

令和6年8月8日（令和6年9月5日）

足羽川ダム付替県道3号橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

足羽川ダム工事事務所

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 | 足羽川ダム付替県道3号橋上部工事 |
| 工事地名 | 福井県今立郡池田町小畑地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 7月 | 12) 設 計 年 月 | 令和 6年 3月 |
| 2) 事務所名 | 足羽川ダム工事事務所 工務課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 7120030001 | 14) 単価適用年月 | 2024年 7月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の本官 | 15) 歩掛適用年月 | 2024年 7月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | PC橋工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 18) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 844日間 自 令和 6年 9月 6日 (当初) 至 令和 8年12月28日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 福井県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地 区 | 池田町 他 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 足羽川ダム | 22) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 23) 公 告 日 | 令和 6年 3月 8日 |
| | | 24) 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 | 足羽川ダム付替県道3号橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-----------------------------|----|--------|-----------|-------------|------|-----------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| コンクリート橋上部 | | 式 | 1 | | 565,807,988 | | | | |
| PC片持箱桁橋工 | | 式 | 1 | | 439,387,124 | | | | |
| PC片持箱桁製作工 | | 式 | 1 | | 286,431,704 | | | | |
| 型枠 | | m2 | 2,150 | 15,340 | 32,981,000 | | | 単-1号 | |
| 鋼製型枠 | | m2 | 1,390 | 19,840 | 27,577,600 | | | 単-2号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 14.22 | 270,700 | 3,849,354 | | | 単-3号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 229.86 | 268,600 | 61,740,396 | | | 単-4号 | |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | t | 8.5 | 269,600 | 2,291,600 | | | 単-5号 | |
| 鉄筋 | SD490 D51 | t | 25.87 | 356,200 | 9,214,894 | | | 単-6号 | |
| コンクリート | 40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無 | m3 | 1,161 | 34,380 | 39,915,180 | | | 単-7号 | |
| コンクリート | 30-12-25(20)(高炉)コンクリート夜間割増無 | m3 | 154 | 29,440 | 4,533,760 | | | 単-8号 | |
| PCケーブル | 内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B) | t | 48 | 1,871,000 | 89,808,000 | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム付替県道3号橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|-----|------------|------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| PC緊張 | 内ケーブル縦締(両引)3200kN(12S15.2B) | 箇所 | 104 | 97,580 | 10,148,320 | | | 単-10号 | |
| PC緊張 | 内ケーブル縦締(片引)3200kN(12S15.2B) | 箇所 | 16 | 110,100 | 1,761,600 | | | 単-11号 | |
| PC固定 | 内ケーブル縦締 3200kN(12S15.2B) テットアンカー部 | 箇所 | 16 | 80,400 | 1,286,400 | | | 単-12号 | |
| 検査孔蓋 | | 箇所 | 1 | 458,000 | 458,000 | | | 単-13号 | |
| マンホール孔蓋 | | 箇所 | 2 | 432,800 | 865,600 | | | 単-14号 | |
| 支承工 | | 式 | 1 | | 71,820,000 | | | | |
| ゴム支承(A1) | PC2径間連続ラーメン箱桁橋 鉛直ゴム支承 φ485×69.5 最大反力2800kN | 個 | 2 | 11,670,000 | 23,340,000 | | | 単-15号 | |
| ゴム支承(A1) | PC2径間連続ラーメン箱桁橋 水平ゴム支承 1020×1020×303 最大反力2800kN | 個 | 1 | 12,580,000 | 12,580,000 | | | 単-16号 | |
| ゴム支承(A2) | PC2径間連続ラーメン箱桁橋 鉛直ゴム支承 φ485×69.5 最大反力2900kN | 個 | 2 | 11,660,000 | 23,320,000 | | | 単-17号 | |
| ゴム支承(A2) | PC2径間連続ラーメン箱桁橋 水平ゴム支承 1020×1020×303 最大反力2900kN | 個 | 1 | 12,580,000 | 12,580,000 | | | 単-18号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム付替県道3号橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-----------------------------------|-----|------|------------|------------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 架設工(片持架設) | | 式 | 1 | | 81,135,420 | | | | |
| 桁架設 | 桁高6.5m~2.5m 桁幅7.4m PC2径間連続ラーメン箱桁橋 | 基 | 2 | 31,810,000 | 63,620,000 | | | | 単-19号 |
| 支保工 | | 空m3 | 650 | 20,050 | 13,032,500 | | | | 単-20号 |
| 足場 | | m | 39 | 70,680 | 2,756,520 | | | | 単-21号 |
| PC防護 | | m2 | 400 | 4,316 | 1,726,400 | | | | 単-22号 |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 74,434,224 | | | | |
| 伸縮装置工 | | 式 | 1 | | 13,895,550 | | | | |
| 鋼・コン製伸縮装置 | 伸縮量200mm | m | 14.1 | 985,500 | 13,895,550 | | | | 単-23号 |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 9,602,900 | | | | |
| 排水柵 | FC250 654×400 TYPE-A | 箇所 | 6 | 204,800 | 1,228,800 | | | | 単-24号 |
| 排水管 | 上部 スパイラル管202A(SUS304) | m | 123 | 50,860 | 6,255,780 | | | | 単-25号 |
| 排水管 | 下部 スパイラル管202A(SUS304) | m | 38 | 26,640 | 1,012,320 | | | | 単-26号 |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム付替県道3号橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------|----------------------------------|----|-----|-----------|------------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 床版排水材 | 床版水抜 ^ハ イ ^ヅ | 箇所 | 7 | 158,000 | 1,106,000 | | | | 単-27号 |
| 地覆工 | | 式 | 1 | | 4,931,360 | | | | |
| 場所打地覆 | 24-12-25(20)(普通) | m | 259 | 19,040 | 4,931,360 | | | | 単-28号 |
| 橋梁用防護柵工 | | 式 | 1 | | 27,018,000 | | | | |
| 車両用防護柵 | H=850 B種 景観塗装 | m | 285 | 94,800 | 27,018,000 | | | | 単-29号 |
| 検査路工 | | 式 | 1 | | 5,977,000 | | | | |
| 検査路 (A1・A2橋台) | 下部工検査路 | 箇所 | 2 | 1,152,000 | 2,304,000 | | | | 単-30号 |
| 検査路 (P1橋脚) | 下部工検査路 | 箇所 | 1 | 3,673,000 | 3,673,000 | | | | 単-31号 |
| 配管工 | | 式 | 1 | | 6,210,024 | | | | |
| 強化プラスチック管 | φ300(管理用ケーブル) | m | 127 | 23,820 | 3,025,140 | | | | 単-32号 |
| 強化プラスチック管 | φ100(北陸電力) | m | 254 | 12,270 | 3,116,580 | | | | 単-33号 |
| 横桁貫通部配管 | φ114.3(NTT) | m | 8 | 8,538 | 68,304 | | | | 単-34号 |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム付替県道3号橋上部工事 (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 | |
| 占用添架物工 | | 式 | 1 | | 6,799,390 | | | | |
| 添架物支持金具 | | 箇所 | 193 | 35,230 | 6,799,390 | | | 単-35号 | |
| コンクリート橋足場等設置工 | | 式 | 1 | | 47,650,980 | | | | |
| 橋梁足場工 | | 式 | 1 | | 6,492,980 | | | | |
| 地覆高欄作業車設備 | | 台 | 2 | 891,700 | 1,783,400 | | | 単-36号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 1,060 | 4,443 | 4,709,580 | | | 単-37号 | |
| 昇降用設備工 | | 式 | 1 | | 19,448,000 | | | | |
| 登り栈橋 | | 箇所 | 1 | 3,648,000 | 3,648,000 | | | 単-38号 | |
| 工事用エレベーター | | 基 | 1 | 15,800,000 | 15,800,000 | | | 単-39号 | |
| 荷役設備工 | | 式 | 1 | | 21,710,000 | | | | |
| 荷役設備 | | 式 | 1 | | 21,710,000 | | | 内-1号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 4,335,660 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム付替県道3号橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------------------|----|-----|--------|-------------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 4,335,660 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 279 | 15,540 | 4,335,660 | | | | 単-40号 |
| 舗装 | | 式 | 1 | | 4,194,405 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 4,194,405 | | | | |
| 橋面防水工 | | 式 | 1 | | 1,757,880 | | | | |
| 橋面防水 | | m2 | 855 | 2,056 | 1,757,880 | | | | 単-41号 |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 2,436,525 | | | | |
| ベタリング層 | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 | m2 | 833 | 1,435 | 1,195,355 | | | | 単-42号 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 | m2 | 833 | 1,490 | 1,241,170 | | | | 単-43号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 570,002,393 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 54,989,300 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 6,958,300 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム付替県道3号橋上部工事 (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 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 3,309,000 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 3 | 1,103,000 | 3,309,000 | | | 単-44号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 99,300 | | | | |
| モルタル及びコンクリート長さ変化試験費 | | 試料 | 1 | 99,300 | 99,300 | | | 単-45号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 3,550,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 48,031,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 624,991,693 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 142,225,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 767,216,693 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 97,653,307 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 864,870,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 86,487,000 | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-1号 | 型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 15,340 |
|---------------------|----|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠製作・設置・撤去工(クレーン除く) | | | m2 | 1 | 15,340 | 15,340 | | |
| 計 | | | | | | 15,340 | | |
| 単価 | | | | | | 15,340 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-2号 | 鋼製型枠 | | 単位 | m2 | 数量 | 1,390 | 単価 | 19,840 |
|---------------------|------|-----|-----|-------|--------|------------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠製作・設置・撤去工(クレーン除く) | | | m2 | 1,390 | 15,340 | 21,322,600 | | |
| 鋼製型枠材料費 | | 外型枠 | m 2 | 130 | 37,900 | 4,927,000 | | |
| 鋼製型枠材料費 | | 底型枠 | m 2 | 40 | 33,100 | 1,324,000 | | |
| 計 | | | | | | 27,573,600 | | |
| 単価 | | | | | | 19,840 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 270,700 |
|-----------------------|----|-----------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工(PC橋片持架設工)(クレーン除く) | | SD345 D13 | t | 1 | 270,700 | 270,700 | | |
| 計 | | | | | | 270,700 | | |
| 単価 | | | | | | 270,700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-4号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 268,600 |
|-----------------------|----|--------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工(PC橋片持架設工)(クレーン除く) | | SD345 D16~25 | t | 1 | 268,600 | 268,600 | | |
| 計 | | | | | | 268,600 | | |
| 単価 | | | | | | 268,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|-----------------------|----|--------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-5号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 269,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工(PC橋片持架設工)(クレーン除く) | | SD345 D29~32 | t | 1 | 269,600 | 269,600 | | |
| 計 | | | | | | 269,600 | | |
| 単価 | | | | | | 269,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|-----------------------|----|-------------------------|----|-------|---------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-6号 | 鉄筋 | SD490 D51 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 25.87 | | 356,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工(PC橋片持架設工)(クレーン除く) | | SD490 D51 | t | 25.87 | 324,200 | 8,387,054 | | |
| ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | | D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無 | 箇所 | 164 | 5,044 | 827,216 | | |
| 計 | | | | | | 9,214,270 | | |
| 単価 | | | | | | 356,200 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-7号 | コンクリート | 40-12-25(20)(早強) コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 34,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート工(PC橋片持架設工) | | 40-12-25(20)(早強) 配管式 90~100m3/h 無 | m3 | 1 | 34,380 | 34,380 | | |
| 計 | | | | | | 34,380 | | |
| 単価 | | | | | | 34,380 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-8号 | コンクリート | 30-12-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 29,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート工(PC橋片持架設工) | | 各種 配管式 90~100m3/h 無 | m3 | 1 | 29,440 | 29,440 | | |
| 計 | | | | | | 29,440 | | |
| 単価 | | | | | | 29,440 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-9号 | PCケーブル | 内ケーブル 縦縮 3200kN型(12S15.2B) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,871,000 |
|---------|--------|-----------------------------|----|----|-----------|-----------|----|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| PCケーブル工 | | 縦縮 3200kN型(320t)型(12S15.2B) | t | 1 | 1,871,000 | 1,871,000 | | | |
| 計 | | | | | | 1,871,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,871,000 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | PC緊張 | 内ケーブル 縦縮(両引)3200kN(12S15.2B) | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 97,580 |
|-----------|------|--------------------------------|----|----|--------|--------|----|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| PCケーブル緊張工 | | 縦縮(両引) 3200kN(320t)型(12S15.2B) | 箇所 | 1 | 97,580 | 97,580 | | | |
| 計 | | | | | | 97,580 | | | |
| 単価 | | | | | | 97,580 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------|--------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 単-11号 | PC緊張 | 内ケーブル 縦締(片引)3200kN(12S15.2B) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 110,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PCケーブル緊張工 | | 縦締(片引) 3200kN(320t)型(12S15.2B) | 箇所 | 1 | 110,100 | 110,100 | | |
| 計 | | | | | | 110,100 | | |
| 単価 | | | | | | 110,100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------|------------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-12号 | PC固定 | 内ケーブル 縦締 3200kN(12S15.2B) テットアンカー部 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 80,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PCケーブル定着工 テットアンカー部 | | 縦締 3200kN(320t)型(12S15.2B) | 箇所 | 1 | 80,400 | 80,400 | | |
| 計 | | | | | | 80,400 | | |
| 単価 | | | | | | 80,400 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-13号 | 検査孔蓋 | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------|----------------------|----|----|---------|---------|------|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 検査孔蓋設置工 | | 箇所 | 1 | 36,940 | 36,940 | | |
| | 検査孔蓋 | アンカー、ボルト・ナット、ワッシャー含む | 組 | 1 | 421,000 | 421,000 | | |
| | 計 | | | | | 457,940 | | |
| | 単価 | | | | | 458,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-14号 | マンホール孔蓋 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 432,800 |
|------------|--------------------------------|----|----|---------|---------|---------|------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| マンホール孔蓋設置工 | | 箇所 | 2 | 36,940 | 73,880 | | | |
| マンホール孔蓋 | A1橋台(アンカー、ボルト・ナット、ワッシャー、南京錠含む) | 組 | 1 | 397,500 | 397,500 | | | |
| マンホール孔蓋 | A2橋台(アンカー、ボルト・ナット、ワッシャー、南京錠含む) | 組 | 1 | 394,100 | 394,100 | | | |
| 計 | | | | | | 865,480 | | |
| 単価 | | | | | | 432,800 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---|----|----|------------|------------|--|-----|------------|
| 単-15号 | ゴム支承 (A1) | PC2径間連続7-ノ箱桁橋 鉛直ゴム支承 φ485×69.5 最大反力2800kN | 単位 | 個 | 数量 | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 単価 | 11,670,000 |
| | ゴム支承据付工(クレーン除く) | A1 鉛直ゴム支承 無収縮材1247kg/個 | 個 | 1 | 263,000 | 263,000 | | | |
| | ゴム支承 | 鉛直ゴム支承 A1橋台 最大反力2800kN | 個 | 1 | 11,400,000 | 11,400,000 | | | |
| | 計 | | | | | 11,663,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 11,670,000 | | 円/個 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--|----|----|------------|------------|--|-----|------------|
| 単-16号 | ゴム支承 (A1) | PC2径間連続7-ノ箱桁橋 水平ゴム支承 1020×1020×30 3 最大反力2800kN | 単位 | 個 | 数量 | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 単価 | 12,580,000 |
| | ゴム支承据付工(クレーン除く) | A1 水平ゴム支承 無収縮材473kg/個 | 個 | 1 | 170,100 | 170,100 | | | |
| | ゴム支承 | 水平ゴム支承 A1橋台 最大反力2800kN | 個 | 1 | 12,400,000 | 12,400,000 | | | |
| | 計 | | | | | 12,570,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 12,580,000 | | 円/個 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---|----|----|------------|------------|--|-----|------------|
| 単-17号 | ゴム支承 (A2) | PC2径間連続7-ノ箱桁橋 鉛直ゴム支承 φ485×69.5 最大反力2900kN | 単位 | 個 | 数量 | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 単価 | 11,660,000 |
| | ゴム支承据付工(クレーン除く) | A2 鉛直ゴム支承 無収縮材1200kg/個 | 個 | 1 | 257,300 | 257,300 | | | |
| | ゴム支承 | 鉛直ゴム支承 A2橋台 最大反力2900kN | 個 | 1 | 11,400,000 | 11,400,000 | | | |
| | 計 | | | | | 11,657,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 11,660,000 | | 円/個 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--|----|----|------------|------------|--|-----|------------|
| 単-18号 | ゴム支承 (A2) | PC2径間連続7-ノ箱桁橋 水平ゴム支承 1020×1020×30 3 最大反力2900kN | 単位 | 個 | 数量 | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 単価 | 12,580,000 |
| | ゴム支承据付工(クレーン除く) | A2 水平ゴム支承 無収縮材527kg/個 | 個 | 1 | 176,600 | 176,600 | | | |
| | ゴム支承 | 水平ゴム支承 A2橋台 最大反力2900kN | 個 | 1 | 12,400,000 | 12,400,000 | | | |
| | 計 | | | | | 12,576,600 | | | |
| | 単価 | | | | | 12,580,000 | | 円/個 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-19号 | 桁架設 | 桁高6.5m~2.5m 桁幅7.4m PC2径間連続7-ノ箱桁橋 | 単位 | 基 | 数量 | 2 | 単価 | 31,810,000 |
|------------------|-----|----------------------------------|----|-----------|------------|-----|----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 作業車据付解体工(クレーン除く) | | 台・回 | 2 | 4,839,000 | 9,678,000 | | | |
| 作業車移動据付工 | | 台・回 | 24 | 124,700 | 2,992,800 | | | |
| 作業車引戻工 | | m | 90 | 8,199 | 737,910 | | | |
| PC橋片持架設用機械器具損料 | | 式 | 1 | | 50,200,000 | | | |
| 計 | | | | | 63,608,710 | | | |
| 単価 | | | | | 31,810,000 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | 支保工 | 単位 | 空m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 20,050 |
|---------------------------|-------------------|-----|------|---------|------------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)(クレーン除く) | 柱頭部フック式 上支保工 101日 | 空m3 | 62 | 10,590 | 656,580 | | | |
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)(クレーン除く) | 張出床版部枠組支保工 80日 | 空m3 | 262 | 3,802 | 996,124 | | | |
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)(クレーン除く) | 箱桁内部枠組支保工 80日 | 空m3 | 100 | 3,802 | 380,200 | | | |
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)(クレーン除く) | 張出床版部枠組支保工 64日 | 空m3 | 158 | 3,793 | 599,294 | | | |
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)(クレーン除く) | 箱桁内部枠組支保工 64日 | 空m3 | 68 | 3,793 | 257,924 | | | |
| 支保設置撤去(本体内・中央閉合)(クレーン除く) | 柱頭部フック式 本体内 101日 | t | 28.4 | 182,300 | 5,177,320 | | | |
| 支保設置撤去(クレーン除く) | 側径間部 吊支保工 | t | 26.7 | 185,800 | 4,960,860 | | | |
| 計 | | | | | 13,028,302 | | | |
| 単価 | | | | | 20,050 | 円/空m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | 足場 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|-------------------|----------------|----|--------|-----------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 柱頭部足場工 | 柱頭部桁高6m以上 3.4月 1回 | m ² | 90 | 27,690 | 2,492,100 | | |
| | 橋側足場工 | 1.8月 1回 | m | 39 | 6,772 | 264,108 | | |
| | 計 | | | | | 2,756,208 | | |
| | 単価 | | | | | 70,680 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-22号 | PC防護 | | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------|----------|----------------|----------------|-------|-----------|------------------|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 防護工 | 3.4月 1回 | m ² | 400 | 772 | 308,800 | | |
| | 橋面手摺工 | 13.4月 1回 | m | 262 | 5,410 | 1,417,420 | | |
| | 計 | | | | | 1,726,220 | | |
| | 単価 | | | | | 4,316 | 円/m ² | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-23号 | 鋼・コン製伸縮装置 | 伸縮量200mm | 単位 | m | 数量 | | 14.1 | 単価 | 985,500 |
|--------------|----------------------------|----------|------|---------|-----------|----|------|----|---------|
| 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 伸縮量200mm(430kg/m) 夜間作業無 | m | 14.1 | 106,800 | 1,505,880 | | | | |
| 橋梁用伸縮装置 | A1橋台 伸縮量280mm 標準遊間400mm | m | 7.5 | 722,000 | 5,415,000 | | | | |
| 橋梁用伸縮装置 | A2橋台 伸縮量280mm 標準遊間400mm | m | 6.6 | 722,000 | 4,765,200 | | | | |
| 地覆立上り設置 | | 箇所 | 4 | 11,780 | 47,120 | | | | |
| 地覆部シール材 | A1橋台 | 組 | 1 | 432,000 | 432,000 | | | | |
| 地覆部シール材 | A2橋台 | 組 | 1 | 467,000 | 467,000 | | | | |
| カバープレート設置工 | | 箇所 | 8 | 28,660 | 229,280 | | | | |
| ステンレスカバー | A1橋台 747×919×3t | 枚 | 1 | 130,000 | 130,000 | | | | |
| ステンレスカバー | A1橋台 90×913×3t | 枚 | 1 | 21,700 | 21,700 | | | | |
| ステンレスカバー | A1橋台 747×913×3t | 枚 | 1 | 129,000 | 129,000 | | | | |
| ステンレスカバー | A1橋台 752×924×3t | 枚 | 1 | 131,000 | 131,000 | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-23号 | 鋼・ゴム製伸縮装置 | 伸縮量200mm | 単位 | m | 数量 | 14.1 | 単価 | 985,500 |
|------------|-----------|----------------------------|----|----|---------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ステンレスカー | | A1橋台 90×918×3t | 枚 | 1 | 21,800 | 21,800 | | |
| ステンレスカー | | A1橋台 752×918×3t | 枚 | 1 | 130,000 | 130,000 | | |
| ステンレスカー | | A2橋台 650×832×3t | 枚 | 2 | 106,000 | 212,000 | | |
| ステンレスカー | | A2橋台 90×826×3t | 枚 | 2 | 15,000 | 30,000 | | |
| ステンレスカー | | A2橋台 650×826×3t | 枚 | 2 | 106,000 | 212,000 | | |
| コンクリートアンカー | | M12×25L SUS 六角穴付きボルト・平座金含む | 組 | 32 | 510 | 16,320 | | |
| 計 | | | | | | 13,895,300 | | |
| 単価 | | | | | | 985,500 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-24号 | 排水桝 | FC250 654×400 TYPE-A | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----|-------------------------|----|----|---------|---------|------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 排水桝 | 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 | 箇所 | 1 | 204,800 | 204,800 | | |
| | 計 | | | | | 204,800 | | |
| | 単価 | | | | | 204,800 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 排水管 | 上部 ス ^φ イ ^レ ル管202A(SUS304) | 単位 | m | 数量 | 123 | 単価 | 50,860 |
|-----------------|-----|---|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水管設置工 | | ス ^φ イ ^レ ル管202A(SUS304) | m | 123 | 5,406 | 664,938 | | |
| 排水管(材料費) | | | m | 123 | 41,740 | 5,134,020 | | |
| コンクリートアンカーボルト設置 | | 有り | 本 | 336 | 1,357 | 455,952 | | |
| 計 | | | | | | 6,254,910 | | |
| 単価 | | | | | | 50,860 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 排水管 | 下部 スパ イル管202A(SUS304) | 単位 | m | 数量 | 38 | 単価 | 26,640 |
|-----------------|--------------------|-----------------------|----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 排水管設置工 | スパ イル管202A(SUS304) | m | 38 | 5,406 | 205,428 | | | |
| 排水管(材料費) | | m | 38 | 18,520 | 703,760 | | | |
| コンクリートアンカーボルト設置 | 有り | 本 | 76 | 1,357 | 103,132 | | | |
| 計 | | | | | 1,012,320 | | | |
| 単価 | | | | | 26,640 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 床版排水材 | 床版水抜パイプ | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 158,000 |
|------------|-------|-----------------------------|----|----|--------|---------|--------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床版水抜パイプ設置 | | | | 箇所 | 7 | 13,400 | 93,800 | | |
| 床版排水材 | | タイプA スプレッドリングフィルター、固定金具含む | 組 | 1 | 56,300 | 56,300 | | | |
| 床版排水材 | | タイプB スプレッドリングフィルター、固定金具含む | 組 | 6 | 31,700 | 190,200 | | | |
| 排水管設置工 | | フレキシブルチューブ SUS304 φ20 | m | 32 | 1,102 | 35,264 | | | |
| フレキシブルチューブ | | SUS304 φ20 | m | 32 | 3,400 | 108,800 | | | |
| 接続管 | | SUS304TP φ20×120mm | 本 | 7 | 6,080 | 42,560 | | | |
| 支持金具 D | | φ20用 亜鉛メッキ ボルト・ナット、ゴムパッキン含む | 組 | 11 | 17,900 | 196,900 | | | |
| 支持金具 E1 | | φ20用 亜鉛メッキ ボルト・ナット、ゴムパッキン含む | 組 | 1 | 15,400 | 15,400 | | | |
| 支持金具 E2 | | φ20用 亜鉛メッキ ボルト・ナット、ゴムパッキン含む | 組 | 3 | 33,100 | 99,300 | | | |
| 支持金具 E3 | | φ20用 亜鉛メッキ ボルト・ナット、ゴムパッキン含む | 組 | 1 | 35,000 | 35,000 | | | |
| 支持金具 E4 | | φ20用 亜鉛メッキ ボルト・ナット、ゴムパッキン含む | 組 | 7 | 19,600 | 137,200 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 床版排水材 | 床版水抜パイプ | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 158,000 |
|-----------------|-------|---------|----|-------|-----------|------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| コンクリートアンカーボルト設置 | 有り | 本 | 70 | 1,357 | 94,990 | | | | |
| 計 | | | | | 1,105,714 | | | | |
| 単価 | | | | | 158,000 | 円/箇所 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | 場所打地覆 | 24-12-25(20)(普通) | 単位 | m | 数量 | 259 | 単価 | 19,040 |
|------------|-------|--|----------------|------|---------|-----------|-----|--------|
| 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 | 290 | 9,144 | 2,651,760 | | |
| 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 | 3.86 | 195,800 | 755,788 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し | m ³ | 63 | 24,140 | 1,520,820 | | |
| 目地板 | | 30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.5 | 3,674 | 1,837 | | |
| 計 | | | | | | 4,930,205 | | |
| 単価 | | | | | | 19,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-29号 | 車両用防護柵 | H=850 B種 景観塗装 | 単位 | m | 数量 | 285 | 単価 | 94,800 |
|-------|--------------|--------------------------------|----|-----|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋梁用高欄 | 組立式 | m | 285 | 3,364 | 958,740 | | |
| | 車両用防護柵 | H=850 B種 景観塗装 アルミ製 縦断勾配5%用 R対応 | m | 285 | 84,400 | 24,054,000 | | |
| | 車両用防護柵 特殊加工費 | 端末処理(隙間塞ぎ+通しEP) | 箇所 | 4 | 83,200 | 332,800 | | |
| | 車両用防護柵 特殊加工費 | 端末処理(鋳物エンドキャップ) | 箇所 | 8 | 21,700 | 173,600 | | |
| | アンカーボルト | M20x300 (N3. 特寸W1, SW1含む) | 本 | 302 | 2,450 | 739,900 | | |
| | アンカーボルト | M20x220 (N1. 特寸W1, SW1含む) | 本 | 302 | 1,470 | 443,940 | | |
| | アンカープレート | t=12 100x200 | 枚 | 151 | 2,080 | 314,080 | | |
| | 計 | | | | | 27,017,060 | | |
| | 単価 | | | | | 94,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 検査路 (A1・A2橋台) | 下部工検査路 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,152,000 |
|-------|------------------|-----------------------|----|-----|---------|-----------|----|------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | アンカーボルト設置 | 有 | 本 | 100 | 1,041 | 104,100 | | | |
| | 検査路設置 | A1橋台 | 箇所 | 1 | 133,100 | 133,100 | | | |
| | 検査路設置 | A2橋台 | 箇所 | 1 | 130,500 | 130,500 | | | |
| | 検査路材料費 | A1橋台 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む | 組 | 1 | 986,800 | 986,800 | | | |
| | 検査路材料費 | A2橋台 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む | 組 | 1 | 949,000 | 949,000 | | | |
| | 計 | | | | | 2,303,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,152,000 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-31号 | 検査路 (P1橋脚) | 下部工検査路 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 3,673,000 |
|-------|---------------|-----------------------|----|-----|-----------|-----------|------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカーボルト設置 | 有 | 本 | 118 | 1,041 | 122,838 | | |
| | 検査路架設 | 有 | m | 21 | 10,820 | 227,220 | | |
| | 検査路材料費 | P1橋脚 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む | 組 | 1 | 3,322,400 | 3,322,400 | | |
| | 計 | | | | | 3,672,458 | | |
| | 単価 | | | | | 3,673,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-32号 | 強化プラスチック管 | φ300(管理用ケーブル) | 単位 | m | 数量 | 127 | 単価 | 23,820 |
|---------|------------------------------|---------------|------|---------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 箱桁内配管 | FRP φ300 | m | 123 | 4,844 | 595,812 | | | |
| 横桁貫通部配管 | シース管 φ355.6(STK400) | m | 4 | 10,120 | 40,480 | | | |
| 配管材 | FRP φ300 直管 | m | 115 | 16,900 | 1,943,500 | | | |
| 配管材 | FRP φ300 曲管 | m | 8 | 40,700 | 325,600 | | | |
| 異種管伸縮継手 | SGP φ300-FRP φ300 | 個 | 2 | 36,100 | 72,200 | | | |
| シース管 | 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 φ355.6×6.4 | t | 0.22 | 215,000 | 47,300 | | | |
| 計 | | | | | 3,024,892 | | | |
| 単価 | | | | | 23,820 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-33号 | 強化プラスチック管 | φ100(北陸電力) | 単位 | m | 数量 | 254 | 単価 | 12,270 |
|---------|----------------------------|------------|------|---------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 箱桁内配管 | FRP φ100 | m | 246 | 4,844 | 1,191,624 | | | |
| 横桁貫通部配管 | シース管 φ139.8(STK400) | m | 8 | 6,458 | 51,664 | | | |
| 配管材 | FRP φ100 直管 | m | 230 | 6,920 | 1,591,600 | | | |
| 配管材 | FRP φ100 曲管 | m | 16 | 12,680 | 202,880 | | | |
| 異種管伸縮継手 | SGP φ100-FRP φ100 | 個 | 4 | 12,900 | 51,600 | | | |
| シース管 | 構造用炭素鋼鋼管 STK400 径139.8×4.5 | t | 0.12 | 208,000 | 24,960 | | | |
| 計 | | | | | 3,114,328 | | | |
| 単価 | | | | | 12,270 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-34号 | 横桁貫通部配管 | φ114.3(NTT) | 単位 | m | 数量 | | 8 | 単価 | 8,538 |
|-------|---------|----------------------------|----|------|---------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 横桁貫通部配管 | シ-ス管 φ114.3(STK400) | m | 8 | 6,458 | 51,664 | | | |
| | シ-ス管 | 構造用炭素鋼鋼管 STK400 径114.3×3.5 | t | 0.08 | 208,000 | 16,640 | | | |
| | 計 | | | | | 68,304 | | | |
| | 単価 | | | | | 8,538 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-35号 | 添架物支持金具 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 35,230 |
|-------------|--------------------------|----|-----|--------|----|-----------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 支持金具設置工 | 直線部 | 箇所 | 187 | 6,429 | | 1,202,223 | | |
| 支持金具設置工 | 端部箱抜き部 | 箇所 | 6 | 4,932 | | 29,592 | | |
| 支持金具(管理用) | B1 直線部 L \geq 700 | 組 | 20 | 32,500 | | 650,000 | | |
| 支持金具(管理用) | B1 直線部 L<700 | 組 | 23 | 30,000 | | 690,000 | | |
| 支持金具(管理用) | B2(角度付) 直線部 L \geq 700 | 組 | 12 | 35,600 | | 427,200 | | |
| 支持金具(管理用) | B2(角度付) 直線部 L<700 | 組 | 8 | 32,900 | | 263,200 | | |
| 支持金具(管理用) | 端部箱抜き部 L<700 | 組 | 2 | 6,800 | | 13,600 | | |
| 支持金具(北陸電力用) | B1 直線部 L \geq 700 | 組 | 16 | 28,400 | | 454,400 | | |
| 支持金具(北陸電力用) | B1 直線部 L<700 | 組 | 24 | 26,100 | | 626,400 | | |
| 支持金具(北陸電力用) | B2(角度付) 直線部 L \geq 700 | 組 | 14 | 31,300 | | 438,200 | | |
| 支持金具(北陸電力用) | B2(角度付) 直線部 L<700 | 組 | 8 | 28,900 | | 231,200 | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-35号 | 添架物支持金具 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 35,230 |
|-------------|---------------------|----|-----|--------|-----------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支持金具(北陸電力用) | 端部箱抜き部 L \geq 700 | 組 | 2 | 7,360 | 14,720 | | | |
| 支持金具(NTT用) | 直線部 L \geq 700 | 組 | 24 | 27,300 | 655,200 | | | |
| 支持金具(NTT用) | 直線部 L<700 | 組 | 38 | 24,500 | 931,000 | | | |
| 支持金具(NTT用) | 端部箱抜き部 L<700 | 組 | 2 | 5,730 | 11,460 | | | |
| コンクリートアンカー | M16 \times 125 | 本 | 760 | 210 | 159,600 | | | |
| 計 | | | | | 6,797,995 | | | |
| 単価 | | | | | 35,230 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|---------------|-----------|----------|-----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-36号 | 地覆高欄作業車設備 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 891,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 地覆高欄作業車組立・解体工 | | | 台・回 | 1 | 181,500 | 181,500 | |
| 地覆高欄作業車 損料 | | 作業足場 固定式 | 供用日 | 53 | 13,400 | 710,200 | |
| 計 | | | | | | 891,700 | |
| 単価 | | | | | | 891,700 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|-------|----|-------------------------|-----|-----|-------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-37号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1,060 | | 4,443 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m2 | 748 | 4,679 | 3,499,892 | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要 H>30m | 掛m2 | 312 | 3,877 | 1,209,624 | |
| 計 | | | | | | 4,709,516 | |
| 単価 | | | | | | 4,443 | 円/掛m2 |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-39号 | 工事前エレベーター | | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------------|-----------------------|----|----|----|-----------|------------|------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | エレベーター損料 | P1橋脚 H=49.0m 供用日数464日 | | 基 | 1 | 7,771,000 | 7,771,000 | 15,800,000 |
| | エレベーター組立解体 | P1橋脚 H=49.0m | | 回 | 1 | 2,122,000 | 2,122,000 | |
| | エレベーター運転 | P1橋脚 H=49.0m | | 基 | 1 | 1,418,000 | 1,418,000 | |
| | エレベーター点検整備 | P1橋脚 H=49.0m | | 基 | 1 | 4,487,000 | 4,487,000 | |
| | 計 | | | | | | 15,798,000 | |
| | 単価 | | | | | | 15,800,000 | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一40号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----------|----|----|----|--------|----|--------|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 交通誘導警備員 B | | 人日 | 1 | 15,540 | | 15,540 | |
| | 計 | | | | | | 15,540 | |
| | 単価 | | | | | | 15,540 | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一41号 | 橋面防水 | | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------|---|-----|----|-------|----|-------|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 塗膜系防水 | 新設 有 15.8m/100m2 有 30.5m/100m2 200m2以上 無 無 | m 2 | 1 | 2,056 | | 2,056 | |
| | 計 | | | | | | 2,056 | |
| | 単価 | | | | | | 2,056 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-42号 | レベリング層 | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,435 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用 | m2 | 1 | 1,435 | 1,435 | | |
| 計 | | | | | | 1,435 | | |
| 単価 | | | | | | 1,435 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-43号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,490 |
| 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 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 | 1,490 | 1,490 | | |
| 計 | | | | | | 1,490 | | |
| 単価 | | | | | | 1,490 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一44号 | 重建設機械分解組立輸送費 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,103,000 |
|-------------|--------------|---|---|----|----|-----------|-----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | | 回 | 3 | 1,103,000 | 3,309,000 | |
| 計 | | | | | | | 3,309,000 | |
| 単価 | | | | | | | 1,103,000 | 円/回 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一45号 | モルタル及びコンクリート長さ変化試験費 | 単位 | 試料 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 99,300 |
|---------------------|---------------------|----|----|----|----|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| モルタル及びコンクリート長さ変化試験費 | | | | 試料 | 1 | 99,300 | 99,300 | |
| 計 | | | | | | | 99,300 | |
| 単価 | | | | | | | 99,300 | 円/試料 |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|----|----|-----|--------|---------|--------------|
| 型枠製作・設置・撤去工(クレーン除く) | | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 15,340 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 27,930 | 11,172 | |
| 型わく工 | | 人 | 3.2 | 28,455 | 91,056 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.6 | 21,000 | 33,600 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 13% | | 式 | 1 | | 17,572 | |
| 計 | | | | | 153,400 | |
| 単価 | | | | | 15,340 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|----|----|-----|--------|---------|--------------|
| 型枠製作・設置・撤去工(クレーン除く) | | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 15,340 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 27,930 | 11,172 | |
| 型わく工 | | 人 | 3.2 | 28,455 | 91,056 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.6 | 21,000 | 33,600 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 13% | | 式 | 1 | | 17,572 | |
| 計 | | | | | 153,400 | |
| 単価 | | | | | 15,340 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0 |
|----|---------------|-----|----------------|----------------|--------|----|----------------------------|---------------------------------------|
| | 鋼製型枠材料費 | 外型枠 | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | P C片持桁製作用鋼製型枠 | 外型枠 | m ² | 1 | 37,900 | | 37,900 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 37,900 | |
| | 単価 | | | | | | 37,900 | 円/m ² |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0 |
|----|---------------|-----|----------------|----------------|--------|----|----------------------------|---------------------------------------|
| | 鋼製型枠材料費 | 底型枠 | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | P C片持桁製作用鋼製型枠 | 底型枠 | m ² | 1 | 33,100 | | 33,100 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 33,100 | |
| | 単価 | | | | | | 33,100 | 円/m ² |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|-----------|----|------|---------|---------|---------|
| 鉄筋工(PC橋片持架設工)(クレーン除く) | SD345 D13 | 単位 | t | | 1 | 270,700 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 27,930 | 13,965 | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.4 | 27,405 | 93,177 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 21,000 | 39,900 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.05 | 115,000 | 120,750 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,908 | |
| 計 | | | | | 270,700 | |
| 単価 | | | | | 270,700 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--------------|----|------|---------|---------|---------------|
| 鉄筋工(PC橋片持架設工)(クレーン除く) | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 268,600 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 27,930 | 13,965 | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.4 | 27,405 | 93,177 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 21,000 | 39,900 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.05 | 113,000 | 118,650 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,908 | |
| 計 | | | | | 268,600 | |
| 単価 | | | | | 268,600 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--------------|----|------|---------|---------|---------|
| 鉄筋工(PC橋片持架設工)(クレーン除く) | SD345 D29~32 | 単位 | t | | 1 | 269,600 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 27,930 | 13,965 | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.4 | 27,405 | 93,177 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 21,000 | 39,900 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1.05 | 114,000 | 119,700 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,858 | |
| 計 | | | | | 269,600 | |
| 単価 | | | | | 269,600 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|-----------|----|------|---------|---------|---------|
| 鉄筋工(PC橋片持架設工)(クレーン除く) | SD490 D51 | 単位 | t | | 1 | 324,200 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 27,930 | 13,965 | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.4 | 27,405 | 93,177 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 21,000 | 39,900 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D51 | t | 1.05 | 166,000 | 174,300 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,858 | |
| 計 | | | | | 324,200 | |
| 単価 | | | | | 324,200 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|---------------------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価] | D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | | | 1 | 5,044 |
| ガス圧接工 | 手動 (半自動) ・自動 D 5 1 +D 5 1 | 単位 | 箇所 | 1 | 5,044 | 5,044 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 5,044 | |
| 単価 | | | | | | 5,044 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------------------------------------|----------------|------|--------|---------|------------------|
| コンクリート工 (PC橋片持架設工) | 40-12-25(20) (早強) 配管式 90~100m3/h 無 | m ³ | 10 | | | 34,380 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 27,930 | 8,379 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.6 | 25,620 | 40,992 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 21,000 | 29,400 | |
| 生コンクリート 早強 | 40-12-25(20) | m ³ | 10.3 | 23,000 | 236,900 | |
| コンクリートポンプ車運転 | 配管式90~100m3/h 無 | 時間 | 1.8 | 12,160 | 21,888 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 6,241 | |
| 計 | | | | | 343,800 | |
| 単価 | | | | | 34,380 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|----------------------------------|----------------|----------------|--------|---------|------------------|
| コンクリート工 (PC橋片持架設工) | 各種 配管式 90~100m ³ /h 無 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 29,440 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 27,930 | 8,379 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.6 | 25,620 | 40,992 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 21,000 | 29,400 | |
| 生コンクリート 高炉 | 30-12-25 (20) | m ³ | 10.3 | 18,200 | 187,460 | |
| コンクリートポンプ車運転 | 配管式90~100m ³ /h 無 | 時間 | 1.8 | 12,160 | 21,888 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 6,281 | |
| 計 | | | | | 294,400 | |
| 単価 | | | | | 29,440 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-----------------------------|----|-------|--------|-----------|-----------|
| PCケーブル工 | 縦締 3200kN型(320t)型(12S15.2B) | 単位 | t | | 1 | 1,871,000 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 3.9 | 42,000 | 163,800 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 19.3 | 34,440 | 664,692 | |
| 普通作業員 | | 人 | 13.5 | 21,000 | 283,500 | |
| PC鋼より線 | SWPR7B 径15.2 | kg | 1,060 | 496 | 525,760 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 21% | | 式 | 1 | | 233,248 | |
| 計 | | | | | 1,871,000 | |
| 単価 | | | | | 1,871,000 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------|--------------------------------|----|----|-----|--------|---------|--------|----|
| PCケーブル緊張工 | 縦締(両引) 3200kN(320t)型(12S15.2B) | | | | | 10 | 97,580 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | | 1.5 | 42,000 | 63,000 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 7.8 | 34,440 | 268,632 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 4.3 | 21,000 | 90,300 | | |
| PC鋼材定着装置 | 緊張用 12S15.2B用 | 組 | | 10 | 47,800 | 478,000 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 18% | | 式 | | 1 | | 75,868 | | |
| 計 | | | | | | 975,800 | | |
| 単価 | | | | | | 97,580 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------|--------------------------------|----|----|-----|--------|-----------|---------|----|
| PCケーブル緊張工 | 縦締(片引) 3200kN(320t)型(12S15.2B) | | | | | 10 | 110,100 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | | 2 | 42,000 | 84,000 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 9.5 | 34,440 | 327,180 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 6 | 21,000 | 126,000 | | |
| PC鋼材定着装置 | 緊張用 12S15.2B用 | 組 | | 10 | 47,800 | 478,000 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | 式 | | 1 | | 85,820 | | |
| 計 | | | | | | 1,101,000 | | |
| 単価 | | | | | | 110,100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------|----------------------------|----|----|-----|--------|---------|--------|----|
| PCケーブル定着工 テッドアンカー部 | 縦締 3200kN(320t)型(12S15.2B) | | | | | 10 | 80,400 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 3.5 | 34,440 | 120,540 | | |
| PC鋼材定着装置 | 固定用 12S15.2B用 | 組 | | 10 | 61,600 | 616,000 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 56% | | 式 | | 1 | | 67,460 | | |
| 計 | | | | | | 804,000 | | |
| 単価 | | | | | | 80,400 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 検査孔蓋設置工 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 36,940 |
|------------------|---------|----|-----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 27,930 | 11,172 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 25,620 | 12,810 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.6 | 21,000 | 12,600 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | 358 | | | |
| 計 | | | | | 36,940 | | | |
| 単価 | | | | | 36,940 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|------------------|----|----|----|-----|--------|--------|------|--------|
| マンホール孔蓋設置工 | | | | | | 1 | | 36,940 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 0.4 | 27,930 | 11,172 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 0.5 | 25,620 | 12,810 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 0.6 | 21,000 | 12,600 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | | 1 | | 358 | | |
| 計 | | | | | | 36,940 | | |
| 単価 | | | | | | 36,940 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------------------------------------|----|-------|--------|---------|-----|
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 42,000 | 16,800 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.8 | 34,440 | 61,992 | |
| 型わく工 | | 人 | 0.4 | 28,455 | 11,382 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 21,000 | 23,100 | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | kg | 1,247 | 120 | 149,640 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 86 | |
| 計 | | | | | 263,000 | |
| 単価 | | | | | 263,000 | 円/個 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|------------------------------------|----|-----|--------|---------|---------|
| ゴム支据付工(クレーン除く) | A1 水平ゴム支承 無収縮材473kg/個 | 個 | | | 1 | 170,100 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 42,000 | 16,800 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.8 | 34,440 | 61,992 | |
| 型わく工 | | 人 | 0.4 | 28,455 | 11,382 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 21,000 | 23,100 | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | kg | 473 | 120 | 56,760 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 66 | |
| 計 | | | | | 170,100 | |
| 単価 | | | | | 170,100 | 円/個 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|----------|------------------------------------|----|-------|--------|----|---------|-----|----|
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 42,000 | | 16,800 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.8 | 34,440 | | 61,992 | | |
| 型わく工 | | 人 | 0.4 | 28,455 | | 11,382 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 21,000 | | 23,100 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | kg | 1,200 | 120 | | 144,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 26 | | |
| 計 | | | | | | 257,300 | | |
| 単価 | | | | | | 257,300 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------------|------------------------------------|----|-----|--------|----|---------|-----|---------|
| ゴム支承据付工(クレーン除く) | A2 水平ゴム支承 無収縮材527kg/個 | | | | | 1 | | 176,600 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 42,000 | | 16,800 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.8 | 34,440 | | 61,992 | | |
| 型わく工 | | 人 | 0.4 | 28,455 | | 11,382 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 21,000 | | 23,100 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | kg | 527 | 120 | | 63,240 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 86 | | |
| 計 | | | | | | 176,600 | | |
| 単価 | | | | | | 176,600 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 作業車据付解体工(クレーン除く) | | 単位 | 台・回 | 数量 | | 単価 | |
|-------------------|----|----|------|--------|-----------|-----------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 9.1 | 42,000 | 382,200 | 4,839,000 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 61.7 | 34,440 | 2,124,948 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 51.3 | 21,000 | 1,077,300 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 35% | | 式 | 1 | | 1,254,552 | | |
| 計 | | | | | 4,839,000 | | |
| 単価 | | | | | 4,839,000 | 円/台・回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 作業車移動据付工 | | 単位 | 台・回 | 数量 | 1 | 単価 | 124,700 |
|-------------------|----------|----|-----|--------|---------|-------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 42,000 | 21,000 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.2 | 34,440 | 41,328 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 21,000 | 31,500 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 33% | | 式 | 1 | | 30,872 | | | |
| 計 | | | | | 124,700 | | | |
| 単価 | | | | | 124,700 | 円/台・回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 作業車引戻工 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|----------|----|----|-----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 42,000 | 21,000 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.1 | 34,440 | 37,884 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 21,000 | 23,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 81,990 | | |
| 単価 | | | | | 8,199 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| PC橋片持架設用機械器具損料 | | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 50,200,000 |
|-------------------|------------------|-----|-----|-----------|------------|----|----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| PC橋片持架設工具 損料 | 片持橋移動作業車 | 供用日 | 395 | 60,200 | 23,779,000 | | | |
| 架設用移動式作業車改造費 | | 台 | 2 | 3,720,000 | 7,440,000 | | | |
| PC橋片持架設工具 損料 | 場所打桁架設工具 | 供用日 | 50 | 9,010 | 450,500 | | | |
| 主桁製作用雑器具 損料 | PC橋片持 型枠工 | 供用日 | 353 | 263 | 92,839 | | | |
| 主桁製作用雑器具 損料 | PC橋片持 鉄筋工 | 供用日 | 353 | 5,250 | 1,853,250 | | | |
| 主桁製作用雑器具 損料 | PC橋片持 コンクリート工 | 供用日 | 353 | 1,820 | 642,460 | | | |
| PC 緊張ジャッキ 損料 | 12S15.2B (ポンプ含む) | 供用日 | 550 | 12,200 | 6,710,000 | | | |
| PC橋片持架設工具 損料 | PC工 | 供用日 | 275 | 27,200 | 7,480,000 | | | |
| 発動発電機 (PC橋片持架設工) | ディーゼル 37/45kVA | 供用日 | 353 | 2,600 | 917,800 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 834,151 | | | |
| 計 | | | | | 50,200,000 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|--------------------|-----|-----|--------|---------|--------------|
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)(クレーン除く) | 柱頭部フランク式 上支保工 101日 | 単位 | 空m3 | 数量 | 10 | 単価 10,590 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 42,000 | 16,800 | |
| 型わく工 | | 人 | 0.4 | 28,455 | 11,382 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.3 | 34,440 | 44,772 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 21,000 | 27,300 | |
| 支保工仮設材 損料 | 柱頭部・上支保工 | 供用日 | 101 | 17 | 1,717 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 3,929 | |
| 計 | | | | | 105,900 | |
| 単価 | | | | | 10,590 | 円/空m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|----------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)(クレーン除く) | 張出床版部枠組支保工 80日 | 単位 | 空m3 | 数量 | 10 | 単価 3,802 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.1 | 42,000 | 4,200 | |
| 型わく工 | | 人 | 0.1 | 28,455 | 2,845 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.5 | 34,440 | 17,220 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 21,000 | 10,500 | |
| 支保工仮設材 損料 | 張出床版部・箱桁内部 | 供用日 | 80 | 6 | 480 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 2,775 | |
| 計 | | | | | 38,020 | |
| 単価 | | | | | 3,802 | 円/空m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|---------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) (クレーン除く) | 箱桁内部枠組支保工 80日 | 単位 | 空m3 | 数量 | 10 | 単価 3,802 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.1 | 42,000 | 4,200 | |
| 型わく工 | | 人 | 0.1 | 28,455 | 2,845 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.5 | 34,440 | 17,220 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 21,000 | 10,500 | |
| 支保工仮設材 損料 | 張出床版部・箱桁内部 | 供用日 | 80 | 6 | 480 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 2,775 | |
| 計 | | | | | 38,020 | |
| 単価 | | | | | 3,802 | 円/空m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|----------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) (クレーン除く) | 張出床版部枠組支保工 64日 | 単位 | 空m3 | 数量 | 10 | 単価 3,793 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.1 | 42,000 | 4,200 | |
| 型わく工 | | 人 | 0.1 | 28,455 | 2,845 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.5 | 34,440 | 17,220 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 21,000 | 10,500 | |
| 支保工仮設材 損料 | 張出床版部・箱桁内部 | 供用日 | 64 | 6 | 384 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 2,781 | |
| 計 | | | | | 37,930 | |
| 単価 | | | | | 3,793 | 円/空m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|---------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) (クレーン除く) | 箱桁内部枠組支保工 64日 | 単位 | 空m3 | 数量 | 10 | 単価 3,793 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.1 | 42,000 | 4,200 | |
| 型わく工 | | 人 | 0.1 | 28,455 | 2,845 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.5 | 34,440 | 17,220 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 21,000 | 10,500 | |
| 支保工仮設材 損料 | 張出床版部・箱桁内部 | 供用日 | 64 | 6 | 384 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 2,781 | |
| 計 | | | | | 37,930 | |
| 単価 | | | | | 3,793 | 円/空m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|-------------------|-----|-----|--------|---------|---------|
| 支保設置撤去(本体工・中央閉合)(ク ン除く) | 柱頭部フケット式 本体工 101日 | 単位 | t | | 1 | 182,300 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 42,000 | 16,800 | |
| 型わく工 | | 人 | 0.2 | 28,455 | 5,691 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.4 | 34,440 | 82,656 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.6 | 21,000 | 33,600 | |
| 支保工仮設材 損料 | 柱頭部・本体工 | 供用日 | 101 | 88 | 8,888 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 25% | | 式 | 1 | | 34,665 | |
| 計 | | | | | 182,300 | |
| 単価 | | | | | 182,300 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 支保設置撤去(クレーン除く) | 側径間部 吊支保工 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 185,800 |
|--------------------|----------------|-----------|-----|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 42,000 | 16,800 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.6 | 34,440 | 89,544 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.8 | 21,000 | 37,800 | | | |
| 支保工仮設材 損料 | 中央閉合部 | 供用日 | 54 | 185 | 9,990 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 22% | | 式 | 1 | | 31,666 | | | |
| 計 | | | | | 185,800 | | | |
| 単価 | | | | | 185,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 柱頭部足場工 | 柱頭部桁高6m以上 3.4月 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 27,690 |
|----------|--------|-------------------|------|----------------|--------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.71 | 34,440 | 24,452 | | | |
| 足場材損料 | | 月 | 3.4 | 951 | 3,233 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 27,690 | | | |
| 単価 | | | | | 27,690 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 橋側足場工 | 1.8月 1回 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,772 |
|----------|---------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.17 | 34,440 | 5,854 | | |
| 橋側足場 損料 | | 月 | 1.8 | 510 | 918 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 6,772 | | |
| 単価 | | | | | 6,772 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|-------|--------|-----|------------------|
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.017 | 34,440 | 585 | |
| 防護工 損料 | | 月 | 3.4 | 55 | 187 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 772 | |
| 単価 | | | | | 772 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 橋面手摺工 | 13.4月 1回 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,410 |
|-----------|----------|----|-------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.054 | 34,440 | 1,859 | | |
| 橋面手摺 損料 | | 月 | 13.4 | 265 | 3,551 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 5,410 | | |
| 単価 | | | | | 5,410 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 伸縮量200mm(430kg/m) 夜間作業無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 106,800 |
|--------------------|---------------|----------------------------|-------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 27,930 | 16,758 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.8 | 25,620 | 46,116 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.9 | 21,000 | 18,900 | | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 0.017 | 113,000 | 1,921 | | | |
| 生コンクリート 早強 | 36-12-25 (20) | m ³ | 0.191 | 20,500 | 3,915 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 22% | | 式 | 1 | | 19,190 | | | |
| 計 | | | | | 106,800 | | | |
| 単価 | | | | | 106,800 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 地覆立上り設置 | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|------------------|----|----|------|--------|--------|------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.43 | 25,620 | 11,016 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 7% | | 式 | 1 | | 764 | | |
| 計 | | | | | 11,780 | | |
| 単価 | | | | | 11,780 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-------------------|----|----|----|------|--------|--------|------|--------|
| カバプレート設置工 | | | | | | 1 | | 28,660 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 0.25 | 27,930 | 6,982 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 0.25 | 25,620 | 6,405 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 0.5 | 21,000 | 10,500 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 20% | | 式 | | 1 | | 4,773 | | |
| 計 | | | | | | 28,660 | | |
| 単価 | | | | | | 28,660 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--------------------|----|-----|--------|--------|-------|
| 排水管設置工 | スパイラル管202A(SUS304) | m | | | 10 | 5,406 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 27,930 | 11,172 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 25,620 | 28,182 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 21,000 | 14,700 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | 54,060 | |
| 単価 | | | | | 5,406 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--------------------|----|-----|--------|--------|-------|
| 排水管設置工 | スパイラル管202A(SUS304) | m | | | 10 | 5,406 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 27,930 | 11,172 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 25,620 | 28,182 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 21,000 | 14,700 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | 54,060 | |
| 単価 | | | | | 5,406 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 床板水抜 ^h 17° 設置 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 13,400 |
|--------------------------|----|----|-----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 27,930 | 2,793 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.1 | 25,620 | 2,562 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.3 | 21,000 | 6,300 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 15% | | 式 | 1 | | 1,745 | | | |
| 計 | | | | | 13,400 | | | |
| 単価 | | | | | 13,400 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 排水管設置工 | フレキシブルチューブ SUS304 φ20 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 1,102 |
|------------------|--------|-----------------------|-----|--------|--------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 21,000 | 10,500 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 520 | | | |
| 計 | | | | | 11,020 | | | |
| 単価 | | | | | 1,102 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 195,800 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 115,000 | 118,450 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 77,280 | 77,280 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 70 | | | |
| 計 | | | | | | 195,800 | | |
| 単価 | | | | | | 195,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---------|----|-----|--------|----|---------|-------|
| アンカーボルト設置 | 有 | | | | | 100 | 1,041 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.2 | 27,930 | | 33,516 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.3 | 25,620 | | 33,306 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 21,000 | | 14,700 | |
| コンクリートアンカー | M16×125 | 本 | 100 | 210 | | 21,000 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | | 1,578 | |
| 計 | | | | | | 104,100 | |
| 単価 | | | | | | 1,041 | 円/本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 検査路設置 | A1橋台 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 133,100 |
|-------------------|----------------------------|----|------|--------|--------|---------|------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.69 | 27,930 | 19,271 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.77 | 25,620 | 70,967 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.69 | 21,000 | 14,490 | | | |
| トラック運転 | クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 日 | 0.69 | 39,610 | 27,330 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 1,042 | | | |
| 計 | | | | | | 133,100 | | |
| 単価 | | | | | | 133,100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 検査路設置 | A2橋台 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 130,500 |
|---------------------|----------------------------|----|------|--------|--------|---------|------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.86 | 27,930 | 24,019 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.08 | 25,620 | 53,289 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.98 | 21,000 | 20,580 | | | |
| トラック運転 | クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 日 | 0.87 | 37,250 | 32,407 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.3% | | 式 | 1 | | 205 | | | |
| 計 | | | | | | 130,500 | | |
| 単価 | | | | | | 130,500 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 検査路架設 | 有 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,820 |
|---------------------|----|----|------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.7 | 27,930 | 19,551 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.7 | 25,620 | 43,554 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.8 | 21,000 | 16,800 | | |
| トラック運転 | | 日 | 0.71 | 39,610 | 28,123 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.3% | | 式 | 1 | | 172 | | |
| 計 | | | | | 108,200 | | |
| 単価 | | | | | 10,820 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 箱桁内配管 | FRP φ300 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,844 |
|--------------------|----------|----|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 27,930 | 8,379 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.9 | 25,620 | 23,058 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.6 | 21,000 | 12,600 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 4,403 | | | |
| 計 | | | | | 48,440 | | | |
| 単価 | | | | | 4,844 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|----------------------|----|------|--------|---------|-----------|
| 横桁貫通部配管 | シース管 φ355.6 (STK400) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 10,120 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.67 | 27,930 | 18,713 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.84 | 25,620 | 47,140 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.17 | 21,000 | 24,570 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 12% | | 式 | 1 | | 10,777 | |
| 計 | | | | | 101,200 | |
| 単価 | | | | | 10,120 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 箱桁内配管 | FRP φ100 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 4,844 |
|--------------------|----------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 27,930 | 8,379 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.9 | 25,620 | 23,058 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.6 | 21,000 | 12,600 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 4,403 | | |
| 計 | | | | | 48,440 | | |
| 単価 | | | | | 4,844 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------------------|----|-----|--------|--------|-------------|
| 横桁貫通部配管 | シース管 φ139.8(STK400) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 6,458 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 27,930 | 11,172 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.2 | 25,620 | 30,744 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.8 | 21,000 | 16,800 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 5,864 | |
| 計 | | | | | 64,580 | |
| 単価 | | | | | 6,458 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|----------------------|----|-----|--------|--------|-------|
| 横桁貫通部配管 | シース管 φ114.3 (STK400) | m | | | 10 | 6,458 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 27,930 | 11,172 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.2 | 25,620 | 30,744 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.8 | 21,000 | 16,800 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 5,864 | |
| 計 | | | | | 64,580 | |
| 単価 | | | | | 6,458 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 支持金具設置工 | 直線部 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 6,429 |
|-------------------|-----|----|------|--------|--------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.28 | 27,930 | 7,820 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.36 | 25,620 | 34,843 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.97 | 21,000 | 20,370 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 1,257 | | | |
| 計 | | | | | 64,290 | | | |
| 単価 | | | | | 6,429 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 支持金具設置工 | 端部箱抜き部 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,932 |
|--------------------|--------|----|-----|--------|--------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 27,930 | 8,379 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.9 | 25,620 | 23,058 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.6 | 21,000 | 12,600 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 12% | | 式 | 1 | | 5,283 | | | |
| 計 | | | | | 49,320 | | | |
| 単価 | | | | | 4,932 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 地覆高欄作業車組立・解体工 | | 単位 | 台・回 | 数量 | 1 | 単価 | 181,500 |
|----------------------|--------|----|-----|--------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.5 | 34,440 | 51,660 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 21,000 | 42,000 | | |
| 電工 | | 人 | 0.5 | 23,625 | 11,812 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.5 | 43,700 | 65,550 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 10,478 | | |
| 計 | | | | | 181,500 | | |
| 単価 | | | | | 181,500 | 円/台・回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 |
|----------------------|--------|-----------------|-----|-----------------|---------|-------------------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 27,930 | 44,688 | | |
| とび工 | | 人 | 8.5 | 26,355 | 224,017 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 21,000 | 27,300 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 43,700 | 61,180 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 110,715 | | |
| 計 | | | | | 467,900 | | |
| 単価 | | | | | 4,679 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要 H>30m | 単位 | 掛m2 | 数量 | 100 | 単価 | 3,877 |
|-------------------|-----|-------------------------|----|-----|--------|---------|-------|-------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.6 | 27,930 | 44,688 | | |
| とび工 | | | 人 | 8.5 | 26,355 | 224,017 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.3 | 21,000 | 27,300 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 31% | | | 式 | 1 | | 91,695 | | |
| 計 | | | | | | 387,700 | | |
| 単価 | | | | | | 3,877 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------------|----|--------|------------|-----------|-----------|
| 登り栈橋工（箇所） | 設置・撤去・損料 15.1月 49m | | | | 1 | 3,648,000 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 35.966 | 34,440 | 1,238,669 | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 15.1 | 159,534.58 | 2,408,972 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 359 | |
| 計 | | | | | 3,648,000 | |
| 単価 | | | | | 3,648,000 | 円／箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| エレベーター損料 | P1橋脚 H=49.0m 供用日数464日 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,771,000 |
|----------------------|-----------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 工事用エレベーター[ケーシング型・低速] | 本体 1.0t | 基 | 1 | 3,833,000 | 3,833,000 | | | |
| 工事用エレベーター[ケーシング型・低速] | 中間ポスト 1m当り 1.0t | m | 51 | 64,960 | 3,312,960 | | | |
| 工事用エレベーター[ケーシング型・低速] | 扉1ヶ所当り 1.0t | 箇所 | 2 | 112,300 | 224,600 | | | |
| 小器材費 | P1橋脚 H=49.0m | 式 | 1 | | 400,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 440 | | | |
| 計 | | | | | | 7,771,000 | | |
| 単価 | | | | | | 7,771,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| エレベーター組立解体 | P1橋脚 H=49.0m | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,122,000 |
|------------|--------------|----|-------|--------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 架設工具損料 | 工事用エレベーター | 日 | 10.35 | 9,830 | 101,740 | | | |
| とび工 | | 人 | 62.1 | 26,355 | 1,636,645 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 10.35 | 29,925 | 309,723 | | | |
| 電気 | | 人 | 3.11 | 23,625 | 73,473 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 419 | | | |
| 計 | | | | | 2,122,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,122,000 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| エレベーター運転 | P1橋脚 H=49.0m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 1,418,000 |
|---------------------|--------------|----|-------|-------|-----------|-----|-----------|
| 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] | 45 kVA | 日 | 347 | 2,190 | 759,930 | | |
| 軽油 | | L | 4,534 | 145 | 657,430 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 640 | | |
| 計 | | | | | 1,418,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,418,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 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 |
|--------------------|--------------|----|---|-------|--------|-----------|-----|-----------|
| エレベーター点検整備 | P1橋脚 H=49.0m | | | | | 1 | | 4,487,000 |
| 機械設備据付工 | | 人 | | 69.6 | 29,715 | 2,068,164 | | |
| 電気 | | 人 | | 85.14 | 23,625 | 2,011,432 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | | 1 | | 407,404 | | |
| 計 | | | | | | 4,487,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,487,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------------|--------|----|--------|--------|------------|------------|
| クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]]運転 | 50t吊 | 台 | | | 1 | 21,710,000 |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 50 t 吊 | 日 | 372 | 51,200 | 19,046,400 | |
| 軽油 | | L | 18,327 | 145 | 2,657,415 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6,185 | |
| 計 | | | | | 21,710,000 | |
| 単価 | | | | | 21,710,000 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 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 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 15,540 | 15,540 | | 15,540 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 15,540 | | |
| 単価 | | | | | 15,540 | 円/人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|---|----------------|--------|---------|---------|------------------|
| 塗膜系防水 | 新設 有 15.8m/100m2 有 30.5m/100m2 200m2以上 無 無 | m ² | 100 | 1,723.8 | 172,380 | 2,056 |
| 橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系) | 新設 | m ² | 100 | 1,723.8 | 172,380 | |
| 床版排水材 | ドレンφ18×5m SUS製 | m | 16.59 | 1,170 | 19,410 | |
| 目地材 | 成型目地材 | m | 32.025 | 430 | 13,770 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | |
| 計 | | | | | 205,600 | |
| 単価 | | | | | 2,056 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|--------|----|-----|--------|----|-----------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 5.5 | 25,620 | | 140,910 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.5 | 43,700 | | 65,550 | |
| 運搬費等率 434% | | 式 | 1 | | | 896,036 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 504 | |
| 計 | | | | | | 1,103,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,103,000 | 円/回 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートポンプ車運転 | 配管式90～100m ³ /h 無 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 12,160 |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.14 | 25,410 | 3,557 | | | |
| 軽油 | | L | 9.3 | 145 | 1,348 | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式] | 圧送能力 90～100m ³ /h | 時間 | 1 | 7,250 | 7,250 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 12,160 | | | |
| 単価 | | | | | 12,160 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0 |
|---------------|--------------|------------------------|----|------|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 架設用移動式作業車改造費 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 3,720,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| PC片持架設用移動式作業車 | | 基礎価格 一般型 2主桁 橋体幅員14m以下 | 台 | 0.08 | 46,500,000 | 3,720,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 3,720,000 | |
| 単価 | | | | | | 3,720,000 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0 |
|-----------|-----------|----------|-----|-----|------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 支保工仮設材 損料 | 柱頭部・上支保工 | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 17 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 支保工仮設材 損料 | | 柱頭部・上支保工 | 供用日 | 1 | 17.5 | 17 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 17 | |
| 単価 | | | | | | 17 | 円/供用日 |

参考資料（2）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0 |
|-----------|------------|-----|-----|-----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|
| 支保工仮設材 損料 | 張出床版部・箱桁内部 | 単位 | 供用日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 6 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支保工仮設材 損料 | 張出床版部・箱桁内部 | 供用日 | 1 | 6.1 | 6 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6 | | | |
| 単価 | | | | | 6 | | 円／供用日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0 |
|-----------|------------|-----|-----|-----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|
| 支保工仮設材 損料 | 張出床版部・箱桁内部 | 単位 | 供用日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 6 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支保工仮設材 損料 | 張出床版部・箱桁内部 | 供用日 | 1 | 6.1 | 6 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6 | | | |
| 単価 | | | | | 6 | | 円／供用日 | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 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 ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 39,610 |
|----------------|-----------------------|----------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 25,410 | 25,410 | | | |
| 軽油 | | L | 29 | 145 | 4,205 | | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t | 日 | 1.31 | 7,630 | 9,995 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 39,610 | | | |
| 単価 | | | | | 39,610 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 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 ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 37,250 |
|----------------|-----------------------|----------------------------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 25,410 | 25,410 | | | |
| 軽油 | | L | 29 | 145 | 4,205 | | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t | 日 | 1 | 7,630 | 7,630 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 37,250 | | | |
| 単価 | | | | | 37,250 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | トラック運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|----------------|-------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 25,410 | 25,410 | | 39,610 | |
| 軽油 | | L | 29 | 145 | 4,205 | | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t | 日 | 1.31 | 7,630 | 9,995 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 39,610 | | | |
| 単価 | | | | | 39,610 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------|--------------------|---------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 工事中用エレベータ[ケージ型・低速] | 本体 1.0t | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 3,833,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 工事中用エレベータ [ケージ型・低速] | | 本体 1.0t | 供用日 | 464 | 8,260 | 3,832,640 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 360 | |
| 計 | | | | | | 3,833,000 | |
| 単価 | | | | | | 3,833,000 | 円/基 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------|--------------------|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|
| | 工事中用エレベータ[ケージ型・低速] | 中間ポスト 1m当り 1.0t | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 64,960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 工事中用エレベータ [ケージ型・低速] | | ポスト 1m当り 1.0t | 供用日 | 464 | 140 | 64,960 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 64,960 | |
| 単価 | | | | | | 64,960 | 円/m |

