

令和4年3月30日

大野油坂道路和泉 IC 舗装工事

【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 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 |
| 工事地名 | (自)福井県大野市貝皿地先 (至)福井県大野市川合地先 |

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 | 7022030028 | 1 4) 単価適用年月 | 2022年 3月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）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 | 大野市 (旧和泉村) | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | | 2 2) 処 分 費 等 | 253,800 |
| | | 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 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (当初) | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 舗装 | | |
|---------------|---------------------|----|-------|-------|-------------|--------------|---------------|------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 舗装 | | 式 | 1 | | 275,573,830 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 2,258,960 | | | | |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | 2,258,960 | | | | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | m3 | 440 | 5,134 | 2,258,960 | | | 単-1号 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 5,398,300 | | | | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 5,398,300 | | | | |
| 植生マット | 侵食防止用植生マット | m2 | 1,850 | 2,918 | 5,398,300 | | | 単-2号 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 363,763 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 25,533 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 10 | 224.3 | 2,243 | | | 単-3号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 8 | 2,486 | 19,888 | | | 単-4号 | |
| 基面整正 | | m2 | 9 | 378 | 3,402 | | | 単-5号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (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 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 338,230 | | | | |
| 小型擁壁 | 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 3 | 80,610 | 241,830 | | | 単-6号 | |
| 重力式擁壁 | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 2 | 48,200 | 96,400 | | | 単-7号 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 95,345,599 | | | | |
| 橋面防水工 | | 式 | 1 | | 3,492,835 | | | | |
| 橋面防水 (和泉1号橋) | 塗膜防水 | m2 | 335 | 1,915 | 641,525 | | | 単-8号 | |
| 橋面防水 (石徹白川橋) | 塗膜防水 | m2 | 1,610 | 1,771 | 2,851,310 | | | 単-9号 | |
| アスファルト舗装工 (和泉1号橋) | | 式 | 1 | | 2,371,622 | | | | |
| 調整コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 40 | 24,940 | 997,600 | | | 単-10号 | |
| 基層(車道・路肩部) (レベリング層) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 平均30mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 46 | 1,451 | 66,746 | | | 単-11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 | m2 | 334 | 1,836 | 613,224 | | | 単-12号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (当初) | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 舗装 | | |
|----------------------------|--|----|-------|-------|------------|--------------|---------------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスファルト混合物ポ リマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 40m m 3.0m超 | m2 | 334 | 2,078 | 694,052 | | | 単-13号 | |
| アスファルト舗装工 (石徹白川橋) | | 式 | 1 | | 6,301,540 | | | | |
| 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 | 1,610 | 1,836 | 2,955,960 | | | 単-14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 40m m 3.0m超 | m2 | 1,610 | 2,078 | 3,345,580 | | | 単-15号 | |
| アスファルト舗装工(ICT) (本線舗装) | | 式 | 1 | | 34,567,590 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシュァン RC-40 仕 上り厚 150mm | m2 | 3,170 | 1,176 | 3,727,920 | | | 単-16号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm | m2 | 3,120 | 1,542 | 4,811,040 | | | 単-17号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm | m2 | 3,090 | 3,669 | 11,337,210 | | | 単-18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 | 3,130 | 2,166 | 6,779,580 | | | 単-19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 50m m 3.0m超 | m2 | 3,110 | 2,544 | 7,911,840 | | | 単-20号 | |
| アスファルト舗装工(ICT) (本線路肩舗装) | | 式 | 1 | | 6,806,640 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (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 | |
| 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm | m2 | 1,600 | 1,500 | 2,400,000 | | | 単-21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 | 1,680 | 2,623 | 4,406,640 | | | 単-22号 | |
| アスファルト舗装工(ICT) (ラン ^ホ 舗装) | | 式 | 1 | | 41,805,372 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | m2 | 5,810 | 1,176 | 6,832,560 | | | 単-23号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 90mm | m2 | 67 | 1,006 | 67,402 | | | 単-24号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | m2 | 5,590 | 1,542 | 8,619,780 | | | 単-25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 | 5,510 | 2,245 | 12,369,950 | | | 単-26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 | 5,470 | 2,544 | 13,915,680 | | | 単-27号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 28,893,392 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 484,974 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 320 | 224.3 | 71,776 | | | 単-28号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (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 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 60 | 2,486 | 149,160 | | | 単-29号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 110 | 1,655 | 182,050 | | | 単-30号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅4m以上 | m3 | 20 | 886.4 | 17,728 | | | 単-31号 | |
| 基面整正 | | m2 | 170 | 378 | 64,260 | | | 単-32号 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 22,506,739 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | m | 589 | 8,849 | 5,212,061 | | | 単-33号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU3-B300-H300 | m | 88 | 8,617 | 758,296 | | | 単-34号 | |
| 矩形水路 | 平場部 L=2.0m | m | 6 | 51,340 | 308,040 | | | 単-35号 | |
| 矩形水路 | スロープ部 L=2.0m | m | 8 | 55,090 | 440,720 | | | 単-36号 | |
| 円形側溝 | D300 | m | 332 | 46,060 | 15,291,920 | | | 単-37号 | |
| 側溝蓋 | 300 41.2×9.5×50 | 枚 | 159 | 2,268 | 360,612 | | | 単-38号 | |
| 側溝蓋 | グレーチング蓋(かさ上げ) B300用 T-25 普通目 L=1000 | 枚 | 9 | 15,010 | 135,090 | | | 単-39号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------------------|----|-----|---------|-----------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 433,783 | | | | |
| 暗渠排水管 | VP φ 300 | m | 0.2 | 6,318 | 1,263 | | | 単-40号 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | D300 | m | 6 | 11,840 | 71,040 | | | 単-41号 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | D600 | m | 14 | 25,820 | 361,480 | | | 単-42号 | |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 3,345,000 | | | | |
| 現場打ち集水柵 | G2-B500-L500-H600 18-8-40 (高炉) | 箇所 | 3 | 41,600 | 124,800 | | | 単-43号 | |
| 現場打ち集水柵 | G1-B500-L500-H800 18-8-40 (高炉) | 箇所 | 1 | 47,100 | 47,100 | | | 単-44号 | |
| 現場打ち集水柵 | G2-B500-L500-H800 18-8-40 (高炉) | 箇所 | 4 | 47,100 | 188,400 | | | 単-45号 | |
| 現場打ち集水柵 | G2-B800-L800-H1400 18-8-40 (高炉) | 箇所 | 2 | 133,700 | 267,400 | | | 単-46号 | |
| 現場打ち集水柵 | G2-B800-L800-H1600 18-8-40 (高炉) | 箇所 | 1 | 142,100 | 142,100 | | | 単-47号 | |
| 現場打ち集水柵 | G2-B800-L800-H2000 18-8-40 (高炉) | 箇所 | 1 | 190,700 | 190,700 | | | 単-48号 | |
| 現場打ち集水柵 | G1-B1700-L600-H900 18-8-40 (高炉) | 箇所 | 2 | 103,000 | 206,000 | | | 単-49号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (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 | |
| 中央排水柵 | B600-L600-H600 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 53,600 | 53,600 | | | 単-50号 | |
| プレキャスト集水柵 | B750-L1100-H1030 (円形側溝柵A) | 箇所 | 11 | 118,300 | 1,301,300 | | | 単-51号 | |
| プレキャスト集水柵 | B750-L1100-H730 (円形側溝柵B) | 箇所 | 2 | 109,100 | 218,200 | | | 単-52号 | |
| 蓋 | グレーチング 蓋 500×500用 T-25 ボルト固定 | 枚 | 1 | 29,660 | 29,660 | | | 単-53号 | |
| 蓋 | グレーチング 蓋 1700×600用 T-25 ボルト固定 | 枚 | 2 | 103,800 | 207,600 | | | 単-54号 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm | 枚 | 6 | 31,510 | 189,060 | | | 単-55号 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 800×800用 t=6.0mm 2枚/組 | 枚 | 3 | 54,710 | 164,130 | | | 単-56号 | |
| 蓋 | 現場打ちコンクリート蓋 600×600用 24-12-25(高炉) | 枚 | 1 | 14,950 | 14,950 | | | 単-57号 | |
| 場所打水路工 | | 式 | 1 | | 104,750 | | | | |
| 現場打水路 | U-B300-H300~350(平均325) 18-8-40(高炉) | m | 5 | 20,950 | 104,750 | | | 単-58号 | |
| 防草コンクリート | | 式 | 1 | | 2,018,146 | | | | |
| 張りコンクリート(A) | 法肩 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無 | m2 | 494 | 2,779 | 1,372,826 | | | 単-59号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|-----------------------------------|----|-------|---------|------------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 張りコンクリート(C) | 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無 | m2 | 260 | 2,482 | 645,320 | | | 単-60号 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 5,279,425 | | | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 3,478,625 | | | | |
| 歩車道境界ブロック | C種(180/210×300×600) | m | 425 | 8,185 | 3,478,625 | | | 単-61号 | |
| ノズ工 | | 式 | 1 | | 1,800,800 | | | | |
| 分流ノズ (Bランプ) | | 箇所 | 1 | 655,100 | 655,100 | | | 単-62号 | |
| 分流ノズ (Dランプ) | | 箇所 | 1 | 245,200 | 245,200 | | | 単-63号 | |
| 合流ノズ (Aランプ) | | 箇所 | 1 | 248,400 | 248,400 | | | 単-64号 | |
| 合流ノズ (Cランプ) | | 箇所 | 1 | 652,100 | 652,100 | | | 単-65号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 43,083,924 | | | | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 12,323,770 | | | | |
| ガードレール | 塗装品 Gr-A-4E 100m 以上 曲線部補正無 | m | 1,030 | 11,250 | 11,587,500 | | | 単-66号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (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 | |
| ガードレール | 塗装品 Gr-A-2B 100m以上 曲線部補正無 | m | 61 | 12,070 | 736,270 | | | 単-67号 | |
| 中央分離帯防護柵工 | | 式 | 1 | | 15,372,000 | | | | |
| 剛性防護柵 | フリタ型 | m | 60 | 57,250 | 3,435,000 | | | 単-68号 | |
| 剛性防護柵 | 開口部 | 箇所 | 1 | 7,179,000 | 7,179,000 | | | 単-69号 | |
| 衝撃緩衝材 | 衝撃緩衝ブロック L2000×H800 | m | 130 | 36,600 | 4,758,000 | | | 単-70号 | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 12,276,344 | | | | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 基礎ブロック 450×450×800 | 基 | 233 | 9,806 | 2,284,798 | | | 単-71号 | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 基礎ブロック 450×450×800 | 基 | 4 | 13,230 | 52,920 | | | 単-72号 | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 基礎ブロック 300×200×200 | 基 | 3 | 9,072 | 27,216 | | | 単-73号 | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 基礎ブロック 500×500×700 | 基 | 2 | 13,940 | 27,880 | | | 単-74号 | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 鋼管基礎 φ101.6×3.2 | 基 | 28 | 5,530 | 154,840 | | | 単-75号 | |
| 立入防止柵(2-A(c)型) | 柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地用 | m | 466 | 16,870 | 7,861,420 | | | 単-76号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (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 | |
| 立入防止柵(2-A(p)型) | 柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地用 | m | 39 | 16,870 | 657,930 | | | 単-77号 | |
| 立入防止柵(2-A型) | 端部 柵高1.8m 積雪地用 | 箇所 | 8 | 54,430 | 435,440 | | | 単-78号 | |
| 門扉(2-A型) | 片開き門扉 W1000 H=1800 積雪地用 | 基 | 2 | 224,700 | 449,400 | | | 単-79号 | |
| 門扉 | 両開き門扉 W4000 H=1800 積雪地用 | 箇所 | 1 | 324,500 | 324,500 | | | 単-80号 | |
| 防護柵基礎工 | | 式 | 1 | | 3,111,810 | | | | |
| プレキャスト防護柵基礎 | B1500×H500 A種 | m | 79 | 39,390 | 3,111,810 | | | 単-81号 | |
| 標識工 | | 式 | 1 | | 27,927,450 | | | | |
| 小型標識工 | | 式 | 1 | | 2,567,150 | | | | |
| 標識柱 | 単柱式 径60.5 柱長さ3.4m 5基以上 | 基 | 1 | 45,850 | 45,850 | | | 単-82号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径60.5 柱長さ3.55m 5基以上 | 基 | 1 | 46,490 | 46,490 | | | 単-83号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径60.5 柱長さ3.75m 5基以上 | 基 | 1 | 47,110 | 47,110 | | | 単-84号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ3.5m 5基以上 | 基 | 2 | 72,770 | 145,540 | | | 単-85号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 3.75m 5基以上 | 基 | 1 | 75,270 | 75,270 | | | 単-86号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 3.8m 5基以上 | 基 | 1 | 75,870 | 75,870 | | | 単-87号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4m 5基以上 | 基 | 2 | 77,870 | 155,740 | | | 単-88号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4.3m 5基以上 | 基 | 1 | 80,970 | 80,970 | | | 単-89号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4.6m 5基以上 | 基 | 2 | 84,000 | 168,000 | | | 単-90号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4.161m 5基以上 | 基 | 4 | 85,570 | 342,280 | | | 単-91号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基以上 | 基 | 1 | 85,870 | 85,870 | | | 単-92号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4.35m 5基以上 | 基 | 2 | 87,570 | 175,140 | | | 単-93号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径89.1 柱長さ 4.35m 5基以上 | 基 | 2 | 128,500 | 257,000 | | | 単-94号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径101.6 柱長さ 5.75m 5基以上 | 基 | 2 | 76,610 | 153,220 | | | 単-95号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径114.3 柱長さ 5.55m 5基以上 | 基 | 1 | 112,800 | 112,800 | | | 単-96号 | |
| 標識柱 | 単柱式 径139.8 柱長さ 7.5m 5基以上 | 基 | 1 | 191,000 | 191,000 | | | 単-97号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------|--------------------------------------|----|----|-----------|------------|------|---------|--------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 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 | 204,500 | 409,000 | | | 単-98号 | |
| 複柱標識工 | | 式 | 1 | | 2,841,000 | | | | |
| 標識柱 | H-175 柱長さ10.8m 鋼管杭φ318.5 2基以下 | 基 | 1 | 2,841,000 | 2,841,000 | | | 単-99号 | |
| 大型標識工 | | 式 | 1 | | 22,519,300 | | | | |
| 標識基礎 | 片持式の基礎 4.0m3未満 | 基 | 1 | 583,700 | 583,700 | | | 単-100号 | |
| 標識基礎 | 片持式の基礎 4.0m3未満 | 基 | 2 | 612,700 | 1,225,400 | | | 単-101号 | |
| 標識基礎 | 片持式の基礎 4.0m3未満 | 基 | 1 | 718,900 | 718,900 | | | 単-102号 | |
| 標識基礎 | 片持式の基礎 4.0m3未満 | 基 | 1 | 900,700 | 900,700 | | | 単-103号 | |
| 標識基礎 (車高計:Eランプ) | 門型式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 | 基 | 2 | 468,000 | 936,000 | | | 単-104号 | |
| 標識基礎 (車高計:Fランプ) | 門型式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 | 基 | 2 | 457,400 | 914,800 | | | 単-105号 | |
| 片持標識柱 | F型 φ318.5×6.0 L=6650 | 基 | 1 | 798,000 | 798,000 | | | 単-106号 | |
| 片持標識柱 | F型 φ318.5×6.0 L=7400 | 基 | 2 | 849,900 | 1,699,800 | | | 単-107号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------------|---------------------------|----|-------|-----------|-----------|------|---------|--------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 片持標識柱 | F型 φ318.5×6.0 L=7700 | 基 | 1 | 1,394,000 | 1,394,000 | | | 単-108号 | |
| 片持標識柱 | F型 φ318.5×6.0 L=10600 | 基 | 1 | 1,866,000 | 1,866,000 | | | 単-109号 | |
| 門型標識柱 | ｽﾊﾟﾝ長 16m 門型 | 基 | 1 | 5,721,000 | 5,721,000 | | | 単-110号 | |
| 門型標識柱 | ｽﾊﾟﾝ長 17.3m 門型 | 基 | 1 | 5,761,000 | 5,761,000 | | | 単-111号 | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 6,835,327 | | | | |
| 伸縮装置工 | | 式 | 1 | | 5,604,100 | | | | |
| 鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置 (和泉1号橋A1) | 伸縮量20mm | m | 19 | 136,900 | 2,601,100 | | | 単-112号 | |
| 鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置 (和泉1号橋A2) | 伸縮量30mm | m | 21 | 143,000 | 3,003,000 | | | 単-113号 | |
| 地覆・壁高欄工 | | 式 | 1 | | 689,787 | | | | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ | 24-12-25(20)(普通) | m3 | 8 | 32,810 | 262,480 | | | 単-114号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.49 | 174,600 | 85,554 | | | 単-115号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 ｺﾞﾙｸﾞ樹脂 塗装鉄筋 | t | 0.009 | 290,900 | 2,618 | | | 単-116号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (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 D16～25 | t | 0.06 | 172,600 | 10,356 | | | 単-117号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 41 | 8,019 | 328,779 | | | 単-118号 | |
| 橋梁用防護柵工 | | 式 | 1 | | 541,440 | | | | |
| 落下物等防止柵 | 柵高 1.2m アンカーボルト設置無 | m | 32 | 16,920 | 541,440 | | | 単-119号 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 4,357,276 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 165,776 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 80 | 224.3 | 17,944 | | | 単-120号 | |
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | m3 | 0.9 | 254.6 | 229 | | | 単-121号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 7 | 1,655 | 11,585 | | | 単-122号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 50 | 2,486 | 124,300 | | | 単-123号 | |
| 基面整正 | | m2 | 31 | 378 | 11,718 | | | 単-124号 | |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | | 3,014,300 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (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 | |
| 無線通信補助設備基礎 | 600×600×800 18-8-40(高炉) | 基 | 1 | 24,500 | 24,500 | | | 単-125号 | |
| 道路情報表示設備基礎 | 5100×1200×1500 24-12-25(高炉) | 基 | 2 | 704,300 | 1,408,600 | | | 単-126号 | |
| 警報表示板基礎 | HLM1型 24-12-25(高炉) | 基 | 1 | 1,295,000 | 1,295,000 | | | 単-127号 | |
| 補助警報表示板基礎 | 抗外基礎 24-12-25(高炉) | 基 | 1 | 286,200 | 286,200 | | | 単-128号 | |
| 照明工 | | 式 | 1 | | 1,177,200 | | | | |
| 照明柱基礎 (道路平坦部) | スパイラルダクト φ500 L=1.70m | 基 | 8 | 79,350 | 634,800 | | | 単-129号 | |
| 照明柱基礎 (道路盛土部) | スパイラルダクト φ500 L=2.40m | 基 | 6 | 87,290 | 523,740 | | | 単-130号 | |
| ブリンカー基礎 | 400×400×800 | 基 | 1 | 18,660 | 18,660 | | | 単-131号 | |
| トンネル設備管工 | | 式 | 1 | | 19,330,530 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 641,856 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 360 | 254.6 | 91,656 | | | 単-132号 | |
| 埋戻し | | m3 | 260 | 1,655 | 430,300 | | | 単-133号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (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 | |
| 埋戻し | 保護砂 | m3 | 10 | 11,990 | 119,900 | | | 単-134号 | |
| 送水配管工 | | 式 | 1 | | 18,081,814 | | | | |
| 送水配管 | φ150 | m | 181 | 42,850 | 7,755,850 | | | 単-135号 | |
| 中央排水 | 高耐圧ホリエチレン管 φ300 | m | 64 | 24,890 | 1,592,960 | | | 単-136号 | |
| 取水管 (道路横断部) | SGPW300A | m | 9 | 27,410 | 246,690 | | | 単-137号 | |
| 取水管 (路肩部) | SGPW300A | m | 75 | 28,730 | 2,154,750 | | | 単-138号 | |
| 取水管 (橋梁部) | SGPW300A | m | 82 | 76,850 | 6,301,700 | | | 単-139号 | |
| 埋設表示シート | W=150 2倍 | m | 246 | 121.4 | 29,864 | | | 単-140号 | |
| コンクリート防護工 | | 式 | 1 | | 606,860 | | | | |
| コンクリート防護 (鋳鉄管 φ150用) | 24-12-25(高炉) | m | 14 | 22,210 | 310,940 | | | 単-141号 | |
| コンクリート防護 (SGPW300A用) | 24-12-25(高炉) | m | 9 | 32,880 | 295,920 | | | 単-142号 | |
| 情報ボックス工 | | 式 | 1 | | 33,288,444 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (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 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 2,074,710 | | | | |
| 床掘り | | m3 | 340 | 1,874 | 637,160 | | | 単-143号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 160 | 2,950 | 472,000 | | | 単-144号 | |
| 埋戻し | 保護砂 | m3 | 5 | 11,710 | 58,550 | | | 単-145号 | |
| 埋戻し | 基礎材(RC-40) | m3 | 70 | 9,070 | 634,900 | | | 単-146号 | |
| 埋戻し | 路床材(RC-40) | m3 | 30 | 9,070 | 272,100 | | | 単-147号 | |
| 管路工(管路部) | | 式 | 1 | | 22,650,780 | | | | |
| 埋設管路 | 合成樹脂製 径 300m m | m | 197 | 7,384 | 1,454,648 | | | 単-148号 | |
| 埋設管路 | FEP 径 50mm×2条 | m | 52 | 879.5 | 45,734 | | | 単-149号 | |
| 埋設管路 | FEP 径 50mm×4条 | m | 10 | 1,759 | 17,590 | | | 単-150号 | |
| 埋設管路 | FEP 径 50mm×5条 | m | 2 | 2,199 | 4,398 | | | 単-151号 | |
| 埋設管路 | FEP 径 50mm×6条 | m | 15 | 2,639 | 39,585 | | | 単-152号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|------------------------|----|-----|---------|-----------|------|---------|--------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 埋設管路 | FEP 径 50mm×7条 | m | 9 | 3,078 | 27,702 | | | 単-153号 | |
| 埋設管路 | FEP 径 50mm×11条 | m | 7 | 5,522 | 38,654 | | | 単-154号 | |
| 露出管路 | 厚鋼電線管 径 54mm | m | 734 | 6,302 | 4,625,668 | | | 単-155号 | |
| 伸縮継手 | 耐震 G54用 | 個 | 14 | 76,200 | 1,066,800 | | | 単-156号 | |
| 異種管接続材 | FEP50-G54用 | 個 | 14 | 3,890 | 54,460 | | | 単-157号 | |
| 電線管付属品 | ボックスコネクタ(クランプ) FEP 50用 | 個 | 14 | 2,750 | 38,500 | | | 単-158号 | |
| 配管支持金具 | φ104×1条 φ82×4条用 H=400 | 組 | 18 | 60,120 | 1,082,160 | | | 単-159号 | |
| 配管支持金具 | φ54×10条用 H=400 | 組 | 9 | 94,680 | 852,120 | | | 単-160号 | |
| 配管支持金具 | φ54×12条用 H=400 | 組 | 9 | 108,300 | 974,700 | | | 単-161号 | |
| 配管支持金具 | φ150×1条用 H=350 | 組 | 17 | 103,600 | 1,761,200 | | | 単-162号 | |
| 配管支持金具 | φ300×1条用 H=450 | 組 | 25 | 229,500 | 5,737,500 | | | 単-163号 | |
| 配管支持金具 | φ54×7条用 F-1用 H=1200 | 組 | 40 | 73,100 | 2,924,000 | | | 単-164号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (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 | |
| 配管支持金具 | φ54×7条用 F-2用 H=1200 | 組 | 2 | 73,100 | 146,200 | | | 単-165号 | |
| 配管支持金具 | φ54×7条用 H=400 | 組 | 13 | 50,200 | 652,600 | | | 単-166号 | |
| 埋設表示シート | W=300 2倍 | m | 101 | 251 | 25,351 | | | 単-167号 | |
| 埋設表示シート | W=600 2倍 | m | 197 | 581.4 | 114,535 | | | 単-168号 | |
| 埋設表示プレート | 100mm×50mm×5mm | 枚 | 35 | 3,850 | 134,750 | | | 単-169号 | |
| 足場 | | m | 107 | 7,775 | 831,925 | | | 単-170号 | |
| 耐火防護工 | | 式 | 1 | | 1,293,954 | | | | |
| 耐火防護 | t=12.5mm 一般部 | m2 | 16 | 28,050 | 448,800 | | | 単-171号 | |
| 耐火防護 | t=25.0mm 一般部 | m2 | 3 | 33,090 | 99,270 | | | 単-172号 | |
| 耐火防護 | t=50.0mm 一般部 | m2 | 11 | 43,410 | 477,510 | | | 単-173号 | |
| 耐火防護 | t=12.5mm 支持部 | m2 | 1 | 29,130 | 29,130 | | | 単-174号 | |
| 耐火防護 | t=25.0mm 支持部 | m2 | 0.3 | 34,050 | 10,215 | | | 単-175号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (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 | |
| 耐火防護 | t=50.0mm 支持部 | m2 | 0.7 | 44,370 | 31,059 | | | 単-176号 | |
| 耐火防護 | t=12.5mm フレホックス部 | m2 | 3 | 33,450 | 100,350 | | | 単-177号 | |
| 耐火防護 | t=50.0mm フレホックス部 | m2 | 2 | 48,810 | 97,620 | | | 単-178号 | |
| 着雪防止工 | | 式 | 1 | | 1,831,200 | | | | |
| 着雪防止金具板 | PL-2.0 360×120 | 枚 | 14 | 130,800 | 1,831,200 | | | 単-179号 | |
| ハンドホール工 | | 式 | 1 | | 5,437,800 | | | | |
| ハンドホール | タイプE 車道用 B1480-L950-H1500 | 箇所 | 7 | 535,300 | 3,747,100 | | | 単-180号 | |
| ハンドホール | タイプE 車道用 B1480-L950-H1500(止水対策) | 箇所 | 1 | 518,600 | 518,600 | | | 単-181号 | |
| ハンドホール | H5 車道用 B1200-L1200-H1300 | 箇所 | 1 | 246,200 | 246,200 | | | 単-182号 | |
| ハンドホール | HH-6 B1500-L1500-H2000 R2K-60 | 箇所 | 1 | 440,000 | 440,000 | | | 単-183号 | |
| ハンドホール | HH-6 B1500-L1500-H2000 T-25(鍵付) | 箇所 | 1 | 485,900 | 485,900 | | | 単-184号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 1,571,760 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (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 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 493,200 | | | | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m | m2 | 3,000 | 164.4 | 493,200 | | | 単-185号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 1,078,560 | | | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 120 | 6,873 | 824,760 | | | 単-186号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 120 | 2,115 | 253,800 | | | 単-187号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,639,680 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,639,680 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 122 | 13,440 | 1,639,680 | | | 単-188号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 275,573,830 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 24,796,377 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 3,716,377 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 883,500 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (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 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 1 | 883,500 | 883,500 | | | 単-189号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 737,877 | | | | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 64,127 | | | 内-1号 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 623,000 | | | 内-2号 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 50,750 | | | 内-3号 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 2,095,000 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 21,080,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 300,370,207 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 62,799,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 363,169,207 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 45,570,793 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 408,740,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路和泉IC舗装工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------|----|----|----|----|-------------|---------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 消費税相当額 | | | 式 | 1 | | 40,874,000 | | | |
| 工事費計 | | | 式 | 1 | | 449,614,000 | | | |
| | | | | | | | | | |

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 |
|---------------------------|------------|----|----|----|--------|------|------|----|
| 下層路盤（車道・路肩部） （ICT）保守点検 | 10580m2 1層 | 式 | 1 | | 35,112 | | | |
| 上層路盤（車道・路肩部） （ICT）保守点検 | 8747m2 1層 | 式 | 1 | | 29,015 | | | |
| 合 計 | | | | | 64,127 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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) | モータクレータ | 式 | 1 | | 623,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 623,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 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 | 植生マット | 侵食防止用植生マット | 単位 | m2 | 数量 | | 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-3号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 224.3 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | | m 3 | 1 | 224.3 | 224.3 | |
| 計 | | | | | | | 224.3 | |
| 単価 | | | | | | | 224.3 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 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 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,486 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | | m 3 | 1 | 2,486 | 2,486 | |
| 計 | | | | | | | 2,486 | |
| 単価 | | | | | | | 2,486 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

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

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 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 | 小型擁壁 | 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 80,610 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 小型擁壁 | 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭) | m 3 | 1 | 80,610 | 80,610 | | | |
| | 計 | | | | | 80,610 | | | |
| | 単価 | | | | | 80,610 | 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 | |
| 単一7号 | 重力式擁壁 | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 48,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 重力式擁壁 | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 48,200 | 48,200 | | |
| | 計 | | | | | 48,200 | | |
| | 単価 | | | | | 48,200 | 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 | |
| 単一8号 | 橋面防水 (和泉1号橋) | 塗膜防水 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,915 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 塗膜系防水 | 新設 有 16.285m/100m2 有 26.293m/100m2 200m2以上 無 無 | m 2 | 1 | 1,915 | 1,915 | | |
| | 計 | | | | | 1,915 | | |
| | 単価 | | | | | 1,915 | 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 | 橋面防水 (石徹白川橋) | 塗膜防水 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,771 |
|-------|-----------------|---|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 塗膜系防水 | | 新設 有 11.744m/100m2 有 12.951m/100m2 200m2以上 無 無 | m 2 | 1 | 1,771 | 1,771 | | | |
| 計 | | | | | | 1,771 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,771 | | 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 | 調整コンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 24,940 |
|--------|----------|---|-----|----|--------|--------|----|------|--------|
| 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 | 1 | 24,940 | 24,940 | | | |
| 計 | | | | | | 24,940 | | | |
| 単価 | | | | | | 24,940 | | 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-11号 | 基層(車道・路肩部) (レベリング層) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 平均30mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,451 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 1.4m以上3.0m以下 30mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用 | m2 | 1 | 1,451 | 1,451 | | |
| 計 | | | | | | 1,451 | | |
| 単価 | | | | | | 1,451 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-12号 | 基層(車道・路肩部) | 再生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 | 1,836 |
| 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) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,836 | 1,836 | | |
| 計 | | | | | | 1,836 | | |
| 単価 | | | | | | 1,836 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-13号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスファルト混合物ホリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 40mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,078 |
| 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 | 2,078 | 2,078 | | |
| 計 | | | | | | 2,078 | | |
| 単価 | | | | | | 2,078 | 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 | 1,836 |
| 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) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,836 | 1,836 | | |
| 計 | | | | | | 1,836 | | |
| 単価 | | | | | | 1,836 | 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 40mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,078 |
| 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 | 2,078 | 2,078 | | |
| 計 | | | | | | 2,078 | | |
| 単価 | | | | | | 2,078 | 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)(ICT) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,176 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | | 150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 | m2 | 1 | 1,176 | 1,176 | | |
| 計 | | | | | | 1,176 | | |
| 単価 | | | | | | 1,176 | 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 | 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,542 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | | 150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 | m 2 | 1 | 1,542 | 1,542 | | |
| 計 | | | | | | 1,542 | | |
| 単価 | | | | | | 1,542 | 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-18号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,669 |
| 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 | 3,669 | 3,669 | | |
| 計 | | | | | | 3,669 | | |
| 単価 | | | | | | 3,669 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-19号 | 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 | 2,166 |
| 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 | m2 | 1 | 2,166 | 2,166 | | |
| 計 | | | | | | 2,166 | | |
| 単価 | | | | | | 2,166 | 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-20号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスファルト混合物ホリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,544 |
| 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 | 2,544 | 2,544 | | |
| 計 | | | | | | 2,544 | | |
| 単価 | | | | | | 2,544 | 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-21号 | 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 | m2 | 1 | 1,500 | 1,500 | | |
| | 計 | | | | | 1,500 | | |
| | 単価 | | | | | 1,500 | 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-22号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスファルト混合物ホリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,623 |
| | 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 | m2 | 1 | 2,623 | 2,623 | | |
| | 計 | | | | | 2,623 | | |
| | 単価 | | | | | 2,623 | 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-23号 | 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,176 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | | 150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 | m 2 | 1 | 1,176 | 1,176 | | |
| 計 | | | | | | 1,176 | | |
| 単価 | | | | | | 1,176 | 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-24号 | 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 90mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,006 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | | 90mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 | m 2 | 1 | 1,006 | 1,006 | | |
| 計 | | | | | | 1,006 | | |
| 単価 | | | | | | 1,006 | 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 | 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,542 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | | 150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 | m2 | 1 | 1,542 | 1,542 | | |
| 計 | | | | | | 1,542 | | |
| 単価 | | | | | | 1,542 | 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-26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 | 2,245 |
| 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) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 2,245 | 2,245 | | |
| 計 | | | | | | 2,245 | | |
| 単価 | | | | | | 2,245 | 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 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスファルト混合物ホリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,544 |
|-------|------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 2,544 | 2,544 | | |
| | 計 | | | | | 2,544 | | |
| | 単価 | | | | | 2,544 | 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-28号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 224.3 |
|-------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 標準 無し 無し | m3 | 1 | 224.3 | 224.3 | | |
| | 計 | | | | | 224.3 | | |
| | 単価 | | | | | 224.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-29号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,486 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2,486 | 2,486 | | |
| 計 | | | | | | 2,486 | | |
| 単価 | | | | | | 2,486 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 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 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,655 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,655 | 1,655 | | |
| 計 | | | | | | 1,655 | | |
| 単価 | | | | | | 1,655 | 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-31号 | 埋戻し | 最大埋戻幅4m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 886.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅4m以上 | m 3 | 1 | 886.4 | 886.4 | | |
| 計 | | | | | | 886.4 | | |
| 単価 | | | | | | 886.4 | 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-32号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 378 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 378 | 378 | | |
| 計 | | | | | | 378 | | |
| 単価 | | | | | | 378 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-33号 | プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,849 |
| 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 | 8,849 | 8,849 | | |
| 計 | | | | | | 8,849 | | |
| 単価 | | | | | | 8,849 | 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-34号 | プレキャストU型側溝 | PU3-B300-H300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,617 |
| 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 | 8,617 | 8,617 | | |
| 計 | | | | | | 8,617 | | |
| 単価 | | | | | | 8,617 | 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-35号 | 矩形水路 | 平場部 L=2.0m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 51,340 |
|----------------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 8 | 1,513 | 12,104 | | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.225 | 40,650 | 9,146.25 | | | |
| 監視員通路縦壁付矩形水路据付 | 平場部 L=2.0m | m | 10 | 3,708 | 37,080 | | | |
| 縦壁付矩形水路 | 平場部 H=1201 L=2000 | 個 | 5 | 91,000 | 455,000 | | | |
| 計 | | | | | 513,330.25 | | | |
| 単価 | | | | | 51,340 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-36号 | 矩形水路 | スロ-フ°部 L=2.0m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 55,090 |
|----------------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 8 | 1,513 | 12,104 | | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.225 | 40,650 | 9,146.25 | | | |
| 監視員通路縦壁付矩形水路据付 | スロ-フ°部 L=2.0m | m | 10 | 3,708 | 37,080 | | | |
| 縦壁付矩形水路 | スロ-フ°部 H=766~1201 L=2000 | 個 | 2.5 | 98,500 | 246,250 | | | |
| 縦壁付矩形水路 | スロ-フ°部 H=330~766 L=2000 | 個 | 2.5 | 98,500 | 246,250 | | | |
| 計 | | | | | 550,830.25 | | | |
| 単価 | | | | | 55,090 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-37号 | 円形側溝 | D300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 46,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管(函)渠型側溝 | | 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用 | m | 1 | 46,060 | 46,060 | | |
| 計 | | | | | | 46,060 | | |
| 単価 | | | | | | 46,060 | 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-38号 | 側溝蓋 | 300 41.2×9.5×50 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 2,268 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し | 枚 | 1 | 2,268 | 2,268 | | |
| 計 | | | | | | 2,268 | | |
| 単価 | | | | | | 2,268 | 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-39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 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 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 | 暗渠排水管 | VP φ300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,318 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 据付 直管 200~400mm 全ての費用 | m | 1 | 6,318 | 6,318 | | |
| 計 | | | | | | 6,318 | | |
| 単価 | | | | | | 6,318 | 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-41号 | 鉄筋コンクリート台付管 | D300 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | 据付 300mm 2m/個 全ての費用 | m | 10 | 11,540 | 115,400 | | |
| モルタル練 | | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.072 | 40,650 | 2,926.8 | | |
| 計 | | | | | | 118,326.8 | | |
| 単価 | | | | | | 11,840 | 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-42号 | 鉄筋コンクリート台付管 | D600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 25,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | 据付 600mm 2.5m/個 全ての費用 | m | 10 | 25,270 | 252,700 | | |
| モルタル練 | | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.135 | 40,650 | 5,487.75 | | |
| 計 | | | | | | 258,187.75 | | |
| 単価 | | | | | | 25,820 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------------|---------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-43号 | 現場打ち集水桝 | G2-B500-L500-H600 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 41,600 |
| 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) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 41,600 | 41,600 | | |
| 計 | | | | | | 41,600 | | |
| 単価 | | | | | | 41,600 | 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-44号 | 現場打ち集水桝 | G1-B500-L500-H800 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 47,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 47,100 | 47,100 | | |
| 計 | | | | | | 47,100 | | |
| 単価 | | | | | | 47,100 | 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-45号 | 現場打ち集水桝 | G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 47,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 47,100 | 47,100 | | |
| 計 | | | | | | 47,100 | | |
| 単価 | | | | | | 47,100 | 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-46号 | 現場打ち集水桝 | G2-B800-L800-H1400 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 133,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 127,500 | 1,275,000 | | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 30 | 2,050 | 61,500 | | |
| 計 | | | | | | 1,336,500 | | |
| 単価 | | | | | | 133,700 | 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 |
| 単一47号 | 現場打ち集水桝 | G2-B800-L800-H1600 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 10 | | 142,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 133,900 | 1,339,000 | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 40 | 2,050 | 82,000 | |
| 計 | | | | | | 1,421,000 | |
| 単価 | | | | | | 142,100 | 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 |
| 単一48号 | 現場打ち集水桝 | G2-B800-L800-H2000 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 10 | | 190,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 1.61m3を超え1.70m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 180,400 | 1,804,000 | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 50 | 2,050 | 102,500 | |
| 計 | | | | | | 1,906,500 | |
| 単価 | | | | | | 190,700 | 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-49号 | 現場打ち集水桝 | G1-B1700-L600-H900 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 103,000 |
| | 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) 0.92m3を超え0.97m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 103,000 | 103,000 | | |
| | 計 | | | | | 103,000 | | |
| | 単価 | | | | | 103,000 | 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-50号 | 中央排水桝 | B600-L600-H600 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 53,600 |
| | 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 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 53,600 | 53,600 | | |
| | 計 | | | | | 53,600 | | |
| | 単価 | | | | | 53,600 | 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-51号 | プレキャスト集水桝 | B750-L1100-H1030 (円形側溝桝A) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 118,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト集水桝 | | 据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用 | 基 | 1 | 9,419 | 9,419 | | |
| プレキャスト集水桝 | | 750×1100×1030 円形側溝用 グレチン® 蓋付 | 基 | 1 | 108,820 | 108,820 | | |
| 計 | | | | | | 118,239 | | |
| 単価 | | | | | | 118,300 | 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-52号 | プレキャスト集水桝 | B750-L1100-H730 (円形側溝桝B) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 109,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト集水桝 | | 据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用 | 基 | 1 | 7,491 | 7,491 | | |
| プレキャスト集水桝 | | 750×1100×730 円形側溝用 グレチン® 蓋付 | 基 | 1 | 101,550 | 101,550 | | |
| 計 | | | | | | 109,041 | | |
| 単価 | | | | | | 109,100 | 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-53号 | 蓋 | グレチング 蓋 500×500用 T-25 ホルト固定 | 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 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 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 | 蓋 | グレチング 蓋 1700×600用 T-25 ホルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 103,800 |
| 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 | 758 | 758 | | |
| グレチング 蓋 | | 1700×600用 T-25 普通目 ホルト固定 2枚掛 | 組 | 1 | 103,000 | 103,000 | | |
| 計 | | | | | | 103,758 | | |
| 単価 | | | | | | 103,800 | 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-55号 | 蓋 | 縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 31,510 | 31,510 | | |
| | 計 | | | | | 31,510 | | |
| | 単価 | | | | | 31,510 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 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 | 蓋 | 縞鋼板蓋 800×800用 t=6.0mm 2枚/組 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 2 | 302 | 604 | | |
| | 縞鋼板蓋(2枚組) | 800×800用 t=6.0mm HDZ55 アンクル、つり金具含む | 組 | 1 | 54,100 | 54,100 | | |
| | 計 | | | | | 54,704 | | |
| | 単価 | | | | | 54,710 | 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-57号 | 蓋 | 現場打ちコンクリート蓋 600×600用 24-12-25(高炉) | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 14,950 |
|------------|---|---|----------------|-------|---------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 13.26 | 7,229 | 95,856.54 | | |
| 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 | 1.13 | 31,980 | 36,137.4 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.1 | 174,600 | 17,460 | | |
| 計 | | | | | | 149,453.94 | | |
| 単価 | | | | | | 14,950 | 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-58号 | 現場打水路 | U-B300-H300~350(平均325) 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 20,950 |
|--------|-------|---|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 7 | 1,819 | 12,733 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 19 | 7,229 | 137,351 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 1.875 | 31,450 | 58,968.75 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.188 | 1,860 | 349.68 | | |
| 計 | | | | | | 209,402.43 | | |
| 単価 | | | | | | 20,950 | 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 | 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 | 2,779 |
|-----------|---|-----------------------------------|-------|-------|------------|------|----|-------|
| 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 無し | m 2 | 100 | 2,399 | 239,900 | | | |
| 養生工 | 防草コンクリート | m 2 | 100 | 82.59 | 8,259 | | | |
| 計 | | | | | 277,847.06 | | | |
| 単価 | | | | | 2,779 | 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-60号 | 張りコンクリート(C) | 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,482 |
| | 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 無し | m 2 | 1 | 2,399 | 2,399 | | |
| | 養生工 | 防草コンクリート | m 2 | 1 | 82.59 | 82.59 | | |
| | 計 | | | | | 2,481.59 | | |
| | 単価 | | | | | 2,482 | 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-61号 | 歩車道境界ブロック | C種(180/210×300×600) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,185 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 歩車道境界ブロック | 設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 8,185 | 8,185 | | |
| | 計 | | | | | 8,185 | | |
| | 単価 | | | | | 8,185 | 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 | 分流ノズ (Bラン) | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------------|---|----------------|----|--------|---------|---------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.01個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り | m | 11 | 7,841 | 86,251 | 655,100 | |
| | | 設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.01個/m 再生クラッシュラン RC-40 | m | 11 | 8,459 | 93,049 | | |
| | | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り | m | 2 | 9,173 | 18,346 | | |
| | | 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 | 15 | 24,940 | 374,100 | | |
| | | 溶接金網設置(護岸用) | m ² | 56 | 1,488 | 83,328 | | |
| | 計 | | | | | 655,074 | | |
| | 単価 | | | | | 655,100 | 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-63号 | 分流ノズ (Dランプ) | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|---|----------------|----|-------|------------|------|----|---------|
| | | | | | | 1 | | 245,200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.01個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り | m | 11 | 7,841 | 86,251 | | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.01個/m 再生クラッシュラン RC-40 | m | 11 | 8,459 | 93,049 | | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り | m | 2 | 9,173 | 18,346 | | | |
| 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 10m3/100m2 無し | m ² | 15 | 3,085 | 46,275 | | | |
| 養生工 | 防草コンクリート | m ² | 15 | 82.59 | 1,238.85 | | | |
| 計 | | | | | 245,159.85 | | | |
| 単価 | | | | | 245,200 | 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-64号 | 合流ノズ (Aランブ) | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|---|----------------|----|-------|------------|------|----|---------|
| | | | | | | 1 | | 248,400 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.01個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り | m | 11 | 7,841 | 86,251 | | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.01個/m 再生クラッシュラン RC-40 | m | 11 | 8,459 | 93,049 | | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り | m | 2 | 9,173 | 18,346 | | | |
| 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 10m3/100m2 無し | m ² | 16 | 3,085 | 49,360 | | | |
| 養生工 | 防草コンクリート | m ² | 16 | 82.59 | 1,321.44 | | | |
| 計 | | | | | 248,327.44 | | | |
| 単価 | | | | | 248,400 | 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-65号 | 合流ノズ (Cランプ) | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------------|---|----------------|----|--------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.01個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り | m | 11 | 7,841 | 86,251 | | 652,100 |
| | | 設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.01個/m 再生クラッシュラン RC-40 | m | 11 | 8,459 | 93,049 | | |
| | | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り | m | 2 | 9,173 | 18,346 | | |
| | | 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 | 15 | 24,940 | 374,100 | | |
| | | | m ² | 54 | 1,488 | 80,352 | | |
| | | | | | | 652,098 | | |
| | | | | | | 652,100 | 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-66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(タークグラウン) | | Gr-A-4E 樹脂キヤップ付 | 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-67号 | カートレール | 塗装品 Gr-A-2B 100m以上 曲線部補正無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12,070 |
| 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） | | コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 | m | 1 | 2,195 | 2,195 | | |
| カートレール 塗装(タークグラウン) | | Gr-A-2B 樹脂キヤップ付 | m | 1 | 9,870 | 9,870 | | |
| 計 | | | | | | 12,065 | | |
| 単価 | | | | | | 12,070 | 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-68号 | 剛性防護柵 | フオリタ [®] 型 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 57,250 |
|-------------|---------------------|---|----------------|-----|---------|-----------|-----|--------|
| 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 | 24,940 | 157,122 | | |
| 剛性防護柵据付工 | フオリタ [®] 型 | | m | 100 | 4,611 | 461,100 | | |
| 鋼材組立工 | | PC鋼より線 21.8(SWPR19)(アンボ [®] ント [®]) | m | 105 | 3,140 | 329,700 | | |
| 部材間目地工 | | 無収縮モルタル 目地幅10mm | 箇所 | 19 | 6,196 | 117,724 | | |
| 緊張工 | | CCLストラ [®] ント [®] シ [®] ャ [®] キシステム | 本 | 5 | 12,270 | 61,350 | | |
| 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 | | | | | | 5,724,996 | | |
| 単価 | | | | | | 57,250 | 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-69号 | 剛性防護柵 | 開口部 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,179,000 |
|------------|-------|---|-----|----|--------|---------|------------|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | | 2.977 | 26,930 | 80,170.61 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | | 5.742 | 4,086 | 23,461.81 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | | 12.452 | 26,930 | 335,332.36 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | | 26.516 | 8,019 | 212,631.8 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | | 0.096 | 174,600 | 16,761.6 | | |
| さや管設置 | | □125×125×400 t=3 | 箇所 | | 24 | 2,837 | 68,088 | | |
| 開口部防護柵設置 | | 中間部 | 組 | | 10 | 11,300 | 113,000 | | |
| 開口部防護柵設置 | | 端部 | 組 | | 2 | 29,770 | 59,540 | | |
| 開口部防護柵 | | 中間部 L=1440(ダークブラウン) | 組 | | 10 | 408,000 | 4,080,000 | | |
| 開口部防護柵 | | 端部 L=1440(ダークブラウン) | 組 | | 2 | 712,000 | 1,424,000 | | |
| SUS製さや管 | | □125×125×400 t=3 | 個 | | 24 | 31,900 | 765,600 | | |

1次単価表

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

| 単-69号 | 剛性防護柵 | 開口部 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------|-----|----|----|----|----|--------------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | | | | 1 | | | 7,179,000 |
| 計 | | | | | | | 7,178,586.18 | |
| 単価 | | | | | | | 7,179,000 | 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-70号 | 衝撃緩衝材 | 衝撃緩衝ブロック L2000×H800 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 36,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 衝撃緩衝ブロック設置 | | L2000×H800 | m | 10 | 1,794 | 17,940 | | |
| 衝撃緩衝ブロック | | ポリエチレン袋 L2000×H800 | 基 | 6.667 | 52,200 | 348,017.4 | | |
| 計 | | | | | | 365,957.4 | | |
| 単価 | | | | | | 36,600 | 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-71号 | 基礎ブロック、鋼管基礎 | 基礎ブロック 450×450×800 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 9,806 |
| 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 | 9,806 | 9,806 | | |
| 計 | | | | | | 9,806 | | |
| 単価 | | | | | | 9,806 | 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-72号 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 基礎ブロック 450×450×800 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 13,230 |
| | 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 | 13,230 | 13,230 | | |
| | 計 | | | | | 13,230 | | |
| | 単価 | | | | | 13,230 | 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-73号 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 基礎ブロック 300×200×200 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 9,072 |
| | 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 無し 全ての費用 | 基 | 1 | 9,072 | 9,072 | | |
| | 計 | | | | | 9,072 | | |
| | 単価 | | | | | 9,072 | 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-74号 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 基礎ブロック 500×500×700 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 13,940 |
| | 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 | 13,940 | 13,940 | | |
| | 計 | | | | | 13,940 | | |
| | 単価 | | | | | 13,940 | 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-75号 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 鋼管基礎 φ101.6×3.2 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 5,530 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 鋼管基礎 2m以下 全ての費用 | 基 | 1 | 5,530 | 5,530 | | |
| | 計 | | | | | 5,530 | | |
| | 単価 | | | | | 5,530 | 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-76号 | 立入防止柵(2-A(c)型) | 柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 立入防止柵設置 | | 2-A型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網φ4.0×φ6.0 | m | 1 | 3,466 | 3,466 | | |
| 立入防止柵(2-A型) | | H=1.8m W=2.0m 桁材φ4.0@50 ムッキ 積雪地用 | m | 1 | 13,400 | 13,400 | | |
| 計 | | | | | | 16,866 | | |
| 単価 | | | | | | 16,870 | 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-77号 | 立入防止柵(2-A(p)型) | 柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 立入防止柵設置 | | 2-A型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網φ4.0×φ6.0 | m | 1 | 3,466 | 3,466 | | |
| 立入防止柵(2-A型) | | H=1.8m W=2.0m 桁材φ4.0@50 ムッキ 積雪地用 | m | 1 | 13,400 | 13,400 | | |
| 計 | | | | | | 16,866 | | |
| 単価 | | | | | | 16,870 | 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-78号 | 立入防止柵(2-A型) | 端部 柵高1.8m 積雪地用 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 54,430 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 立入防止柵設置 | 立入防止柵設置 2-A型 H=1.8m 端部処理 | 箇所 | 1 | 18,730 | 18,730 | | |
| | 立入防止柵 (2-A型) | 端部 H=1.8m 桁材φ4.0@50 ムッキ 積雪地用 アンカー含む | 箇所 | 1 | 35,700 | 35,700 | | |
| | 計 | | | | | 54,430 | | |
| | 単価 | | | | | 54,430 | 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-79号 | 門扉(2-A型) | 片開き門扉 W1000 H=1800 積雪地用 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 224,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 門扉 | 片開き 2.5m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0 | 基 | 1 | 27,630 | 27,630 | | |
| | 門扉 | H=1.8m W=1.0m 桁材φ4.0@50 ムッキ 積雪地用 | 基 | 1 | 197,000 | 197,000 | | |
| | 計 | | | | | 224,630 | | |
| | 単価 | | | | | 224,700 | 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-80号 | 門扉 | 両開き門扉 W4000 H=1800 積雪地用 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 324,500 |
|-------|----|----------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 門扉 | | 両開き 3.5m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0 | 基 | 1 | 36,470 | 36,470 | | |
| 門扉 | | H=1.8m W=4.0m 桁材φ4.0@50 メッキ 積雪地用 | 基 | 1 | 288,000 | 288,000 | | |
| | 計 | | | | | 324,470 | | |
| | 単価 | | | | | 324,500 | 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-81号 | プレキャスト防護柵基礎 | B1500×H500 A種 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 39,390 |
|----------------|---|----------------|-----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用 | m ² | 17 | 1,513 | 25,721 | | | |
| 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) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 1.7 | 24,940 | 42,398 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2 | 4,086 | 8,172 | | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.3 | 40,650 | 12,195 | | | |
| プレキャスト防護柵基礎設置 | B1500×H500 A種 | m | 10 | 4,489 | 44,890 | | | |
| プレキャストガードレール基礎 | B1500×H500×L2000 連結金具含む | 個 | 5 | 52,100 | 260,500 | | | |
| 計 | | | | | 393,876 | | | |
| 単価 | | | | | 39,390 | 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 | 標識柱 | 単柱式 径60.5 柱長さ 3.4m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 45,850 |
| 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) φ60.5 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 16,050 | 16,050 | | | |
| 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) | | φ60.5×2.3t×3.400 | 基 | 1 | 29,800 | 29,800 | | | |
| 計 | | | | | | 45,850 | | | |
| 単価 | | | | | | 45,850 | 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-83号 | 標識柱 | 単柱式 径60.5 柱長さ 3.55m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 46,490 |
| 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) φ60.5 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 15,290 | 15,290 | | | |
| 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) | | φ60.5×2.3t×3.550 | 基 | 1 | 31,200 | 31,200 | | | |
| 計 | | | | | | 46,490 | | | |
| 単価 | | | | | | 46,490 | 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-84号 | 標識柱 | 単柱式 径60.5 柱長さ 3.75m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 47,110 |
| 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) φ60.5 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 14,210 | 14,210 | | | |
| 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) | | φ60.5×2.3t×3.750 | 基 | 1 | 32,900 | 32,900 | | | |
| 計 | | | | | | 47,110 | | | |
| 単価 | | | | | | 47,110 | 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-85号 | 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 3.5m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 72,770 |
| 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 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 25,670 | 25,670 | | | |
| 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) | | φ76.3×2.8t×3.500 | 基 | 1 | 47,100 | 47,100 | | | |
| 計 | | | | | | 72,770 | | | |
| 単価 | | | | | | 72,770 | 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-86号 | 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 3.75m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 75,270 |
| 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 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 24,770 | 24,770 | | | |
| 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) | | φ76.3×2.8t×3.750 | 基 | 1 | 50,500 | 50,500 | | | |
| 計 | | | | | | 75,270 | | | |
| 単価 | | | | | | 75,270 | 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-87号 | 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 3.8m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 75,870 |
| 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 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 24,670 | 24,670 | | | |
| 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) | | φ76.3×2.8t×3.800 | 基 | 1 | 51,200 | 51,200 | | | |
| 計 | | | | | | 75,870 | | | |
| 単価 | | | | | | 75,870 | 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-88号 | 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 77,870 |
| 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 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 23,970 | 23,970 | | |
| 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) | | φ76.3×2.8t×4.000 | 基 | 1 | 53,900 | 53,900 | | |
| 計 | | | | | | 77,870 | | |
| 単価 | | | | | | 77,870 | 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-89号 | 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4.3m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 80,970 |
| 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 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 22,970 | 22,970 | | |
| 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) | | φ76.3×2.8t×4.300 | 基 | 1 | 58,000 | 58,000 | | |
| 計 | | | | | | 80,970 | | |
| 単価 | | | | | | 80,970 | 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-90号 | 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4.6m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 84,000 |
| 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 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 21,970 | 21,970 | | | |
| 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) | | φ76.3×2.8t×4.600 | 基 | 1 | 62,030 | 62,030 | | | |
| 計 | | | | | | 84,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 84,000 | 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-91号 | 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4.161m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 85,570 |
| 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 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 21,570 | 21,570 | | | |
| 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) | | φ76.3×3.2t×4.161 | 基 | 1 | 64,000 | 64,000 | | | |
| 計 | | | | | | 85,570 | | | |
| 単価 | | | | | | 85,570 | 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-92号 | 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 85,870 |
| 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 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 21,370 | 21,370 | |
| 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) | | φ76.3×3.2t×4.200 | 基 | 1 | 64,500 | 64,500 | |
| 計 | | | | | | 85,870 | |
| 単価 | | | | | | 85,870 | 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-93号 | 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4.35m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 87,570 |
| 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 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 20,770 | 20,770 | |
| 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) | | φ76.3×3.2t×4.350 | 基 | 1 | 66,800 | 66,800 | |
| 計 | | | | | | 87,570 | |
| 単価 | | | | | | 87,570 | 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-94号 | 標識柱 | 単柱式 径89.1 柱長さ 4.35m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 128,500 |
| 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)φ89.1 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 26,720 | 26,720 | |
| 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) | | φ89.1×4.2t×4.350 | 基 | 1 | 101,700 | 101,700 | |
| 計 | | | | | | 128,420 | |
| 単価 | | | | | | 128,500 | 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-95号 | 標識柱 | 単柱式 径101.6 柱長さ 5.75m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 76,610 |
| 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)φ101.6 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 22,310 | 22,310 | |
| 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) | | φ101.6×4.2t×5.750 | 基 | 1 | 54,300 | 54,300 | |
| 計 | | | | | | 76,610 | |
| 単価 | | | | | | 76,610 | 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-96号 | 標識柱 | 単柱式 径114.3 柱長さ 5.55m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 112,800 |
| 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) φ114.3 5基以上 無 無 無 無 | 基 | 1 | 49,490 | 49,490 | | | |
| 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) | | φ114.3mm×t4.5 L=5550 | 基 | 1 | 63,300 | 63,300 | | | |
| 計 | | | | | | 112,790 | | | |
| 単価 | | | | | | 112,800 | 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-97号 | 標識柱 | 単柱式 径139.8 柱長さ 7.5m 5基以上 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 191,000 |
| 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) φ139.8 5基以上 無 無 無 無 | 基 | 1 | 85,951 | 85,951 | | | |
| 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) | | φ139.8mm×t4.5 L=7500 | 基 | 1 | 105,000 | 105,000 | | | |
| 計 | | | | | | 190,951 | | | |
| 単価 | | | | | | 191,000 | 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-98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 | 204,500 |
|--------------------------------|-----|---|----------------|-------|---------|--------------|----|-----|---------|
| 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 | 31,980 | 5,884.32 | | | |
| 標識柱・鋼管基礎(路側式) (材料を除く手間のみ) | | 単柱式 φ114.3 2基以下 杭基礎取付式 無 無 無 無 | 基 | 10 | 41,000 | 410,000 | | | |
| 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) | | φ114.3mm×t4.5 L=4269 | 基 | 10 | 48,600 | 486,000 | | | |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径16 | t | 0.007 | 118,000 | 826 | | | |
| 計 | | | | | | 2,044,710.32 | | | |
| 単価 | | | | | | 204,500 | | 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-99号 | 標識柱 | H-175 柱長さ10.8m 鋼管杭φ318.5 2基以下 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 2,841,000 |
|---------------------------------|-----|---|----------------|-------|-----------|---------------|-----|-----------|
| 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) 318.5mm 本設(目的)物の場合 3.5m/本 0m/本 0m/本 0m/本 3.5m/本 無し | 本 | 20 | 158,100 | 3,162,000 | | |
| 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 | 0.797 | 31,980 | 25,488.06 | | |
| 標識柱・鋼管基礎(路側式) (材料を除く手間のみ) | | 複柱式 H-175 2基以下 杭基礎取付式 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) | | H175×175×7.5×11 L=6000 | 本 | 10 | 1,599,800 | 15,998,000 | | |
| 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) | | H175×175×7.5×11 L=4800 | 本 | 10 | 799,900 | 7,999,000 | | |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径13 | t | 0.019 | 120,000 | 2,280 | | |
| 計 | | | | | | 28,406,768.06 | | |
| 単価 | | | | | | 2,841,000 | 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-100号 | 標識基礎 | 片持式の基礎 4.0m3未満 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 583,700 |
|--------|---------------------|--|----|-----|------|---------|------------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 標識基礎設置 (片持式・門型式) | 片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無 | | m 3 | 1.76 | 97,770 | 172,075.2 | |
| | アンカーボルト材料費 | | | k g | 62.4 | 675 | 42,120 | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.12 | 26,930 | 3,231.6 | |
| | 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | m 2 | 0.34 | 4,086 | 1,389.24 | |
| | 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) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 本設(目的)物の場合 2.8m/本 0m/本 0m/本 0m/本 3.5m/本 無し | | 本 | 2 | 182,400 | 364,800 | |
| | 計 | | | | | | 583,616.04 | |
| | 単価 | | | | | | 583,700 | 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-101号 | 標識基礎 | 片持式の基礎 4.0m3未満 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 612,700 |
|--------|---------------------|--|-----|------|---------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標識基礎設置 (片持式・門型式) | 片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無 | m 3 | 1.76 | 97,770 | 172,075.2 | | |
| | アンカーボルト材料費 | | k g | 62.4 | 675 | 42,120 | | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.12 | 26,930 | 3,231.6 | | |
| | 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 0.34 | 4,086 | 1,389.24 | | |
| | 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) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 本設(目的)物の場合 3.3m/本 0m/本 0m/本 0m/本 4m/本 無し | 本 | 2 | 196,900 | 393,800 | | |
| | 計 | | | | | 612,616.04 | | |
| | 単価 | | | | | 612,700 | 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-102号 | 標識基礎 | 片持式の基礎 4.0m3未満 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 718,900 |
|---------------------|--|----------------|-------|---------|-----------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 標識基礎設置 (片持式・門型式) | 片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無 | m 3 | 1.84 | 97,770 | 179,896.8 | | | |
| アンカーボルト材料費 | | k g | 63.76 | 675 | 43,038 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.13 | 26,930 | 3,500.9 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 0.35 | 4,086 | 1,430.1 | | | |
| 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) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 本設(目的)物の場合 5.3m/本 0m/本 0m/本 0m/本 6m/本 無し | 本 | 2 | 245,500 | 491,000 | | | |
| 計 | | | | | 718,865.8 | | | |
| 単価 | | | | | 718,900 | | 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-103号 | 標識基礎 | 片持式の基礎 4.0m3未満 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 900,700 |
|---------------------|--|----------------|------|---------|------------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 標識基礎設置 (片持式・門型式) | 片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無 | m 3 | 3.48 | 97,770 | 340,239.6 | | | |
| アンカーボルト材料費 | | k g | 62.4 | 675 | 42,120 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.19 | 26,930 | 5,116.7 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 0.43 | 4,086 | 1,756.98 | | | |
| 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) H形鋼杭(土砂埋戻し) 495mm 本設(目的)物の場合 4.2m/本 0m/本 0m/本 0m/本 5m/本 無し | 本 | 2 | 255,700 | 511,400 | | | |
| 計 | | | | | 900,633.28 | | | |
| 単価 | | | | | 900,700 | 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-104号 | 標識基礎 (車高計:E7ソフ) | 門型式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 468,000 |
|------------------|--------------------|---------------------------|-----|-------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識基礎設置 (片持式・門型式) | | 門型式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 | m 3 | 4.8 | 88,550 | 425,040 | | |
| アンカーボルト材料費 | | | k g | 57.76 | 675 | 38,988 | | |
| ガラスキャップ | | M24 | 個 | 8 | 495 | 3,960 | | |
| 計 | | | | | | 467,988 | | |
| 単価 | | | | | | 468,000 | 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-105号 | 標識基礎 (車高計:Fランプ) | 門型式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 457,400 |
|------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識基礎設置 (片持式・門型式) | | 門型式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 | m ³ | 4.68 | 88,550 | 414,414 | | |
| アンカーボルト材料費 | | | k g | 57.76 | 675 | 38,988 | | |
| ガラスキャップ | | M24 | 個 | 8 | 495 | 3,960 | | |
| 計 | | | | | | 457,362 | | |
| 単価 | | | | | | 457,400 | 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-106号 | 片持標識柱 | F型 φ318.5×6.0 L=6650 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 798,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標識柱設置 (片持式) | 400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 575.77kg/基 3基以上 無 無 | 基 | 1 | 798,000 | 798,000 | | |
| | 計 | | | | | 798,000 | | |
| | 単価 | | | | | 798,000 | 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-107号 | 片持標識柱 | F型 φ318.5×6.0 L=7400 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 849,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標識柱設置 (片持式) | 400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 602.58kg/基 2基 無 無 | 基 | 1 | 849,900 | 849,900 | | |
| | 計 | | | | | 849,900 | | |
| | 単価 | | | | | 849,900 | 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-108号 | 片持標識柱 | F型 φ318.5×6.0 L=7700 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 1,394,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標識柱設置(片持式) | 400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 995.22kg/基 1基 無 無 | 基 | 1 | 1,394,000 | 1,394,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,394,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,394,000 | 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-109号 | 片持標識柱 | F型 φ318.5×6.0 L=10600 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 1,866,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標識柱設置(片持式) | 400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 1346.21kg/基 1基 無 無 | 基 | 1 | 1,866,000 | 1,866,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,866,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,866,000 | 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-110号 | 門型標識柱 | スパン長 16m 門型 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 5,721,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識柱設置 (門型式) | | 10m以上20m未満 各種 3212.55kg/基 1基 無 無 | 基 | 1 | 210,100 | 210,100 | | |
| 車高計 (H形鋼門型柱) (Fランプ) | | 鋼製 メッキ+ポリウレタン塗装 景観色 | 基 | 1 | 5,510,000 | 5,510,000 | | |
| 計 | | | | | | 5,720,100 | | |
| 単価 | | | | | | 5,721,000 | 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-111号 | 門型標識柱 | スパン長 17.3m 門型 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 5,761,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識柱設置 (門型式) | | 10m以上20m未満 各種 3249.75kg/基 1基 無 無 | 基 | 1 | 210,100 | 210,100 | | |
| 車高計 (H形鋼門型柱) (Fランプ) | | 鋼製 メッキ+ポリウレタン塗装 景観色 | 基 | 1 | 5,550,000 | 5,550,000 | | |
| 計 | | | | | | 5,760,100 | | |
| 単価 | | | | | | 5,761,000 | 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-112号 | 鋼・コン製伸縮装置 (和泉1号橋A1) | 伸縮量20mm | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 136,900 |
|--------------|----------------------------|----------------|----|--------|-----------|-----|----|----|---------|
| 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 普通型 無 無 | m | 19 | 39,890 | 757,910 | | | | |
| 橋梁用伸縮装置 | 伸縮量20mm 誘導板(両側)、二次止水、付属品含む | m | 19 | 91,800 | 1,744,200 | | | | |
| コンクリート表面着色工 | 着色剤(3kg/m2) | m ² | 11 | 6,768 | 74,448 | | | | |
| シール材 | シリコーン系 プライマー含む | L | 1 | 4,840 | 4,840 | | | | |
| バックアップ材 | ウレタンフォーム | L | 8 | 380 | 3,040 | | | | |
| 表面着色剤 | 3kg/m2 | kg | 34 | 461 | 15,674 | | | | |
| 計 | | | | | 2,600,112 | | | | |
| 単価 | | | | | 136,900 | 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-113号 | 鋼・コン製伸縮装置 (和泉1号橋A2) | 伸縮量30mm | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 143,000 |
|--------------|----------------------------|----------------|----|--------|-----------|-----|----|----|---------|
| 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 普通型 無 無 | m | 21 | 39,890 | 837,690 | | | | |
| 橋梁用伸縮装置 | 伸縮量30mm 誘導板(両側)、二次止水、付属品含む | m | 21 | 97,700 | 2,051,700 | | | | |
| コンクリート表面着色工 | 着色剤(3kg/m2) | m ² | 13 | 6,768 | 87,984 | | | | |
| シール材 | シリコン系 プライマー含む | L | 1 | 4,840 | 4,840 | | | | |
| バックアップ材 | ウレタンフォーム | L | 8 | 380 | 3,040 | | | | |
| 表面着色剤 | 3kg/m2 | kg | 38 | 461 | 17,518 | | | | |
| 計 | | | | | 3,002,772 | | | | |
| 単価 | | | | | 143,000 | 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-114号 | コンクリート | 24-12-25 (20) (普通) | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 32,810 |
|--------|--------|---|----|----|--------|--------|----|------|--------|
| 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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25 (20) (普通) 一般養生 | m3 | 1 | 32,810 | 32,810 | | | |
| 計 | | | | | | 32,810 | | | |
| 単価 | | | | | | 32,810 | | 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-115号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 174,600 |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 174,600 | 174,600 | | | |
| 計 | | | | | | 174,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 174,600 | | 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-116号 | 鉄筋 | SD345 D13 工 ^ホ キ ^シ 樹脂塗装鉄筋 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 290,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | 各種 一般構造物 10t未満 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 | 290,900 | 290,900 | | |
| 計 | | | | | | 290,900 | | |
| 単価 | | | | | | 290,900 | 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-117号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 172,600 |
| 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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 172,600 | 172,600 | | |
| 計 | | | | | | 172,600 | | |
| 単価 | | | | | | 172,600 | 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-118号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m ² | 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/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-119号 | 落下物等防止柵 | 柵高 1.2m アンカーボルト設置無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 落下物等防止柵 | | 無し | m | 1 | 2,620 | 2,620 | | |
| 落下物防止柵 | | φ2.6×25mm H=1.2m 遮音壁アンカー取付型 | m | 1 | 14,300 | 14,300 | | |
| 計 | | | | | | 16,920 | | |
| 単価 | | | | | | 16,920 | 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-120号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 224.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 224.3 | 224.3 | | |
| 計 | | | | | | 224.3 | | |
| 単価 | | | | | | 224.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|-----|------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-121号 | 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 254.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | m 3 | 1 | 254.6 | 254.6 | | |
| 計 | | | | | | 254.6 | | |
| 単価 | | | | | | 254.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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-122号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,655 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,655 | 1,655 | | |
| 計 | | | | | | 1,655 | | |
| 単価 | | | | | | 1,655 | 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-123号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,486 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2,486 | 2,486 | | |
| 計 | | | | | | 2,486 | | |
| 単価 | | | | | | 2,486 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-124号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
|--------|------|----|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基面整正 | | m 2 | 1 | 378 | 378 | | 378 |
| | 計 | | | | | 378 | | |
| | 単価 | | | | | 378 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-125号 | 無線通信補助設備基礎 | 600×600×800 18-8-40(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 24,500 |
|---------|------------|--|----------------|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 0.52 | 1,513 | 786.76 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.29 | 26,930 | 7,809.7 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 1.92 | 8,019 | 15,396.48 | | |
| アンカーボルト | | M16×300 | 本 | 4 | 126 | 504 | | |
| 計 | | | | | | 24,496.94 | | |
| 単価 | | | | | | 24,500 | 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-126号 | 道路情報表示設備基礎 | 5100×1200×1500 24-12-25(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 704,300 |
|-----------------|------------|--|----------------|-------|---------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用 | m ² | 7.42 | 1,513 | 11,226.46 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 パッホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.371 | 32,170 | 11,935.07 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 0.335 | 4,086 | 1,368.81 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 パッホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | m ³ | 7.344 | 32,710 | 240,222.24 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 15.12 | 8,019 | 121,247.28 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16〜25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.349 | 172,600 | 60,237.4 | | |
| 道路情報表示板用アンカーボルト | | □550 φ38×1300 | 組 | 1 | 258,000 | 258,000 | | |
| 計 | | | | | | 704,237.26 | | |
| 単価 | | | | | | 704,300 | 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-127号 | 警報表示板基礎 | HLM1型 24-12-25(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 1,295,000 |
|---------------|---------|--|----------------|-------|---------|--------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 19.55 | 1,819 | 35,561.45 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | m ³ | 22.05 | 32,710 | 721,255.5 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 33.6 | 8,019 | 269,438.4 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.69 | 172,600 | 119,094 | | |
| 警報表示板用アンカーボルト | | □550 φ30×850 | 組 | 1 | 149,000 | 149,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,294,349.35 | | |
| 単価 | | | | | | 1,295,000 | 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-128号 | 補助警報表示板基礎 | 抗外基礎 24-12-25(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 286,200 |
|---------------|-----------|--|----------------|-------|---------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 2.16 | 1,513 | 3,268.08 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | m ³ | 1.6 | 32,710 | 52,336 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 5.2 | 8,019 | 41,698.8 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.751 | 172,600 | 129,622.6 | | |
| 警報表示板用アンカーボルト | | □300 φ25×650 | 組 | 1 | 59,200 | 59,200 | | |
| 計 | | | | | | 286,125.48 | | |
| 単価 | | | | | | 286,200 | 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-129号 | 照明柱基礎 (道路平坦部) | スパイラルダクト φ500 L=1.70m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 79,350 |
|------------------|------------------|--|----|----------------|-------|--------|-----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | | 照明灯基礎 500φ2m以下 | | 基 | 1 | 6,776 | 6,776 | |
| スパイラルダクト(亜鉛引き) | | 直管 φ500mm×0.6t | | m | 1.7 | 2,320 | 3,944 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | m ² | 0.196 | 1,513 | 296.54 | |
| コンクリート | | 小型構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | | m ³ | 0.334 | 32,730 | 10,931.82 | |
| 照明用アンカーボルト | | □250 φ24×600 | | 組 | 1 | 57,400 | 57,400 | |
| 計 | | | | | | | 79,348.36 | |
| 単価 | | | | | | | 79,350 | 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-130号 | 照明柱基礎 (道路盛土部) | スパイラルダクト φ500 L=2.40m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 87,290 |
|------------------|------------------|--|----|----------------|-------|--------|-----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | | 照明灯基礎 500φ2.5m以下 | | 基 | 1 | 8,604 | 8,604 | |
| スパイラルダクト(亜鉛引き) | | 直管 φ500mm×0.6t | | m | 2.4 | 2,320 | 5,568 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | m ² | 0.196 | 1,513 | 296.54 | |
| コンクリート | | 小型構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | | m ³ | 0.471 | 32,730 | 15,415.83 | |
| 照明用アンカーボルト | | □250 φ24×600 | | 組 | 1 | 57,400 | 57,400 | |
| 計 | | | | | | | 87,284.37 | |
| 単価 | | | | | | | 87,290 | 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-131号 | ブリンカー基礎 | 400×400×800 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 18,660 |
|------------|--|----------------|-------|--------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 0.25 | 1,513 | 378.25 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.128 | 31,450 | 4,025.6 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.28 | 7,229 | 9,253.12 | | | |
| コンクリートアンカー | M12×200 SUS | 本 | 4 | 1,250 | 5,000 | | | |
| 計 | | | | | 18,656.97 | | | |
| 単価 | | | | | 18,660 | | 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-132号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 254.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | m 3 | 1 | 254.6 | 254.6 | | |
| 計 | | | | | | 254.6 | | |
| 単価 | | | | | | 254.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-133号 | 埋戻し | | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,655 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,655 | 1,655 | | |
| 計 | | | | | | 1,655 | | |
| 単価 | | | | | | 1,655 | 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-134号 | 埋戻し | 保護砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 11,990 |
|--------|-------------|--------------------|-----|-----|-------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,228 | 3,228 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m 3 | 1.2 | 7,300 | 8,760 | | |
| | 計 | | | | | 11,988 | | |
| | 単価 | | | | | 11,990 | 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-135号 | 送水配管 | φ150 | 単位 | m | 数量 | 181 | 単価 | 42,850 |
|-----------------|------|------------------|----|-----|---------|-----------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鑄鉄管吊込み据付 | | 鑄鉄管 φ150 | m | 181 | 1,588 | 287,428 | | |
| 加工管K12 | | SGP-PD 150A 10KF | 本 | 2 | 173,900 | 347,800 | | |
| 加工管K13 | | SGP-PD 150A 10KF | 本 | 2 | 321,600 | 643,200 | | |
| 加工管K14 | | SGP-PB 150A 10KF | 本 | 2 | 270,800 | 541,600 | | |
| 加工管K15 | | SGP-PB 150A 10KF | 本 | 2 | 146,600 | 293,200 | | |
| 加工管K16 | | SGP-PB 150A 10KF | 本 | 1 | 280,000 | 280,000 | | |
| 加工管K17 | | SGP-PB 150A 10KF | 本 | 3 | 310,800 | 932,400 | | |
| 加工管K18 | | SGP-PD 150A 10KF | 本 | 2 | 524,400 | 1,048,800 | | |
| 水道管用亜鉛めっき鋼管 | | SGPW-15A 4.0m/本 | 本 | 0.2 | 1,990 | 398 | | |
| GX形ダクタイル鑄鉄管(1種) | | φ150×5000L | 本 | 26 | 60,700 | 1,578,200 | | |
| GX形ダクタイル鑄鉄管(1種) | | 切管 φ150×4788L | 本 | 1 | 82,600 | 82,600 | | |

1次単価表

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

| 単-135号 | 送水配管 | φ150 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 42,850 |
|--------|-----------------|--------------------|----|----|--------|---------|----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | GX形ダクタイル鋳鉄管(1種) | 切管 φ150×4195L | 本 | 1 | 82,600 | 82,600 | | | |
| | GX形ダクタイル鋳鉄管(1種) | 切管 φ150×3917L | 本 | 1 | 82,600 | 82,600 | | | |
| | GX形ダクタイル鋳鉄管(1種) | 切管 φ150×2370L | 本 | 1 | 82,600 | 82,600 | | | |
| | GX形ダクタイル鋳鉄管(1種) | 切管 φ150×2270L | 本 | 1 | 82,600 | 82,600 | | | |
| | GX形ダクタイル鋳鉄管(1種) | 切管 φ150×1920L | 本 | 1 | 82,600 | 82,600 | | | |
| | GX形ダクタイル鋳鉄管(1種) | 切管 φ150×1915L | 本 | 1 | 82,600 | 82,600 | | | |
| | GX形ダクタイル鋳鉄管(1種) | 切管 φ150×870L | 本 | 1 | 82,600 | 82,600 | | | |
| | GX形ダクタイル鋳鉄異形管 | 90° 曲管 φ150 | 個 | 4 | 35,600 | 142,400 | | | |
| | K形ダクタイル鋳鉄異形管 | 単管1号 φ150 フランジ 10k | 個 | 2 | 22,200 | 44,400 | | | |
| | K形ダクタイル鋳鉄異形管 | 単管1号 φ150 フランジ 10k | 個 | 3 | 22,200 | 66,600 | | | |
| | K形ダクタイル鋳鉄異形管 | 単管2号 φ150 フランジ 10k | 個 | 1 | 30,770 | 30,770 | | | |

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-135号 | 送水配管 | φ150 | 単位 | m | 数量 | 181 | 単価 | 42,850 |
|---|---------------------------------|------|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| GX形 ^グ ク ^{タイル} 鑄鉄異形管 | 二受T字管 φ150×150 | 個 | 1 | 48,200 | 48,200 | | | |
| 切管エット | G-Link ^{ゼット} φ150 | 個 | 10 | 20,100 | 201,000 | | | |
| 切管エット | P-Link ^{ゼット} φ150 | 個 | 6 | 26,400 | 158,400 | | | |
| ゲートバルブ ^ブ | 仕切弁 10K ねじ込み 20A 管端防食 | 個 | 1 | 4,200 | 4,200 | | | |
| 空気抜弁 | 20A | 個 | 1 | 25,300 | 25,300 | | | |
| 径違いエルボ ^ボ | 15A×10A ねじ 白 | 個 | 1 | 174 | 174 | | | |
| ニップル | 20A 管端防食 | 個 | 2 | 183 | 366 | | | |
| ニップル | 10A 管端防食 | 個 | 1 | 250 | 250 | | | |
| フレキシブル ^{ジョイント} | 150A×800L 10K フランジ ^形 | 本 | 2 | 85,100 | 170,200 | | | |
| フランジ ^{接合材} | M20×80L 150A 10k メッキ | 組 | 19 | 7,800 | 148,200 | | | |
| 保温材設置 | φ150 | m | 22 | 2,287 | 50,314 | | | |

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-135号 | 送水配管 | φ150 | 単位 | m | 数量 | 181 | 単価 | 42,850 |
|--------------|------|----------------------------|----|-----|-------|-------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 保温材設置 | | φ20 | m | 0.1 | 1,369 | 136.9 | | |
| 保温材 | | ポ°リスチレンフォーム ALGC化粧 150A×20 | m | 22 | 1,560 | 34,320 | | |
| 保温材 | | ポ°リスチレンフォーム 20A×20 | m | 0.1 | 177 | 17.7 | | |
| 保温材(弁類) | | ポ°リスチレンフォーム 150A×40 | 個 | 2 | 3,470 | 6,940 | | |
| 保温材(弁類) | | ポ°リスチレンフォーム 20A×20 | 個 | 1 | 1,870 | 1,870 | | |
| ステンレスカバー | | ポ°リスチレンフォーム 20A×20用 | m | 0.1 | 622 | 62.2 | | |
| ステンレスカバー(弁類) | | ポ°リスチレンフォーム 150A×40用 | 個 | 2 | 2,980 | 5,960 | | |
| ステンレスカバー(弁類) | | ポ°リスチレンフォーム 20A×20用 | 個 | 1 | 1,560 | 1,560 | | |
| 計 | | | | | | 7,755,466.8 | | |
| 単価 | | | | | | 42,850 | 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-136号 | 中央排水 | 高耐圧ポリエチレン管 φ300 | 単位 | m | 数量 | 64 | 単価 | 24,890 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 | m | 64 | 12,790 | 818,560 | | |
| フィルター材 | | 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m ³ | 80 | 9,679 | 774,320 | | |
| 計 | | | | | | 1,592,880 | | |
| 単価 | | | | | | 24,890 | 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-137号 | 取水管 (道路横断部) | SGPW300A | 単位 | m | 数量 | 9 | 単価 | 27,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 取水管据付 | | SGPW300A | m | 9 | 2,516 | 22,644 | | |
| 耐溝状腐食電鍍鋼管 | | 水配管用鋼管 SGPW-MN300A 5.5m/本 | 本 | 2 | 112,000 | 224,000 | | |
| 計 | | | | | | 246,644 | | |
| 単価 | | | | | | 27,410 | 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-138号 | 取水管 (路肩部) | SGPW300A | 単位 | m | 数量 | 75 | 単価 | 28,730 |
|--------|--------------|---------------------------|----|----|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 取水管据付 | SGPW300A | m | 75 | 1,956 | 146,700 | | |
| | 耐溝状腐食電縫鋼管 | 水配管用鋼管 SGPW-MN300A 5.5m/本 | 本 | 14 | 112,000 | 1,568,000 | | |
| | 90° エルボ | SGPW-MN300A用 | 個 | 4 | 110,000 | 440,000 | | |
| | 計 | | | | | 2,154,700 | | |
| | 単価 | | | | | 28,730 | 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-139号 | 取水管 (橋梁部) | SGPW300A | 単位 | m | 数量 | 82 | 単価 | 76,850 |
|--------|--------------|---------------------------|----|----|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 取水管据付 | SGPW300A | m | 82 | 4,366 | 358,012 | | |
| | 耐溝状腐食電鍍鋼管 | 水配管用鋼管 SGPW-MN300A 5.5m/本 | 本 | 15 | 112,000 | 1,680,000 | | |
| | 伸縮可とう管 | SGPW-MN300A用 | 個 | 4 | 918,000 | 3,672,000 | | |
| | カニカニ継手 | SGPW-MN300A用 | 個 | 8 | 73,900 | 591,200 | | |
| | 計 | | | | | 6,301,212 | | |
| | 単価 | | | | | 76,850 | 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-140号 | 埋設表示シート | W=150 2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 121.4 |
|--------------|---------|----------|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 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 | 121.4 | 121.4 | | | |
| 計 | | | | | 121.4 | | | |
| 単価 | | | | | 121.4 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-141号 | コンクリート防護 (鑄鉄管 φ150用) | 24-12-25(高炉) | 単位 | m | 数量 | 14 | 単価 | 22,210 |
|------------|-------------------------|---|----------------|------|---------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 10 | 1,513 | 15,130 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.5 | 26,930 | 13,465 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 1 | 4,086 | 4,086 | | |
| コンクリート | | 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 | 4 | 31,980 | 127,920 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 15 | 7,229 | 108,435 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.24 | 174,600 | 41,904 | | |
| 計 | | | | | | 310,940 | | |
| 単価 | | | | | | 22,210 | 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-142号 | コンクリート防護 (SGPW300A用) | 24-12-25(高炉) | 単位 | m | 数量 | 9 | 単価 | 32,880 |
|------------|-------------------------|---|----------------|------|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 8 | 1,513 | 12,104 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.4 | 26,930 | 10,772 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 0.9 | 4,086 | 3,677.4 | | |
| 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 | 4 | 31,980 | 127,920 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 14 | 7,229 | 101,206 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.23 | 174,600 | 40,158 | | |
| 計 | | | | | | 295,837.4 | | |
| 単価 | | | | | | 32,880 | 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-143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-144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-145号 | 埋戻し | 保護砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 11,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | | m 3 | 1 | 2,950 | 2,950 | | |
| 中埋材 (材料費) | | 砂 | m 3 | 1.2 | 7,300 | 8,760 | | |
| 計 | | | | | | 11,710 | | |
| 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-146号 | 埋戻し | 基礎材 (RC-40) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 9,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | | m 3 | 1 | 2,950 | 2,950 | | |
| 中埋材 (材料費) | | 碎石 | m 3 | 1.2 | 5,100 | 6,120 | | |
| 計 | | | | | | 9,070 | | |
| 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-147号 | 埋戻し | 路床材(RC-40) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 9,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | | m 3 | 1 | 2,950 | 2,950 | | |
| 中埋材(材料費) | | 碎石 | m 3 | 1.2 | 5,100 | 6,120 | | |
| 計 | | | | | | 9,070 | | |
| 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-148号 | 埋設管路 | 合成樹脂製 径 300mm | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 7,384 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設部管路材設置 | | 合成樹脂製 FEP管類 本体管設置 | m | 1 | 5,264 | 5,264 | | |
| 埋設部管路材設置 | | 合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管 | m | 1 | 2,120 | 2,120 | | |
| 計 | | | | | | 7,384 | | |
| 単価 | | | | | | 7,384 | 円/m | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------------|------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-149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 m m | m | 2 | 283 | 566 | | |
| 計 | | | | | | 879.5 | | |
| 単価 | | | | | | 879.5 | 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-150号 | 埋設管路 | FEP 径 50mm×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,759 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 新設 FEP 50mm 4条 | m | 1 | 626.9 | 626.9 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 5 0 m m | m | 4 | 283 | 1,132 | | |
| 計 | | | | | | 1,758.9 | | |
| 単価 | | | | | | 1,759 | 円/m | |

1次単価表

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

| 単-151号 | 埋設管路 | FEP 径 50mm×5条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,199 |
|--------|------------------|----------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 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 5条 | m | 1 | 783.6 | 783.6 | | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 5 0 m m | m | 5 | 283 | 1,415 | | |
| | 計 | | | | | 2,198.6 | | |
| | 単価 | | | | | 2,199 | 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-152号 | 埋設管路 | FEP 径 50mm×6条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,639 |
|--------|------------------|----------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 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 6条 | m | 1 | 940.3 | 940.3 | | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 5 0 m m | m | 6 | 283 | 1,698 | | |
| | 計 | | | | | 2,638.3 | | |
| | 単価 | | | | | 2,639 | 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-153号 | 埋設管路 | FEP 径 50mm×7条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,078 |
| 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 7条 | m | 1 | 1,097 | 1,097 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 5 0 m m | m | 7 | 283 | 1,981 | | |
| 計 | | | | | | 3,078 | | |
| 単価 | | | | | | 3,078 | 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-154号 | 埋設管路 | FEP 径 50mm×11条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,522 |
| 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 11条 | m | 1 | 2,409 | 2,409 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 5 0 m m | m | 11 | 283 | 3,113 | | |
| 計 | | | | | | 5,522 | | |
| 単価 | | | | | | 5,522 | 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-155号 | 露出管路 | 厚鋼電線管 径 54mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,302 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め | m | 1 | 5,382 | 5,382 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 54 0% | m | 1 | 920 | 920 | | |
| 計 | | | | | | 6,302 | | |
| 単価 | | | | | | 6,302 | 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-156号 | 伸縮継手 | 耐震 G54用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 76,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐震用伸縮継手 | | G54用 | 個 | 1 | 76,200 | 76,200 | | |
| 計 | | | | | | 76,200 | | |
| 単価 | | | | | | 76,200 | 円/個 | |

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-157号 | 異種管接続材 | FEP50-G54用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,890 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | 異種管接続材料 (H型) 50mm | 組 | 1 | 3,890 | 3,890 | | |
| 計 | | | | | | 3,890 | | |
| 単価 | | | | | | 3,890 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-158号 | 電線管付属品 | ホックスコネクタ(クランプ) FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ホックスコネクタ(クランプ) | | FEP50用 | 組 | 1 | 2,750 | 2,750 | | |
| 計 | | | | | | 2,750 | | |
| 単価 | | | | | | 2,750 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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-159号 | 配管支持金具 | φ104×1条 φ82×4条用 H=400 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 60,120 |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|----|--------|----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配管支持金具(壁面用L型) | φ104×1条 φ82×4条用 H=400 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 35,000 | 35,000 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G104用 1段用 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 2,300 | 2,300 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G82用 2段用 亜鉛メッキ | 個 | 2 | 2,400 | 4,800 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G82用 1段用 亜鉛メッキ | 個 | 2 | 1,600 | 3,200 | | | |
| 多条配管用Uスパーサー | G82用 亜鉛メッキ | 個 | 2 | 3,300 | 6,600 | | | |
| 多条配管用Uマット | G104用 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 1,300 | 1,300 | | | |
| 多条配管用Uマット | G82用 亜鉛メッキ | 個 | 2 | 800 | 1,600 | | | |
| 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 | スリーブ打込み式 M20×80 亜鉛メッキ | 本 | 4 | 784 | 3,136 | | | |
| 計 | | | | | 60,111.2 | | | |
| 単価 | | | | | 60,120 | 円/組 | | |

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-160号 | 配管支持金具 | φ54×10条用 H=400 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 94,680 |
|--------------------|-------------------------|----------------|----|--------|----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配管支持金具(壁面用L型) | φ54×10～12条用 H=400 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 41,400 | 41,400 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G54用 3段用 亜鉛メッキ | 個 | 3 | 2,300 | 6,900 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G54用 2段用 亜鉛メッキ | 個 | 3 | 2,000 | 6,000 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G54用 1段用 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 1,500 | 1,500 | | | |
| 多条配管用Uスパーサー | G54用 亜鉛メッキ | 個 | 9 | 3,600 | 32,400 | | | |
| 多条配管用Uマット | G54用 亜鉛メッキ | 個 | 4 | 700 | 2,800 | | | |
| 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 | スリーブ打込み式 M16×40 亜鉛メッキ | 本 | 4 | 375 | 1,500 | | | |
| 計 | | | | | 94,675.2 | | | |
| 単価 | | | | | 94,680 | 円/組 | | |

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-161号 | 配管支持金具 | φ54×12条用 H=400 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 108,300 |
|---------------------|-------------------------|----------------|----|--------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配管支持金具(壁面用L型) | φ54×10～12条用 H=400 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 41,400 | 41,400 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G54用 3段用 亜鉛メッキ | 個 | 4 | 2,300 | 9,200 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G54用 2段用 亜鉛メッキ | 個 | 4 | 2,000 | 8,000 | | | |
| 多条配管用Uスパーサー | G54用 亜鉛メッキ | 個 | 12 | 3,600 | 43,200 | | | |
| 多条配管用Uマット | G54用 亜鉛メッキ | 個 | 4 | 700 | 2,800 | | | |
| 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 | スリーブ打込み式 M16×40 亜鉛メッキ | 本 | 4 | 375 | 1,500 | | | |
| 計 | | | | | 108,275.2 | | | |
| 単価 | | | | | 108,300 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-162号 | 配管支持金具 | φ150×1条用 H=350 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 103,600 |
|---------------------|--------------------------|----------------|----|--------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配管支持金具(壁面用L型) | φ150×1条用 H=350 SUS304 | 個 | 1 | 68,900 | 68,900 | | | |
| 多条配管用ホルト | SGPW150A用 1段用 SS304 | 個 | 1 | 27,400 | 27,400 | | | |
| 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 | スリ-フ° 打込み式 M16×40 SUS304 | 本 | 4 | 1,280 | 5,120 | | | |
| 計 | | | | | 103,595.2 | | | |
| 単価 | | | | | 103,600 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-163号 | 配管支持金具 | φ300×1条用 H=450 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 229,500 |
|--------------------|-------------------------|----------------|----|---------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配管支持金具(壁面用L型) | φ300×1条用 H=450 SUS304 | 個 | 1 | 193,400 | 193,400 | | | |
| 多条配管用ホルト | SGPW300A用 1段用 SS304 | 個 | 1 | 28,800 | 28,800 | | | |
| 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 | スリ-フ 打込み式 M16×40 SUS304 | 本 | 4 | 1,280 | 5,120 | | | |
| 計 | | | | | 229,495.2 | | | |
| 単価 | | | | | 229,500 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-164号 | 配管支持金具 | φ54×7条用 F-1用 H=1200 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 73,100 |
|--------------------|---------------------------|---------------------|----|--------|----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配管支持金具(壁面用L型) | φ54×7条用 F-1用 H=1200 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 42,900 | 42,900 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G54用 3段用 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 2,300 | 2,300 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G54用 2段用 亜鉛メッキ | 個 | 3 | 2,000 | 6,000 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G54用 1段用 亜鉛メッキ | 個 | 2 | 1,500 | 3,000 | | | |
| 多条配管用Uスパーサー | G54用 亜鉛メッキ | 個 | 4 | 3,600 | 14,400 | | | |
| 多条配管用Uマット | G54用 亜鉛メッキ | 個 | 3 | 700 | 2,100 | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 3 | 543.8 | 1,631.4 | | | |
| あと施工アンカー | スリーブ打込み式 M12×100 亜鉛メッキ | 本 | 3 | 256 | 768 | | | |
| 計 | | | | | 73,099.4 | | | |
| 単価 | | | | | 73,100 | 円/組 | | |

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-165号 | 配管支持金具 | φ54×7条用 F-2用 H=1200 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 73,100 |
|--------------------|---------------------------|---------------------|----|--------|----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配管支持金具(壁面用L型) | φ54×7条用 F-2用 H=1200 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 42,900 | 42,900 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G54用 3段用 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 2,300 | 2,300 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G54用 2段用 亜鉛メッキ | 個 | 3 | 2,000 | 6,000 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G54用 1段用 亜鉛メッキ | 個 | 2 | 1,500 | 3,000 | | | |
| 多条配管用Uスパーサー | G54用 亜鉛メッキ | 個 | 4 | 3,600 | 14,400 | | | |
| 多条配管用Uマット | G54用 亜鉛メッキ | 個 | 3 | 700 | 2,100 | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 3 | 543.8 | 1,631.4 | | | |
| あと施工アンカー | スリーブ打込み式 M12×100 亜鉛メッキ | 本 | 3 | 256 | 768 | | | |
| 計 | | | | | 73,099.4 | | | |
| 単価 | | | | | 73,100 | 円/組 | | |

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-166号 | 配管支持金具 | φ54×7条用 H=400 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 50,200 |
|--------------------|------------------------|---------------|----|--------|----------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配管支持金具(壁面用L型) | φ54×7条用 H=400 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 20,000 | 20,000 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G54用 3段用 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 2,300 | 2,300 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G54用 2段用 亜鉛メッキ | 個 | 3 | 2,000 | 6,000 | | | |
| 多条配管用Uホルト | G54用 1段用 亜鉛メッキ | 個 | 2 | 1,500 | 3,000 | | | |
| 多条配管用Uスパーサー | G54用 亜鉛メッキ | 個 | 4 | 3,600 | 14,400 | | | |
| 多条配管用Uマット | G54用 亜鉛メッキ | 個 | 3 | 700 | 2,100 | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 3 | 543.8 | 1,631.4 | | | |
| あと施工アンカー | スリーブ打込み式 M12×100 亜鉛メッキ | 本 | 3 | 256 | 768 | | | |
| 計 | | | | | 50,199.4 | | | |
| 単価 | | | | | 50,200 | | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

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-167号 | 埋設表示シート | W=300 2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 251 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設表示シート (材料費) | | m | 1 | 251 | 251 | | |
| | 計 | | | | | 251 | | |
| | 単価 | | | | | 251 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|----------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-168号 | 埋設表示シート | W=600 2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 581.4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設表示シート (材料費) | | m | 1 | 581.4 | 581.4 | | |
| | 計 | | | | | 581.4 | | |
| | 単価 | | | | | 581.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-169号 | 埋設表示プレート | 100mm×50mm×5mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|--------|-------------|----------------|----|----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標（情報BOX用） | プレート型（材工共） | 個 | 1 | 3,850 | 3,850 | | |
| | 計 | | | | | 3,850 | | |
| | 単価 | | | | | 3,850 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-170号 | 足場 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|--------|-------------|------------|----|----|-------|-------|-----|--|
| 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 2.6箇所 | m | 1 | 7,775 | 7,775 | | |
| | 計 | | | | | 7,775 | | |
| | 単価 | | | | | 7,775 | 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-171号 | 耐火防護 | t=12.5mm 一般部 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 28,050 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐火防護設置 | | t=12.5mm 一般部 | m 2 | 1 | 28,050 | 28,050 | | |
| 計 | | | | | | 28,050 | | |
| 単価 | | | | | | 28,050 | 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-172号 | 耐火防護 | t=25.0mm 一般部 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 33,090 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐火防護設置 | | t=25.0mm 一般部 | m 2 | 1 | 33,090 | 33,090 | | |
| 計 | | | | | | 33,090 | | |
| 単価 | | | | | | 33,090 | 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-173号 | 耐火防護 | t=50.0mm 一般部 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 43,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 耐火防護設置 | t=50.0mm 一般部 | m 2 | 1 | 43,410 | 43,410 | | | |
| | 計 | | | | | 43,410 | | | |
| | 単価 | | | | | 43,410 | 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-174号 | 耐火防護 | t=12.5mm 支持部 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 29,130 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 耐火防護設置 | t=12.5mm 支持部 | m 2 | 1 | 29,130 | 29,130 | | | |
| | 計 | | | | | 29,130 | | | |
| | 単価 | | | | | 29,130 | 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-175号 | 耐火防護 | t=25.0mm 支持部 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 34,050 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐火防護設置 | | t=25.0mm 支持部 | m 2 | 1 | 34,050 | 34,050 | | |
| 計 | | | | | | 34,050 | | |
| 単価 | | | | | | 34,050 | 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-176号 | 耐火防護 | t=50.0mm 支持部 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 44,370 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐火防護設置 | | t=50.0mm 支持部 | m 2 | 1 | 44,370 | 44,370 | | |
| 計 | | | | | | 44,370 | | |
| 単価 | | | | | | 44,370 | 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-177号 | 耐火防護 | t=12.5mm プルボックス部 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 33,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐火防護設置 | | t=12.5mm プルボックス部 | m 2 | 1 | 33,450 | 33,450 | | |
| 計 | | | | | | 33,450 | | |
| 単価 | | | | | | 33,450 | 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-178号 | 耐火防護 | t=50.0mm プルボックス部 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 48,810 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐火防護設置 | | t=50.0mm プルボックス部 | m 2 | 1 | 48,810 | 48,810 | | |
| 計 | | | | | | 48,810 | | |
| 単価 | | | | | | 48,810 | 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-179号 | 着雪防止金具板 | PL-2.0 360×120 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|--------|---------|----------------|----|----|---------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 着雪防止板設置 | PL2.0 360×120 | 枚 | 1 | 130,800 | 130,800 | | |
| | 計 | | | | | 130,800 | | |
| | 単価 | | | | | 130,800 | 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-180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 | 535,300 |
|-----------------------|--------|-------------------------------------|----------------|----|---------|-----------|----|---------|
| 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 | 1,754 | 35,080 | | |
| ハンドホール | | ラフテレソクレーン 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 | 9 | 46,800 | 421,200 | | |
| さや管固定板 | | 12条タイプ | 組 | 9 | 50,100 | 450,900 | | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | ベルマウス 50mm | 個 | 22 | 438 | 9,636 | | |
| 接地設置 | | D種接地 補正なし | 極 | 7 | 11,970 | 83,790 | | |
| 連結式接地棒 | | φ14×1500mm | 本 | 1 | 2,610 | 2,610 | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | | φ14用 22mm2×500 | 本 | 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-180号 | ハンドホール | タイプE 車道用 B1480-L950-H1500 | 単位 | 箇所 | 数量 | 金額 | 単価 | 535,300 |
|--------------|--------------|---------------------------|----|----|-------|-----------|------|---------|
| 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 | | | | | | 3,746,751 | | |
| 単価 | | | | | | 535,300 | 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-181号 | ハンドホール | タイプE 車道用 B1480-L950-H1500(止水対策) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 518,600 |
|-----------------------|--------|-------------------------------------|----------------|----|---------|---------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎材 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 | m ² | 3 | 1,754 | 5,262 | | |
| ハンドホール | | ラフレレンクレン 16t吊 | 個 | 1 | 302,500 | 302,500 | | |
| 車道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様) | | φ600 T-25仕様 受枠 ナット共 | 組 | 1 | 81,200 | 81,200 | | |
| 車道用ハンドホールシリンダー錠 | | φ600 T-25仕様 | 個 | 1 | 7,220 | 7,220 | | |
| 本体管ゴム継手 | | 呼び径300用 | 組 | 1 | 46,800 | 46,800 | | |
| さや管固定板 | | 12条タイプ | 組 | 1 | 50,100 | 50,100 | | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | ベルマウス 50mm | 個 | 6 | 438 | 2,628 | | |
| 接地設置 | | D種接地 補正なし | 極 | 1 | 11,970 | 11,970 | | |
| 連結式接地棒 | | φ14×1500mm | 本 | 1 | 2,610 | 2,610 | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | | φ14用 22mm2×500 | 本 | 1 | 615 | 615 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV 5.5mm ² | m | 3 | 81.9 | 245.7 | | |

1次単価表

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

| 単-181号 | ハンドホール | タイプE 車道用 B1480-L950-H1500(止水対策) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 518,600 |
|--------------|--------|---------------------------------|----|----|-------|------------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | | H I V E 16mm | m | 2 | 87.72 | 175.44 | | |
| シーリング材 | | シリコン系シーリング 1成分形 高モジュラス型 | m | 3 | 39.9 | 119.7 | | |
| 管路口防水材料 | | FEP50用 | 個 | 1 | 6,510 | 6,510 | | |
| 防水キャップ | | FEP50用 | 個 | 1 | 553 | 553 | | |
| 端材(FEP50) | | L=0.3m | 個 | 1 | 84.9 | 84.9 | | |
| 計 | | | | | | 518,593.74 | | |
| 単価 | | | | | | 518,600 | 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-182号 | ハンドホール | H5 車道用 B1200-L1200-H1300 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 246,200 |
|--------------------|--------|------------------------------------|----------------|----|---------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎材 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 | m ² | 3 | 1,456 | 4,368 | | |
| ハンドホール | | ラフレックレン 16t吊 | 個 | 1 | 166,500 | 166,500 | | |
| 車道用ハンドホール鉄蓋 | | φ600 T-25 受枠 ナット共 | 組 | 1 | 73,500 | 73,500 | | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | ベルマウス 50mm | 個 | 4 | 438 | 1,752 | | |
| 計 | | | | | | 246,120 | | |
| 単価 | | | | | | 246,200 | 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-183号 | ハンドホール | HH-6 B1500-L1500-H2000 R2K-60 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 440,000 |
|--------|------------------------------------|-------------------------------|----|---------|---------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎材 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 | m ² | 3 | 1,456 | 4,368 | | | |
| ハンドホール | ラフテレソクレーン 16t吊 | 個 | 1 | 435,600 | 435,600 | | | |
| 計 | | | | | 439,968 | | | |
| 単価 | | | | | 440,000 | 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-184号 | ハンドホール | HH-6 B1500-L1500-H2000 T-25(鍵付) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 485,900 |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------|----|---------|---------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎材 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 | m ² | 4 | 1,456 | 5,824 | | | |
| ハンドホール | ラフテレ-ンクレーン 16t吊 | 個 | 1 | 391,600 | 391,600 | | | |
| 車道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様) | φ600 T-25仕様 受枠 ナット共 | 組 | 1 | 81,200 | 81,200 | | | |
| 車道用ハンドホールシリンダー錠 | φ600 T-25仕様 | 個 | 1 | 7,220 | 7,220 | | | |
| 計 | | | | | 485,844 | | | |
| 単価 | | | | | 485,900 | 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-185号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 164.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 164.4 | 164.4 | | |
| 計 | | | | | | 164.4 | | |
| 単価 | | | | | | 164.4 | 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-186号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6,873 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 6,873 | 6,873 | | |
| 計 | | | | | | 6,873 | | |
| 単価 | | | | | | 6,873 | 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-187号 | 処処分 | アスファルト | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,115 |
|----------|-----|--------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 2,115 | 2,115 | | |
| 計 | | | | | | 2,115 | | |
| 単価 | | | | | | 2,115 | 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-188号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 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 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-189号 | 重建設機械分解組立輸送費 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 883,500 |
|-------------|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 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) クラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 回 | 1 | 883,500 | 883,500 | | |
| 計 | | | | | 883,500 | | |
| 単価 | | | | | 883,500 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 16.285m/100m2 有 26.293m/100m2 200m2以上 無 無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1,915 |
|----------------------|------------|---|--------|---------|---------|-------|----|-------|
| 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 | φ 18 ステンレス | m | 17.099 | 1,170 | 20,005 | | | |
| 成型目地材 | 幅40mm×厚5mm | m | 27.608 | 630 | 17,393 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 82 | | | |
| 計 | | | | | 191,500 | | | |
| 単価 | | | | | 1,915 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|---|----------------|--------|---------|---------|------------------|
| 塗膜系防水 | 新設 有 11.744m/100m2 有 12.951m/100m2 200m2以上 無 無 | m ² | 100 | 1,771 | 177,100 | |
| 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 | φ 18 ステンレス | m | 12.331 | 1,170 | 14,427 | |
| 成型目地材 | 幅40mm×厚5mm | m | 13.599 | 630 | 8,567 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 86 | |
| 計 | | | | | 177,100 | |
| 単価 | | | | | 1,771 | 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 | 8,849 |
|------------|-------------------------------|---|------|-------|--------|-----|----|-------|
| 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 | 5,100 | 3,060 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 88,490 | | | |
| 単価 | | | | | 8,849 | 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 | 8,617 |
|---------------|------------------------------|--|-------|-------|--------|-----|----|-------|
| 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 | 5,100 | 3,427 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 86,170 | | | |
| 単価 | | | | | 8,617 | 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 |
|----------------------|------------|----|------|--------|--------|----------|
| 監視員通路縦壁付矩形水路据付 | 平場部 L=2.0m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 3,708 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.25 | 24,885 | 6,221 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.25 | 22,470 | 5,617 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.75 | 18,900 | 14,175 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | 日 | 0.25 | 30,800 | 7,700 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 3,367 | |
| 計 | | | | | 37,080 | |
| 単価 | | | | | 3,708 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|----------------|----|------|--------|--------|----------|
| 監視員通路縦壁付矩形水路据付 | λπ-フ° 部 L=2.0m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 3,708 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.25 | 24,885 | 6,221 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.25 | 22,470 | 5,617 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.75 | 18,900 | 14,175 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | 日 | 0.25 | 30,800 | 7,700 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 3,367 | |
| 計 | | | | | 37,080 | |
| 単価 | | | | | 3,708 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 蓋版 | 据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 2,268 |
|-------------|--------------------|--|-----|-------|---------|-----|----|-------|
| 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 | | | |
| 道路用側溝蓋 | 3種 300 41.2×9.5×50 | 枚 | 100 | 1,510 | 151,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 226,800 | | | |
| 単価 | | | | | 2,268 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 15,010 |
|---------------|---------------------------------|----|-----|--------|----|-----------|-----|--------|
| 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 | | |
| 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 普通目 ホル固定 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 758 |
|-------------|---------------------------------------|----|-----|-----|--------|-----|----|-----|
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | | | | 100 | | |
| 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 | 別途計上のため0円計上 | 枚 | 100 | 0 | 0 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 75,800 | | | |
| 単価 | | | | | 758 | 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) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 31,510 |
|-------------|------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | | |
| 縞鋼板蓋 | 500×500用 t=6.0mm HDZ55 アングル、つり金具含む | 枚 | 100 | 31,200 | 3,120,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 800 | | |
| 計 | | | | | 3,151,000 | | |
| 単価 | | | | | 31,510 | 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) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 302 |
|-------------|-------------|---------------------------------|-----|-----|--------|-----|----|-----|
| 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 | | | |
| 縞鋼板蓋 | 別途計上のため0円計上 | 枚 | 100 | 0 | 0 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 30,200 | | | |
| 単価 | | | | | 302 | 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 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 174,600 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 98,000 | 100,940 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 73,657.5 | 73,657 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 3 | |
| 計 | | | | | 174,600 | | |
| 単価 | | | | | 174,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 型枠工 | 防草コンクリート | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 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 無し | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 2,399 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,885 | 24,885 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.9 | 18,900 | 54,810 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m ³ | 8.47 | 18,900 | 160,083 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 122 | |
| 計 | | | | | 239,900 | |
| 単価 | | | | | 2,399 | 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 |

| 溶接金網設置 (護岸用) | | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,488 |
|--------------|-------------------|----------------|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,900 | 37,800 | | |
| 鉄筋金網 | SD295 D13×250×250 | m ² | 100 | 1,110 | 111,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 148,800 | | |
| 単価 | | | | | 1,488 | 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 10m3/100m2 無し | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 3,085 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,885 | 24,885 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.9 | 18,900 | 54,810 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m 3 | 12.1 | 18,900 | 228,690 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 115 | |
| 計 | | | | | 308,500 | |
| 単価 | | | | | 3,085 | 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 | | 1 | 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 |
|---------------------|--|----|----|----------|--------|-------------|
| 防護柵設置工（材料費を除く手間のみ） | コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 2,195 |
| ガードレール設置工 コンクリート建込用 | Gr-A-2B 塗装 | m | 1 | 11,695.8 | 11,695 | |
| ガードレール 路側用 | コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装 | m | 1 | -9,500 | -9,500 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 2,195 | |
| 単価 | | | | | 2,195 | 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-2B 樹脂キャップ付 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 9,870 |
| ガードレール 路側コンクリート用 | Gr-A-2B 塗装(ダークブラウン) | m | 100 | 9,540 | 954,000 | |
| 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 | | | | | 987,000 | |
| 単価 | | | | | 9,870 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|--------------|----------------|------|--------|---------|----------|
| 剛性防護柵据付工 フリカ型 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 4,611 |
| 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 | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 1.38 | 40,650 | 56,097 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 23,813 | |
| 計 | | | | | 461,100 | |
| 単価 | | | | | 4,611 | 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 | 100 | 単価 | 3,140 |
|--------------------|-----------------------------|-----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 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 | 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) | k g | 278 | 611 | 169,858 | | |
| P C 鋼より線 定着具 | 後付用 6 O T 型 | 組 | 10 | 6,030 | 60,300 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 7,560 | | |
| 計 | | | | | 314,000 | | |
| 単価 | | | | | 3,140 | 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 | 6,196 |
|--|-------------------|-----------------|----|--------|--------|--------|------|-------|
| | 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 | 100.08 | 130 | 13,010 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 20% | | 式 | 1 | | 8,158 | | |
| | 計 | | | | | 61,960 | | |
| | 単価 | | | | | 6,196 | 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 | 12,270 |
|-----------------|--------------------|-----|--------|--------|---------|-----|--------|
| 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 | 5,760 | 12,960 | | |
| 緊張機械器具損料 | CCLジヤッキ、ホップ、カープチェア | 日 | 0.5 | 10,500 | 5,250 | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 25kVA | 日 | 0.5 | 5,163 | 2,581 | | |
| トラック[クレーン装置付]運転 | ベーストラック2t級 吊能力2.9t | 日 | 0.5 | 31,360 | 15,680 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 67 | | |
| 計 | | | | | 122,700 | | |
| 単価 | | | | | 12,270 | 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 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|------------------|----|----|------|--------|--------|-------|
| さや管設置 | □125×125×400 t=3 | | | | | 10 | 2,837 |
| 普通作業員 | | 人 | | 1.43 | 18,900 | 27,027 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | | 1 | | 1,343 | |
| 計 | | | | | | 28,370 | |
| 単価 | | | | | | 2,837 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 開口部防護柵設置 | | 中間部 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 11,300 |
|-------------------|----|-----|-----|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 24,885 | 2,488 | | | |
| 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 | | 538 | | | |
| 計 | | | | | 11,300 | | | |
| 単価 | | | | | 11,300 | | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 開口部防護柵設置 | | 端部 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 29,770 |
|--------------------|-------------------|-----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.25 | 24,885 | 6,221 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.25 | 22,470 | 5,617 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 18,900 | 9,450 | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 25kVA | 日 | 0.25 | 3,894 | 973 | | | |
| 電動ハンマドリル | 穴あけ能力 φ38～40mm | 供用日 | 0.25 | 267 | 66 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 35% | | 式 | 1 | | 7,443 | | | |
| 計 | | | | | 29,770 | | | |
| 単価 | | | | | 29,770 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|------------|----|-----|--------|--------|-------|
| 衝撃緩衝ﾌﾞﾛｯｸ設置 | L2000×H800 | m | 数量 | | 10 | 1,794 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | 24,885 | 4,977 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.6 | 18,900 | 11,340 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 1,623 | |
| 計 | | | | | 17,940 | |
| 単価 | | | | | 1,794 | 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 | 2-A型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網 φ4.0×φ6.0 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 3,466 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3 | 24,885 | 74,655 | |
| 普通作業員 | | 人 | 12 | 18,900 | 226,800 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 15% | | 式 | 1 | | 45,145 | |
| 計 | | | | | 346,600 | |
| 単価 | | | | | 3,466 | 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 | 立入防止柵設置 2-A型 H=1.8m 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 | 両開き 3.5m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 36,470 |
|--------------------|--------------------------|----|------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3.3 | 24,885 | 82,120 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 13.2 | 18,900 | 249,480 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 33,100 | | |
| 計 | | | | | 364,700 | | |
| 単価 | | | | | 36,470 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|-------------------------|----|------|--------|--------|-------------|
| プレキャスト防護柵基礎設置 | B1500×H500 A種 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 4,489 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.22 | 24,885 | 5,474 | |
| ブロック工 | | 人 | 0.22 | 26,985 | 5,936 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.67 | 18,900 | 12,663 | |
| バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付] 運転 | 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊 | 日 | 0.22 | 66,490 | 14,627 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | 式 | 1 | | 6,190 | |
| 計 | | | | | 44,890 | |
| 単価 | | | | | 4,489 | 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 |

| | 標識柱・基礎設置（路側式） | 単柱式(基礎含む) φ60.5 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 15,290 |
|---------------|------------------|--------------------------------------|----|---------|---------|----|--------|--------|
| 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 φ60.5 | 基 | 1 | 33,229 | 33,229 | | | |
| 路側式鋼管柱 亜鉛メッキ | φ60.5×2.3t×3.550 | 基 | 1 | -17,940 | -17,940 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | | 1 | |
| 計 | | | | | | | 15,290 | |
| 単価 | | | | | | | 15,290 | 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 |

| 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) φ60.5 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 33,229 | 33,229 | 14,210 |
| 標識柱・基礎設置 (路側式) | 単柱式 メッキ φ60.5 | 基 | 1 | 33,229 | 33,229 | |
| 路側式鋼管柱 亜鉛メッキ | φ60.5×2.3t×3.750 | 基 | 1 | -19,020 | -19,020 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 1 |
| 計 | | | | | | 14,210 |
| 単価 | | | | | | 14,210 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 |

| | 標識柱・基礎設置（路側式） | 単柱式(基礎含む) φ76.3 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 25,670 |
|---------------|------------------|--------------------------------------|----|---------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 37,370 | 37,370 | | | |
| 路側式鋼管柱 亜鉛メッキ | φ76.3×2.8t×3.500 | 基 | 1 | -11,700 | -11,700 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 25,670 | | | |
| 単価 | | | | | 25,670 | | 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 |

| 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 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 24,770 |
| 標識柱・基礎設置 (路側式) | 単柱式 メッキ φ76.3 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | 基 | 1 | 37,370 | 37,370 | |
| 路側式鋼管柱 亜鉛メッキ | φ76.3×2.8t×3.750 | 基 | 1 | -12,600 | -12,600 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 24,770 | |
| 単価 | | | | | 24,770 | 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 |

| | 標識柱・基礎設置（路側式） | 単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 24,670 |
|---------------|------------------|-------------------------------------|----|---------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 37,370 | 37,370 | | | |
| 路側式鋼管柱 亜鉛メッキ | φ76.3×2.8t×3.800 | 基 | 1 | -12,700 | -12,700 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 24,670 | | | |
| 単価 | | | | | 24,670 | | 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 |

| 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 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 基 | 1 | 37,370 | 37,370 | 23,970 |
| 標識柱・基礎設置（路側式） | 単柱式 メッキ φ76.3 | 基 | 1 | 37,370 | 37,370 | |
| 路側式鋼管柱 亜鉛メッキ | φ76.3×2.8t×4.000 | 基 | 1 | -13,400 | -13,400 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 23,970 | |
| 単価 | | | | | 23,970 | 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 |

| | 標識柱・基礎設置（路側式） | 単柱式(基礎含む) φ76.3 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 22,970 |
|---------------|------------------|--------------------------------------|----|---------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 37,370 | 37,370 | | | |
| 路側式鋼管柱 亜鉛メッキ | φ76.3×2.8t×4.300 | 基 | 1 | -14,400 | -14,400 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 22,970 | | | |
| 単価 | | | | | 22,970 | | 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 |

| | 標識柱・基礎設置（路側式） | 単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 21,970 |
|---------------|------------------|-------------------------------------|----|---------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 37,370 | 37,370 | | | |
| 路側式鋼管柱 亜鉛メッキ | φ76.3×2.8t×4.600 | 基 | 1 | -15,400 | -15,400 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 21,970 | | | |
| 単価 | | | | | 21,970 | | 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 |

| 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 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 21,570 |
| 標識柱・基礎設置（路側式） | 単柱式 メッキ φ76.3 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | 基 | 1 | 37,370 | 37,370 | |
| 路側式鋼管柱 亜鉛メッキ | φ76.3×3.2t×4.161 | 基 | 1 | -15,800 | -15,800 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 21,570 | |
| 単価 | | | | | 21,570 | 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 |

| | 標識柱・基礎設置（路側式） | 単柱式(基礎含む) φ76.3 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 21,370 |
|---------------|------------------|--------------------------------------|----|---------|---------|-----|----|--------|
| 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 | 37,370 | 37,370 | | | |
| 路側式鋼管柱 亜鉛メッキ | φ76.3×3.2t×4.200 | 基 | 1 | -16,000 | -16,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 21,370 | | | |
| 単価 | | | | | 21,370 | 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 |

| | 標識柱・基礎設置 (路側式) | 単柱式(基礎含む) φ76.3 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 20,770 |
|----------------|------------------|--------------------------------------|----|---------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 37,370 | 37,370 | | | |
| 路側式鋼管柱 亜鉛メッキ | φ76.3×3.2t×4.350 | 基 | 1 | -16,600 | -16,600 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 20,770 | | | |
| 単価 | | | | | 20,770 | | 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 |

| | 標識柱・基礎設置 (路側式) | 単柱式(基礎含む) φ89.1 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 26,720 |
|----------------|------------------|--------------------------------------|----|---------|---------|----|--------|--------|
| 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 メッキ φ89.1 | 基 | 1 | 51,914 | 51,914 | | | |
| 路側式鋼管柱 亜鉛メッキ | φ89.1×4.2t×4.350 | 基 | 1 | -25,200 | -25,200 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | | 6 | |
| 計 | | | | | | | 26,720 | |
| 単価 | | | | | | | 26,720 | 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 |

| | 標識柱・基礎設置 (路側式) | 単柱式(基礎含む) φ101.6 5基以上 無 無 無 無 メッキ品 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 22,310 |
|----------------|-------------------|---------------------------------------|----|---------|---------|----|--------|--------|
| 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 φ101.6 | 基 | 1 | 60,701 | 60,701 | | | |
| 路側式鋼管柱 亜鉛メッキ | φ101.6×4.2t×5.750 | 基 | 1 | -38,400 | -38,400 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | | 9 | |
| 計 | | | | | | | 22,310 | |
| 単価 | | | | | | | 22,310 | 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 | 1 | 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 | 1 | 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 |

| 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) 318.5mm 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 | 158,100 |
|-------------------------|---|----|-------|---------|---------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.31 | 24,885 | 7,714 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.31 | 23,520 | 7,291 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.31 | 22,470 | 6,965 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 18,900 | 5,859 | | | |
| 鋼管杭 | STK400 φ318.5×6.0 | t | 0.161 | 189,000 | 30,429 | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (掘削用) | | 日 | 0.31 | 86,110 | 26,694 | | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | 鋼管杭(土砂埋戻し) 318.5mm | 日 | 0.31 | 17,400 | 5,394 | | | |
| 空気圧縮機運転 | | 日 | 0.62 | 30,520 | 18,922 | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体) | | 日 | 0.31 | 67,450 | 20,909 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | 式 | 1 | | 27,923 | | | |
| 計 | | | | | 158,100 | | | |

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 |
| | 標識基礎設置（片持式・門型式） | 片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0 m 3 未満 | m 3 | 1 | 97,768 | 97,768 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | |
| | 計 | | | | | 97,770 | |
| | 単価 | | | | | 97,770 | 円／m 3 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|----|-------------|-----------|-----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | アンカーボルト材料費 | | 単位 | k g | 数量 | | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | k g | 1 | 675 | 675 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 675 | |
| | 単価 | | | | | 675 | 円／k g |

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) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 本設(目的)物の場合 2.8m/本 0m/本 0m/本 0m/本 3.5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 182,400 |
|-------------------------|--|----|-------|---------|---------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.31 | 24,885 | 7,714 | | |
| とび工 | | 人 | 0.31 | 23,520 | 7,291 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.31 | 22,470 | 6,965 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 18,900 | 5,859 | | |
| H形鋼 | 広幅 SS400 300×300 | t | 0.326 | 108,000 | 35,208 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (掘削用) | | 日 | 0.31 | 86,110 | 26,694 | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm | 日 | 0.31 | 36,310 | 11,256 | | |
| 空気圧縮機運転 | | 日 | 0.93 | 30,520 | 28,383 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体) | | 日 | 0.31 | 67,450 | 20,909 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | 式 | 1 | | 32,121 | | |
| 計 | | | | | 182,400 | | |

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) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 本設(目的)物の場合 3.3m/本 0m/本 0m/本 0m/本 4m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 196,900 |
|-------------------------|--|----|-------|---------|--------|---------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.33 | 24,885 | 8,212 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.33 | 23,520 | 7,761 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.33 | 22,470 | 7,415 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.33 | 18,900 | 6,237 | | | |
| H形鋼 | 広幅 SS400 300×300 | t | 0.372 | 108,000 | 40,176 | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (掘削用) | | 日 | 0.33 | 86,110 | 28,416 | | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm | 日 | 0.33 | 36,310 | 11,982 | | | |
| 空気圧縮機運転 | | 日 | 0.99 | 30,520 | 30,214 | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体) | | 日 | 0.33 | 67,450 | 22,258 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | 式 | 1 | | 34,229 | | | |
| 計 | | | | | | 196,900 | | |

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) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 本設(目的)物の場合 5.3m/本 0m/本 0m/本 0m/本 6m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 245,500 |
|-------------------------|--|----|-------|---------|---------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.39 | 24,885 | 9,705 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.39 | 23,520 | 9,172 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.39 | 22,470 | 8,763 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.39 | 18,900 | 7,371 | | | |
| H形鋼 | 広幅 SS400 300×300 | t | 0.558 | 108,000 | 60,264 | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (掘削用) | | 日 | 0.39 | 86,110 | 33,582 | | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm | 日 | 0.39 | 36,310 | 14,160 | | | |
| 空気圧縮機運転 | | 日 | 1.17 | 30,520 | 35,708 | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体) | | 日 | 0.39 | 67,450 | 26,305 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | 式 | 1 | | 40,470 | | | |
| 計 | | | | | 245,500 | | | |

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) H形鋼杭(土砂埋戻し) 495mm 本設(目的)物の場合 4.2m/本 0m/本 0m/本 0m/本 5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 255,700 |
|-------------------------|--|----|-------|---------|--------|----|----|---------|
| 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 | | | |
| H形鋼 | 広幅 SS400 350×350 | t | 0.675 | 110,000 | 74,250 | | | |
| 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 | H形鋼杭(土砂埋戻し) 495mm | 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 | | 39,673 | | | |

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 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|--|----|------|-----------|---------|-----|---------|
| 標識柱設置（片持式） | 400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 575.77kg/基 3基以上 無 無 | 単位 | 基 | | | 1 | 798,000 |
| 道路標識柱 | オーパ [®] -ハンク [®] F・逆L・T型 鋼管 ポリウレタン樹脂塗装 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | t | 0.57 | 1,350,000 | 769,500 | | |
| 標識柱設置（片持式） | 400kg以上 設置手間 | 基 | 1 | 28,482 | 28,482 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 18 | | |
| 計 | | | | | 798,000 | | |
| 単価 | | | | | 798,000 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--|----|-----|-----------|---------|---------|
| 標識柱設置 (片持式) | 400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 602.58kg/基 2基 無 無 | 基 | | | 1 | 849,900 |
| 道路標識柱 | オーパ [®] -ハンク [®] F・逆L・T型 鋼管 ポリウレタン樹脂塗装 | t | 0.6 | 1,350,000 | 810,000 | |
| 標識柱設置 (片持式) | 400kg以上 設置手間 | 基 | 1 | 39,874.8 | 39,874 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 26 | |
| 計 | | | | | 849,900 | |
| 単価 | | | | | 849,900 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|--|----|------|-----------|-----------|-----------|
| 標識柱設置（片持式） | 400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 995.22kg/基 1基 無 無 | 基 | | | 1 | 1,394,000 |
| 道路標識柱 | オーパ [®] -ハンク [®] F・逆L・T型 鋼管 ポリウレタン樹脂塗装 | t | 0.99 | 1,350,000 | 1,336,500 | |
| 標識柱設置（片持式） | 400kg以上 設置手間 | 基 | 1 | 56,964 | 56,964 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 536 | |
| 計 | | | | | 1,394,000 | |
| 単価 | | | | | 1,394,000 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--|----|------|-----------|-----------|-----|
| 標識柱設置 (片持式) | 400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 1346.21kg/基 1基 無 無 | 基 | 1 | | 1,866,000 | |
| 道路標識柱 | オーパ [®] -ハンク [®] F・逆L・T型 鋼管 ポリウレタン樹脂塗装 | t | 1.34 | 1,350,000 | 1,809,000 | |
| 標識柱設置 (片持式) | 400kg以上 設置手間 | 基 | 1 | 56,964 | 56,964 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 36 | |
| 計 | | | | | 1,866,000 | |
| 単価 | | | | | 1,866,000 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-------------------------------------|----|------|---------|---------|---------|
| 標識柱設置 (門型式) | 10m以上20m未満 各種 3212.55kg/基 1基 無 無 | 基 | | | 1 | 210,100 |
| 車高計 (H形鋼門型柱) | 別途計上のため、0円計上 | t | 3.21 | 0 | 0 | |
| 標識柱設置 (門型式) | 10～20m 設置手間 | 基 | 1 | 210,080 | 210,080 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 20 | |
| 計 | | | | | 210,100 | |
| 単価 | | | | | 210,100 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-------------------------------------|----|------|---------|---------|---------|
| 標識柱設置 (門型式) | 10m以上20m未満 各種 3249.75kg/基 1基 無 無 | 基 | | | 1 | 210,100 |
| 車高計 (H形鋼門型柱) | 別途計上のため、0円計上 | t | 3.24 | 0 | 0 | |
| 標識柱設置 (門型式) | 10～20m 設置手間 | 基 | 1 | 210,080 | 210,080 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 20 | |
| 計 | | | | | 210,100 | |
| 単価 | | | | | 210,100 | 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 |

| 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 普通型 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 39,890 |
| 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m | 1 | 39,882 | 39,882 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | 39,890 | |
| 単価 | | | | | 39,890 | 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 |
|--------------------|----|----|----|--------|--------|------------------|
| 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 |
|--------------------|----|----|----|--------|--------|------------------|
| 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 |

| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 290,900 |
|-------------|--|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 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 球状樹脂塗装鉄筋 運搬費含む | t | 1.03 | 210,900 | 217,227 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 73,657.5 | 73,657 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 16 | | |
| 計 | | | | | 290,900 | | |
| 単価 | | | | | 290,900 | 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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 172,600 |
|-------------|--|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 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 D16~25 | t | 1.03 | 96,000 | 98,880 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 73,657.5 | 73,657 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 63 | | |
| 計 | | | | | 172,600 | | |
| 単価 | | | | | 172,600 | 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 |

| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 照明灯基礎 500φ2m以下 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 6,776 |
|-------------------|--------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.9 | 18,900 | 17,010 | | |
| トラック式アースオーガ [建柱車] | オーガ径φ450mm 吊能力2.0t | 時間 | 7 | 7,249 | 50,743 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | 67,760 | | |
| 単価 | | | | | 6,776 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|--------------------|----|---|-----|--------|--------|-----|-------|
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 照明灯基礎 500φ2.5m以下 | | | | | 10 | | 8,604 |
| 普通作業員 | | 人 | | 1.1 | 18,900 | 20,790 | | |
| トラック式アースオーガ [建柱車] | オーガ径φ450mm 吊能力2.0t | 時間 | | 9 | 7,249 | 65,241 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 86,040 | | |
| 単価 | | | | | | 8,604 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|--------------------|----|-----|--------|--------|-----|
| 配管工 | 鑄鉄管 φ150 | 人 | 0.1 | 22,680 | 2,268 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 18,900 | 3,780 | |
| トラック運転[クレーン装置付] | ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t | 時間 | 1.5 | 6,552 | 9,828 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | 15,880 | |
| 単価 | | | | | 1,588 | 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 |
|-----------|------|----|------|--------|--------|----------|
| 保温材設置 | φ150 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 2,287 |
| 配管工 | | 人 | 0.25 | 22,680 | 5,670 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.91 | 18,900 | 17,199 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | 22,870 | |
| 単価 | | | | | 2,287 | 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 |
|-----------|------|----|------|--------|--------|----------|
| 保温材設置 | φ 20 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 1,369 |
| 配管工 | | 人 | 0.17 | 22,680 | 3,855 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.52 | 18,900 | 9,828 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | 13,690 | |
| 単価 | | | | | 1,369 | 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 |
|-----------------|--------------------|----|------|--------|--------|-------------|
| 取水管据付 | SGPW300A | 単位 | m | | 10 | 単価 2,516 |
| 配管工 | | 人 | 0.2 | 22,680 | 4,536 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.29 | 18,900 | 5,481 | |
| トラック運転[クレーン装置付] | ペーストラック4t級 吊能力2.9t | 時間 | 2.31 | 6,552 | 15,135 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | 25,160 | |
| 単価 | | | | | 2,516 | 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 |
|-----------------|--------------------|----|------|--------|--------|-------|
| 取水管据付 | SGPW300A | 単位 | m | | 10 | 1,956 |
| 配管工 | | 人 | 0.15 | 22,680 | 3,402 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.3 | 18,900 | 5,670 | |
| トラック運転[クレーン装置付] | ペーストラック4t級 吊能力2.9t | 時間 | 1.6 | 6,552 | 10,483 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | 19,560 | |
| 単価 | | | | | 1,956 | 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 |
|----------------------|----------|----|-----|--------|--------|-------|
| 取水管据付 | SGPW300A | 単位 | m | | 10 | 4,366 |
| 配管工 | | 人 | 0.5 | 22,680 | 11,340 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 18,900 | 9,450 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.5 | 41,600 | 20,800 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 2,070 | |
| 計 | | | | | 43,660 | |
| 単価 | | | | | 4,366 | 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 2条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 313.5 |
| 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 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|----------------|----|------|--------|--------|----------|
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 新設 FEP 50mm 5条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 783.6 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.25 | 24,885 | 31,106 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.5 | 18,900 | 47,250 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | 78,360 | |
| 単価 | | | | | 783.6 | 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 6条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 940.3 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.5 | 24,885 | 37,327 | |
| 普通作業員 | | 人 | 3 | 18,900 | 56,700 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | 94,030 | |
| 単価 | | | | | 940.3 | 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 7条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,097 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.75 | 24,885 | 43,548 | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.5 | 18,900 | 66,150 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | 109,700 | |
| 単価 | | | | | 1,097 | 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 11条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 2,409 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 5.5 | 24,885 | 136,867 | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.5 | 18,900 | 103,950 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 83 | |
| 計 | | | | | 240,900 | |
| 単価 | | | | | 2,409 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 電線管敷設 | 厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 5,382 |
|-----------|--------------------|----|----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 5 | 24,885 | 124,425 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 10 | 18,900 | 189,000 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 10 | 22,470 | 224,700 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 75 | | |
| 計 | | | | | 538,200 | | |
| 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 |

| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 54 0% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 920 |
|-----------|-------|-----------|----|--------|-----|-----|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 厚鋼電線管 | G 5 4 | m | 1 | 920.72 | 920 | | | |
| 計 | | | | | 920 | | | |
| 単価 | | | | | 920 | 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 |

| 側部足場 (スラブ桁橋) | 標準以外 2.6箇月 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,775 |
|--------------|------------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.24 | 30,030 | 7,207 | | |
| 足場材賃料 | | 月 | 2.6 | 218.84 | 568 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 7,775 | | |
| 単価 | | | | | 7,775 | 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 |
|---------------|--------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 耐火防護設置 | t=12.5mm 一般部 | m ² | 10 | 2,805 | 28,050 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 24,885 | 12,442 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 22,470 | 11,235 | |
| 情報BOX耐火防護 橋梁用 | 12.5mm 一般部 | m ² | 12 | 21,400 | 256,800 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 23 | |
| 計 | | | | | 280,500 | |
| 単価 | | | | | 28,050 | 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 |

| | 耐火防護設置 | t=25.0mm 一般部 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 33,090 |
|---------------|----------|----------------|-----|----------------|---------|------------------|----|--------|
| 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 | 0.5 | 22,470 | 11,235 | | | |
| 情報BOX耐火防護 橋梁用 | 25mm 一般部 | m ² | 12 | 25,600 | 307,200 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 23 | | | |
| 計 | | | | | 330,900 | | | |
| 単価 | | | | | 33,090 | 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 |
|---------------|--------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 耐火防護設置 | t=50.0mm 一般部 | m ² | 10 | 43,410 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 24,885 | 12,442 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 22,470 | 11,235 | |
| 情報BOX耐火防護 橋梁用 | 50mm 一般部 | m ² | 12 | 34,200 | 410,400 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 23 | |
| 計 | | | | | 434,100 | |
| 単価 | | | | | 43,410 | 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 |
|---------------|--------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 耐火防護設置 | t=12.5mm 支持部 | m ² | 10 | 29,130 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 24,885 | 12,442 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 22,470 | 11,235 | |
| 情報BOX耐火防護 橋梁用 | 12.5mm 支持部 | m ² | 12 | 22,300 | 267,600 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 23 | |
| 計 | | | | | 291,300 | |
| 単価 | | | | | 29,130 | 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 |

| | 耐火防護設置 | t=25.0mm 支持部 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 34,050 |
|---------------|----------|----------------|-----|----------------|---------|------------------|----|--------|
| 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 | 0.5 | 22,470 | 11,235 | | | |
| 情報BOX耐火防護 橋梁用 | 25mm 支持部 | m ² | 12 | 26,400 | 316,800 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 23 | | | |
| 計 | | | | | 340,500 | | | |
| 単価 | | | | | 34,050 | 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 |
|---------------|--------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 耐火防護設置 | t=50.0mm 支持部 | m ² | 10 | 44,370 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 24,885 | 12,442 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 22,470 | 11,235 | |
| 情報BOX耐火防護 橋梁用 | 50mm 支持部 | m ² | 12 | 35,000 | 420,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 23 | |
| 計 | | | | | 443,700 | |
| 単価 | | | | | 44,370 | 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 |
|---------------|------------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 耐火防護設置 | t=12.5mm プルボックス部 | m ² | 10 | 33,450 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 24,885 | 12,442 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 22,470 | 11,235 | |
| 情報BOX耐火防護 橋梁用 | 12.5mm プルボックス部 | m ² | 12 | 25,900 | 310,800 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 23 | |
| 計 | | | | | 334,500 | |
| 単価 | | | | | 33,450 | 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 |

| | 耐火防護設置 | t=50.0mm プルボックス部 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 48,810 |
|---------------|--------------|------------------|-----|----------------|---------|------------------|----|--------|
| 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 | 0.5 | 22,470 | 11,235 | | | |
| 情報BOX耐火防護 橋梁用 | 50mm プルボックス部 | m ² | 12 | 38,700 | 464,400 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 23 | | | |
| 計 | | | | | 488,100 | | | |
| 単価 | | | | | 48,810 | 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 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|----|-----------|-----|---------|
| 着雪防止板設置 | PL2.0 360×120 | | | | | 10 | | 130,800 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,885 | | 24,885 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 22,470 | | 22,470 | | |
| 着雪防止板 | PL2.0 360×120(ホルト・ナット含む) | 枚 | 10 | 126,000 | | 1,260,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 645 | | |
| 計 | | | | | | 1,308,000 | | |
| 単価 | | | | | | 130,800 | 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 |

| 接地設置 | D種接地 補正なし | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 11,970 |
|-----------|-----------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.25 | 21,420 | 5,355 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 18,900 | 6,615 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 11,970 | | |
| 単価 | | | | | 11,970 | 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 | 1.000-00-00-2-0 |
| 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | | 単価 | |
| | 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | 100 | | 2,115 |
| 処分費 | | | アスファルト殻 | m ³ | 100 | 2,115 | 211,500 | |
| 計 | | | | | | | 211,500 | |
| 単価 | | | | | | | 2,115 | 円/m ³ |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|-----------|----|----|----|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | | 単価 | |
| | 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | 1 | | 13,440 |
| 交通誘導警備員 B | | | | 人 | 1 | 13,440 | 13,440 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 13,440 | |
| 単価 | | | | | | | 13,440 | 円/人日 |

参考資料（1）

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

| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 883,500 |
|--|----------------------|---|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 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] | 25 t 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 |
| | 下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検 | 10580m2 1層 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1,411 | 24,885 | 35,112 | |
| 計 | | | | | | 35,112 | |
| 単価 | | | | | | 35,112 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|---------|---------------------------|-----------|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検 | 8747m2 1層 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1,166 | 24,885 | 29,015 | |
| 計 | | | | | | 29,015 | |
| 単価 | | | | | | 29,015 | 円/式 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----|--------------|----|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 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 |

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

参考資料（２）

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

| | トラック[クレーン装置付]運転 | ベ ^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 |

| | 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 | 3,894 |
|--|---------------------|-------------------|----|------|-------|-------|-----|-------|
| | 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 | 1.5 | 1,520 | 2,280 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 11.7 | 138 | 1,614 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 3,894 | | |
| | 単価 | | | | | 3,894 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------------|------------------------|----|---|-----|--------|--------|-----|--------|
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 運 転 | 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | | | | | | 1 | 66,490 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 1 | 22,155 | 22,155 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | | 108 | 138 | 14,904 | | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | | | | | | | |
| | | 日 | | 2.7 | 10,900 | 29,430 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | 1 | |
| 計 | | | | | | 66,490 | | |
| 単価 | | | | | | 66,490 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

| | 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φ 250～300mm | 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 | 1 | 単価 | 30,520 |
|--------------------------|---------|-----------------------------|----|------|-------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 156 | 138 | 21,528 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量18～19m ³ /min | 日 | 1.33 | 6,760 | 8,990 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 30,520 | | |
| 単価 | | | | | | 30,520 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 |
|----------------------|------------------------|-----|------|--------|--------|-----|
| 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) 318.5mm | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 単価 17,400 |
| 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) | | | | | | | 1 | |
| 計 | | | | | | 17,400 | | |
| 単価 | | | | | | 17,400 | 円/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 |
| | ダウンザホールハンマ運転 | H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm | 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) | | | | | | | 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 |

| | 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 | H形鋼杭(土砂埋戻し) 495mm | 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φ 508～762mm | 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 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 |

| | トラック式アースオーガ [建柱車] | オーガ径φ450mm 吊能力2.0t | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,249 |
|-------------------|--------------------|--------------------|------|--------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 22,155 | 3,766 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 4.3 | 138 | 593 | | | |
| トラック式アースオーガ [建柱車] | オーガ径φ450mm 吊能力2.0t | 時間 | 1 | 2,890 | 2,890 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 7,249 | | | |
| 単価 | | | | | 7,249 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | トラック運転[クレーン装置付] | ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 6,552 |
|----------------|------------------------|--------------------|------|--------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 22,155 | 3,766 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 5.7 | 138 | 786 | | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t | 時間 | 1 | 2,000 | 2,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6,552 | | | |
| 単価 | | | | | 6,552 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | トラック運転[クレーン装置付] | ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 6,552 |
|----------------|------------------------|--------------------|------|--------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 22,155 | 3,766 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 5.7 | 138 | 786 | | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t | 時間 | 1 | 2,000 | 2,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6,552 | | | |
| 単価 | | | | | 6,552 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | トラック運転[クレーン装置付] | ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 6,552 |
|----------------|-----------------------|--------------------|------|--------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 22,155 | 3,766 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 5.7 | 138 | 786 | | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t | 時間 | 1 | 2,000 | 2,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6,552 | | | |
| 単価 | | | | | 6,552 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |