

令和5年10月6日（令和5年10月20日）

足羽川ダム付替県道14号橋上部他工事

【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14号橋上部他工事 |
| 工事地名 | 福井県今立郡池田町千代谷地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 5年 9月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 5年 7月 |
| 2) 事務所名 | 足羽川ダム工事事務所 工務課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 7120030002 | 1 4) 単価適用年月 | 2023年 9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 | 2023年 9月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | P C 橋工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 317日間 自 令和 5年11月 9日 (当初) 至 令和 6年 9月20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 | 池田町 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 足羽川ダム | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 5年 7月28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 | 足羽川ダム付替県道14号橋上部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|--|----|----|------------|-------------|------|---------|------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| コンクリート橋上部 【14号橋】 | | 式 | 1 | | 123,602,197 | | | | |
| PC橋工 | | 式 | 1 | | 92,711,010 | | | | |
| フレキャストセグメント製作工 | | 式 | 1 | | 38,460,000 | | | | |
| フレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=39.918m 5分割 (A1~A2径間 G1) | 本 | 1 | 12,840,000 | 12,840,000 | | | 単-1号 | |
| フレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=39.918m 5分割 (A1~A2径間 G2) | 本 | 1 | 12,800,000 | 12,800,000 | | | 単-2号 | |
| フレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=39.918m 5分割 (A1~A2径間 G3) | 本 | 1 | 12,820,000 | 12,820,000 | | | 単-3号 | |
| PC板製作工 | | 式 | 1 | | 3,017,400 | | | | |
| PC板製作 | Aタイプ 1880×998×70 | 枚 | 74 | 38,900 | 2,878,600 | | | 単-4号 | |
| PC板製作 | Bタイプ 1880×658×70 | 枚 | 4 | 34,700 | 138,800 | | | 単-5号 | |
| フレキャストセグメント主桁組立工 | | 式 | 1 | | 8,373,000 | | | | |
| フレキャストセグメント主桁組立 | 3100kN(320t)型(12S15.2B) | 本 | 3 | 2,791,000 | 8,373,000 | | | 単-6号 | |
| 支承工 | | 式 | 1 | | 15,909,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム付替県道14号橋上部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|------|------|-----------|------------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ゴム支承 | A1橋台 最大反力1710kN | 個 | 3 | 2,655,000 | 7,965,000 | | | 単-7号 | |
| ゴム支承 | A2橋台 最大反力1710kN | 個 | 3 | 2,648,000 | 7,944,000 | | | 単-8号 | |
| 架設工(架設桁架設) | | 式 | 1 | | 17,613,000 | | | | |
| 桁架設 | プレキャストセグメント桁 | 本 | 3 | 5,871,000 | 17,613,000 | | | 単-9号 | |
| 横組工 | | 式 | 1 | | 3,007,533 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.33 | 399,100 | 131,703 | | | 単-10号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.76 | 277,000 | 210,520 | | | 単-11号 | |
| コンクリート | 30-12-25(20)(普通) 散水養生有り | m3 | 21 | 90,270 | 1,895,670 | | | 単-12号 | |
| PCケーブル | シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S21.8) | m | 40 | 3,312 | 132,480 | | | 単-13号 | |
| 緊張 | シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用) | ケーブル | 6 | 21,050 | 126,300 | | | 単-14号 | |
| 足場 | 橋台回り足場ブレイケット(A1橋台) | m | 14 | 16,260 | 227,640 | | | 単-15号 | |
| 足場 | 橋台回り足場ブレイケット(A2橋台) | m | 14 | 16,170 | 226,380 | | | 単-16号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム付替県道14号橋上部他工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|--------------------------|------|-------|---------|------------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 足場 | 横桁用足場 | m・径間 | 8 | 7,105 | 56,840 | | | | 単-17号 |
| PCコンホ° 橋床板工 | | 式 | 1 | | 753,718 | | | | |
| PC板支承 | | m | 77 | 2,004 | 154,308 | | | | 単-18号 |
| PC板仮置 | | 枚 | 78 | 1,875 | 146,250 | | | | 単-19号 |
| PC板敷設 | | 枚 | 78 | 5,015 | 391,170 | | | | 単-20号 |
| 継目 | | m | 143 | 433.5 | 61,990 | | | | 単-21号 |
| 床版工 | | 式 | 1 | | 5,577,359 | | | | |
| 鉄筋 | SD295 D13 | t | 2.3 | 171,300 | 393,990 | | | | 単-22号 |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 15.73 | 169,300 | 2,663,089 | | | | 単-23号 |
| コンクリート | 30-12-25(20)(普通) | m3 | 58 | 25,030 | 1,451,740 | | | | 単-24号 |
| 型枠(PCコンホ° 床版工) | | m2 | 66 | 16,190 | 1,068,540 | | | | 単-25号 |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 14,496,460 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム付替県道14号橋上部他工事 (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 | |
| 伸縮装置工 | | 式 | 1 | | 2,465,120 | | | | |
| 鋼・コン製伸縮装置 (A1) | 伸縮量20mm | m | 7.1 | 154,600 | 1,097,660 | | | 単-26号 | |
| 鋼・コン製伸縮装置 (A2) | 伸縮量50mm | m | 7.1 | 192,600 | 1,367,460 | | | 単-27号 | |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 1,676,950 | | | | |
| 排水柵 | FRP製 654×400×650 | 箇所 | 4 | 165,000 | 660,000 | | | 単-28号 | |
| 排水管 | スライム管202A(SUS304) | m | 11 | 73,170 | 804,870 | | | 単-29号 | |
| 床版排水材 | 床版水抜パイプ | 箇所 | 4 | 53,020 | 212,080 | | | 単-30号 | |
| 地覆工 | | 式 | 1 | | 1,021,600 | | | | |
| 場所打地覆 | 24-12-25(20)(普通) | m | 80 | 12,770 | 1,021,600 | | | 単-31号 | |
| 橋梁用防護柵工 | | 式 | 1 | | 7,679,490 | | | | |
| 車両用防護柵 | H=850 B種 景観塗装 | m | 97 | 79,170 | 7,679,490 | | | 単-32号 | |
| 検査路工 | | 式 | 1 | | 1,009,800 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム付替県道14号橋上部他工事 (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 | |
| 検査路 (A1) | | m | 2 | 250,900 | 501,800 | | | 単-33号 | |
| 検査路 (A2) | | m | 2 | 254,000 | 508,000 | | | 単-34号 | |
| 橋梁添架物工 | | 式 | 1 | | 643,500 | | | | |
| 添架物取付金具 | | 箇所 | 18 | 35,750 | 643,500 | | | 単-35号 | |
| コンクリート橋足場等設置工 | | 式 | 1 | | 1,510,310 | | | | |
| 橋梁足場工 | | 式 | 1 | | 665,840 | | | | |
| 側部足場 | | m | 80 | 8,323 | 665,840 | | | 単-36号 | |
| 橋梁防護工 | | 式 | 1 | | 844,470 | | | | |
| ワイヤーブリッジ防護 | | m2 | 330 | 2,559 | 844,470 | | | 単-37号 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 1,538,894 | | | | |
| 舗装準備工 | | 式 | 1 | | 165,420 | | | | |
| 調整コンクリート | 18-8-25(20)(普通) | m3 | 6 | 27,570 | 165,420 | | | 単-38号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム付替県道14号橋上部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------|---------------------------------|----|-------|--------|------------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 橋面防水工 | | 式 | 1 | | 576,408 | | | | |
| 橋面防水 | 塗膜防水 | m2 | 282 | 2,044 | 576,408 | | | | 単-39号 |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 797,066 | | | | |
| レベリング層 | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 | m2 | 274 | 1,427 | 390,998 | | | | 単-40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 | 274 | 1,482 | 406,068 | | | | 単-41号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 13,345,523 | | | | |
| 仮橋・仮栈橋工 | | 式 | 1 | | 12,219,923 | | | | |
| 支持杭(SP1～SP4) | H350 引抜 | 本 | 18 | 7,499 | 134,982 | | | | 単-42号 |
| 橋脚 | 撤去 | t | 30 | 22,140 | 664,200 | | | | 単-43号 |
| 仮橋上部 | 撤去 | t | 18 | 9,039 | 162,702 | | | | 単-44号 |
| 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] | 撤去 | m2 | 219 | 4,723 | 1,034,337 | | | | 単-45号 |
| 覆工板賃料(存置) | | m2 | 1,464 | 6,615 | 9,684,360 | | | | 単-46号 |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム付替県道14号橋上部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--------------------------------------|----|-------|-----------|-------------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 仮設高欄 | 単管ハ [°] イ [°] 型 撤去 | m | 45 | 584.7 | 26,311 | | | | 単-47号 |
| 仮設高欄 | 単管ハ [°] イ [°] 型 設置 | m | 17 | 1,035 | 17,595 | | | | 単-48号 |
| 現場発生産品運搬 | H形鋼、鋼板、溝形鋼、等辺山形鋼、異形覆工板、高欄 | t | 84.69 | 5,850 | 495,436 | | | | 単-49号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,125,600 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 80 | 14,070 | 1,125,600 | | | | 単-50号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 123,602,197 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 18,776,950 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 6,857,950 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 5,852,050 | | | | |
| 重建設機械分解組立費 | | 回 | 3 | 1,856,000 | 5,568,000 | | | | 単-51号 |
| 仮設材運搬費 | | t | 43.7 | 6,500 | 284,050 | | | | 単-52号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 137,900 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム付替県道14号橋上部他工事 (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 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | 55,300 | 55,300 | | | 単-53号 | |
| モルタル及びコンクリート長さ変化試験費 | | 試料 | 1 | 82,600 | 82,600 | | | 単-54号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 868,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 11,919,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 142,379,147 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 36,021,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 178,400,147 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 28,339,853 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 206,740,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 20,674,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 227,414,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

内訳書<データ無し>

| |
|--------|
| 単価使用年月 |
| 歩掛使用年月 |
| 労務調整係数 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|----|------|------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-----------------------------------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 単一1号 | プレキャストセグメント製作 | 50N/mm2 L=39.918m 5分割(A1~A2径間 G1) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 12,840,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャストセグメント桁 5分割(A1~A2径間 G1) | | 50N/mm2 L=39.918m H=2.4m 111.1t/本 | 本 | 1 | 12,800,000 | 12,800,000 | | |
| セラミックインサート | | M12 | 本 | 94 | 330 | 31,020 | | |
| 計 | | | | | | 12,831,020 | | |
| 単価 | | | | | | 12,840,000 | 円/本 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-----------------------------------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 単一2号 | プレキャストセグメント製作 | 50N/mm2 L=39.918m 5分割(A1~A2径間 G2) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 12,800,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャストセグメント桁 5分割(A1~A2径間 G2) | | 50N/mm2 L=39.918m H=2.4m 110.2t/本 | 本 | 1 | 12,800,000 | 12,800,000 | | |
| 計 | | | | | | 12,800,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,800,000 | 円/本 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-----------------------------------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 単-3号 | プレキャストセグメント製作 | 50N/mm2 L=39.918m 5分割(A1~A2径間 G3) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 12,820,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャストセグメント桁 5分割(A1~A2径間 G3) | | 50N/mm2 L=39.918m H=2.4m 111.1t/本 | 本 | 1 | 12,800,000 | 12,800,000 | | |
| セラミックインサート | | M12 | 本 | 54 | 330 | 17,820 | | |
| 計 | | | | | | 12,817,820 | | |
| 単価 | | | | | | 12,820,000 | 円/本 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-4号 | PC板製作 | Aタイプ 1880×998×70 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 38,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PC板 | | Aタイプ 1880×998×70 | 枚 | 1 | 38,900 | 38,900 | | |
| 計 | | | | | | 38,900 | | |
| 単価 | | | | | | 38,900 | 円/枚 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.09 |
|------|-------|------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-5号 | PC板製作 | Bタイプ 1880×658×70 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 34,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | PC板 | Bタイプ 1880×658×70 | 枚 | 1 | 34,700 | 34,700 | | |
| | 計 | | | | | 34,700 | | |
| | 単価 | | | | | 34,700 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.09 |
|------|------------------------------------|---|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-6号 | プレキャストコンクリート主桁組立 | 3100kN(320t)型(12S15.2B) | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 2,791,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プレキャストコンクリート主桁組立工(A1・A2間G1・G2・G3桁) | 架設桁架設 5分割 PCケーブル=198.1m/本 3100kN(320t) | 本 | 3 | 2,206,000 | 6,618,000 | | |
| | 機械器具損料(クローラレン運転経費) | PCコンボ 桁 5分割 2.4m 3100kN(320t)型(12S15.2B) 3本 | 式 | 1 | | 1,753,000 | | |
| | 計 | | | | | 8,371,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,791,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-7号 | ゴム支承 | A1橋台 最大反力1710kN | 単位 | 個 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 3 | | 単価 | 2,655,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ゴム支承Bタイプ据付 | 0.14m3/個 標準 | 個 | 2 | 2,655,000 | 5,310,000 | | | |
| | ゴム支承Bタイプ据付 | 0.13m3/個 標準 | 個 | 1 | 2,653,000 | 2,653,000 | | | |
| | 計 | | | | | 7,963,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,655,000 | 円/個 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-8号 | ゴム支承 | A2橋台 最大反力1710kN | 単位 | 個 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 3 | | 単価 | 2,648,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ゴム支承Bタイプ据付 | 0.11m3/個 標準 | 個 | 2 | 2,648,000 | 5,296,000 | | | |
| | ゴム支承Bタイプ据付 | 0.1m3/個 標準 | 個 | 1 | 2,646,000 | 2,646,000 | | | |
| | 計 | | | | | 7,942,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,648,000 | 円/個 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-9号 | 桁架設 | フレキシブルセグメント桁 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|---------------|-------------------------------------|--------------|----|-----------|------------|----|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | | | | 3 | | | 5,871,000 |
| 主桁架設(架設桁) | フレキシブルセグメント桁据付 35m以上45m以下 111.1 t/本 | 本 | 2 | 395,400 | 790,800 | | | |
| 主桁架設(架設桁) | フレキシブルセグメント桁据付 35m以上45m以下 110.2 t/本 | 本 | 1 | 395,400 | 395,400 | | | |
| アンカー工(架設) | | 箇所 | 10 | 133,900 | 1,339,000 | | | |
| 架設機械据付・解体 | 35m以上40m以下 クローラクレーン(90t吊) | 回 | 1 | 6,024,000 | 6,024,000 | | | |
| 軌道設置・撤去 | | m | 40 | 10,340 | 413,600 | | | |
| 架設機械器具経費(架設桁) | 桁形式=フレキシブルセグメント桁; 軌道設備の延長=40m | 供用日 | 33 | 262,100 | 8,649,300 | | | |
| 計 | | | | | 17,612,100 | | | |
| 単価 | | | | | 5,871,000 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 399,100 |
|---------------------|----|-----------|----|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 横組鉄筋工 | | SD345 D13 | t | 0.33 | 279,100 | 92,103 | | | |
| ねじ切り加工費 (SD345 D13) | | M12 | 箇所 | 72 | 550 | 39,600 | | | |
| 計 | | | | | | 131,703 | | | |
| 単価 | | | | | | 399,100 | 円/t | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-11号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 277,000 |
|-------|----|--------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 横組鉄筋工 | | SD345 D16~25 | t | 1 | 277,000 | 277,000 | | | |
| 計 | | | | | | 277,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 277,000 | 円/t | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.09 | |
|-----------|--------|--|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-12号 | コンクリート | 30-12-25(20)(普通) 散水養生有り | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 90,270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 横組コンクリート工 | | プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設 | m3 | 1 | 90,270 | 90,270 | | | |
| 計 | | | | | | 90,270 | | | |
| 単価 | | | | | | 90,270 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.09 | |
|-------|--------|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-13号 | PCケーブル | シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,312 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| PC工 | | ポストテンション桁 シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) | m | 1 | 3,312 | 3,312 | | | |
| 計 | | | | | | 3,312 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,312 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-14号 | 緊張 | シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用) | 単位 | ケーブル | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 21,050 |
|--------|----|--|------|------|--------|---------|----|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 緊張工 | | シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置 | ケーブル | 6 | 20,220 | 121,320 | | | |
| 機械器具損料 | | シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日 | 工事 | 1 | 4,960 | 4,960 | | | |
| 計 | | | | | | 126,280 | | | |
| 単価 | | | | | | 21,050 | | 円/ケーブル | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-15号 | 足場 | 橋台回り足場ブラケット(A1橋台) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 16,260 |
|-----------------|----|-------------------|----|----|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋台・橋脚回り足場ブラケット工 | | 標準以外 2.5箇所 | m | 1 | 16,260 | 16,260 | | | |
| 計 | | | | | | 16,260 | | | |
| 単価 | | | | | | 16,260 | | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-16号 | 足場 | 橋台回り足場ブラケット(A2橋台) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,170 |
|-----------------|----|-------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋台・橋脚回り足場ブラケット工 | | 標準以外 2.4箇月 | m | 1 | 16,170 | 16,170 | | |
| 計 | | | | | | 16,170 | | |
| 単価 | | | | | | 16,170 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | 足場 | 横桁用足場 | 単位 | m・径間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,105 |
|--------|----|-------------------|------|------|-------|-------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横桁用足場工 | | PCコンボ橋 設置月数:0.3ヶ月 | m・径間 | 1 | 7,105 | 7,105 | | |
| 計 | | | | | | 7,105 | | |
| 単価 | | | | | | 7,105 | 円/m・径間 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-18号 | PC板支承 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|----|----|----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | PC板支承工 | | m | 1 | 2,004 | 2,004 | | |
| | 計 | | | | | 2,004 | | |
| | 単価 | | | | | 2,004 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-19号 | PC板仮置 | | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|----|----|----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | PC板仮置工 | 標準 | 枚 | 1 | 1,875 | 1,875 | | |
| | 計 | | | | | 1,875 | | |
| | 単価 | | | | | 1,875 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|----|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-20号 | PC板敷設 | | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,015 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | P C 板敷設工 | 標準 | 枚 | 1 | 5,015 | 5,015 | | | |
| | 計 | | | | | 5,015 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,015 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-21号 | 継目 | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 433.5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 継目工 | | m | 1 | 433.5 | 433.5 | | | |
| | 計 | | | | | 433.5 | | | |
| | 単価 | | | | | 433.5 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-22号 | 鉄筋 | SD295 D13 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 171,300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | t | 1 | 171,300 | 171,300 | | | |
| | 計 | | | | | 171,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 171,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-23号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 169,300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | t | 1 | 169,300 | 169,300 | | | |
| | 計 | | | | | 169,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 169,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|--|----|-----|--------|-------------|------|--------|
| 単-24号 | コンクリート | 30-12-25(20)(普通) | 単位 | m3 | 数量 | 58 | 単価 | 25,030 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し | m3 | 58 | 23,470 | 1,361,260 | | |
| | 養生(鋼橋床版) | | m2 | 279 | 322.6 | 90,005.4 | | |
| | 計 | | | | | 1,451,265.4 | | |
| | 単価 | | | | | 25,030 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-25号 | 型枠(PCコンボ床版工) | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 16,190 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 型枠工(PCコンボ床版工) | | m2 | 1 | 16,190 | 16,190 | | |
| | 計 | | | | | 16,190 | | |
| | 単価 | | | | | 16,190 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 鋼・コン製伸縮装置 (A1) | 伸縮量20mm | 単位 | m | 数量 | 7.1 | 単価 | 154,600 |
|--------------|----------------|---------|-----|---------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 普通型 無 有 | m | 7.1 | 152,600 | 1,083,460 | | | |
| シール材 | シリコン系 フライマー含む | L | 2.1 | 5,620 | 11,802 | | | |
| バックアップ材 | ウレタン系 | L | 4.3 | 450 | 1,935 | | | |
| 計 | | | | | 1,097,197 | | | |
| 単価 | | | | | 154,600 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 鋼・コン製伸縮装置 (A2) | 伸縮量50mm | 単位 | m | 数量 | 7.1 | 単価 | 192,600 |
|--------------|----------------|---------|-----|---------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 普通型 無 有 | m | 7.1 | 190,600 | 1,353,260 | | | |
| シール材 | シリコン系 プライマー含む | L | 2.1 | 5,620 | 11,802 | | | |
| バックアップ材 | ウレタン系 | L | 4.3 | 450 | 1,935 | | | |
| 計 | | | | | 1,366,997 | | | |
| 単価 | | | | | 192,600 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | 排水柵 | FRP製 654×400×650 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 165,000 |
|--------|-----|-----------------------------|----|----|---------|---------|----|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 排水柵 | | 排水柵A | 箇所 | 1 | 5,981 | 5,981 | | | |
| 橋梁用排水柵 | | FRP製 654×400 H=650 クレチンク蓋含む | 個 | 1 | 159,000 | 159,000 | | | |
| 計 | | | | | | 164,981 | | | |
| 単価 | | | | | | 165,000 | | 円/箇所 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-29号 | 排水管 | スパイラル管202A(SUS304) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 73,170 |
|----------|-----|--------------------|----|----|--------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 11 | 5,166 | 56,826 | | | |
| 排水管(材料費) | | | m | 11 | 68,000 | 748,000 | | | |
| 計 | | | | | | 804,826 | | | |
| 単価 | | | | | | 73,170 | | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30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 | 53,020 |
|---------------|-------|------------------------------|----|----|----|--------|---------|------|--------|
| 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 | 4 | 12,840 | 51,360 | | |
| 床版水抜パイプ | | 偏心パイプ L=400 スリングフィルター、固定金具含む | | 組 | 4 | 26,780 | 107,120 | | |
| 排水管設置工 | | フレキシブルチューブ SUS304 φ20 | | m | 8 | 1,058 | 8,464 | | |
| 取付金具 S1(14号橋) | | φ20用 メッキボルト・ナット、ゴム板含む | | 組 | 2 | 9,630 | 19,260 | | |
| 取付金具 S2(14号橋) | | φ20用 メッキボルト・ナット、ゴム板含む | | 組 | 2 | 846 | 1,692 | | |
| フレキシブルチューブ | | φ20 SUS(片ナット付) | | m | 8 | 3,020 | 24,160 | | |
| 計 | | | | | | | 212,056 | | |
| 単価 | | | | | | | 53,020 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-31号 | 場所打地覆 | 24-12-25(20)(普通) | 単位 | m | 数量 | 80 | 単価 | 12,770 |
|------------|--|------------------|------|---------|-----------|-----|----|--------|
| 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 | 60 | 8,595 | 515,700 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.41 | 181,000 | 74,210 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m ³ | 18 | 23,940 | 430,920 | | | |
| 計 | | | | | 1,020,830 | | | |
| 単価 | | | | | 12,770 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-32号 | 車両用防護柵 | H=850 B種 景観塗装 | 単位 | m | 数量 | 97 | 単価 | 79,170 |
|-------|-------------------------------------|----------------------|----|----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋梁用高欄 | 組立式 | m | 97 | 75,050 | 7,279,850 | | |
| | 防護柵用埋込アンカー N=2(2)M20×300(220)SCM435 | 強度区分4.6以上 アンカープレート含む | 組 | 42 | 9,500 | 399,000 | | |
| | 計 | | | | | 7,678,850 | | |
| | 単価 | | | | | 79,170 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-33号 | 検査路 (A1) | | 単位 | m | 数量 | | 2 | 単価 | 250,900 |
|-------|--------------|------------------------------------|----|----|---------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 検査路架設 | 有 | m | 2 | 10,320 | 20,640 | | | |
| | アンカーボルト設置 | 有 | 本 | 18 | 795.9 | 14,326.2 | | | |
| | 検査路材料費(14号橋) | A1橋台(支柱・手摺・昇降梯子・コンクリートアンカー・Uボルト含む) | 組 | 1 | 466,700 | 466,700 | | | |
| | 計 | | | | | 501,666.2 | | | |
| | 単価 | | | | | 250,900 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-34号 | 検査路 (A2) | | 単位 | m | 数量 | | 2 | 単価 | 254,000 |
|-------|--------------|------------------------------------|----|----|---------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 検査路架設 | 有 | m | 2 | 10,320 | 20,640 | | | |
| | アンカーボルト設置 | 有 | 本 | 18 | 795.9 | 14,326.2 | | | |
| | 検査路材料費(14号橋) | A2橋台(支柱・手摺・昇降梯子・コンクリートアンカー・Uボルト含む) | 組 | 1 | 472,900 | 472,900 | | | |
| | 計 | | | | | 507,866.2 | | | |
| | 単価 | | | | | 254,000 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-35号 | 添架物取付金具 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 35,750 |
|-----------------|-------------|----|----|--------|---------|----|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支持金具設置 | 直線部 | 箇所 | 18 | 9,229 | 166,122 | | | |
| 支持金具(管理用)(14号橋) | 直線部 L=823mm | 組 | 16 | 26,600 | 425,600 | | | |
| 支持金具(管理用)(14号橋) | 直線部 L=738mm | 組 | 2 | 25,800 | 51,600 | | | |
| 計 | | | | | 643,322 | | | |
| 単価 | | | | | 35,750 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-36号 | 側部足場 | | 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 2.1箇月 | m | 1 | 8,323 | 8,323 | | |
| | 計 | | | | | 8,323 | | |
| | 単価 | | | | | 8,323 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-37号 | ワイヤーブリッジ防護 | | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------------|---------------|-----|----|-------|-------|------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ワイヤーブリッジ防護工 | 設置・撤去・賃料 4.1月 | m 2 | 1 | 2,559 | 2,559 | | |
| | 計 | | | | | 2,559 | | |
| | 単価 | | | | | 2,559 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------------------------|-----|----|--------|---------|------|----|--------|
| 単-38号 | 調整コンクリート | 18-8-25(20)(普通) | 単位 | m3 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 6 | | 単価 | 27,570 |
| | 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 各種 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 6 | 25,380 | 152,280 | | | |
| | 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 3 | 4,379 | 13,137 | | | |
| | 計 | | | | | 165,417 | | | |
| | 単価 | | | | | 27,570 | 円/m3 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|--|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 単-39号 | 橋面防水 | 塗膜防水 | 単位 | m2 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 2,044 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 塗膜系防水 | 新設 有 17m/100m2 有 29m/100m2 200m2以上 無 無 | m 2 | 1 | 2,044 | 2,044 | | | |
| | 計 | | | | | 2,044 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,044 | 円/m2 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-40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 | 1,427 |
| 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 | 1,427 | 1,427 | | |
| 計 | | | | | | 1,427 | | |
| 単価 | | | | | | 1,427 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-41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 | 1,482 |
| 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 | 1,482 | 1,482 | | |
| 計 | | | | | | 1,482 | | |
| 単価 | | | | | | 1,482 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.09 | |
|---------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-42号 | 支持杭(SP1~SP4) | H350 引抜 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,499 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 杭橋脚引抜き工 | | 6m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50~55t吊 | 本 | 1 | 7,499 | 7,499 | | | |
| 計 | | | | | | 7,499 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,499 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.09 | |
|------------------|----|--|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-43号 | 橋脚 | 撤去 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 22,140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式) | | 撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50~55t吊 | t | 1 | 22,140 | 22,140 | | | |
| 計 | | | | | | 22,140 | | | |
| 単価 | | | | | | 22,140 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------|--|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単-44号 | 仮橋上部 | 撤去 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 9,039 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 上部工架設・撤去工 | | 撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊 | | t | 1 | 9,039 | 9,039 | |
| 計 | | | | | | | 9,039 | |
| 単価 | | | | | | | 9,039 | 円/t |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------------|--|----|-----|-----|-------|-------------|-------|
| 単-45号 | 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] | 撤去 | 単位 | m2 | 数量 | 219 | 単価 | 4,723 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 覆工板設置・撤去工 | | 撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊 | | m 2 | 219 | 551.8 | 120,844.2 | |
| 覆工板賃料 | | 覆工板(鋼製 補強型) 4.6月 有 44.2月 有 1020円 1回 | | m 2 | 210 | 4,349 | 913,290 | |
| 計 | | | | | | | 1,034,134.2 | |
| 単価 | | | | | | | 4,723 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-46号 | 覆工板賃料(存置) | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,615 |
|-------|-----------|--------------------------|-----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板賃料 | | 覆工板(鋼製 補強型) 9.8月 有 60月 無 | m 2 | | 1 | 6,615 | 6,615 | | |
| 計 | | | | | | | 6,615 | | |
| 単価 | | | | | | | 6,615 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-47号 | 仮設高欄 | 単管ハ [°] イ [°] 型 撤去 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 584.7 |
|----------|------|--------------------------------------|----|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高欄設置・撤去工 | | 単管ハ [°] イ [°] 型 撤去 | m | | 1 | 584.7 | 584.7 | | |
| 計 | | | | | | | 584.7 | | |
| 単価 | | | | | | | 584.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-48号 | 仮設高欄 | 単管ハ°イ7°型 設置 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,035 |
|----------|------|-------------|----|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高欄設置・撤去工 | | 単管ハ°イ7°型 設置 | | m | 1 | 1,035 | 1,035 | | |
| 計 | | | | | | | 1,035 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,035 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-49号 | 現場発生産品運搬 | H形鋼、鋼板、溝形鋼、等辺山形鋼、異形覆工板、高欄 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 5,850 |
|---------------------------|----------|---------------------------------------|----|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 関東・中部・近畿 4.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | t | 1 | 4,350 | 4,350 | | |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | | 積込み、取卸し(片道分) | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | | |
| 計 | | | | | | | 5,850 | | |
| 単価 | | | | | | | 5,850 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.09 |
|----------|---------|----|----|--------|--------|------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-50号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | 14,070 |
| | 1 | | | | | | | |
| 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 | 14,070 | 14,070 | | | |
| 計 | | | | | 14,070 | | | |
| 単価 | | | | | 14,070 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.09 |
|-------------|---|----|----|-----------|-----------|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-51号 | 重建設機械分解組立費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | 1,856,000 |
| | 3 | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0) | 回 | 2 | 2,251,000 | 4,502,000 | | | |
| 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) | 回 | 1 | 1,066,000 | 1,066,000 | | | |
| 計 | | | | | 5,568,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,856,000 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-52号 | 仮設材運搬費 | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 6,500 |
|-------|---------------------------|--|----|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 29.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | t | 1 | 5,000 | 5,000 | | |
| | 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(片道分) | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | | |
| | 計 | | | | | | 6,500 | | |
| | 単価 | | | | | | 6,500 | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-53号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 式 | 数量 | | 1 | 単価 | 55,300 |
|-------|--------------|----|----|----|----|----|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 道路施設基本データ作成費 | | | 式 | 1 | | 55,300 | | |
| | 計 | | | | | | 55,300 | | |
| | 単価 | | | | | | 55,300 | 円/式 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-54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 | 1 | 単価 | 82,600 |
|---------------------|---------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 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 | 82,600 | 82,600 | | |
| 計 | | | | | 82,600 | | |
| 単価 | | | | | 82,600 | 円/試料 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | プレキャストセグメント主桁組立工(A1・A2間G1・G2・G3桁) | 架設桁架設 5分割 PCケ-フル=198.1m/本 3100kN(320t) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,206,000 |
|-------------------|-----------------------------------|--|-----------|--------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 2 | 39,900 | 79,800 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 10 | 32,655 | 326,550 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 20,160 | 120,960 | | | |
| PC鋼より線 | SWPR7B 径15.2 | kg | 2,747.535 | 475 | 1,305,079 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 71% | | 式 | 1 | | 373,611 | | | |
| 計 | | | | | 2,206,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,206,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 機械器具損料(クローラークレーン運転経費) | PCコンボ 桁 5分割 2.4m 3100kN(320t)型(12S15.2B) 3本 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,753,000 |
|--|----------------------------|---|-----|----|---------|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェスシブ] | 排出ガス対策型(第1次基準値)150t吊 | 日 | 7 | 214,600 | 1,502,200 | | |
| | PC 緊張ジャッキ 損料 | 12S15.2B (ポンプ含む) | 供用日 | 22 | 11,400 | 250,800 | | |
| | 計 | | | | | 1,753,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,753,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 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Bタイプ据付 | 0.14m3/個 標準 | | | | | 10 | | 2,655,000 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 3.333 | 39,900 | | 132,986 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 6.667 | 32,655 | | 217,710 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.667 | 20,160 | | 134,406 | | |
| ゴム支承 | 最大反力1710kN A1側 | 個 | 10 | 2,560,000 | | 25,600,000 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | kg | 2,625 | 115 | | 301,875 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 3.333 | 43,700 | | 145,652 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | | 17,371 | | |
| 計 | | | | | | 26,550,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,655,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 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 |
|----------------------|------------------------------------|----|---------|-----------|------------|-----|
| ゴム支承Bタイプ据付 | 0.13m3/個 標準 | 個 | 10 | 2,653,000 | 26,530,000 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 3.333 | 39,900 | 132,986 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 6.667 | 32,655 | 217,710 | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.667 | 20,160 | 134,406 | |
| ゴム支承 | 最大反力1710kN A1側 | 個 | 10 | 2,560,000 | 25,600,000 | |
| 無収縮剤 | セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | kg | 2,437.5 | 115 | 280,312 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 3.333 | 43,700 | 145,652 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 18,934 | |
| 計 | | | | | 26,530,000 | |
| 単価 | | | | | 2,653,000 | 円/個 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | ゴム支承Bタイプ据付 | 0. 11m3/個 標準 | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 2, 648, 000 |
|----------------------|------------------------------------|--------------|-----------|-------------|--------------|-----|----|-------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 3. 333 | 39, 900 | 132, 986 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 6. 667 | 32, 655 | 217, 710 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6. 667 | 20, 160 | 134, 406 | | | |
| ゴム支承 | 最大反力1710kN A2側 | 個 | 10 | 2, 560, 000 | 25, 600, 000 | | | |
| 無収縮剤 | セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | k g | 2, 062. 5 | 115 | 237, 187 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 3. 333 | 43, 700 | 145, 652 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 12, 059 | | | |
| 計 | | | | | 26, 480, 000 | | | |
| 単価 | | | | | 2, 648, 000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 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Bタイプ据付 | 0.1m3/個 標準 | | | | | 10 | | 2,646,000 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 3.333 | 39,900 | | 132,986 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 6.667 | 32,655 | | 217,710 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.667 | 20,160 | | 134,406 | | |
| ゴム支承 | 最大反力1710kN A2側 | 個 | 10 | 2,560,000 | | 25,600,000 | | |
| 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 | 1,875 | 115 | | 215,625 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 3.333 | 43,700 | | 145,652 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | | 13,621 | | |
| 計 | | | | | | 26,460,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,646,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 主桁架設(架設桁) | プレキャストセグメント桁据付 35m以上45m以下 111.1 t/本 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 395,400 |
|----------|-----------|-------------------------------------|------|--------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 13.4 | 39,900 | 534,660 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 80 | 32,655 | 2,612,400 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 40 | 20,160 | 806,400 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 540 | | | |
| 計 | | | | | 3,954,000 | | | |
| 単価 | | | | | 395,400 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 主桁架設(架設桁) | プレキャストセグメント桁据付 35m以上45m以下 110.2 t/本 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 395,400 |
|----------|-----------|-------------------------------------|------|--------|-----------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 13.4 | 39,900 | 534,660 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 80 | 32,655 | 2,612,400 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 40 | 20,160 | 806,400 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 540 | | | |
| 計 | | | | | 3,954,000 | | | |
| 単価 | | | | | 395,400 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| アンカー工 (架設) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 133,900 |
|------------|------------------|----|-----|--------|---------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.3 | 39,900 | 11,970 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.4 | 32,655 | 13,062 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.8 | 20,160 | 16,128 | | | |
| 枕木 | 2. 1×0. 14×0. 2m | 本 | 3 | 28,200 | 84,600 | | | |
| ワイヤロープ | 4号品 6×24 径16 A種 | m | 15 | 539 | 8,085 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 55 | | | |
| 計 | | | | | 133,900 | | | |
| 単価 | | | | | 133,900 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 架設機械据付・解体 | 35m以上40m以下 クローラクレーン(90t吊) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 6,024,000 |
|--------------------------|---------------------------|----|------|---------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 15.5 | 39,900 | 618,450 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 93 | 32,655 | 3,036,915 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 46.5 | 20,160 | 937,440 | | |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ] | 排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊 | 日 | 9.5 | 150,600 | 1,430,700 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 495 | | |
| 計 | | | | | 6,024,000 | | |
| 単価 | | | | | 6,024,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 軌道設置・撤去 | | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 10,340 |
|-----------|----|----|-----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.6 | 39,900 | 23,940 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2 | 32,655 | 65,310 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 20,160 | 14,112 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 38 | | | |
| 計 | | | | | 103,400 | | | |
| 単価 | | | | | 10,340 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 架設機械器具経費(架設桁) | 桁形式=フ レキャストセグメント桁； 軌道設備の延長=40m | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 262,100 |
|------------------|---------------|--------------------------------|----|---------|---------|-------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 架設桁設備複合損料 | | 供用日 | 1 | 75,590 | 75,590 | | | |
| 桁吊り装置設備複合損料 | (1組・供用日) | 供用日 | 1 | 101,800 | 101,800 | | | |
| 引出し設備複合損料 | | 供用日 | 1 | 22,120 | 22,120 | | | |
| 軌道設備損料 | | 供用日 | 1 | 816 | 816 | | | |
| セグメント調整設備損料 | | 供用日 | 1 | 40,220 | 40,220 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 9% | | 式 | 1 | | 21,554 | | | |
| 計 | | | | | 262,100 | | | |
| 単価 | | | | | 262,100 | 円／供用日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 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 |
|-------------------|-----------|----|------|---------|---------|---------|
| 横組鉄筋工 | SD345 D13 | t | | | 1 | 279,100 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.8 | 26,880 | 21,504 | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.8 | 25,935 | 98,553 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.7 | 20,160 | 34,272 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.05 | 113,000 | 118,650 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 6,121 | |
| 計 | | | | | 279,100 | |
| 単価 | | | | | 279,100 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 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 |
|-------------------|--------------|----|------|---------|---------|---------|
| 横組鉄筋工 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 277,000 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.8 | 26,880 | 21,504 | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.8 | 25,935 | 98,553 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.7 | 20,160 | 34,272 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.05 | 111,000 | 116,550 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 6,121 | |
| 計 | | | | | 277,000 | |
| 単価 | | | | | 277,000 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 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 | 2.9 | 39,900 | 115,710 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4 | 24,360 | 97,440 | |
| 型わく工 | | 人 | 9.3 | 26,355 | 245,101 | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.1 | 20,160 | 183,456 | |
| 生コンクリート | 30-12-25(20) | m ³ | 10.5 | 18,000 | 189,000 | |
| コンクリートポンプ車運転 | ブーム式90~110m ³ /h | 時間 | 1.5 | 13,790 | 20,685 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 51,308 | |
| 計 | | | | | 902,700 | |
| 単価 | | | | | 90,270 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| P C 工 | ボ ステンション桁 シングルストレッドシステム 570kN(60t) (1S21. 8) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3, 312 |
|--------------------|--|-----|---------|---------|----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0. 67 | 39, 900 | 26, 733 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 3. 1 | 32, 655 | 101, 230 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1. 8 | 20, 160 | 36, 288 | | |
| P C 鋼より線 | 1 S 2 1. 8 (S W P R 1 9) | k g | 260. 61 | 496 | 129, 262 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 23% | | 式 | 1 | | 37, 687 | | |
| 計 | | | | | 331, 200 | | |
| 単価 | | | | | 3, 312 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 緊張工 | シングルストレンドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置 | 単位 | ケーブル | 数量 | 10 | 単価 | 20,220 |
|-------------------|------------|---|-----|--------|---------|--------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 39,900 | 15,960 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.2 | 32,655 | 39,186 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.6 | 20,160 | 12,096 | | | |
| P C 鋼材 定着装置 | 1S21.8 後付用 | 組 | 20 | 6,650 | 133,000 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 1,958 | | | |
| 計 | | | | | 202,200 | | | |
| 単価 | | | | | 20,220 | 円/ケーブル | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 機械器具損料 | シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日 | 単位 | 工事 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,960 |
|--------------|---|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| PC 緊張ジャッキ 損料 | 1S17.8～1S21.8 (ポンプ含む) | 供用日 | 1 | 4,960 | 4,960 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 4,960 | | | |
| 単価 | | | | | 4,960 | 円/工事 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|------------|----|------|--------|--------|--------|
| 橋台・橋脚回り足場ブラケット工 | 標準以外 2.5箇月 | m | | | 1 | 16,260 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.38 | 32,655 | 12,408 | |
| 足場材賃料 | | 月 | 2.5 | 1,540 | 3,850 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | 16,260 | |
| 単価 | | | | | 16,260 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|------------|----|------|----------|--------|-----------|
| 橋台・橋脚回り足場ブラケット工 | 標準以外 2.4箇月 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 16,170 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.38 | 32,655 | 12,408 | |
| 足場材賃料 | | 月 | 2.4 | 1,566.66 | 3,759 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | 16,170 | |
| 単価 | | | | | 16,170 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 横桁用足場工 | | PCコンボ橋 設置月数:0.3ヶ月 | | 単位 | m・径間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,105 |
|--------------------|----|-------------------|------|--------|-------|--------|---|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.17 | 32,655 | 5,551 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | 式 | 1 | | 1,554 | | | | |
| 計 | | | | | 7,105 | | | | |
| 単価 | | | | | 7,105 | 円/m・径間 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| P C 板支承工 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,004 |
|-------------------|------------------------------------|-----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 39,900 | 15,960 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 20,160 | 26,208 | | |
| 支承用目地材 | P C 板工用 1 0 m m × 1 5 m m | m | 205 | 385 | 78,925 | | |
| 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 | k g | 675 | 115 | 77,625 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 1,682 | | |
| 計 | | | | | 200,400 | | |
| 単価 | | | | | 2,004 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| P C 板仮置工 | | 標準 | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 1,875 |
|----------------------|--------|----|-----|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.8 | 39,900 | 31,920 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.9 | 32,655 | 94,699 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 20,160 | 4,032 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.3 | 43,700 | 56,810 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 39 | | | |
| 計 | | | | | 187,500 | | | |
| 単価 | | | | | 1,875 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| P C 板敷設工 | | 標準 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 5,015 |
|----------------------|---------|----|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.2 | 39,900 | 7,980 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.9 | 32,655 | 29,389 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 20,160 | 4,032 | | | |
| P C 板 | 別途計上 | 枚 | 10 | 0 | 0 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.2 | 43,700 | 8,740 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 50,150 | | | |
| 単価 | | | | | 5,015 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 継目工 | 名称 | 規格 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 433.5 |
|-----|------------------|------------------------------------|-----|--------|--------|----|--------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.1 | 39,900 | | 3,990 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 20,160 | | 22,176 | | |
| | 無収縮剤 | セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | k g | 131.25 | 115 | | 15,093 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 8% | | 式 | 1 | | | 2,091 | | |
| | 計 | | | | | | 43,350 | | |
| | 単価 | | | | | | 433.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 171,300 |
|-------------|--|----|------|-----------|---------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 113,000 | 116,390 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 54,888.75 | 54,888 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 22 | | | |
| 計 | | | | | | 171,300 | | |
| 単価 | | | | | | 171,300 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 169,300 |
|-------------|---|----|------|-----------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 111,000 | 114,330 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 54,888.75 | 54,888 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 82 | | |
| 計 | | | | | 169,300 | | |
| 単価 | | | | | 169,300 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 型枠工（PCコンボ床版工） | | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 16,190 |
|-------------------|---------------|----|------|----------------|-----------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 12.1 | 26,880 | 325,248 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 26.8 | 26,355 | 706,314 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 11.6 | 20,160 | 233,856 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | 式 | 1 | | 353,582 | | | |
| 計 | | | | | 1,619,000 | | | |
| 単価 | | | | | 16,190 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 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 |
|-------------|-----------------------|----|----|---------|---------|-----|
| 橋梁用伸縮装置(A1) | 伸縮量20mm 標準遊間62mm 誘導版付 | m | 1 | 110,000 | 110,000 | |
| 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m | 1 | 42,534 | 42,534 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 66 | |
| 計 | | | | | 152,600 | |
| 単価 | | | | | 152,600 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 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 |
|-------------|------------------------|----|----|---------|---------|-----|
| 橋梁用伸縮装置(A2) | 伸縮量50mm 標準遊間109mm 誘導版付 | m | 1 | 148,000 | 148,000 | |
| 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m | 1 | 42,534 | 42,534 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 66 | |
| 計 | | | | | 190,600 | |
| 単価 | | | | | 190,600 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------|--------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 排水管設置工 | スパイラル管202A(SUS304) | m | | | | 10 | 5,166 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 26,880 | 10,752 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 24,360 | 26,796 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 20,160 | 14,112 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 51,660 | | |
| 単価 | | | | | 5,166 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 床板水抜 ^ハ イ ^ロ 設置 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 12,840 |
|-------------------------------------|----|----|-----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 26,880 | 2,688 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.1 | 24,360 | 2,436 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.3 | 20,160 | 6,048 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 15% | | 式 | 1 | | 1,668 | | |
| 計 | | | | | 12,840 | | |
| 単価 | | | | | 12,840 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 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 | フレキシブルチューブ SUS304 φ20 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 1,058 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,160 | 10,080 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 500 | |
| 計 | | | | | 10,580 | |
| 単価 | | | | | 1,058 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 181,000 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 3 4 5 D 1 3 | t | 1.03 | 113,000 | 116,390 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,575 | 64,575 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 35 | | | |
| 計 | | | | | 181,000 | | | |
| 単価 | | | | | 181,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 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 | 10,320 |
|--------------------|-------|---|----|------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.7 | 26,880 | 18,816 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.7 | 24,360 | 41,412 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.8 | 20,160 | 16,128 | | |
| トラック運転 | | | 日 | 0.71 | 37,500 | 26,625 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 0.3% | | | 式 | 1 | | 219 | | |
| 計 | | | | | | 103,200 | | |
| 単価 | | | | | | 10,320 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|------------------|------|----|-----|--------|----|--------|-----|-------|
| アンカーボルト設置 | 有 | | | | | 100 | | 795.9 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.2 | 26,880 | | 32,256 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.3 | 24,360 | | 31,668 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 20,160 | | 14,112 | | |
| アンカーボルト | 別途計上 | 本 | 100 | 0 | | 0 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | | 1,554 | | |
| 計 | | | | | | 79,590 | | |
| 単価 | | | | | | 795.9 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 支持金具設置 | 直線部 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 |
|--|-------------------|-----|----|-----|--------|--------|------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.9 | 26,880 | 24,192 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.9 | 24,360 | 21,924 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.8 | 20,160 | 36,288 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 12% | | 式 | 1 | | 9,886 | |
| | 計 | | | | | 92,290 | |
| | 単価 | | | | | 9,229 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 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 2.1箇月 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,323 |
|--------------|------------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.24 | 32,655 | 7,837 | | |
| 足場材賃料 | | 月 | 2.1 | 231.66 | 486 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 8,323 | | |
| 単価 | | | | | 8,323 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 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 |
|-------------|---------------|----|----------------|--------|-------|------------------|
| ワイヤーブリッジ防護工 | 設置・撤去・賃料 4.1月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 2,559 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.064 | 32,655 | 2,089 | |
| 防護材賃料 | | 月 | 4.1 | 114.85 | 470 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 2,559 | |
| 単価 | | | | | 2,559 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 塗膜系防水 | 新設 有 17m/100m2 有 29m/100m2 200m2以上 無 無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2,044 |
|----------------------|----------------|---|-------|---------|---------|-------|----|-------|
| 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 | 1,703.4 | 170,340 | | | |
| 床版排水材 | トレンφ18×5m SUS製 | m | 17.85 | 1,170 | 20,884 | | | |
| 目地材 | 成型目地材 | m | 30.45 | 430 | 13,093 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 83 | | | |
| 計 | | | | | 204,400 | | | |
| 単価 | | | | | 2,044 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------|--|----|-------|---------|----|--------|-----|-------|
| 杭橋脚引抜き工 | 6m以下 クローラークレーン油圧駆動式クインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊 | | | | | 10 | | 7,499 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.256 | 26,880 | | 6,881 | | |
| とび工 | | 人 | 0.513 | 24,990 | | 12,819 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.256 | 20,160 | | 5,160 | | |
| パイプロハンマ杭打機運転 | 電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ク インチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊 | 日 | 0.256 | 147,000 | | 37,632 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | | 12,498 | | |
| 計 | | | | | | 74,990 | | |
| 単価 | | | | | | 7,499 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式） | 撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 22,140 |
|------------------|------------------|---|----|------|---------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 0.74 | 39,900 | 29,526 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 1.9 | 32,655 | 62,044 | | | |
| 溶接工 | | | 人 | 0.52 | 28,140 | 14,632 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.27 | 20,160 | 5,443 | | | |
| クローラークレーン運転 | | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊 | 日 | 0.85 | 118,700 | 100,895 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | | 式 | 1 | | 8,860 | | | |
| 計 | | | | | | 221,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 22,140 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 上部工架設・撤去工 | 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチス [®] 型 50～55t吊 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,039 |
|--|------------------|---|----|------|---------|--------|-----|----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.34 | 39,900 | 13,566 | | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 1 | 32,655 | 32,655 | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 0.13 | 28,140 | 3,658 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.17 | 20,160 | 3,427 | | | |
| | クローラクレーン運転 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチス [®] 型 50～55t吊 | 日 | 0.29 | 118,700 | 34,423 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 2,661 | | | |
| | 計 | | | | | 90,390 | | | |
| | 単価 | | | | | 9,039 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 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 |
|-------------------|---|----|----------------|---------|--------|------------------|
| 覆工板設置・撤去工 | 撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 551.8 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.27 | 26,880 | 7,257 | |
| とび工 | | 人 | 0.8 | 24,990 | 19,992 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.12 | 20,160 | 2,419 | |
| クローラークレーン運転 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊 | 日 | 0.21 | 118,700 | 24,927 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 585 | |
| 計 | | | | | 55,180 | |
| 単価 | | | | | 551.8 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 覆工板賃料 | 覆工板(鋼製 補強型) 4.6月 有 44.2月 有 1020円 1回 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,349 |
|--------------|--------|--|----|---------|-------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 覆工板 | 鋼製 補強型 | m 2 | 1 | 3,105 | 3,105 | | | |
| 覆工板 修理費及び損耗費 | | m 2 | 1 | 1,244.4 | 1,244 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 4,349 | | | |
| 単価 | | | | | 4,349 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 覆工板賃料 | 覆工板(鋼製 補強型) 9.8月 有 60月 無 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 6,615 |
|--|-----------|--------------------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工板 | 鋼製 補強型 | m ² | 1 | 6,615 | 6,615 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 6,615 | | |
| | 単価 | | | | | 6,615 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 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 |
|-----------|-------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 高欄設置・撤去工 | 単管ハ°17°型 撤去 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 584.7 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 26,880 | 16,128 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.1 | 20,160 | 42,336 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | 58,470 | |
| 単価 | | | | | 584.7 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 高欄設置・撤去工 | | 単管ハ° 17° 型 設置 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,035 |
|-----------|----|---------------|-----|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 26,880 | 26,880 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.8 | 20,160 | 76,608 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 12 | | | |
| 計 | | | | | 103,500 | | | |
| 単価 | | | | | 1,035 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|----|----|-------|----------------------------|--|
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 4.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 4,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基本運賃区分A | | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | 4,350 | 4,350 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,350 | |
| 単価 | | | | | | 4,350 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|----------------|---------------|--------------|----|----|-------|----------------------------|--|
| | 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 1,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 1,500 | |
| 単価 | | | | | | 1,500 | 円/t |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 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 | 14,070 | 14,070 | | 14,070 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 14,070 | | |
| 単価 | | | | | 14,070 | 円/人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 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 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 2,251,000 |
|--|----------------------|---|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 11.3 | 24,360 | 275,268 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 60 t 吊 | 日 | 3.1 | 86,100 | 266,910 | | |
| | 運搬費等率 315% | | 式 | 1 | | 1,707,860 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 962 | | |
| | 計 | | | | | 2,251,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,251,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 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 | 1,066,000 |
|--|----------------------|---|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 5.5 | 24,360 | 133,980 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 1.5 | 43,700 | 65,550 | | |
| | 運搬費等率 434% | | 式 | 1 | | 865,960 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 510 | | |
| | 計 | | | | | 1,066,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,066,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-0 |
|----------|--------------------------|--|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 29.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 5,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基本運賃区分A | | 製品長12m以内 30kmまで | t | 1 | 5,000 | 5,000 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 5,000 | |
| 単価 | | | | | | 5,000 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-0 |
|----------|--------------------------|----|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 道路施設基本 ^テ タ作成費 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 55,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技術員 | | | 人 | 1.75 | 31,600 | 55,300 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 55,300 | |
| 単価 | | | | | | 55,300 | 円/式 |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 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1次基準値)150t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 214,600 |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|-----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| 軽油 | | L | 144 | 148 | 21,312 | | | |
| 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1次基準値）150t吊 | 供用日 | 1 | 170,000 | 170,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 83 | | | |
| 計 | | | | | 214,600 | | | |
| 単価 | | | | | 214,600 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 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3次基準値）90t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 150,600 |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|-----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| 軽油 | | L | 144 | 148 | 21,312 | | | |
| 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3次基準値）90t吊 | 供用日 | 1 | 106,000 | 106,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 83 | | | |
| 計 | | | | | 150,600 | | | |
| 単価 | | | | | 150,600 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 架設桁設備複合損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 |
|--|--------------------|----------------|----|-----|-------|--------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 架設桁 | | t | 72 | 926 | 66,672 | |
| | 引出ローラ | 耐力392.3kN(40t) | 個 | 6 | 1,180 | 7,080 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2.5% | | 式 | 1 | | 1,838 | |
| | 計 | | | | | 75,590 | |
| | 単価 | | | | | 75,590 | 円/供用日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 桁吊り装置設備複合損料 | (1組・供用日) | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 101,800 |
|--|--------------------|----------------|----|-----|--------|---------|-------|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 桁吊り門構 | 定格588.4kN(60t) | 基 | 2 | 23,000 | 46,000 | | |
| | 桁吊り金具 | 定格588.4kN(60t) | 組 | 2 | 757 | 1,514 | | |
| | 電動チェーンフック | 定格294.2kN(30t) | 台 | 4 | 10,900 | 43,600 | | |
| | チルホール | 29.4kN(3.0t) | 台 | 4 | 331 | 1,324 | | |
| | レバフック | 49.0kN(5.0t) | 台 | 4 | 238 | 952 | | |
| | ターンバックル | 耐力196.1kN(20t) | 本 | 12 | 286 | 3,432 | | |
| | 台付けワイヤ | φ25×6m | 本 | 12 | 79 | 948 | | |
| | ワイヤロープ | φ18 | m | 940 | 2.7 | 2,538 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 1.5% | | 式 | 1 | | 1,492 | | |
| | 計 | | | | | 101,800 | | |
| | 単価 | | | | | 101,800 | 円/供用日 | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 引出し設備複合損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | | 単価 | |
|------------------|----------------|----|-----|--------|--------|--------|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 22,120 | | |
| ウインチ | 複胴直引29.4kN(3t) | 台 | 1 | 18,900 | 18,900 | | | |
| 滑車 | φ400×2車 | 個 | 2 | 424 | 848 | | | |
| ワイローフ | φ18 | m | 800 | 2.7 | 2,160 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | 212 | | | |
| 計 | | | | | 22,120 | | | |
| 単価 | | | | | 22,120 | 円/供用日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.09 |
| 歩掛使用年月 | 2023.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 軌道設備損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 816 |
|----------|--------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軌道設備損料 | 30kg/m | 日・m | 40 | 20.4 | 816 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 816 | | |
| 単価 | | | | | | 816 | 円／供用日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | セグメント調整設備損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | | 単価 | |
|------------------|---------------------|----|----|-------|--------|-------|--------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 40,220 | |
| 重量台車 | ダブルゲージ・可変・簡易回転型 60t | 台 | 2 | 6,400 | 12,800 | | | |
| 重量台車 | ダブルゲージ・可変・直線型 15t | 台 | 8 | 3,300 | 26,400 | | | |
| レバールック | 29.4kN(3.0t) | 台 | 4 | 157 | 628 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | 392 | | | |
| 計 | | | | | 40,220 | | | |
| 単価 | | | | | 40,220 | 円/供用日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートポンプ車運転 | ブーム式90～110m ³ /h | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 13,790 |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.14 | 23,205 | 3,248 | | | |
| 軽油 | | L | 13 | 148 | 1,924 | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m ³ /h | 時間 | 1 | 8,610 | 8,610 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 13,790 | | | |
| 単価 | | | | | 13,790 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | トラック運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 37,500 |
|----------------|----------------------|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| 軽油 | | L | 29 | 148 | 4,292 | | | |
| 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 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 37,500 | | | |
| 単価 | | | | | 37,500 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | パイプロハンマ杭打機運転 | 電動式パイプロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 147,000 |
|---------------------------|------------------------|---|------|--------|---------|-----|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | | | |
| 軽油 | | L | 74 | 148 | 10,952 | | | | |
| パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型] | 461～480kN 60kW | 供用日 | 1.31 | 21,600 | 28,296 | | | | |
| 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3次基準値）50～55t吊 | 供用日 | 1.31 | 64,500 | 84,495 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 52 | | | | |
| 計 | | | | | 147,000 | | | | |
| 単価 | | | | | 147,000 | 円/日 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | クローラクレーン運転 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 118,700 |
|---------------------------|------------------------|----------------------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| 軽油 | | L | 74 | 148 | 10,952 | | | |
| 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3次基準値）50～55t吊 | 供用日 | 1.31 | 64,500 | 84,495 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 48 | | | |
| 計 | | | | | 118,700 | | | |
| 単価 | | | | | 118,700 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |