

令和5年8月3日(令和5年8月3日)

向日置橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|---------------|
| 工事名 | 向日置橋上部工事 |
| 工事地名 | 兵庫県豊岡市日高町日置地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 5年 7月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 5年 5月 |
| 2) 事務所名 | 豊岡河川国道事務所 工務第一課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 5021010006 | 1 4) 単価適用年月 | 2023年 7月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2023年 7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 | 210日間 自 令和 5年 8月 4日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 兵庫県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 豊岡市 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 円山川本川 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 5年 5月26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 | 向日置橋上部工事 (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 | | 46,987,262 | | | | |
| PCホロスラブ橋工 | | 式 | 1 | | 41,848,410 | | | | |
| 架設支保工(固定) | | 式 | 1 | | 10,368,887 | | | | |
| 支保工基礎 | | m2 | 210 | 937.7 | 196,917 | | | 単-1号 | |
| 支保 | 支保耐力 28.75kN/m2 | 空m3 | 340 | 4,625 | 1,572,500 | | | 単-2号 | |
| トラス梁特殊支保 | W13.6m H3.0m以上5.0m未満 支保耐力28.75kN/m2 | 空m3 | 1,030 | 8,349 | 8,599,470 | | | 単-3号 | |
| 支承工 | | 式 | 1 | | 9,789,000 | | | | |
| ゴム支承 (AP1) | 可動 最大反力1090kN | 個 | 3 | 1,686,000 | 5,058,000 | | | 単-4号 | |
| ゴム支承 (AP2) | 固定 最大反力1220kN | 個 | 3 | 1,577,000 | 4,731,000 | | | 単-5号 | |
| 落橋防止装置工 | | 式 | 1 | | 3,977,600 | | | | |
| 落橋防止装置 (AP1) | 設計耐力2400kN F70TD L=2308mm | 箇所 | 4 | 450,200 | 1,800,800 | | | 単-6号 | |
| 落橋防止装置 (AP2) | 設計耐力2550kN F100TD L=2369mm | 箇所 | 4 | 544,200 | 2,176,800 | | | 単-7号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 向日置橋上部工事 (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ホースラフ製作工 | | 式 | 1 | | 17,647,583 | | | | |
| 円筒型枠 | 径600 | m | 94 | 13,100 | 1,231,400 | | | 単-8号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 2.61 | 306,800 | 800,748 | | | 単-9号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 10.67 | 300,300 | 3,204,201 | | | 単-10号 | |
| 水抜きパイプ | VP-30 | m | 4 | 1,471 | 5,884 | | | 単-11号 | |
| コンクリート | 36-12-25(20)(早強) | m3 | 110 | 58,630 | 6,449,300 | | | 単-12号 | |
| PCケーブル | マルチストラットシステム 225t型 (12S12.7B) | m | 353 | 10,050 | 3,547,650 | | | 単-13号 | |
| PC緊張 | 両締め マルチストラットシステム 12S12.7B | ケーブル | 18 | 133,800 | 2,408,400 | | | 単-14号 | |
| 橋梁塗装工 | | 式 | 1 | | 65,340 | | | | |
| 表面保護 | ケイ酸塩系 | m2 | 33 | 1,980 | 65,340 | | | 単-15号 | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 3,763,340 | | | | |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 621,740 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 向日置橋上部工事 (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 | |
| 排水桝 | FRP 654×400 | 箇所 | 1 | 150,600 | 150,600 | | | 単-16号 | |
| 排水管 | VP200 | m | 0.9 | 44,370 | 39,933 | | | 単-17号 | |
| 床版排水材 | 床版厚330mm用 | 箇所 | 4 | 98,880 | 395,520 | | | 単-18号 | |
| コンクリートアンカーボルト設置 | M12×100(めっき品) | 本 | 16 | 1,292 | 20,672 | | | 単-19号 | |
| 補強鉄筋 | SD345 D19 | t | 0.05 | 300,300 | 15,015 | | | 単-20号 | |
| 地覆工 | | 式 | 1 | | 618,400 | | | | |
| 場所打地覆 | 24-12-25(20)(普通) | m | 40 | 15,460 | 618,400 | | | 単-21号 | |
| 橋梁用高欄工 | | 式 | 1 | | 2,523,200 | | | | |
| 橋梁用高欄 | 鋼製 橋梁用高欄(組立式) | m | 40 | 63,080 | 2,523,200 | | | 単-22号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 859,320 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 859,320 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 66 | 13,020 | 859,320 | | | 単-23号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 向日置橋上部工事 (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 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 516,192 | | | | |
| 橋面防水工 | | 式 | 1 | | 339,264 | | | | |
| 橋面防水 | | m2 | 152 | 2,232 | 339,264 | | | 単-24号 | |
| アスファルト舗装工 (橋梁部) | | 式 | 1 | | 176,928 | | | | |
| レベリング層 | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 3.0m超 | m2 | 152 | 1,164 | 176,928 | | | 単-25号 | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 3,188,408 | | | | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 3,188,408 | | | | |
| 橋台躯体工 (AP1) | | 式 | 1 | | 1,753,590 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 8 | 29,870 | 238,960 | | | 単-26号 | |
| 鉄筋 | SR235 φ9 | t | 0.01 | 220,800 | 2,208 | | | 単-27号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.21 | 182,700 | 38,367 | | | 単-28号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.29 | 814,300 | 236,147 | | | 単-29号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 向日置橋上部工事 (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 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 28 | 9,036 | 253,008 | | | 単-30号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 210 | 4,690 | 984,900 | | | 単-31号 | |
| 橋台躯体工 (AP2) | | 式 | 1 | | 1,349,678 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25 (20) (高炉) | m3 | 9 | 29,870 | 268,830 | | | 単-32号 | |
| 鉄筋 | SR235 φ9 | t | 0.01 | 220,800 | 2,208 | | | 単-33号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.22 | 182,700 | 40,194 | | | 単-34号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.3 | 808,100 | 242,430 | | | 単-35号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 31 | 9,036 | 280,116 | | | 単-36号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 110 | 4,690 | 515,900 | | | 単-37号 | |
| コンクリート表面保護工 | | 式 | 1 | | 85,140 | | | | |
| 表面保護 | ケ酸塩系 | m2 | 43 | 1,980 | 85,140 | | | 単-38号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 50,175,670 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 向日置橋上部工事 (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 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 9,343,591 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,199,591 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 539,879 | | | | |
| 仮設材運搬費 | | t | 85.6 | 6,307 | 539,879 | | | 単-39号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 86,712 | | | | |
| モルタル及びコンクリート長さ変化試験費 | | 式 | 1 | | 86,712 | | | 内-1号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 573,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 8,144,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 59,519,261 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 16,242,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 75,761,261 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 13,508,739 | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一1号 | 支保工基礎 | 単位 | m2 | 数量 | 210 | 単価 | 937.7 |
|------------|----------------------|----|-----|---------|---------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支柱受台設置・撤去工 | | m | 20 | 2,193 | 43,860 | | |
| H形鋼(中古品) | 広幅 SS400 300×300 | t | 1.9 | 110,700 | 210,330 | | |
| アカーボルト | スリフ打込式 M12×100(めっき品) | 本 | 80 | 109 | 8,720 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -2 | 33,000 | -66,000 | | |
| 計 | | | | | 196,910 | | |
| 単価 | | | | | 937.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-2号 | 支保 | 支保耐力 28.75kN/m2 | 単位 | 空m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,625 |
|---------------|---|-----------------|----|-------|-------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| くさび結合支保設置・撤去工 | 設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 280円 | 空m3 | 1 | 4,625 | 4,625 | | | |
| 計 | | | | | 4,625 | | | |
| 単価 | | | | | 4,625 | 円/空m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | トラス梁特殊支保 | W13.6m H3.0m以上5.0m未満 支保耐力28.75kN/m2 | 単位 | 空m3 | 数量 | 1,030 | 単価 | 8,349 |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------|---------|-----------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トラス梁特殊支保設置・撤去(W13.6m H3.0m以上5.0m未満) | 支保耐力28.75kN/m2 供用日=90日 | 空m3 | 1,030 | 6,107 | 6,290,210 | | | |
| H形鋼杭賃料 | H350 12m/本 90日 無 有 3500円 無 1回 | 本 | 2 | 25,830 | 51,660 | | | |
| H形鋼(中古品) | 広幅 SS400 400×400 | t | 0.3 | 118,800 | 35,640 | | | |
| H形鋼(中古品) | 広幅 SS400 300×300 | t | 6.3 | 110,700 | 697,410 | | | |
| 溝形鋼 | 大形 SS400 6.5×150×75 | t | 2.4 | 122,000 | 292,800 | | | |
| 等辺山形鋼 | 中形 SS400 10×100×100 | t | 4.4 | 127,000 | 558,800 | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×60 | 組 | 280 | 212 | 59,360 | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×65 | 組 | 896 | 218.7 | 195,955.2 | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×75 | 組 | 168 | 230.7 | 38,757.6 | | | |
| エンドプレート | PL-16×400×400 SS400 | t | 0.5 | 670,000 | 335,000 | | | |
| スチフナー | PL-12×168×310(350S) SS400 | t | 0.2 | 742,000 | 148,400 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | トラス梁特殊支保 | W13.6m H3.0m以上5.0m未満 支保耐力28.75kN/m ² | 単位 | 空m ³ | 数量 | 1,030 | 単価 | 8,349 |
|------|----------|---|----|-----------------|-----------|-------------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トッププレート | PL-16×300×300 SS400 | t | 0.1 | 1,010,000 | 101,000 | | |
| | ベースプレート | PL-16×300×300 SS400 | t | 0.2 | 1,010,000 | 202,000 | | |
| | スチフナー | PL-9×145×268(300S9) SS400 | t | 0.1 | 936,000 | 93,600 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -15.2 | 33,000 | -501,600 | | |
| | 計 | | | | | 8,598,992.8 | | |
| | 単価 | | | | | 8,349 | 円/空m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-------------------|----|----|-----------|-----------|--|-----|-----------|
| 単-4号 | ゴム支承 (AP1) | 可動 最大反力1090kN | 単位 | 個 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 1,686,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| | 支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工) | 0.083m3/個 標準(1.0) | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 1,686,000 | 1,686,000 | | | |
| | 計 | | | | | 1,686,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,686,000 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-------------------|----|----|-----------|-----------|--|-----|-----------|
| 単-5号 | ゴム支承 (AP2) | 固定 最大反力1220kN | 単位 | 個 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 1,577,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| | 支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工) | 0.089m3/個 標準(1.0) | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 1,577,000 | 1,577,000 | | | |
| | 計 | | | | | 1,577,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,577,000 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 単-6号 | 落橋防止装置 (AP1) | 設計耐力2400kN F70TD L=2308mm | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 450,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 落橋防止装置取付工 (PT場所打ホロースラブ橋工) | | 標準(1.0) | 組 | 1 | 450,200 | 450,200 | | |
| 計 | | | | | | 450,200 | | |
| 単価 | | | | | | 450,200 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 単-7号 | 落橋防止装置 (AP2) | 設計耐力2550kN F100TD L=2369mm | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 544,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 落橋防止装置取付工 (PT場所打ホロースラブ橋工) | | 標準(1.0) | 組 | 1 | 544,200 | 544,200 | | |
| 計 | | | | | | 544,200 | | |
| 単価 | | | | | | 544,200 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------|------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-8号 | 円筒型枠 | 径600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 13,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 円筒型枠材料費 | | | m | 1 | 13,100 | 13,100 | | |
| 計 | | | | | | 13,100 | | |
| 単価 | | | | | | 13,100 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|-----------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 単-9号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 2.61 | 単価 | 306,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 | | SD345 D13 | t | 2.61 | 302,500 | 789,525 | | |
| セラミックインサート | | M12 | 本 | 34 | 330 | 11,220 | | |
| 計 | | | | | | 800,745 | | |
| 単価 | | | | | | 306,800 | 円/t | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 300,300 |
|-------|-----|--------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 鉄筋工 | SD345 D16~25 | t | 1 | 300,300 | 300,300 | | | |
| | 計 | | | | | 300,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 300,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-11号 | 水抜きパイプ | VP-30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,471 |
|-------|----------|-------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 水抜きパイプ設置 | VP-30 | m | 1 | 1,471 | 1,471 | | | |
| | 計 | | | | | 1,471 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,471 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-----------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-12号 | コンクリート | 36-12-25(20)(早強) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 58,630 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート工 | | 36-12-25(20)(早強) 一般養生 | m3 | 1 | 58,630 | 58,630 | | |
| 計 | | | | | | 58,630 | | |
| 単価 | | | | | | 58,630 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-13号 | PCケーブル | マルチストラットシステム 225t型(12S12.7B) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 10,050 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル工 | | マルチストラットシステム 225t型(12S12.7B) | m | 1 | 10,050 | 10,050 | | |
| 計 | | | | | | 10,050 | | |
| 単価 | | | | | | 10,050 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------|---------------------------|------|------|---------|---------|--------|---------|
| 単-14号 | PC緊張 | 両締め マルチストランドシステム 12S12.7B | 単位 | ケーブル | 数量 | 1 | 単価 | 133,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 緊張工 (ポストテンション場所打ホロスラブ橋工) | | 無 両締め | ケーブル | 1 | 133,800 | 133,800 | | |
| 計 | | | | | | 133,800 | | |
| 単価 | | | | | | 133,800 | 円/ケーブル | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-15号 | 表面保護 | ケイ酸塩系 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,980 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 含浸材塗布 (高所作業車無し) | | ケイ酸塩系 | m2 | 1 | 1,980 | 1,980 | | |
| 計 | | | | | | 1,980 | | |
| 単価 | | | | | | 1,980 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-16号 | 排水桝 | FRP 654×400 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 150,600 |
|-------|-----|-------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 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 | 150,600 | 150,600 | | |
| 計 | | | | | | 150,600 | | |
| 単価 | | | | | | 150,600 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | 排水管 | VP200 | 単位 | m | 数量 | 0.9 | 単価 | 44,370 |
|----------|-----|---------------|----|-----|--------|----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水管設置 | | 有り | m | 0.9 | 4,483 | 4,034.7 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | | 一般管 VP-200 | m | 0.9 | 3,420 | 3,078 | | |
| 取付金具 | | S-1 ホール・ナット含む | 個 | 1 | 32,820 | 32,820 | | |
| 計 | | | | | | 39,932.7 | | |
| 単価 | | | | | | 44,370 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-18号 | 床版排水材 | 床版厚330mm用 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 98,880 |
|-----------------------|-------|-----------------------|----|----|----|--------|---------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床版排水材設置 | | 床版厚330mm | | 箇所 | 4 | 13,360 | 53,440 | | |
| 床版水抜きパイプ用フレキシブルチューブ設置 | | φ20mm | | m | 5 | 1,168 | 5,840 | | |
| 床版水抜きパイプ | | 標-3 240~350mm | | 本 | 4 | 22,700 | 90,800 | | |
| SDキャップ | | スラブトレーン用(新設コンクリート床版用) | | 個 | 4 | 1,230 | 4,920 | | |
| フレキシブルチューブ(片ナット) | | スラブトレーン用(1m以上)SUS用φ20 | | m | 4 | 3,020 | 12,080 | | |
| フレキシブルチューブ(片ナット) | | スラブトレーン用(1m未満)SUS用φ20 | | 本 | 2 | 3,020 | 6,040 | | |
| 取付金具 | | S-2 ホール・ナット、ゴム板含む | | 個 | 4 | 42,850 | 171,400 | | |
| 取付金具 | | S-3 ホール・ナット、ゴム板含む | | 個 | 2 | 25,490 | 50,980 | | |
| 計 | | | | | | | 395,500 | | |
| 単価 | | | | | | | 98,880 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-19号 | コンクリートアンカーボルト設置 | M12×100(めっき品) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,292 |
| 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 | 1 | 1,292 | 1,292 | | |
| 計 | | | | | | 1,292 | | |
| 単価 | | | | | | 1,292 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-20号 | 補強鉄筋 | SD345 D19 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 300,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 | | SD345 D16~25 | t | 1 | 300,300 | 300,300 | | |
| 計 | | | | | | 300,300 | | |
| 単価 | | | | | | 300,300 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一21号 | 場所打地覆 | 24-12-25(20)(普通) | 単位 | m | 数量 | 40 | 単価 | 15,460 |
|------------|--|------------------|------|---------|---------|-----|----|--------|
| 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 | 26 | 9,036 | 234,936 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物) | t | 0.31 | 182,700 | 56,637 | | | |
| 鉄筋工 | SD345 D13 | t | 0.29 | 302,500 | 87,725 | | | |
| 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 | 8 | 29,870 | 238,960 | | | |
| 計 | | | | | 618,258 | | | |
| 単価 | | | | | 15,460 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-22号 | 橋梁用高欄 | 鋼製 橋梁用高欄(組立式) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 63,080 |
|-------|-------|---------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 橋梁用高欄 | 組立式 | m | 1 | 63,080 | 63,080 | | | |
| | 計 | | | | | 63,080 | | | |
| | 単価 | | | | | 63,080 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-23号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 13,020 |
|-------|----------|----|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 交通誘導警備員B | | 人日 | 1 | 13,020 | 13,020 | | | |
| | 計 | | | | | 13,020 | | | |
| | 単価 | | | | | 13,020 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|-------|------|---|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-24号 | 橋面防水 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,232 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 塗膜系防水 | | 新設 有 23.339m/100m2 有 35.958m/100m2 200m2未満 無 | m 2 | 1 | 2,232 | 2,232 | | | |
| 計 | | | | | | 2,232 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,232 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|--------|--------------------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-25号 | レベリング層 | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,164 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 30mm 再生密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,164 | 1,164 | | | |
| 計 | | | | | | 1,164 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,164 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-26号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 29,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m3 | 1 | 29,870 | 29,870 | | |
| 計 | | | | | | 29,870 | | |
| 単価 | | | | | | 29,870 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-27号 | 鉄筋 | SR235 φ9 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 220,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SR235 φ9 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 220,800 | 220,800 | | |
| 計 | | | | | | 220,800 | | |
| 単価 | | | | | | 220,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-28号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 182,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 182,700 | 182,700 | | | |
| | 計 | | | | | 182,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 182,700 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-29号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 0.29 | | | 814,300 |
| | 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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.29 | 180,600 | 52,374 | | | |
| | 機械式継手工 | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D19×D19 | 箇所 | 82 | 2,241 | 183,762 | | | |
| | 計 | | | | | 236,136 | | | |
| | 単価 | | | | | 814,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9,036 |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 9,036 | 9,036 | | |
| 計 | | | | | | 9,036 | | |
| 単価 | | | | | | 9,036 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-31号 | 足場 | 安全柵必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,690 |
|-------|----|-----------------|------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 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m 2 | 1 | 4,690 | 4,690 | | |
| 計 | | | | | | 4,690 | | |
| 単価 | | | | | | 4,690 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-32号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 29,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m3 | 1 | 29,870 | 29,870 | | |
| 計 | | | | | | 29,870 | | |
| 単価 | | | | | | 29,870 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-33号 | 鉄筋 | SR235 φ9 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 220,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SR235 φ9 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 220,800 | 220,800 | | |
| 計 | | | | | | 220,800 | | |
| 単価 | | | | | | 220,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|--|-----|---------|
| 単-34号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 182,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 182,700 | 182,700 | | | |
| | 計 | | | | | 182,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 182,700 | | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|-----|---------|---------|--|-----|---------|
| 単-35号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 0.3 | | | 808,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.3 | 180,600 | 54,180 | | | |
| | 機械式継手工 | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D19×D19 | 箇所 | 84 | 2,241 | 188,244 | | | |
| | 計 | | | | | 242,424 | | | |
| | 単価 | | | | | 808,100 | | 円/t | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-36号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9,036 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 9,036 | 9,036 | | |
| 計 | | | | | | 9,036 | | |
| 単価 | | | | | | 9,036 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 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 | 1 | 単価 | 4,690 |
| 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m 2 | 1 | 4,690 | 4,690 | | |
| 計 | | | | | | 4,690 | | |
| 単価 | | | | | | 4,690 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-39号 | 仮設材運搬費 | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------------------------|--|----|-------|-------|-----------|-----|----|
| | 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 11.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 60.95 | 4,660 | 284,027 | | |
| | 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 11.5km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 24.65 | 5,170 | 127,440.5 | | |
| | 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(片道分) | t | 85.6 | 1,500 | 128,400 | | |
| | 計 | | | | | 539,867.5 | | |
| | 単価 | | | | | 6,307 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|----------------------|--------|----|------|--------|--------|-------------|
| 支柱受台設置・撤去工 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 2,193 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.11 | 26,355 | 2,899 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.34 | 23,100 | 7,854 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.24 | 22,260 | 5,342 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.13 | 43,700 | 5,681 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 154 | |
| 計 | | | | | 21,930 | |
| 単価 | | | | | 2,193 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|----------|------------------|----|-----|---------|---------|-----|
| H形鋼(中古品) | 広幅 SS400 300×300 | t | | | 110,700 | |
| H形鋼 | 広幅 SS400 300×300 | t | 0.9 | 123,000 | 110,700 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 110,700 | |
| 単価 | | | | | 110,700 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | くさび結合支保設置・撤去工 | 設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m未満 280円 | 単位 | 空m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,625 |
|----------------------|---------------|---|------|-----------------|---------|-------------------|----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.89 | 39,795 | 35,417 | | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 3.68 | 32,655 | 120,170 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.67 | 22,260 | 59,434 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.33 | 43,700 | 14,421 | | | | |
| くさび結合支保 仮設材賃料 | | 空m ³ | 100 | 2,330 | 233,000 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 58 | | | | |
| 計 | | | | | 462,500 | | | | |
| 単価 | | | | | 4,625 | 円/空m ³ | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|--------|---------|-------------------|
| トラス梁特殊支保設置・撤去 (W13.6m H3.0m以上5.0m未満) | 支保耐力28.75kN/m ² 供用日=90日 | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 6,107 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.94 | 39,795 | 37,407 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 3.81 | 32,655 | 124,415 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.87 | 22,260 | 63,886 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | 日 | 1.65 | 75,700 | 124,905 | |
| トラス梁特殊支保仮設材損料 W13.6m H3.0m以上5.0m未満 | 支保耐力28.75kN/m ² 供用日=90日 | 空m ³ | 100 | 1,900 | 190,000 | |
| 修理費及び損耗費 | トラス特殊支保工設備 | 空m ³ | 100 | 700 | 70,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 87 | |
| 計 | | | | | 610,700 | |
| 単価 | | | | | 6,107 | 円/空m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | H形鋼杭賃料 | H350 12m/本 90日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 25,830 |
|--------------|---------------|----------------------------------|------|-------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼（杭用） | 350型（135kg/m） | t | 1.62 | 7,650 | 12,393 | | | |
| H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 1.62 | 8,295 | 13,437 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 25,830 | | | |
| 単価 | | | | | 25,830 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0 |
|----|----------|------------------|----|-----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | H形鋼(中古品) | 広幅 SS400 400×400 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼 | 広幅 SS400 400×400 | t | 0.9 | 132,000 | 118,800 | | 118,800 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 118,800 | | |
| | 単価 | | | | | 118,800 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0 |
|----|----------|------------------|----|-----|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | H形鋼(中古品) | 広幅 SS400 300×300 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼 | 広幅 SS400 300×300 | t | 0.9 | 123,000 | 110,700 | | 110,700 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 110,700 | | |
| | 単価 | | | | | 110,700 | 円/t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工） | 0.083m3/個 標準(1.0) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,686,000 |
|----------------------|------------------------------------|-------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.333 | 39,795 | 13,251 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.667 | 32,655 | 21,780 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.667 | 22,260 | 14,847 | | | |
| コア支承 (AP1) | 最大反力1090kN | 個 | 1 | 1,600,000 | 1,600,000 | | | |
| 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 | 155.625 | 115 | 17,896 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.333 | 43,700 | 14,552 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 3,674 | | | |
| 計 | | | | | | 1,686,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,686,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 | 1,577,000 |
|-------------------------------|------------------------------------|----|---------|-----------|----|-----------|-----|-----------|
| 支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工) | 0.089m3/個 標準(1.0) | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,577,000 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.333 | 39,795 | | 13,251 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.667 | 32,655 | | 21,780 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.667 | 22,260 | | 14,847 | | |
| コゝ支承 (AP2) | 最大反力1220kN | 個 | 1 | 1,490,000 | | 1,490,000 | | |
| 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 | 166.875 | 115 | | 19,190 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.333 | 43,700 | | 14,552 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | | 3,380 | | |
| 計 | | | | | | 1,577,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,577,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------------------|---------------------------|----|---|------|---------|---------|-----|---------|
| 落橋防止装置取付工 (PT場所打ホ ロースラブ橋工) | 標準(1.0) | | | | | 1 | | 450,200 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | | 0.25 | 39,795 | 9,948 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 0.5 | 32,655 | 16,327 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 0.5 | 22,260 | 11,130 | | |
| 落橋防止装置(AP1) | 設計耐力2400kN F70TD L=2308mm | | 組 | 1 | 399,000 | 399,000 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | | 日 | 0.25 | 43,700 | 10,925 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | | 式 | 1 | | 2,870 | | |
| 計 | | | | | | 450,200 | | |
| 単価 | | | | | | 450,200 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 落橋防止装置取付工（PT場所打ホ ロースラブ橋工） | 標準(1.0) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 544,200 |
|----------------------|------------------------------|---------|------|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.25 | 39,795 | 9,948 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.5 | 32,655 | 16,327 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 22,260 | 11,130 | | | |
| 落橋防止装置(AP2) | 設計耐力2550kN F100TD L=2369mm | 組 | 1 | 493,000 | 493,000 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 0.25 | 43,700 | 10,925 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 2,870 | | | |
| 計 | | | | | 544,200 | | | |
| 単価 | | | | | 544,200 | | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 円筒型棒材料費 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 13,100 |
|------------------|------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 円筒型棒(取付バンド、受台等含) | 径600 | m | 1 | 13,100 | 13,100 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 13,100 | | |
| 単価 | | | | | 13,100 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 302,500 |
|------------------|-----------|----|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 26,355 | 15,813 | | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.9 | 25,200 | 98,280 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.1 | 26,565 | 2,656 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,260 | 48,972 | | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.05 | 114,000 | 119,700 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 17,079 | | | |
| 計 | | | | | 302,500 | | | |
| 単価 | | | | | 302,500 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 300, 300 |
|------------------|----------------------|----|-------|----------|----------|-------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0. 6 | 26, 355 | 15, 813 | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3. 9 | 25, 200 | 98, 280 | | |
| とび工 | | 人 | 0. 1 | 26, 565 | 2, 656 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2. 2 | 22, 260 | 48, 972 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5 | t | 1. 05 | 112, 000 | 117, 600 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 16, 979 | | |
| 計 | | | | | 300, 300 | | |
| 単価 | | | | | 300, 300 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|----------|-----------|----|-----|--------|---------|-------|
| 水抜きパイプ設置 | VP-30 | m | | | 100 | 1,471 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.5 | 26,355 | 65,887 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.5 | 22,260 | 55,650 | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-30 | m | 101 | 253 | 25,553 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 10 | |
| 計 | | | | | 147,100 | |
| 単価 | | | | | 1,471 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 | 36-12-25(20) (早強) 一般養生 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 58,630 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.9 | 26,355 | 23,719 | |
| 型わく工 | | 人 | 4.4 | 27,405 | 120,582 | |
| とび工 | | 人 | 0.2 | 26,565 | 5,313 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.6 | 23,100 | 13,860 | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.8 | 22,260 | 84,588 | |
| 生コンクリート 早強 | 36-12-25(20) | m ³ | 10.2 | 28,400 | 289,680 | |
| コンクリートポンプ車運転 | | 日 | 0.06 | 86,530 | 5,191 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 43,367 | |
| 計 | | | | | 586,300 | |
| 単価 | | | | | 58,630 | 円/m ³ |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|--------------------|------------------------------|----|-----|--------|-----------|--------------|
| ケーブル工 | マルチストラットシステム 225t型(12S12.7B) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 10,050 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.3 | 39,795 | 51,733 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 6.6 | 32,655 | 215,523 | |
| とび工 | | 人 | 0.1 | 26,565 | 2,656 | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.5 | 22,260 | 122,430 | |
| PC鋼より線 | SWPR7B 径12.7 | kg | 966 | 461 | 445,326 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | 167,332 | |
| 計 | | | | | 1,005,000 | |
| 単価 | | | | | 10,050 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | ケーブル | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 133,800 |
|------------------------------|-------------------------|----|------|--------|----|-----------|--------|---------|
| 緊張工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工） | 無 両締め | | | | | 10 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 2.3 | 39,795 | | 91,528 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 10 | 32,655 | | 326,550 | | |
| 型わく工 | | 人 | 3.3 | 27,405 | | 90,436 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.4 | 22,260 | | 142,464 | | |
| PC用定着装置 | マルチストラットシステム 緊張側用 225T型 | 個 | 20 | 29,500 | | 590,000 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 15% | | 式 | 1 | | | 97,022 | | |
| 計 | | | | | | 1,338,000 | | |
| 単価 | | | | | | 133,800 | 円/ケーブル | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 床版排水材設置 | 床版厚330mm | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 13,360 |
|-------------------|---------|----------|-----|--------|-------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 26,355 | 2,635 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.1 | 23,100 | 2,310 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.3 | 22,260 | 6,678 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 15% | | 式 | 1 | | 1,737 | | | |
| 計 | | | | | | 13,360 | | |
| 単価 | | | | | | 13,360 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|-----------------------|-------|----|-----|--------|--------|-------|
| 床版水抜きパイプ用フレキシブルチューブ設置 | φ20mm | m | | | 10 | 1,168 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 22,260 | 11,130 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 550 | |
| 計 | | | | | 11,680 | |
| 単価 | | | | | 1,168 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 | 1 | 単価 | 182,700 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 114,000 | 117,420 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 65,205 | 65,205 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 75 | | |
| 計 | | | | | 182,700 | | |
| 単価 | | | | | 182,700 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 | 13,020 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 13,020 | 13,020 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 13,020 | | |
| 単価 | | | | | 13,020 | 円／人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 塗膜系防水 | 新設 有 23.339m/100m2 有 35.958m/100m2 200m2未満 無 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,232 |
|----------------------|----------------|---|--------|----------------|---------|------------------|----|-------|
| 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 | 1,958.91 | 195,891 | | | |
| 導水管 | φ18mm(溶融亜鉛メッキ) | m | 24.506 | 680 | 16,664 | | | |
| 成型目地材 | 5×30 | m | 37.756 | 280 | 10,571 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 74 | | | |
| 計 | | | | | 223,200 | | | |
| 単価 | | | | | 2,232 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SR235 φ9 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 220,800 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | S R 2 3 5 径9 | t | 1.03 | 151,000 | 155,530 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 65,205 | 65,205 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 65 | | |
| 計 | | | | | 220,800 | | |
| 単価 | | | | | 220,800 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 180,600 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 112,000 | 115,360 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 65,205 | 65,205 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 35 | | |
| 計 | | | | | 180,600 | | |
| 単価 | | | | | 180,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 機械式継手工 | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D19×D19 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 2,241 |
|------------------------|------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 | 時間制約無 D19×D19 | 箇所 | 1 | 381 | 381 | | |
| 機械式継手 | 摩擦圧接ネジ継手 D 1 9 継手一般用 | 組 | 1 | 1,860 | 1,860 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 2,241 | | |
| 単価 | | | | | 2,241 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 | 4,690 |
|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 26,355 | 42,168 | | |
| とび工 | | 人 | 8.5 | 26,565 | 225,802 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 22,260 | 28,938 | | |
| 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 | | 110,912 | | |
| 計 | | | | | 469,000 | | |
| 単価 | | | | | 4,690 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.07 2023.07 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 11.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 4,660 |
| 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 20kmまで | t | 1 | 4,660 | 4,660 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,660 | |
| 単価 | | | | | | 4,660 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.07 2023.07 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 11.5km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 5,170 |
| 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超15m以内 20kmまで | t | 1 | 5,170 | 5,170 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 5,170 | |
| 単価 | | | | | | 5,170 | 円/t |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートポンプ車運転 | | 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 | 23,625 | 23,625 | | | |
| 軽油 | | L | 81 | 137 | 11,097 | | | |
| 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 | 供用日 | 1 | 51,800 | 51,800 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 86,530 | | | |
| 単価 | | | | | 86,530 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |