

令和4年10月11日(令和4年10月20日)

すさみ串本道路高富川橋上部工事

【工事設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

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 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 |
| 工事地名 | 和歌山県東牟婁郡串本町高富地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 4年 9月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 4年 4月 |
| 2) 事務所名 | 紀南河川国道事務所 工務第三課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 6623030007 | 1 4) 単価適用年月 | 2022年 9月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の本官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2022年 9月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 鋼橋架設工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 932日間 自 令和 4年10月12日 (当初) 至 令和 7年 4月30日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 和歌山県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 東牟婁郡（串本町） 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道4 2号 | 2 2) 処 分 費 等 | 2,358,300 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 4年 5月27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 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-----------------------|----|---------|---------|-------------|------|---------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鋼橋上部 | | 式 | 1 | | 687,364,800 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 687,364,800 | | | | |
| 桁製作工 | | 式 | 1 | | 451,161,333 | | | | |
| 製作加工 | 各種 | t | 1,142.4 | 372,900 | 426,000,960 | | | | 単-1号 |
| ボルト・ナット | H. T. B(S10T) M22 | 組 | 62,184 | 212.9 | 13,238,973 | | | | 単-2号 |
| ボルト・ナット | SS400 M16×105(1UN、1W) | 組 | 12 | 454.4 | 5,452 | | | | 単-3号 |
| ボルト・ナット | SS400 M16×100(1UN、1W) | 組 | 36 | 140.1 | 5,043 | | | | 単-4号 |
| ボルト・ナット | SS400 M16×95(1UN、1W) | 組 | 48 | 390.4 | 18,739 | | | | 単-5号 |
| ボルト・ナット | SS400 M16×90(1UN、1W) | 組 | 84 | 137.2 | 11,524 | | | | 単-6号 |
| ボルト・ナット | SS400 M16×85(1UN、1W) | 組 | 60 | 135.7 | 8,142 | | | | 単-7号 |
| ボルト・ナット | SS400 M16×80(1UN、1W) | 組 | 120 | 134.2 | 16,104 | | | | 単-8号 |
| ボルト・ナット | SS400 M16×75(1UN、1W) | 組 | 84 | 132.7 | 11,146 | | | | 単-9号 |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|----------------------|----|--------|---------|-------------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ボルト・ナット | SS400 M16×70(1UN,1W) | 組 | 36 | 131.2 | 4,723 | | | 単-10号 | |
| ボルト・ナット | SS400 M16×65(1UN,1W) | 組 | 12 | 129.8 | 1,557 | | | 単-11号 | |
| ボルト | SS400 M16×70 | 本 | 10 | 26.8 | 268 | | | 単-12号 | |
| ボルト | SS400 M16×65 | 本 | 4 | 25.4 | 101 | | | 単-13号 | |
| ナット | SS400 M20 | 個 | 14 | 12.4 | 173 | | | 単-14号 | |
| 割ピン | SUS304 φ5×50 | 本 | 28 | 186 | 5,208 | | | 単-15号 | |
| スタッドシベ (主桁合成床版部) | | 本 | 25,875 | 452 | 11,695,500 | | | 単-16号 | |
| スタッドシベ | SS400 φ19×150 | 本 | 440 | 313 | 137,720 | | | 単-17号 | |
| 検査路製作工 | | 式 | 1 | | 979,520 | | | | |
| 製作加工 | 各種 | t | 2 | 488,500 | 977,000 | | | 単-18号 | |
| コンクリートアンカー | SS400 M16×125 | 本 | 12 | 210 | 2,520 | | | 単-19号 | |
| 鑄造費 | | 式 | 1 | | 159,160,960 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------|----|----|------------|------------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 大型コーム支承 | 全反力3860kN | 個 | 2 | 8,460,000 | 16,920,000 | | | 単-20号 | |
| 大型コーム支承 | 全反力8800kN | 個 | 2 | 12,500,000 | 25,000,000 | | | 単-21号 | |
| 大型コーム支承 | 全反力7500kN | 個 | 2 | 12,500,000 | 25,000,000 | | | 単-22号 | |
| 大型コーム支承 | 全反力7970kN | 個 | 2 | 12,500,000 | 25,000,000 | | | 単-23号 | |
| 大型コーム支承 | 全反力7980kN | 個 | 2 | 12,500,000 | 25,000,000 | | | 単-24号 | |
| 大型コーム支承 | 全反力8970kN | 個 | 2 | 12,500,000 | 25,000,000 | | | 単-25号 | |
| 大型コーム支承 | 全反力3590kN | 個 | 2 | 8,460,000 | 16,920,000 | | | 単-26号 | |
| コーム | φ60×8(フッ素コーム) φ18孔明 | 枚 | 4 | 4,100 | 16,400 | | | 単-27号 | |
| コーム | φ60×24(フッ素コーム) φ18孔明 | 枚 | 4 | 12,730 | 50,920 | | | 単-28号 | |
| コーム | φ60×10(フッ素コーム) φ18孔明 | 枚 | 10 | 5,000 | 50,000 | | | 単-29号 | |
| コーム | φ60×26(フッ素コーム) φ18孔明 | 枚 | 10 | 13,980 | 139,800 | | | 単-30号 | |
| コーム | 480×1×680(クロップレンコーム) | 枚 | 14 | 4,560 | 63,840 | | | 単-31号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|-------|--------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 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 | |
| 工場塗装工 | | 式 | 1 | | 76,062,987 | | | | |
| 前処理 | ジンクリッチ [®] ライマー | m2 | 1,210 | 340 | 411,400 | | | 単-32号 | |
| 前処理 | ジンクリッチ [®] ライマー | m2 | 7,560 | 2,352 | 17,781,120 | | | 単-33号 | |
| 前処理 | ジンクリッチ [®] ライマー | m2 | 7,280 | 1,034 | 7,527,520 | | | 単-34号 | |
| 下塗 | 無機ジンクリッチ [®] イント 塗装回数 (Co接触面) 1回 | m2 | 1,210 | 895.2 | 1,083,192 | | | 単-35号 | |
| 下塗 | 無機ジンクリッチ [®] イント 塗装回数 1回 | m2 | 7,560 | 1,380 | 10,432,800 | | | 単-36号 | |
| 下塗 | ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 | m2 | 5,430 | 678.4 | 3,683,712 | | | 単-37号 | |
| 下塗 | エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 | m2 | 5,480 | 1,198 | 6,565,040 | | | 単-38号 | |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回 | m2 | 7,280 | 2,509 | 18,265,520 | | | 単-39号 | |
| 中塗 | ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回 | m2 | 5,430 | 703.1 | 3,817,833 | | | 単-40号 | |
| 上塗 | ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回 | m2 | 5,430 | 1,194 | 6,483,420 | | | 単-41号 | |
| メッキ | HDZ55 | t | 0.07 | 81,000 | 5,670 | | | 単-42号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|---------------|-----------------------|----|---------|--------|-------------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| メッキ | HDZ35 | t | 0.08 | 72,000 | 5,760 | | | | | 単-43号 |
| 間接労務費 | | 式 | 1 | | 57,454,772 | | | | | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 744,819,572 | | | | | |
| 工場管理費 | | 式 | 1 | | 90,090,945 | | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 834,910,517 | | | | | |
| 鋼橋上部 | | 式 | 1 | | 847,203,280 | | | | | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 18,540,900 | | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 18,540,900 | | | | | |
| 輸送 | | t | 1,144.5 | 16,200 | 18,540,900 | | | | | 単-44号 |
| 鋼橋架設工 | | 式 | 1 | | 146,283,565 | | | | | |
| 地組工 | | 式 | 1 | | 3,903,982 | | | | | |
| 地組 | | t | 898.5 | 4,345 | 3,903,982 | | | | | 単-45号 |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------|----|---------|---------|-------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 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 | |
| 架設工(クレーン架設) | | 式 | 1 | | 127,661,284 | | | | |
| ベント設備 | | 式 | 1 | | 67,157,750 | | | 内-1号 | |
| ベント基礎 | | 式 | 1 | | 1,717,666 | | | 内-2号 | |
| 桁架設 | 細幅箱桁 | t | 1,170.8 | 50,210 | 58,785,868 | | | 単-46号 | |
| 支承工 | | 式 | 1 | | 3,539,780 | | | | |
| 大型コゝム支承設置 | 全反力3860kN | 個 | 2 | 208,400 | 416,800 | | | 単-47号 | |
| 大型コゝム支承設置 | 全反力8800kN | 個 | 2 | 262,700 | 525,400 | | | 単-48号 | |
| 大型コゝム支承設置 | 全反力7500kN | 個 | 2 | 262,700 | 525,400 | | | 単-49号 | |
| 大型コゝム支承設置 | 全反力7970kN | 個 | 2 | 262,700 | 525,400 | | | 単-50号 | |
| 大型コゝム支承設置 | 全反力7980kN | 個 | 2 | 262,700 | 525,400 | | | 単-51号 | |
| 大型コゝム支承設置 | 全反力8970kN | 個 | 2 | 262,700 | 525,400 | | | 単-52号 | |
| 大型コゝム支承設置 | 全反力3590kN | 個 | 2 | 208,400 | 416,800 | | | 単-53号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|---------------|----------------------|-----|--------|---------|------------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 沓座補強鉄筋 | SD295A D10 | t | 0.74 | 107,000 | 79,180 | | | | | 単-54号 |
| 現場継手工 | | 式 | 1 | | 9,874,819 | | | | | |
| 本締めボルト | | 本 | 62,184 | 158.8 | 9,874,819 | | | | | 単-55号 |
| 巻立てコンクリート工 | | 式 | 1 | | 1,303,700 | | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | m3 | 18 | 27,270 | 490,860 | | | | | 単-56号 |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 1.19 | 164,900 | 196,231 | | | | | 単-57号 |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 59 | 8,791 | 518,669 | | | | | 単-58号 |
| 支保 | | 空m3 | 20 | 4,897 | 97,940 | | | | | 単-59号 |
| 橋梁現場塗装工 | | 式 | 1 | | 11,523,221 | | | | | |
| 現場塗装工 | | 式 | 1 | | 11,523,221 | | | | | |
| 素地調整 | 動力工具処理 | m2 | 1,110 | 4,107 | 4,558,770 | | | | | 単-60号 |
| 下塗 | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 1,110 | 910.1 | 1,010,211 | | | | | 単-61号 |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------|----|-------|---------|-------------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) | m2 | 1,110 | 4,096 | 4,546,560 | | | 単-62号 | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 | m2 | 530 | 1,060 | 561,800 | | | 単-63号 | |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 | m2 | 530 | 1,596 | 845,880 | | | 単-64号 | |
| 床版工 | | 式 | 1 | | 374,311,320 | | | | |
| 合成床版工 | | 式 | 1 | | 374,311,320 | | | | |
| 合成床版 | 床版厚260mm | m2 | 4,567 | 81,960 | 374,311,320 | | | 単-65号 | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 183,091,069 | | | | |
| 伸縮装置工 | | 式 | 1 | | 9,894 | | | | |
| アスカ鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.06 | 164,900 | 9,894 | | | 単-66号 | |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 23,219,369 | | | | |
| 排水桝 | 排水桝A | 箇所 | 15 | 99,650 | 1,494,750 | | | 単-67号 | |
| 排水桝補強鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.33 | 156,500 | 51,645 | | | 単-68号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|-----------------|----------------------|----|-----|--------|-----------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 排水管 (上部工) | VP250A | m | 65 | 40,870 | 2,656,550 | | | | | 単-69号 |
| 排水管 (上部工) | VP200A | m | 200 | 30,840 | 6,168,000 | | | | | 単-70号 |
| 排水管 (上部工) | SGP200A | m | 3 | 25,940 | 77,820 | | | | | 単-71号 |
| 排水管 (上部工) | VP50A | m | 61 | 17,380 | 1,060,180 | | | | | 単-72号 |
| 排水管 (下部工) | VP200A | m | 101 | 17,200 | 1,737,200 | | | | | 単-73号 |
| コンクリートアンカーボルト設置 | M16×125(SS400) | 本 | 76 | 1,372 | 104,272 | | | | | 単-74号 |
| コンクリートアンカーボルト設置 | M12×125(SS400) | 本 | 130 | 1,600 | 208,000 | | | | | 単-75号 |
| 床版排水材 | 床版厚260用 | 箇所 | 40 | 34,460 | 1,378,400 | | | | | 単-76号 |
| フレキシブルチューブ | φ25 片ナット付 SUS304 | m | 82 | 3,746 | 307,172 | | | | | 単-77号 |
| 鋼製排水溝 | 225x210 h=55 | m | 12 | 69,240 | 830,880 | | | | | 単-78号 |
| 鋼製排水溝 | 475x210 h=65 | m | 66 | 74,320 | 4,905,120 | | | | | 単-79号 |
| 鋼製排水溝 | 525x210 h=60 | m | 25 | 88,240 | 2,206,000 | | | | | 単-80号 |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------|----------------------|----|-------|-----------|-------------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 通し鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.2 | 166,900 | 33,380 | | | | 単-81号 |
| 壁高欄工 | | 式 | 1 | | 43,475,456 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | m3 | 360 | 24,570 | 8,845,200 | | | | 単-82号 |
| 鉄筋 | SD295 D10 | t | 0.02 | 165,900 | 3,318 | | | | 単-83号 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 52.84 | 163,000 | 8,612,920 | | | | 単-84号 |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 3.57 | 159,400 | 569,058 | | | | 単-85号 |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 2,130 | 8,791 | 18,724,830 | | | | 単-86号 |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 3 | 1,923 | 5,769 | | | | 単-87号 |
| 中央分離帯横断管 | VP40A 640mm/本 | m | 46 | 2,926 | 134,596 | | | | 単-88号 |
| 遮音壁兼用落下物防止柵アンカーボルト | 4-D25×810 溶融亜鉛メッキ | m | 705 | 9,333 | 6,579,765 | | | | 単-89号 |
| 検査路工 | | 式 | 1 | | 116,386,350 | | | | |
| 検査路 | アルミ製 上部工用 | t | 16.91 | 3,265,000 | 55,211,150 | | | | 単-90号 |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 鋼橋上部 | | |
|---------------|----------------------|----|-------|-----------|------------|--------------|-----------------|-------|--|
| 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 | アルミ製 下部工用 | t | 9.4 | 6,508,000 | 61,175,200 | | | 単-91号 | |
| 鋼橋足場等設置工 | | 式 | 1 | | 37,482,960 | | | | |
| 橋梁足場工 | | 式 | 1 | | 30,059,270 | | | | |
| 架設足場 | プレートカーター・ボックスカーター | m2 | 4,570 | 5,325 | 24,335,250 | | | 単-92号 | |
| 側部足場 | | m | 710 | 8,062 | 5,724,020 | | | 単-93号 | |
| 橋梁防護工 | | 式 | 1 | | 1,823,690 | | | | |
| 板張防護 | | m2 | 590 | 3,091 | 1,823,690 | | | 単-94号 | |
| 昇降用設備工 | | 式 | 1 | | 5,600,000 | | | | |
| 登り栈橋 | | 箇所 | 5 | 1,120,000 | 5,600,000 | | | 単-95号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 75,786,155 | | | | |
| 仮設盛土撤去工 | | 式 | 1 | | 304,400 | | | | |
| 掘削 | 土砂 | m3 | 1,000 | 304.4 | 304,400 | | | 単-96号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------|--------------------------|----|-------|--------|------------|------|---------|--------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 3,816,274 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1,540 | 978.1 | 1,506,274 | | | 単-97号 | |
| 残土等処分 | | m3 | 1,540 | 1,500 | 2,310,000 | | | 単-98号 | |
| 仮橋・仮栈橋工 | | 式 | 1 | | 32,635,597 | | | | |
| 支持杭(スラブ部) | H300 H型鋼平均引抜長14.5m | 本 | 36 | 24,920 | 897,120 | | | 単-99号 | |
| 支持杭(作業構台部) | H400 | t | 199.5 | 23,710 | 4,730,145 | | | 単-100号 | |
| 橋脚 | | t | 452.6 | 20,430 | 9,246,618 | | | 単-101号 | |
| 仮橋上部 | | t | 224.4 | 8,337 | 1,870,822 | | | 単-102号 | |
| 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] | 鋼製 補強型 | m2 | 1,729 | 5,406 | 9,346,974 | | | 単-103号 | |
| 仮設高欄 | 形鋼型 | m | 411 | 1,983 | 815,013 | | | 単-104号 | |
| 現場発生品運搬 | 支持杭、橋脚、仮橋上部、高欄、異形覆工板、木矢板 | t | 979.3 | 5,850 | 5,728,905 | | | 単-105号 | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 388,294 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当 初) | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 鋼橋上部 | | |
|---------------|-----------------------|----|-------|--------|------------|--------------|-----------------|--------|--|
| 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 | |
| 大型土のう撤去 | 耐候性 1.10×1.10 | 袋 | 596 | 651.5 | 388,294 | | | 単-106号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 38,641,590 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 2,943 | 13,130 | 38,641,590 | | | 単-107号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 184,090 | | | | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 47,166 | | | | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-C-4E | m | 42 | 1,123 | 47,166 | | | 単-108号 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 45,684 | | | | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm | m2 | 270 | 169.2 | 45,684 | | | 単-109号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 91,240 | | | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 14 | 2,190 | 30,660 | | | 単-110号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 14 | 3,450 | 48,300 | | | 単-111号 | |
| 現場発生品運搬 | ガードレール | 回 | 1 | 12,280 | 12,280 | | | 単-112号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------|----|------|---------|-------------|------|---------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 522,371 | | | | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 522,371 | | | | |
| 壁高欄工 | | 式 | 1 | | 522,371 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 5 | 27,170 | 135,850 | | | | 単-113号 |
| 鉄筋 | SD345 D13 球形樹脂塗装鉄筋 | t | 0.22 | 332,800 | 73,216 | | | | 単-114号 |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 31 | 8,791 | 272,521 | | | | 単-115号 |
| 足場 | | m | 16 | 2,549 | 40,784 | | | | 単-116号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 847,725,651 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 62,696,650 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 17,080,650 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 13,390,600 | | | | |
| 重建設機械分解組立費 | | 回 | 4 | 871,500 | 3,486,000 | | | | 単-117号 |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------|----------------------|----|-------|-----------|---------------|------|---------|--------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 4 | 1,828,000 | 7,312,000 | | | 単-118号 | |
| 仮設材運搬費 | | t | 357.6 | 7,250 | 2,592,600 | | | 単-119号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 140,050 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 50,750 | 50,750 | | | 単-120号 | |
| モルタル及びコンクリート長さ変化試験 | | 試料 | 1 | 89,300 | 89,300 | | | 単-121号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 3,550,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 45,616,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 910,422,301 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 263,905,000 | | | | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 1,174,327,301 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 2,009,237,818 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 214,422,182 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路高富川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|---------------|----------------------|----|----|----|---------------|------|---------|--|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 鋼橋上部 | | 金額増減 | 摘要 |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 2,223,660,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 222,366,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 2,446,026,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|------------------------------|----|-------|---------|------------|------|------|----|
| 移動式クレーン運転費（賃料） | ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊標準(1.0) | 日 | 38 | 57,400 | 2,181,200 | | | |
| ベント設備 設置・撤去 | ラフテレンクレーン 282.2t 発動発電機 | t | 282.2 | 25,350 | 7,153,770 | | | |
| ベント設備損料 | 254日 2m以上30m以下(足場有) | t | 282.2 | 204,900 | 57,822,780 | | | |
| 合計 | | | | | 67,157,750 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|-------------------------------|-----|-----|--------|-----------|------|------|----|
| 移動式クレーン運転費（賃料） | ラフテレスクレーン油圧伸縮ジャブ型 35t吊標準(1.0) | 日 | 3 | 57,400 | 172,200 | | | |
| ベント基礎 設置・撤去 | 214m2 | m 2 | 214 | 2,124 | 454,536 | | | |
| ベント基礎損料 | 282.2t | 供用日 | 254 | 4,295 | 1,090,930 | | | |
| 合 計 | | | | | 1,717,666 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一1号 | 製作加工 | 各種 | 単位 | t | 数量 | 1,142.4 | 単価 | 372,900 |
|----------------------------------|------|--------------------------|----|--------|---------|------------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38<t≤50 | | | t | 29.08 | 273,500 | 7,953,380 | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38<t≤50 | | | t | 32.79 | 272,300 | 8,928,717 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | | SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40 | t | 15.36 | 264,100 | 4,056,576 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | | SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35 | t | 58.43 | 263,000 | 15,367,090 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | | SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30 | t | 72.9 | 261,800 | 19,085,220 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | | SM570(Q) 20<t≤38 無し | t | 21.65 | 260,600 | 5,641,990 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | | SM570(Q) 6≤t≤20 | t | 166.06 | 258,300 | 42,893,298 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | | SM490YB 25<t≤38 30<t≤35 | t | 32.88 | 227,900 | 7,493,352 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | | SM490YB 25<t≤38 25<t≤30 | t | 70.24 | 226,700 | 15,923,408 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | | SM490YB t≤25 | t | 191.6 | 222,000 | 42,535,200 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | | SM490YA t≤25 | t | 292.39 | 218,500 | 63,887,215 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一1号 | 製作加工 | 各種 | 単位 | t | 数量 | 1,142.4 | 単価 | 372,900 |
|--------------------|------|------------------------|----|-------|---------|------------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | | SM490C 38<t≤50 45<t≤50 | t | 4.65 | 237,200 | 1,102,980 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | | SM490C 38<t≤50 40<t≤45 | t | 1.75 | 236,000 | 413,000 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | | SM490B 25<t≤38 30<t≤35 | t | 1.32 | 226,700 | 299,244 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | | SM400A t≤38 25<t≤30 | t | 39.32 | 208,500 | 8,198,220 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | | SM400A t≤38 無し | t | 96.12 | 207,400 | 19,935,288 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | | SS400 12≤t≤25 | t | 11 | 204,800 | 2,252,800 | | |
| 鋼材費 (鋼板1 各種) | | SS400 6≤t<12 | t | 3.28 | 204,800 | 671,744 | | |
| 鋼材費 (鋼板1 各種) | | SS400 t<6 | t | 1.34 | 210,700 | 282,338 | | |
| 鋼材費 (鋼板1 各種) | | SUS304 12<t≤25 | t | 0.01 | 936,800 | 9,368 | | |
| 鋼材費 (形鋼2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 6×50~75 | t | 0.04 | 148,600 | 5,944 | | |
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) | | SS400径 16 | t | 0.17 | 152,000 | 25,840 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一1号 | 製作加工 | 各種 | 単位 | t | 数量 | 1,142.4 | 単価 | 372,900 |
|------------------------------------|------|---|----|---------|-----------|-------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管） | | SS400径 13 | t | 0.01 | 154,200 | 1,542 | | |
| 鋼材費（形鋼 1 各種） SUS304TP 径27.2×2.5 | | | t | 0.01 | 1,124,000 | 11,240 | | |
| 製作直接労務費（橋桁） | | 標準 3880.27無 243.05無 546.31無 0無 1.09無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 | 式 | 1 | | 140,200,000 | | |
| 副資材費（t） | | | t | 1,142.4 | 16,400 | 18,735,360 | | |
| 計 | | | | | | 425,910,354 | | |
| 単価 | | | | | | 372,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一2号 | ボルト・ナット | H.T.B(S10T) M22 | 単位 | 組 | 数量 | 62,184 | 単価 | 212.9 |
|---------------|-------------------|-----------------|-------|-------|-----------|--------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×135 | 組 | 1,032 | 271 | 279,672 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×130 | 組 | 852 | 265.2 | 225,950.4 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×125 | 組 | 1,308 | 259.7 | 339,687.6 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×120 | 組 | 1,150 | 253.7 | 291,755 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×115 | 組 | 784 | 248.2 | 194,588.8 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×110 | 組 | 2,732 | 242.7 | 663,056.4 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×105 | 組 | 3,768 | 237 | 893,016 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×100 | 組 | 2,080 | 231.2 | 480,896 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×95 | 組 | 7,018 | 225 | 1,579,050 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×90 | 組 | 3,168 | 220 | 696,960 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×85 | 組 | 3,244 | 214 | 694,216 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-2号 | ボルト・ナット | H.T.B(S10T) M22 | 単位 | 組 | 数量 | 金額 | 単価 | 212.9 |
|----------------|------------------|-----------------|--------|-------|-------------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | トルシヤ S10T M22×80 | 組 | 944 | 208 | 196,352 | | | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | トルシヤ S10T M22×75 | 組 | 2,620 | 203 | 531,860 | | | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | トルシヤ S10T M22×70 | 組 | 24,448 | 197.2 | 4,821,145.6 | | | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | トルシヤ S10T M22×65 | 組 | 7,036 | 191.7 | 1,348,801.2 | | | |
| 計 | | | | | 13,237,007 | | | |
| 単価 | | | | | 212.9 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | ボルト・ナット | SS400 M16×105(1UN、1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 454.4 |
|---------|-----------------|-----------------------|----|------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | SS400 M16×105 | 本 | 1 | 350 | 350 | | | |
| 緩み止めナット | M16(メッキ品) | 個 | 1 | 98.8 | 98.8 | | | |
| ワッシャー | SS400 M16用 メッキ品 | 枚 | 1 | 5.6 | 5.6 | | | |
| 計 | | | | | 454.4 | | | |
| 単価 | | | | | 454.4 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一4号 | ボルト・ナット | SS400 M16×100(1UN、1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 140.1 |
|---------|-----------------|-----------------------|----|------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | M16×100 | 本 | 1 | 35.7 | 35.7 | | | |
| 緩み止めナット | M16(メッキ品) | 個 | 1 | 98.8 | 98.8 | | | |
| ワッシャー | SS400 M16用 メッキ品 | 枚 | 1 | 5.6 | 5.6 | | | |
| 計 | | | | | 140.1 | | | |
| 単価 | | | | | 140.1 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-5号 | ボルト・ナット | SS400 M16×95 (1UN、1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 390.4 |
|---------|-----------------|-----------------------|----|------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | SS400 M16×95 | 本 | 1 | 286 | 286 | | | |
| 緩み止めナット | M16(メッキ品) | 個 | 1 | 98.8 | 98.8 | | | |
| ワッシャー | SS400 M16用 メッキ品 | 枚 | 1 | 5.6 | 5.6 | | | |
| 計 | | | | | 390.4 | | | |
| 単価 | | | | | 390.4 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-6号 | ボルト・ナット | SS400 M16×90(1UN、1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 137.2 |
|---------|-----------------|----------------------|----|------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | M16×90 | 本 | 1 | 32.8 | 32.8 | | | |
| 緩み止めナット | M16(メッキ品) | 個 | 1 | 98.8 | 98.8 | | | |
| ワッシャー | SS400 M16用 メッキ品 | 枚 | 1 | 5.6 | 5.6 | | | |
| 計 | | | | | 137.2 | | | |
| 単価 | | | | | 137.2 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一7号 | ボルト・ナット | SS400 M16×85 (1UN、1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 135.7 |
|------|---------|-----------------------|----|----|------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 六角ボルト | SS400 M16×85 | 本 | 1 | 31.3 | 31.3 | | |
| | 緩み止めナット | M16(メッキ品) | 個 | 1 | 98.8 | 98.8 | | |
| | ワッシャー | SS400 M16用 メッキ品 | 枚 | 1 | 5.6 | 5.6 | | |
| | 計 | | | | | 135.7 | | |
| | 単価 | | | | | 135.7 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一8号 | ボルト・ナット | SS400 M16×80(1UN、1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 134.2 |
|---------|-----------------|----------------------|----|------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | M16×80 | 本 | 1 | 29.8 | 29.8 | | | |
| 緩み止めナット | M16(メッキ品) | 個 | 1 | 98.8 | 98.8 | | | |
| ワッシャー | SS400 M16用 メッキ品 | 枚 | 1 | 5.6 | 5.6 | | | |
| 計 | | | | | 134.2 | | | |
| 単価 | | | | | 134.2 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-9号 | ボルト・ナット | SS400 M16×75 (1UN、1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 132.7 |
|------|---------|-----------------------|----|----|------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 六角ボルト | SS400 M16×75 | 本 | 1 | 28.3 | 28.3 | | |
| | 緩み止めナット | M16(メッキ品) | 個 | 1 | 98.8 | 98.8 | | |
| | ワッシャー | SS400 M16用 メッキ品 | 枚 | 1 | 5.6 | 5.6 | | |
| | 計 | | | | | 132.7 | | |
| | 単価 | | | | | 132.7 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | ボルト・ナット | SS400 M16×70(1UN、1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 131.2 |
|---------|-----------------|----------------------|----|------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | M16×70 | 本 | 1 | 26.8 | 26.8 | | | |
| 緩み止めナット | M16(メッキ品) | 個 | 1 | 98.8 | 98.8 | | | |
| ワッシャー | SS400 M16用 メッキ品 | 枚 | 1 | 5.6 | 5.6 | | | |
| 計 | | | | | 131.2 | | | |
| 単価 | | | | | 131.2 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-11号 | ボルト・ナット | SS400 M16×65 (1UN、1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 129.8 |
|-------|---------|-----------------------|----|----|------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 六角ボルト | SS400 M16×65 | 本 | 1 | 25.4 | 25.4 | | |
| | 緩み止めナット | M16(メッキ品) | 個 | 1 | 98.8 | 98.8 | | |
| | ワッシャー | SS400 M16用 メッキ品 | 枚 | 1 | 5.6 | 5.6 | | |
| | 計 | | | | | 129.8 | | |
| | 単価 | | | | | 129.8 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-------|-----|--------------|----|----|------|------|--------|-----------------|------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-12号 | ボルト | SS400 M16×70 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 26.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | | M16×70 | 本 | 1 | 26.8 | 26.8 | | | |
| 計 | | | | | | 26.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 26.8 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-------|-----|--------------|----|----|------|------|--------|-----------------|------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-13号 | ボルト | SS400 M16×65 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 25.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | | SS400 M16×65 | 本 | 1 | 25.4 | 25.4 | | | |
| 計 | | | | | | 25.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 25.4 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|-------|-----|-----------|----|----|------|------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-14号 | ナット | SS400 M20 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 12.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ナット | | M20 | 個 | 1 | 12.4 | 12.4 | | |
| 計 | | | | | | 12.4 | | |
| 単価 | | | | | | 12.4 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|-------|-----|--------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-15号 | 割ヒン | SUS304 φ5×50 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 186 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 割ヒン | | SUS304 φ5×50 | 本 | 1 | 186 | 186 | | |
| 計 | | | | | | 186 | | |
| 単価 | | | | | | 186 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|----------------|----------------------|----|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-16号 | スタッドジベル (主桁合成床版部) | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 452 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スタッドジベル材料費(各種) | | | 本 | 1 | 452 | 452 | | |
| 計 | | | | | | 452 | | |
| 単価 | | | | | | 452 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|----------------|---------|---------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-17号 | スタッドジベル | SS400 φ19×150 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 313 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スタッドジベル材料費(各種) | | | 本 | 1 | 313 | 313 | | |
| 計 | | | | | | 313 | | |
| 単価 | | | | | | 313 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-18号 | 製作加工 | 各種 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 488,500 |
|--------------|------|----------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費（鋼板1 各種） | | | t | 1 | 205,200 | 205,200 | | |
| 製作直接労務費（検査路） | | 0無 桁付検査路 | t | 1 | 266,900 | 266,900 | | |
| 副資材費（t） | | | t | 1 | 16,400 | 16,400 | | |
| 計 | | | | | | 488,500 | | |
| 単価 | | | | | | 488,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|-------|------------|--------------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 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 | SS400 M16×125 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | コンクリートアンカー | SS400 M16×125 メッキ品 | 本 | 1 | 210 | 210 | | |
| | 計 | | | | | 210 | | |
| | 単価 | | | | | 210 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|-------|-------------|-----------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-20号 | 大型コーム支承 | 全反力3860kN | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 支承材料費（鋼橋各種） | | 個 | 1 | 8,460,000 | 8,460,000 | | |
| | 計 | | | | | 8,460,000 | | |
| | 単価 | | | | | 8,460,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|-----------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 単-21号 | 大型コム支承 | 全反力8800kN | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 12,500,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支承材料費（鋼橋各種） | | | 個 | 1 | 12,500,000 | 12,500,000 | | |
| 計 | | | | | | 12,500,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,500,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|-----------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 単-22号 | 大型コム支承 | 全反力7500kN | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 12,500,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支承材料費（鋼橋各種） | | | 個 | 1 | 12,500,000 | 12,500,000 | | |
| 計 | | | | | | 12,500,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,500,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|-----------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 単-23号 | 大型コム支承 | 全反力7970kN | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 12,500,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支承材料費（鋼橋各種） | | | 個 | 1 | 12,500,000 | 12,500,000 | | |
| 計 | | | | | | 12,500,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,500,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|-----------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 単-24号 | 大型コム支承 | 全反力7980kN | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 12,500,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支承材料費（鋼橋各種） | | | 個 | 1 | 12,500,000 | 12,500,000 | | |
| 計 | | | | | | 12,500,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,500,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----------|----|----|------------|------------|---|-----|------------|
| 単-25号 | 大型コム支承 | 全反力8970kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 12,500,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 支承材料費（鋼橋各種） | | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 12,500,000 | 12,500,000 | | | |
| | 計 | | | | | 12,500,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 12,500,000 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----------|----|----|-----------|-----------|---|-----|-----------|
| 単-26号 | 大型コム支承 | 全反力3590kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 8,460,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 支承材料費（鋼橋各種） | | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 8,460,000 | 8,460,000 | | | |
| | 計 | | | | | 8,460,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 8,460,000 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-------|----|--------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-27号 | コム | φ60×8(7ツ素コム) φ18孔明 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 4,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム | | φ60×8(7ツ素コム) φ18孔明 | 枚 | 1 | 4,100 | 4,100 | | |
| 計 | | | | | | 4,100 | | |
| 単価 | | | | | | 4,100 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-------|----|---------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-28号 | コム | φ60×24(7ツ素コム) φ18孔明 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 12,730 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム | | φ60×24(7ツ素コム) φ18孔明 | 枚 | 1 | 12,730 | 12,730 | | |
| 計 | | | | | | 12,730 | | |
| 単価 | | | | | | 12,730 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-------|----|---------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-29号 | コム | φ60×10(フッ素コム) φ18孔明 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 5,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム | | φ60×10(フッ素コム) φ18孔明 | 枚 | 1 | 5,000 | 5,000 | | |
| 計 | | | | | | 5,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-------|----|---------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-30号 | コム | φ60×26(フッ素コム) φ18孔明 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 13,980 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム | | φ60×26(フッ素コム) φ18孔明 | 枚 | 1 | 13,980 | 13,980 | | |
| 計 | | | | | | 13,980 | | |
| 単価 | | | | | | 13,980 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-------|----|---------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-31号 | ゴム | 480×1×680(クロップレンゴム) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 4,560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム | | 480×1×680(クロップレンゴム) | 枚 | 1 | 4,560 | 4,560 | | |
| 計 | | | | | | 4,560 | | |
| 単価 | | | | | | 4,560 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|---------------|-----|---------------------------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-32号 | 前処理 | シンククリッチプライマー | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理(二次素地調整) | | 原板プラスト・シンククリッチプライマー 二次素地調整無し | m2 | 1 | 340 | 340 | | |
| 計 | | | | | | 340 | | |
| 単価 | | | | | | 340 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|----------------|-----|------------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-33号 | 前処理 | シンクリッチプライマー | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,352 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板プラスト・シンクリッチプライマー 製品プラスト | m 2 | 1 | 2,352 | 2,352 | | |
| 計 | | | | | | 2,352 | | |
| 単価 | | | | | | 2,352 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|----------------|-----|------------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-34号 | 前処理 | シンクリッチプライマー | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,034 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板プラスト・シンクリッチプライマー 動力工具処理 | m 2 | 1 | 1,034 | 1,034 | | |
| 計 | | | | | | 1,034 | | |
| 単価 | | | | | | 1,034 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-35号 | 下塗 | 無機ゾンクリッチェ [®] イント 塗装回数 (Co接触面) 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 895.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 | m 2 | 1 | 895.2 | 895.2 | | |
| 計 | | | | | | 895.2 | | |
| 単価 | | | | | | 895.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-36号 | 下塗 | 無機ゾンクリッチェ [®] イント 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 無機ゾンクリッチェ [®] イント 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 1,380 | 1,380 | | |
| 計 | | | | | | 1,380 | | |
| 単価 | | | | | | 1,380 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-37号 | 下塗 | ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 678.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 678.4 | 678.4 | | |
| 計 | | | | | | 678.4 | | |
| 単価 | | | | | | 678.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-38号 | 下塗 | エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,198 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 1,198 | 1,198 | | |
| 計 | | | | | | 1,198 | | |
| 単価 | | | | | | 1,198 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-39号 | 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,509 |
|-------|----|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回 | m 2 | 1 | 2,509 | 2,509 | | |
| | 計 | | | | | 2,509 | | |
| | 単価 | | | | | 2,509 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-40号 | 中塗 | ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 703.1 |
|-------|----|-------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 703.1 | 703.1 | | |
| | 計 | | | | | 703.1 | | |
| | 単価 | | | | | 703.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-41号 | 上塗 | ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,194 |
|-------|----|----------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回 | m2 | 1 | 1,194 | 1,194 | | |
| 計 | | | | | | 1,194 | | |
| 単価 | | | | | | 1,194 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-42号 | メッキ | HDZ55 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 81,000 |
|----------------|-----|---------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛メッキ (検査路用) | | H-86412種HDZ55 | t | 1 | 81,000 | 81,000 | | |
| 計 | | | | | | 81,000 | | |
| 単価 | | | | | | 81,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-43号 | メッキ | HDZ35 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 72,000 |
|---------|-----|-------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 溶融亜鉛メッキ | | | t | 1 | 72,000 | 72,000 | | | |
| 計 | | | | | | 72,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 72,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-44号 | 輸送 | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 16,200 |
|-----------|----|--------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁工場製作輸送工 | | 箱桁(鋼床版箱桁を除く) 110km | t | 1 | 16,200 | 16,200 | | | |
| 計 | | | | | | 16,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 16,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-45号 | 地組 | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 4,345 |
|-------|----|-------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 地組工 | | 細幅箱桁(箱桁形式) 898.5t | t | 1 | 4,345 | 4,345 | | | |
| 計 | | | | | | 4,345 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,345 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-46号 | 桁架設 | 細幅箱桁 | 単位 | t | 数量 | 1,170.8 | 単価 | 50,210 |
|----------------------------|--|------|----------|---------|--------------|---------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準(1.0) | 日 | 75 | 610,000 | 45,750,000 | | | |
| 架設工(鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋) | 移動式クレーンによるステージング 細幅箱桁(箱桁形式) 62.1t/日 発動発電機 | t | 1,144.49 | 3,850 | 4,406,286.5 | | | |
| 架設工(アルミ合金製検査路) | 上部工検査路 | t | 16.91 | 193,100 | 3,265,321 | | | |
| 架設工(アルミ合金製検査路) | 下部工検査路 | t | 9.4 | 193,100 | 1,815,140 | | | |
| 架設工具損料 | | 供用日 | 312 | 9,830 | 3,066,960 | | | |
| 発動発電機賃料 | ディーゼルエンジン 25KVA | 供用日 | 312 | 1,520 | 474,240 | | | |
| 計 | | | | | 58,777,947.5 | | | |
| 単価 | | | | | 50,210 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|----------------|----------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-47号 | 大型ゴム支承設置 | 全反力3860kN | 単位 | 個 | 数量 | 2 | 単価 208,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ゴム支承据付工 | | 一般支承 82.31t 14基 有 0.202m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 2 | 179,700 | 359,400 | |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | | ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0) | 日 | 1 | 57,400 | 57,400 | |
| 計 | | | | | | 416,800 | |
| 単価 | | | | | | 208,400 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|----------------|----------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-48号 | 大型ゴム支承設置 | 全反力8800kN | 単位 | 個 | 数量 | 2 | 単価 262,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ゴム支承据付工 | | 一般支承 82.31t 14基 有 0.321m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 2 | 205,300 | 410,600 | |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | | ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0) | 日 | 2 | 57,400 | 114,800 | |
| 計 | | | | | | 525,400 | |
| 単価 | | | | | | 262,700 | 円/個 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-49号 | 大型ゴム支承設置 | 全反力7500kN | 単位 | 個 | 数量 | | | |
| | | | | | | 2 | | 262,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ゴム支承据付工 | 一般支承 82.31t 14基 有 0.321m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 2 | 205,300 | 410,600 | | |
| | 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0) | 日 | 2 | 57,400 | 114,800 | | |
| | 計 | | | | | 525,400 | | |
| | 単価 | | | | | 262,700 | 円/個 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-50号 | 大型ゴム支承設置 | 全反力7970kN | 単位 | 個 | 数量 | | | |
| | | | | | | 2 | | 262,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ゴム支承据付工 | 一般支承 82.31t 14基 有 0.321m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 2 | 205,300 | 410,600 | | |
| | 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0) | 日 | 2 | 57,400 | 114,800 | | |
| | 計 | | | | | 525,400 | | |
| | 単価 | | | | | 262,700 | 円/個 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|----------------|----------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-51号 | 大型ゴム支承設置 | 全反力7980kN | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 2 | 262,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ゴム支承据付工 | | 一般支承 82.31t 14基 有 0.321m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 2 | 205,300 | 410,600 | |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | | ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0) | 日 | 2 | 57,400 | 114,800 | |
| 計 | | | | | | 525,400 | |
| 単価 | | | | | | 262,700 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|----------------|----------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-52号 | 大型ゴム支承設置 | 全反力8970kN | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 2 | 262,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ゴム支承据付工 | | 一般支承 82.31t 14基 有 0.321m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 2 | 205,300 | 410,600 | |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | | ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0) | 日 | 2 | 57,400 | 114,800 | |
| 計 | | | | | | 525,400 | |
| 単価 | | | | | | 262,700 | 円/個 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------------|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-53号 | 大型ゴム支承設置 | 全反力3590kN | 単位 | 個 | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 2 | | | 208,400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ゴム支承据付工 | 一般支承 82.31t 14基 有 0.202m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 2 | 179,700 | 359,400 | | | |
| | 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 35t吊 標準(1.0) | 日 | 1 | 57,400 | 57,400 | | | |
| | 計 | | | | | 416,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 208,400 | 円/個 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-54号 | 沓座補強鉄筋 | SD295A D10 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 107,000 |
| | 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 | S D 2 9 5 D 1 0 | t | 1 | 107,000 | 107,000 | | | |
| | 計 | | | | | 107,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 107,000 | 円/t | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-55号 | 本締めボルト | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 158.8 |
|------------------|--------|---------------------|---|-----|--------|--------|-----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 本締め工 | | 62184本 | | 本 | 62,184 | 115.5 | 7,182,252 | |
| 仮締めボルト及びドリフトピン損料 | | 仮締めボルトφ22mm用 62184本 | | 供用日 | 189 | 14,240 | 2,691,360 | |
| 計 | | | | | | | 9,873,612 | |
| 単価 | | | | | | | 158.8 | 円/本 |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-56号 | コンクリート | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 27,270 |
|--------|--------|--|----|----|----|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | | m3 | 1 | 27,270 | 27,270 | |
| 計 | | | | | | | 27,270 | |
| 単価 | | | | | | | 27,270 | 円/m3 |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-57号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 164,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 164,900 | 164,900 | | |
| 計 | | | | | | 164,900 | | |
| 単価 | | | | | | 164,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-58号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 8,791 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 8,791 | 8,791 | | |
| 計 | | | | | | 8,791 | | |
| 単価 | | | | | | 8,791 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-59号 | 支保 | | 単位 | 空m3 | 数量 | | | 単価 | |
|-------------------|----|--|-----|-----|-------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 20 | | | 4,897 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | | パイプサポート支保 V \leq 40空m3 f \leq 40kN/m2[t \leq 120cm] | 空m3 | 12 | 4,533 | 54,396 | | | |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | | くさび結合支保 40kN/m2<f \leq 80kN/m2[120<t \leq 250cm] 標準(1.0) | 空m3 | 8 | 5,442 | 43,536 | | | |
| 計 | | | | | | 97,932 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,897 | 円/空m3 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-60号 | 素地調整 | 動力工具処理 | 単位 | m2 | 数量 | | | 単価 | |
|-------------------------|------|--------------|----|----|-------|-------|------|----|-------|
| | | | | | | 1 | | | 4,107 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 動力工具処理 無し 無し | m2 | 1 | 4,107 | 4,107 | | | |
| 計 | | | | | | 4,107 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,107 | 円/m2 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-61号 | 下塗 | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 910.1 |
|-------------------------|----|--------------------------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し | m 2 | 1 | 910.1 | 910.1 | | | |
| 計 | | | | | | 910.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 910.1 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-62号 | 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,096 |
|-------------------------|----|-------------------------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し | m 2 | 1 | 4,096 | 4,096 | | | |
| 計 | | | | | | 4,096 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,096 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-63号 | 中塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩 | m 2 | 1 | 1,060 | 1,060 | | |
| 計 | | | | | | 1,060 | | |
| 単価 | | | | | | 1,060 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-64号 | 上塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,596 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩 | m 2 | 1 | 1,596 | 1,596 | | |
| 計 | | | | | | 1,596 | | |
| 単価 | | | | | | 1,596 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-65号 | 合成床版 | 床版厚260mm | 単位 | m2 | 数量 | 4,567 | 単価 | 81,960 |
|----------------|---|----------|--------|---------|---------------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 合成床版製品費 | | m 2 | 4,567 | 53,500 | 244,334,500 | | | |
| 合成床版架設工 | 31.005m/100m2 46.573m/100m2 16.335m/100m2 | m 2 | 4,567 | 3,991 | 18,226,897 | | | |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | トラッククレーン油圧伸縮型 120t吊 標準(1.0) | 日 | 68 | 184,000 | 12,512,000 | | | |
| 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 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用 | m 3 | 1,315 | 27,460 | 36,109,900 | | | |
| 養生(鋼橋床版) | | m 2 | 4,567 | 334.4 | 1,527,204.8 | | | |
| 養生マット(材料費) | | m 2 | 5,023 | 70 | 351,610 | | | |
| 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 | 1.45 | 158,600 | 229,970 | | | |
| 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 | 389.74 | 156,500 | 60,994,310 | | | |
| 計 | | | | | 374,286,391.8 | | | |
| 単価 | | | | | 81,960 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|------------|--------|---|----|----|---------|---------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-66号 | アンカ-鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 164,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 164,900 | 164,900 | | | |
| 計 | | | | | | 164,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 164,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|------------|-----|------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-67号 | 排水桝 | 排水桝A | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 99,650 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 排水桝A (材料費) | | | 箇所 | 1 | 93,600 | 93,600 | | | |
| 排水桝 | | 排水桝A | 箇所 | 1 | 6,045 | 6,045 | | | |
| 計 | | | | | | 99,645 | | | |
| 単価 | | | | | | 99,650 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------|---------|---|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-68号 | 排水桝補強鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 156,500 |
| 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 | 156,500 | 156,500 | | |
| 計 | | | | | | 156,500 | | |
| 単価 | | | | | | 156,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|-----------|--------------|-------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-69号 | 排水管 (上部工) | VP250A | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 40,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水管設置 | | VP250A 足場有り | m | 1 | 4,111 | 4,111 | | |
| 排水管 (材料費) | | | m | 1 | 36,750 | 36,750 | | |
| 計 | | | | | | 40,861 | | |
| 単価 | | | | | | 40,870 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|--------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-70号 | 排水管 (上部工) | VP200A | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 30,840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水管設置 | | 有り | m | 1 | 4,380 | 4,380 | | |
| 排水管(材料費) | | | m | 1 | 26,460 | 26,460 | | |
| 計 | | | | | | 30,840 | | |
| 単価 | | | | | | 30,840 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-71号 | 排水管 (上部工) | SGP200A | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 25,940 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水管設置 | | 有り | m | 1 | 4,380 | 4,380 | | |
| 排水管(材料費) | | | m | 1 | 21,560 | 21,560 | | |
| 計 | | | | | | 25,940 | | |
| 単価 | | | | | | 25,940 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-72号 | 排水管 (上部工) | VP50A | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 17,380 |
|-----------|--------------|------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 排水管設置 | | VP50A 足場有り | m | 1 | 4,111 | 4,111 | | | |
| 排水管 (材料費) | | | m | 1 | 13,260 | 13,260 | | | |
| 計 | | | | | | 17,371 | | | |
| 単価 | | | | | | 17,380 | 円/m | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-73号 | 排水管 (下部工) | VP200A | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 17,200 |
|-----------|--------------|--------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 排水管設置 | | 無し | m | 1 | 5,264 | 5,264 | | | |
| 排水管 (材料費) | | | m | 1 | 11,930 | 11,930 | | | |
| 計 | | | | | | 17,194 | | | |
| 単価 | | | | | | 17,200 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|-----------------|-----------------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-74号 | コンクリートアンカーボルト設置 | M16×125(SS400) | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,372 |
| 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 | 1,372 | 1,372 | | |
| | 計 | | | | | 1,372 | | |
| | 単価 | | | | | 1,372 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|-----------------|-----------------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-75号 | コンクリートアンカーボルト設置 | M12×125(SS400) | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,600 |
| 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 | | 無し | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 1,600 | 1,600 | | |
| | 計 | | | | | 1,600 | | |
| | 単価 | | | | | 1,600 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一76号 | 床版排水材 | 床版厚260用 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 34,460 |
|----------------|---------------------|---------|----|--------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床版排水材据付 | 外径60mm未満 | 箇所 | 1 | 12,840 | 12,840 | | | |
| 床版排水材(床版厚260用) | スフ°リンク°フィルダー、固定金具含む | 組 | 1 | 20,500 | 20,500 | | | |
| 床版排水材(床版厚260用) | SDキャップ | 個 | 1 | 1,120 | 1,120 | | | |
| 計 | | | | | | 34,460 | | |
| 単価 | | | | | | 34,460 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-77号 | フレキシブルチューブ | φ25 片ナット付 SUS304 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,746 |
|---------------------|------------------|------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床版水抜き用フレキシブルチューブ 据付 | 外径40mm未満 | m | 1 | 1,096 | 1,096 | | | |
| フレキシブルチューブ | φ25 片ナット付 SUS304 | m | 1 | 2,650 | 2,650 | | | |
| 計 | | | | | 3,746 | | | |
| 単価 | | | | | 3,746 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一78号 | 鋼製排水溝 | 225x210 h=55 | 単位 | m | 数量 | 12 | 単価 | 69,240 |
|---------|-----------------------------|--------------|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼製排水溝設置 | 無し 100kg/個未満 有り 無し | m | 12 | 5,990 | 71,880 | | | |
| 鋼製排水溝 | A 225x210 h=55(標準部) | m | 11 | 60,300 | 663,300 | | | |
| 鋼製排水溝 | B 225x210 h=55(流末部、End PL付) | m | 1 | 64,800 | 64,800 | | | |
| 流末管 | Dr3 | ヶ所 | 1 | 30,900 | 30,900 | | | |
| 計 | | | | | 830,880 | | | |
| 単価 | | | | | 69,240 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一79号 | 鋼製排水溝 | 475x210 h=65 | 単位 | m | 数量 | 66 | 単価 | 74,320 |
|---------|-------|------------------------------|----|----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼製排水溝設置 | | 無し 100kg/個未満 有り 無し | m | 66 | 5,990 | 395,340 | | |
| 鋼製排水溝 | | A1 475x210 h=65(標準部) | m | 51 | 66,500 | 3,391,500 | | |
| 鋼製排水溝 | | A2 475x210 h=65(標準部) | m | 13 | 66,500 | 864,500 | | |
| 鋼製排水溝 | | B1 475x210 h=65(流末部、End PL付) | m | 1 | 82,000 | 82,000 | | |
| 鋼製排水溝 | | BA 475x210 h=65(流末部) | m | 1 | 82,200 | 82,200 | | |
| 流末管 | | Dr1 | ヶ所 | 1 | 44,000 | 44,000 | | |
| 流末管 | | Dr2 | ヶ所 | 1 | 45,300 | 45,300 | | |
| 計 | | | | | | 4,904,840 | | |
| 単価 | | | | | | 74,320 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一80号 | 鋼製排水溝 | 525x210 h=60 | 単位 | m | 数量 | 25 | 単価 | 88,240 |
|---------|----------------------|--------------|----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼製排水溝設置 | 無し 100kg/個未満 有り 無し | m | 25 | 5,990 | 149,750 | | | |
| 鋼製排水溝 | A3 525x210 h=60(標準部) | m | 7 | 80,200 | 561,400 | | | |
| 鋼製排水溝 | A4 525x210 h=60(標準部) | m | 17 | 80,200 | 1,363,400 | | | |
| 鋼製排水溝 | BB 525x210 h=60(流末部) | m | 1 | 86,000 | 86,000 | | | |
| 流末管 | Dr4 | ヶ所 | 1 | 45,300 | 45,300 | | | |
| 計 | | | | | 2,205,850 | | | |
| 単価 | | | | | 88,240 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-81号 | 通し鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 166,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 166,900 | 166,900 | | |
| 計 | | | | | | 166,900 | | |
| 単価 | | | | | | 166,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-82号 | コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 24,570 |
| 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 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し | m3 | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 計 | | | | | | 24,570 | | |
| 単価 | | | | | | 24,570 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|--|-----|---------|
| 単-83号 | 鉄筋 | SD295 D10 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 165,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 165,900 | 165,900 | | | |
| | 計 | | | | | 165,900 | | | |
| | 単価 | | | | | 165,900 | | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|--------|---------|-------------|--|-----|---------|
| 単-84号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 52.84 | | | 163,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 27.746 | 166,900 | 4,630,807.4 | | | |
| | 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 | 25.094 | 158,600 | 3,979,908.4 | | | |
| | 計 | | | | | 8,610,715.8 | | | |
| | 単価 | | | | | 163,000 | | 円/t | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------|----|---|----|-------|---------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-85号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 3.57 | | 159,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1.229 | 164,900 | 202,662.1 | | |
| 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 | 2.341 | 156,500 | 366,366.5 | | |
| 計 | | | | | | 569,028.6 | | |
| 単価 | | | | | | 159,400 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-86号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 8,791 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 8,791 | 8,791 | | |
| 計 | | | | | | 8,791 | | |
| 単価 | | | | | | 8,791 | 円/m2 | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-------|-----|--------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-87号 | 目地板 | 瀝青纖維質目地板t=10 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,923 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 目地板 | 瀝青纖維質目地板t=10 | m 2 | 1 | 1,923 | 1,923 | | | |
| | 計 | | | | | 1,923 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,923 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-------|-------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-88号 | 中央分離帯横断管 | VP40A 640mm/本 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,926 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 中央分離帯横断管設置費 | VP40A | m | 1 | 2,926 | 2,926 | | | |
| | 計 | | | | | 2,926 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,926 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-89号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------------------------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-------|----|
| | 遮音壁兼用落下物防止柵アンカーボルト | 4-D25×810 溶融亜鉛メッキ | m | 705 | | | 9,333 | |
| | 支柱アンカー | A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下 | m | 705 | 514 | 362,370 | | |
| | 遮音壁兼用落下物防止柵アンカーボルト D25 (ネジ部M22) | L=810・M22トリプルナット4組 (溶融亜鉛メッキ)、アンカープレート | 組 | 364 | 17,080 | 6,217,120 | | |
| | 計 | | | | | 6,579,490 | | |
| | 単価 | | | | | 9,333 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-90号 | 検査路 | アルミ製 上部工用 | 単位 | t | 数量 | 16.91 | 単価 | 3,265,000 |
|------------|-----|----------------|----|----|-------|------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(式) | | 上部工検査路 | 式 | 1 | | 55,160,000 | | |
| アンカーボルト設置工 | | | 本 | 16 | 1,217 | 19,472 | | |
| アンカーボルト | | ステンレス製 M16×100 | 本 | 16 | 1,410 | 22,560 | | |
| 計 | | | | | | 55,202,032 | | |
| 単価 | | | | | | 3,265,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-91号 | 検査路 | アルミ製 下部工用 | 単位 | t | 数量 | 9.4 | 単価 | 6,508,000 |
|------------|-----|----------------|----|-----|-------|------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(式) | | 下部工検査路 | 式 | 1 | | 58,570,000 | | |
| アンカーボルト設置工 | | | 本 | 962 | 1,217 | 1,170,754 | | |
| アンカーボルト | | ステンレス製 M16×120 | 本 | 766 | 1,510 | 1,156,660 | | |
| アンカーボルト | | ステンレス製 M16×100 | 本 | 196 | 1,410 | 276,360 | | |
| 計 | | | | | | 61,173,774 | | |
| 単価 | | | | | | 6,508,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-92号 | 架設足場 | プレートカーター・ボックスカーター | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,325 |
|-------|--------------------|-------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場） | プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 10.9月 | m2 | 1 | 3,386 | 3,386 | | |
| | 中段足場 | プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 3.2月 | m2 | 1 | 966 | 966 | | |
| | 安全通路 | プレートカーター・ボックスカーター 2.7月 | m2 | 1 | 512 | 512 | | |
| | 部分作業床 | プレートカーター・ボックスカーター 2.4月 | m2 | 1 | 461 | 461 | | |
| | 計 | | | | | 5,325 | | |
| | 単価 | | | | | 5,325 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-93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 4.8箇所 | m | 1 | 8,062 | 8,062 | | 8,062 |
| | 計 | | | | | 8,062 | | |
| | 単価 | | | | | 8,062 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-94号 | 板張防護 | | 単位 | m2 | 数量 | 590 | 単価 | 3,091 |
|-------|------|---------------------------------------|-----|-----|-------|-----------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 板張防護工 | | 設置・撤去・賃料 1.6月 両側朝顔 | m 2 | 327 | 1,600 | 523,200 | | |
| 朝顔 | | プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 1.5月 両側朝顔 | m 2 | 327 | 963 | 314,901 | | |
| 板張防護工 | | 設置・撤去・賃料 7月 両側朝顔 | m 2 | 263 | 2,362 | 621,206 | | |
| 朝顔 | | プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 6.9月 両側朝顔 | m 2 | 263 | 1,385 | 364,255 | | |
| 計 | | | | | | 1,823,562 | | |
| 単価 | | | | | | 3,091 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-95号 | 登り栈橋 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,120,000 |
|------------|----------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 11.2月 18m | 箇所 | 1 | 1,073,000 | 1,073,000 | | | |
| 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 11.2月 18.5m | 箇所 | 1 | 1,103,000 | 1,103,000 | | | |
| 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 11.2月 18.7m | 箇所 | 1 | 1,115,000 | 1,115,000 | | | |
| 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 11.2月 19m | 箇所 | 1 | 1,133,000 | 1,133,000 | | | |
| 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 11.2月 19.7m | 箇所 | 1 | 1,175,000 | 1,175,000 | | | |
| 計 | | | | | | 5,599,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,120,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-------|----|----------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-96号 | 掘削 | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 304.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | m3 | 1 | 304.4 | 304.4 | | | |
| | 計 | | | | | 304.4 | | | |
| | 単価 | | | | | 304.4 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-97号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 978.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下 | m3 | 1 | 978.1 | 978.1 | | | |
| | 計 | | | | | 978.1 | | | |
| | 単価 | | | | | 978.1 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-98号 | 残土等処分 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,500 | |
|-------|-------|----|-----|----|-------|----|-------|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 残土等処分 | | m 3 | 1 | 1,500 | | 1,500 | |
| | 計 | | | | | | 1,500 | |
| | 単価 | | | | | | 1,500 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-99号 | 支持杭(スロープ部) | H300 H型鋼平均引抜長 14.5m | 単位 | 本 | 数量 | 36 | 単価 | 24,920 |
|---------|--|---------------------|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 杭橋脚引抜き工 | 16m以下 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 40～45t吊 | 本 | 36 | 12,770 | 459,720 | | | |
| ガス切断 | H鋼杭(H300～H400) | 箇所 | 64 | 5,867 | 375,488 | | | |
| 砂充填 | | m3 | 6 | 10,300 | 61,800 | | | |
| 計 | | | | | 897,008 | | | |
| 単価 | | | | | 24,920 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-100号 | 支持杭(作業構台部) | H400 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 23,710 |
|--------|------------|----------------|----|-------|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支持杭撤去 | | H400 | t | 199.5 | 19,440 | 3,878,280 | | | |
| ガス切断 | | H鋼杭(H300~H400) | 箇所 | 145 | 5,867 | 850,715 | | | |
| 計 | | | | | | 4,728,995 | | | |
| 単価 | | | | | | 23,710 | 円/t | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-101号 | 橋脚 | | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 20,430 |
|------------------|----|---|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 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 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 40~45t吊 | t | 1 | 20,430 | 20,430 | | | |
| 計 | | | | | | 20,430 | | | |
| 単価 | | | | | | 20,430 | 円/t | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-----------|------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-102号 | 仮橋上部 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 8,337 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上部工架設・撤去工 | | 撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 40～45t吊 | t | 1 | 8,337 | 8,337 | | |
| 計 | | | | | | 8,337 | | |
| 単価 | | | | | | 8,337 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-----------|------------------|---|-----|-------|-------|-------------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-103号 | 覆工板設置・撤去[仮橋・仮棧橋] | 鋼製 補強型 | 単位 | m2 | 数量 | 1,729 | 単価 | 5,406 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板設置・撤去工 | | 撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 40～45t吊 | m 2 | 1,729 | 530.9 | 917,926.1 | | |
| 覆工板賃料 | | 覆工板(鋼製 補強型) 6.2月 有 35.4月 有 975円 1回 | m 2 | 1,717 | 4,909 | 8,428,753 | | |
| 計 | | | | | | 9,346,679.1 | | |
| 単価 | | | | | | 5,406 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|----------|------|--------|----|-----|-------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-104号 | 仮設高欄 | 形鋼型 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,983 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高欄設置・撤去工 | | 形鋼型 撤去 | m | 411 | 1,983 | 815,013 | | |
| 計 | | | | | | 815,013 | | |
| 単価 | | | | | | 1,983 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|---------------------------|----------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-105号 | 現場発生産品運搬 | 支持杭、橋脚、仮橋上部、高欄、異形覆工板、木矢板 | 単位 | t | 数量 | | 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 5.1km 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 | 2022.09 |
|--------|---------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-106号 | 大型土のう撤去 | 耐候性 1.10×1.10 | 単位 | 袋 | 数量 | 1 | 単価 | 651.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 大型土のう工 | | 撤去 6m以下 | 袋 | 1 | 651.5 | 651.5 | | |
| 計 | | | | | | 651.5 | | |
| 単価 | | | | | | 651.5 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|----------|---------|----|----|-------|--------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-107号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 2,943 | 単価 | 13,130 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人日 | 981 | 14,390 | 14,116,590 | | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1,962 | 12,500 | 24,525,000 | | |
| 計 | | | | | | 38,641,590 | | |
| 単価 | | | | | | 13,130 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|--------|-------------------|----------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-108号 | 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-C-4E | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,123 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 防護柵撤去工(ガードレール撤去工) | 土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無 | m | 1 | 1,123 | 1,123 | | |
| | 計 | | | | | 1,123 | | |
| | 単価 | | | | | 1,123 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|--------|-------|---------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-109号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 169.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | m2 | 1 | 169.2 | 169.2 | | |
| | 計 | | | | | 169.2 | | |
| | 単価 | | | | | 169.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|--------|-----|--|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-110号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,190 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,190 | 2,190 | | |
| | 計 | | | | | 2,190 | | |
| | 単価 | | | | | 2,190 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-----------|-----|-------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-111号 | 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 3,450 | 3,450 | | |
| | 計 | | | | | 3,450 | | |
| | 単価 | | | | | 3,450 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|----|----|--------|--------|---|-----|--------|
| 単-112号 | 現場発生産品運搬 | カート・レール | 単位 | 回 | 数量 | | 1 | 単価 | 12,280 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 現場発生産品・支給品運搬 | クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0km以下 0.5t超0.8t以下 | 回 | 1 | 12,280 | 12,280 | | | |
| | 計 | | | | | 12,280 | | | |
| | 単価 | | | | | 12,280 | | 円/回 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|--------|--------|---|------|--------|
| 単-113号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 27,170 |
| | 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 | 27,170 | 27,170 | | | |
| | 計 | | | | | 27,170 | | | |
| | 単価 | | | | | 27,170 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-114号 | 鉄筋 | SD345 D13 工ホ [○] 樹脂塗装鉄筋 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 332,800 |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 332,800 | 332,800 | | | |
| 計 | | | | | | 332,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 332,800 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-115号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 8,791 |
|--------|----|---------------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 8,791 | 8,791 | | | |
| 計 | | | | | | 8,791 | | | |
| 単価 | | | | | | 8,791 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|--------------|----|----|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-116号 | 足場 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 2,549 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場設置・撤去 [砂防] | | | m | 1 | 2,549 | 2,549 | | |
| 計 | | | | | | 2,549 | | |
| 単価 | | | | | | 2,549 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|-----------|------------|--|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-117号 | 重建設機械分解組立費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 4 | | | 871,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立 | | 分解組立 トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) | 回 | 2 | 473,000 | 946,000 | | |
| 重建設機械分解組立 | | 分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0) | 回 | 2 | 1,270,000 | 2,540,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,486,000 | | |
| 単価 | | | | | | 871,500 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-118号 | 重建設機械分解組立輸送費 | 単位 | 回 | 数量 | 金額 | 単価 | 1,828,000 |
|-------------|---|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) | 回 | 2 | 1,336,000 | 2,672,000 | | |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0) | 回 | 1 | 3,625,000 | 3,625,000 | | |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復)クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 回 | 1 | 1,012,000 | 1,012,000 | | |
| 計 | | | | | 7,309,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,828,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-119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 48.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 1 | 5,750 | 5,750 | | |
| | 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 | | | | | 7,250 | | |
| | 単価 | | | | | 7,250 | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-120号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|----|----|----|--------|--------|------|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 50,750 | 50,750 | | |
| | 計 | | | | | 50,750 | | |
| | 単価 | | | | | 50,750 | 円/工事 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-121号 | モルタル及びコンクリート長さ変化試験 | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 | 89,300 |
|--------------------|--------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| モルタル及びコンクリート長さ変化試験 | | 試料 | 1 | 89,300 | 89,300 | | |
| 計 | | | | | 89,300 | | |
| 単価 | | | | | 89,300 | 円/試料 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼材費（鋼板 1 各種） | | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 273,500 |
|-----------------|-----------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| SM570-H 38<t≤50 | | | | | | 1 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板（販売） | 無規格 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | | | |
| 規格エキストラ | SM570-H 38<t≤50 | t | 1.17 | 55,000 | 64,350 | | | |
| 寸法エキストラ | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | | | |
| 厚みエキストラ | 45<t≤50 | t | 1.17 | 5,000 | 5,850 | | | |
| スクラップ | 鉄くず へび-H1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 67 | | | |
| 計 | | | | | 273,500 | | | |
| 単価 | | | | | 273,500 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|-----------------|------------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| SM570-H 38<t≤50 | | | | | 1 | | 272,300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 (販売) | 無規格 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | | |
| 規格エキストラ | SM570-H 38<t≤50 | t | 1.17 | 55,000 | 64,350 | | |
| 寸法エキストラ | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | | |
| 厚みエキストラ | 40<t≤45 | t | 1.17 | 4,000 | 4,680 | | |
| スクラップ | 鉄くず べ ^ろ -H1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 37 | | |
| 計 | | | | | 272,300 | | |
| 単価 | | | | | 272,300 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|------------------|--------------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40 | t | | | 1 | 264,100 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12≤t≤25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 20<t≤38 | t | 1.17 | 49,000 | 57,330 | |
| 厚みエキストラ | 35<t≤40 | t | 1.17 | 3,000 | 3,510 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 27 | |
| 計 | | | | | 264,100 | |
| 単価 | | | | | 264,100 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|------------------|--------------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35 | t | | | 1 | 263,000 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 20 < t ≤ 38 | t | 1.17 | 49,000 | 57,330 | |
| 厚みエキストラ | 30 < t ≤ 35 | t | 1.17 | 2,000 | 2,340 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 97 | |
| 計 | | | | | 263,000 | |
| 単価 | | | | | 263,000 | 円 / t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鋼材費（鋼板 2 ボックス形式） | SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 261,800 |
|----------------|----------------------|--------------------------|--------|---------|---------|-------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板（販売） | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 20 < t ≤ 38 | t | 1.17 | 49,000 | 57,330 | | | |
| 厚みエキストラ | 25 < t ≤ 30 | t | 1.17 | 1,000 | 1,170 | | | |
| 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 67 | | | |
| 計 | | | | | 261,800 | | | |
| 単価 | | | | | 261,800 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 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 |
|------------------|---------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | SM570(Q) 20<t≤38 無し | t | | | | 260,600 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 20<t≤38 | t | 1.17 | 49,000 | 57,330 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 37 | |
| 計 | | | | | 260,600 | |
| 単価 | | | | | 260,600 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|------------------|---------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20 | t | | | 1 | 258,300 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20 | t | 1.17 | 47,000 | 54,990 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 77 | |
| 計 | | | | | 258,300 | |
| 単価 | | | | | 258,300 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|------------------|-------------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | SM490YB 25<t≤38 30<t≤35 | t | | | 1 | 227,900 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12≤t≤25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 25<t≤38 | t | 1.17 | 19,000 | 22,230 | |
| 厚みエキストラ | 30<t≤35 | t | 1.17 | 2,000 | 2,340 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 97 | |
| 計 | | | | | 227,900 | |
| 単価 | | | | | 227,900 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|------------------|-------------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | SM490YB 25<t≤38 25<t≤30 | t | | | 1 | 226,700 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 25<t≤38 | t | 1.17 | 19,000 | 22,230 | |
| 厚みエキストラ | 25<t≤30 | t | 1.17 | 1,000 | 1,170 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 67 | |
| 計 | | | | | 226,700 | |
| 単価 | | | | | 226,700 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|-------------------|--------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | SM490YB t ≤ 25 | 単位 | t | | 1 | 222,000 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB t ≤ 25 | t | 1.17 | 16,000 | 18,720 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 47 | |
| 計 | | | | | 222,000 | |
| 単価 | | | | | 222,000 | 円 / t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鋼材費（鋼板 2 ボックス形式） | SM490YA t ≤ 25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 218,500 |
|----------------|--------------------|----------------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板（販売） | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YA t ≤ 25 | t | 1.17 | 13,000 | 15,210 | | | |
| 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 57 | | | |
| 計 | | | | | 218,500 | | | |
| 単価 | | | | | 218,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鋼材費（鋼板２ ボックス形式） | SM490C 38<t≤50 45<t≤50 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 237,200 |
|----------------|--------------------|------------------------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板（販売） | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C 38<t≤50 | t | 1.17 | 24,000 | 28,080 | | | |
| 厚みエキストラ | 45<t≤50 | t | 1.17 | 5,000 | 5,850 | | | |
| 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 37 | | | |
| 計 | | | | | 237,200 | | | |
| 単価 | | | | | 237,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鋼材費（鋼板２ボックス形式） | SM490C 38<t≤50 40<t≤45 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 236,000 |
|----------------|--------------------|------------------------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板（販売） | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C 38 < t ≤ 50 | t | 1.17 | 24,000 | 28,080 | | | |
| 厚みエキストラ | 40 < t ≤ 45 | t | 1.17 | 4,000 | 4,680 | | | |
| 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 236,000 | | | |
| 単価 | | | | | 236,000 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|------------------|------------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | SM490B 25<t≤38 30<t≤35 | t | | | 1 | 226,700 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12≤t≤25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490B 25<t≤38 | t | 1.17 | 18,000 | 21,060 | |
| 厚みエキストラ | 30<t≤35 | t | 1.17 | 2,000 | 2,340 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 67 | |
| 計 | | | | | 226,700 | |
| 単価 | | | | | 226,700 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鋼材費（鋼板２ボックス形式） | SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$ | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 208,500 |
|----------------|----------------------------|-------------------------------------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板（販売） | 厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$ | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400A $t \leq 38$ | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | | | |
| 厚みエキストラ | $25 < t \leq 30$ | t | 1.17 | 1,000 | 1,170 | | | |
| 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 208,500 | | | |
| 単価 | | | | | 208,500 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|------------------|--------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | SM400A t ≤ 38 無し | 単位 | t | | 1 | 207,400 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400A t ≤ 38 | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 72 | |
| 計 | | | | | 207,400 | |
| 単価 | | | | | 207,400 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|------------------|--------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | SS400 12 ≤ t ≤ 25 | t | | | 1 | 204,800 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SS400 | t | 1.17 | 1,300 | 1,521 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 46 | |
| 計 | | | | | 204,800 | |
| 単価 | | | | | 204,800 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼材費（鋼板 1 各種） | | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 204,800 |
|--------------|------------------------|----|--------|---------|---------|---------|-----|---------|
| SS400 6≦t<12 | | | | | | 1 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板（販売） | 無規格 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | | | |
| 規格エキストラ | SS400 t<12 | t | 1.17 | 1,300 | 1,521 | | | |
| 寸法エキストラ | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | | | |
| 厚みエキストラ | 無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | 鉄くず べ ^レ -H1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 46 | | | |
| 計 | | | | | | 204,800 | | |
| 単価 | | | | | | 204,800 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼材費（鋼板 1 各種） | | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 210,700 |
|--------------|------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| SS400 t<6 | | | | | | | | |
| 鋼板（販売） | 無規格 | t | 1.17 | 180,000 | 210,600 | | | |
| 規格エキストラ | SS400 t<12 | t | 1.17 | 1,300 | 1,521 | | | |
| 寸法エキストラ | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | | | |
| 厚みエキストラ | 無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | 鉄くず ベル-H1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 96 | | | |
| 計 | | | | | 210,700 | | | |
| 単価 | | | | | 210,700 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼材費（鋼板 1 各種） | | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 936,800 |
|----------------|----------------|----|--------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| SUS304 12<t≤25 | | | | | 1 | | | |
| ステンレス板 | SUS304 12<t≤25 | t | 1.17 | 815,000 | 953,550 | | | |
| 規格エキストラ | ステンレス | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| 寸法エキストラ | ボックス形式 | t | 1.17 | 1,900 | 2,223 | | | |
| 厚みエキストラ | 無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | t | -0.136 | 140,000 | -19,040 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 67 | | | |
| 計 | | | | | | 936,800 | | |
| 単価 | | | | | | 936,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼材費（形鋼 2 規格品） | 平鋼（SS400） 6×50～75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 148,600 |
|---------------|-------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | SS400 6×50～75 | t | 1.12 | 135,000 | 151,200 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 27,500 | -2,640 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | 148,600 | | |
| 単価 | | | | | 148,600 | 円／t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|--------------------|-----------|----|--------|---------|---------|---------------|
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) | SS400径 16 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 152,000 |
| 構造用丸鋼 | SS400 径16 | t | 1.12 | 138,000 | 154,560 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 27,500 | -2,640 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 80 | |
| 計 | | | | | 152,000 | |
| 単価 | | | | | 152,000 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管） | SS400径 13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 154,200 |
|----------|-------------------|-----------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径13 | t | 1.12 | 140,000 | 156,800 | | |
| スクラップ | | ヘビーH1 | t | -0.096 | 27,500 | -2,640 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | | 154,200 | | |
| 単価 | | | | | | 154,200 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|--------------------|--------------------|----|--------|-----------|-----------|-----|-----------|
| SUS304TP 径27.2×2.5 | | | | | 1 | | 1,124,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ステンレス鋼管 | SUS304TP 径27.2×2.5 | t | 1.12 | 1,015,000 | 1,136,800 | | |
| 規格エキストラ | ステンレス | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | t | -0.096 | 140,000 | -13,440 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 640 | | |
| 計 | | | | | 1,124,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,124,000 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 製作直接労務費（橋桁） | 標準 3880.27無 243.05無 546.31無 0無 1.09無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 140,200,000 |
|----------|-------------|---|----|----------|--------|-------------|-----|-------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作工（橋梁） | | | 人工 | 0 | 27,800 | 0 | | |
| 製作工（橋梁） | | | 人工 | 5,040.73 | 27,800 | 140,132,294 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 67,706 | | |
| 計 | | | | | | 140,200,000 | | |
| 単価 | | | | | | 140,200,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|-----------|----|--------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 副資材費 (t) | 名称 | 規格 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 16,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 副資材費 | | 鋼橋製作用 溶接材料込み | t | 1 | 16,400 | 16,400 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 16,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 16,400 | | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 | |
|----------------|----|-------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | 名称 | 規格 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 271 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | | トルシア S10T M22×135 | 組 | 100 | 271 | 27,100 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 27,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 271 | | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 | 摘要 |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×130 | | | | | 100 | 265.2 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0 | 組 | 100 | 265.2 | | 26,520 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 26,520 | |
| 単価 | | | | | | 265.2 | 円／組 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 | 摘要 |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×125 | | | | | 100 | 259.7 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5 | 組 | 100 | 259.7 | | 25,970 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 25,970 | |
| 単価 | | | | | | 259.7 | 円／組 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 | 摘要 |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×120 | | | | | 100 | 253.7 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0 | 組 | 100 | 253.7 | | 25,370 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 25,370 | |
| 単価 | | | | | | 253.7 | 円／組 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 | 摘要 |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×115 | | | | | 100 | 248.2 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5 | 組 | 100 | 248.2 | | 24,820 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 24,820 | |
| 単価 | | | | | | 248.2 | 円／組 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 | 摘要 |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×110 | | | | | 100 | 242.7 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0 | 組 | 100 | 242.7 | | 24,270 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 24,270 | |
| 単価 | | | | | | 242.7 | 円／組 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-----|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 | 摘要 |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×105 | | | | | 100 | 237 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5 | 組 | 100 | 237 | | 23,700 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 23,700 | |
| 単価 | | | | | | 237 | 円／組 |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 | 摘要 |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×100 | | | | | 100 | 231.2 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0 | 組 | 100 | 231.2 | | 23,120 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 23,120 | |
| 単価 | | | | | | 231.2 | 円／組 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------------|---------------------|----|-----|-----|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 | 摘要 |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×95 | | | | | 100 | 225 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 9 5 | 組 | 100 | 225 | | 22,500 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 22,500 | |
| 単価 | | | | | | 225 | 円／組 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------------|---------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×90 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 220 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 9 0 | 組 | 100 | 220 | 22,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 22,000 | | |
| 単価 | | | | | 220 | 円／組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------------|---------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×85 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 214 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 8 5 | 組 | 100 | 214 | 21,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 21,400 | | |
| 単価 | | | | | 214 | 円／組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------------|---------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×80 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 208 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 8 0 | 組 | 100 | 208 | 20,800 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 20,800 | | |
| 単価 | | | | | 208 | 円／組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------------|---------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×75 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 203 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 7 5 | 組 | 100 | 203 | 20,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 20,300 | | |
| 単価 | | | | | 203 | 円／組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------------|---------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 | 摘要 |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×70 | | | | | 100 | 197.2 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 7 0 | 組 | 100 | 197.2 | | 19,720 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 19,720 | |
| 単価 | | | | | | 197.2 | 円／組 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|------------------|---------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 | 摘要 |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×65 | | | | | 100 | 191.7 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 6 5 | 組 | 100 | 191.7 | | 19,170 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 19,170 | |
| 単価 | | | | | | 191.7 | 円／組 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|----------------|-------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| スタッドジベル材料費（各種） | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | 100 | | | 452 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スタッドジベル | SS400 φ22×200 材工共 | 本 | 100 | 452 | 45,200 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 45,200 | | |
| 単価 | | | | | 452 | 円／本 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|----------------|-------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| スタッドジベル材料費（各種） | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | 100 | | | 313 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スタッドジベル | SS400 φ19×150 材工共 | 本 | 100 | 313 | 31,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 31,300 | | |
| 単価 | | | | | 313 | 円／本 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 205,200 |
|---------------|------------------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 (販売) | 無規格 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | | |
| 規格エキストラ | SM400A t≦38 | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | | |
| 寸法エキストラ | 検査路 | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | 無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | 鉄くず べ ^レ -H1 | t | -0.136 | 27,500 | -3,740 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 95 | | |
| 計 | | | | | 205,200 | | |
| 単価 | | | | | 205,200 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0 |
|----|--------------|----------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 製作直接労務費（検査路） | 0無 桁付検査路 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 製作工（橋梁） | | 人工 | 9.6 | 27,800 | 266,880 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 20 | |
| | 計 | | | | | 266,900 | |
| | 単価 | | | | | 266,900 | 円／t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0 |
|----|-------------|---------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 支承材料費（鋼橋各種） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 大型ゴム支承 | 全反力3860kN(A1) | 個 | 1 | 8,460,000 | 8,460,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 8,460,000 | |
| | 単価 | | | | | 8,460,000 | 円／個 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 支承材料費 (鋼橋各種) | | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,500,000 |
|--------------|----------------|----|----|------------|------------|-----|----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 大型コム支承 | 全反力8800kN (P1) | 個 | 1 | 12,500,000 | 12,500,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 12,500,000 | | | |
| 単価 | | | | | 12,500,000 | 円/個 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 支承材料費 (鋼橋各種) | | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,500,000 |
|--------------|----------------|----|----|------------|------------|-----|----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 大型コム支承 | 全反力7500kN (P2) | 個 | 1 | 12,500,000 | 12,500,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 12,500,000 | | | |
| 単価 | | | | | 12,500,000 | 円/個 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 支承材料費 (鋼橋各種) | | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,500,000 |
|--------------|----------------|----|----|------------|------------|-----|----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 大型コム支承 | 全反力7970kN (P3) | 個 | 1 | 12,500,000 | 12,500,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 12,500,000 | | | |
| 単価 | | | | | 12,500,000 | 円/個 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 支承材料費 (鋼橋各種) | | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,500,000 |
|--------------|----------------|----|----|------------|------------|-----|----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 大型コム支承 | 全反力7980kN (P4) | 個 | 1 | 12,500,000 | 12,500,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 12,500,000 | | | |
| 単価 | | | | | 12,500,000 | 円/個 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 支承材料費 (鋼橋各種) | | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,500,000 |
|--------------|----------------|----|----|------------|------------|-----|----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 大型ゴム支承 | 全反力8970kN (P5) | 個 | 1 | 12,500,000 | 12,500,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 12,500,000 | | | |
| 単価 | | | | | 12,500,000 | 円/個 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 支承材料費 (鋼橋各種) | | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 8,460,000 |
|--------------|----------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 大型ゴム支承 | 全反力3590kN (A2) | 個 | 1 | 8,460,000 | 8,460,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 8,460,000 | | | |
| 単価 | | | | | 8,460,000 | 円/個 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|-----|--------|------------------|
| 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板プラスト・ジソクリッジプライマー 二次素地調整無し | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 340 |
| ジンクリッチプライマー | 原板プラスト | m ² | 100 | 340 | 34,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 34,000 | |
| 単価 | | | | | 340 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|-------------------|------------------------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト | m ² | 100 | | 100 | 2,352 |
| ジンクリッチプライマー | 原板プラスト | m ² | 100 | 340 | 34,000 | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 6.3 | 29,300 | 184,590 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 9% | | 式 | 1 | | 16,610 | |
| 計 | | | | | 235,200 | |
| 単価 | | | | | 2,352 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|-------------------|------------------------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理 | m ² | 100 | 340 | 34,000 | 1,034 |
| ジンクリッチプライマー | 原板ブラスト | m ² | 100 | 340 | 34,000 | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 2.3 | 29,300 | 67,390 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 2,010 | |
| 計 | | | | | 103,400 | |
| 単価 | | | | | 1,034 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 工場塗装 | 下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 895.2 |
|---------------------------|----------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無機ゾンクリッチェ [®] イト | 無機厚膜 | k g | 30 | 1,410 | 42,300 | | |
| 塗料用シナー | ゾンクリッチェ [®] ライマー用シナー 無機 | L | 3.529 | 510 | 1,799 | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 4,401 | | |
| 計 | | | | | 89,520 | | |
| 単価 | | | | | 895.2 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 工場塗装 | 下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,380 |
|--------------------|---|-----|----------------|--------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ジンクリッチ ペイント | 無機厚膜 | k g | 60 | 1,410 | 84,600 | | | |
| 塗料用シンナー | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | L | 7.059 | 510 | 3,600 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 8,780 | | | |
| 計 | | | | | 138,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,380 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 工場塗装 | 下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 678.4 |
|-------------------|---------------|------------------------------------|-------|----------------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | k g | 16 | 1,270 | 20,320 | | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 8.471 | 480 | 4,066 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 2,434 | | | |
| 計 | | | | | 67,840 | | | |
| 単価 | | | | | 678.4 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 工場塗装 | 下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,198 |
|--------------------|------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | k g | 54 | 1,270 | 68,580 | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 6.353 | 480 | 3,049 | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 7,151 | | |
| 計 | | | | | 119,800 | | |
| 単価 | | | | | 1,198 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 工場塗装 | 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,509 |
|--------------------|-------------------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 変性エポキシ樹脂塗料 | 内面用 | k g | 82 | 1,270 | 104,140 | | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 9.647 | 480 | 4,630 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 4.48 | 29,300 | 131,264 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 10,866 | | | |
| 計 | | | | | 250,900 | | | |
| 単価 | | | | | 2,509 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 工場塗装 | 中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 703.1 |
|-------------------|-------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 淡彩色 | k g | 17 | 1,510 | 25,670 | | | |
| 塗料用シンナー | ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 | L | 2 | 480 | 960 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 2,660 | | | |
| 計 | | | | | 70,310 | | | |
| 単価 | | | | | 703.1 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 工場塗装 | 上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,194 |
|--------------------|-------------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 淡彩色 | k g | 14 | 5,030 | 70,420 | | |
| 塗料用シンナー | ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 | L | 1.647 | 537 | 884 | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 7,076 | | |
| 計 | | | | | 119,400 | | |
| 単価 | | | | | 1,194 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|----------------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 |
| 溶融亜鉛メッキ (検査路用) | H-86412種HDZ55 | t | 1 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | |
| 計 | | | | | 81,000 | | |
| 単価 | | | | | 81,000 | 円/t | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|---------|-----------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 |
| 溶融亜鉛メッキ | H-8641 2種 HDZ35 | t | 1 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | |
| 計 | | | | | 72,000 | | |
| 単価 | | | | | 72,000 | 円/t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 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 |
|------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------|
| 橋梁工場製作輸送工 | 箱桁(鋼床版箱桁を除く) 110km | t | 1 | 16,200 | 16,200 | 16,200 |
| 鋼橋工場製作輸送単価 | | t | 1 | 16,200 | 16,200 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 16,200 | |
| 単価 | | | | | 16,200 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 地組工 | 細幅箱桁(箱桁形式) 898.5t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 4,345 |
|-------------------|-------------------|----|-------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.02 | 37,170 | 743 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.117 | 29,715 | 3,476 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 126 | | |
| 計 | | | | | 4,345 | | |
| 単価 | | | | | 4,345 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 移動式クレーン運転費 (賃料) | ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 57,400 |
|---------------------|----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 35 t 吊 | 日 | 1 | 57,400 | 57,400 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 57,400 | | | |
| 単価 | | | | | 57,400 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|------------------|------------------------|----|-------|--------|--------|--------------|
| ベント設備 設置・撤去 | ラフテレンクレーン 282.2t 発動発電機 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 25,350 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.135 | 37,170 | 5,017 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.676 | 29,715 | 20,087 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | 246 | |
| 計 | | | | | 25,350 | |
| 単価 | | | | | 25,350 | 円／t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|----------|---------------------|-----|-----|-------|---------|---------|
| ベント設備 損料 | 254日 2m以上30m以下(足場有) | t | | | | 204,900 |
| ベント設備 損料 | | t・日 | 254 | 761 | 193,294 | |
| ベント設備 損料 | | t・日 | 254 | 45.66 | 11,597 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | 204,900 | |
| 単価 | | | | | 204,900 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ベント基礎 設置・撤去 | 214m ² | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 2,124 |
|----------|-------------|-------------------|-------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.014 | 37,170 | 520 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.054 | 29,715 | 1,604 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,124 | | | |
| 単価 | | | | | 2,124 | 円/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 | 2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0 |
|--|----------|--------|-----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | ベント基礎損料 | 282.2t | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 4,295 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ベント設備 損料 | | t・日 | 282.2 | 15.22 | 4,295 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 4,295 | |
| | 単価 | | | | | 4,295 | 円／供用日 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0 |
|--|--------------------|----------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 移動式クレーン運転費（賃料） | トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 610,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 360t吊 | 日 | 1 | 610,000 | 610,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 610,000 | |
| | 単価 | | | | | 610,000 | 円／日 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋） | 移動式クレーンによるステージング 細幅箱桁（箱桁形式） 62.1t/日 発動発電機 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,850 |
|----------------------------|--|----|-------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.161 | 37,170 | 5,984 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.966 | 29,715 | 28,704 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 3,812 | | | |
| 計 | | | | | 38,500 | | | |
| 単価 | | | | | 3,850 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 架設工(アルミ合金製検査路) | | 上部工検査路 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 193,100 |
|-------------------|----|--------|----|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | 37,170 | 37,170 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 5 | 29,715 | 148,575 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 7,355 | | | |
| 計 | | | | | 193,100 | | | |
| 単価 | | | | | 193,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 架設工(アルミ合金製検査路) | | 下部工検査路 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 193,100 |
|-------------------|----|--------|----|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | 37,170 | 37,170 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 5 | 29,715 | 148,575 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 7,355 | | | |
| 計 | | | | | 193,100 | | | |
| 単価 | | | | | 193,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|--------------|----|-----|-----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 架設工具損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 9,830 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁用架設工具損料 鋼橋 | | 供用日 | 1 | 9,830 | 9,830 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 9,830 | | |
| 単価 | | | | | 9,830 | 円／供用日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|---------------------|-------|----|-----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 発動発電機賃料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 1,520 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 25kVA | 日 | 1 | 1,520 | 1,520 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 1,520 | | |
| 単価 | | | | | 1,520 | 円／供用日 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ゴム支承据付工 | 一般支承 82.31t 14基 有 0.202m3/基 2m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 179,700 |
|-------------------|------------------------------------|---|--------|--------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.833 | 37,170 | 30,962 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.5 | 29,715 | 74,287 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.833 | 20,895 | 17,405 | | | |
| 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 | 378.75 | 115 | 43,556 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 13,490 | | | |
| 計 | | | | | 179,700 | | | |
| 単価 | | | | | 179,700 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 205,300 |
|--------------------|------------------------------------|-----|---------|--------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.833 | 37,170 | 30,962 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.5 | 29,715 | 74,287 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.833 | 20,895 | 17,405 | | | |
| 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 | 601.875 | 115 | 69,215 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | 1 | | 13,431 | | | |
| 計 | | | | | | 205,300 | | |
| 単価 | | | | | | 205,300 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|-------------------|----|----|-------|--------|----|--------|-----|----|
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.06 | 37,170 | | 2,230 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.299 | 29,715 | | 8,884 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | | 436 | | |
| 計 | | | | | | 11,550 | | |
| 単価 | | | | | | 115.5 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 供用日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|---------------------|-----|--------|----|------|--------|-------|--------|
| 仮締めボルト 損料 | 仮締めボルトφ22mm用 62184本 | | | | | 1 | | 14,240 |
| 仮締めボルト 損料 | 径22用 | 供用日 | 13,819 | | 0.48 | 6,633 | | |
| ドリフトピン損料 | 径24.5×150 | 供用日 | 6,909 | | 1.1 | 7,599 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | | 8 | |
| 計 | | | | | | 14,240 | | |
| 単価 | | | | | | 14,240 | 円/供用日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 164,900 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 106,000 | 109,180 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 55,650 | 55,650 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 70 | | |
| 計 | | | | | 164,900 | | |
| 単価 | | | | | 164,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|--------------------|---|----|-----|--------|---------|-------------|
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm] | 単位 | 空m3 | 数量 | 100 | 単価 4,533 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.9 | 25,935 | 75,211 | |
| 型わく工 | | 人 | 5.3 | 27,090 | 143,577 | |
| とび工 | | 人 | 2.5 | 25,305 | 63,262 | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.7 | 20,895 | 119,101 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 13% | | 式 | 1 | | 52,149 | |
| 計 | | | | | 453,300 | |
| 単価 | | | | | 4,533 | 円/空m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|----------------------|--|----|-----------------|--------|---------|-------------------|
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | くさび結合支保 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] 標準(1.0) | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 5,442 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.1 | 25,935 | 54,463 | |
| 型わく工 | | 人 | 2.7 | 27,090 | 73,143 | |
| とび工 | | 人 | 4.2 | 25,305 | 106,281 | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 20,895 | 125,370 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.2 | 41,600 | 49,920 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 135,023 | |
| 計 | | | | | 544,200 | |
| 単価 | | | | | 5,442 | 円/空m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|--------------------------|-----------------------|----------------|-----|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 |
| 継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | 動力工具処理 無し 無し | m ² | 100 | 4,107 | 410,700 | 4,107 | 4,107 |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 | 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無 | m ² | 100 | 4,107 | 410,700 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 410,700 | | |
| 単価 | | | | | 4,107 | 円/m ² | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|-------------------------|-----------------------------|----------------|-----|--------|--------|------------------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 |
| 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し | m ² | 100 | 910.08 | 91,008 | 910.1 | 910.1 |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り | 昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無 | m ² | 100 | 910.08 | 91,008 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 91,010 | | |
| 単価 | | | | | 910.1 | 円/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 | 2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0 |
|----------|------------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装） | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 4,096 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 下塗り | 昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無 | m ² | 100 | 4,095.36 | 409,536 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 64 | |
| 計 | | | | | | 409,600 | |
| 単価 | | | | | | 4,096 | 円/m ² |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装） | 新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 1,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 中塗り | 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m ² | 100 | 1,059.84 | 105,984 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 16 | |
| 計 | | | | | | 106,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,060 | 円/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 | 2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0 |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装） | 新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 1,596 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り | | 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m ² | 100 | 1,595.52 | 159,552 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 48 | |
| 計 | | | | | | 159,600 | |
| 単価 | | | | | | 1,596 | 円/m ² |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0 |
|----------|---------|-----------------------|----------------|----------------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 合成床版製品費 | | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 53,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 合成床版製品費 | | 普通鋼材・塗装使用・側鋼板≤650mm含む | m ² | 100 | 53,500 | 5,350,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 5,350,000 | |
| 単価 | | | | | | 53,500 | 円/m ² |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 合成床版架設工 | 31.005m/100m2 46.573m/100m2 16.335m/100m2 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,991 |
|------------------|---|---|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 2.7 | 37,170 | 100,359 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 7 | 29,715 | 208,005 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2.6 | 20,895 | 54,327 | | |
| シール材料費 | 31.005m/100m2 46.573m/100m2 16.335m/100m2 | | 式 | 1 | | 32,840 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | | 式 | 1 | | 3,569 | | |
| 計 | | | | | | 399,100 | | |
| 単価 | | | | | | 3,991 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 移動式クレーン運転費 (賃料) | トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 184,000 |
|--------------------|----------------------------------|----|----|---------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 120t吊 | 日 | 1 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 184,000 | | |
| 単価 | | | | | | 184,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 | 1 | 単価 | 158,600 |
|-------------|--|----|------|----------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 108,000 | 111,240 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 47,302.5 | 47,302 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | 158,600 | | |
| 単価 | | | | | 158,600 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 | 156,500 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 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 | 106,000 | 109,180 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 47,302.5 | 47,302 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 18 | | |
| 計 | | | | | 156,500 | | |
| 単価 | | | | | 156,500 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|---------------|
| 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 156,500 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 106,000 | 109,180 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 47,302.5 | 47,302 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 18 | |
| 計 | | | | | 156,500 | |
| 単価 | | | | | 156,500 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 排水管設置 | VP250A 足場有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 4,111 |
|----------|-------|-------------|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 25,935 | 7,780 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.9 | 23,100 | 20,790 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.6 | 20,895 | 12,537 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 41,110 | | | |
| 単価 | | | | | 4,111 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 排水管設置 | VP50A 足場有り | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,111 |
|----------|------------|----|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 25,935 | 7,780 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.9 | 23,100 | 20,790 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.6 | 20,895 | 12,537 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 41,110 | | | |
| 単価 | | | | | 4,111 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 床版排水材据付 | 外径60mm未満 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
|-------------------|---------|----------|-----|--------|--------|----|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 25,935 | 2,593 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.1 | 23,100 | 2,310 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.3 | 20,895 | 6,268 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 15% | | 式 | 1 | | 1,669 | | |
| 計 | | | | | 12,840 | | |
| 単価 | | | | | 12,840 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|--------------------|----------|----|-----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 |
| 床版水抜き用フレキシブルチューブ据付 | 外径40mm未満 | m | 10 | | | 1,096 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,895 | 10,447 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 513 | | |
| 計 | | | | | 10,960 | | |
| 単価 | | | | | 1,096 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|----------|---------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 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 |
| 鋼製排水溝設置 | 無し 100kg/個未満 有り 無し | m | 1 | | | 5,990 | |
| 鋼製排水溝設置 | 時間制約無 100kg/個未満 溶接有 | m | 1 | 5,990 | 5,990 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 5,990 | | |
| 単価 | | | | | 5,990 | 円/m | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 | 1 | 単価 | 166,900 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 108,000 | 111,240 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 55,650 | 55,650 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 10 | | |
| 計 | | | | | 166,900 | | |
| 単価 | | | | | 166,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 165,900 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | t | 1.03 | 107,000 | 110,210 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 55,650 | 55,650 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | 165,900 | | |
| 単価 | | | | | 165,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 | 1 | 単価 | 158,600 |
|-------------|--|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 108,000 | 111,240 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 47,302.5 | 47,302 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | 158,600 | | |
| 単価 | | | | | 158,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|-------------|-----------|----|-----|--------|--------|----------|
| 中央分離帯横断管設置費 | VP40A | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 2,926 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 25,935 | 7,780 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.9 | 20,895 | 18,805 | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-40 | m | 10 | 267 | 2,670 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | 29,260 | |
| 単価 | | | | | 2,926 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 材料費（式） | 上部工検査路 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 55,160,000 |
|----------|-----------|----|----|----|------------|----|-----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 上部工検査路 | アルミ合金製検査路 | 式 | 1 | | 55,157,500 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2,500 | | | |
| 計 | | | | | 55,160,000 | | | |
| 単価 | | | | | 55,160,000 | | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| アンカーボルト設置工 | | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 1,217 |
|--------------------|----------------|----|-------|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.476 | 25,935 | 12,345 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.381 | 23,100 | 55,001 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.381 | 20,895 | 49,750 | | |
| 電動ハンマドリル | 穴あけ能力 φ38～40mm | 日 | 2.381 | 416 | 990 | | |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | 2kVA | 日 | 2.381 | 1,512 | 3,600 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 14 | | |
| 計 | | | | | 121,700 | | |
| 単価 | | | | | 1,217 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 材料費 (式) | | 下部工検査路 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 58,570,000 |
|-----------|-----------------|--------|----|----|------------|----|-----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 下部工検査路 | アルミ合金製検査路 A1橋台部 | 式 | 1 | | 5,669,300 | | | |
| 下部工検査路 | アルミ合金製検査路 P1橋脚部 | 式 | 1 | | 9,638,300 | | | |
| 下部工検査路 | アルミ合金製検査路 P2橋脚部 | 式 | 1 | | 9,638,300 | | | |
| 下部工検査路 | アルミ合金製検査路 P3橋脚部 | 式 | 1 | | 9,647,200 | | | |
| 下部工検査路 | アルミ合金製検査路 P4橋脚部 | 式 | 1 | | 9,367,200 | | | |
| 下部工検査路 | アルミ合金製検査路 P5橋脚部 | 式 | 1 | | 9,647,200 | | | |
| 下部工検査路 | アルミ合金製検査路 A2橋台部 | 式 | 1 | | 4,953,500 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9,000 | | | |
| 計 | | | | | 58,570,000 | | | |
| 単価 | | | | | 58,570,000 | | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|----------|--------------|----|-------|--------|-------|------------------|
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.073 | 29,715 | 2,169 | |
| 主体足場賃料 | ワイヤーブリッジ転用足場 | 月 | 10.9 | 111.67 | 1,217 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 3,386 | |
| 単価 | | | | | 3,386 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 中段足場 | プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.2月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 966 |
|-----------|----------------------------------|----|----------------|--------|-----|------------------|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.02 | 29,715 | 594 | | |
| 中段足場賃料 | | 月 | 3.2 | 116.37 | 372 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 966 | | |
| 単価 | | | | | 966 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|----------|-------------------------|----|----------------|--------|-----|------------------|
| 安全通路 | プレートガード・ボックスガード 2.7月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 512 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.013 | 29,715 | 386 | |
| 安全通路賃料 | | 月 | 2.7 | 46.7 | 126 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 512 | |
| 単価 | | | | | 512 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 部分作業床 | プレートガーター・ボックスガーター 2.4月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 461 |
|----------|---------------------------|----|----------------|--------|-----|------------------|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.007 | 29,715 | 208 | | |
| 部分作業床賃料 | | 月 | 2.4 | 105.5 | 253 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 461 | | |
| 単価 | | | | | 461 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 4.8箇月 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,062 |
|--------------|------------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.24 | 29,715 | 7,131 | | |
| 足場材質料 | | 月 | 4.8 | 194.16 | 931 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 8,062 | | |
| 単価 | | | | | 8,062 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|-----------|--------------------|----|----------------|--------|-------|------------------|
| 板張防護工 | 設置・撤去・賃料 1.6月 両側朝顔 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 1,600 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.039 | 29,715 | 1,158 | |
| 防護材賃料 | | 月 | 1.6 | 276.62 | 442 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,600 | |
| 単価 | | | | | 1,600 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 朝顔 | プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 1.5月 両側朝顔 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 963 |
|-----------|---------------------------------------|----|----------------|--------|-----|------------------|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.024 | 29,715 | 713 | | |
| 朝顔賃料 | | 月 | 1.5 | 167.33 | 250 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 963 | | |
| 単価 | | | | | 963 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 板張防護工 | 設置・撤去・賃料 7月 両側朝顔 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 2,362 |
|----------|-------|------------------|-------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.039 | 29,715 | 1,158 | | | |
| 防護材賃料 | | 月 | 7 | 172 | 1,204 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,362 | | | |
| 単価 | | | | | 2,362 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 朝顔 | プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 6.9月 両側朝顔 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,385 |
|----------|----|---------------------------------------|-------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.024 | 29,715 | 713 | | | |
| 朝顔賃料 | | 月 | 6.9 | 97.42 | 672 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 1,385 | | | |
| 単価 | | | | | 1,385 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|-----------|--------------------|----|--------|-----------|-----------|-----------|
| 登り栈橋工（箇所） | 設置・撤去・損料 11.2月 18m | | | | 1 | 1,073,000 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 13.212 | 29,715 | 392,594 | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 11.2 | 60,728.14 | 680,155 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 251 | |
| 計 | | | | | 1,073,000 | |
| 単価 | | | | | 1,073,000 | 円／箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|------------|----------------------|----|--------|-----------|-----------|-----------------|
| 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 11.2月 18.5m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 1,103,000 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 13.579 | 29,715 | 403,499 | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 11.2 | 62,415.03 | 699,048 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 453 | |
| 計 | | | | | 1,103,000 | |
| 単価 | | | | | 1,103,000 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 登り栈橋工（箇所） | 設置・撤去・損料 11.2月 18.7m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,115,000 |
|----------|-----------|----------------------|--------|-----------|-----------|------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 13.726 | 29,715 | 407,868 | | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 11.2 | 63,089.79 | 706,605 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 527 | | | |
| 計 | | | | | 1,115,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,115,000 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 |
|-----------|--------------------|----|--------|-----------|-----------|-----------------|
| 登り栈橋工（箇所） | 設置・撤去・損料 11.2月 19m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 1,133,000 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 13.946 | 29,715 | 414,405 | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 11.2 | 64,101.92 | 717,941 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 654 | |
| 計 | | | | | 1,133,000 | |
| 単価 | | | | | 1,133,000 | 円／箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 登り栈橋工（箇所） | 設置・撤去・損料 11.2月 19.7m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,175,000 |
|----------|-----------|----------------------|-------|-----------|-----------|------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 14.46 | 29,715 | 429,678 | | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 11.2 | 66,463.57 | 744,391 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 931 | | | |
| 計 | | | | | 1,175,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,175,000 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 | 16m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 40～45t吊 | | | | | 10 | | 12,770 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.455 | 25,935 | | 11,800 | | |
| とび工 | | 人 | 0.909 | 25,305 | | 23,002 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.455 | 20,895 | | 9,507 | | |
| 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ウインチ・ラチスジ [®] 型 40～45t吊 | 日 | 0.455 | 136,600 | | 62,153 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | | 21,238 | | |
| 計 | | | | | | 127,700 | | |
| 単価 | | | | | | 12,770 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------|----------------|----------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| ガス切断 | H鋼杭(H300~H400) | | | | | 1 | | 5,867 |
| 溶接工 | | 人 | | 0.13 | 27,615 | 3,589 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 0.07 | 20,895 | 1,462 | | |
| 酸素 | ボンベ | m ³ | | 0.76 | 337 | 256 | | |
| アセチレン | ボンベ | k g | | 0.34 | 1,620 | 550 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | | 1 | | 10 | | |
| 計 | | | | | | 5,867 | | |
| 単価 | | | | | | 5,867 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 砂充填 | | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 10,300 |
|--|-------------|-------|----|----|--------|---------|------|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | 20,895 | 41,790 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 12 | 5,100 | 61,200 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 10 | | |
| | 計 | | | | | 103,000 | | |
| | 単価 | | | | | 10,300 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 支持杭撤去 | H400 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 19,440 |
|------------------|---|------|------|---------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.74 | 37,170 | 27,505 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.9 | 29,715 | 56,458 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.52 | 20,895 | 10,865 | | | |
| 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 40～45t | 日 | 0.85 | 108,300 | 92,055 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | 式 | 1 | | 7,517 | | | |
| 計 | | | | | 194,400 | | | |
| 単価 | | | | | 19,440 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 40～45t吊 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 20,430 |
|------------------|------------------|--|----|------|---------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 0.74 | 37,170 | 27,505 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 1.9 | 29,715 | 56,458 | | | |
| 溶接工 | | | 人 | 0.52 | 27,615 | 14,359 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.27 | 20,895 | 5,641 | | | |
| 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 [®] 型 40～45t吊 | 日 | 0.85 | 108,300 | 92,055 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | | 式 | 1 | | 8,282 | | | |
| 計 | | | | | | 204,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 20,430 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 上部工架設・撤去工 | 撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 40～45t吊 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 8,337 |
|--|------------------|---|----|------|---------|--------|-----|----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.34 | 37,170 | 12,637 | | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 1 | 29,715 | 29,715 | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 0.13 | 27,615 | 3,589 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.17 | 20,895 | 3,552 | | | |
| | 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 40～45t吊 | 日 | 0.29 | 108,300 | 31,407 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 2,470 | | | |
| | 計 | | | | | 83,370 | | | |
| | 単価 | | | | | 8,337 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 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 40～45t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 530.9 |
|------------------|--|---|------|----------------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.27 | 25,935 | 7,002 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.8 | 25,305 | 20,244 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.12 | 20,895 | 2,507 | | | |
| 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 40～45t吊 | 日 | 0.21 | 108,300 | 22,743 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 594 | | | |
| 計 | | | | | 53,090 | | | |
| 単価 | | | | | 530.9 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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) 6.2月 有 35.4月 有 975円 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 4,909 |
|--------------|--------|---------------------------------------|----|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 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 | 3,720 | 3,720 | | | |
| 覆工板 修理費及び損耗費 | | m ² | 1 | 1,189.5 | 1,189 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 4,909 | | | |
| 単価 | | | | | 4,909 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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 | 形鋼型 撤去 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,983 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 0.7 | 21,840 | 15,288 | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.3 | 20,895 | 68,953 | |
| 溶接工 | | 人 | 1.3 | 27,615 | 35,899 | |
| 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 40～45t | 日 | 0.7 | 108,300 | 75,810 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,350 | |
| 計 | | | | | 198,300 | |
| 単価 | | | | | 1,983 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.09 |
|--|--------------------------|---------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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 5.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
| | 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 | 2022.09 |
|--|----------------|--------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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 |
| | 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 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 袋 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-----------------|---------|----|-------|--------|----|-------|-------|----|
| 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | | | | | 10 | 651.5 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.069 | 25,935 | | 1,789 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.069 | 23,100 | | 1,593 | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 日 | 0.069 | 45,420 | | 3,133 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,515 | | |
| 単価 | | | | | | 651.5 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 交通誘導警備員 A | | 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 A | | 人 | 1 | 14,385 | 14,385 | | | 14,390 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 14,390 | | | |
| 単価 | | | | | 14,390 | | 円／人日 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 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 | 12,495 | 12,495 | | | 12,500 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 12,500 | | | |
| 単価 | | | | | 12,500 | | 円／人日 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0 |
|-----------------|-------------------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 防護柵撤去工（ガードレール撤去工） | 土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 1,123 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ガードレール撤去工 土中建込用 | | Gr-A、B、C-4E | m | 1 | 1,123.5 | 1,123 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 1,123 | |
| 単価 | | | | | | 1,123 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0 |
|-----|----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 3,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | アスファルト殻(掘削) | m ³ | 100 | 3,450 | 345,000 | |
| 計 | | | | | | 345,000 | |
| 単価 | | | | | | 3,450 | 円/m ³ |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 332,800 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 珪酸樹脂塗装 | t | 1.03 | 269,000 | 277,070 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 55,650 | 55,650 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | 332,800 | | |
| 単価 | | | | | 332,800 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 足場設置・撤去 [砂防] | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 2,549 |
|--------------------|--------------|----|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 25,935 | 2,593 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.4 | 25,305 | 10,122 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.4 | 20,895 | 8,358 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 21% | | 式 | 1 | | 4,417 | | | |
| 計 | | | | | 25,490 | | | |
| 単価 | | | | | 2,549 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|------|----|-----|---------|----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 4.3 | 23,100 | | 99,330 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 70t吊 | 日 | 1.5 | 114,000 | | 171,000 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 75% | | 式 | 1 | | | 202,670 | |
| 計 | | | | | | 473,000 | |
| 単価 | | | | | | 473,000 | 円/回 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,270,000 |
|----------------------|--------|----|------|---------|----|-----------|-----|-----------|
| 特殊作業員 | | 人 | 11.7 | 23,100 | | 270,270 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 70 t 吊 | 日 | 4 | 114,000 | | 456,000 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 75% | | 式 | 1 | | | 543,730 | | |
| 計 | | | | | | 1,270,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,270,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,336,000 |
|----------------------|------|----|-----|---------|----|-----------|-----|-----------|
| 特殊作業員 | | 人 | 4.3 | 23,100 | | 99,330 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 70t吊 | 日 | 1.5 | 114,000 | | 171,000 | | |
| 運搬費等率 394% | | 式 | 1 | | | 1,065,100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 570 | | |
| 計 | | | | | | 1,336,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,336,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------------------|--------|----|------|---------|----|-----------|-----|----|
| 特殊作業員 | | 人 | 11.7 | 23,100 | | 270,270 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 70 t 吊 | 日 | 4 | 114,000 | | 456,000 | | |
| 運搬費等率 399% | | 式 | 1 | | | 2,897,817 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 913 | | |
| 計 | | | | | | 3,625,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,625,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 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) クローレーン系 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 | 1,012,000 |
|--|----------------------|--|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 5.5 | 23,100 | 127,050 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 1.5 | 41,600 | 62,400 | | |
| | 運搬費等率 434% | | 式 | 1 | | 822,213 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 337 | | |
| | 計 | | | | | 1,012,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,012,000 | 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 | 2022.09 2022.09 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 48.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 5,750 |
| 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 50kmまで | t | 1 | 5,750 | 5,750 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 5,750 | |
| 単価 | | | | | | 5,750 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0 |
|----------|--------------|----|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 50,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技術員 | | | 人 | 1.75 | 29,000 | 50,750 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 50,750 | |
| 単価 | | | | | | 50,750 | 円/工事 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| モルタル及びコンクリート長さ変化試験 | | 単位 | 試料 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 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 | JIS A 1129-3 (ﾀﾞｲｱﾙｸﾞﾚｰｼﾞﾝｸﾞ方式) | 試料 | 1 | 89,300 | 89,300 | | 89,300 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 89,300 | | |
| 単価 | | | | | 89,300 | 円/試料 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | シール材料費 | 31.005m/100m2 46.573m/100m2 16.335m/100m2 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 32,840 |
|----------|----------------|---|--------|-----|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| シール材 | 主桁上フランジ | m | 32.555 | 400 | 13,022 | | | |
| シール材 | 合成床版接合部 | m | 48.902 | 300 | 14,670 | | | |
| シール材 | 側鋼板と床版及び側鋼板接合部 | m | 17.152 | 300 | 5,145 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 32,840 | | | |
| 単価 | | | | | 32,840 | 円／式 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | 2 k V A | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|--|--------------------|---------|----|-----|-----|-------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガソリン | レギュラー | L | 8.4 | 145 | 1,218 | | 1,512 |
| | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | 2 k V A | 日 | 1 | 294 | 294 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,512 | | |
| | 単価 | | | | | 1,512 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 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 40～45t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 136,600 |
|---------------------------|------------------------|---|------|--------|---------|-----|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,840 | 21,840 | | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 64 | 133 | 8,512 | | | | |
| 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）40～45t吊 | 供用日 | 1.31 | 59,500 | 77,945 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | | |
| 計 | | | | | 136,600 | | | | |
| 単価 | | | | | 136,600 | 円/日 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 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・ラチスジブ型 40～45t | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 108,300 |
|----------------------------|------------------------|----------------------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,840 | 21,840 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 64 | 133 | 8,512 | | | |
| クローラークレーン [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）40～45t吊 | 供用日 | 1.31 | 59,500 | 77,945 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 108,300 | | | |
| 単価 | | | | | 108,300 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 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 40～45t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 108,300 |
|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,840 | 21,840 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 64 | 133 | 8,512 | | | |
| 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）40～45t吊 | 供用日 | 1.31 | 59,500 | 77,945 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 108,300 | | | |
| 単価 | | | | | 108,300 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 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・ラチスジブ型 40～45t | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 108,300 |
|----------------------------|------------------------|----------------------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,840 | 21,840 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 64 | 133 | 8,512 | | | |
| クローラークレーン [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）40～45t吊 | 供用日 | 1.31 | 59,500 | 77,945 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 108,300 | | | |
| 単価 | | | | | 108,300 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.09 |
| 歩掛使用年月 | 2022.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 45,420 |
|---------------------------|------------------------|---------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,840 | 21,840 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 74 | 133 | 9,842 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊 | 日 | 1.26 | 10,900 | 13,734 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 45,420 | | | |
| 単価 | | | | | 45,420 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |