

令和2年5月14日（単価合意日：5月21日）

大野油坂道路天頭谷橋下部他工事

【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 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 |
| 工事地名 | (自) 福井県大野市貝皿地先 (至) 福井県大野市長野地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 2年 4月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 2年 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 | 7022010005 | 1 4) 単価適用年月 | 2020年 4月 |
| 4) 契約区分 | 単年度(繰越を含む)の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2020年 4月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 河川・道路構造物工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 300日間 自 令和 2年 5月15日 (当初) 至 令和 3年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 福井県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 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 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 2年 4月 9日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

| | | | |
|-----------|--------|-----------|----------|
| 1) 予算科目 : | 2) 目 : | 3) 目の細分 : | 4) 事業名 : |
|-----------|--------|-----------|----------|

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|-----------------------------|----|-------|-----------|------------|------|---------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 77,651,737 | | | | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 76,167,617 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,833,775 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 2,500 | 270.7 | 676,750 | | | 単-1号 | |
| 基面整正 | | m2 | 79 | 363.3 | 28,700 | | | 単-2号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 430 | 190.2 | 81,786 | | | 単-3号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 2,650 | 348.4 | 923,260 | | | 単-4号 | |
| 土砂等運搬 | 軟岩 | m3 | 290 | 425.1 | 123,279 | | | 単-5号 | |
| 深礎工 | | 式 | 1 | | 51,812,780 | | | | |
| 掘削土留 (左側背面) | 杭径(B工法-1の場合) 3m 杭長 13.5m | 本 | 1 | 3,963,000 | 3,963,000 | | | 単-6号 | |
| 掘削土留 (左側前面) | 杭径(B工法-1の場合) 3m 杭長 13.5m | 本 | 1 | 3,542,000 | 3,542,000 | | | 単-7号 | |
| 掘削土留 (右側背面) | 杭径(B工法-1の場合) 3m 杭長 15m | 本 | 1 | 5,139,000 | 5,139,000 | | | 単-8号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (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 | 橋梁下部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 掘削土留 (右側前面) | 杭径(B工法-1の場合) 3m 杭長 15m | 本 | 1 | 4,663,000 | 4,663,000 | | | | | 単-9号 |
| コンクリート | 30-12-40(高炉) | m3 | 403 | 26,970 | 10,868,910 | | | | | 単-10号 |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 2.02 | 110,000 | 222,200 | | | | | 単-11号 |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | t | 64.86 | 111,100 | 7,205,946 | | | | | 単-12号 |
| 鉄筋 | SD490 D38 | t | 32 | 162,500 | 5,200,000 | | | | | 単-13号 |
| 鉄筋 | SD490 D51 | t | 49.56 | 194,900 | 9,659,244 | | | | | 単-14号 |
| グラウト注入 | | m3 | 38 | 15,360 | 583,680 | | | | | 単-15号 |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 200 | 3,829 | 765,800 | | | | | 単-16号 |
| 橋台躯体工 | | 式 | 1 | | 22,521,062 | | | | | |
| 基礎材 | 再生クワッチャン40~0 17. 5cmを超え20.0cm以下 | m2 | 80 | 1,985 | 158,800 | | | | | 単-17号 |
| 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 1 0 c m | m2 | 110 | 2,546 | 280,060 | | | | | 単-18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 | 6 | 20,650 | 123,900 | | | | | 単-19号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------------|-----|-------|---------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| コンクリート | 30-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 587 | 24,320 | 14,275,840 | | | 単-20号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.1 | 112,100 | 11,210 | | | 単-21号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 11.84 | 110,000 | 1,302,400 | | | 単-22号 | |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | t | 4.8 | 119,800 | 575,040 | | | 単-23号 | |
| 鉄筋 | SD345 D38 | t | 24.26 | 128,800 | 3,124,688 | | | 単-24号 | |
| 鉄筋 | SD345 D19~25 エポキシ樹脂塗装鉄筋 | t | 0.66 | 212,900 | 140,514 | | | 単-25号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 210 | 7,665 | 1,609,650 | | | 単-26号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 240 | 3,829 | 918,960 | | | 単-27号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,484,120 | | | | |
| 深礎工 | | 式 | 1 | | 213,120 | | | | |
| 巻立コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 9 | 23,680 | 213,120 | | | 単-28号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,271,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (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 | 橋梁下部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 交通誘導警備員 | | | 人日 | 100 | 12,710 | 1,271,000 | | | | 単-29号 |
| 道路改良 | | | 式 | 1 | | 45,068,358 | | | | |
| 切土補強工 | | | 式 | 1 | | 22,959,698 | | | | |
| 法面吹付工 | | | 式 | 1 | | 1,824,048 | | | | |
| コンクリート吹付 | 高炉セメント 厚10cm | | m2 | 239 | 7,632 | 1,824,048 | | | | 単-30号 |
| 受圧板工 | | | 式 | 1 | | 971,250 | | | | |
| 受圧板 | 967×967×40 FRP製 | | 枚 | 31 | 29,510 | 914,810 | | | | 単-31号 |
| 受圧板 | 407×407×40 FRP製 | | 枚 | 4 | 14,110 | 56,440 | | | | 単-32号 |
| 鉄筋挿入工 | | | 式 | 1 | | 20,164,400 | | | | |
| 鉄筋挿入 | SD345 D25 削孔径φ90mm 削孔長6.85m 逆巻き施工 200m以上 | | 本 | 24 | 135,300 | 3,247,200 | | | | 単-33号 |
| 鉄筋挿入 | SD345 D25 削孔径φ90mm 削孔長3.85m 逆巻き施工 200m以上 | | 本 | 11 | 82,580 | 908,380 | | | | 単-34号 |
| 鉄筋挿入 | SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長6.35m 逆巻き施工 200m以上 | | 本 | 73 | 121,700 | 8,884,100 | | | | 単-35号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------|--|----|-----|---------|------------|------|---------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鉄筋挿入 | SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長4.85m 逆巻き施工 200m以上 | 本 | 74 | 96,280 | 7,124,720 | | | | 単-36号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 22,108,660 | | | | |
| 仮設法面補強工 | | 式 | 1 | | 9,938,300 | | | | |
| 仮設コンクリート吹付 | 高炉セメント 厚10cm | m2 | 331 | 5,020 | 1,661,620 | | | | 単-37号 |
| 鉄筋挿入 | SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長2.8m 逆巻き施工 200m以上 | 本 | 100 | 50,190 | 5,019,000 | | | | 単-38号 |
| 鉄筋挿入 | SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長4.8m 逆巻き施工 200m以上 | 本 | 43 | 75,760 | 3,257,680 | | | | 単-39号 |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 12,170,360 | | | | |
| 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ4m 鋼矢板打込長3m 平均鋼矢板引抜長3m | 枚 | 38 | 31,700 | 1,204,600 | | | | 単-40号 |
| 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ4.5m 鋼矢板打込長3.5m 平均鋼矢板引抜長3.5m | 枚 | 16 | 27,430 | 438,880 | | | | 単-41号 |
| 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ6.5m 鋼矢板打込長5.5m 平均鋼矢板引抜長5.5m | 枚 | 2 | 329,500 | 659,000 | | | | 単-42号 |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------|---|----|------|-----------|-------------|------|---------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6 m 平均鋼矢板引抜長 6m | 枚 | 18 | 74,260 | 1,336,680 | | | | 単-43号 |
| 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜 長 7.5m | 枚 | 64 | 133,300 | 8,531,200 | | | | 単-44号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 122,720,095 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 23,374,766 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 8,918,766 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 6,215,352 | | | | |
| 建設機械運搬費 | | 台 | 2 | 147,300 | 294,600 | | | | 単-45号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 3 | 1,682,000 | 5,046,000 | | | | 単-46号 |
| 仮設材運搬費 | | t | 54.4 | 16,080 | 874,752 | | | | 単-47号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 1,496,414 | | | | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 99,248 | | | | 内-1号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (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 | 橋梁下部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| システム初期費(ICT) | | | 式 | 1 | | 1,146,000 | | | | 内-2号 |
| モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費 | | | 試料 | 2 | 96,300 | 192,600 | | | | 単-48号 |
| 六価クロム溶出試験費 | | | 検体 | 1 | 7,300 | 7,300 | | | | 単-49号 |
| 道路施設基本データ作成費 | | | 式 | 1 | | 51,266 | | | | 内-3号 |
| 営繕費 | | | 式 | 1 | | 54,000 | | | | |
| 火薬庫類 | | | 式 | 1 | | 54,000 | | | | 内-4号 |
| 現場環境改善費(率計上) | | | 式 | 1 | | 1,153,000 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | | 式 | 1 | | 14,456,000 | | | | |
| 純工事費 | | | 式 | 1 | | 146,094,861 | | | | |
| 現場管理費 | | | 式 | 1 | | 45,781,000 | | | | |
| 工事原価 | | | 式 | 1 | | 301,143,107 | | | | |
| 一般管理費等 | | | 式 | 1 | | 37,806,893 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (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 (和泉IC(貝皿)付近) | | 式 | 1 | | 24,014,927 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 6,826,778 | | | | |
| 路体盛土工 (ICT) | | 式 | 1 | | 5,887,070 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 (ICT) | | m3 | 25,900 | 227.3 | 5,887,070 | | | 単-1号 | |
| 法面整形工 (ICT) | | 式 | 1 | | 939,708 | | | | |
| 法面整形(盛土部) (ICT) | 法面締固め無し | m2 | 1,890 | 497.2 | 939,708 | | | 単-2号 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 362,880 | | | | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 362,880 | | | | |
| 種子散布 | 肥料無し 1000m2以上 | m2 | 1,890 | 192 | 362,880 | | | 単-3号 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 12,204,289 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 211,555 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 400 | 270.7 | 108,280 | | | 単-4号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------------|-------------------------------------|----|-------|--------|------------|------|---------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 60 | 1,582 | 94,920 | | | | 単-5号 |
| 基面整正 | | m2 | 23 | 363.3 | 8,355 | | | | 単-6号 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 230,685 | | | | |
| 重力式擁壁 9号 | 18-8-40(高炉) 擁壁平均高さ1mを超え2m未満 | m3 | 5 | 45,980 | 229,900 | | | | 単-7号 |
| 吸出し防止材 | 300×50 | m2 | 0.5 | 1,570 | 785 | | | | 単-8号 |
| 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (3号) | | 式 | 1 | | 11,762,049 | | | | |
| 補強土壁基礎 | 18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ20cm | m | 31 | 6,365 | 197,315 | | | | 単-9号 |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | m2 | 159 | 27,390 | 4,355,010 | | | | 単-10号 |
| 補強材取付 | 帯鋼補強土壁 | m | 1,793 | 1,670 | 2,994,310 | | | | 単-11号 |
| 背面フィルター | RC-40 | m3 | 80 | 6,288 | 503,040 | | | | 単-12号 |
| 排水ブランクット | RC-40 | m3 | 320 | 6,288 | 2,012,160 | | | | 単-13号 |
| 吸出し防止材 | 長繊維ホ [®] リエステル不織布 t=2mm | m2 | 180 | 478.2 | 86,076 | | | | 単-14号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------|----------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|---------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 | m3 | 700 | 647.3 | 453,110 | | | | 単-15号 |
| 壁面上端処理 | 24-12-25(高炉) | m | 31 | 26,920 | 834,520 | | | | 単-16号 |
| 目地板 | ゴム発泡体 厚20mm | m2 | 6 | 3,268 | 19,608 | | | | 単-17号 |
| 埋戻しコンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 9 | 34,100 | 306,900 | | | | 単-18号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 2,009,780 | | | | |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 75,990 | | | | |
| 現場打ち集水柵 B5 | G2-B500×L500×H800 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 44,990 | 44,990 | | | | 単-19号 |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm メッキ品 | 枚 | 1 | 31,000 | 31,000 | | | | 単-20号 |
| 場所打水路工 | | 式 | 1 | | 1,281,850 | | | | |
| 現場打水路 | B1000×H600 18-8-40(高炉) | m | 31 | 41,350 | 1,281,850 | | | | 単-21号 |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 651,940 | | | | |
| 小段排水 A | PU1-B300×H300 盛土部 | m | 37 | 17,620 | 651,940 | | | | 単-22号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (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 | | 2,611,200 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,611,200 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 192 | 13,600 | 2,611,200 | | | 単-23号 | |
| 道路改良 (川合地区) | | 式 | 1 | | 46,972,319 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 2,568,490 | | | | |
| 路体盛土工 (ICT) | | 式 | 1 | | 2,568,490 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 (ICT) | | m3 | 11,300 | 227.3 | 2,568,490 | | | 単-24号 | |
| 地盤改良工 | | 式 | 1 | | 2,646,914 | | | | |
| 路床安定処理工 | | 式 | 1 | | 61,260 | | | | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 10t/100m2 | m2 | 30 | 2,042 | 61,260 | | | 単-25号 | |
| 固結工 | | 式 | 1 | | 2,585,654 | | | | |
| 中層混合処理 | 改良深度 2.5m 施工規模1000m3未満 | m3 | 622 | 4,157 | 2,585,654 | | | 単-26号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (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 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 41,756,915 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 36,093 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 40 | 270.7 | 10,828 | | | 単-27号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 10 | 1,582 | 15,820 | | | 単-28号 | |
| 基面整正 | | m2 | 26 | 363.3 | 9,445 | | | 単-29号 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 1,484,640 | | | | |
| 重力式擁壁 3号 | 擁壁平均高さ2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 29 | 41,240 | 1,195,960 | | | 単-30号 | |
| 重力式擁壁 4号 | 擁壁平均高さ2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 7 | 41,240 | 288,680 | | | 単-31号 | |
| 帯鋼補強土壁・アンカ補強土壁工 (3号) | | 式 | 1 | | 14,485,526 | | | | |
| 補強土壁基礎 B1 | 18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ20cm | m | 16 | 2,768 | 44,288 | | | 単-32号 | |
| 補強土壁基礎 B2 | 18-8-40(高炉) 底幅60cm 高さ30cm | m | 11 | 5,958 | 65,538 | | | 単-33号 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | m2 | 176 | 34,490 | 6,070,240 | | | 単-34号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (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 | |
| 補強材取付 | 帯鋼補強土壁 | m | 2,852 | 1,670 | 4,762,840 | | | 単-35号 | |
| 背面フィルター | RC-40 | m3 | 90 | 6,288 | 565,920 | | | 単-36号 | |
| 排水フランチ | RC-40 | m3 | 210 | 6,288 | 1,320,480 | | | 単-37号 | |
| 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル不織布 t=2mm | m2 | 200 | 478.2 | 95,640 | | | 単-38号 | |
| まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 | m3 | 1,200 | 647.3 | 776,760 | | | 単-39号 | |
| 壁面上端処理 | 24-12-25(高炉) | m | 26 | 28,890 | 751,140 | | | 単-40号 | |
| 目地板 | ゴム発泡体 厚20mm | m2 | 10 | 3,268 | 32,680 | | | 単-41号 | |
| 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (4号) | | 式 | 1 | | 25,750,656 | | | | |
| 補強土壁基礎 A1 | 18-8-40(高炉) 底幅40 cm 高さ20cm | m | 5 | 6,351 | 31,755 | | | 単-42号 | |
| 補強土壁基礎 A2 | 18-8-40(高炉) 底幅60 cm 高さ30cm | m | 8 | 11,130 | 89,040 | | | 単-43号 | |
| 補強土壁基礎 B1 | 18-8-40(高炉) 底幅40 cm 高さ20cm | m | 6 | 5,160 | 30,960 | | | 単-44号 | |
| 補強土壁基礎 B2 | 18-8-40(高炉) 底幅60 cm 高さ30cm | m | 9 | 9,534 | 85,806 | | | 単-45号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|---------------------------|----|-------|--------|------------|------|---------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 補強土壁基礎 B3 | 18-8-40(高炉) 底幅80cm 高さ40cm | m | 6 | 15,110 | 90,660 | | | | 単-46号 |
| 段差コンクリート A1 | 18-8-40(高炉) | m3 | 0.09 | 83,700 | 7,533 | | | | 単-47号 |
| 段差コンクリート A2 | 18-8-40(高炉) | m3 | 0.1 | 92,150 | 9,215 | | | | 単-48号 |
| 段差コンクリート B2 | 18-8-40(高炉) | m3 | 0.1 | 92,150 | 9,215 | | | | 単-49号 |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | m2 | 254 | 32,790 | 8,328,660 | | | | 単-50号 |
| 補強材取付 | 帯鋼補強土壁 | m | 6,651 | 1,680 | 11,173,680 | | | | 単-51号 |
| 背面フィルター | RC-40 | m3 | 130 | 6,288 | 817,440 | | | | 単-52号 |
| 排水ブランク | RC-40 | m3 | 410 | 6,288 | 2,578,080 | | | | 単-53号 |
| 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル不織布 t=2mm | m2 | 360 | 478.2 | 172,152 | | | | 単-54号 |
| まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 | m3 | 2,200 | 647.3 | 1,424,060 | | | | 単-55号 |
| 壁面上端処理 | 24-12-25(高炉) | m | 34 | 25,580 | 869,720 | | | | 単-56号 |
| 目地板 | コゝム発泡体 厚20mm | m2 | 10 | 3,268 | 32,680 | | | | 単-57号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路天頭谷橋下部他工事 (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 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 70,987,246 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 10,392,000 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 745,000 | | | | | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 745,000 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 9,647,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 81,379,246 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 27,888,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 109,267,246 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------|-----|-------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 270.7 |
| 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 | 270.7 | 270.7 | |
| 計 | | | | | | 270.7 | |
| 単価 | | | | | | 270.7 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------|------|----|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一2号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 363.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 363.3 | 363.3 | |
| 計 | | | | | | 363.3 | |
| 単価 | | | | | | 363.3 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-3号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 190.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 190.2 | 190.2 | | | |
| | 計 | | | | | 190.2 | | | |
| | 単価 | | | | | 190.2 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------|-------|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-4号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 348.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m3 | 1 | 348.4 | 348.4 | | | |
| | 計 | | | | | 348.4 | | | |
| | 単価 | | | | | 348.4 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-5号 | 土砂等運搬 | 軟岩 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 425.1 |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下 | m3 | 1 | 425.1 | 425.1 | | |
| 計 | | | | | | 425.1 | | |
| 単価 | | | | | | 425.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-6号 | 掘削土留 (左側背面) | 杭径(B工法-1の場合) 3m 杭長 13.5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3,963,000 |
|----------------------------------|--|--------------------------|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削土留 | B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 3.29m 8.21m 無 標準(1.0) | 本 | 1 | 2,410,000 | 2,410,000 | | | |
| 掘削・排土(素掘部) 上流側 杭径 3.0m 【独自歩掛】 | 掘削深さ 1.5m (軟岩 1.5m) | 本 | 1 | 280,600 | 280,600 | | | |
| 土留材料費 (撤去しない埋設) | | m | 12 | 106,000 | 1,272,000 | | | |
| 計 | | | | | 3,962,600 | | | |
| 単価 | | | | | 3,963,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一7号 | 掘削土留 (左側前面) | 杭径(B工法-1の場合) 3m 杭長 13.5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3,542,000 |
|----------------------------------|----------------|--|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削土留 | | B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 6.4m 5.1m 無 標準(1.0) | 本 | 1 | 1,989,000 | 1,989,000 | | |
| 掘削・排土(素掘部) 上流側 杭径 3.0m 【独自歩掛】 | | 掘削深さ 1.5m (軟岩 1.5m) | 本 | 1 | 280,600 | 280,600 | | |
| 土留材料費 (撤去しない埋設) | | | m | 12 | 106,000 | 1,272,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,541,600 | | |
| 単価 | | | | | | 3,542,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-8号 | 掘削土留 (右側背面) | 杭径(B工法-1の場合) 3m 杭長 15m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5,139,000 |
|------|--|----------------------------------|----|------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削・排土(ライナープレート部) 下流側 杭径 3.0m 【独自歩掛】 | 掘削深さ 13.0m (埴質土 2.23m 軟岩 10.77m) | 本 | 1 | 3,384,000 | 3,384,000 | | |
| | 掘削・排土(素掘部) 下流側 杭径 3.0m 【独自歩掛】 | 掘削深さ 1.5m (軟岩 1.5m) | 本 | 1 | 324,000 | 324,000 | | |
| | 土留材料費 (撤去しない埋設) | | m | 13.5 | 106,000 | 1,431,000 | | |
| | 計 | | | | | 5,139,000 | | |
| | 単価 | | | | | 5,139,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-9号 | 掘削土留 (右側前面) | 杭径(B工法-1の場合) 3m 杭長 15m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4,663,000 |
|------|--|---------------------------------|----|------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削・排土(ライナープレート部) 下流側 杭径 3.0m 【独自歩掛】 | 掘削深さ 13.0m (け質土 5.26m 軟岩 7.74m) | 本 | 1 | 2,908,000 | 2,908,000 | | |
| | 掘削・排土(素掘部) 下流側 杭径 3.0m 【独自歩掛】 | 掘削深さ 1.5m (軟岩 1.5m) | 本 | 1 | 324,000 | 324,000 | | |
| | 土留材料費 (撤去しない埋設) | | m | 13.5 | 106,000 | 1,431,000 | | |
| | 計 | | | | | 4,663,000 | | |
| | 単価 | | | | | 4,663,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------|--------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-10号 | コンクリート | 30-12-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 26,970 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート打設(深礎工) | | コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m3 | 1 | 26,970 | 26,970 | | |
| 計 | | | | | | 26,970 | | |
| 単価 | | | | | | 26,970 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-11号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 110,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | t | 1 | 110,000 | 110,000 | | |
| 計 | | | | | | 110,000 | | |
| 単価 | | | | | | 110,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-12号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 111,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | t | 1 | 111,100 | 111,100 | | |
| 計 | | | | | | 111,100 | | |
| 単価 | | | | | | 111,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------------|----|---|----|-----|---------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-13号 | 鉄筋 | SD490 D38 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 162,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD490 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | t | 32 | 131,700 | 4,214,400 | | |
| 機械式継手工 | | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38 | 箇所 | 208 | 4,738 | 985,504 | | |
| 計 | | | | | | 5,199,904 | | |
| 単価 | | | | | | 162,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単-14号 | 鉄筋 | SD490 D51 | 単位 | t | 数量 | 49.56 | 単価 | 194,900 |
|------------|---|-----------|-------|---------|-----------|-------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | t | 49.56 | 163,600 | 8,108,016 | | | |
| 機械式継手工 | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51 | 箇所 | 176 | 8,787 | 1,546,512 | | | |
| 計 | | | | | 9,654,528 | | | |
| 単価 | | | | | 194,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-15号 | グラウト注入 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 15,360 |
|----------|-------------------|----------------|----|--------|---------|------------------|----|--------|
| 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 | 94 | 301 | 28,294 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-50 45° エルボ | 個 | 8 | 56.5 | 452 | | | |
| グラウト注入工 | | m ³ | 38 | 14,600 | 554,800 | | | |
| 計 | | | | | 583,546 | | | |
| 単価 | | | | | 15,360 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|----|-----------------|-----|-----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-16号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,829 |
| 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 | 3,829 | 3,829 | | |
| 計 | | | | | | 3,829 | | |
| 単価 | | | | | | 3,829 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|-----|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-17号 | 基礎材 | 再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,985 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | m2 | 1 | 1,985 | 1,985 | | |
| 計 | | | | | | 1,985 | | |
| 単価 | | | | | | 1,985 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|----------|---|-----|----|--------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-18号 | 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m | 単位 | m2 | 数量 | 110 | 単価 | 2,546 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 11 | 23,680 | 260,480 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 5 | 3,902 | 19,510 | | |
| 計 | | | | | | 279,990 | | |
| 単価 | | | | | | 2,546 | 円/m2 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------|--------|-----------------------------------|-----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-19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 | 20,650 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋台・橋脚コンクリート打設 | | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無 | m 3 | 1 | 20,650 | 20,650 | | |
| 計 | | | | | | 20,650 | | |
| 単価 | | | | | | 20,650 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------|--------|-------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-20号 | コンクリート | 30-12-40(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 | 24,320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋台・橋脚コンクリート打設 | | 各種 一般養生 無 無 | m3 | 1 | 24,320 | 24,320 | | | |
| 計 | | | | | | 24,320 | | | |
| 単価 | | | | | | 24,320 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-21号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 112,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 1 | 112,100 | 112,100 | | | |
| 計 | | | | | | 112,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 112,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-22号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 110,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 1 | 110,000 | 110,000 | | |
| 計 | | | | | | 110,000 | | |
| 単価 | | | | | | 110,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------------|----|--|----|-----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-23号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 4.8 | | 119,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 4.8 | 111,100 | 533,280 | | |
| ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | | D32+D32 100箇所未満 無 | 箇所 | 39 | 1,069 | 41,691 | | |
| 計 | | | | | | 574,971 | | |
| 単価 | | | | | | 119,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------------|----|---|----|-------|---------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-24号 | 鉄筋 | SD345 D38 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 24.26 | | 128,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 24.26 | 114,100 | 2,768,066 | | |
| 機械式継手工 | | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38 | 箇所 | 75 | 4,738 | 355,350 | | |
| 計 | | | | | | 3,123,416 | | |
| 単価 | | | | | | 128,800 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-25号 | 鉄筋 | SD345 D19~25 エポキシ樹脂塗装鉄筋 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 212,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 1 | 212,900 | 212,900 | | |
| 計 | | | | | | 212,900 | | |
| 単価 | | | | | | 212,900 | 円/t | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-26号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,665 |
| 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 | 7,665 | 7,665 | | | |
| 計 | | | | | | 7,665 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,665 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|----|-----------------|------|-----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-27号 | 足場 | 安全柵必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,829 |
| 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m 2 | 1 | 3,829 | 3,829 | | | |
| 計 | | | | | | 3,829 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,829 | 円/掛m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|----------|---|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-28号 | 巻立コンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 23,680 |
| 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 | 23,680 | 23,680 | | | |
| 計 | | | | | | 23,680 | | | |
| 単価 | | | | | | 23,680 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-29号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 12,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | 12,710 | 12,710 | | | |
| 計 | | | | | | 12,710 | | | |
| 単価 | | | | | | 12,710 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|-----------|------------------|----|-----|-------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-30号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | コンクリート吹付 | 高炉セメント 厚10cm | m2 | 100 | | | 7,632 | |
| | コンクリート吹付工 | 10cm 250m2未満 無 無 | m2 | 100 | 7,618 | 761,800 | | |
| | 吸出し防止材設置 | 点在 | m2 | 3 | 454 | 1,362 | | |
| | 計 | | | | | 763,162 | | |
| | 単価 | | | | | 7,632 | 円/m2 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|---------------------|------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-31号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 受圧板 | 967×967×40 FRP製 | 枚 | 1 | | | 29,510 | |
| | FRP製格子状ハネ設置工[逆巻き施工] | □1000mm程度×40mm | 枚 | 1 | 2,110 | 2,110 | | |
| | FRP製格子ハネ | 独立受圧板 967×967×40 | 枚 | 1 | 27,400 | 27,400 | | |
| | 計 | | | | | 29,510 | | |
| | 単価 | | | | | 29,510 | 円/枚 | |

1次単価表

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

| 単-32号 | 受圧板 | 407×407×40 FRP製 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------------------------------|------------------|----|----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | FRP製格子状 ^ハ 初設置工[逆巻き施工] | □400mm程度×40mm | 枚 | 1 | 1,410 | 1,410 | | |
| | FRP製格子 ^ハ 初 | 独立受圧板 407×407×40 | 枚 | 1 | 12,700 | 12,700 | | |
| | 計 | | | | | 14,110 | | |
| | 単価 | | | | | 14,110 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-33号 | 鉄筋挿入 | SD345 D25 削孔径φ90mm 削孔長 6.85m 逆巻き施工 200m以上 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 135,300 |
|--------------------|------|---|----------------|------|--------|-----------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鉄筋挿入工[逆巻き施工](手間のみ) | | SD345 D25 削孔長6.85m 削孔径90mm 鉄筋長7.00m | m | 68.5 | 16,800 | 1,150,800 | | | |
| 異形棒鋼ロックボルト | | D25 SD345(メッキ付) | m | 70 | 1,510 | 105,700 | | | |
| 角座金 | | 200×200×16 φ45 (メッキ付) | 枚 | 10 | 3,862 | 38,620 | | | |
| ナット | | D25用 (メッキ付) | 個 | 10 | 530 | 5,300 | | | |
| ネジ付き球面ワッシャー | | D19、D22、D25用 (メッキ付) | 個 | 10 | 1,300 | 13,000 | | | |
| カバー | | D25用 (メッキ付) | 個 | 10 | 820 | 8,200 | | | |
| スペーサー | | D19、D22、D25用 | 個 | 30 | 450 | 13,500 | | | |
| グラウト材(鉄筋挿入) | | 配合1230kg/m3 | m ³ | 0.61 | 28,200 | 17,202 | | | |
| 計 | | | | | | 1,352,322 | | | |
| 単価 | | | | | | 135,300 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-34号 | 鉄筋挿入 | SD345 D25 削孔径φ90mm 削孔長 3.85m 逆巻き施工 200m以上 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 82,580 |
|--------------------|------|---|----------------|-------|--------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鉄筋挿入工[逆巻き施工](手間のみ) | | SD345 D25 削孔長3.85m 削孔径90mm 鉄筋長4.00m | m | 38.5 | 17,800 | 685,300 | | | |
| 異形棒鋼ロックボルト | | D25 SD345(メッキ付) | m | 40 | 1,510 | 60,400 | | | |
| 角座金 | | 200×200×16 φ45 (メッキ付) | 枚 | 10 | 3,862 | 38,620 | | | |
| ナット | | D25用 (メッキ付) | 個 | 10 | 530 | 5,300 | | | |
| ネジ付き球面ワッシャー | | D19、D22、D25用 (メッキ付) | 個 | 10 | 1,300 | 13,000 | | | |
| スペーサー | | D19、D22、D25用 | 個 | 30 | 450 | 13,500 | | | |
| グラウト材(鉄筋挿入) | | 配合1230kg/m3 | m ³ | 0.343 | 28,200 | 9,672.6 | | | |
| 計 | | | | | | 825,792.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 82,580 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-35号 | 鉄筋挿入 | SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長 6.35m 逆巻き施工 200m以上 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 121,700 |
|--------------------|------|---|----------------|-------|--------|-------------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鉄筋挿入工[逆巻き施工](手間のみ) | | SD345 D22 削孔長6.35m 削孔径90mm 鉄筋長6.50m | m | 63.5 | 17,000 | 1,079,500 | | | |
| 異形棒鋼ロックボルト | | D22 SD345(メッキ付) | m | 65 | 1,150 | 74,750 | | | |
| 角座金 | | 150×150×9 φ45 (メッキ付) | 枚 | 10 | 810 | 8,100 | | | |
| ナット | | D22用 (メッキ付) | 個 | 10 | 460 | 4,600 | | | |
| ネジ付き球面ワッシャー | | D19、D22、D25用 (メッキ付) | 個 | 10 | 1,300 | 13,000 | | | |
| カバー | | D22用 (メッキ付) | 個 | 10 | 720 | 7,200 | | | |
| スペーサー | | D19、D22、D25用 | 個 | 30 | 450 | 13,500 | | | |
| グラウト材(鉄筋挿入) | | 配合1230kg/m ³ | m ³ | 0.566 | 28,200 | 15,961.2 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | | 薄肉管 VU-100 | m | 1 | 307 | 307 | | | |
| 計 | | | | | | 1,216,918.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 121,700 | | 円/本 | |

1 次単価表

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

| 単-36号 | 鉄筋挿入 | SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長 4.85m 逆巻き施工 200m以上 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 96,280 |
|--------------------|------|---|----------------|-------|--------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鉄筋挿入工[逆巻き施工](手間のみ) | | SD345 D22 削孔長4.85m 削孔径90mm 鉄筋長5.00m | m | 48.5 | 17,600 | 853,600 | | | |
| 異形棒鋼ロックボルト | | D22 SD345(メッキ付) | m | 50 | 1,150 | 57,500 | | | |
| 角座金 | | 150×150×9 φ45 (メッキ付) | 枚 | 10 | 810 | 8,100 | | | |
| ナット | | D22用 (メッキ付) | 個 | 10 | 460 | 4,600 | | | |
| ネジ付き球面ワッシャー | | D19、D22、D25用 (メッキ付) | 個 | 10 | 1,300 | 13,000 | | | |
| スペーサー | | D19、D22、D25用 | 個 | 30 | 450 | 13,500 | | | |
| グラウト材(鉄筋挿入) | | 配合1230kg/m ³ | m ³ | 0.432 | 28,200 | 12,182.4 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | | 薄肉管 VU-100 | m | 1 | 307 | 307 | | | |
| 計 | | | | | | 962,789.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 96,280 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-37号 | 仮設コンクリート吹付 | 高炉セメント 厚10cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,020 |
|-------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設用コンクリート吹付工 | 吹付厚10cm 施工規模250m2以上500m2未満 7ス張り無 | m2 | 1 | 5,020 | 5,020 | | |
| | 計 | | | | | 5,020 | | |
| | 単価 | | | | | 5,020 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-38号 | 鉄筋挿入 | SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長2.8m 逆巻き施工 200m以上 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 50,190 |
|--------------------|------|---|----------------|------|--------|---------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鉄筋挿入工[逆巻き施工](手間のみ) | | SD345 D19 削孔長2.8m 削孔径65mm 鉄筋長3.0m | m | 28 | 14,700 | 411,600 | | | |
| 異形棒鋼ロックボルト | | D19 SD345(メッキ付) | m | 30 | 850 | 25,500 | | | |
| 角座金 | | 150×150×9 φ45 (メッキ付) | 枚 | 10 | 810 | 8,100 | | | |
| ナット | | D19用 (メッキ付) | 個 | 10 | 400 | 4,000 | | | |
| ネジ付き球面ワッシャー | | D19、D22、D25用 (メッキ付) | 個 | 10 | 1,300 | 13,000 | | | |
| スペーサー | | D19、D22、D25用 | 個 | 20 | 450 | 9,000 | | | |
| 頭部キャップ | | 防錆材含む | 個 | 10 | 2,700 | 27,000 | | | |
| グラウト材(鉄筋挿入) | | 配合1230kg/m3 | m ³ | 0.13 | 28,200 | 3,666 | | | |
| 計 | | | | | | 501,866 | | | |
| 単価 | | | | | | 50,190 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-39号 | 鉄筋挿入 | SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長4.8m 逆巻き施工 200m以上 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 75,760 |
|--------------------|------|---|----------------|-------|--------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鉄筋挿入工[逆巻き施工](手間のみ) | | SD345 D19 削孔長4.8m 削孔径65mm 鉄筋長5.0m | m | 48 | 13,400 | 643,200 | | | |
| 異形棒鋼ロックボルト | | D19 SD345(メッキ付) | m | 50 | 850 | 42,500 | | | |
| 角座金 | | 150×150×9 φ45 (メッキ付) | 枚 | 10 | 810 | 8,100 | | | |
| ナット | | D19用 (メッキ付) | 個 | 10 | 400 | 4,000 | | | |
| ネジ付き球面ワッシャー | | D19、D22、D25用 (メッキ付) | 個 | 10 | 1,300 | 13,000 | | | |
| スペーサー | | D19、D22、D25用 | 個 | 30 | 450 | 13,500 | | | |
| 頭部キャップ | | 防錆材含む | 個 | 10 | 2,700 | 27,000 | | | |
| グラウト材(鉄筋挿入) | | 配合1230kg/m3 | m ³ | 0.223 | 28,200 | 6,288.6 | | | |
| 計 | | | | | | 757,588.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 75,760 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単一40号 | 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ 4m 鋼矢板打込長 3m 平均鋼矢板引抜長 3m | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 31,700 |
|-------|-----------------------------|---------------------------------------|----|----|---------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) 【独自歩掛】 | 陸上 III型 圧入長6m以下 | 枚 | 38 | 12,570 | 477,660 | | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 【独自歩掛】 | 圧入 (Nmax ≤ 25) III型 陸上 | 回 | 1 | 120,800 | 120,800 | | | |
| | 鋼矢板引抜き 【独自歩掛】 | 陸上 III型 引抜長6m以下 | 枚 | 38 | 7,324 | 278,312 | | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 【独自歩掛】 | 引抜き III型 陸上 | 回 | 1 | 73,090 | 73,090 | | | |
| | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 4m/枚 204日 無 有 3500円 無 1回 | 枚 | 38 | 6,696 | 254,448 | | | |
| | 計 | | | | | 1,204,310 | | | |
| | 単価 | | | | | 31,700 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単一41号 | 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 3.5m 平均鋼矢板引抜長 3.5m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 27,430 |
|-------|-----------------------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) 【独自歩掛】 | 陸上 III型 圧入長6m以下 | 枚 | 1 | 12,570 | 12,570 | | |
| | 鋼矢板引抜き 【独自歩掛】 | 陸上 III型 引抜長6m以下 | 枚 | 1 | 7,324 | 7,324 | | |
| | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 4.5m/枚 204日 無 有 3500円 無 1回 | 枚 | 1 | 7,533 | 7,533 | | |
| | 計 | | | | | 27,427 | | |
| | 単価 | | | | | 27,430 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単一42号 | 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 5.5m 平均鋼矢板引抜長 5.5m | 単位 | 枚 | 数量 | 2 | 単価 | 329,500 |
|-------------------------------|-----|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600) 【独自歩掛】 | | 最大N値 250<Nmax≤375 III型 圧入長6m以下 | 枚 | 2 | 77,410 | 154,820 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 【独自歩掛】 | | 圧入 (50<Nmax≤600) III型 陸上 | 回 | 1 | 470,500 | 470,500 | | |
| 鋼矢板引抜き 【独自歩掛】 | | 陸上 III型 引抜長6m以下 | 枚 | 2 | 7,324 | 14,648 | | |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | | III型 6.5m/枚 204日 無 有 3500円 有 1回 | 枚 | 2 | 9,516 | 19,032 | | |
| 計 | | | | | | 659,000 | | |
| 単価 | | | | | | 329,500 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単一43号 | 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6m 平均鋼矢板引抜長 6m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 74,260 |
|-------|-------------------------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600) 【独自歩掛】 | 最大N値 50<Nmax≤100 III型 圧入長6m以下 | 枚 | 1 | 55,210 | 55,210 | | |
| | 鋼矢板引抜き 【独自歩掛】 | 陸上 III型 引抜長6m以下 | 枚 | 1 | 7,324 | 7,324 | | |
| | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 7m/枚 204日 無 有 3500円 無 1回 | 枚 | 1 | 11,720 | 11,720 | | |
| | 計 | | | | | 74,254 | | |
| | 単価 | | | | | 74,260 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単一44号 | 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 133,300 |
|-------|-------------------------------|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600) 【独自歩掛】 | 最大N値 250<Nmax≤375 III型 圧入長9m以下 | 枚 | 1 | 111,800 | 111,800 | | |
| | 鋼矢板引抜き 【独自歩掛】 | 陸上 III型 引抜長9m以下 | 枚 | 1 | 9,047 | 9,047 | | |
| | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 8.5m/枚 204日 無 有 3500円 有 1回 | 枚 | 1 | 12,450 | 12,450 | | |
| | 計 | | | | | 133,297 | | |
| | 単価 | | | | | 133,300 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------------------|---------|--|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-45号 | 建設機械運搬費 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 147,300 |
| 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 65200円 0円 無 0円 0円 0円 | 台 | 1 | 111,000 | 111,000 | | |
| 運搬される建設機械の運搬中の損料 | | | 台 | 1 | 36,250 | 36,250 | | |
| 計 | | | | | | 147,250 | | |
| 単価 | | | | | | 147,300 | 円/台 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------------|--------------|--|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-46号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 3 | | | 1,682,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0) | 回 | 2 | 1,796,000 | 3,592,000 | | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0) | 回 | 1 | 1,453,000 | 1,453,000 | | |
| 計 | | | | | | 5,045,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,682,000 | 円/回 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|---------------------------|--|----|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-47号 | 仮設材運搬費 | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 16,080 |
| 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 61.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 2 | 6,540 | 13,080 | | |
| | 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(往復分) | t | 1 | 3,000 | 3,000 | | |
| | 計 | | | | | 16,080 | | |
| | 単価 | | | | | 16,080 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|----------------------|------------|----|----|--------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-48号 | モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費 | | 単位 | 試料 | 数量 | | 単価 | 96,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費 | JIS A 1129 | 試料 | 2 | 96,300 | 192,600 | | |
| | 計 | | | | | 192,600 | | |
| | 単価 | | | | | 96,300 | 円/試料 | |

参考資料 (1)

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

| | 掘削土留 | B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 3.29m 8.21m 無 標準(1.0) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,410,000 |
|------------------------|------------------------|--|--------|--------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 10.742 | 23,835 | 256,035 | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 21.484 | 35,385 | 760,211 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 10.742 | 21,420 | 230,093 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 10.742 | 18,165 | 195,128 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 10.742 | 41,200 | 442,570 | | | |
| 小型バックホウ運転 | B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 無 | 日 | 10.742 | 7,519 | 80,769 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 30.951% | | 式 | 1 | | 445,194 | | | |
| 計 | | | | | 2,410,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,410,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 280,600 |
|----------------------------------|--|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削・排土(素掘部) 上流側 杭径 3.0m 【独自歩掛】 | 掘削深さ 1.5m (軟岩 1.5m) | 人 | 1.23 | 23,835 | 29,317 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.23 | 23,835 | 29,317 | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 2.45 | 35,385 | 86,693 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.23 | 21,420 | 26,346 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.23 | 18,165 | 22,342 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 1.23 | 41,200 | 50,676 | | | |
| 小型バックホー運転 | 電動式 山積 0.03m ³ (平積0.021m ³) | 日 | 1.23 | 7,519 | 9,248 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 34% | | 式 | 1 | | 55,978 | | | |
| 計 | | | | | 280,600 | | | |
| 単価 | | | | | 280,600 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 土留材料費 (撤去しない埋設) | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 106,000 |
|-----------------|---------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ライナープレート | 呼び径3000mm(黒皮) t=2.7 | m | 1 | 106,000 | 106,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 106,000 | | | |
| 単価 | | | | | 106,000 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| | 掘削土留 | B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 6.4m 5.1m 無 標準(1.0) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,989,000 |
|------------------------|------------------------|--|-------|--------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 9.08 | 23,835 | 216,421 | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 18.16 | 35,385 | 642,591 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 9.08 | 21,420 | 194,493 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.08 | 18,165 | 164,938 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 9.08 | 41,200 | 374,096 | | | |
| 小型バックホウ運転 | B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 無 | 日 | 9.08 | 7,519 | 68,272 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 26.985% | | 式 | 1 | | 328,189 | | | |
| 計 | | | | | 1,989,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,989,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----------------------------------|----|-------|--------|-----------|-----------------|
| 掘削・排土(ライナープレート部) 下流側 杭 径 3.0m 【独自歩掛】 | 掘削深さ 13.0m (硬質土 2.23m 軟岩 10.77m) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 3,384,000 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 12.94 | 23,835 | 308,424 | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 25.88 | 35,385 | 915,763 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 12.98 | 21,420 | 278,031 | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.98 | 18,165 | 235,781 | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 日 | 12.98 | 76,500 | 992,970 | |
| 小型バックホ運転 | 電動式 山積 0.03m3 (平積0.021m3) | 日 | 12.98 | 7,519 | 97,596 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 32% | | 式 | 1 | | 555,435 | |
| 計 | | | | | 3,384,000 | |
| 単価 | | | | | 3,384,000 | 円/本 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 324,000 |
|----------------------------------|---------------------------|----|------|--------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削・排土(素掘部) 下流側 杭径 3.0m 【独自歩掛】 | 掘削深さ 1.5m (軟岩 1.5m) | 人 | 1.23 | 23,835 | 29,317 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.45 | 35,385 | 86,693 | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 1.23 | 21,420 | 26,346 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.23 | 18,165 | 22,342 | | | |
| 普通作業員 | | 日 | 1.23 | 76,500 | 94,095 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 日 | 1.23 | 7,519 | 9,248 | | | |
| 小型バックホ運転 | 電動式 山積 0.03m3 (平積0.021m3) | 日 | 1.23 | | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 34% | | 式 | 1 | | 55,959 | | | |
| 計 | | | | | | 324,000 | | |
| 単価 | | | | | | 324,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|---------------------------------|----|-------|--------|-----------|-----------------|
| 掘削・排土(ライナープレート部) 下流側 杭 径 3.0m 【独自歩掛】 | 掘削深さ 13.0m (硬質土 5.26m 軟岩 7.74m) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 2,908,000 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 11.31 | 23,835 | 269,573 | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 22.62 | 35,385 | 800,408 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 11.31 | 21,420 | 242,260 | |
| 普通作業員 | | 人 | 11.31 | 18,165 | 205,446 | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 日 | 11.31 | 76,500 | 865,215 | |
| 小型バックホ運転 | 電動式 山積 0.03m3 (平積0.021m3) | 日 | 11.31 | 7,519 | 85,039 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 29% | | 式 | 1 | | 440,059 | |
| 計 | | | | | 2,908,000 | |
| 単価 | | | | | 2,908,000 | 円/本 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--|----|------|--------|---------|------------|
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | 単位 | t | | | |
| | | | | | 1 | 単価 110,000 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 66,000 | 67,980 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 切梁のある構造物 | t | 1 | 42,000 | 42,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 20 | |
| 計 | | | | | 110,000 | |
| 単価 | | | | | 110,000 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 111,100 |
|-------------|--|----|------|--------|--------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1.03 | 67,000 | 69,010 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 切梁のある構造物 | t | 1 | 42,000 | 42,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 90 | | | |
| 計 | | | | | | 111,100 | | |
| 単価 | | | | | | 111,100 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鉄筋工 [市場単価] | SD490 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 131,700 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D38 | t | 1.03 | 87,000 | 89,610 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 切梁のある構造物 | t | 1 | 42,000 | 42,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 90 | | | |
| 計 | | | | | 131,700 | | | |
| 単価 | | | | | 131,700 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 163,600 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D51 | t | 1.03 | 118,000 | 121,540 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 切梁のある構造物 | t | 1 | 42,000 | 42,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 60 | | | |
| 計 | | | | | 163,600 | | | |
| 単価 | | | | | 163,600 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|------------------------|----|----|-------|-------|-------|-------|
| 機械式継手工 | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51 | | | | | 1 | 8,787 |
| スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 | 時間制約無 D51×D51 | 箇所 | 1 | 897 | 897 | | |
| 機械式継手 | 摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用 | 組 | 1 | 7,890 | 7,890 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 8,787 | |
| 単価 | | | | | | 8,787 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------|----------------|----------------|--------|---------|------------------|
| グラウト注入工 | | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 14,600 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.49 | 23,835 | 11,679 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.98 | 21,420 | 20,991 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.49 | 18,165 | 8,900 | |
| 裏込グラウト材(深礎用) | C:S=1:4 | m ³ | 11.4 | 8,399 | 95,748 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 21% | | 式 | 1 | | 8,682 | |
| 計 | | | | | 146,000 | |
| 単価 | | | | | 14,600 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 04 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,829 |
|--|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 23,835 | 33,369 | | | |
| | とび工 | | 人 | 7.7 | 23,310 | 179,487 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 18,165 | 21,798 | | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 41,200 | 57,680 | | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 90,566 | | | |
| | 計 | | | | | 382,900 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,829 | 円/掛m ² | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|--------|---------|------------------|
| 橋台・橋脚コンクリート打設 | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 20,650 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.06 | 23,835 | 1,430 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.18 | 21,420 | 3,855 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.24 | 18,165 | 4,359 | |
| 生コンクリート 高炉 | 24-12-25(20) | m ³ | 10.2 | 18,400 | 187,680 | |
| コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³ | 無 | 日 | 0.06 | 83,720 | 5,023 | |
| 養生工 | 鉄筋構造物 一般養生 | m ³ | 10 | 363.2 | 3,632 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 521 | |
| 計 | | | | | 206,500 | |
| 単価 | | | | | 20,650 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 橋台・橋脚コンクリート打設 | 各種 一般養生 無 無 | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 24,320 |
|--------------------------------------|--------------|----------------|----------------|--------|---------|---------|------------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.06 | 23,835 | 1,430 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.18 | 21,420 | 3,855 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.24 | 18,165 | 4,359 | | | |
| 生コンクリート | 30-12-40(高炉) | m ³ | 10.2 | 22,000 | 224,400 | | | |
| コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³ | 無 | 日 | 0.06 | 83,720 | 5,023 | | | |
| 養生工 | 鉄筋構造物 一般養生 | m ³ | 10 | 363.2 | 3,632 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 501 | | | |
| 計 | | | | | | 243,200 | | |
| 単価 | | | | | | 24,320 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 112,100 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 68,000 | 70,040 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 42,000 | 42,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 60 | | | |
| 計 | | | | | 112,100 | | | |
| 単価 | | | | | 112,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 110,000 |
|-------------|--|----|------|--------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 66,000 | 67,980 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 42,000 | 42,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 20 | | |
| 計 | | | | | 110,000 | | |
| 単価 | | | | | 110,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 111,100 |
|-------------|--|----|------|--------|---------|-------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1.03 | 67,000 | 69,010 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 42,000 | 42,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 90 | | | |
| 計 | | | | | 111,100 | | | |
| 単価 | | | | | 111,100 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-----------------------------|----|----|---------|----|-------|-------|
| ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価] | D32+D32 100箇所未満 無 | 単位 | 箇所 | | | 1 | 1,069 |
| ガス圧接工 | 手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2 | 箇所 | 1 | 1,069.5 | | 1,069 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 1,069 | |
| 単価 | | | | | | 1,069 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 114,100 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | 1.03 | 70,000 | 72,100 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 42,000 | 42,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 114,100 | | | |
| 単価 | | | | | 114,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 212,900 |
|------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エポキシ樹脂塗装鉄筋 | SD345 D19~25 運搬費含む | t | 1.03 | 165,900 | 170,877 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 42,000 | 42,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | 212,900 | | |
| 単価 | | | | | 212,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 交通誘導警備員 B | | 人日 | 1 | 12,710 | 12,710 | 12,710 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 12,705 | 12,705 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 12,710 | | |
| 単価 | | | | | 12,710 | 円/人日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|----------------|------------------|----------------|----|-------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| コンクリート吹付工 | 10cm 250m2未満 無 無 | m ² | 1 | 7,618 | 7,618 | 7,618 | |
| 法面工 (コンクリート吹付) | 厚 10 c m | m ² | 1 | 7,618 | 7,618 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 7,618 | | |
| 単価 | | | | | 7,618 | 円/m ² | |

参考資料 (1)

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

| 鋼矢板圧入(Nmax≤25) | 陸上 III型 圧入長6m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,570 |
|-------------------|------------------------|----|------|---------|---------|-----|----|--------|
| 【独自歩掛】 | | | | | | 10 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.29 | 23,835 | 6,912 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.29 | 21,420 | 6,211 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.57 | 23,310 | 13,286 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) III型 | 日 | 0.29 | 147,400 | 42,746 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 100t吊 | 日 | 0.29 | 190,700 | 55,303 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 1,242 | | | |
| 計 | | | | | 125,700 | | | |
| 単価 | | | | | 12,570 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 120,800 |
|--------------------------|------------------------|----|------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 【独自歩掛】 | 圧入(Nmax≤25) III型 陸上 | 人 | 0.29 | 23,835 | 23,835 | 6,912 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.29 | 21,420 | 21,420 | 6,211 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.58 | 23,310 | 23,310 | 13,519 | | |
| とび工 | | 日 | 0.25 | 147,400 | 147,400 | 36,850 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) III型 | 日 | 0.3 | 190,700 | 190,700 | 57,210 | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 100t吊 | 式 | 1 | | | 98 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 120,800 | | |
| 単価 | | | | | | 120,800 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼矢板引抜き 【独自歩掛】 | 陸上 III型 引抜長6m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,324 |
|---------------------|-----------------------|----|------|---------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.17 | 23,835 | 4,051 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.17 | 21,420 | 3,641 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.34 | 23,310 | 7,925 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 日 | 0.17 | 147,400 | 25,058 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチング型 100t吊 | 日 | 0.17 | 190,700 | 32,419 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 146 | | | |
| 計 | | | | | 73,240 | | | |
| 単価 | | | | | 7,324 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------------|-------------------------------------|----|------|---------|----|--------|-----|--------|
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 【独自歩掛】 | 引抜き III型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | | 1 | | 73,090 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.19 | 23,835 | | 4,528 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.19 | 21,420 | | 4,069 | | |
| 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 | 147,400 | | 19,162 | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 100t吊 | 日 | 0.19 | 190,700 | | 36,233 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 73,090 | | |
| 単価 | | | | | | 73,090 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 4m/枚 204日 無有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,696 |
|---------------|---------------------------------|----|------|--------|-------|-----|----|-------|
| 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 | 0.24 | 15,300 | 3,672 | | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.24 | 12,600 | 3,024 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6,696 | | | |
| 単価 | | | | | 6,696 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼矢板圧入(Nmax≤25) | 陸上 III型 圧入長6m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,570 |
|-------------------|------------------------------------|----|------|---------|--------|---------|-----|--------|
| 【独自歩掛】 | | | | | | 10 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.29 | 23,835 | 6,912 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.29 | 21,420 | 6,211 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.57 | 23,310 | 13,286 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) III型 | 日 | 0.29 | 147,400 | 42,746 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式クランチ・ラチス [®] 型 100t吊 | 日 | 0.29 | 190,700 | 55,303 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 1,242 | | | |
| 計 | | | | | | 125,700 | | |
| 単価 | | | | | | 12,570 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 引抜き長6m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,324 |
|---------------------|-----------------------|----|------|---------|--------|-----|----|-------|
| 【独自歩掛】 | | | | | | 10 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.17 | 23,835 | 4,051 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.17 | 21,420 | 3,641 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.34 | 23,310 | 7,925 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜き機運転 | 引抜き III型 | 日 | 0.17 | 147,400 | 25,058 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチング型 100t吊 | 日 | 0.17 | 190,700 | 32,419 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 146 | | | |
| 計 | | | | | 73,240 | | | |
| 単価 | | | | | 7,324 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------|-----------------------------------|----|------|--------|----|-------|-----|-------|
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 4.5m/枚 204日 無有 3500円 無 1回 | | | | | | 1 | 7,533 |
| 鋼矢板 (本矢板) | 3型 (60kg/m) | t | 0.27 | 15,300 | | 4,131 | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.27 | 12,600 | | 3,402 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,533 | | |
| 単価 | | | | | | 7,533 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| | 鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600) | 最大N値 250<Nmax≤375 III型 圧入長6m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 77,410 |
|--------------------|---------------------|--------------------------------|----|------|---------|---------|-----|----|--------|
| | 【独自歩掛】 | | | | | 10 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.08 | 23,835 | 25,741 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.08 | 21,420 | 23,133 | | | |
| とび工 | | | 人 | 2.15 | 23,310 | 50,116 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 圧入 (50<Nmax≤600) III型 | 日 | 1.08 | 335,600 | 362,448 | | | |
| クローラークレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラチング型 100t吊 | 日 | 1.08 | 190,700 | 205,956 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | | 式 | 1 | | 106,706 | | | |
| 計 | | | | | | 774,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 77,410 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(50<Nmax≤600) III型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 470,500 |
|-------------|----------------|-------------------------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| | 【独自歩掛】 | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.1 | 23,835 | 26,218 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.1 | 21,420 | 23,562 | | |
| とび工 | | | 人 | 2.19 | 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 | 335,600 | 198,004 | | |
| クローラークレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラチング型 100t吊 | 日 | 0.9 | 190,700 | 171,630 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 38 | | |
| 計 | | | | | | 470,500 | | |
| 単価 | | | | | | 470,500 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| | 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 引抜長6m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,324 |
|---------------------|--------|-------------------------------------|----|------|---------|--------|-----|----|-------|
| | 【独自歩掛】 | | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.17 | 23,835 | 4,051 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.17 | 21,420 | 3,641 | | | |
| とび工 | | | 人 | 0.34 | 23,310 | 7,925 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 引抜き III型 | 日 | 0.17 | 147,400 | 25,058 | | | |
| クローラークレーン運転 | | 油圧駆動式クランチ・ラチスジ [®] 型 100t吊 | 日 | 0.17 | 190,700 | 32,419 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | | 式 | 1 | | 146 | | | |
| 計 | | | | | | 73,240 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,324 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 6.5m/枚 204日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 9,516 |
|--------------|---------------|-----------------------------------|------|--------|-------|-----|----|-------|
| 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 | 0.39 | 15,300 | 5,967 | | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.39 | 9,100 | 3,549 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 9,516 | | | |
| 単価 | | | | | 9,516 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| | 鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600) | 最大N値 50<Nmax≤100 III型 圧入長6m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 55,210 |
|--------------------|-----------------------|-------------------------------|------|---------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.77 | 23,835 | 18,352 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.77 | 21,420 | 16,493 | | | | |
| とび工 | | 人 | 1.54 | 23,310 | 35,897 | | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入 (50<Nmax≤600) III型 | 日 | 0.77 | 335,600 | 258,412 | | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチング型 100t吊 | 日 | 0.77 | 190,700 | 146,839 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | 式 | 1 | | 76,107 | | | | |
| 計 | | | | | 552,100 | | | | |
| 単価 | | | | | 55,210 | 円/枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 7m/枚 204日 無有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 11,720 |
|--------------|---------------|---------------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 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 | 0.42 | 15,300 | 6,426 | | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.42 | 12,600 | 5,292 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 11,720 | | | |
| 単価 | | | | | 11,720 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------|--------------------------------|----|------|---------|----|-----------|---------|
| 鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600) 【独自歩掛】 | 最大N値 250<Nmax≤375 III型 圧入長9m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | | 10 | 111,800 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.56 | 23,835 | | 37,182 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.56 | 21,420 | | 33,415 | |
| とび工 | | 人 | 3.13 | 23,310 | | 72,960 | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入 (50<Nmax≤600) III型 | 日 | 1.56 | 335,600 | | 523,536 | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチング型 100t吊 | 日 | 1.56 | 190,700 | | 297,492 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | 式 | 1 | | | 153,415 | |
| 計 | | | | | | 1,118,000 | |
| 単価 | | | | | | 111,800 | 円/枚 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼矢板引抜き 【独自歩掛】 | 陸上 III型 引抜き9m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,047 |
|---------------------|------------------------------------|----|------|---------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.21 | 23,835 | 5,005 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.21 | 21,420 | 4,498 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.42 | 23,310 | 9,790 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜き機運転 | 引抜き III型 | 日 | 0.21 | 147,400 | 30,954 | | | |
| クレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチス [®] 型 100t吊 | 日 | 0.21 | 190,700 | 40,047 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 176 | | | |
| 計 | | | | | 90,470 | | | |
| 単価 | | | | | 9,047 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 8.5m/枚 204日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 12,450 |
|--------------|---------------|-----------------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 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 | 15,300 | 7,803 | | | |
| 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 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 12,450 | | | |
| 単価 | | | | | 12,450 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------------------|---|----|----|---------|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 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 65200円 0円 無 0円 0円 0円 0円 | 台 | 1 | | | 111,000 | |
| 貨物自動車運送料金 | 距離制運賃 | 台 | 1 | 111,000 | 111,000 | | |
| 計 | | | | | 111,000 | | |
| 単価 | | | | | 111,000 | 円/台 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------------------|--------------------------------|-----|------|---------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 運搬される建設機械の運搬中の損料 | | 台 | 1 | | | 36,250 | |
| 建設機械の運搬中の損料 | E式エネット(硬質地盤専用)排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 | 供用日 | 0.25 | 145,000 | 36,250 | | |
| 計 | | | | | 36,250 | | |
| 単価 | | | | | 36,250 | 円/台 | |

参考資料 (1)

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

| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,796,000 |
|--|----------------------|--|----|------|--------|-----------|-----|----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 11.3 | 21,420 | 242,046 | | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | 日 | 3.1 | 71,600 | 221,960 | | | |
| | 運搬費等率 287% | | 式 | 1 | | 1,331,697 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 297 | | | |
| | 計 | | | | | 1,796,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,796,000 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,453,000 |
|----------------------|--------|----|-----|--------|----|-----------|-----|-----------|
| 特殊作業員 | | 人 | 16 | 21,420 | | 342,720 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 2.4 | 41,200 | | 98,880 | | |
| 運搬費等率 229% | | 式 | 1 | | | 1,011,264 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 136 | | |
| 計 | | | | | | 1,453,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,453,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|----------|--------------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 61.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 6,540 |
| 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 70kmまで | t | 1 | 6,540 | 6,540 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,540 | | |
| 単価 | | | | | | 6,540 | 円/t | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|----------------|---------------|--------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| | 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(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 | 2020.04 |
|-------------------|-----------------------|----|---|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 路体(築堤)盛土(ICT)保守点検 | 10,000m3以上 無し 37200m3 | | | | | 1 | 89,953 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 3.774 | 23,835 | 89,953 | |
| 計 | | | | | | 89,953 | |
| 単価 | | | | | | 89,953 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------|---------------------------------|----|---|------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 法面整形(ICT)保守点検 | 盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1890m2 | | | | | 1 | 9,295 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 0.39 | 23,835 | 9,295 | |
| 計 | | | | | | 9,295 | |
| 単価 | | | | | | 9,295 | 円/式 |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------|-------|----|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| システム初期費 (ICT) | バックホウ | 単位 | 式 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 598,000 | |
| システム初期費 | バックホウ | 式 | 1 | | 598,000 | 摘要 | |
| 計 | | | | | 598,000 | | |
| 単価 | | | | | 598,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------|-------|----|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| システム初期費 (ICT) | ブルドーザ | 単位 | 式 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 548,000 | |
| システム初期費 | ブルドーザ | 式 | 1 | | 548,000 | 摘要 | |
| 計 | | | | | 548,000 | | |
| 単価 | | | | | 548,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------------|----|----|---|------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 道路施設基本データ作成費 | | | | | | 1 | 51,266 |
| 技術員 | | 人 | | 1.75 | 29,295 | 51,266 | |
| 計 | | | | | | 51,266 | |
| 単価 | | | | | | 51,266 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-----------|-------------------------------|------|---|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 火薬庫類損料 | 小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日以下 | | | | | 1 | 54,000 |
| 火工所 損料 | 組立テント式 1.9m ² | 1 現場 | | 1 | 54,000 | 54,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 54,000 | |
| 単価 | | | | | | 54,000 | 円/式 |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|----------------------|------------------------|-----|------|-------|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,519 |
| 小型バックホウ運転 | B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 無 | | | | | | 1 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 小型バックホウ (クローラ) [電動式] | 山積0.03m3 (平積0.021m3) | | | | | | | |
| | | 供用日 | 1.39 | 5,410 | 7,519 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | 0 | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 計 | | | | | | | 7,519 | |
| 単価 | | | | | | | 7,519 | 円/日 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|----------------------|---------------------------|-----|------|-------|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,519 |
| 小型バックホウ運転 | 電動式 山積 0.03m3 (平積0.021m3) | | | | | | 1 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 小型バックホウ (クローラ) [電動式] | 山積0.03m3 (平積0.021m3) | | | | | | | |
| | | 供用日 | 1.39 | 5,410 | 7,519 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | 0 | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 計 | | | | | | | 7,519 | |
| 単価 | | | | | | | 7,519 | 円/日 |

参考資料 (2)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|----------------------|---------------------------|-----|------|-------|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 小型バックホウ (クローラ) [電動式] | 電動式 山積 0.03m3 (平積0.021m3) | | | | | | 1 | 7,519 |
| 小型バックホウ (クローラ) [電動式] | 山積0.03m3 (平積0.021m3) | 単位 | | | | | | |
| | | 供用日 | 1.39 | 5,410 | 7,519 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 7,519 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,519 | 円/日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|----------------------|---------------------------|-----|------|-------|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 小型バックホウ (クローラ) [電動式] | 電動式 山積 0.03m3 (平積0.021m3) | | | | | | 1 | 7,519 |
| 小型バックホウ (クローラ) [電動式] | 山積0.03m3 (平積0.021m3) | 単位 | | | | | | |
| | | 供用日 | 1.39 | 5,410 | 7,519 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 7,519 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,519 | 円/日 | |

参考資料 (2)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------------------------------|-----------------|-----|------|--------|--------|--------|--------|----|
| コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3 | 無 | | | | | 1 | 83,720 | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 82 | 118 | 9,676 | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m3/h | 供用日 | 1.03 | 51,800 | 53,354 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | | 83,720 | | |
| 単価 | | | | | | 83,720 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| 養生工 | 鉄筋構造物 一般養生 | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 363.2 |
|--------------------|------------|----|----------------|--------|----|-------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.16 | 18,165 | | 2,906 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 25% | | 式 | 1 | | | 726 | | |
| 計 | | | | | | 3,632 | | |
| 単価 | | | | | | 363.2 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) III型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 147,400 |
|-----------------------|-------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 132 | 118 | 15,576 | | |
| 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 | | 19 | | |
| 計 | | | | | | 147,400 | | |
| 単価 | | | | | | 147,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------------------------|------------------------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|----|
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊 | | | | | 1 | 190,700 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 100.8 | 118 | 11,894 | | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 供用日 | 1.45 | 109,000 | 158,050 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 71 | | | |
| 計 | | | | | | 190,700 | | |
| 単価 | | | | | | 190,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------|------------------------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|----|
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊 | | | | | 1 | 190,700 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 100.8 | 118 | 11,894 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 供用日 | 1.45 | 109,000 | 158,050 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 71 | | | |
| 計 | | | | | | 190,700 | | |
| 単価 | | | | | | 190,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 147,400 |
|-----------------------|-------------------------|-----|---|------|--------|---------|-----|---------|
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | | | | | 1 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | | 132 | 118 | 15,576 | | |
| 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 | | 19 | | |
| 計 | | | | | | 147,400 | | |
| 単価 | | | | | | 147,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------|------------------------|-----|-------|---------|---------|---------|-----|---------|
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊 | | | | | 1 | | 190,700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 100.8 | 118 | 11,894 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 供用日 | 1.45 | 109,000 | 158,050 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 71 | | | |
| 計 | | | | | | 190,700 | | |
| 単価 | | | | | | 190,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|---------|-----|---------|
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 100t吊 | | | | | 1 | | 190,700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 100.8 | 118 | 11,894 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 供用日 | 1.45 | 109,000 | 158,050 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 71 | | | |
| 計 | | | | | | 190,700 | | |
| 単価 | | | | | | 190,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 335,600 |
|---------------------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(50<Nmax≤600) III型 | | | | | 1 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 202 | 118 | 23,836 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)] | 排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN | 供用日 | 1.45 | 215,000 | 311,750 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 14 | | | |
| 計 | | | | | | 335,600 | | |
| 単価 | | | | | | 335,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------|------------------------|-----|-------|---------|---------|---------|-----|---------|
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊 | | | | | 1 | | 190,700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 100.8 | 118 | 11,894 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 供用日 | 1.45 | 109,000 | 158,050 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 71 | | | |
| 計 | | | | | | 190,700 | | |
| 単価 | | | | | | 190,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------|------------------------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|----|
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊 | | | | | 1 | 190,700 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 100.8 | 118 | 11,894 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 供用日 | 1.45 | 109,000 | 158,050 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 71 | | | |
| 計 | | | | | | 190,700 | | |
| 単価 | | | | | | 190,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 190,700 |
|---------------------------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|---------|-----|---------|
| クローラクレーン | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 100t吊 | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 100.8 | 118 | 11,894 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 供用日 | 1.45 | 109,000 | 158,050 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 71 | | | |
| 計 | | | | | | 190,700 | | |
| 単価 | | | | | | 190,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 190,700 |
|---------------------------|------------------------|-----|-------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊 | | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 100.8 | 118 | 11,894 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 供用日 | 1.45 | 109,000 | 158,050 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 71 | | | |
| 計 | | | | | | 190,700 | | |
| 単価 | | | | | | 190,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------|------------------------|-----|-------|---------|---------|---------|-----|---------|
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊 | | | | | 1 | | 190,700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 100.8 | 118 | 11,894 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 供用日 | 1.45 | 109,000 | 158,050 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 71 | | | |
| 計 | | | | | | 190,700 | | |
| 単価 | | | | | | 190,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------|---------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1号 | 路体(築堤)盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 227.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 路体(築堤)盛土(ICT) | 10,000m3以上 無し | m3 | 1 | 227.3 | 227.3 | | | |
| | 計 | | | | | 227.3 | | | |
| | 単価 | | | | | 227.3 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------|----------------|-----------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-2号 | 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締め無し | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 497.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 法面整形(ICT) | 盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 1 | 497.2 | 497.2 | | | |
| | 計 | | | | | 497.2 | | | |
| | 単価 | | | | | 497.2 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------------|------|----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-3号 | 種子散布 | 肥料無し 1000m2以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 192 |
| 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 | | 種子散布工 1000m2以上(標準) 無 | m 2 | 1 | 192 | 192 | | |
| 計 | | | | | | 192 | | |
| 単価 | | | | | | 192 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-4号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 270.7 |
| 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 | 270.7 | 270.7 | | |
| 計 | | | | | | 270.7 | | |
| 単価 | | | | | | 270.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------|-----|---------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-5号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,582 | 1,582 | |
| | 計 | | | | | 1,582 | |
| | 単価 | | | | | 1,582 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------|------|----|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-6号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 基面整正 | | m 2 | 1 | 363.3 | 363.3 | |
| | 計 | | | | | 363.3 | |
| | 単価 | | | | | 363.3 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|-------------|--|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一7号 | 重力式擁壁 9号 | 18-8-40(高炉) 擁壁平均高さ1mを超え2m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 45,980 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 45,980 | 45,980 | |
| 計 | | | | | | 45,980 | |
| 単価 | | | | | | 45,980 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|----------|--------|--------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一8号 | 吸出し防止材 | 300×50 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 1,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 吸出し防止材設置 | | 点在 | m 2 | 1 | 1,570 | 1,570 | |
| 計 | | | | | | 1,570 | |
| 単価 | | | | | | 1,570 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-9号 | 補強土壁基礎 | 18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ20cm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6,365 |
|--------|--------|---|----------------|------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | 6 | 1,985 | 11,910 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.8 | 29,920 | 23,936 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 4 | 6,914 | 27,656 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.08 | 1,834 | 146.72 | | |
| 計 | | | | | | 63,648.72 | | |
| 単価 | | | | | | 6,365 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------|--------------|-----------|-----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-10号 | 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 27,390 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | | 帯鋼補強土壁 標準 | m 2 | 1 | 1,990 | 1,990 | | |
| 補強土壁壁面材 (材料費) | | | m 2 | 1 | 25,400 | 25,400 | | |
| 計 | | | | | | 27,390 | | |
| 単価 | | | | | | 27,390 | 円/m2 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-----------|-------|--------|----|----|-------|----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-11号 | 補強材取付 | 帯鋼補強土壁 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 1,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強材取付 | | 帯鋼補強土壁 | m | 1 | 89.75 | 89.75 | | |
| 補強材 (材料費) | | | m | 1 | 1,580 | 1,580 | | |
| 計 | | | | | | 1,669.75 | | |
| 単価 | | | | | | 1,670 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------|---------|--------|----|-----|-------|---------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-12号 | 背面フィルター | RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,288 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| まき出し・敷均し, 締固め | | 帯鋼補強土壁 | m3 | 1 | 647.3 | 647.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m3 | 1.2 | 4,700 | 5,640 | | | |
| 計 | | | | | | 6,287.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,288 | 円/m3 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------|----------|--------|----|-----|-------|---------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-13号 | 排水プランケット | RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,288 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| まき出し・敷均し, 締固め | | 帯鋼補強土壁 | m3 | 1 | 647.3 | 647.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m3 | 1.2 | 4,700 | 5,640 | | | |
| 計 | | | | | | 6,287.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,288 | 円/m3 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|----------|--------|--------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-14号 | 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル不織布 t=2mm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 478.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 吸出し防止材設置 | | 全面 | m 2 | 1 | 478.2 | 478.2 | | | |
| 計 | | | | | | 478.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 478.2 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------------|--------------|--------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-15号 | まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 647.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| まき出し・敷均し、締固め | | 帯鋼補強土壁 | m 3 | 1 | 647.3 | 647.3 | | | |
| 計 | | | | | | 647.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 647.3 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単-16号 | 壁面上端処理 | 24-12-25(高炉) | 単位 | m | 数量 | 31 | 単価 | 26,920 |
|--------------|---|----------------|------|---------|---------|-----|----|--------|
| 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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 9 | 26,120 | 235,080 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 58 | 7,665 | 444,570 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 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 | 0.55 | 139,100 | 76,505 | | | |
| 足場設置・撤去 [砂防] | | m | 31 | 2,162 | 67,022 | | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | m ² | 3 | 3,032 | 9,096 | | | |
| 現場打用コネクティブ | 6.0×60×570 | 個 | 4 | 500 | 2,000 | | | |
| 計 | | | | | 834,273 | | | |
| 単価 | | | | | 26,920 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-17号 | 目地板 | ゴム発泡体 厚20mm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,268 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 目地板 | ゴム発泡体 t=20 | m 2 | 1 | 3,268 | 3,268 | | | |
| | 計 | | | | | 3,268 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,268 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|-----------|--|-----|----|--------|---------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-18号 | 埋戻しコンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 9 | 単価 | 34,100 |
| 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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 9 | 25,580 | 230,220 | | | |
| | 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 10 | 7,665 | 76,650 | | | |
| | 計 | | | | | 306,870 | | | |
| | 単価 | | | | | 34,100 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|-----------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-19号 | 現場打ち集水桝 B5 | G2-B500×L500×H800 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 44,990 | 44,990 | |
| | 計 | | | | | 44,990 | |
| | 単価 | | | | | 44,990 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|----|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-20号 | 蓋 | 縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm ムッキ品 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 31,000 | 31,000 | |
| | 計 | | | | | 31,000 | |
| | 単価 | | | | | 31,000 | 円/枚 |
| | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-22号 | 小段排水 A | PU1-B300×H300 盛土部 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 17,620 |
|-----------|-----------|--|----------------|----|-------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クッション 40~0 | m | 10 | 9,482 | 94,820 | | |
| コンクリート打設工 | | 小段排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し 標準 | m ² | 12 | 5,198 | 62,376 | | |
| 型枠工 | | 小段排水溝 | m ² | 2 | 8,555 | 17,110 | | |
| 養生工 | | 縦排水溝・小段排水溝 | m ² | 12 | 154.8 | 1,857.6 | | |
| 計 | | | | | | 176,163.6 | | |
| 単価 | | | | | | 17,620 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-----------|---------|----|----|----|--------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-23号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 192 | | | 13,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | 人日 | 96 | 14,490 | 1,391,040 | | |
| 交通誘導警備員 B | | | 人日 | 96 | 12,710 | 1,220,160 | | |
| 計 | | | | | | 2,611,200 | | |
| 単価 | | | | | | 13,600 | 円/人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------|---------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-24号 | 路体(築堤)盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 227.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | 10,000m3以上 無し | m3 | 1 | 227.3 | 227.3 | | |
| 計 | | | | | | 227.3 | | |
| 単価 | | | | | | 227.3 | 円/m3 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|------|--|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-25号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 10t/100m2 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,042 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 安定処理 | | パ ^ク ホ ^ク 構造物基礎 1m以下 10t/100m2 | m 2 | 1 | 2,042 | 2,042 | | |
| 計 | | | | | | 2,042 | | |
| 単価 | | | | | | 2,042 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------|--------|---------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-26号 | 中層混合処理 | 改良深度 2.5m 施工規模1000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,157 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中層混合処理工 | | 2m<L≤5m 1,000m3未満 100kg/m3 無 | m 3 | 1 | 4,157 | 4,157 | | |
| 計 | | | | | | 4,157 | | |
| 単価 | | | | | | 4,157 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-27号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 270.7 |
| 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 | 270.7 | 270.7 | | | |
| 計 | | | | | | 270.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 270.7 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-28号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,582 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,582 | 1,582 | | | |
| 計 | | | | | | 1,582 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,582 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一29号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 363.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 363.3 | 363.3 | | | |
| 計 | | | | | | 363.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 363.3 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|-------------|---|-----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一30号 | 重力式擁壁 3号 | 擁壁平均高さ2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 41,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 重力式擁壁 | | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 41,240 | 41,240 | | | |
| 計 | | | | | | 41,240 | | | |
| 単価 | | | | | | 41,240 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-31号 | 重力的擁壁 4号 | 擁壁平均高さ2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 41,240 |
|-------|-------------|---|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 重力的擁壁 | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し | m3 | 1 | 41,240 | 41,240 | | |
| | 計 | | | | | 41,240 | | |
| | 単価 | | | | | 41,240 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単-32号 | 補強土壁基礎 B1 | 18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ20cm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 2,768 |
|--------|--------------|---|-----|------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.8 | 29,920 | 23,936 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.12 | 29,920 | 3,590.4 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 0.08 | 1,834 | 146.72 | | |
| 計 | | | | | | 27,673.12 | | |
| 単価 | | | | | | 2,768 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-33号 | 補強土壁基礎 B2 | 18-8-40(高炉) 底幅60cm 高さ30cm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 5,958 |
|--------|--------------|---|----------------|------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 1.8 | 29,920 | 53,856 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.18 | 29,920 | 5,385.6 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.18 | 1,834 | 330.12 | | |
| 計 | | | | | | 59,571.72 | | |
| 単価 | | | | | | 5,958 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------|--------------|-----------|-----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-34号 | 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 34,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | | 帯鋼補強土壁 標準 | m 2 | 1 | 1,990 | 1,990 | | |
| 補強土壁壁面材 (材料費) | | | m 2 | 1 | 32,500 | 32,500 | | |
| 計 | | | | | | 34,490 | | |
| 単価 | | | | | | 34,490 | 円/m2 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-----------|-------|--------|----|----|-------|----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-35号 | 補強材取付 | 帯鋼補強土壁 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強材取付 | | 帯鋼補強土壁 | m | 1 | 89.75 | 89.75 | | |
| 補強材 (材料費) | | | m | 1 | 1,580 | 1,580 | | |
| 計 | | | | | | 1,669.75 | | |
| 単価 | | | | | | 1,670 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------|---------|--------|----|-----|-------|---------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-36号 | 背面フィルター | RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,288 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| まき出し・敷均し, 締固め | | 帯鋼補強土壁 | m3 | 1 | 647.3 | 647.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m3 | 1.2 | 4,700 | 5,640 | | | |
| 計 | | | | | | 6,287.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,288 | 円/m3 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------|----------|--------|----|-----|-------|---------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-37号 | 排水プランケット | RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,288 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| まき出し・敷均し, 締固め | | 帯鋼補強土壁 | m3 | 1 | 647.3 | 647.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m3 | 1.2 | 4,700 | 5,640 | | | |
| 計 | | | | | | 6,287.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,288 | 円/m3 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|----------|--------|--------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-38号 | 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル不織布 t=2mm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 478.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 吸出し防止材設置 | | 全面 | m 2 | 1 | 478.2 | 478.2 | | | |
| 計 | | | | | | 478.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 478.2 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------------|--------------|--------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-39号 | まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 647.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| まき出し・敷均し、締固め | | 帯鋼補強土壁 | m 3 | 1 | 647.3 | 647.3 | | | |
| 計 | | | | | | 647.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 647.3 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単-40号 | 壁面上端処理 | 24-12-25(高炉) | 単位 | m | 数量 | 26 | 単価 | 28,890 |
|--------------|---|----------------|------|---------|---------|-----|----|--------|
| 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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 8 | 26,120 | 208,960 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 52 | 7,665 | 398,580 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 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 | 0.53 | 139,100 | 73,723 | | | |
| 足場設置・撤去 [砂防] | | m | 26 | 2,162 | 56,212 | | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | m ² | 3 | 3,032 | 9,096 | | | |
| 現場打用コネクティブ | 6.0×60×570 | 個 | 9 | 500 | 4,500 | | | |
| 計 | | | | | 751,071 | | | |
| 単価 | | | | | 28,890 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単一41号 | 目地板 | コ ^o Λ発泡体 厚20mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,268 |
|-------|-----|---------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | コ ^o Λ発泡体 t=20 | m 2 | 1 | 3,268 | 3,268 | | |
| 計 | | | | | | 3,268 | | |
| 単価 | | | | | | 3,268 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-42号 | 補強土壁基礎 A1 | 18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ20cm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6,351 |
|--------|--------------|---|----------------|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | 6 | 1,985 | 11,910 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.8 | 29,920 | 23,936 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 4 | 6,914 | 27,656 | | |
| 計 | | | | | | 63,502 | | |
| 単価 | | | | | | 6,351 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-43号 | 補強土壁基礎 A2 | 18-8-40(高炉) 底幅60cm 高さ30cm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,130 |
|--------|--------------|---|----------------|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | 8 | 1,985 | 15,880 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 1.8 | 29,920 | 53,856 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 6 | 6,914 | 41,484 | | |
| 計 | | | | | | 111,220 | | |
| 単価 | | | | | | 11,130 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|--------------|---|-----|-----|--------|--------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-44号 | 補強土壁基礎 B1 | 18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ20cm | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 5,160 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.8 | 29,920 | 23,936 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 4 | 6,914 | 27,656 | | | |
| 計 | | | | | | 51,592 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,160 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|--------------|---|-----|-----|--------|--------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-45号 | 補強土壁基礎 B2 | 18-8-40(高炉) 底幅60cm 高さ30cm | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 9,534 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 1.8 | 29,920 | 53,856 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 6 | 6,914 | 41,484 | | | |
| 計 | | | | | | 95,340 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,534 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|--------------|---|-----|-----|--------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-46号 | 補強土壁基礎 B3 | 18-8-40(高炉) 底幅80cm 高さ40cm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 15,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 3.2 | 29,920 | 95,744 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 8 | 6,914 | 55,312 | |
| 計 | | | | | | 151,056 | |
| 単価 | | | | | | 15,110 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|----------------|---|-----|------|--------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-47号 | 段差コンクリート A1 | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 0.09 | 単価 83,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.09 | 29,920 | 2,692.8 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 0.7 | 6,914 | 4,839.8 | |
| 計 | | | | | | 7,532.6 | |
| 単価 | | | | | | 83,700 | 円/m3 |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|----------------|---|-----|-----|--------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-48号 | 段差コンクリート A2 | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 92,150 |
| | | | | | 0.1 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.1 | 29,920 | 2,992 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 0.9 | 6,914 | 6,222.6 | | |
| 計 | | | | | | 9,214.6 | | |
| 単価 | | | | | | 92,150 | 円/m3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|----------------|---|-----|-----|--------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-49号 | 段差コンクリート B2 | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 92,150 |
| | | | | | 0.1 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.1 | 29,920 | 2,992 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 0.9 | 6,914 | 6,222.6 | | |
| 計 | | | | | | 9,214.6 | | |
| 単価 | | | | | | 92,150 | 円/m3 | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------|--------------|-----------|-----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-50号 | 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 32,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | | 帯鋼補強土壁 標準 | m 2 | 1 | 1,990 | 1,990 | | | |
| 補強土壁壁面材 (材料費) | | | m 2 | 1 | 30,800 | 30,800 | | | |
| 計 | | | | | | 32,790 | | | |
| 単価 | | | | | | 32,790 | 円/m2 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------|-------|--------|----|----|-------|----------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-51号 | 補強材取付 | 帯鋼補強土壁 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 補強材取付 | | 帯鋼補強土壁 | m | 1 | 89.75 | 89.75 | | | |
| 補強材 (材料費) | | | m | 1 | 1,590 | 1,590 | | | |
| 計 | | | | | | 1,679.75 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,680 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------|---------|--------|----|-----|-------|---------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-52号 | 背面フィルター | RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,288 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| まき出し・敷均し, 締固め | | 帯鋼補強土壁 | m3 | 1 | 647.3 | 647.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m3 | 1.2 | 4,700 | 5,640 | | | |
| 計 | | | | | | 6,287.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,288 | 円/m3 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------|----------|--------|----|-----|-------|---------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-53号 | 排水プランケット | RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,288 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| まき出し・敷均し, 締固め | | 帯鋼補強土壁 | m3 | 1 | 647.3 | 647.3 | | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m3 | 1.2 | 4,700 | 5,640 | | | |
| 計 | | | | | | 6,287.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,288 | 円/m3 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|----------|--------|--------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-54号 | 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル不織布 t=2mm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 478.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 吸出し防止材設置 | | 全面 | m 2 | 1 | 478.2 | 478.2 | | | |
| 計 | | | | | | 478.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 478.2 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------------|--------------|--------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-55号 | まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 647.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| まき出し・敷均し、締固め | | 帯鋼補強土壁 | m 3 | 1 | 647.3 | 647.3 | | | |
| 計 | | | | | | 647.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 647.3 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-56号 | 壁面上端処理 | 24-12-25(高炉) | 単位 | m | 数量 | 34 | 単価 | 25,580 |
|--------------|---|----------------|-----|---------|---------|-----|----|--------|
| 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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 9 | 26,120 | 235,080 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 61 | 7,665 | 467,565 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 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 | 0.6 | 139,100 | 83,460 | | | |
| 足場設置・撤去 [砂防] | | m | 34 | 2,162 | 73,508 | | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | m ² | 3 | 3,032 | 9,096 | | | |
| 現場打用コネクティブ | 6.0×60×570 | 個 | 2 | 500 | 1,000 | | | |
| 計 | | | | | 869,709 | | | |
| 単価 | | | | | 25,580 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単-57号 | 目地板 | コ ^o Λ発泡体 厚20mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,268 |
|-------|-----|---------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | コ ^o Λ発泡体 t=20 | m 2 | 1 | 3,268 | 3,268 | | |
| 計 | | | | | | 3,268 | | |
| 単価 | | | | | | 3,268 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-----------------------------------|----------------|----|-----|-----|------------------|
| 機械播種施工による植生工 | 種子散布工 1000m ² 以上(標準) 無 | m ² | 1 | 192 | 192 | |
| 法面工 | 種子散布 | m ² | 1 | 192 | 192 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 192 | |
| 単価 | | | | | 192 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 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 | 139,100 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 68,000 | 70,040 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 69,000 | 69,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 60 | | | |
| 計 | | | | | 139,100 | | | |
| 単価 | | | | | 139,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 足場設置・撤去 [砂防] | | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,162 |
|--------------------|----|----|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 23,835 | 2,383 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.4 | 23,310 | 9,324 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.4 | 18,165 | 7,266 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 14% | | 式 | 1 | | 2,647 | | | |
| 計 | | | | | 21,620 | | | |
| 単価 | | | | | 2,162 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 31,000 |
|-------------|-------------------------------------|----|-----|--------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 300 | 30,000 | | | |
| 縞鋼板蓋 | 500×500用 t=6.0mm メッキ品 アングル、吊金具、盗難防止 | 枚 | 100 | 30,700 | 3,070,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 3,100,000 | | | |
| 単価 | | | | | 31,000 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|--|----------------|------|----------|--------|-------|
| U型側溝 | 据付け無し無し鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し小段面部有り再生クラッシュラン 40~0 | m | 10 | 6,312.57 | 63,125 | 9,482 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300B 300×300×600 | 個 | 16.5 | 1,750 | 28,875 | |
| 再生クラッシュラン | RC-40 | m ³ | 0.6 | 4,700 | 2,820 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 94,820 | |
| 単価 | | | | | 9,482 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|---|----------------|----------------|--------|---------|------------------|
| コンクリート打設工 | 小段排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し 標準 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 5,198 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.8 | 23,835 | 66,738 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.8 | 21,420 | 81,396 | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.1 | 18,165 | 92,641 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m ³ | 12.1 | 17,900 | 216,590 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 1.5 | 41,200 | 61,800 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.3% | | 式 | 1 | | 635 | |
| 計 | | | | | 519,800 | |
| 単価 | | | | | 5,198 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 型枠工 | 小段排水溝 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 8,555 |
|-------------------|-------|----|----------------|--------|--------|----|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.9 | 23,835 | 21,451 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 1.6 | 23,415 | 37,464 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 18,165 | 21,798 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 4,837 | | | |
| 計 | | | | | 85,550 | | | |
| 単価 | | | | | 8,555 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 養生工 | 縦排水溝・小段排水溝 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 154.8 |
|-------------------|------------|----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.21 | 23,835 | 5,005 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.56 | 18,165 | 10,172 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 303 | | |
| 計 | | | | | 15,480 | | |
| 単価 | | | | | 154.8 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 14,490 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | 人 | 1 | 14,490 | 14,490 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 14,490 | | |
| 単価 | | | | | 14,490 | 円/人日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 12,710 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 12,705 | 12,705 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 12,710 | | |
| 単価 | | | | | 12,710 | 円/人日 | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|--|----|----------------|---------|---------|------------------|
| 中層混合処理工 | 2m<L≤5m 1,000m ³ 未満 100kg/m ³ 無 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 4,157 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.556 | 23,835 | 13,252 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.556 | 21,420 | 11,909 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.111 | 18,165 | 20,181 | |
| セメント系固化材 | 一般軟弱土用 パラ | t | 10.6 | 10,400 | 110,240 | |
| 中層混合処理機運転 | 2m<L≤5m | 日 | 0.556 | 253,600 | 141,001 | |
| スラリプラント運転 | | 日 | 0.556 | 74,970 | 41,683 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 34% | | 式 | 1 | | 77,434 | |
| 計 | | | | | 415,700 | |
| 単価 | | | | | 4,157 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|------------------------|-----|------|--------|---------|---------------|
| 中層混合処理機運転 | 2m<L≤5m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 253,600 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 118 | 118 | 13,924 | |
| 中層混合処理機 [ベアスマシン] | 20 t (0. 8 m 3) 級バックホウ | 供用日 | 1.53 | 26,100 | 39,933 | |
| 攪拌混合装置 | 改良深度5m 20 t級 | 供用日 | 1.53 | 87,700 | 134,181 | |
| 施工管理装置 | 1ピースブーム用 | 供用日 | 1.53 | 29,300 | 44,829 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 48 | |
| 計 | | | | | 253,600 | |
| 単価 | | | | | 253,600 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (2)

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

| スラリプラント運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|-------------------------|-----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)] | 能力20m ³ /h | 供用日 | 1.53 | 49,000 | 74,970 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 74,970 | | |
| 単価 | | | | | 74,970 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |