

220330

大野油坂道路新塚原地区他舗装他工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

| | |
|------|---------------------------------|
| 工事名 | 大野油坂道路新塚原地区他舗装他工事 |
| 工事地名 | (自)福井県大野市新塚原地先 (至)福井県大野市七板地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 4年 3月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 4年 2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 | 7022010020 | 1 4) 単価適用年月 | 2022年 3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 | 2022年 3月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 舗装工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 341日間 自 令和 4年 4月 4日 (当初) 至 令和 5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 | 勝山市 他 | 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 4年 2月 4日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新塚原地区他舗装他工事 (当初) | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 舗装 | | |
|----------------|------------------------|----|--------|-------|-------------|--------------|---------------|------|--|
| 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 | |
| 舗装 | | 式 | 1 | | 233,642,475 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 12,294,908 | | | | |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | 5,134,000 | | | | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | m3 | 1,000 | 5,134 | 5,134,000 | | | 単-1号 | |
| 路床盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 4,885,050 | | | | |
| 路床盛土(ICT) | | m3 | 14,500 | 336.9 | 4,885,050 | | | 単-2号 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 2,275,858 | | | | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締め無し | m2 | 4,420 | 514.9 | 2,275,858 | | | 単-3号 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 30,580,640 | | | | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 30,580,640 | | | | |
| 植生マット | 侵食防止用植生マット | m2 | 10,480 | 2,918 | 30,580,640 | | | 単-4号 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 73,948,789 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新塚原地区他舗装他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------------|--|----|-------|-------|------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 舗装 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 橋面防水工 | | 式 | 1 | | 1,347,573 | | | | |
| 橋面防水 (上り線) | 塗膜防水 | m2 | 349 | 1,881 | 656,469 | | | 単-5号 | |
| 橋面防水 (下り線) | 塗膜防水 | m2 | 368 | 1,878 | 691,104 | | | 単-6号 | |
| アスファルト舗装工 (七板橋) | | 式 | 1 | | 2,092,206 | | | | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 | m2 | 717 | 1,284 | 920,628 | | | 単-7号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 40mm 3.0m超 | m2 | 717 | 1,634 | 1,171,578 | | | 単-8号 | |
| アスファルト舗装工(ICT) (本線) | | 式 | 1 | | 59,612,450 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm | m2 | 8,350 | 698.6 | 5,833,310 | | | 単-9号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | m2 | 7,540 | 1,073 | 8,090,420 | | | 単-10号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm | m2 | 7,540 | 2,604 | 19,634,160 | | | 単-11号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 7,380 | 1,562 | 11,527,560 | | | 単-12号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新塚原地区他舗装他工事 (当初) | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 舗装 | | |
|------------------------|--|----|-------|-------|------------|--------------|---------------|-------|--|
| 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 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスファルト混合物ホ リマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 50m m 3.0m超 | m2 | 7,300 | 1,990 | 14,527,000 | | | 単-13号 | |
| アスファルト舗装工(ICT) (路肩) | | 式 | 1 | | 10,896,560 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm | m2 | 3,660 | 864 | 3,162,240 | | | 単-14号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスファルト混合物ホ リマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 50m m 3.0m超 | m2 | 3,740 | 2,068 | 7,734,320 | | | 単-15号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 25,841,255 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 12,199 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 5 | 224.3 | 1,121 | | | 単-16号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 4 | 2,486 | 9,944 | | | 単-17号 | |
| 基面整正 | | m2 | 3 | 378 | 1,134 | | | 単-18号 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 16,581,844 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B360-H360 | m | 1,478 | 9,708 | 14,348,424 | | | 単-19号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新塚原地区他舗装他工事 (当初) | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 舗装 | | |
|---------------|-----------------------------------|----|-------|---------|-----------|--------------|---------------|-------|--|
| 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 | |
| プレキャストU型側溝 | PU-B500-H500 インハート有 | m | 29 | 14,220 | 412,380 | | | 単-20号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU-B500-H600 インハート有 | m | 12 | 15,920 | 191,040 | | | 単-21号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU-B500-H700 インハート有 | m | 14 | 23,420 | 327,880 | | | 単-22号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU-B500-H800 インハート有 | m | 14 | 27,440 | 384,160 | | | 単-23号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU-B500-H900 インハート有 | m | 14 | 29,740 | 416,360 | | | 単-24号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU-B500-H1000 インハート有 | m | 15 | 33,440 | 501,600 | | | 単-25号 | |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 582,820 | | | | |
| 現場打ち集水柵 | G1-B700-L700-H900 18-8-40(高炉) | 箇所 | 2 | 63,290 | 126,580 | | | 単-26号 | |
| 現場打ち集水柵 | G1-B700-L700-H1600 18-8-40(高炉) | 箇所 | 2 | 136,800 | 273,600 | | | 単-27号 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 700×700 T-25 普通目 ホル固定式 | 枚 | 4 | 45,660 | 182,640 | | | 単-28号 | |
| 防草コンクリート | | 式 | 1 | | 8,664,392 | | | | |
| 張りコンクリート (A) | 法肩 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無 | m2 | 1,737 | 2,648 | 4,599,576 | | | 単-29号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新塚原地区他舗装他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|-------|--------|------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 舗装 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 張りコンクリート (B) | 法尻 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無 | m2 | 1,412 | 2,830 | 3,995,960 | | | 単-30号 | |
| 張りコンクリート (E) | 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無 | m2 | 24 | 2,869 | 68,856 | | | 単-31号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 69,685,222 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 23,132 | | | | |
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上 2m未満 | m3 | 10 | 254.6 | 2,546 | | | 単-32号 | |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 6 | 2,486 | 14,916 | | | 単-33号 | |
| 基面整正 | | m2 | 15 | 378 | 5,670 | | | 単-34号 | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 18,006,750 | | | | |
| ガードレール | 塗装品 Gr-A-4E(特) 100m以上 曲線部補正無 | m | 105 | 13,350 | 1,401,750 | | | 単-35号 | |
| ガードレール | 塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無 | m | 1,476 | 11,250 | 16,605,000 | | | 単-36号 | |
| 中央分離帯防護柵工 | | 式 | 1 | | 15,661,300 | | | | |
| 剛性防護柵 | フロリダ型(水抜き孔無) | m | 142 | 57,650 | 8,186,300 | | | 単-37号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新塚原地区他舗装他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------------|------------------------|----|-------|-----------|------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 舗装 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 剛性防護柵 | 開口部 | 箇所 | 1 | 7,475,000 | 7,475,000 | | | 単-38号 | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 35,994,040 | | | | |
| 落下物防止柵 | ガードレール柱取付型 H=2.0m | m | 28 | 38,380 | 1,074,640 | | | 単-39号 | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A(c)型) | 基礎ブロック 300×300×600 | 基 | 227 | 4,656 | 1,056,912 | | | 単-40号 | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A型) | 基礎ブロック 300×300×600 | 基 | 8 | 8,077 | 64,616 | | | 単-41号 | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B(c)型) | 基礎ブロック 450×450×800 | 基 | 532 | 9,246 | 4,918,872 | | | 単-42号 | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B型) | 基礎ブロック 450×450×800 | 基 | 20 | 12,670 | 253,400 | | | 単-43号 | |
| 立入防止柵 (1-A(c)型) | 柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用 | m | 448 | 13,820 | 6,191,360 | | | 単-44号 | |
| 立入防止柵 (1-B(c)型) | 柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用 | m | 1,047 | 16,120 | 16,877,640 | | | 単-45号 | |
| 立入防止柵 (1-A(c)型) | 端部 柵高1.5m 積雪地用 | 箇所 | 6 | 46,230 | 277,380 | | | 単-46号 | |
| 立入防止柵 (1-B(c)型) | 端部 柵高1.5m 積雪地用 | 箇所 | 14 | 52,130 | 729,820 | | | 単-47号 | |
| 門扉 | W1000 片開き 積雪地用 | 基 | 14 | 212,100 | 2,969,400 | | | 単-48号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新塚原地区他舗装他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------------------------|----|-----|-----------|------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 舗装 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 門扉 (車両出入口) | W6000 レール式片開き引戸 H=1.8m 積雪地用 | 箇所 | 1 | 1,580,000 | 1,580,000 | | | 単-49号 | |
| 標識工 | | 式 | 1 | | 6,290,040 | | | | |
| 小型標識工 | | 式 | 1 | | 177,040 | | | | |
| 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ4.25m 2基以下 | 基 | 2 | 88,520 | 177,040 | | | 単-50号 | |
| 複柱標識工 | | 式 | 1 | | 6,113,000 | | | | |
| 標識柱 | H200 柱長さ 6.600m-5.350m 鋼管杭φ355.6 5基未満 | 基 | 1 | 1,491,000 | 1,491,000 | | | 単-51号 | |
| 標識柱 | H250 柱長さ 7.300m-5.700m 鋼管杭φ457.2 5基未満 | 基 | 1 | 2,168,000 | 2,168,000 | | | 単-52号 | |
| 標識柱 | H250 柱長さ 8.500m-6.950m 鋼管杭φ457.2 5基未満 | 基 | 1 | 2,454,000 | 2,454,000 | | | 単-53号 | |
| 情報ボックス工 | | 式 | 1 | | 13,321,621 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 4,063,762 | | | | |
| 床掘り | | m3 | 620 | 1,874 | 1,161,880 | | | 単-54号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 70 | 2,950 | 206,500 | | | 単-55号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新塚原地区他舗装他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------------|----|-----|---------|-----------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 舗装 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 埋戻し | 基礎材 (RC-40) | m3 | 290 | 6,070 | 1,760,300 | | | 単-56号 | |
| 埋戻し | 保護砂 | m3 | 3 | 8,194 | 24,582 | | | 単-57号 | |
| 埋戻し | 路床材 (RC-40) | m3 | 150 | 6,070 | 910,500 | | | 単-58号 | |
| 管路工(管路部) | | 式 | 1 | | 6,549,059 | | | | |
| 埋設管路 | 合成樹脂製 径 300m m | m | 774 | 7,384 | 5,715,216 | | | 単-59号 | |
| 埋設管路 | FEP 径 50mm×2条 | m | 24 | 1,004 | 24,096 | | | 単-60号 | |
| 埋設管路 | FEP 径 50mm×4条 | m | 17 | 1,759 | 29,903 | | | 単-61号 | |
| 埋設表示シート | W=300 2倍 | m | 41 | 251 | 10,291 | | | 単-62号 | |
| 埋設表示シート | W=600 2倍 | m | 774 | 581.4 | 450,003 | | | 単-63号 | |
| 埋設表示プレート | 100mm×50mm×5mm | 枚 | 83 | 3,850 | 319,550 | | | 単-64号 | |
| ハットホル工 | | 式 | 1 | | 2,708,800 | | | | |
| ハットホル | タイプE 車道用 B1480-L 950-H1500 | 箇所 | 4 | 523,600 | 2,094,400 | | | 単-65号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新塚原地区他舗装他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------------------|----|-----|---------|-------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 舗装 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ハンドホール | タイプE 車道用 B1480-L 950-H1500(止水対策) | 箇所 | 1 | 614,400 | 614,400 | | | 単-66号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,680,000 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,680,000 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 125 | 13,440 | 1,680,000 | | | 単-67号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 233,642,475 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 24,215,602 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 4,776,602 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 883,500 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 1 | 883,500 | 883,500 | | | 単-68号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 1,954,102 | | | | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 134,352 | | | 内-1号 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,769,000 | | | 内-2号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路新塚原地区他舗装他工事 (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 | 舗装 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | 50,750 | 50,750 | | | | | 単-69号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,939,000 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 19,439,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 257,858,077 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 58,043,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 315,901,077 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 40,678,923 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 356,580,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 35,658,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 392,238,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------------|---------------------------------|----|----|----|---------|------|------|----|
| 路床盛土 (I C T) 保守点検 | 10,000m3以上 無し 14500m3 | 式 | 1 | | 46,783 | | | |
| 法面整形 (I C T) 保守点検 | 盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 4420m2 | 式 | 1 | | 22,720 | | | |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (I C T) 保守点検 | 12010m2 1層 | 式 | 1 | | 39,840 | | | |
| 上層路盤 (車道・路肩部) (I C T) 保守点検 | 7540m2 1層 | 式 | 1 | | 25,009 | | | |
| 合 計 | | | | | 134,352 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|------|------|--------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1号 | 路床盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 5,134 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 | | 2.5m未満 | m 3 | 1 | 5,134 | 5,134 | | |
| 計 | | | | | | 5,134 | | |
| 単価 | | | | | | 5,134 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|----------------|-----------|---------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一2号 | 路床盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 336.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 (I C T) | | 10,000m3以上 無し | m 3 | 1 | 336.9 | 336.9 | | |
| 計 | | | | | | 336.9 | | |
| 単価 | | | | | | 336.9 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------------|-----------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-3号 | 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締め無し | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 514.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 (ICT) | | 盛土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 1 | 514.9 | 514.9 | | |
| 計 | | | | | | 514.9 | | |
| 単価 | | | | | | 514.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-4号 | 植生マット | 侵食防止用植生マット | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,918 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 侵食防止用植生マット工 (養生マット工) | | 無し 盛土 無し 有り 土壌改良材約2000g/m2 45g/m2 | m2 | 1 | 2,918 | 2,918 | | |
| 計 | | | | | | 2,918 | | |
| 単価 | | | | | | 2,918 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-5号 | 橋面防水 (上り線) | 塗膜防水 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,881 |
|-------|---------------|---|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 塗膜系防水 | | 新設 有 13.356m/100m2 有 26.713m/100m2 200m2以上 無 無 | m 2 | 1 | 1,881 | 1,881 | | | |
| 計 | | | | | | 1,881 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,881 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-6号 | 橋面防水 (下り線) | 塗膜防水 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,878 |
|-------|---------------|---|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 塗膜系防水 | | 新設 有 13.221m/100m2 有 26.442m/100m2 200m2以上 無 無 | m 2 | 1 | 1,878 | 1,878 | | | |
| 計 | | | | | | 1,878 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,878 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-7号 | 基層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,284 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用 | m2 | 1 | 1,284 | 1,284 | | |
| 計 | | | | | | 1,284 | | |
| 単価 | | | | | | 1,284 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-8号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 40mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,634 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 40mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,634 | 1,634 | | |
| 計 | | | | | | 1,634 | | |
| 単価 | | | | | | 1,634 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-9号 | 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 698.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | | 150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 | m 2 | 1 | 698.6 | 698.6 | | |
| 計 | | | | | | 698.6 | | |
| 単価 | | | | | | 698.6 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-10号 | 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | | 150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 | m 2 | 1 | 1,073 | 1,073 | | |
| 計 | | | | | | 1,073 | | |
| 単価 | | | | | | 1,073 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-11号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,604 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,604 | 2,604 | | |
| | 計 | | | | | 2,604 | | |
| | 単価 | | | | | 2,604 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-12号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,562 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基層(車道・路肩部) | 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,562 | 1,562 | | |
| | 計 | | | | | 1,562 | | |
| | 単価 | | | | | 1,562 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-13号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスファルト混合物ホリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,990 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型(20)DS3000 タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,990 | 1,990 | | |
| | 計 | | | | | 1,990 | | |
| | 単価 | | | | | 1,990 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-------------------------------|----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-14号 | 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 864 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 | m2 | 1 | 864 | 864 | | |
| | 計 | | | | | 864 | | |
| | 単価 | | | | | 864 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-15号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスファルト混合物ホリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,068 |
|-------|------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,068 | 2,068 | | |
| | 計 | | | | | 2,068 | | |
| | 単価 | | | | | 2,068 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-16号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 224.3 |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 224.3 | 224.3 | | |
| | 計 | | | | | 224.3 | | |
| | 単価 | | | | | 224.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-17号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,486 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2,486 | 2,486 | | |
| 計 | | | | | | 2,486 | | |
| 単価 | | | | | | 2,486 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-18号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 378 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 378 | 378 | | |
| 計 | | | | | | 378 | | |
| 単価 | | | | | | 378 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-19号 | プレキャストU型側溝 | PU1-B360-H360 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,708 |
| 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 360B 360×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 9,708 | 9,708 | | |
| 計 | | | | | | 9,708 | | |
| 単価 | | | | | | 9,708 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---|----------------|----|--------|---------|-----|--------|
| 単-20号 | プレキャストU型側溝 | PU-B500-H500 インバート有 | 単位 | m | 数量 | 29 | 単価 | 14,220 |
| 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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り | m | 29 | 12,230 | 354,670 | | |
| 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 | 2 | 28,800 | 57,600 | | |
| 計 | | | | | | 412,270 | | |
| 単価 | | | | | | 14,220 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--|----------------|-----|--------|---------|-----|--------|
| 単-21号 | プレキャストU型側溝 | PU-B500-H600 インバート有 | 単位 | m | 数量 | 12 | 単価 | 15,920 |
| 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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500B 500×600×2000 無し 無し 有り | m | 12 | 14,480 | 173,760 | | |
| 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 | 0.6 | 28,800 | 17,280 | | |
| 計 | | | | | | 191,040 | | |
| 単価 | | | | | | 15,920 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--|----------------|-----|--------|---------|-----|--------|
| 単-22号 | プレキャストU型側溝 | PU-B500-H700 インバート有 | 単位 | m | 数量 | 14 | 単価 | 23,420 |
| 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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュサン 40~0 0.64m ³ /10m | m | 14 | 21,980 | 307,720 | | |
| 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 | 0.7 | 28,800 | 20,160 | | |
| 計 | | | | | | 327,880 | | |
| 単価 | | | | | | 23,420 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---|----------------|-----|--------|---------|-----|--------|
| 単-23号 | プレキャストU型側溝 | PU-B500-H800 インバート有 | 単位 | m | 数量 | 14 | 単価 | 27,440 |
| 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 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 14 | 26,000 | 364,000 | | |
| 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 | 0.7 | 28,800 | 20,160 | | |
| 計 | | | | | | 384,160 | | |
| 単価 | | | | | | 27,440 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---|----------------|-----|--------|---------|-----|--------|
| 単-24号 | プレキャストU型側溝 | PU-B500-H900 インバート有 | 単位 | m | 数量 | 14 | 単価 | 29,740 |
| 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 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 14 | 28,230 | 395,220 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 トラック(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.7 | 30,070 | 21,049 | | |
| 計 | | | | | | 416,269 | | |
| 単価 | | | | | | 29,740 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---|----------------|-----|--------|---------|-----|--------|
| 単-25号 | プレキャストU型側溝 | PU-B500-H1000 インバート有 | 単位 | m | 数量 | 15 | 単価 | 33,440 |
| 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 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 15 | 32,030 | 480,450 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.7 | 30,070 | 21,049 | | |
| 計 | | | | | | 501,499 | | |
| 単価 | | | | | | 33,440 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-26号 | 現場打ち集水柵 | G1-B700-L700-H900 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 63,290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.52m ³ を超え0.55m ³ 以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 63,290 | 63,290 | | |
| 計 | | | | | | 63,290 | | |
| 単価 | | | | | | 63,290 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---|----|----|---------|---------|---|------|---------|
| 単-27号 | 現場打ち集水桝 | G1-B700-L700-H1600 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 136,800 |
| | 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) 1.15m3を超え1.22m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 130,600 | 130,600 | | | |
| | 足掛金物 | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 3 | 2,050 | 6,150 | | | |
| | 計 | | | | | 136,750 | | | |
| | 単価 | | | | | 136,800 | | 円/箇所 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|--------------------------------------|----|----|--------|--------|---|-----|--------|
| 単-28号 | 蓋 | グレーチング 蓋 700×700 T-25 普通目 ホール固定式 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 45,660 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 45,660 | 45,660 | | | |
| | 計 | | | | | 45,660 | | | |
| | 単価 | | | | | 45,660 | | 円/枚 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-29号 | 張りコンクリート (A) | 法肩 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無 | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 2,648 |
|-----------|-----------------|---|-----|-------|-------|------------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠工 | | 防草コンクリート | m 2 | 6.364 | 4,665 | 29,688.06 | | |
| コンクリート打設工 | | 防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り | m 2 | 100 | 2,268 | 226,800 | | |
| 養生工 | | 防草コンクリート | m 2 | 100 | 82.59 | 8,259 | | |
| 計 | | | | | | 264,747.06 | | |
| 単価 | | | | | | 2,648 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 張りコンクリート (B) | 法尻 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無 | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 2,830 |
|-----------|-----------------|---|-----|-----|-------|---------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠工 | | 防草コンクリート | m 2 | 5 | 4,665 | 23,325 | | |
| コンクリート打設工 | | 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り | m 2 | 100 | 2,514 | 251,400 | | |
| 養生工 | | 防草コンクリート | m 2 | 100 | 82.59 | 8,259 | | |
| 計 | | | | | | 282,984 | | |
| 単価 | | | | | | 2,830 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-31号 | 張りコンクリート (E) | 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無 | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 2,869 |
|-----------|--|--------------------------------|-------|-------|------------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 型枠工 | 防草コンクリート | m 2 | 5.833 | 4,665 | 27,210.94 | | | |
| コンクリート打設工 | 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 7m3/100m2 有り | m 2 | 100 | 2,514 | 251,400 | | | |
| 養生工 | 防草コンクリート | m 2 | 100 | 82.59 | 8,259 | | | |
| 計 | | | | | 286,869.94 | | | |
| 単価 | | | | | 2,869 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-32号 | 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 254.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | m 3 | 1 | 254.6 | 254.6 | | |
| 計 | | | | | | 254.6 | | |
| 単価 | | | | | | 254.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-33号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,486 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2,486 | 2,486 | | |
| 計 | | | | | | 2,486 | | |
| 単価 | | | | | | 2,486 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-34号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 378 |
|-------|------|----|-----|----|-----|-----|------|----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 基面整正 | | m 2 | 1 | 378 | 378 | | | |
| | 計 | | | | | 378 | | | |
| | 単価 | | | | | 378 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-35号 | カ-ト-レベル | 塗装品 Gr-A-4E(特) 100m以上 曲線部補正無 | 単位 | m | 数量 | 105 | 単価 | 13,350 |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----|---------|-------------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 防護柵設置工(材料費を除く手間のみ) | 土中建込Gr-A-4E(特)塗装品100m以上(標準) 無 無 無 | m | 105 | 1,706.9 | 179,224.5 | | | |
| カ-ト-レベル 塗装(ダークブラウン)[独自] | Gr-A-4E(特) 樹脂キャップ付 | m | 104 | 11,470 | 1,192,880 | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 3 | 543.8 | 1,631.4 | | | |
| カ-ト-レベル 袖ヒーム | Gr-A 壁接続平袖ヒーム 3.2×397×1460 ダークブラウン | 枚 | 1 | 26,520 | 26,520 | | | |
| あと施工アンカー | 本体打込式 M16×63 | 本 | 3 | 216 | 648 | | | |
| 固定ボルト | M16×35 | 本 | 3 | 106 | 318 | | | |
| 計 | | | | | 1,401,221.9 | | | |
| 単価 | | | | | 13,350 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-36号 | カートレール | 塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 11,250 |
|-------------------------|--------|--------------------------------------|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵設置工（材料費を除く手間のみ） | | 土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 | m | 1 | 1,398 | 1,398 | | |
| カートレール 塗装(カーグレーション)[独自] | | Gr-A-4E 樹脂キップ付 | m | 1 | 9,845 | 9,845 | | |
| 計 | | | | | | 11,243 | | |
| 単価 | | | | | | 11,250 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-37号 | 剛性防護柵 | フロリダ型(水抜き孔無) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 57,650 |
|-------------|-------|---|----------------|-----|---------|-----------|-----|--------|
| 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 | 6.3 | 22,260 | 140,238 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 20 | 4,086 | 81,720 | | |
| 剛性防護柵据付工 | | フロリダ型 L=5000 | m | 100 | 4,409 | 440,900 | | |
| 鋼材組立工 | | PC鋼より線 21.8mm(SWPR19)(アンボンド) | m | 105 | 3,132 | 328,860 | | |
| 部材間目地工 | | 無収縮モルタル 目地幅10mm | 箇所 | 19 | 6,001 | 114,019 | | |
| 緊張工 | | CCLストランドジャッキシステム | 本 | 5 | 12,150 | 60,750 | | |
| プレキャスト剛性防護柵 | | Rp-SCm-FE L=4990 標準水抜き孔無 | 個 | 14 | 223,000 | 3,122,000 | | |
| プレキャスト剛性防護柵 | | Rp-SCm-FE L=4990 中間定着ブロック | 個 | 6 | 246,000 | 1,476,000 | | |
| 計 | | | | | | 5,764,487 | | |
| 単価 | | | | | | 57,650 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-38号 | 剛性防護柵 | 開口部 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,475,000 |
|------------|-------|---|-----|-----|---------|-----------|----|----|-----------|
| 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 | 3 | 24,260 | 72,780 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 6 | 4,086 | 24,516 | | | |
| 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 | 13 | 22,260 | 289,380 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 27 | 8,019 | 216,513 | | | |
| 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 | 0.1 | 174,600 | 17,460 | | | |
| さや管設置 | | □125×125×400 t=3 | 箇所 | 24 | 2,956 | 70,944 | | | |
| 開口部防護柵設置 | | 中間部 | 組 | 10 | 17,750 | 177,500 | | | |
| 開口部防護柵設置 | | 端部 | 組 | 2 | 32,850 | 65,700 | | | |
| 開口部防護柵 | | 標準部 L=1440 (ダークブラウン) 付属品含む | 組 | 10 | 425,000 | 4,250,000 | | | |
| 開口部防護柵 | | 標準端部 L=1440 (ダークブラウン) 付属品含む | 組 | 2 | 762,000 | 1,524,000 | | | |
| SUS製さや管 | | □125×125×400 t=3 | 個 | 24 | 31,900 | 765,600 | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|----------|--------|--------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-39号 | 落下物防止柵 | ガードレール柱取付型 H=2.0m | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 38,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 落下物防止柵設置 | | H=2.0m ガードレール取付型 | m | 1 | 3,402 | 3,402 | | | |
| 落下物防止柵 | | φ2.6×25mm H=2.0m メッキ ガードレール取付型 | m | 1 | 34,970 | 34,970 | | | |
| 計 | | | | | | 38,372 | | | |
| 単価 | | | | | | 38,380 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-------------|--------------------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-40号 | 基礎ブロック、鋼管基礎 (1-A(c)型) | 基礎ブロック 300×300×600 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,656 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎ブロック、鋼管基礎 | | 基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用 | 基 | 1 | 4,656 | 4,656 | | | |
| 計 | | | | | | 4,656 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,656 | 円/基 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|--------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-41号 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A型) | 基礎ブロック 300×300×600 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 8,077 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 | | 基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用 | 基 | 1 | 8,077 | 8,077 | | |
| 計 | | | | | | 8,077 | | |
| 単価 | | | | | | 8,077 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-42号 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B(c)型) | 基礎ブロック 450×450×800 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 9,246 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 | | 基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用 | 基 | 1 | 9,246 | 9,246 | | |
| 計 | | | | | | 9,246 | | |
| 単価 | | | | | | 9,246 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|--------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-43号 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B型) | 基礎ブロック 450×450×800 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 12,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 | | 基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用 | 基 | 1 | 12,670 | 12,670 | | |
| 計 | | | | | | 12,670 | | |
| 単価 | | | | | | 12,670 | 円/基 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-44号 | 立入防止柵 (1-A(c)型) | 柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 13,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 立入防止柵設置 | | 1-A型 H=1.5m W=2.0m 溶接金網 φ4.0×φ6.0 | m | 1 | 3,316 | 3,316 | | |
| 立入防止柵 (1-A型) | | 柵高=1.5m 支柱間隔=2.0m 積雪地用 | m | 1 | 10,500 | 10,500 | | |
| 計 | | | | | | 13,816 | | |
| 単価 | | | | | | 13,820 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-45号 | 立入防止柵 (1-B(c)型) | 柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 16,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 立入防止柵設置 | | 1-B型 H=1.5m W=2.0m 溶接金網 φ4.0×φ6.0 | m | 1 | 3,316 | 3,316 | | |
| 立入防止柵 (1-B型) | | 柵高=1.5m 支柱間隔=2.0m 積雪地用 | m | 1 | 12,800 | 12,800 | | |
| 計 | | | | | | 16,116 | | |
| 単価 | | | | | | 16,120 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------------|-----------------|------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-46号 | 立入防止柵 (1-A(c)型) | 端部 柵高1.5m 積雪地用 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | 46,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 立入防止柵 | | 1-A型 H=1.5m 端部処理 | 箇所 | 1 | 18,730 | 18,730 | | |
| 立入防止柵 (1-A型) | | 柵高=1.5m 積雪地用 | 箇所 | 1 | 27,500 | 27,500 | | |
| 計 | | | | | | 46,230 | | |
| 単価 | | | | | | 46,230 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------------|-----------------|------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-47号 | 立入防止柵 (1-B(c)型) | 端部 柵高1.5m 積雪地用 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 52,130 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 立入防止柵 | | 1-B型 H=1.5m 端部処理 | 箇所 | 1 | 18,730 | 18,730 | | |
| 立入防止柵 (1-B型) | | 柵高=1.5m 積雪地用 | 箇所 | 1 | 33,400 | 33,400 | | |
| 計 | | | | | | 52,130 | | |
| 単価 | | | | | | 52,130 | 円/箇所 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|----------|----|--|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-48号 | 門扉 | W1000 片開き 積雪地用 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 212,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 門扉 | | 片開き 2m以下 溶接金網 $\phi 4.0 \times \phi 6.0$ | 基 | 1 | 22,100 | 22,100 | | |
| 門扉 (材料費) | | | 基 | 1 | 190,000 | 190,000 | | |
| 計 | | | | | | 212,100 | | |
| 単価 | | | | | | 212,100 | 円/基 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-49号 | 門扉（車両出入口） | W6000 レール式片開き引戸 H=1.8m 積雪地用 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,580,000 |
|------------|---|-----------------------------|------|-----------|-----------|------|----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 15 | 1,213 | 18,195 | | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.8 | 24,260 | 19,408 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 1 | 4,086 | 4,086 | | | | |
| 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 | 4 | 24,790 | 99,160 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 8 | 8,019 | 64,152 | | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD295 D10 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 | 0.06 | 173,600 | 10,416 | | | | |
| 門扉 片開き引戸設置 | H=1.5m W=6.0m 菱形金網 φ2.6×56 | 箇所 | 1 | 173,600 | 173,600 | | | | |
| 立入防止柵(門扉) | 柵高=1.5m 積雪地用 片開き引戸 | 基 | 1 | 1,190,000 | 1,190,000 | | | | |
| 計 | | | | | 1,579,017 | | | | |
| 単価 | | | | | 1,580,000 | 円/箇所 | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-50号 | 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4.25m 2基以下 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 88,520 |
|--------------------------------|-----|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識柱・基礎設置（路側式） | | 単柱式(基礎含む) φ76.3 2基以下 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 32,520 | 32,520 | | |
| 路側式鋼管柱 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装(景観色) | | φ76.3×2.8 L=4250 | 本 | 1 | 56,000 | 56,000 | | |
| 計 | | | | | | 88,520 | | |
| 単価 | | | | | | 88,520 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-51号 | 標識柱 | H200 柱長さ 6.600m-5.350m 鋼管杭 φ355.6 5基未満 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,491,000 |
|--------------------------------|-----|---|----------------|-------|---------|---------------|----|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | | A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 3.5m/本 0m/本 0m/本 0m/本 3.5m/本 無し | 本 | 10 | 194,300 | 1,943,000 | | | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | | A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 4m/本 0m/本 0m/本 0m/本 4m/本 無し | 本 | 10 | 203,900 | 2,039,000 | | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.993 | 29,330 | 29,124.69 | | | |
| 標識柱・鋼管基礎(路側式) (材料費を除く手間のみ) | | 複柱式(杭基礎取付式)H200 5基未満 無 無 無 無 | 基 | 10 | 122,000 | 1,220,000 | | | |
| 路側式H形鋼柱 下地亜鉛メッキ+ボリカタン樹脂塗装(景観色) | | H200×200×8×12 L=6600 | 本 | 10 | 534,200 | 5,342,000 | | | |
| 路側式H形鋼柱 下地亜鉛メッキ+ボリカタン樹脂塗装(景観色) | | H200×200×8×12 L=5350 | 本 | 10 | 433,000 | 4,330,000 | | | |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径13 | t | 0.022 | 120,000 | 2,640 | | | |
| 計 | | | | | | 14,905,764.69 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,491,000 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-52号 | 標識柱 | H250 柱長さ 7.300m-5.700m 鋼管杭 φ457.2 5基未満 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,168,000 |
|---------------------------------|-----|---|----------------|-------|---------|---------------|----|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | | A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 457.2mm 本設(目的)物の場合 4m/本 0m/本 0m/本 0m/本 4m/本 無し | 本 | 20 | 263,300 | 5,266,000 | | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 1.642 | 29,330 | 48,159.86 | | | |
| 標識柱・鋼管基礎(路側式) (材料費を除く手間のみ) | | 複柱式(杭基礎取付式)H250 5基未満 無 無 無 無 | 基 | 10 | 122,000 | 1,220,000 | | | |
| 路側式H形鋼柱 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装(景観色) | | H250×250×9×14 L=7300 | 本 | 10 | 850,200 | 8,502,000 | | | |
| 路側式H形鋼柱 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装(景観色) | | H250×250×9×14 L=5700 | 本 | 10 | 663,800 | 6,638,000 | | | |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径13 | t | 0.028 | 120,000 | 3,360 | | | |
| 計 | | | | | | 21,677,519.86 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,168,000 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-53号 | 標識柱 | H250 柱長さ 8.500m-6.950m 鋼管杭 φ457.2 5基未満 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,454,000 |
|---------------------------------|-----|---|----------------|-------|---------|---------------|-----|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | | A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 457.2mm 本設(目的)物の場合 4m/本 0m/本 0m/本 0m/本 4m/本 無し | 本 | 20 | 263,300 | 5,266,000 | | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 1.642 | 29,330 | 48,159.86 | | | |
| 標識柱・鋼管基礎(路側式) (材料費を除く手間のみ) | | 複柱式(杭基礎取付式)H250 5基未満 無 無 無 無 | 基 | 10 | 122,000 | 1,220,000 | | | |
| 路側式H形鋼柱 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装(景観色) | | H250×250×9×14 L=8500 | 本 | 10 | 990,060 | 9,900,600 | | | |
| 路側式H形鋼柱 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装(景観色) | | H250×250×9×14 L=6950 | 本 | 10 | 809,600 | 8,096,000 | | | |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径13 | t | 0.028 | 120,000 | 3,360 | | | |
| 計 | | | | | | 24,534,119.86 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,454,000 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-54号 | 床掘り | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,874 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | | m 3 | 1 | 1,874 | 1,874 | | |
| 計 | | | | | | 1,874 | | |
| 単価 | | | | | | 1,874 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-55号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,950 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | | m 3 | 1 | 2,950 | 2,950 | | |
| 計 | | | | | | 2,950 | | |
| 単価 | | | | | | 2,950 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|-------------|-----|----|-------|--------|------|-------|
| 単-56号 | 埋戻し | 基礎材 (RC-40) | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 6,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | | m 3 | 10 | 2,950 | 29,500 | | |
| 中埋材 (材料費) | | 碎石 | m 3 | 12 | 2,600 | 31,200 | | |
| 計 | | | | | | 60,700 | | |
| 単価 | | | | | | 6,070 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|----|-------|--------|------|-------|
| 単-57号 | 埋戻し | 保護砂 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 8,194 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | | m 3 | 10 | 2,950 | 29,500 | | |
| 中埋材 (材料費) | | 砂 | m 3 | 12 | 4,370 | 52,440 | | |
| 計 | | | | | | 81,940 | | |
| 単価 | | | | | | 8,194 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|-------------|-----|----|-------|--------|------|-------|
| 単-58号 | 埋戻し | 路床材 (RC-40) | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 6,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | | m 3 | 10 | 2,950 | 29,500 | | |
| 中埋材 (材料費) | | 碎石 | m 3 | 12 | 2,600 | 31,200 | | |
| 計 | | | | | | 60,700 | | |
| 単価 | | | | | | 6,070 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|------|----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-59号 | 埋設管路 | 合成樹脂製 径 300mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,384 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設部管路材設置 | | 合成樹脂製 FEP管類 本体管設置 | m | 1 | 5,264 | 5,264 | | |
| 埋設部管路材設置 | | 合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管 | m | 1 | 2,120 | 2,120 | | |
| 計 | | | | | | 7,384 | | |
| 単価 | | | | | | 7,384 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一60号 | 埋設管路 | FEP 径 50mm×2条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,004 |
|------------------|------|-----------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 新設 FEP 50mm 2 条 | m | 1 | 437.9 | 437.9 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 5 0 m m | m | 2 | 283 | 566 | | |
| 計 | | | | | | 1,003.9 | | |
| 単価 | | | | | | 1,004 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一61号 | 埋設管路 | FEP 径 50mm×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,759 |
|------------------|------|-----------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 新設 FEP 50mm 4 条 | m | 1 | 626.9 | 626.9 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 5 0 m m | m | 4 | 283 | 1,132 | | |
| 計 | | | | | | 1,758.9 | | |
| 単価 | | | | | | 1,759 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-62号 | 埋設表示シート | W=300 2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 251 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設表示シート (材料費) | | | m | 1 | 251 | 251 | | |
| 計 | | | | | | 251 | | |
| 単価 | | | | | | 251 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|----------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-63号 | 埋設表示シート | W=600 2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 581.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設表示シート (材料費) | | | m | 1 | 581.4 | 581.4 | | |
| 計 | | | | | | 581.4 | | |
| 単価 | | | | | | 581.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-64号 | 埋設表示プレート | 100mm×50mm×5mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------------|------------|----------------|----|-------|-------|----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設標（情報BOX用） | プレート型（材工共） | 個 | 1 | 3,850 | 3,850 | | | 3,850 |
| 計 | | | | | | | | 3,850 |
| 単価 | | | | | | | | 3,850 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-65号 | ハンドホール | タイプE 車道用 B1480-L950-H1500 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 523,600 |
|-----------------------|--------|-------------------------------------|----------------|----|---------|-----------|----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 基礎材 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 | m ² | 11 | 1,316 | 14,476 | | | |
| ハンドホール | | ラフエレベーター 16t吊 | 個 | 4 | 302,500 | 1,210,000 | | | |
| 車道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様) | | φ600 T-25仕様 受枠 ナット共 | 組 | 4 | 81,200 | 324,800 | | | |
| 車道用ハンドホールシリンダー錠 | | φ600 T-25仕様 | 個 | 4 | 7,220 | 28,880 | | | |
| 本体管ゴム継手 | | 呼び径300用 | 組 | 5 | 52,000 | 260,000 | | | |
| さや管固定板 | | 12条タイプ | 組 | 5 | 43,200 | 216,000 | | | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | ベルマウス 50mm | 個 | 10 | 438 | 4,380 | | | |
| 接地設置 | | D種接地 補正あり | 極 | 4 | 5,355 | 21,420 | | | |
| 連結式接地棒 | | φ14×1500mm | 本 | 4 | 2,610 | 10,440 | | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | | φ14用 22mm2×500 | 本 | 4 | 615 | 2,460 | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | 1V 5.5mm ² | m | 10 | 81.9 | 819 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-66号 | ハンドホール | タイプE 車道用 B1480-L950-H1500(止水対策) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 614,400 |
|-----------------------|--------|-------------------------------------|----------------|----|---------|---------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎材 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 | m ² | 3 | 1,316 | 3,948 | | |
| ハンドホール | | ラフエレベーター 16t吊 | 個 | 1 | 302,500 | 302,500 | | |
| 車道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様) | | φ600 T-25仕様 受枠 ナット共 | 組 | 1 | 81,200 | 81,200 | | |
| 車道用ハンドホールシリンダー錠 | | φ600 T-25仕様 | 個 | 1 | 7,220 | 7,220 | | |
| 本体管ゴム継手 | | 呼び径300用 | 組 | 2 | 52,000 | 104,000 | | |
| さや管固定板 | | 12条タイプ | 組 | 1 | 43,200 | 43,200 | | |
| さや管固定板 | | 止水対策・12条タイプ | 組 | 1 | 50,100 | 50,100 | | |
| 接地設置 | | D種接地 補正あり | 極 | 1 | 5,355 | 5,355 | | |
| 連結式接地棒 | | φ14×1500mm | 本 | 1 | 2,610 | 2,610 | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | | φ14用 22mm2×500 | 本 | 1 | 615 | 615 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | 1V 5.5mm2 | m | 3 | 81.9 | 245.7 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-66号 | ハンドホール | タイプE 車道用 B1480-L950-H1500(止水対策) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 614,400 |
|--------------|--------|---------------------------------|----|----|-------|------------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | | H I V E 16mm | m | 2 | 87.72 | 175.44 | | |
| シーリング材 | | シリコン系シーリング 1成分形 高モジュラス型 | m | 3 | 39.9 | 119.7 | | |
| 管路口防水材料 | | FEP50用 | 個 | 1 | 6,510 | 6,510 | | |
| 防水キャップ | | FEP50用 | 個 | 11 | 553 | 6,083 | | |
| 端材(FEP50) | | L=0.3m | 個 | 6 | 84.9 | 509.4 | | |
| 計 | | | | | | 614,391.24 | | |
| 単価 | | | | | | 614,400 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-67号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----------|----|----|----|--------|----|--------|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 交通誘導警備員 B | | 人日 | 1 | 13,440 | | 13,440 | |
| | 計 | | | | | | 13,440 | |
| | 単価 | | | | | | 13,440 | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-68号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|---|----|----|---------|----|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 回 | 1 | 883,500 | | 883,500 | |
| | 計 | | | | | | 883,500 | |
| | 単価 | | | | | | 883,500 | 円/回 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-69号 | 道路施設基本データ作成費 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 50,750 |
|--------------|--------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 50,750 | 50,750 | | |
| 計 | | | | | 50,750 | | |
| 単価 | | | | | 50,750 | 円/式 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 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 |
|-----------------------|---|----------------|--------|---------|---------|------------------|
| 塗膜系防水 | 新設 有 13.356m/100m2 有 26.713m/100m2 200m2以上 無 無 | m ² | 100 | | 154,020 | 1,881 |
| 橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系) | 新設 | m ² | 100 | 1,540.2 | 154,020 | |
| 床版排水材 | ステンレス製 φ18 | m | 14.024 | 1,170 | 16,408 | |
| 成型目地材 | 幅40 t=5mm | m | 28.049 | 630 | 17,670 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | 188,100 | |
| 単価 | | | | | 1,881 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 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 |
|-----------------------|---|----------------|--------|---------|---------|------------------|
| 塗膜系防水 | 新設 有 13.221m/100m2 有 26.442m/100m2 200m2以上 無 無 | m ² | 100 | | 154,020 | 1,878 |
| 橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系) | 新設 | m ² | 100 | 1,540.2 | 154,020 | |
| 床版排水材 | ステンレス製 φ18 | m | 13.882 | 1,170 | 16,241 | |
| 成型目地材 | 幅40 t=5mm | m | 27.764 | 630 | 17,491 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 48 | |
| 計 | | | | | 187,800 | |
| 単価 | | | | | 1,878 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 360B 360×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 9,708 |
|------------|-------------------------------|--|-------|-------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,259 | 52,590 | | | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0 | 個 | 16.5 | 2,590 | 42,735 | | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.672 | 2,600 | 1,747 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 97,080 | | | |
| 単価 | | | | | 9,708 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 12,230 |
|---------------|------------------------------|--|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,324 | 33,240 | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 500A 500×500×2000 | 個 | 5 | 17,400 | 87,000 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.792 | 2,600 | 2,059 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 122,300 | | | |
| 単価 | | | | | 12,230 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500B 500×600×2000 無し 無し 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 14,480 |
|---------------|------------------------------|--|------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,324 | 33,240 | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 500B 500×600×2000 | 個 | 5 | 21,900 | 109,500 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.78 | 2,600 | 2,028 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 32 | | | |
| 計 | | | | | 144,800 | | | |
| 単価 | | | | | 14,480 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.64m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 21,980 |
|---------------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,324 | 33,240 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 500A 500×700×2000 | 個 | 5 | 36,900 | 184,500 | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.768 | 2,600 | 1,996 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 64 | | |
| 計 | | | | | 219,800 | | |
| 単価 | | | | | 21,980 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 26,000 |
|---------------|------------------------------|---|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,184 | 51,840 | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 500A 500×800×2000 | 個 | 5 | 41,220 | 206,100 | | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.756 | 2,600 | 1,965 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 95 | | | |
| 計 | | | | | 260,000 | | | |
| 単価 | | | | | 26,000 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 28,230 |
|---------------|------------------------------|--|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,184 | 51,840 | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 500A 500×900×2000 | 個 | 5 | 45,700 | 228,500 | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.744 | 2,600 | 1,934 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 26 | | | |
| 計 | | | | | 282,300 | | | |
| 単価 | | | | | 28,230 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 32,030 |
|---------------|------------------------------|--|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,184 | 51,840 | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 500A 500×1000×2000 | 個 | 5 | 53,300 | 266,500 | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.732 | 2,600 | 1,903 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 57 | | | |
| 計 | | | | | 320,300 | | | |
| 単価 | | | | | 32,030 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 45,660 |
|-------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 758 | 75,800 | | |
| 鋼製グレーチング 柵蓋 | 700×700用 T-25 ボルト固定 | 枚 | 100 | 44,900 | 4,490,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 200 | | |
| 計 | | | | | 4,566,000 | | |
| 単価 | | | | | 45,660 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 型枠工 | 防草コンクリート | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,665 |
|--------------------|----------|----|----------------|--------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.43 | 24,885 | 10,700 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 0.86 | 24,570 | 21,130 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.52 | 18,900 | 9,828 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 12% | | 式 | 1 | | 4,992 | | | |
| 計 | | | | | 46,650 | | | |
| 単価 | | | | | 4,665 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリート打設工 | 防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,268 |
|-------------------|-----------|---|------|----------------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,885 | 24,885 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.2 | 18,900 | 60,480 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m ³ | 8.47 | 16,400 | 138,908 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 2,527 | | | |
| 計 | | | | | 226,800 | | | |
| 単価 | | | | | 2,268 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 養生工 | 防草コンクリート | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 82.59 |
|-------------------|----------|----|----------------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.09 | 24,885 | 2,239 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 18,900 | 5,859 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 161 | | |
| 計 | | | | | 8,259 | | |
| 単価 | | | | | 82.59 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリート打設工 | 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 7m3/100m2 有り | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2,514 |
|------------------|-----------|---|------|--------|---------|-----|-------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 24,885 | 14,931 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 22,470 | 24,717 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 18,900 | 35,910 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m 3 | 8.47 | 16,400 | 138,908 | | | |
| バックホウ（クローラ型）運転 | | 日 | 0.89 | 38,140 | 33,944 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | 式 | 1 | | 2,990 | | | |
| 計 | | | | | 251,400 | | | |
| 単価 | | | | | 2,514 | | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|
| ガードレール 塗装(ダークブラウン)[独自] | Gr-A-4E(特) 樹脂キャップ付 | m | 100 | 11,300 | 1,130,000 | |
| ガードレール 路側土中用 | Gr-A-4E(特) 塗装(ダークブラウン) | m | 100 | 11,300 | 1,130,000 | |
| 支柱キャップ | 樹脂性(ダークブラウン) φ139.8mm | 個 | 25 | 660 | 16,500 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 500 | |
| 計 | | | | | 1,147,000 | |
| 単価 | | | | | 11,470 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|--------------------------------------|----|----|----------|--------|-------------|
| 防護柵設置工（材料費を除く手間のみ） | 土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 1,398 |
| ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E 塗装 | m | 1 | 10,978.7 | 10,978 | |
| ガードレール 路側用 | 土中建込 Gr-A-4E 塗装 | m | 1 | -9,580 | -9,580 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,398 | |
| 単価 | | | | | 1,398 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|------------------------|-----------------------|----|-----|-------|---------|-------------|
| | ガードレール 塗装(ダークブラウン)[独自] | Gr-A-4E 樹脂キャップ付 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 9,845 |
| | ガードレール 路側土中用 | Gr-A-4E 塗装(ダークブラウン) | m | 100 | 9,680 | 968,000 | |
| | 支柱キャップ | 樹脂性(ダークブラウン) φ139.8mm | 個 | 25 | 660 | 16,500 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 984,500 | |
| 単価 | | | | | | 9,845 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 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 |
|----------------------|--------------|----------------|------|--------|---------|-------------|
| 剛性防護柵据付工 | フロリダ型 L=5000 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 4,409 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 24,885 | 49,770 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 6 | 22,470 | 134,820 | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 18,900 | 113,400 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 2 | 41,600 | 83,200 | |
| モルタル | 1 : 3 高炉 | m ³ | 1.38 | 21,700 | 29,946 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 29,764 | |
| 計 | | | | | 440,900 | |
| 単価 | | | | | 4,409 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼材組立工 | PC鋼より線 21.8mm(SWPR19) (アンボンド) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,132 |
|-------------------|-------------------------------|----|--------|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 24,885 | 12,442 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2 | 22,470 | 44,940 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,900 | 18,900 | | |
| PC鋼より線 | 21.8mm(SWPR19) (アンボンド) | kg | 279.23 | 611 | 170,609 | | |
| PC鋼より線 定着具 | 後付用 60T型 | 組 | 10 | 6,030 | 60,300 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 6,009 | | |
| 計 | | | | | 313,200 | | |
| 単価 | | | | | 3,132 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 部材間目地工 | 無収縮モルタル 目地幅10mm | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 6,001 |
|--------------------|-----------------|-----|-------|--------|--------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 24,885 | 12,442 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 18,900 | 28,350 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | k g | 100.8 | 130 | 13,104 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 15% | | 式 | 1 | | 6,114 | | |
| 計 | | | | | 60,010 | | |
| 単価 | | | | | 6,001 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 緊張工 | CCLストランドジャッキシステム | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 12,150 |
|-----------------|--------------------|-----|--------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 24,885 | 12,442 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.5 | 22,470 | 33,705 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,900 | 18,900 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | k g | 162.43 | 130 | 21,115 | | |
| 防水シール材 | 耐候性ウレタン材 | L | 2.25 | 5,230 | 11,767 | | |
| 緊張機械器具 | CCLジャッキ、ポンプ、カーブチェア | 日 | 0.5 | 10,500 | 5,250 | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 25kVA | 日 | 0.5 | 5,163 | 2,581 | | |
| トラック[クレーン装置付]運転 | ベーストラック2t級 吊能力2.9t | 日 | 0.5 | 31,360 | 15,680 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 60 | | |
| 計 | | | | | 121,500 | | |
| 単価 | | | | | 12,150 | 円/本 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 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 | 1 | 単価 | 174,600 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 98,000 | 100,940 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 73,657.5 | 73,657 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 174,600 | | |
| 単価 | | | | | 174,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 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 |
|-------------------|------------------|----|----|------|--------|--------|-------|
| さや管設置 | □125×125×400 t=3 | | | | | 10 | 2,956 |
| 普通作業員 | | 人 | | 1.49 | 18,900 | 28,161 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | | 1 | | 1,399 | |
| 計 | | | | | | 29,560 | |
| 単価 | | | | | | 2,956 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 開口部防護柵設置 | 中間部 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 17,750 |
|--|-------------------|-----|----|------|--------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.15 | 24,885 | 3,732 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.3 | 22,470 | 6,741 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.3 | 18,900 | 5,670 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 1,607 | | |
| | 計 | | | | | 17,750 | | |
| | 単価 | | | | | 17,750 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 開口部防護柵設置 | | 端部 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 32,850 |
|--------------------|-----------------|-----|------|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.25 | 24,885 | 6,221 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 22,470 | 11,235 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 18,900 | 9,450 | | | |
| 発動発電機運転 | ガソリンエンジン駆動 2kVA | 日 | 0.25 | 1,749 | 437 | | | |
| 電動ハンマドリル | 穴あけ能力 φ38～40mm | 供用日 | 0.5 | 267 | 133 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | 5,374 | | | |
| 計 | | | | | 32,850 | | | |
| 単価 | | | | | 32,850 | | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 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 |
|-------------------|------------------|----|----|--------|---------|----------|
| 落下物防止柵設置 | H=2.0m カートレール取付型 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 3,402 |
| 普通作業員 | | 人 | 15 | 18,900 | 283,500 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 20% | | 式 | 1 | | 56,700 | |
| 計 | | | | | 340,200 | |
| 単価 | | | | | 3,402 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 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 |
|-------------------|-----------------------------------|----|----|--------|---------|-------------|
| 立入防止柵設置 | 1-A型 H=1.5m W=2.0m 溶接金網 φ4.0×φ6.0 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 3,316 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3 | 24,885 | 74,655 | |
| 普通作業員 | | 人 | 12 | 18,900 | 226,800 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 30,145 | |
| 計 | | | | | 331,600 | |
| 単価 | | | | | 3,316 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 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 |
|--------------------|-----------------------------------|----|----|--------|---------|----------|
| 立入防止柵設置 | 1-B型 H=1.5m W=2.0m 溶接金網 φ4.0×φ6.0 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 3,316 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3 | 24,885 | 74,655 | |
| 普通作業員 | | 人 | 12 | 18,900 | 226,800 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 30,145 | |
| 計 | | | | | 331,600 | |
| 単価 | | | | | 3,316 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 立入防止柵 | 1-A型 H=1.5m 端部処理 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 18,730 |
|-------------------|-------|------------------|----|--------|---------|----|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 24,885 | 49,770 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2 | 22,470 | 44,940 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 18,900 | 75,600 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 16,990 | | | |
| 計 | | | | | 187,300 | | | |
| 単価 | | | | | 18,730 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------|------------------|----|----|--------|----|---------|------|--------|
| 立入防止柵 | 1-B型 H=1.5m 端部処理 | | | | | 10 | | 18,730 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 24,885 | | 49,770 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2 | 22,470 | | 44,940 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 18,900 | | 75,600 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | | 16,990 | | |
| 計 | | | | | | 187,300 | | |
| 単価 | | | | | | 18,730 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 門扉 | 片開き 2m以下 溶接金網 φ4.0×φ6.0 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 22,100 |
|--------------------|-------------------------|----|----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 24,885 | 49,770 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8 | 18,900 | 151,200 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 20,030 | | |
| 計 | | | | | 221,000 | | |
| 単価 | | | | | 22,100 | 円/基 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD295 D10 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 | 1 | 単価 | 173,600 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 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 | SD295 D10 | t | 1.03 | 97,000 | 99,910 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 73,657.5 | 73,657 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 33 | | |
| 計 | | | | | 173,600 | | |
| 単価 | | | | | 173,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 門扉 片開き引戸設置 | H=1.5m W=6.0m 菱形金網 φ2.6×56 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 173,600 |
|--------------------|------------|----------------------------|----|--------|---------|----|------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,885 | 24,885 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5 | 18,900 | 94,500 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | 日 | 1 | 30,400 | 30,400 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | 23,815 | | | |
| 計 | | | | | 173,600 | | | |
| 単価 | | | | | 173,600 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 標識柱・基礎設置（路側式） | 単柱式(基礎含む) φ76.3 2基以下 無 無 無 無 メッキ品 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 32,520 |
|---------------|------------------|--------------------------------------|----|----------|---------|----|--------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 標識柱・基礎設置（路側式） | 単柱式 メッキ φ76.3 | 基 | 1 | 46,712.5 | 46,712 | | | |
| 路側式鋼管柱 亜鉛メッキ | φ76.3×2.8 L=4250 | 基 | 1 | -14,200 | -14,200 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | | 8 | |
| 計 | | | | | | | 32,520 | |
| 単価 | | | | | | | 32,520 | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）鋼管杭（土砂埋戻し） 355.6mm 本設（目的）物の場合 3.5m/本 0m/本 0m/本 0m/本 3.5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 194,300 |
|------------------------|--------------------|--|----|-------|---------|---------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.35 | 24,885 | 8,709 | | | |
| とび工 | | | 人 | 0.35 | 23,520 | 8,232 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.35 | 22,470 | 7,864 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.35 | 18,900 | 6,615 | | | |
| 鋼管杭 | STK400 φ355.6×6.4 | | t | 0.193 | 189,000 | 36,477 | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0.35 | 86,110 | 30,138 | | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | 鋼管杭（土砂埋戻し）355.6mm | | 日 | 0.35 | 17,400 | 6,090 | | | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 1.05 | 30,520 | 32,046 | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0.35 | 67,450 | 23,607 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 34,522 | | | |
| 計 | | | | | | 194,300 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 4m/本 0m/本 0m/本 0m/本 4m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 203,900 |
|-------------------------|---|----|------|---------|---------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.36 | 24,885 | 8,958 | | |
| とび工 | | 人 | 0.36 | 23,520 | 8,467 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.36 | 22,470 | 8,089 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.36 | 18,900 | 6,804 | | |
| 鋼管杭 | STK400 φ355.6×6.4 | t | 0.22 | 189,000 | 41,580 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (掘削用) | | 日 | 0.36 | 86,110 | 30,999 | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm | 日 | 0.36 | 17,400 | 6,264 | | |
| 空気圧縮機運転 | | 日 | 1.08 | 30,520 | 32,961 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体) | | 日 | 0.36 | 67,450 | 24,282 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | 式 | 1 | | 35,496 | | |
| 計 | | | | | 203,900 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 457.2mm 本設(目的)物の場合 4m/本 0m/本 0m/本 0m/本 4m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 263,300 |
|-------------------------|---|----|------|---------|--------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.36 | 24,885 | 8,958 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.36 | 23,520 | 8,467 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.36 | 22,470 | 8,089 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.36 | 18,900 | 6,804 | | | |
| 鋼管杭 | STK400 φ457.2×9.5 | t | 0.42 | 195,000 | 81,900 | | | |
| クローラクレーン運転 (掘削用) | | 日 | 0.36 | 96,210 | 34,635 | | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | 鋼管杭(土砂埋戻し) 457.2mm | 日 | 0.36 | 36,310 | 13,071 | | | |
| 空気圧縮機運転 | | 日 | 0.36 | 12,530 | 4,510 | | | |
| 空気圧縮機運転 | | 日 | 1.08 | 30,520 | 32,961 | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体) | | 日 | 0.36 | 67,450 | 24,282 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | 式 | 1 | | 39,623 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 新設 FEP 50mm 2 条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 437.9 |
|----------|------------------|-----------------|----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,885 | 24,885 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,900 | 18,900 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 43,790 | | | |
| 単価 | | | | | 437.9 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 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 |
|------------------|-----------------|----|----|--------|--------|----------|
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 新設 FEP 50mm 4 条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 626.9 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,885 | 24,885 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,900 | 37,800 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | 62,690 | |
| 単価 | | | | | 626.9 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 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 |
|----------|-----------|----|------|--------|-------|----------|
| 接地設置 | D種接地 補正あり | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 5,355 |
| 電工 | | 人 | 0.25 | 21,420 | 5,355 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 5,355 | |
| 単価 | | | | | 5,355 | 円／極 |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 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 |
|----------|----|----|----|--------|--------|-----------|
| 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 13,440 |
| 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | 13,440 | 13,440 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 13,440 | |
| 単価 | | | | | 13,440 | 円／人日 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回数 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------------------|------|----|-----|--------|----|---------|-----|----|
| 特殊作業員 | | 人 | 5.5 | 22,470 | | 123,585 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 1.5 | 41,600 | | 62,400 | | |
| 運搬費等率 375% | | 式 | 1 | | | 697,443 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 72 | | |
| 計 | | | | | | 883,500 | | |
| 単価 | | | | | | 883,500 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|---------|---------------|-----------------------|----|------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 路床盛土（ICT）保守点検 | 10,000m3以上 無し 14500m3 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.88 | 24,885 | 46,783 | |
| 計 | | | | | | 46,783 | |
| 単価 | | | | | | 46,783 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|---------|---------------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 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 4420m2 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.913 | 24,885 | 22,720 | |
| 計 | | | | | | 22,720 | |
| 単価 | | | | | | 22,720 | 円/式 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|---------|---------------------------|------------|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検 | 12010m2 1層 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.601 | 24,885 | 39,840 | |
| 計 | | | | | | 39,840 | |
| 単価 | | | | | | 39,840 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|---------|---------------------------|-----------|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検 | 7540m2 1層 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.005 | 24,885 | 25,009 | |
| 計 | | | | | | 25,009 | |
| 単価 | | | | | | 25,009 | 円/式 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 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 | 単価 | 金額 | 単価 | 598,000 |
|--------------|-------|----|----|----|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| システム初期費 | バックホウ | 式 | 1 | | 598,000 | | | |
| 計 | | | | | 598,000 | | | |
| 単価 | | | | | 598,000 | | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 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 | 単価 | 金額 | 単価 | 548,000 |
|--------------|-------|----|----|----|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| システム初期費 | ブルドーザ | 式 | 1 | | 548,000 | | | |
| 計 | | | | | 548,000 | | | |
| 単価 | | | | | 548,000 | | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------------|---------|----|----|----|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| システム初期費（ICT） | モータグレーダ | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | 1 | | | 623,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| システム初期費 | モータグレーダ | 式 | 1 | | 623,000 | | |
| 計 | | | | | 623,000 | | |
| 単価 | | | | | 623,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------------|----|----|------|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 道路施設基本データ作成費 | 単位 | 工事 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | | | | | 1 | | 50,750 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | 人 | 1.75 | 29,000 | 50,750 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 50,750 | | |
| 単価 | | | | | 50,750 | 円／工事 | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ（クローラ型）運転 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 38,140 |
|---------------------------|----------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 22,155 | 22,155 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 39.5 | 138 | 5,451 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊 | 日 | 1.6 | 6,580 | 10,528 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 38,140 | | |
| 単価 | | | | | 38,140 | 円／日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 25kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 5,163 |
|--|---------------------|-------------------|----|------|-------|-------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 25 kVA | 日 | 1 | 1,520 | 1,520 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 26.4 | 138 | 3,643 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5,163 | | |
| | 単価 | | | | | 5,163 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | トラック[クレーン装置付]運転 | ベーストラック2t級 吊能力2.9t | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 31,360 |
|---------------|--------------------|--------------------|-------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 22,155 | 22,155 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 24.36 | 138 | 3,361 | | | |
| トラック[クレーン装置付] | ベーストラック2t級 吊能力2.9t | 日 | 1 | 5,840 | 5,840 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 31,360 | | | |
| 単価 | | | | | 31,360 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 |
|----------------------|-----------------------|-----|------|--------|--------|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 22,155 | 22,155 | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 102 | 138 | 14,076 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊 | 供用日 | 1.63 | 30,600 | 49,878 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | 86,110 | |
| 単価 | | | | | 86,110 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 空気圧縮機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 単価 | 30,520 |
|--------------------------|---------|-----------------------------|----|------|-------|--------|-----|----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 156 | 138 | 21,528 | | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量18～19m ³ /min | 日 | 1.33 | 6,760 | 8,990 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | | 30,520 | | | |
| 単価 | | | | | | 30,520 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 67,450 |
|----------------------|------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 22,155 | 22,155 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 102 | 138 | 14,076 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊 | 供用日 | 1.02 | 30,600 | 31,212 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | 67,450 | | |
| 単価 | | | | | 67,450 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | クローラクレーン運転（掘削用） | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 96,210 |
|---------------------------|------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 22,155 | 22,155 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 60 | 138 | 8,280 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第2次基準値）50～55t吊 | 供用日 | 1.08 | 60,900 | 65,772 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 96,210 | | |
| 単価 | | | | | 96,210 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 空気圧縮機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 単価 | 12,530 |
|--------------------------|-----------------------------------|----|------|-------|--------|-----|---|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 66 | 138 | 9,108 | | | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量7. 5～7. 8m ³ /m i n | 日 | 1.33 | 2,570 | 3,418 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | | |
| 計 | | | | | 12,530 | | | | |
| 単価 | | | | | 12,530 | 円/日 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |