112,050 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 411,700 | | |
| 単価 | | | | | | 411,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 9m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 6,647 |
|--|---------------------|-----------------------------------|----|-------|---------|--------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.208 | 24,045 | 5,001 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.208 | 21,525 | 4,477 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.417 | 23,310 | 9,720 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 日 | 0.208 | 148,000 | 30,784 | | |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値) | 日 | 0.208 | 78,640 | 16,357 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 131 | | |
| | 計 | | | | | 66,470 | | |
| | 単価 | | | | | 6,647 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き III型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 51,930 |
|--------------|----------------------|-------------|------|---------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.19 | 24,045 | 4,568 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.19 | 21,525 | 4,089 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.39 | 23,310 | 9,090 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 日 | 0.13 | 148,000 | 19,240 | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出カブ対策型(第2次基準値) | 日 | 0.19 | 78,640 | 14,941 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 51,930 | | | |
| 単価 | | | | | 51,930 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | III型 8.5m/枚 867日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 31,180 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼矢板（本矢板） | 3型（60kg/m） | t | 0.51 | 52,020 | 26,530 | | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.51 | 9,100 | 4,641 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 31,180 | | | |
| 単価 | | | | | 31,180 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|----------------------------------|----------------|------|--------|--------|----|
| 仮設用モルタル吹付工 | 高炉B(袋物) 呼水・片吸込 口径50mm揚程10m 標準 | m ² | 数量 | 100 | 2,156 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 24,045 | 12,022 | |
| 法面工 | | 人 | 2 | 24,885 | 49,770 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.8 | 21,525 | 17,220 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 18,270 | 23,751 | |
| セメント | 高炉B 25kg袋入 | t | 1.6 | 23,000 | 36,800 | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m ³ | 4.7 | 7,300 | 34,310 | |
| モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式] | [モータ駆動] 0.8~1.2m ³ /h | 時間 | 4.4 | 2,030 | 8,932 | |
| 空気圧縮機運転 | | 日 | 0.69 | 15,720 | 10,846 | |
| 発動発電機運転 | | 日 | 0.69 | 8,136 | 5,613 | |
| ホイールローダ運転 | | 日 | 0.37 | 23,990 | 8,876 | |
| 計量器 [骨材累加算・機械式] | ひょう量300kg×1槽・2桿 | 日 | 0.69 | 767 | 529 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|----------------------------------|----------------|------|-----|---------|------------------|
| 仮設用モルタル吹付工 | 高炉B(袋物) 呼水・片吸込 口径50mm揚程10m 標準 | m ² | | | 100 | 2,156 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動] | ベルト幅350mm 機長7m | 日 | 1.4 | 825 | 1,155 | |
| 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] | 口径φ50mm 全揚程10m | 日 | 0.69 | 340 | 234 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 5,542 | |
| 計 | | | | | 215,600 | |
| 単価 | | | | | 2,156 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|--|---------------------|------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | ピット、セントライザ-固定費（70本） | 工場加工 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 96,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ピット、セントライザ-固定費 | 工場加工 | 本 | 70 | 1,380 | 96,600 | |
| | 計 | | | | | 96,600 | |
| | 単価 | | | | | 96,600 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|--|---------------------|------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | ピット、セントライザ-固定費（45本） | 工場加工 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 62,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ピット、セントライザ-固定費 | 工場加工 | 本 | 45 | 1,380 | 62,100 | |
| | 計 | | | | | 62,100 | |
| | 単価 | | | | | 62,100 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|--|---------------------|------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | ピット、セントライザ-固定費（23本） | 工場加工 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 31,740 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ピット、セントライザ-固定費 | 工場加工 | 本 | 23 | 1,380 | 31,740 | |
| | 計 | | | | | 31,740 | |
| | 単価 | | | | | 31,740 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|--|---------------------|------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | ピット、セントライザ-固定費（56本） | 工場加工 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 77,280 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ピット、セントライザ-固定費 | 工場加工 | 本 | 56 | 1,380 | 77,280 | |
| | 計 | | | | | 77,280 | |
| | 単価 | | | | | 77,280 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|--|---------------------|------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | ピット、セントライザ-固定費（18本） | 工場加工 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 24,840 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ピット、セントライザ-固定費 | 工場加工 | 本 | 18 | 1,380 | 24,840 | |
| | 計 | | | | | 24,840 | |
| | 単価 | | | | | 24,840 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|--|--------------------|------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | ピット、セントライザ-固定費（6本） | 工場加工 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 8,280 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ピット、セントライザ-固定費 | 工場加工 | 本 | 6 | 1,380 | 8,280 | |
| | 計 | | | | | 8,280 | |
| | 単価 | | | | | 8,280 | 円/式 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 削孔工 | クレーン式ドリル 軽質土 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,243 |
|--|------------------|--------------|----|---|-----|--------|--------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 0.3 | 24,045 | 7,213 | | |
| | 法面工 | | 人 | | 0.3 | 24,885 | 7,465 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | 0.3 | 21,525 | 6,457 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 0.3 | 18,270 | 5,481 | | |
| | 損耗部品費 | φ65mm 軽質土 | m | | 10 | 1,422 | 14,220 | | |
| | 削孔機械運転 | クレーン式ドリル | 日 | | 0.3 | 99,690 | 29,907 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 3% | | 式 | | 1 | | 1,687 | | |
| | 計 | | | | | | 72,430 | | |
| | 単価 | | | | | | 7,243 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 削孔工 | クレーン式ドリル 軟岩 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,807 |
|--|------------------|-------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 24,045 | 7,213 | | |
| | 法面工 | | 人 | 0.3 | 24,885 | 7,465 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.3 | 21,525 | 6,457 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.3 | 18,270 | 5,481 | | |
| | 損耗部品費 | φ65mm 軟岩 | m | 10 | 1,986 | 19,860 | | |
| | 削孔機械運転 | クレーン式ドリル | 日 | 0.3 | 99,690 | 29,907 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 3% | | 式 | 1 | | 1,687 | | |
| | 計 | | | | | 78,070 | | |
| | 単価 | | | | | 7,807 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 注入打設工 | 土足場 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 220,300 |
|--|-------------------|----------------------------------|----------------|------|--------|-----------|------------------|----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 19.6 | 24,045 | 471,282 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 19.6 | 21,525 | 421,890 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 19.6 | 18,270 | 358,092 | | | |
| | グラウト材 | 早強ポルトランドセメント 24N/mm ² | m ³ | 10 | 35,920 | 359,200 | | | |
| | 加圧注入アダプター | 簡易圧力計付 | 組 | 5 | 66,100 | 330,500 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 21% | | 式 | 1 | | 262,036 | | | |
| | 計 | | | | | 2,203,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 220,300 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 貨物自動車による運搬（1車1回） | 油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 75.2km 無 有 43500円 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 141,500 |
|-----------|----------------------|-----------------------------------------------|----|--------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 100kmまで | 台 | 1 | 98,000 | 98,000 | | | |
| 貨物自動車運送料金 | 運搬中の賃料（損料）K（K'） | 台 | 1 | 43,500 | 43,500 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 141,500 | | | |
| 単価 | | | | | 141,500 | | 円／台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 367,700 |
|--|----------------------|-----------------------------------------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.7 | 21,525 | 58,117 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 41,600 | 58,240 | | |
| | 運搬費等率 216% | | 式 | 1 | | 251,331 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 12 | | |
| | 計 | | | | | 367,700 | | |
| | 単価 | | | | | 367,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|--------------------------|----------------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 75.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 6,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基本運賃区分A | | 製品長12m以内 80kmまで | t | 1 | 6,900 | 6,900 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 6,900 | |
| 単価 | | | | | | 6,900 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------------|---------------|--------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | | | t | 2 | 1,500 | 3,000 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 3,000 | |
| 単価 | | | | | | 3,000 | 円/t |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 伐採木 | 幹周40cm以上50cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 3,443 |
|--|-------------------|-------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 造園工 | | 人 | 11 | 21,840 | 240,240 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 5.5 | 18,270 | 100,485 | | |
| | チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 2.6 | 1,350 | 3,510 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 65 | | |
| | 計 | | | | | 344,300 | | |
| | 単価 | | | | | 3,443 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周50cm以上60cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 3,443 |
|-------------------|-------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 造園工 | | 人 | 11 | 21,840 | 240,240 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.5 | 18,270 | 100,485 | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 2.6 | 1,350 | 3,510 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 65 | | |
| 計 | | | | | 344,300 | | |
| 単価 | | | | | 3,443 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 伐採木 | 幹周60cm以上70cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 8,618 |
|--|-------------------|-------------------|----|------|--------|---------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 造園工 | | 人 | 27.5 | 21,840 | 600,600 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 13.8 | 18,270 | 252,126 | | |
| | チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 6.7 | 1,350 | 9,045 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 29 | | |
| | 計 | | | | | 861,800 | | |
| | 単価 | | | | | 8,618 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周70cm以上80cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 8,618 |
|-------------------|-------------------|----|------|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 造園工 | | 人 | 27.5 | 21,840 | 600,600 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 13.8 | 18,270 | 252,126 | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 6.7 | 1,350 | 9,045 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 29 | | |
| 計 | | | | | 861,800 | | |
| 単価 | | | | | 8,618 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 伐採木 | 幹周80cm以上90cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 8,618 |
|--|-------------------|-------------------|----|------|--------|---------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 造園工 | | 人 | 27.5 | 21,840 | 600,600 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 13.8 | 18,270 | 252,126 | | |
| | チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 6.7 | 1,350 | 9,045 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 29 | | |
| | 計 | | | | | 861,800 | | |
| | 単価 | | | | | 8,618 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周90cm以上100cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 17,200 |
|-------------------|-------------------|----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 造園工 | | 人 | 55 | 21,840 | 1,201,200 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 27.5 | 18,270 | 502,425 | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 11.6 | 1,350 | 15,660 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 715 | | |
| 計 | | | | | 1,720,000 | | |
| 単価 | | | | | 17,200 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周100cm以上110cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 17,200 |
|-------------------|-------------------|----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 造園工 | | 人 | 55 | 21,840 | 1,201,200 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 27.5 | 18,270 | 502,425 | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 11.6 | 1,350 | 15,660 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 715 | | |
| 計 | | | | | 1,720,000 | | |
| 単価 | | | | | 17,200 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周110cm以上120cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 17,200 |
|-------------------|-------------------|----|------|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 造園工 | | 人 | 55 | 21,840 | 1,201,200 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 27.5 | 18,270 | 502,425 | | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 11.6 | 1,350 | 15,660 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 715 | | | |
| 計 | | | | | 1,720,000 | | | |
| 単価 | | | | | 17,200 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 伐採木 | 幹周120cm以上130cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 25,790 |
|--|-------------------|-------------------|----|------|--------|-----------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 造園工 | | 人 | 82.5 | 21,840 | 1,801,800 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 41.3 | 18,270 | 754,551 | | |
| | チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 16.7 | 1,350 | 22,545 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 104 | | |
| | 計 | | | | | 2,579,000 | | |
| | 単価 | | | | | 25,790 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周130cm以上140cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 25,790 |
|-------------------|-------------------|----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 造園工 | | 人 | 82.5 | 21,840 | 1,801,800 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 41.3 | 18,270 | 754,551 | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 16.7 | 1,350 | 22,545 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 104 | | |
| 計 | | | | | 2,579,000 | | |
| 単価 | | | | | 25,790 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周140cm以上150cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 25,790 |
|-------------------|-------------------|----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 造園工 | | 人 | 82.5 | 21,840 | 1,801,800 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 41.3 | 18,270 | 754,551 | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 16.7 | 1,350 | 22,545 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 104 | | |
| 計 | | | | | 2,579,000 | | |
| 単価 | | | | | 25,790 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周150cm以上160cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 38,710 |
|-------------------|-------------------|----|-------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 造園工 | | 人 | 123.8 | 21,840 | 2,703,792 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 62 | 18,270 | 1,132,740 | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 25.1 | 1,350 | 33,885 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 583 | | |
| 計 | | | | | 3,871,000 | | |
| 単価 | | | | | 38,710 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周160cm以上170cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 38,710 |
|-------------------|-------------------|----|-------|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 造園工 | | 人 | 123.8 | 21,840 | 2,703,792 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 62 | 18,270 | 1,132,740 | | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 25.1 | 1,350 | 33,885 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 583 | | | |
| 計 | | | | | 3,871,000 | | | |
| 単価 | | | | | 38,710 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周170cm以上180cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 38,710 |
|-------------------|-------------------|----|-------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 造園工 | | 人 | 123.8 | 21,840 | 2,703,792 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 62 | 18,270 | 1,132,740 | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 25.1 | 1,350 | 33,885 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 583 | | |
| 計 | | | | | 3,871,000 | | |
| 単価 | | | | | 38,710 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周180cm以上190cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 50,250 |
|-------------------|-------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 造園工 | | 人 | 150 | 21,840 | 3,276,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 75 | 18,270 | 1,370,250 | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 280 | 1,350 | 378,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 750 | | |
| 計 | | | | | 5,025,000 | | |
| 単価 | | | | | 50,250 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 伐採木 | 幹周190cm以上200cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 51,810 |
|--|-------------------|-------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 造園工 | | 人 | 155 | 21,840 | 3,385,200 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 77 | 18,270 | 1,406,790 | | |
| | チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 288 | 1,350 | 388,800 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 210 | | |
| | 計 | | | | | 5,181,000 | | |
| | 単価 | | | | | 51,810 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周200cm以上210cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 52,940 |
|-------------------|-------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 造園工 | | 人 | 158 | 21,840 | 3,450,720 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 79 | 18,270 | 1,443,330 | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 296 | 1,350 | 399,600 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 350 | | |
| 計 | | | | | 5,294,000 | | |
| 単価 | | | | | 52,940 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周210cm以上220cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 54,760 |
|-------------------|-------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 造園工 | | 人 | 162 | 21,840 | 3,538,080 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 83 | 18,270 | 1,516,410 | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 312 | 1,350 | 421,200 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 310 | | |
| 計 | | | | | 5,476,000 | | |
| 単価 | | | | | 54,760 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周220cm以上230cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 58,440 |
|-------------------|-------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 造園工 | | 人 | 170 | 21,840 | 3,712,800 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 90 | 18,270 | 1,644,300 | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 360 | 1,350 | 486,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 900 | | |
| 計 | | | | | 5,844,000 | | |
| 単価 | | | | | 58,440 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木 | 幹周230cm以上240cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 60,870 |
|-------------------|-------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 造園工 | | 人 | 175 | 21,840 | 3,822,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 95 | 18,270 | 1,735,650 | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 392 | 1,350 | 529,200 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 150 | | |
| 計 | | | | | 6,087,000 | | |
| 単価 | | | | | 60,870 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 伐採木 | 幹周240cm以上250cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 63,420 |
|--|-------------------|-------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 造園工 | | 人 | 180 | 21,840 | 3,931,200 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 100 | 18,270 | 1,827,000 | | |
| | チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 432 | 1,350 | 583,200 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 600 | | |
| | 計 | | | | | 6,342,000 | | |
| | 単価 | | | | | 63,420 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 伐採木集積・積込 | 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 100 | 単価 | 2,970 |
|-----------|--------------------------|----|-------|--------|---------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.89 | 24,045 | 45,445 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.47 | 18,270 | 45,126 | | |
| バックホ運転 | 掘み装置付 排ガス (第2次) 山積0.45m3 | 時間 | 23.01 | 8,967 | 206,330 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 99 | | |
| 計 | | | | | 297,000 | | |
| 単価 | | | | | 2,970 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 | |
|----------------------|--|----|----|----------------|-----|----------------------------|---------------------------------------|------------------|
| 処分費（m ³ ） | | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | 3,000 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | 幹 | | m ³ | 100 | 3,000 | 300,000 | |
| 計 | | | | | | | 300,000 | |
| 単価 | | | | | | | 3,000 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 | |
|----------------------|--|----|----|----------------|-----|----------------------------|---------------------------------------|------------------|
| 処分費（m ³ ） | | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | 5,000 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | 枝葉 | | m ³ | 100 | 5,000 | 500,000 | |
| 計 | | | | | | | 500,000 | |
| 単価 | | | | | | | 5,000 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | エニラップ®ホソソフ® 運転 | | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 14,440 |
|----------------|----------------|----|----|--------|--------|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エニラップ®ホソソフ® 損料 | 15Mpa | 時間 | 1 | 10,260 | 10,260 | | | |
| 高圧トランスファーホース損料 | 80mm | 時間 | 1 | 1,342 | 1,342 | | | |
| テーパー管損料 | 100～80mm | 時間 | 1 | 224 | 224 | | | |
| テーパー管損料 | 80～65mm | 時間 | 1 | 134 | 134 | | | |
| 曲管損料 | 高圧90° | 時間 | 1 | 70 | 70 | | | |
| 曲管損料 | 中圧90° | 時間 | 1 | 100 | 100 | | | |
| 直管損料 | 高圧 | 時間 | 1 | 470 | 470 | | | |
| 直管損料 | 中圧 | 時間 | 1 | 336 | 336 | | | |
| 耐圧摩擦低減ホース損料 | 65mm | 時間 | 1 | 1,502 | 1,502 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 14,440 | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA 1.2日 118.8L/日 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 19,440 |
|---------------------|---------|-------------------------------------|-------|-------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 125kVA | 日 | 1.2 | 4,120 | 4,944 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 118.8 | 122 | 14,493 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 19,440 | | | |
| 単価 | | | | | 19,440 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|--|----------|---------|----|----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 配管切替装置運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 単価 1,290 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管切替装置損料 | 耐圧18Mpa | 時間 | 1 | 1,290 | 1,290 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,290 | | |
| | 単価 | | | | | 1,290 | 円／日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|--|------------|----------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 配管洗浄ポンプ 運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 単価 1,340 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管洗浄ポンプ 損料 | 13Mpa, 60L/min | 時間 | 1 | 1,340 | 1,340 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,340 | | |
| | 単価 | | | | | 1,340 | 円／日 | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 10KVA 1.6日 16L/日 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 3,520 |
|--|---------------------|---------------------------------|----|-----|-----|-------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 10kVA | 日 | 1.6 | 980 | 1,568 | | |
| | 軽油 | 1.2号 | L | 16 | 122 | 1,952 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 3,520 | | |
| | 単価 | | | | | 3,520 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 吹付機運転 | 0.8~1.2m ³ /h 18kW | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 2,444 |
|--|------------------------|----------------------------------|----|-----|-------|-------|------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 3.4 | 122 | 414 | | |
| | モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕 | 〔モータ駆動〕 0.8~1.2m ³ /h | 時間 | 1 | 2,030 | 2,030 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,444 | | |
| | 単価 | | | | | 2,444 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 45KVA 1.8日 52L/日 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 10,290 |
|---------------------|---------|---------------------------------|-----|-------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 45kVA | 日 | 1.8 | 2,190 | 3,942 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 52 | 122 | 6,344 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 10,290 | | | |
| 単価 | | | | | 10,290 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 吹付機運転 | 0.8~1.2m ³ /h 18kW | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 2,444 |
|------------------------|-------|----------------------------------|----|-----|-------|-------|------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 3.4 | 122 | 414 | | |
| モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕 | | 〔モータ駆動〕 0.8~1.2m ³ /h | 時間 | 1 | 2,030 | 2,030 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,444 | | |
| 単価 | | | | | | 2,444 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 10.5～11m ³ /min 1.7日 110.5L・kwh/日 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 19,280 |
|--|--------------------------|----------------------------------------------------------|----|-------|-------|--------|-----|--------|
| | 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 | 1.7 | 3,410 | 5,797 | | |
| | 軽油 | 1.2号 | L | 110.5 | 122 | 13,481 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 19,280 | | |
| | 単価 | | | | | 19,280 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 吹付機運転 | 0.8~1.2m ³ /h 18kW | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 2,444 |
|--|------------------------|----------------------------------|----|-----|-------|-------|------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 3.4 | 122 | 414 | | |
| | モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕 | 〔モータ駆動〕 0.8~1.2m ³ /h | 時間 | 1 | 2,030 | 2,030 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,444 | | |
| | 単価 | | | | | 2,444 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 35KVA 1.8日 35L/日 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 7,600 |
|---------------------|---------|---------------------------------|-----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 35 kVA | 日 | 1.8 | 1,850 | 3,330 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 35 | 122 | 4,270 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 7,600 | | | |
| 単価 | | | | | 7,600 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 種子 | 平均吹付厚さ3cm | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 195.2 |
|----------|--------------|-----|------|-------|--------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 種子 | トールフェスク | k g | 0.12 | 865 | 103 | | | |
| 種子 | グリーンクレストフェスク | k g | 0.06 | 840 | 50 | | | |
| 種子 | めどはぎ | k g | 0.39 | 3,050 | 1,189 | | | |
| 種子 | ヤマハギ | k g | 1.3 | 3,830 | 4,979 | | | |
| 種子 | コマツナギ | k g | 2.17 | 6,080 | 13,193 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 19,520 | | | |
| 単価 | | | | | 195.2 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 吹付機運転 | 0.8~1.2m ³ /h 18kW | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 2,444 |
|--|------------------------|----------------------------------|----|-----|-------|-------|------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 3.4 | 122 | 414 | | |
| | モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕 | 〔モータ駆動〕 0.8~1.2m ³ /h | 時間 | 1 | 2,030 | 2,030 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,444 | | |
| | 単価 | | | | | 2,444 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 吹付機運転 | 0.8~1.2m ³ /h 18kW | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 2,444 |
|--|-------------------------|----------------------------------|----|-----|-------|-------|------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 3.4 | 122 | 414 | | |
| | モルタルコンクリート吹付機（法面用） [湿式] | [モータ駆動] 0.8~1.2m ³ /h | 時間 | 1 | 2,030 | 2,030 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,444 | | |
| | 単価 | | | | | 2,444 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 吹付機運転 | 0.8~1.2m ³ /h 18kW | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 2,444 |
|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 3.4 | 122 | 414 | | | |
| モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕 | 〔モータ駆動〕 0.8~1.2m ³ /h | 時間 | 1 | 2,030 | 2,030 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,444 | | | |
| 単価 | | | | | 2,444 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ホイールローダ 運転 | ホイール式 0.34m3 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 8,826 |
|------------------------|--------------|--------------|------|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 23 | 122 | 2,806 | | | |
| ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通] | 山積0. 3 4 m 3 | 日 | 1.75 | 3,440 | 6,020 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 8,826 | | | |
| 単価 | | | | | 8,826 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | エニラップ®ホソソフ®運転 | | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 14,440 |
|----------------|---------------|----|----|--------|--------|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エニラップ®ホソソフ®損料 | 15Mpa | 時間 | 1 | 10,260 | 10,260 | | | |
| 高圧トランスファーホース損料 | 80mm | 時間 | 1 | 1,342 | 1,342 | | | |
| テーパー管損料 | 100～80mm | 時間 | 1 | 224 | 224 | | | |
| テーパー管損料 | 80～65mm | 時間 | 1 | 134 | 134 | | | |
| 曲管損料 | 高圧90° | 時間 | 1 | 70 | 70 | | | |
| 曲管損料 | 中圧90° | 時間 | 1 | 100 | 100 | | | |
| 直管損料 | 高圧 | 時間 | 1 | 470 | 470 | | | |
| 直管損料 | 中圧 | 時間 | 1 | 336 | 336 | | | |
| 耐圧摩擦低減ホース損料 | 65mm | 時間 | 1 | 1,502 | 1,502 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 14,440 | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|--|----------|---------|----|----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 配管切替装置運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 1,290 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管切替装置損料 | 耐圧18Mpa | 時間 | 1 | 1,290 | 1,290 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,290 | | |
| | 単価 | | | | | 1,290 | 円／日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|--|------------|----------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 配管洗浄ポンプ 運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 1,340 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管洗浄ポンプ 損料 | 13Mpa, 60L/min | 時間 | 1 | 1,340 | 1,340 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,340 | | |
| | 単価 | | | | | 1,340 | 円／日 | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--|----------|-------------|----|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| | 小型クレーン運転 | 2.98t吊×2.5m | | | | | 1 | | 30,910 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 7 | 122 | 854 | | | |
| | 小型クレーン賃料 | 2.98t吊×2.5m | 日 | 1 | 8,840 | 8,840 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| | 計 | | | | | | 30,910 | | |
| | 単価 | | | | | | 30,910 | 円／日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--|----------|-------------|----|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| | 小型クレーン運転 | 2.98t吊×2.5m | 単位 | 日 | | | 1 | | 30,910 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 7 | 122 | 854 | | | |
| | 小型クレーン賃料 | 2.98t吊×2.5m | 日 | 1 | 8,840 | 8,840 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| | 計 | | | | | | 30,910 | | |
| | 単価 | | | | | | 30,910 | 円／日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | タンパ 締固め | 60～80kg | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 22,890 |
|----------|------------|---------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 21,525 | 21,525 | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 4.5 | 137 | 616 | | | |
| タンパ及びランマ | 質量 60～80kg | 日 | 1.5 | 496 | 744 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 22,890 | | | |
| 単価 | | | | | 22,890 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 10.5～11m ³ /min 1.8日 107L・kwh/日 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 19,200 |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------|-----|-------|--------|----|-----|--------|
| 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 | 1.8 | 3,410 | 6,138 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 107 | 122 | 13,054 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 19,200 | | | |
| 単価 | | | | | 19,200 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 15KVA 1.8日 16L/日 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 4,202 |
|---------------------|---------|---------------------------------|-----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 15 kVA | 日 | 1.8 | 1,250 | 2,250 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 16 | 122 | 1,952 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 4,202 | | | |
| 単価 | | | | | 4,202 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 軽量ボ-リンク-マシン運転 | ダ-ウサ-ホルハンマ方式 削孔径65～115mm | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 89,850 |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダ-ウサ-ホルハンマ損料 | φ90～φ116mm ロックアンカー工用 | 日 | 1 | 5,420 | 5,420 | | | |
| ラインワイ-損料 | ダ-ウサ-ホルハンマ方式 削孔径65～115mm用 | 日 | 1 | 2,120 | 2,120 | | | |
| インハ-ターセル損料 | ダ-ウサ-ホルハンマ方式 削孔径65～115mm用 | 日 | 1 | 22,760 | 22,760 | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 25KVA 1.8日 23.3L/日 | 日 | 1 | 5,578 | 5,578 | | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 15m3/min 1.05MPa | 日 | 1 | 53,970 | 53,970 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 89,850 | | |
| 単価 | | | | | | 89,850 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 軽量ボ-リンク-マシン運転 | ダ-ウサ-ホルハンマ方式 削孔径65～115mm | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 89,850 |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダ-ウサ-ホルハンマ損料 | φ90～φ116mm ロックアンカー工用 | 日 | 1 | 5,420 | 5,420 | | | |
| ラインワイ-損料 | ダ-ウサ-ホルハンマ方式 削孔径65～115mm用 | 日 | 1 | 2,120 | 2,120 | | | |
| インハ-ターセル損料 | ダ-ウサ-ホルハンマ方式 削孔径65～115mm用 | 日 | 1 | 22,760 | 22,760 | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 25KVA 1.8日 23.3L/日 | 日 | 1 | 5,578 | 5,578 | | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 15m3/min 1.05MPa | 日 | 1 | 53,970 | 53,970 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 89,850 | | | |
| 単価 | | | | | 89,850 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|----------------------------------|----|----------------|--------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | ゲラウト材 | 普通ポルトランドセメント 24N/mm ² | 単位 | m ³ | 数量 | | 1 | 単価 28,290 |
| 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 | 1.23 | 23,000 | 28,290 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 28,290 | | |
| 単価 | | | | | | 28,290 | 円/m ³ | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|---------|-----------------|----|----------------|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 無収縮モルタル | | 単位 | m ³ | 数量 | | 1 | 単価 234,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無収縮剤 | | セメント系 プレミックスタイプ | kg | 1,875 | 125 | 234,375 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 25 | | |
| 計 | | | | | | 234,400 | | |
| 単価 | | | | | | 234,400 | 円/m ³ | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----------|-------------|----|----|--------|--------|--------|
| | 小型クレーン運転 | 2.98t吊×2.5m | 日 | 1 | | | 30,910 |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 7 | 122 | 854 | |
| | 小型クレーン賃料 | 2.98t吊×2.5m | 日 | 1 | 8,840 | 8,840 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | |
| | 計 | | | | | 30,910 | |
| | 単価 | | | | | 30,910 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 10.5～11m ³ /min 1.8日 103L・kwh/日 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 18,710 |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------|-----|-------|--------|----|-----|--------|
| 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 | 1.8 | 3,410 | 6,138 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 103 | 122 | 12,566 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 18,710 | | | |
| 単価 | | | | | 18,710 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 15KVA 1.8日 15.5L/日 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 4,141 |
|---------------------|---------|-----------------------------------|------|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 15 kVA | 日 | 1.8 | 1,250 | 2,250 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 15.5 | 122 | 1,891 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 4,141 | | | |
| 単価 | | | | | 4,141 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートポンプ車運転 | ブーム式 90～110m ³ | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 84,570 |
|--|--------------------------|------------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 82 | 122 | 10,004 | | |
| | 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 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 84,570 | | |
| | 単価 | | | | | 84,570 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | クラムシェル運転 | 油圧クラムシェル(テレスコピック式) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 89,030 |
|---------------------|-----------------------|--------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 135 | 122 | 16,470 | | | |
| 油圧クラムシェル [テレスコピック式] | 平積0. 4 m ³ | 供用日 | 1.58 | 32,500 | 51,350 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 89,030 | | | |
| 単価 | | | | | 89,030 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ラフテレーンクレーン運転 | 50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 124,500 |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 139 | 122 | 16,958 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊 | 供用日 | 1.45 | 59,500 | 86,275 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 57 | | | |
| 計 | | | | | 124,500 | | | |
| 単価 | | | | | 124,500 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 148,000 |
|-----------------------|-------------------------|----------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 132 | 122 | 16,104 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | 排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN | 供用日 | 1.45 | 90,900 | 131,805 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 91 | | | |
| 計 | | | | | 148,000 | | | |
| 単価 | | | | | 148,000 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 78,640 |
|----------------------|----------------------|----------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 107 | 122 | 13,054 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊 | 供用日 | 1.45 | 30,600 | 44,370 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 78,640 | | | |
| 単価 | | | | | 78,640 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 発動発電機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------|-----------|----|------|-------|-------|-----|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 36 | 122 | 4,392 | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 4 5 k V A | 日 | 1.71 | 2,190 | 3,744 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 8,136 | | | |
| 単価 | | | | | 8,136 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | ホイールローダ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 23,990 |
|------------------------|--------------|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 0.8 | 20,895 | 16,716 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 15 | 122 | 1,830 | | | |
| ホイールローダ（トラクタショベル） [普通] | 山積0. 3 4 m 3 | 日 | 1.58 | 3,440 | 5,435 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 23,990 | | | |
| 単価 | | | | | 23,990 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 損耗部品費 | φ65mm ㄨキ質土 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 1,422 |
|----------------------|------------------|------------|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ジャンクロット [°] | Φ45 | 個 | 0.04 | 51,100 | 2,044 | | | |
| 先導外管 | Φ63.5×5t L=1.5m用 | 本 | 0.22 | 32,000 | 7,040 | | | |
| 引抜スリーブ [°] | L=400 | 個 | 0.04 | 26,300 | 1,052 | | | |
| スリーブ [°] ル | SMCM616 | 個 | 0.04 | 88,700 | 3,548 | | | |
| プロテクター [°] | | 個 | 0.04 | 13,400 | 536 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 14,220 | | | |
| 単価 | | | | | 1,422 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 削孔機械運転 | クレーン式ドリル | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 99,690 |
|----------------------|-------------------------------------------------------|----------|----|--------|--------|----|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 削孔機損料 | ドリル刃、150kg級 | 日 | 1 | 26,300 | 26,300 | | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 10KVA 1.6日 15.5L/日 | 日 | 1 | 3,459 | 3,459 | | | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 17.0m ³ /min 1.9日 152.1L・kwh/日 | 日 | 1 | 28,330 | 28,330 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1 | 41,600 | 41,600 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | | 99,690 | | |
| 単価 | | | | | | | 99,690 | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 損耗部品費 | φ65mm 軟岩 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 1,986 |
|--|----------------------|------------------|----|------|--------|--------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ジャンクロット [°] | Φ45 | 個 | 0.05 | 51,100 | 2,555 | | |
| | 先導外管 | Φ63.5×5t L=1.5m用 | 本 | 0.34 | 32,000 | 10,880 | | |
| | 引抜スリーブ [°] | L=400 | 個 | 0.05 | 26,300 | 1,315 | | |
| | スライバ [°] ル | SMCM616 | 個 | 0.05 | 88,700 | 4,435 | | |
| | プロテクター [°] | | 個 | 0.05 | 13,400 | 670 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 19,860 | | |
| | 単価 | | | | | 1,986 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 1,350 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 2.7 | 137 | 369 | | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 1 | 981 | 981 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 1,350 | | | |
| 単価 | | | | | 1,350 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホ運転 | 掘み装置付 排ガス（第2次）山積0.45m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,967 |
|------------------|-------------------------|------------------------|------|--------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.16 | 21,210 | 3,393 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 18 | 122 | 2,196 | | | |
| 掘み装置 | 開口幅1700～2000爪幅400～750mm | 時間 | 1 | 568 | 568 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第2次） 山積0.45m3 | 時間 | 1 | 2,810 | 2,810 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 8,967 | | | |
| 単価 | | | | | 8,967 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 15m3/min 1.05MPa | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 53,970 |
|-----------|-----------------------------------------|---------------------------|-------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 156.1 | 122 | 19,044 | | | |
| 空気圧縮機損料 | 可搬式・エンジン駆動・スクウェア型15m3/min1.05MPa排ガス(2次) | 日 | 1.8 | 19,400 | 34,920 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 53,970 | | | |
| 単価 | | | | | 53,970 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン 17.0m ³ /min 1.9日 152.1L・kwh/日 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 28,330 |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|-------|-------|--------|-----|----|--------|
| 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17m ³ /min | 日 | 1.9 | 5,140 | 9,766 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 152.1 | 122 | 18,556 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 28,330 | | | |
| 単価 | | | | | 28,330 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |