

令和4年3月30日

大野油坂道路下麻生嶋地区他舗装他工事

【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 | 大野油坂道路下麻生嶋地区他舗装他工事 |
| 工事地名 | (自)福井県大野市堂本地先 (至)福井県大野市下麻生嶋地先 |

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 | 7022010023 | 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 | 大野油坂道路下麻生鳴地区他舗装他工事 (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 | 舗装 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 舗装 | | 式 | 1 | | 260,132,428 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 11,722,497 | | | | |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | 4,825,960 | | | | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | m3 | 940 | 5,134 | 4,825,960 | | | | 単-1号 |
| 路床盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 4,615,530 | | | | |
| 路床盛土(ICT) | | m3 | 13,700 | 336.9 | 4,615,530 | | | | 単-2号 |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 2,281,007 | | | | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締め無し | m2 | 4,430 | 514.9 | 2,281,007 | | | | 単-3号 |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 9,950,380 | | | | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 9,950,380 | | | | |
| 植生マット | 侵食防止用植生マット | m2 | 3,410 | 2,918 | 9,950,380 | | | | 単-4号 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 80,638,382 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下麻生嶋地区他舗装他工事 (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 | 舗装 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 橋面防水工 | | 式 | 1 | | 7,170,180 | | | | |
| 橋面防水 (堂本橋) | 塗膜防水 | m2 | 531 | 2,020 | 1,072,620 | | | | 単-5号 |
| 橋面防水 (真名川橋) | 塗膜防水 | m2 | 2,940 | 2,074 | 6,097,560 | | | | 単-6号 |
| アスファルト舗装工 (堂本橋) | | 式 | 1 | | 1,380,214 | | | | |
| 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 | 473 | 1,284 | 607,332 | | | | 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 | 473 | 1,634 | 772,882 | | | | 単-8号 |
| アスファルト舗装工 (真名川橋) | | 式 | 1 | | 9,112,840 | | | | |
| 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 平均45mm 3.0m超 | m2 | 2,980 | 1,424 | 4,243,520 | | | | 単-9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 | 2,980 | 1,634 | 4,869,320 | | | | 単-10号 |
| アスファルト舗装工 (本線部) | | 式 | 1 | | 52,690,704 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュァン RC-40 仕上り厚 150mm | m2 | 7,240 | 721.6 | 5,224,384 | | | | 単-11号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下麻生嶋地区他舗装他工事 (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 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | m2 | 7,010 | 1,100 | 7,711,000 | | | 単-12号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm | m2 | 6,530 | 2,604 | 17,004,120 | | | 単-13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 | 6,450 | 1,562 | 10,074,900 | | | 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 50mm 3.0m超 | m2 | 6,370 | 1,990 | 12,676,300 | | | 単-15号 | |
| アスファルト舗装工(路肩部) | | 式 | 1 | | 10,284,444 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm | m2 | 3,480 | 887.3 | 3,087,804 | | | 単-16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 | m2 | 3,480 | 2,068 | 7,196,640 | | | 単-17号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 22,694,001 | | | | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 12,958,589 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | m | 1,460 | 8,699 | 12,700,540 | | | 単-18号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU3-B300-H300 | m | 11 | 8,449 | 92,939 | | | 単-19号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下麻生鳴地区他舗装他工事 (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 |
| 側溝蓋 | グレーチング蓋(かさ上げ) B300用 T-25 普通目 L=1000 | 枚 | 11 | 15,010 | 165,110 | | | | | 単-20号 |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 628,760 | | | | | |
| 現場打ち集水柵 | G1-B500-L500-H800 18 -8-40(高炉) | 箇所 | 7 | 48,430 | 339,010 | | | | | 単-21号 |
| 現場打ち集水柵 | G1-B500-L500-H900 18 -8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 52,470 | 52,470 | | | | | 単-22号 |
| 蓋 | グレーチング蓋 500×500 用 T-25 普通目 ホルト 固定 | 枚 | 8 | 29,660 | 237,280 | | | | | 単-23号 |
| 防草コンクリート | | 式 | 1 | | 9,106,652 | | | | | |
| 張りコンクリート(A) | 法尻 18-8-40(高炉) t =70mm コンクリート夜間割増 無 | m2 | 1,616 | 2,648 | 4,279,168 | | | | | 単-24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 | m2 | 485 | 2,825 | 1,370,125 | | | | | 単-25号 |
| 張りコンクリート(C) | 法尻 18-8-40(高炉) t =70mm コンクリート夜間割増 無 | m2 | 566 | 2,817 | 1,594,422 | | | | | 単-26号 |
| 張りコンクリート(D) | 法尻 18-8-40(高炉) t =70mm コンクリート夜間割増 無 | m2 | 101 | 2,817 | 284,517 | | | | | 単-27号 |
| 張りコンクリート(E) | 法尻 18-8-40(高炉) t =70mm コンクリート夜間割増 無 | m2 | 393 | 2,814 | 1,105,902 | | | | | 単-28号 |
| 張りコンクリート(F) | 法尻 18-8-40(高炉) t =70mm コンクリート夜間割増 無 | m2 | 132 | 2,813 | 371,316 | | | | | 単-29号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下麻生鳴地区他舗装他工事 (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(G) | 法尻 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無 | m2 | 21 | 2,812 | 59,052 | | | 単-30号 | |
| 張りコンクリート(H) | 法尻 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無 | m2 | 15 | 2,810 | 42,150 | | | 単-31号 | |
| 踏掛版工 | | 式 | 1 | | 4,741,200 | | | | |
| 踏掛版工 | | 式 | 1 | | 4,741,200 | | | | |
| 踏掛版 (堂本橋A1) | 24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25 | m3 | 24 | 52,680 | 1,264,320 | | | 単-32号 | |
| 踏掛版 (堂本橋A2) | 24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25 | m3 | 24 | 52,680 | 1,264,320 | | | 単-33号 | |
| 踏掛版 (真名川橋A1) | 24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25 | m3 | 21 | 52,680 | 1,106,280 | | | 単-34号 | |
| 踏掛版 (真名川橋A2) | 24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25 | m3 | 21 | 52,680 | 1,106,280 | | | 単-35号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 49,746,338 | | | | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 16,810,100 | | | | |
| ガードレール | 塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無 | m | 1,386 | 11,250 | 15,592,500 | | | 単-36号 | |
| ガードレール | 塗装品 Gr-A-2E 100m以上 曲線部補正無 | m | 80 | 15,220 | 1,217,600 | | | 単-37号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下麻生鳴地区他舗装他工事 (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 | |
| 中央分離帯防護柵工 | | 式 | 1 | | 6,452,320 | | | | |
| 剛性防護柵 | フリタ型(水抜き孔有) | m | 31 | 57,610 | 1,785,910 | | | 単-38号 | |
| 剛性防護柵 | フリタ型(水抜き孔無) | m | 81 | 57,610 | 4,666,410 | | | 単-39号 | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 26,483,918 | | | | |
| 目隠し板A | H=2.5m カートレール取付型 | m | 80 | 77,700 | 6,216,000 | | | 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 | 基 | 500 | 4,656 | 2,328,000 | | | 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 | 基 | 24 | 8,077 | 193,848 | | | 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 | 基 | 10 | 9,246 | 92,460 | | | 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 | 基 | 2 | 12,670 | 25,340 | | | 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 | m | 1,000 | 13,630 | 13,630,000 | | | 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 | m | 19 | 16,030 | 304,570 | | | 単-46号 | |
| 立入防止柵(1-A(c)型) | 端部 柵高1.5m 積雪地用 | 箇所 | 18 | 46,230 | 832,140 | | | 単-47号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下麻生鳴地区他舗装他工事 (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 | | | | |
| 立入防止柵(1-B(c)型) | 端部 柵高1.5m 積雪地用 | 箇所 | 2 | 52,130 | 104,260 | | | 単-48号 | |
| 門扉 | W1000 片開き 積雪地用 | 基 | 13 | 212,100 | 2,757,300 | | | 単-49号 | |
| 標識工 | | 式 | 1 | | 4,664,320 | | | | |
| 小型標識工 | | 式 | 1 | | 973,320 | | | | |
| 標識柱 | 単柱式 径48.6 柱長さ2.95m 2基以下 | 基 | 2 | 236,800 | 473,600 | | | 単-50号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径114.3 柱長さ4.269m 鋼管杭φ216.3 2基以下 | 基 | 2 | 205,500 | 411,000 | | | 単-51号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ4.15m 2基以下 | 基 | 1 | 88,720 | 88,720 | | | 単-52号 | |
| 複柱標識工 | | 式 | 1 | | 3,691,000 | | | | |
| 標識柱 | H200 柱長さ5.329m-6.587m 鋼管杭φ355.6 2基以下 | 基 | 1 | 1,488,000 | 1,488,000 | | | 単-53号 | |
| 標識柱 | H250 柱長さ5.9m-7.4m 鋼管杭φ457.2 2基以下 | 基 | 1 | 2,203,000 | 2,203,000 | | | 単-54号 | |
| 床版工 (堂本橋) | | 式 | 1 | | 15,472,866 | | | | |
| RC床版工 | | 式 | 1 | | 15,472,866 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下麻生鳴地区他舗装他工事 (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 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 420 | 10,840 | 4,552,800 | | | 単-55号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 51.42 | 153,300 | 7,882,686 | | | 単-56号 | |
| コンクリート | 30-12-25(20)(普通) | m3 | 142 | 21,390 | 3,037,380 | | | 単-57号 | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 36,247,556 | | | | |
| 伸縮装置工 (真名川橋) | | 式 | 1 | | 19,082,960 | | | | |
| 鋼・コン製伸縮装置 (A1) | 伸縮量200mm | m | 11.8 | 808,600 | 9,541,480 | | | 単-58号 | |
| 鋼・コン製伸縮装置 (A2) | 伸縮量200mm | m | 11.8 | 808,600 | 9,541,480 | | | 単-59号 | |
| 排水装置工 (堂本橋) | | 式 | 1 | | 7,445,804 | | | | |
| 排水柵 | 排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下 | 箇所 | 6 | 146,100 | 876,600 | | | 単-60号 | |
| 排水管 (上部) | ステンレス管 φ204 | m | 59 | 69,230 | 4,084,570 | | | 単-61号 | |
| 排水管 (下部) | ステンレス管 φ204 | m | 11 | 89,070 | 979,770 | | | 単-62号 | |
| 床版水抜き用導水管 | SUS304TP φ34 | m | 20 | 43,250 | 865,000 | | | 単-63号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下麻生鳴地区他舗装他工事 (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 | |
| 床版水抜き管 | 床版厚240～350 | 箇所 | 10 | 32,610 | 326,100 | | | 単-64号 | |
| 床版水抜管用フレキシブルチューブ | φ25 SUS304 | m | 10 | 20,130 | 201,300 | | | 単-65号 | |
| コンクリートアンカーボルト設置 | M12×100 ムッキ | 本 | 88 | 1,278 | 112,464 | | | 単-66号 | |
| 地覆・壁高欄工 (堂本橋) | | 式 | 1 | | 3,582,276 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | m3 | 34 | 22,910 | 778,940 | | | 単-67号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 エポキシ樹脂 塗装鉄筋 | t | 0.09 | 262,600 | 23,634 | | | 単-68号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 5.48 | 160,400 | 878,992 | | | 単-69号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 1.38 | 156,100 | 215,418 | | | 単-70号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 210 | 8,019 | 1,683,990 | | | 単-71号 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質目地材 t=10 | m2 | 0.7 | 1,860 | 1,302 | | | 単-72号 | |
| 壁高欄工 (堂本橋) | | 式 | 1 | | 1,172,657 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 13 | 22,800 | 296,400 | | | 単-73号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下麻生鳴地区他舗装他工事 (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 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋 | t | 0.04 | 262,600 | 10,504 | | | 単-74号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.92 | 165,000 | 151,800 | | | 単-75号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.1 | 163,000 | 16,300 | | | 単-76号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 87 | 8,019 | 697,653 | | | 単-77号 | |
| 表面保護工 (堂本橋) | | 式 | 1 | | 901,149 | | | | |
| 下地処理 | 簡易清掃 | m2 | 393 | 232 | 91,176 | | | 単-78号 | |
| 含浸材塗布 | ソラ系含浸材 | m2 | 393 | 2,061 | 809,973 | | | 単-79号 | |
| 橋梁用防護柵工 (堂本橋) | | 式 | 1 | | 3,152,310 | | | | |
| 落下物等防止柵 | 柵高 1.2m アンカーボルト設置有 | m | 73 | 20,790 | 1,517,670 | | | 単-80号 | |
| 落下物等防止柵 | H=2.0m アンカーボルト設置無 ガートレール取付型 | m | 42 | 38,920 | 1,634,640 | | | 単-81号 | |
| 検査路工 | | 式 | 1 | | 910,400 | | | | |
| 検査路階段 | A1橋台 再生プラスチック材 | 箇所 | 1 | 436,400 | 436,400 | | | 単-82号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下麻生鳴地区他舗装他工事 (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 | | | | |
| 検査路階段 | A2橋台 再生プラスチック材 | 箇所 | 1 | 474,000 | 474,000 | | | 単-83号 | |
| 情報ボックス工 | | 式 | 1 | | 15,508,178 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 5,301,410 | | | | |
| 床掘り | | m3 | 620 | 1,874 | 1,161,880 | | | 単-84号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 100 | 2,950 | 295,000 | | | 単-85号 | |
| 埋戻し | 保護砂 | m3 | 3 | 11,710 | 35,130 | | | 単-86号 | |
| 埋戻し | 基礎材(RC-40) | m3 | 270 | 9,070 | 2,448,900 | | | 単-87号 | |
| 埋戻し | 路床材(RC-40) | m3 | 150 | 9,070 | 1,360,500 | | | 単-88号 | |
| 管路工(管路部) | | 式 | 1 | | 6,610,168 | | | | |
| 通信管路(壁高欄内) | FEP 径 50mm×4条 | m | 190 | 2,386 | 453,340 | | | 単-89号 | |
| 埋設管路 | 合成樹脂製 径 300m m | m | 726 | 7,384 | 5,360,784 | | | 単-90号 | |
| 埋設管路 | FEP 径 50mm×2条 | m | 35 | 879.5 | 30,782 | | | 単-91号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下麻生鳴地区他舗装他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------------|----|-----|---------|-----------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 舗装 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 埋設管路 | FEP 径 50mm×4条 | m | 13 | 1,759 | 22,867 | | | 単-92号 | |
| 埋設表示シート | W=300 2倍 | m | 49 | 251 | 12,299 | | | 単-93号 | |
| 埋設表示シート | W=600 2倍 | m | 726 | 581.4 | 422,096 | | | 単-94号 | |
| 埋設表示プレート | 100mm×50mm×5mm | 枚 | 80 | 3,850 | 308,000 | | | 単-95号 | |
| ハンドホール工 | | 式 | 1 | | 3,596,600 | | | | |
| ハンドホール | タイプE 車道用 B1480-L 950-H1500 | 箇所 | 7 | 513,800 | 3,596,600 | | | 単-96号 | |
| 鋼橋足場等設置工 | | 式 | 1 | | 6,544,800 | | | | |
| 橋梁足場工 | | 式 | 1 | | 4,129,730 | | | | |
| 床版足場 (夜間) | プレートカーダ・ボックスカーダ | m2 | 590 | 5,695 | 3,360,050 | | | 単-97号 | |
| 側部足場 (夜間) | | m | 72 | 10,690 | 769,680 | | | 単-98号 | |
| 橋梁防護工 | | 式 | 1 | | 1,019,070 | | | | |
| 板張防護 (夜間) | | m2 | 402 | 2,535 | 1,019,070 | | | 単-99号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下麻生鳴地区他舗装他工事 (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 | | | | |
| 昇降用設備工 | | 式 | 1 | | 1,396,000 | | | | |
| 登り栈橋 | | 箇所 | 2 | 698,000 | 1,396,000 | | | 単-100号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 2,201,910 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,201,910 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 125 | 13,440 | 1,680,000 | | | 単-101号 | |
| 交通誘導警備員 (夜間) | | 人日 | 27 | 19,330 | 521,910 | | | 単-102号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 260,132,428 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 25,513,914 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 4,365,914 | | | | |
| 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-103号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 1,375,414 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下麻生鳴地区他舗装他工事 (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 | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 66,964 | | | 内-1号 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,146,000 | | | 内-2号 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 50,750 | | | 内-3号 | |
| モルタル及びコンクリート長さ変化試験費 | | 式 | 1 | | 111,700 | | | 内-4号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 2,107,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 21,148,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 285,646,342 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 63,131,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 348,777,342 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 44,062,658 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 392,840,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 39,284,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下麻生鳴地区他舗装他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|----|----|----|-------------|------|---------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 舗装 | | |
| 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 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 432,124,000 | | | | |

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 (ICT) 保守点 検 | 10,000m3以上 無し 13700m3 | 式 | 1 | | 44,195 | | | |
| 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 4430m2 | 式 | 1 | | 22,769 | | | |
| 合 計 | | | | | 66,964 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 2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 |
|---------------|-------|----|----|----|-----------|------|------|----|
| システム初期費 (ICT) | バックホ | 式 | 1 | | 598,000 | | | |
| システム初期費 (ICT) | ブルドーザ | 式 | 1 | | 548,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 1,146,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 3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 |
|--------------|----|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 道路施設基本アーク作成費 | | 工事 | 1 | 50,750 | 50,750 | | | |
| 合 計 | | | | | 50,750 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

モルタル及びコンクリート長さ変化試験費

第 4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 |
|---------------------|------------|----|----|---------|---------|------|------|----|
| モルタル及びコンクリート長さ変化試験費 | JIS A 1129 | 試料 | 1 | 111,700 | 111,700 | | | |
| 合 計 | | | | | 111,700 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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) | 法面締固め無し | 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 | m 2 | 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) (4週8休以上) | 無し 盛土 無し 有り 土壌改良材役2000g/m2 45g/m2 | m 2 | 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 (堂本橋) | 塗膜防水 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,020 |
|-------|---------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗膜系防水 | | 新設 有 18.53m/100m2 有 37.983m/100m2 200m2以上 無 無 | m 2 | 1 | 2,020 | 2,020 | | |
| | 計 | | | | | 2,020 | | |
| | 単価 | | | | | 2,020 | 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 (真名川橋) | 塗膜防水 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,074 |
|-------|----------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗膜系防水 | | 新設 有 23.41m/100m2 有 37.21m/100m2 200m2以上 無 無 | m 2 | 1 | 2,074 | 2,074 | | |
| | 計 | | | | | 2,074 | | |
| | 単価 | | | | | 2,074 | 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 | 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 平均45mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,424 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 45mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用 | m2 | 1 | 1,424 | 1,424 | | |
| 計 | | | | | | 1,424 | | |
| 単価 | | | | | | 1,424 | 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 | 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-11号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 721.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 721.6 | 721.6 | | |
| 計 | | | | | | 721.6 | | |
| 単価 | | | | | | 721.6 | 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-12号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,100 | 1,100 | | |
| 計 | | | | | | 1,100 | | |
| 単価 | | | | | | 1,100 | 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 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(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-14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-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 | 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-16号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 887.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m2 | 1 | 887.3 | 887.3 | | |
| 計 | | | | | | 887.3 | | |
| 単価 | | | | | | 887.3 | 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-17号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスファルト混合物ホ ^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 | m ² | 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/m 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 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-18号 | プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,699 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 8,699 | 8,699 | | |
| 計 | | | | | | 8,699 | | |
| 単価 | | | | | | 8,699 | 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-19号 | プレキャストU型側溝 | PU3-B300-H300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,449 |
| 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 300A 300×300×2000 無し 無し 有り | m | 1 | 8,449 | 8,449 | | |
| 計 | | | | | | 8,449 | | |
| 単価 | | | | | | 8,449 | 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 | 側溝蓋 | グレーチング 蓋(かさ上げ) B300用 T-25 普通目 L=1000 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 15,010 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 15,010 | 15,010 | | |
| 計 | | | | | | 15,010 | | |
| 単価 | | | | | | 15,010 | 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-21号 | 現場打ち集水桝 | G1-B500-L500-H800 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 7 | | 48,430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 5 | 47,920 | 239,600 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 2 | 49,700 | 99,400 | |
| 計 | | | | | | 339,000 | |
| 単価 | | | | | | 48,430 | 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-22号 | 現場打ち集水桝 | G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 52,470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 パッホホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 52,470 | 52,470 | |
| 計 | | | | | | 52,470 | |
| 単価 | | | | | | 52,470 | 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-23号 | 蓋 | グレチング 蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 29,660 |
|-------|---------------------------------------|---------------------------------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 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 | 29,660 | 29,660 | | | |
| 計 | | | | | 29,660 | | | |
| 単価 | | | | | 29,660 | 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-24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-25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 | 2,825 |
|-----------|---|-----------------------------------|-------|-------|------------|------|----|-------|
| 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 | 4.887 | 4,665 | 22,797.85 | | | |
| 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 | | | | | 282,456.85 | | | |
| 単価 | | | | | 2,825 | 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-26号 | 張りコンクリート(C) | 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 | 2,817 |
|-----------|---|-----------------------------------|-------|-------|------------|------|----|-------|
| 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 | 4.722 | 4,665 | 22,028.13 | | | |
| 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 | | | | | 281,687.13 | | | |
| 単価 | | | | | 2,817 | 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-27号 | 張りコンクリート(D) | 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 | 2,817 |
|-----------|--|-----------------------------------|-------|-------|------------|------|----|-------|
| 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 | 4.706 | 4,665 | 21,953.49 | | | |
| 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 | | | | | 281,612.49 | | | |
| 単価 | | | | | 2,817 | 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-28号 | 張りコンクリート(E) | 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 | 2,814 |
|-----------|---|-----------------------------------|-------|-------|------------|------|----|-------|
| 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 | 4.659 | 4,665 | 21,734.23 | | | |
| 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 | | | | | 281,393.23 | | | |
| 単価 | | | | | 2,814 | 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-29号 | 張りコンクリート(F) | 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 | 2,813 |
|-----------|---|-----------------------------------|-------|-------|------------|------|----|-------|
| 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 | 4.628 | 4,665 | 21,589.62 | | | |
| 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 | | | | | 281,248.62 | | | |
| 単価 | | | | | 2,813 | 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(G) | 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 | 2,812 |
|-----------|---|-----------------------------------|-------|-------|------------|------|----|-------|
| 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 | 4.598 | 4,665 | 21,449.67 | | | |
| 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 | | | | | 281,108.67 | | | |
| 単価 | | | | | 2,812 | 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(H) | 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 | 2,810 |
|-----------|---|-----------------------------------|-------|-------|------------|------|----|-------|
| 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 | 4.568 | 4,665 | 21,309.72 | | | |
| 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 | | | | | 280,968.72 | | | |
| 単価 | | | | | 2,810 | 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 | 踏掛版 (堂本橋A1) | 24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 52,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 踏掛版 | | 24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0) | m 3 | 1 | 52,680 | 52,680 | |
| 計 | | | | | | 52,680 | |
| 単価 | | | | | | 52,680 | 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 | 踏掛版 (堂本橋A2) | 24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 52,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 踏掛版 | | 24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0) | m 3 | 1 | 52,680 | 52,680 | |
| 計 | | | | | | 52,680 | |
| 単価 | | | | | | 52,680 | 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 | 踏掛版 (真名川橋A1) | 24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 52,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 踏掛版 | | 24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0) | m 3 | 1 | 52,680 | 52,680 | | |
| 計 | | | | | | 52,680 | | |
| 単価 | | | | | | 52,680 | 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-35号 | 踏掛版 (真名川橋A2) | 24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 52,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 踏掛版 | | 24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0) | m 3 | 1 | 52,680 | 52,680 | | |
| 計 | | | | | | 52,680 | | |
| 単価 | | | | | | 52,680 | 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-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(ダークブラウン) | | Gr-A-4E 樹脂キャップ付 | m | 1 | 9,845 | 9,845 | | |
| 計 | | | | | | 11,243 | | |
| 単価 | | | | | | 11,250 | 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-37号 | カートレール | 塗装品 Gr-A-2E 100m以上 曲線部補正無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15,220 |
| 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-2E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 | m | 1 | 2,282.6 | 2,282.6 | | |
| カートレール 塗装(ダークブラウン) | | Gr-A-2E 樹脂キャップ付 | m | 1 | 12,930 | 12,930 | | |
| 計 | | | | | | 15,212.6 | | |
| 単価 | | | | | | 15,220 | 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-38号 | 剛性防護柵 | フリガ [®] 型(水抜き孔有) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 57,610 |
|-------------|-------|---|----------------|-----|---------|-----------|-----|--------|
| 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 | | フリガ [®] 型 L=5000 | m | 100 | 4,348 | 434,800 | | |
| 鋼材組立工 | | PC鋼より線 21.8(SWPR19)(アンボンド [®]) | m | 105 | 3,148 | 330,540 | | |
| 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ストラット [®] ジャッキシステム | 本 | 5 | 12,140 | 60,700 | | |
| プレキャスト剛性防護柵 | | L=4990 標準水抜き孔有 | 個 | 14 | 223,000 | 3,122,000 | | |
| プレキャスト剛性防護柵 | | L=4990 中間定着ブロック | 個 | 6 | 246,000 | 1,476,000 | | |
| 計 | | | | | | 5,760,017 | | |
| 単価 | | | | | | 57,610 | 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-39号 | 剛性防護柵 | フリダ [®] 型(水抜き孔無) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 57,610 |
|-------------|-------|---|----------------|-----|---------|-----------|-----|--------|
| 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 | | フリダ [®] 型 L=5000 | m | 100 | 4,348 | 434,800 | | |
| 鋼材組立工 | | PC鋼より線 21.8(SWPR19)(アンボンド [®]) | m | 105 | 3,148 | 330,540 | | |
| 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ストラット [®] ジャッキシステム | 本 | 5 | 12,140 | 60,700 | | |
| プレキャスト剛性防護柵 | | 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 | | L=4990 中間定着ブロック | 個 | 6 | 246,000 | 1,476,000 | | |
| 計 | | | | | | 5,760,017 | | |
| 単価 | | | | | | 57,610 | 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-40号 | 目隠し板A | H=2.5m カートレール取付型 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 77,700 |
|-------|-------|--------------------------------|----|----|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 目隠し板A | | 設置 H=2.5m カートレール取付型 | m | 1 | 2,494 | 2,494 | | | |
| 目隠し板 | | H=2500(1522) カートレール取付用支柱・付属品含む | m | 1 | 75,200 | 75,200 | | | |
| 計 | | | | | | 77,694 | | | |
| 単価 | | | | | | 77,700 | | 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-41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 | 単価 | 金額 | 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-42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-43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-44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-45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 | 13,630 |
| 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 | 3,126 | 3,126 | | |
| 立入防止柵(1-A型) | | H=1.5m W=2.0m 積雪地用 | m | 1 | 10,500 | 10,500 | | |
| 計 | | | | | | 13,626 | | |
| 単価 | | | | | | 13,630 | 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-46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 | |
| | | | | | | 1 | | | 16,030 |
| | 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 | 3,228 | 3,228 | | | |
| | 立入防止柵(1-B型) | H=1.5m W=2.0m 積雪地用 | m | 1 | 12,800 | 12,800 | | | |
| | 計 | | | | | 16,028 | | | |
| | 単価 | | | | | 16,030 | 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-47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 | |
| | | | | | | 1 | | | 46,230 |
| | 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 端部処理 | 箇所 | 1 | 18,730 | 18,730 | | | |
| | 立入防止柵(1-A型) | 端部 H=1.5m 積雪地用 アンカー含む | 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-48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 | |
| 立入防止柵設置 | | 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) | | 端部 H=1.5m 積雪地用 アカ-含む | 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-49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 φ4.0×φ6.0 | 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-50号 | 標識柱 | 単柱式 径48.6 柱長さ 2.95m 2基以下 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 236,800 |
|-------|-------------------------------|----------------------------------|----|----|---------|-----------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標識柱・鋼管基礎(路側式) (材料を除く手間のみ) | 壁高欄取付式(ベース含む) φ48.6 2基以下 無 無 無 無 | 基 | 1 | 28,000 | 28,000 | | |
| | 路側式鋼管柱 下地亜鉛メッキ+ホリウレン樹脂塗装(景観色) | φ48.6×2.4 L=2950 ベース含む | 基 | 1 | 204,200 | 204,200 | | |
| | コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 4 | 543.8 | 2,175.2 | | |
| | あと施工アンカー(緩み止めナット) | スリフ打込み式 M16×125 亜鉛メッキ | 本 | 4 | 590 | 2,360 | | |
| | 計 | | | | | 236,735.2 | | |
| | 単価 | | | | | 236,800 | 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 | 単柱式 径114.3 柱長さ 4.269m 鋼管杭 φ216.3 2基以下 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 205,500 |
|--------------------------------|-----|---|----|----------------|-------|---------|--------------|-----|---------|
| 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) 216.3mm 本設(目的)物の場合 2m/本 0m/本 0m/本 0m/本 2m/本 無し | | 本 | 10 | 114,200 | 1,142,000 | | |
| 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 | 0.184 | 29,330 | 5,396.72 | | |
| 標識柱・鋼管基礎(路側式) (材料を除く手間のみ) | | 単柱式(杭基礎取付式) φ114.3 2基以下 無 無 無 無 | | 基 | 10 | 42,000 | 420,000 | | |
| 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) | | φ114.3×4.5 L=4269 | | 基 | 10 | 48,600 | 486,000 | | |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径16 | | t | 0.007 | 118,000 | 826 | | |
| 計 | | | | | | | 2,054,222.72 | | |
| 単価 | | | | | | | 205,500 | 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 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4.15m 2基以下 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 88,720 |
|--------------------------------|-----|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 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 | 32,820 | 32,820 | | |
| 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=4150 | 基 | 1 | 55,900 | 55,900 | | |
| 計 | | | | | | 88,720 | | |
| 単価 | | | | | | 88,720 | 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 | H200 柱長さ 5.329m-6.587m 鋼管杭 φ355.6 2基以下 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 1,488,000 |
|-------------------------------|---|--|-------|---------|---------------|-----|----|-----------|
| 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)(材料を除く手間のみ) | 複柱式(杭基礎取付式)H200 2基以下 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+ボリカル樹脂塗装(景観色) | H200×200×8×12 L=5329 | 基 | 10 | 431,300 | 4,313,000 | | | |
| 路側式H形鋼柱 下地亜鉛メッキ+ボリカル樹脂塗装(景観色) | H200×200×8×12 L=6587 | 基 | 10 | 533,100 | 5,331,000 | | | |
| 構造用丸鋼 | SS400 径13 | t | 0.022 | 120,000 | 2,640 | | | |
| 計 | | | | | 14,877,764.69 | | | |
| 単価 | | | | | 1,488,000 | 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 | 標識柱 | H250 柱長さ5.9m-7.4m 鋼管杭φ457.2 2基以下 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 2,203,000 |
|---------------------------------|-----|---|----------------|-------|---------|---------------|-----|-----------|
| 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) (材料を除く手間のみ) | | 複柱式(杭基礎取付式)H250 2基以下 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+ボリウレタン樹脂塗装(景観色) | | H250×250×9×14 L=5900 | 基 | 10 | 687,100 | 6,871,000 | | |
| 路側式H形鋼柱 下地亜鉛メッキ+ボリウレタン樹脂塗装(景観色) | | H250×250×9×14 L=7400 | 基 | 10 | 861,900 | 8,619,000 | | |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径13 | t | 0.028 | 120,000 | 3,360 | | |
| 計 | | | | | | 22,027,519.86 | | |
| 単価 | | | | | | 2,203,000 | 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-55号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 10,840 |
|-------|-----------|---------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 型枠 (鋼橋床版) | 補正なし 現場 | m 2 | 1 | 10,840 | 10,840 | | |
| | 計 | | | | | 10,840 | | |
| | 単価 | | | | | 10,840 | 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-56号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 153,300 |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | t | 1 | 153,300 | 153,300 | | |
| | 計 | | | | | 153,300 | | |
| | 単価 | | | | | 153,300 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

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-57号 | コンクリート | 30-12-25(20)(普通) | 単位 | m3 | 数量 | 142 | 単価 | 21,390 |
|------------|---|------------------|-----|-----|--------|-----------|------|--------|
| 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 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し | | m 3 | 142 | 19,970 | 2,835,740 | | |
| 養生(鋼橋床版) | | | m 2 | 530 | 302.4 | 160,272 | | |
| 養生マット(材料費) | | | m 2 | 580 | 70 | 40,600 | | |
| 計 | | | | | | 3,036,612 | | |
| 単価 | | | | | | 21,390 | 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 | 鋼・コン製伸縮装置 (A1) | 伸縮量200mm | 単位 | m | 数量 | 11.8 | 単価 | 808,600 |
|--------------|---------------------------------|----------------|------|---------|-----------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 重量型(180kg/1.8m以上)夜間作業無 本体材料無 | m | 11.8 | 145,860 | 1,721,148 | | | |
| 橋梁用伸縮装置 | コンジョイント 伸縮量200mm(付属材含む) | m | 11.8 | 657,000 | 7,752,600 | | | |
| コンクリート表面着色工 | 着色材(3kg/m ²) | m ² | 10 | 6,768 | 67,680 | | | |
| 計 | | | | | 9,541,428 | | | |
| 単価 | | | | | 808,600 | 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-59号 | 鋼・コン製伸縮装置 (A2) | 伸縮量200mm | 単位 | m | 数量 | 11.8 | 単価 | 808,600 |
|--------------|---------------------------------|----------------|------|---------|-----------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 重量型(180kg/1.8m以上)夜間作業無 本体材料無 | m | 11.8 | 145,860 | 1,721,148 | | | |
| 橋梁用伸縮装置 | コンジョイント 伸縮量200mm(付属材含む) | m | 11.8 | 657,000 | 7,752,600 | | | |
| コンクリート表面着色工 | 着色材(3kg/m ²) | m ² | 10 | 6,768 | 67,680 | | | |
| 計 | | | | | 9,541,428 | | | |
| 単価 | | | | | 808,600 | 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 | 排水柵 | 排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 146,100 |
|-------|-----|-------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水柵 | | 排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下 | 箇所 | 1 | 146,100 | 146,100 | | |
| 計 | | | | | | 146,100 | | |
| 単価 | | | | | | 146,100 | 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 |

| 単一61号 | 排水管(上部) | ステンレス管 φ204 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 69,230 |
|---------|---------|-------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水管設置 | | ステンレス管 φ204 | m | 1 | 5,382 | 5,382 | | |
| 排水管(上部) | | ステンレス管 φ204 | m | 1 | 63,839 | 63,839 | | |
| 計 | | | | | | 69,221 | | |
| 単価 | | | | | | 69,230 | 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 | 排水管 (下部) | ステンレス管 φ204 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 89,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水管設置 | | ステンレス管 φ204 | m | 1 | 5,382 | 5,382 | | |
| 排水管(下部) | | ステンレス管 φ204 | m | 1 | 83,680 | 83,680 | | |
| 計 | | | | | | 89,062 | | |
| 単価 | | | | | | 89,070 | 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 | 床版水抜き用導水管 | SUS304TP φ34 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 43,250 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床版水抜き管用導水管設置 | | SUS304TP φ34 | m | 1 | 8,068 | 8,068 | | |
| 床版水抜 ^ハ イ ^フ 用導水管 | | SUS304TP φ34 | m | 1 | 35,177 | 35,177 | | |
| 計 | | | | | | 43,245 | | |
| 単価 | | | | | | 43,250 | 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-64号 | 床版水抜き管 | 床版厚240~350 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 32,610 |
|-------|---------|------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床版水抜管設置 | φ60mm未満 | 箇所 | 1 | 13,910 | 13,910 | | |
| | 床版水抜管 | 床版厚240~350 | 組 | 1 | 18,700 | 18,700 | | |
| | 計 | | | | | 32,610 | | |
| | 単価 | | | | | 32,610 | 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-65号 | 床版水抜管用フレキシブルチューブ | φ25 SUS304 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 20,130 |
|-------|--------------------|------------------------|----|----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床版水抜管用フレキシブルチューブ設置 | φ40mm未満 | m | 10 | 1,190 | 11,900 | | |
| | フレキシブルチューブ(1m以上) | φ25 SUS304 両ナット付 | m | 5 | 3,220 | 16,100 | | |
| | フレキシブルチューブ(1m未満) | φ25 SUS304 両ナット付 | 本 | 6 | 3,220 | 19,320 | | |
| | 支持金具(S2-1) | 縦引き L=515 BN,CR、埋設金具含む | 組 | 7 | 15,390 | 107,730 | | |
| | 支持金具(S2-2) | 縦引き L=515 BN,CR、埋設金具含む | 組 | 3 | 15,390 | 46,170 | | |
| | 計 | | | | | 201,220 | | |
| | 単価 | | | | | 20,130 | 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-66号 | コンクリートアンカーボルト設置 | M12×100 メッキ | 単位 | 本 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 1,278 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | コンクリートアンカーボルト設置 | | | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 1,278 | 1,278 | | | |
| | 計 | | | | | 1,278 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,278 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | 単位 | m3 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 22,910 |
| | 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 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | | | | | | | |
| | | | m3 | 1 | 22,910 | 22,910 | | | |
| | 計 | | | | | 22,910 | | | |
| | 単価 | | | | | 22,910 | | 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-68号 | 鉄筋 | SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 262,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 262,600 | 262,600 | | | |
| 計 | | | | | | 262,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 262,600 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 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 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 5.48 | 単価 | 160,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 2.84 | 165,000 | 468,600 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | t | 2.64 | 155,400 | 410,256 | | | |
| 計 | | | | | | 878,856 | | | |
| 単価 | | | | | | 160,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

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 |

| 単一70号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1.38 | 単価 | 156,100 |
|------------|----|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.39 | 163,000 | 63,570 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | t | 0.99 | 153,300 | 151,767 | | |
| 計 | | | | | | 215,337 | | |
| 単価 | | | | | | 156,100 | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |

| 単一71号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,019 |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 8,019 | 8,019 | | |
| 計 | | | | | | 8,019 | | |
| 単価 | | | | | | 8,019 | 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-72号 | 目地材 | 瀝青繊維質目地板 t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 1 | 1,860 | 1,860 | | |
| 計 | | | | | | 1,860 | | |
| 単価 | | | | | | 1,860 | 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-73号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 22,800 |
| 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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 22,800 | 22,800 | | |
| 計 | | | | | | 22,800 | | |
| 単価 | | | | | | 22,800 | 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-74号 | 鉄筋 | SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 262,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 262,600 | 262,600 | | | |
| | 計 | | | | | 262,600 | | | |
| | 単価 | | | | | 262,600 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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-75号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 165,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 165,000 | 165,000 | | | |
| | 計 | | | | | 165,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 165,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

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-76号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 163,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 163,000 | 163,000 | | |
| 計 | | | | | | 163,000 | | |
| 単価 | | | | | | 163,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 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-77号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 8,019 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 8,019 | 8,019 | | |
| 計 | | | | | | 8,019 | | |
| 単価 | | | | | | 8,019 | 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-78号 | 下地処理 | 簡易清掃 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 232 |
|-------|------|----------|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 簡易清掃 | | 無し 無し 無し | m 2 | 1 | 232 | 232 | | |
| 計 | | | | | | 232 | | |
| 単価 | | | | | | 232 | 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-79号 | 含浸材塗布 | ｼﾝ系含浸材 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,061 |
|-------|-------|---------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 含浸材塗布 | | 無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.16kg | m 2 | 1 | 2,061 | 2,061 | | |
| 計 | | | | | | 2,061 | | |
| 単価 | | | | | | 2,061 | 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-80号 | 落下物等防止柵 | 柵高 1.2m アンカーボルト設置有 | 単位 | m | 数量 | 73 | 単価 | 20,790 |
|-------|--------------------|-------------------------|----|----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 落下物等防止柵 | 有り | m | 73 | 3,474 | 253,602 | | |
| | 落下物防止柵 | φ2.6×25mm H=1.2m 壁高欄取付型 | m | 73 | 14,300 | 1,043,900 | | |
| | 落下物防止柵用アンカーボルト(U型) | M16 HDZ35 ナット含む | 組 | 74 | 2,970 | 219,780 | | |
| | 計 | | | | | 1,517,282 | | |
| | 単価 | | | | | 20,790 | 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-81号 | 落下物等防止柵 | H=2.0m アンカーボルト設置無 ガートレール取付型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 38,920 |
|---------|----------------------------|-----------------------------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 落下物等防止柵 | ガートレール取付型 | m | 1 | 3,015 | 3,015 | | | |
| 落下物防止柵 | φ2.6×25mm H=2.0m ガートレール取付型 | m | 1 | 35,900 | 35,900 | | | |
| 計 | | | | | 38,915 | | | |
| 単価 | | | | | 38,920 | 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-82号 | 検査路階段 | A1橋台 再生プラスチック材 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 436,400 |
|-------|--------------------|----------------------------|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 検査路階段(ステップ)設置 | 再生プラスチック材 | m | 9 | 10,400 | 93,600 | | |
| | 検査路階段(ステップ) | プレート、角材、角杭、スクリュー釘、ホルトナット含む | m | 9 | 20,084 | 180,756 | | |
| | 検査路階段(手摺)設置 | 1段 | m | 9 | 4,142 | 37,278 | | |
| | 下部工検査路手摺(A1橋台) | φ42.7 L=8.5m プラケット、メッキ含む | 組 | 1 | 119,920 | 119,920 | | |
| | コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 8 | 543.8 | 4,350.4 | | |
| | コンクリートアンカー | M10×100 メッキ | 本 | 8 | 57 | 456 | | |
| | 計 | | | | | 436,360.4 | | |
| | 単価 | | | | | 436,400 | 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-83号 | 検査路階段 | A2橋台 再生プラスチック材 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 474,000 |
|-------|--------------------|----------------------------|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 検査路階段(ステップ)設置 | 再生プラスチック材 | m | 10 | 10,400 | 104,000 | | |
| | 検査路階段(ステップ) | プレート、角材、角杭、スクリュー釘、ボルトナット含む | m | 10 | 20,084 | 200,840 | | |
| | 検査路階段(手摺)設置 | 1段 | m | 9 | 4,142 | 37,278 | | |
| | 下部工検査路手摺(A2橋台) | φ42.7 L=9.1m プラケット、メッキ含む | 組 | 1 | 127,040 | 127,040 | | |
| | コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 8 | 543.8 | 4,350.4 | | |
| | コンクリートアンカー | M10×100 メッキ | 本 | 8 | 57 | 456 | | |
| | 計 | | | | | 473,964.4 | | |
| | 単価 | | | | | 474,000 | 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-84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-85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-86号 | 埋戻し | 保護砂 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 11,710 |
| 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 | 7,300 | 87,600 | | |
| 計 | | | | | | 117,100 | | |
| 単価 | | | | | | 11,710 | 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-87号 | 埋戻し | 基礎材(RC-40) | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 9,070 |
| 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 | 5,100 | 61,200 | | |
| 計 | | | | | | 90,700 | | |
| 単価 | | | | | | 9,070 | 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-88号 | 埋戻し | 路床材(RC-40) | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,070 |
|-------|----------|------------|-----|----|-------|--------|----|------|-------|
| 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 | 5,100 | 61,200 | | | |
| | 計 | | | | | 90,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 9,070 | | 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-89号 | 通信管路(壁高欄内) | FEP 径 50mm×4条 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,386 |
|-------|------------------|---------------------|----|----|-------|-------|----|-----|-------|
| 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 | 壁高欄内 新設 FEP 50mm 4条 | m | 1 | 1,254 | 1,254 | | | |
| | 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 | | | | | 2,386 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,386 | | 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-90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 | | |

| | | | | | | | 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-91号 | 埋設管路 | FEP 径 50mm×2条 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 879.5 |
| 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 | 313.5 | 313.5 | | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 5 0 mm | m | 2 | 283 | 566 | | | |
| 計 | | | | | | 879.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 879.5 | 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-92号 | 埋設管路 | FEP 径 50mm×4条 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 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 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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-93号 | 埋設表示シート | W=300 2倍 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 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 | | |

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-94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 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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-95号 | 埋設表示プレート | 100mm×50mm×5mm | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 3,850 |
| 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 | | |
| 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-96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 | 513,800 |
|-----------------------|--------|-------------------------------------|----------------|----|---------|-----------|----|----|---------|
| 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 | 20 | 1,316 | 26,320 | | | |
| ハンドホール | | ラフエレベーター 16t吊 | 個 | 7 | 302,500 | 2,117,500 | | | |
| 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 | 7 | 81,200 | 568,400 | | | |
| 車道用ハンドホールシリンダー錠 | | φ600 T-25仕様 | 個 | 7 | 7,220 | 50,540 | | | |
| 本体管ゴム継手 | | 呼び径300用 | 組 | 8 | 52,000 | 416,000 | | | |
| さや管固定板 | | 12条タイプ | 組 | 8 | 43,200 | 345,600 | | | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | ベルマウス 50mm | 個 | 20 | 438 | 8,760 | | | |
| 接地設置 | | D種接地 補正あり | 極 | 7 | 5,355 | 37,485 | | | |
| 連結式接地棒 | | φ14×1500mm | 本 | 7 | 2,610 | 18,270 | | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | | φ14用 22mm2×500 | 本 | 7 | 615 | 4,305 | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | 1V 5.5mm ² | m | 18 | 81.9 | 1,474.2 | | | |

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-96号 | ハンドホール | タイプE 車道用 B1480-L950-H1500 | 単位 | 箇所 | 数量 | 7 | 単価 | 513,800 |
|--------------|--------|---------------------------|----|----|-------|-----------|------|---------|
| 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 | 15 | 87.72 | 1,315.8 | | |
| 計 | | | | | | 3,595,970 | | |
| 単価 | | | | | | 513,800 | 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 | 1.000-00-00-2-43.8 |

| 単-97号 | 床版足場 (夜間) | プレートガーダー・ボックスガーダー | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,695 |
|-------|---------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主体足場 (パイプ吊足場) | プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 4.6月 | m 2 | 1 | 2,812 | 2,812 | | |
| | 中段足場 | プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 4.4月 | m 2 | 1 | 1,327 | 1,327 | | |
| | 床版追加足場 | 2.6月 | m 2 | 1 | 43 | 43 | | |
| | 朝顔 | プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 4.4月 両側朝顔 | m 2 | 1 | 1,513 | 1,513 | | |
| | 計 | | | | | 5,695 | | |
| | 単価 | | | | | 5,695 | 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 | 1.000-00-00-2-43.8 |

| 単-98号 | 側部足場 (夜間) | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 10,690 |
|-------|--------------|------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 側部足場 (スラブ桁橋) | 標準以外 1.1箇所 | m | 1 | 10,690 | 10,690 | | | |
| | 計 | | | | | 10,690 | | | |
| | 単価 | | | | | 10,690 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-43.8 |

| 単-99号 | 板張防護 (夜間) | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,535 |
|-------|--------------|--------------------|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 板張防護工 | 設置・撤去・賃料 4.5月 両側朝顔 | m 2 | 1 | 2,535 | 2,535 | | | |
| | 計 | | | | | 2,535 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,535 | 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-100号 | 登り栈橋 | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------|------|--------------------|----|----|----|---------|---------|---------|
| | | | | | | 1 | | 698,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 登り栈橋工 (箇所) (A1) | | 設置・撤去・損料 4.6月 8.6m | | 箇所 | 1 | 349,000 | 349,000 | |
| 登り栈橋工 (箇所) (A2) | | 設置・撤去・損料 4.6月 8.6m | | 箇所 | 1 | 349,000 | 349,000 | |
| 計 | | | | | | | 698,000 | |
| 単価 | | | | | | | 698,000 | 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-101号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|---------|----|----|----|----|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1 | | 13,440 |
| 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 |

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 | 1.000-00-00-2-43.8 |

| 単-102号 | 交通誘導警備員 (夜間) | | 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 | 19,330 | 19,330 | | |
| | 計 | | | | | 19,330 | | |
| | 単価 | | | | | 19,330 | 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-103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(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 回 | 1 | 883,500 | 883,500 | | |
| | 計 | | | | | 883,500 | | |
| | 単価 | | | | | 883,500 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

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 |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------|----|-------|-------|------------------|
| 侵食防止用植生マット工(養生マット工) (4週8休以上) | 無し 盛土 無し 有り 土壌改良材役2000g/m2 45g/m2 | m ² | 1 | 2,918 | | |
| 侵食防止用植生マット工(養生マット工) 手間のみ | 無し 盛土 無し 有り 土壌改良材約2000g/m2 45g/m2 | m ² | 1 | 758.2 | 758 | |
| 多機能フィルター | MF-45R-20 W1×L5m | m ² | 1 | 2,160 | 2,160 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 2,918 | |
| 単価 | | | | | 2,918 | 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 |

| | 塗膜系防水 | 新設 有 18.53m/100m2 有 37.983m/100m2 200m2以上 無 無 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,020 |
|----------------------|------------|--|--------|----------------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 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 | φ18 ステンレス | m | 19.457 | 1,170 | 22,764 | | | |
| 成型目地材 | 幅40mm×厚5mm | m | 39.882 | 630 | 25,125 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 91 | | | |
| 計 | | | | | 202,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,020 | 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 |

| | 塗膜系防水 | 新設 有 23.41m/100m2 有 37.21m/100m2 200m2以上 無 無 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,074 |
|----------------------|------------|---|--------|----------------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 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 | φ18 ステンレス | m | 24.581 | 1,170 | 28,759 | | | |
| 成型目地材 | 幅40mm×厚5mm | m | 39.071 | 630 | 24,614 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 207,400 | | | |
| 単価 | | | | | 2,074 | 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 300B 300×300×600 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 | 8,699 |
|------------|-------------------------------|---|------|-------|--------|-----|----|-------|
| 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 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 | 個 | 16.5 | 1,990 | 32,835 | | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.6 | 2,600 | 1,560 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 86,990 | | | |
| 単価 | | | | | 8,699 | 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 300A 300×300×2000 無し 無し 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8,449 |
|---------------|------------------------------|--|-------|-------|--------|-----|----|-------|
| 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 300A 300×300×2000 | 個 | 5 | 9,900 | 49,500 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.672 | 2,600 | 1,747 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 84,490 | | | |
| 単価 | | | | | 8,449 | 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) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 15,010 |
|---------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 302 | 30,200 | | |
| グレーチング蓋(かさ上げ) | B300用 T-25 普通目 L=1000 | 枚 | 100 | 14,700 | 1,470,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 800 | | |
| 計 | | | | | 1,501,000 | | |
| 単価 | | | | | 15,010 | 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 |

| 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 | 29,660 |
|-------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | | |
| グレーチング 蓋 | 500×500用 T-25 ボルト固定 | 枚 | 100 | 28,900 | 2,890,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 200 | | |
| 計 | | | | | 2,966,000 | | |
| 単価 | | | | | 29,660 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---|-----|------|--------|---------|-------------|
| 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 |
| 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---|-----|------|--------|---------|-------------|
| 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 |
| 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 |
|---------------------|--------------------------------------|----|----|----------|--------|-------------|
| 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) | Gr-A-4E 樹脂キャップ付 | m | 100 | 9,680 | 968,000 | 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 |
|--------------------|-----------------------|----|-----|--------|-----------|-----|
| ガードレール 塗装(ダークブラウン) | Gr-A-2E 樹脂キャップ付 | m | 100 | 12,600 | 1,260,000 | |
| ガードレール 路側土中用 | Gr-A-2E 塗装(ダークブラウン) | m | 100 | 12,600 | 1,260,000 | |
| 支柱キャップ | 樹脂性(ダークブラウン) φ139.8mm | 個 | 50 | 660 | 33,000 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,293,000 | |
| 単価 | | | | | 12,930 | 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 |

| | 剛性防護柵据付工 | フリダ [®] 型 L=5000 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 4,348 |
|----------------------|----------|---------------------------|-----|--------|---------|-----|----|-------|
| 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 | 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 | 1.1 | 21,700 | 23,870 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 29,740 | | | |
| 計 | | | | | 434,800 | | | |
| 単価 | | | | | 4,348 | 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 21.8(SWPR19) (アンボンド) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,148 |
|--------------------|-----------------------------|----|-------|--------|---------|---------|-----|-------|
| 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 | 21.8(SWPR19) (アンボンド) | kg | 279.2 | 611 | 170,591 | | | |
| 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) 10% | | 式 | 1 | | 7,627 | | | |
| 計 | | | | | | 314,800 | | |
| 単価 | | | | | | 3,148 | 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 |

| | 部材間目土工 | 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 | kg | 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ストラットジヤッキシステム | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 12,140 |
|-----------------|--------------------|-----|--------|--------|---------|-----|--------|
| 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 | | |
| 緊張機械器具損料 | CCLジヤッキ、ボンブ、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 | | |
| 計 | | | | | 121,440 | | |
| 単価 | | | | | 12,140 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------------------|----|----|--------|---------|----------|
| 目隠し板A | 設置 H=2.5m カードレール取付型 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 2,494 |
| 普通作業員 | | 人 | 12 | 18,900 | 226,800 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 22,600 | |
| 計 | | | | | 249,400 | |
| 単価 | | | | | 2,494 | 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 | 3,126 |
|------------------|---------|-----------------------------------|----|--------|---------|-----|----|-------|
| 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 | 14 | 18,900 | 264,600 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | 式 | 1 | | 23,115 | | | |
| 計 | | | | | 312,600 | | | |
| 単価 | | | | | 3,126 | 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 3,228 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 5 | 24,885 | 124,425 | |
| 普通作業員 | | 人 | 10 | 18,900 | 189,000 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | 式 | 1 | | 9,375 | |
| 計 | | | | | 322,800 | |
| 単価 | | | | | 3,228 | 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 |

| | 立入防止柵設置 | 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 |

| | 立入防止柵設置 | 1-B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 |

| 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 |

| 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) 216.3mm 本設(目的)物の場合 2m/本 0m/本 0m/本 0m/本 2m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 114,200 |
|-------------------------|---|----|------|---------|--------|---------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.26 | 24,885 | 6,470 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.26 | 23,520 | 6,115 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.26 | 22,470 | 5,842 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.26 | 18,900 | 4,914 | | | |
| 鋼管杭 | STK400 φ216.3×5.8 | t | 0.06 | 187,000 | 11,220 | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (掘削用) | | 日 | 0.26 | 86,110 | 22,388 | | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | 鋼管杭(土砂埋戻し) 216.3mm | 日 | 0.26 | 5,247 | 1,364 | | | |
| 空気圧縮機運転 | | 日 | 0.52 | 30,520 | 15,870 | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体) | | 日 | 0.26 | 67,450 | 17,537 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | 式 | 1 | | 22,480 | | | |
| 計 | | | | | | 114,200 | | |

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） 216.3mm 本設（目的）物の場合 2m/本 0m/本 0m/本 0m/本 2m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 114,200 |
|--------------------|--|----|----|----|----|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 単価 | | | | | | 114,200 | 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 |

| | 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 | 32,820 |
|---------------|------------------|--------------------------------------|----|----------|---------|----|-----|--------|
| 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=4150 | 基 | 1 | -13,900 | -13,900 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 32,820 | | | |
| 単価 | | | | | 32,820 | | 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 3.5m/本 0m/本 0m/本 0m/本 3.5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 194,300 |
|---------------------|---|----|----|----|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 金額 |
| 単価 | | | | | 194,300 | 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 |

| 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 | 単価 | 金額 | 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) 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 | |
| 単価 | | | | | 203,900 | 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 |

| 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 |

| | 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 | 1 | 単価 | 263,300 |
|----|---------------------|---|----|----|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 計 | | | | | 263,300 | | | |
| 単価 | | | | | 263,300 | 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 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 153,300 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 96,000 | 98,880 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 橋梁用床版 | t | 1 | 54,390 | 54,390 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | | |
| 計 | | | | | 153,300 | | |
| 単価 | | | | | 153,300 | 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 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|----|----|----|--------|--------|------------------|
| 左官 | | 人 | 1 | 23,730 | 23,730 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,900 | 37,800 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 6,150 | |
| 計 | | | | | 67,680 | |
| 単価 | | | | | 6,768 | 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 |
|-----------|-------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 排水管設置 | ステンレス管 φ204 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 5,382 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 24,885 | 12,442 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 22,470 | 22,470 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,900 | 18,900 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | 53,820 | |
| 単価 | | | | | 5,382 | 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 |

| | 床版水抜き管用導水管設置 | SUS304TP φ34 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8,068 |
|--------------------|--------------|--------------|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 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 | 0.6 | 22,470 | 13,482 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.8 | 18,900 | 34,020 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | 日 | 0.6 | 30,400 | 18,240 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 80,680 | | | |
| 単価 | | | | | 8,068 | 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 |

| | 床版水抜管設置 | φ 60mm未満 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 13,910 |
|------------------|---------|----------|-----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | 24,885 | 4,977 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.2 | 22,470 | 4,494 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 18,900 | 3,780 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 659 | | | |
| 計 | | | | | 13,910 | | | |
| 単価 | | | | | 13,910 | 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 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------|----|-----|--------|--------|-------------|
| 床版水抜管用フレキシブルチューブ設置 | φ40mm未満 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 1,190 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.6 | 18,900 | 11,340 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 560 | |
| 計 | | | | | 11,900 | |
| 単価 | | | | | 1,190 | 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 |

| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 262,600 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|-------|---------|
| 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 珪酸樹脂塗装鉄筋 運搬費含む | t | 1.03 | 192,700 | 198,481 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,050 | 64,050 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 69 | | |
| 計 | | | | | 262,600 | | |
| 単価 | | | | | 262,600 | 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 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 165,000 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 3 4 5 D 1 3 | t | 1.03 | 98,000 | 100,940 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,050 | 64,050 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 10 | | |
| 計 | | | | | 165,000 | | |
| 単価 | | | | | 165,000 | 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 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 155,400 |
|-------------|--|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 橋梁用床版 | t | 1 | 54,390 | 54,390 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 70 | | | |
| 計 | | | | | 155,400 | | | |
| 単価 | | | | | 155,400 | 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 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 163,000 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 96,000 | 98,880 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,050 | 64,050 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 70 | | |
| 計 | | | | | 163,000 | | |
| 単価 | | | | | 163,000 | 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 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------------|----------------|----|-----|-----|------------------|
| 簡易清掃 昼間 | 無し 無し 無し 時間制約無し 固定足場 | m ² | 1 | 232 | 232 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 232 | |
| 単価 | | | | | 232 | 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 |

| | 含浸材塗布 | 無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.16kg | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 2,061 |
|----------|------------|--------------------------|------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 含浸材塗布 昼間 | 時間制約無 固定足場 | m ² | 1 | 813 | 813 | | | |
| 表面含浸材 | ｼﾝ系 | k g | 0.16 | 7,800 | 1,248 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,061 | | | |
| 単価 | | | | | 2,061 | 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 |
|----------|-----------|----|----|--------|---------|----------|
| 落下物等防止柵 | ガードレール取付型 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 3,015 |
| 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（まるめ） | | 式 | 1 | | 45 | |
| 計 | | | | | 301,500 | |
| 単価 | | | | | 3,015 | 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 |

| | 検査路階段(ステップ)設置 | 再生ﾌﾟﾗｽチック材 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,400 |
|--|--------------------|------------|----|----|--------|---------|-----|--------|
| | 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 | | |
| | 法面工 | | 人 | 2 | 25,410 | 50,820 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,900 | 18,900 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 9,395 | | |
| | 計 | | | | | 104,000 | | |
| | 単価 | | | | | 10,400 | 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 |

| 検査路階段(手摺)設置 | 1段 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 4,142 |
|-------------------|----|----|------|--------|--------|-----|-------|
| 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 | | |
| 法面工 | | 人 | 0.75 | 25,410 | 19,057 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.75 | 18,900 | 14,175 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 1,967 | | |
| 計 | | | | | 41,420 | | |
| 単価 | | | | | 4,142 | 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 |

| 検査路階段(ステップ)設置 | 再生ﾌﾟﾗｽチック材 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,400 |
|--------------------|------------|----|----|--------|---------|-----|--------|
| 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 | | |
| 法面工 | | 人 | 2 | 25,410 | 50,820 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,900 | 18,900 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 9,395 | | |
| 計 | | | | | 104,000 | | |
| 単価 | | | | | 10,400 | 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 |

| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 壁高欄内 新設 FEP 50mm 4条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,254 |
|--|------------------|---------------------|----|----|--------|---------|-----|-------|
| | 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 | 4 | 18,900 | 75,600 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 30 | | |
| | 計 | | | | | 125,400 | | |
| | 単価 | | | | | 1,254 | 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 |

| | 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 | 313.5 |
|----------|------------------|----------------|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 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 | 18,900 | 18,900 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 31,350 | | | |
| 単価 | | | | | 313.5 | 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 | 極 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------|----|---|------|--------|-------|-------|
| 接地設置 | D種接地 補正あり | | | | | 1 | 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 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 1.000-00-00-2-43.8 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------|----|-------|--------|-------|------------------|
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.049 | 43,183 | 2,115 | |
| 主体足場賃料 | パイプ吊足場 | 月 | 4.6 | 151.69 | 697 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 2,812 | |
| 単価 | | | | | 2,812 | 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 | 1.000-00-00-2-43.8 |

| 中段足場 | プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.4月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,327 |
|-----------|----------------------------------|----|----------------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.02 | 43,183 | 863 | | |
| 中段足場賃料 | | 月 | 4.4 | 105.63 | 464 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 1,327 | | |
| 単価 | | | | | 1,327 | 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 | 1.000-00-00-2-43.8 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------|----|----------------|-------|----|------------------|
| 床版追加足場 | 2.6月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 43 |
| 床版追加足場賃料 | | 月 | 2.6 | 16.76 | 43 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 43 | |
| 単価 | | | | | 43 | 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 | 1.000-00-00-2-43.8 |

| 朝顔 | プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 4.4月 両側朝顔 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,513 |
|-----------|---------------------------------------|----|----------------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.024 | 43,183 | 1,036 | | |
| 朝顔賃料 | | 月 | 4.4 | 108.45 | 477 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 1,513 | | |
| 単価 | | | | | 1,513 | 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 | 1.000-00-00-2-43.8 |

| 側部足場 (スラブ桁橋) | 標準以外 1.1箇月 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 10,690 |
|--------------|------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.24 | 43,183 | 10,363 | | |
| 足場材賃料 | | 月 | 1.1 | 292.27 | 321 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 10,690 | | |
| 単価 | | | | | 10,690 | 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 | 1.000-00-00-2-43.8 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------------|----------------|-------|--------|-------|------------------|
| 板張防護工 | 設置・撤去・賃料 4.5月 両側朝顔 | m ² | | | 1 | 2,535 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.039 | 43,183 | 1,684 | |
| 防護材賃料 | | 月 | 4.5 | 189.22 | 851 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 2,535 | |
| 単価 | | | | | 2,535 | 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 |

| 登り栈橋工（箇所） （A1） | 設置・撤去・損料 4.6月 8.6m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 349,000 |
|-------------------|--------------------|----|-------|-----------|---------|------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 6.312 | 30,030 | 189,549 | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 4.6 | 34,650.89 | 159,394 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 57 | | |
| 計 | | | | | 349,000 | | |
| 単価 | | | | | 349,000 | 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 | 人日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 13,440 |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 1 | 13,440 | 13,440 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | 1 | | 0 | | |
| 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 | 1.000-00-00-2-43.8 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 人日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 19,330 |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 1 | 19,326 | 19,326 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 19,330 | | |
| 単価 | | | | | | 19,330 | 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 | 数量 | 単価 | 金額 | 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 13700m3 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.776 | 24,885 | 44,195 | | |
| 計 | | | | | | 44,195 | | |
| 単価 | | | | | | 44,195 | 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 4430m2 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.915 | 24,885 | 22,769 | | |
| 計 | | | | | | 22,769 | | |
| 単価 | | | | | | 22,769 | 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 | |
| | | | | 1 | | | | 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 | |
| | | | | 1 | | | | 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 |

| 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|----|----|------|--------|--------|------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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] | 25kVA | 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 ^レ -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 ^レ -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 | 86,110 |
|----------------------|-----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 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 |

| | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------------|-----|------|-------|-------|-----|-------|
| | ダウンザホールハンマ運転 | 鋼管杭(土砂埋戻し) 216.3mm | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 5,247 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダウンザホールハンマ [空圧式] | 掘削孔径φ250～300mm | 供用日 | 1.37 | 3,830 | 5,247 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5,247 | | |
| | 単価 | | | | | 5,247 | 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 | | 単価 | |
|--------------------------|-----------------------------|----|------|-------|--------|-----|----|--|
| 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 |
|----------------------|------------------------|-----|------|--------|--------|-----|
| 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 |

| | ダウンザホールハンマ運転 | 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|----------|------------------|--------------------|-----|------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ダウンザホールハンマ [空圧式] | 掘削孔径φ382~457mm | 供用日 | 1.37 | 12,700 | 17,399 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 17,400 | | |
| 単価 | | | | | | 17,400 | 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 |

| | ダウンザホールハンマ運転 | 鋼管杭(土砂埋戻し) 457.2mm | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 36,310 |
|------------------|----------------|--------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | 掘削孔径φ508～762mm | 供用日 | 1.37 | 26,500 | 36,305 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 36,310 | | | |
| 単価 | | | | | 36,310 | 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 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |