

令和5年3月3日（令和5年4月7日）

大和御所道路榎原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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

鏡

1. 工事名

| | | | |
|------|-------------------------------|---|--|
| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 | | |
| 工事地名 | 自) 奈良県大和高田市出地先 | 至 | |
| |) 奈良県大和高田市勝目地先 | | |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|---------------------|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 5年 2月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 4年10月 |
| 2) 事務所名 | 奈良国道事務所 工務課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 6120030012 | 1 4) 単価適用年月 | 2023年 2月 |
| 4) 契約区分 | 国債 (翌債を含む) の本官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2023年 2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 | 665日間 自 令和 5年 3月 4日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| | (当初) 至 令和 6年12月27日 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| | (0回変更) 至 年 月 日 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 奈良県 | 2 2) 処 分 費 等 | 235, 710 |
| 1 0) 地 区 | 生駒市 他 | 2 3) 公 告 日 | 令和 4年10月11日 |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道 2 4 号 | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

| | | | |
|-----------|--------|-----------|----------|
| 1) 予算科目 : | 2) 目 : | 3) 目の細分 : | 4) 事業名 : |
|-----------|--------|-----------|----------|

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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 | | 204,579,965 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 204,579,965 | | | | |
| 桁製作工 | | 式 | 1 | | 77,493,614 | | | | |
| 製作加工 | 鋼材各種 | t | 208.5 | 347,800 | 72,516,300 | | | | 単-1号 |
| ボルト・ナット | T. C. B S10T M22各種 | 組 | 10,388 | 205.7 | 2,136,811 | | | | 単-2号 |
| スタッド・シベール | SS400 22φ×150 | 本 | 6,156 | 434 | 2,671,704 | | | | 単-3号 |
| スタッド・シベール | SS400 19φ×150 | 本 | 312 | 350 | 109,200 | | | | 単-4号 |
| ボルト | SS400 M16×60 | 本 | 2 | 27 | 54 | | | | 単-5号 |
| ナット (1種) | SS400 M20 | 個 | 2 | 13.9 | 27 | | | | 単-6号 |
| 割ヒソ | SUS304 5φ×50 | 本 | 4 | 193 | 772 | | | | 単-7号 |
| 緩衝材 | 60φ×30 フッ素ゴム 18φ孔明 | 個 | 2 | 15,200 | 30,400 | | | | 単-8号 |
| 緩衝材 | 60φ×1 フッ素ゴム 18φ孔明 | 個 | 2 | 573 | 1,146 | | | | 単-9号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|------------------------------------|----|-------|---------|------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 緩衝材 | 480×3×680 耐フレコ [®] ム | 個 | 2 | 13,600 | 27,200 | | | 単-10号 | |
| 検査路製作工 | | 式 | 1 | | 16,075,488 | | | | |
| 製作加工 | 鋼材各種 | t | 32.5 | 463,300 | 15,057,250 | | | 単-11号 | |
| ボルト・ナット | SS400 M16各種 | 組 | 2,552 | 129.4 | 330,228 | | | 単-12号 | |
| ボルト・ナット | SS400 M12×35 | 組 | 28 | 56 | 1,568 | | | 単-13号 | |
| ボルト・ナット | SS400 M10各種 | 組 | 5,275 | 59.14 | 311,963 | | | 単-14号 | |
| Uボルト | SS400 呼び32C型 | 本 | 511 | 170 | 86,870 | | | 単-15号 | |
| Uボルト | SS400 呼び25C型 | 本 | 10 | 139 | 1,390 | | | 単-16号 | |
| Uボルト | SS400 呼び15C型 | 本 | 1,040 | 119 | 123,760 | | | 単-17号 | |
| コンクリートアンカー | SS400 M16×125 | 本 | 516 | 210 | 108,360 | | | 単-18号 | |
| 皿ネジ | SS400 M4×8 | 本 | 14 | 25 | 350 | | | 単-19号 | |
| アボルト・ナット | SUS304 M8(1W) | 組 | 4 | 463.7 | 1,854 | | | 単-20号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|------------------------------------|----|-----|-----------|------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 侵入防止チェーン | SUS304 φ6 L=1250(南京錠付) | 本 | 2 | 7,762 | 15,524 | | | 単-21号 | |
| 侵入防止チェーン | SUS304 φ6 L=750 | 本 | 2 | 3,926 | 7,852 | | | 単-22号 | |
| 緩衝材 | 40×3×565 エチレンプロピレンゴム | 個 | 2 | 13,200 | 26,400 | | | 単-23号 | |
| 緩衝材 | 25×3×60 エチレンプロピレンゴム | 個 | 2 | 903 | 1,806 | | | 単-24号 | |
| 割ヒン | SWRM8 5φ×36 | 本 | 4 | 78.3 | 313 | | | 単-25号 | |
| 増桁製作工 | | 式 | 1 | | 3,347,370 | | | | |
| 製作加工 | 鋼材各種 | t | 5.5 | 595,000 | 3,272,500 | | | 単-26号 | |
| ボルト・ナット | T.C.B S10T M22各種 | 組 | 352 | 212.7 | 74,870 | | | 単-27号 | |
| 鋳造費 | | 式 | 1 | | 76,520,000 | | | | |
| 大型ゴム支承 | DP21 最大反力 1140kN | 個 | 3 | 1,900,000 | 5,700,000 | | | 単-28号 | |
| 大型ゴム支承 | DP22 最大反力 2360kN | 個 | 3 | 3,860,000 | 11,580,000 | | | 単-29号 | |
| 大型ゴム支承 | DP23 最大反力 1940kN | 個 | 2 | 5,580,000 | 11,160,000 | | | 単-30号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|------------------------------------|----|-------|-----------|------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 大型コム支承 | DP24 最大反力 2190kN | 個 | 2 | 4,520,000 | 9,040,000 | | | 単-31号 | |
| 大型コム支承 | DP25 最大反力 1680kN | 個 | 2 | 4,100,000 | 8,200,000 | | | 単-32号 | |
| 大型コム支承 | DP26 最大反力 1870kN | 個 | 2 | 3,730,000 | 7,460,000 | | | 単-33号 | |
| 大型コム支承 | DP27 最大反力 1670kN | 個 | 2 | 9,180,000 | 18,360,000 | | | 単-34号 | |
| 大型コム支承 | DP28 最大反力 520kN | 個 | 2 | 2,510,000 | 5,020,000 | | | 単-35号 | |
| 工場塗装工 | | 式 | 1 | | 31,143,493 | | | | |
| 前処理 | 無機ゾンクリッチャプライマー | m2 | 230 | 340 | 78,200 | | | 単-36号 | |
| 前処理 | 無機ゾンクリッチャプライマー(製品プラスト) | m2 | 3,880 | 2,352 | 9,125,760 | | | 単-37号 | |
| 前処理 | 無機ゾンクリッチャプライマー(動力工具処理) | m2 | 22 | 1,034 | 22,748 | | | 単-38号 | |
| 下塗 | 無機ゾンクリッチャイント 塗装回数 1回 | m2 | 230 | 961.6 | 221,168 | | | 単-39号 | |
| 下塗 | 無機ゾンクリッチャイント 塗装回数 1回 | m2 | 3,880 | 1,513 | 5,870,440 | | | 単-40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 | 3,430 | 702.2 | 2,408,546 | | | 単-41号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C ・ D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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 | エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 | m2 | 3,430 | 1,276 | 4,376,680 | | | 単-42号 | |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回 | m2 | 22 | 2,135 | 46,970 | | | 単-43号 | |
| 中塗 | ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回 | m2 | 3,430 | 725.7 | 2,489,151 | | | 単-44号 | |
| 上塗 | ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回 | m2 | 3,430 | 1,231 | 4,222,330 | | | 単-45号 | |
| メッキ | HDZ55 | t | 20.7 | 81,000 | 1,676,700 | | | 単-46号 | |
| メッキ | HDZ35 | t | 8.4 | 72,000 | 604,800 | | | 単-47号 | |
| 間接労務費 | | 式 | 1 | | 13,501,597 | | | | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 218,081,562 | | | | |
| 工場管理費 | | 式 | 1 | | 25,567,450 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 243,649,012 | | | | |
| 鋼橋上部 | | 式 | 1 | | 232,286,146 | | | | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 3,475,650 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|------------------------------------|----|------|---------|------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 3,475,650 | | | | |
| 輸送 | 連続鈹桁 | t | 241 | 14,100 | 3,398,100 | | | 単-48号 | |
| 輸送 | 増桁 | t | 5.5 | 14,100 | 77,550 | | | 単-49号 | |
| 鋼橋架設工 | | 式 | 1 | | 25,817,956 | | | | |
| 地組工 | | 式 | 1 | | 673,900 | | | | |
| 地組 | 連続鈹桁 | t | 58.6 | 11,500 | 673,900 | | | 単-50号 | |
| 架設工(クレーン架設) | | 式 | 1 | | 20,285,046 | | | | |
| ベン設備 | | 式 | 1 | | 13,761,720 | | | 内-1号 | |
| ベン基礎 | | 式 | 1 | | 698,356 | | | 内-2号 | |
| 桁架設 | 連続鈹桁 | t | 241 | 24,170 | 5,824,970 | | | 単-51号 | |
| 支承工 | | 式 | 1 | | 3,500,260 | | | | |
| 大型コゝム支承設置 | DP21 最大反力1140kN | 個 | 3 | 132,300 | 396,900 | | | 単-52号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樫原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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 | |
| 大型コム支承設置 | DP22 最大反力2360kN | 個 | 3 | 195,600 | 586,800 | | | 単-53号 | |
| 大型コム支承設置 | DP23 最大反力1940kN | 個 | 2 | 217,300 | 434,600 | | | 単-54号 | |
| 大型コム支承設置 | DP24 最大反力2190kN | 個 | 2 | 195,700 | 391,400 | | | 単-55号 | |
| 大型コム支承設置 | DP25 最大反力1680kN | 個 | 2 | 190,500 | 381,000 | | | 単-56号 | |
| 大型コム支承設置 | DP26 最大反力1870kN | 個 | 2 | 187,900 | 375,800 | | | 単-57号 | |
| 大型コム支承設置 | DP27 最大反力1670kN | 個 | 2 | 269,800 | 539,600 | | | 単-58号 | |
| 大型コム支承設置 | DP28 最大反力520kN | 個 | 2 | 169,000 | 338,000 | | | 単-59号 | |
| 補強格子鉄筋 | SD295 D10 | t | 0.54 | 104,000 | 56,160 | | | 単-60号 | |
| 現場継手工 | | 式 | 1 | | 1,358,750 | | | | |
| 本締めボルト | | 本 | 10,388 | 130.8 | 1,358,750 | | | 単-61号 | |
| 橋梁現場塗装工 | | 式 | 1 | | 2,343,308 | | | | |
| 現場塗装工 | | 式 | 1 | | 2,343,308 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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 |
| 素地調整 | 動力工具処理 | m2 | 190 | 4,107 | 780,330 | | | | | 単-62号 |
| 下塗 | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 | m2 | 190 | 943.2 | 179,208 | | | | | 単-63号 |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回 | m2 | 190 | 4,477 | 850,630 | | | | | 単-64号 |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 | m2 | 190 | 1,106 | 210,140 | | | | | 単-65号 |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 | m2 | 190 | 1,700 | 323,000 | | | | | 単-66号 |
| 床版工 | | 式 | 1 | | 42,462,943 | | | | | |
| RC床版工 | | 式 | 1 | | 42,462,943 | | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 119.27 | 155,900 | 18,594,193 | | | | | 単-67号 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.03 | 158,000 | 162,740 | | | | | 単-68号 |
| コンクリート | 30-12-25(20)(普通) | m3 | 369 | 26,090 | 9,627,210 | | | | | 単-69号 |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 1,220 | 11,540 | 14,078,800 | | | | | 単-70号 |
| 橋梁床版工 | | 式 | 1 | | 12,755,783 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C ・ D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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 | |
| 床版補強工(増桁架設工法) | | 式 | 1 | | 3,413,200 | | | | |
| 増桁架設 | 障害無し | t | 5.5 | 432,800 | 2,380,400 | | | 単-71号 | |
| 足場 | | m2 | 200 | 5,164 | 1,032,800 | | | 単-72号 | |
| 接続部床版補強工 | | 式 | 1 | | 9,182,252 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D22(M18ねじ切り) | t | 0.84 | 1,074,000 | 902,160 | | | 単-73号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 2.16 | 164,400 | 355,104 | | | 単-74号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.02 | 166,400 | 169,728 | | | 単-75号 | |
| 削孔・定着工 | φ16各種 | 本 | 1,588 | 1,815 | 2,882,220 | | | 単-76号 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | m3 | 24 | 26,770 | 642,480 | | | 単-77号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 170 | 8,704 | 1,479,680 | | | 単-78号 | |
| 足場工 | | m2 | 480 | 2,834 | 1,360,320 | | | 単-79号 | |
| 板張防護 | | m2 | 480 | 2,897 | 1,390,560 | | | 単-80号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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 | |
| 橋梁塗装工 | | 式 | 1 | | 160,331 | | | | |
| 素地調整 | 動力工具処理 | m2 | 13 | 4,107 | 53,391 | | | 単-81号 | |
| 下塗 | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 | m2 | 13 | 943.2 | 12,261 | | | 単-82号 | |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回 | m2 | 13 | 4,477 | 58,201 | | | 単-83号 | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 | m2 | 13 | 1,106 | 14,378 | | | 単-84号 | |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 | m2 | 13 | 1,700 | 22,100 | | | 単-85号 | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 21,111,559 | | | | |
| 伸縮装置工 | | 式 | 1 | | 123,240 | | | | |
| 埋込鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.78 | 158,000 | 123,240 | | | 単-86号 | |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 10,228,998 | | | | |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 10,228,998 | | | 内-3号 | |
| 巻立てコンクリート工 | | 式 | 1 | | 385,448 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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 |
| コンクリート | 24-12-25 (20) (普通) | m3 | 5 | 26,770 | 133,850 | | | | 単-87号 |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 22 | 8,704 | 191,488 | | | | 単-88号 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.28 | 166,400 | 46,592 | | | | 単-89号 |
| 支保 | f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] | 空m3 | 3 | 4,506 | 13,518 | | | | 単-90号 |
| 壁高欄工 | | 式 | 1 | | 8,067,617 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25 (20) (普通) | m3 | 72 | 26,770 | 1,927,440 | | | | 単-91号 |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 460 | 8,704 | 4,003,840 | | | | 単-92号 |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 1.21 | 159,100 | 192,511 | | | | 単-93号 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 11.02 | 162,700 | 1,792,954 | | | | 単-94号 |
| 鉄筋 | SD345 D13 エポキシ樹脂塗装 | t | 0.21 | 267,500 | 56,175 | | | | 単-95号 |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板 t=10 | m2 | 1 | 2,007 | 2,007 | | | | 単-96号 |
| 伸縮目地 (Vカット) | 弾性シール材 30mm×30mm | m | 31 | 2,990 | 92,690 | | | | 単-97号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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 | |
| 壁高欄工 (照明柱受台) | | 式 | 1 | | 260,762 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | m3 | 1 | 26,770 | 26,770 | | | 単-98号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 9 | 8,704 | 78,336 | | | 単-99号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.14 | 164,400 | 23,016 | | | 単-100号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.1 | 166,400 | 16,640 | | | 単-101号 | |
| 枠組アンカーボルト | □250mm φ25×520 M24 用2N 4本/組 メッキ | 組 | 8 | 14,500 | 116,000 | | | 単-102号 | |
| ノズ工 | | 式 | 1 | | 137,134 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | m3 | 2 | 26,770 | 53,540 | | | 単-103号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 7 | 8,704 | 60,928 | | | 単-104号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.14 | 161,900 | 22,666 | | | 単-105号 | |
| 橋梁用防護柵工 | | 式 | 1 | | 1,908,360 | | | | |
| 遮音壁用アンカー | D25×810 M22用3N 4本/組 | 組 | 114 | 16,740 | 1,908,360 | | | 単-106号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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 | |
| 鋼橋足場等設置工 | | 式 | 1 | | 11,409,480 | | | | |
| 橋梁足場工 | | 式 | 1 | | 7,254,200 | | | | |
| 架設足場 | プレートカッター・ボックスカッター | m2 | 1,150 | 6,308 | 7,254,200 | | | 単-107号 | |
| 橋梁防護工 | | 式 | 1 | | 620,880 | | | | |
| 板張防護 | | m2 | 240 | 2,587 | 620,880 | | | 単-108号 | |
| 昇降用設備工 | | 式 | 1 | | 3,534,400 | | | | |
| 登り栈橋 | | 箇所 | 8 | 441,800 | 3,534,400 | | | 単-109号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 78,847,204 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 1,383,595 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 7 | 9,835 | 68,845 | | | 単-110号 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 75 | 17,530 | 1,314,750 | | | 単-111号 | |
| 路面切削工 | | 式 | 1 | | 239,754 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樫原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|------------------------------------|----|-----|---------|------------|------|---------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 路面切削 | 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無 | m2 | 340 | 545 | 185,300 | | | 単-112号 | |
| 殻運搬(路面切削) | アスファルト殻 | m3 | 26 | 919.4 | 23,904 | | | 単-113号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 26 | 1,175 | 30,550 | | | 単-114号 | |
| 既設壁高欄撤去工 | | 式 | 1 | | 76,839,500 | | | | |
| 既設壁高欄撤去 | | m | 227 | 338,500 | 76,839,500 | | | 単-115号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 384,355 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 14 | 1,930 | 27,020 | | | 単-116号 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 75 | 2,029 | 152,175 | | | 単-117号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 14 | 1,840 | 25,760 | | | 単-118号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 75 | 2,392 | 179,400 | | | 単-119号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 34,062,263 | | | | |
| 舗装復旧工 | | 式 | 1 | | 930,580 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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 | |
| 舗装復旧 | | m2 | 340 | 2,737 | 930,580 | | | 単-120号 | |
| 仮設ガードレール工 | | 式 | 1 | | 20,030,840 | | | | |
| 置きガードレール(連続基礎) | Gr-A-2B(白) | m | 619 | 32,360 | 20,030,840 | | | 単-121号 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 193,223 | | | | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | m | 260 | 318.8 | 82,888 | | | 単-122号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | m | 130 | 339.6 | 44,148 | | | 単-123号 | |
| 区画線消去 | 削取り式 | m | 125 | 529.5 | 66,187 | | | 単-124号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 12,907,620 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 954 | 13,530 | 12,907,620 | | | 単-125号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 232,286,146 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 37,137,350 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 4,919,350 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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 |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 2,853,600 | | | | | |
| 建設機械運搬費 | | 台 | 2 | 72,800 | 145,600 | | | | | 単-126号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 2 | 1,354,000 | 2,708,000 | | | | | 単-127号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 139,750 | | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 50,750 | 50,750 | | | | | 単-128号 |
| モルタル及びコンクリート長さ変化試験費 | | 式 | 1 | | 89,000 | | | | | 内-4号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,926,000 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 32,218,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 269,423,496 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 98,980,000 | | | | | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 368,403,496 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 612,052,508 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大和御所道路樞原高田 I C・D 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 81,047,492 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 693,100,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 69,310,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 762,410,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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） | ラッパレックレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0) | 日 | 19 | 41,600 | 790,400 | | | |
| ベント設備 設置・撤去 | ラッパレックレーン 135.4t 発動発電機 | t | 135.4 | 26,420 | 3,577,268 | | | |
| ベント設備損料 | 86日 2m以上30m以下(足場有) | t | 135.4 | 69,380 | 9,394,052 | | | |
| 合計 | | | | | 13,761,720 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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） | ラッパクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0) | 日 | 3 | 41,600 | 124,800 | | | |
| ベント基礎 設置・撤去 | 181.5m2 | m ² | 181.5 | 2,184 | 396,396 | | | |
| ベント基礎損料 | 135.4t | 供用日 | 86 | 2,060 | 177,160 | | | |
| 合 計 | | | | | 698,356 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

排水装置工

第 3号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|-------|--------------------------|----|----|----|------------|------|------|----|
| 排水装置工 | 工場製作工の直接工事費の5%を計上 | 式 | 1 | | 10,228,998 | | | |
| | 対象金額には、間接労務費、工場管理費を含まない。 | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 10,228,998 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

モルタル及びコンクリート長さ変化試験費

第 4号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|---------------------|----|----|----|--------|--------|------|------|----|
| モルタル及びコンクリート長さ変化試験費 | | 試料 | 1 | 89,000 | 89,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 89,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一1号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 208.5 | 単価 | 347,800 |
|-----------------------------------|------|-------------------------|----|--------|---------|--------------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50 | | | t | 1.55 | 242,100 | 375,255 | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50 | | | t | 1.89 | 241,000 | 455,490 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) | | SM520C 38<t≤50 40<t≤45 | t | 0.29 | 238,600 | 69,194 | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38<t≤50 | | | t | 3.74 | 232,800 | 870,672 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) | | SM490YB 25<t≤38 35<t≤40 | t | 1.75 | 229,300 | 401,275 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) | | SM490YB 25<t≤38 30<t≤35 | t | 11.29 | 228,100 | 2,575,249 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) | | SM490YB 25<t≤38 25<t≤30 | t | 18.77 | 226,900 | 4,258,913 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) | | SM490YB t≤25 | t | 26.67 | 222,200 | 5,926,074 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) | | SM490YA t≤25 | t | 88.512 | 218,700 | 19,357,574.4 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) | | SM400A t≤38 無し | t | 38.15 | 207,600 | 7,919,940 | | |
| 鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) | | SS400 12≤t≤25 | t | 2.36 | 205,000 | 483,800 | | |

1 次単価表

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

| 単一1号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 208.5 | 単価 | 347,800 |
|------|-------------------------------|---|----|-------|-----------|------------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12 | | t | 0.98 | 208,500 | 204,330 | | |
| | 鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 t=15 | | t | 0.001 | 1,033,000 | 1,033 | | |
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 12×130×130 | t | 1.38 | 147,700 | 203,826 | | |
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 10×100×100 | t | 0.57 | 137,600 | 78,432 | | |
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | C T形鋼 95×152×8×8 SS400 t≤38 | t | 1.25 | 198,100 | 247,625 | | |
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38 | t | 8.11 | 193,600 | 1,570,096 | | |
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t≤38 | t | 1.23 | 198,100 | 243,663 | | |
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 6×50~75 | t | 0.005 | 146,600 | 733 | | |
| | 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) | SS400径 13 | t | 0.001 | 153,300 | 153.3 | | |
| | 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) | SUS304径 25~100 | t | 0.001 | 853,600 | 853.6 | | |
| | 製作直接労務費 (橋桁) | 標準 602.53無 82.62無 88無 80.77無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋 | 式 | 1 | | 23,840,000 | | |

1次単価表

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

| 単-1号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 208.5 | 単価 | 347,800 |
|----------|------|------|----|-------|--------|--------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副資材費 (t) | | | t | 208.5 | 16,400 | 3,419,400 | | |
| 計 | | | | | | 72,503,581.3 | | |
| 単価 | | | | | | 347,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一2号 | ボルト・ナット | T. C. B S10T M22各種 | 単位 | 組 | 数量 | 10,388 | 単価 | 205.7 |
|------|---------------|--------------------|----|-------|-------|----------|----|-------|
| 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 M22×120 | 組 | 60 | 260 | 15,600 | | |
| | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×115 | 組 | 60 | 254.7 | 15,282 | | |
| | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×110 | 組 | 204 | 249 | 50,796 | | |
| | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×105 | 組 | 236 | 243.2 | 57,395.2 | | |
| | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×100 | 組 | 332 | 237.2 | 78,750.4 | | |
| | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×95 | 組 | 344 | 231 | 79,464 | | |
| | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×90 | 組 | 376 | 225.7 | 84,863.2 | | |
| | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×85 | 組 | 756 | 220 | 166,320 | | |
| | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×80 | 組 | 822 | 214 | 175,908 | | |
| | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×75 | 組 | 388 | 208.2 | 80,781.6 | | |
| | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×70 | 組 | 1,577 | 202 | 318,554 | | |

1次単価表

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

| 単一2号 | ボルト・ナット | T.C.B S10T M22各種 | 単位 | 組 | 数量 | 10,388 | 単価 | 205.7 |
|---------------|-----------------|------------------|-------|-------|-------------|--------|----|-------|
| 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） | トルジ S10T M22×65 | 組 | 3,311 | 196.7 | 651,273.7 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルジ S10T M22×60 | 組 | 1,010 | 190.7 | 192,607 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルジ S10T M22×55 | 組 | 912 | 185 | 168,720 | | | |
| 計 | | | | | 2,136,315.1 | | | |
| 単価 | | | | | 205.7 | 円／組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------------|---------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-3号 | スタッドジベル | SS400 22φ×150 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 434 |
| 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 | 434 | 434 | | | |
| 計 | | | | | | 434 | | | |
| 単価 | | | | | | 434 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------------|---------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-4号 | スタッドジベル | SS400 19φ×150 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 350 |
| 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 | 350 | 350 | | | |
| 計 | | | | | | 350 | | | |
| 単価 | | | | | | 350 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----|--------------|----|----|----|----|--------|-----------------|----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-5号 | ボルト | SS400 M16×60 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 27 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | | M 1 6 × 6 0 | | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 27 | 27 | | | |
| 計 | | | | | | 27 | | | |
| 単価 | | | | | | 27 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-------------|-----------|----|----|------|------|--------|-----------------|------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-6号 | ナット (1種) | SS400 M20 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 13.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ナット | | M 2 0 | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 13.9 | 13.9 | | | |
| 計 | | | | | | 13.9 | | | |
| 単価 | | | | | | 13.9 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------|-----|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-7号 | 割ヒソ | SUS304 5φ×50 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 193 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 割ヒソ | | SUS304 5φ×50 | 本 | 1 | 193 | 193 | | |
| 計 | | | | | | 193 | | |
| 単価 | | | | | | 193 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-8号 | 緩衝材 | 60φ×30 フッ素ゴム 18φ孔明 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 15,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 緩衝材 | | 60φ×30 フッ素ゴム 18φ孔明 | 個 | 1 | 15,200 | 15,200 | | |
| 計 | | | | | | 15,200 | | |
| 単価 | | | | | | 15,200 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------|-----|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-9号 | 緩衝材 | 60φ×1 フッ素ゴム 18φ孔明 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 573 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 緩衝材 | 60φ×1 フッ素ゴム 18φ孔明 | 個 | 1 | 573 | 573 | | | |
| | 計 | | | | | 573 | | | |
| | 単価 | | | | | 573 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----|-------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-10号 | 緩衝材 | 480×3×680 ネオプレンゴム | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 13,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 緩衝材 | 480×3×680 ネオプレンゴム | 個 | 1 | 13,600 | 13,600 | | | |
| | 計 | | | | | 13,600 | | | |
| | 単価 | | | | | 13,600 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単-11号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 32.5 | 単価 | 463,300 |
|----------------------------------|------|----------------------|----|-------|---------|-----------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38 | | | t | 6.495 | 206,200 | 1,339,269 | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12 | | | t | 1.18 | 207,100 | 244,378 | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) H175×175×7.5×11 | | | t | 1.67 | 133,100 | 222,277 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 6×75×75 | t | 0.53 | 133,100 | 70,543 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 6×65×65 | t | 3.92 | 133,100 | 521,752 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 6×50×50 | t | 0.91 | 133,100 | 121,121 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 溝形鋼(SS400) 6×125×65 | t | 5.51 | 133,100 | 733,381 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 溝形鋼(SS400) 5×100×50 | t | 2.58 | 134,300 | 346,494 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 9×90~100 | t | 1.41 | 146,600 | 206,706 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 6×90~100 | t | 0.16 | 146,600 | 23,456 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 6×50~75 | t | 0.003 | 146,600 | 439.8 | | |

1 次単価表

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

| 単一11号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 32.5 | 単価 | 463,300 |
|----------------------------------|-------------------|------|-------|---------|-----------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 4.5×50 | t | 0.11 | 152,200 | 16,742 | | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 4.5×25 | t | 0.001 | 156,700 | 156.7 | | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ42.7×2.3 | | t | 1.24 | 228,300 | 283,092 | | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ34.0×2.3 | | t | 0.02 | 231,700 | 4,634 | | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ21.7×1.9 | | t | 1.01 | 233,900 | 236,239 | | | |
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) | SS400径 32 | t | 0.009 | 152,200 | 1,369.8 | | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 φ22 | | t | 0.12 | 155,500 | 18,660 | | | |
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) | SS400径 16 | t | 0.001 | 151,100 | 151.1 | | | |
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) | SS400径 13 | t | 0.001 | 153,300 | 153.3 | | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2 | | t | 5.62 | 158,900 | 893,018 | | | |
| 製作直接労務費 (検査路) | 0無 桁付検査路 | t | 20.6 | 266,900 | 5,498,140 | | | |

1次単価表

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

| 単-11号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 32.5 | 単価 | 463,300 |
|-------|--------------|-----------|----|------|---------|--------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 製作直接労務費（検査路） | 0無 脚廻り検査路 | t | 11.9 | 314,200 | 3,738,980 | | |
| | 副資材費（t） | | t | 32.5 | 16,400 | 533,000 | | |
| | 計 | | | | | 15,054,152.7 | | |
| | 単価 | | | | | 463,300 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-12号 | ホルト・ナット | SS400 M16各種 | 単位 | 組 | 数量 | 2,552 | 単価 | 129.4 |
|---------|----------------|-------------|-------|-----|---------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ホルト・ナット | M16×50(2W) | 組 | 216 | 131 | 28,296 | | | |
| ホルト・ナット | M16×50(1W、1SW) | 組 | 26 | 136 | 3,536 | | | |
| ホルト・ナット | M16×45(2W) | 組 | 2,244 | 129 | 289,476 | | | |
| ホルト・ナット | M16×45(2W、1SW) | 組 | 32 | 139 | 4,448 | | | |
| ホルト・ナット | M16×40(2W) | 組 | 34 | 128 | 4,352 | | | |
| 計 | | | | | 330,108 | | | |
| 単価 | | | | | 129.4 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-13号 | ホルト・ナット | SS400 M12×35 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 56 |
|---------|------------|--------------|----|----|----|-----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ホルト・ナット | M12×35(2W) | 組 | 1 | 56 | 56 | | | |
| 計 | | | | | 56 | | | |
| 単価 | | | | | 56 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-14号 | ホルト・ナット | SS400 M10各種 | 単位 | 組 | 数量 | 5,275 | 単価 | 59.14 |
|---------|---------|----------------|----|-------|----|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ホルト・ナット | | M10×35(2W) | 組 | 2,044 | 42 | 85,848 | | |
| ホルト・ナット | | M10×30(2W) | 組 | 6 | 58 | 348 | | |
| ホルト・ナット | | M10×30(1W、1TW) | 組 | 3,225 | 70 | 225,750 | | |
| | 計 | | | | | 311,946 | | |
| | 単価 | | | | | 59.14 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-15号 | Uボルト | SS400 呼び32C型 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 170 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| Uボルト | | SS400 32C型 ナット、メッキ含む | 本 | 1 | 170 | 170 | | |
| 計 | | | | | | 170 | | |
| 単価 | | | | | | 170 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-16号 | Uボルト | SS400 呼び25C型 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 139 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| Uボルト | | SS400 25C型 ナット、メッキ含む | 本 | 1 | 139 | 139 | | |
| 計 | | | | | | 139 | | |
| 単価 | | | | | | 139 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|------|----------------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-17号 | Uボルト | SS400 呼び15C型 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 119 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| Uボルト | | SS400 15C型 ナット、メッキ含む | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 119 | 119 | | |
| | 計 | | | | | 119 | | |
| | 単価 | | | | | 119 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|------------|-----------------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-18号 | コンクリートアンカー | SS400 M16×125 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 210 |
| 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 電気亜鉛めっき | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 210 | 210 | | |
| | 計 | | | | | 210 | | |
| | 単価 | | | | | 210 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-19号 | 皿ネ | SS400 M4×8 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 25 |
|-------|----|------------------|----|----|----|----|-----|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 皿ネ | | SS400 M4×8 メッキ含む | 本 | 1 | 25 | 25 | | |
| | 計 | | | | | 25 | | |
| | 単価 | | | | | 25 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一20号 | アボルト・ナット | SUS304 M8 (1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 463.7 |
|-------|----------|--------------------|----|----|------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アボルト | | SUS304 M8 ネジ切り20mm | 個 | 1 | 453 | 453 | | |
| 六角ナット | | SUS304 M8 | 個 | 1 | 5.33 | 5.33 | | |
| ワッシャー | | SUS304 M8 | 枚 | 1 | 5.33 | 5.33 | | |
| 計 | | | | | | 463.66 | | |
| 単価 | | | | | | 463.7 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-21号 | 侵入防止チェーン | SUS304 φ6 L=1250(南京錠付) | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|----------|----------|------------------------|----|----|-------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| チェーン | | SUS304 φ6 L=1250 | 本 | 2 | 3,700 | 7,400 | | 7,762 |
| シャックル | | SUS304 SC-6 | 個 | 2 | 3,010 | 6,020 | | |
| リンク*キャッチ | | SUS304 φ6 | 個 | 1 | 853 | 853 | | |
| フック | | SUS304 | 個 | 1 | 1,250 | 1,250 | | |
| | 計 | | | | | 15,523 | | |
| | 単価 | | | | | 7,762 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-22号 | 侵入防止チェーン | SUS304 φ6 L=750 | 単位 | 本 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 2 | | 単価 | 3,926 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | チェーン | SUS304 φ6 L=750 | 本 | 2 | 2,220 | 4,440 | | | |
| | リンクキャッチ | SUS304 φ6 | 個 | 4 | 853 | 3,412 | | | |
| | 計 | | | | | 7,852 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,926 | 円/本 | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-23号 | 緩衝材 | 40×3×565 エチレンプロピレンゴム | 単位 | 個 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 13,200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 緩衝材 | 40×3×565 エチレンプロピレンゴム | 個 | 1 | 13,200 | 13,200 | | | |
| | 計 | | | | | 13,200 | | | |
| | 単価 | | | | | 13,200 | 円/個 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----|--|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-24号 | 緩衝材 | 25×3×60 エチレン ^o ロビ ^o レンコ ^o ム | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 903 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 緩衝材 | 25×3×60 エチレン ^o ロビ ^o レンコ ^o ム | 個 | 1 | 903 | 903 | | | |
| | 計 | | | | | 903 | | | |
| | 単価 | | | | | 903 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-------------------|-------------|----|----|------|------|--------|-----------------|------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-25号 | 割ビ ^o ン | SWRMS 5φ×36 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 78.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 割ビ ^o ン | SWRMS 5φ×36 | 本 | 1 | 78.3 | 78.3 | | | |
| | 計 | | | | | 78.3 | | | |
| | 単価 | | | | | 78.3 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-26号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 595,000 |
|----------|------|--------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床版補強材材料費 | | 増桁架設工用桁 C-5系 | t | 1 | 595,000 | 595,000 | | |
| 計 | | | | | | 595,000 | | |
| 単価 | | | | | | 595,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一27号 | ボルト・ナット | T. C. B S10T M22各種 | 単位 | 組 | 数量 | 352 | 単価 | 212.7 |
|---------------|-------------------|--------------------|-----|-------|----------|-----|----|-------|
| 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 M22×110 | 組 | 70 | 249 | 17,430 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシヤ S10T M22×90 | 組 | 16 | 225.7 | 3,611.2 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシヤ S10T M22×75 | 組 | 60 | 208.2 | 12,492 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシヤ S10T M22×70 | 組 | 150 | 202 | 30,300 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシヤ S10T M22×65 | 組 | 56 | 196.7 | 11,015.2 | | | |
| 計 | | | | | 74,848.4 | | | |
| 単価 | | | | | 212.7 | 円／組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-28号 | 大型コム支承 | DP21 最大反力 1140kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,900,000 |
| 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 | 1,900,000 | 1,900,000 | | | |
| 計 | | | | | | 1,900,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,900,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-29号 | 大型コム支承 | DP22 最大反力 2360kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,860,000 |
| 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 | 3,860,000 | 3,860,000 | | | |
| 計 | | | | | | 3,860,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,860,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-30号 | 大型コム支承 | DP23 最大反力 1940kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,580,000 |
| | 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 | 5,580,000 | 5,580,000 | | | |
| | 計 | | | | | 5,580,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,580,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-31号 | 大型コム支承 | DP24 最大反力 2190kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,520,000 |
| | 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 | 4,520,000 | 4,520,000 | | | |
| | 計 | | | | | 4,520,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,520,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-32号 | 大型コム支承 | DP25 最大反力 1680kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,100,000 |
| | 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 | 4,100,000 | 4,100,000 | | | |
| | 計 | | | | | 4,100,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,100,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-33号 | 大型コム支承 | DP26 最大反力 1870kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,730,000 |
| | 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 | 3,730,000 | 3,730,000 | | | |
| | 計 | | | | | 3,730,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,730,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-34号 | 大型コム支承 | DP27 最大反力 1670kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 9,180,000 |
| 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 | 9,180,000 | 9,180,000 | | | |
| 計 | | | | | | 9,180,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,180,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-35号 | 大型コム支承 | DP28 最大反力 520kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,510,000 |
| 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 | 2,510,000 | 2,510,000 | | | |
| 計 | | | | | | 2,510,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,510,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------------|-----|----------------------------------|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-36号 | 前処理 | 無機シン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) | | 原板プラスチック・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し | m 2 | 1 | 340 | 340 | | |
| 計 | | | | | | 340 | | |
| 単価 | | | | | | 340 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------------|-----|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-37号 | 前処理 | 無機シンクリッチプライマー(製品プラスチック) | 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) | | 原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック | m 2 | 1 | 2,352 | 2,352 | | |
| 計 | | | | | | 2,352 | | |
| 単価 | | | | | | 2,352 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-38号 | 前処理 | 無機ゾンクリッチ [®] プライマー(動力工具処理) | 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 [®] ラスト・ゾンクリッチ [®] 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 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-39号 | 下塗 | 無機ゾンクリッチ [®] ベント 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 961.6 |
| 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 | 961.6 | 961.6 | | |
| 計 | | | | | | 961.6 | | |
| 単価 | | | | | | 961.6 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-40号 | 下塗 | 無機ゾンクッチェ [®] イト 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,513 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イト 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 1,513 | 1,513 | | |
| 計 | | | | | | 1,513 | | |
| 単価 | | | | | | 1,513 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-41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 | 702.2 |
| 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 | 702.2 | 702.2 | | |
| 計 | | | | | | 702.2 | | |
| 単価 | | | | | | 702.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-42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 | 1,276 |
| 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 | 1,276 | 1,276 | | |
| 計 | | | | | | 1,276 | | |
| 単価 | | | | | | 1,276 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-43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 | 2,135 |
| 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 上記以外 2回 | m 2 | 1 | 2,135 | 2,135 | | |
| 計 | | | | | | 2,135 | | |
| 単価 | | | | | | 2,135 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-44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 | 725.7 |
| 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 | 725.7 | 725.7 | | |
| 計 | | | | | | 725.7 | | |
| 単価 | | | | | | 725.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-45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 | 1,231 |
| 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 | m 2 | 1 | 1,231 | 1,231 | | |
| 計 | | | | | | 1,231 | | |
| 単価 | | | | | | 1,231 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----------------------|----|----|--------|--------|-----------|--------|
| 単-46号 | メッキ | HDZ55 | 単位 | t | 数量 | 20.7 | 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-8641 2種 HDZ55 | | t | 20.696 | 81,000 | 1,676,376 | |
| 溶融亜鉛メッキ | | H-8641 2種 HDZ55(鉄骨単体) | | t | 0.004 | 74,000 | 296 | |
| 計 | | | | | | | 1,676,672 | |
| 単価 | | | | | | | 81,000 | 円/t |

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

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単-47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 | | H-8641 2種 HDZ35(鉄骨単体) | | t | 1 | 72,000 | 72,000 | |
| 計 | | | | | | | 72,000 | |
| 単価 | | | | | | | 72,000 | 円/t |

1次単価表

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

| 単-48号 | 輸送 | 連続鈹桁 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 14,100 |
|-----------|----|-------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁工場製作輸送工 | | 鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 30km | t | 1 | 14,100 | 14,100 | | | |
| 計 | | | | | | 14,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 14,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

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

| 単-49号 | 輸送 | 増桁 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 14,100 |
|-----------|----|-------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁工場製作輸送工 | | 鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 30km | t | 1 | 14,100 | 14,100 | | | |
| 計 | | | | | | 14,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 14,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-50号 | 地組 | 連続钣桁 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 11,500 |
|-------|----|---------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 地組工 | | 钣桁・ラーメン(钣桁形式) 58.6t | t | 1 | 11,500 | 11,500 | | |
| 計 | | | | | | 11,500 | | |
| 単価 | | | | | | 11,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-51号 | 桁架設 | 連続鉄桁 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 24,170 |
|----------------------------|--|------|-----|---------|-----------|-----|----|----|--------|
| 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 100t吊 標準(1.0) | 日 | 3 | 164,000 | 492,000 | | | | |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 60t吊 標準(1.0) | 日 | 9 | 83,200 | 748,800 | | | | |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0) | 日 | 5 | 68,600 | 343,000 | | | | |
| 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 鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 18.9t/日 発動発電機 | t | 241 | 10,900 | 2,626,900 | | | | |
| 架設工具損料 | | 供用日 | 86 | 9,830 | 845,380 | | | | |
| 発動発電機賃料 | ディーゼルエンジン 25KVA | 供用日 | 86 | 1,520 | 130,720 | | | | |
| アンカーボルト設置工 | | 本 | 516 | 1,233 | 636,228 | | | | |
| 計 | | | | | 5,823,028 | | | | |
| 単価 | | | | | 24,170 | 円/t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-52号 | 大型ゴム支承設置 | DP21 最大反力1140kN | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------------|--|----|-----|---------|---------|-----|---------|
| 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 39.048t 18基 有 0.139m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 111,500 | 111,500 | | 132,300 |
| | 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0) | 日 | 0.5 | 41,600 | 20,800 | | |
| | 計 | | | | | 132,300 | | |
| | 単価 | | | | | 132,300 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-53号 | 大型ゴム支承設置 | DP22 最大反力2360kN | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------------|--|----|-----|---------|---------|-----|---------|
| 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 39.048t 18基 有 0.428m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 173,800 | 173,800 | | 195,600 |
| | ゴム支承据付工 | 一般支承 39.048t 18基 有 0.434m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 175,100 | 175,100 | | |
| | ゴム支承据付工 | 一般支承 39.048t 18基 有 0.435m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 175,300 | 175,300 | | |
| | 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 25t吊 標準(1.0) | 日 | 1.5 | 41,600 | 62,400 | | |
| | 計 | | | | | 586,600 | | |
| | 単価 | | | | | 195,600 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|----------------|--|----|-----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-54号 | 大型ゴム支承設置 | DP23 最大反力1940kN | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | 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 39.048t 18基 有 0.533m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 196,500 | 196,500 | | |
| | 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 25t吊 標準(1.0) | 日 | 0.5 | 41,600 | 20,800 | | |
| | 計 | | | | | 217,300 | | |
| | 単価 | | | | | 217,300 | 円/個 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|----------------|--|----|-----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-55号 | 大型ゴム支承設置 | DP24 最大反力2190kN | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | 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 39.048t 18基 有 0.433m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 174,900 | 174,900 | | |
| | 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 25t吊 標準(1.0) | 日 | 0.5 | 41,600 | 20,800 | | |
| | 計 | | | | | 195,700 | | |
| | 単価 | | | | | 195,700 | 円/個 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|----------------|--|----|-----|---------|---------|---|-----|---------|
| 単-56号 | 大型ゴム支承設置 | DP25 最大反力1680kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 190,500 |
| | 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 39.048t 18基 有 0.409m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 169,700 | 169,700 | | | |
| | 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 25t吊 標準(1.0) | 日 | 0.5 | 41,600 | 20,800 | | | |
| | 計 | | | | | 190,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 190,500 | | 円/個 | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|----------------|--|----|-----|---------|---------|---|-----|---------|
| 単-57号 | 大型ゴム支承設置 | DP26 最大反力1870kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 187,900 |
| | 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 39.048t 18基 有 0.397m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 167,100 | 167,100 | | | |
| | 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 25t吊 標準(1.0) | 日 | 0.5 | 41,600 | 20,800 | | | |
| | 計 | | | | | 187,900 | | | |
| | 単価 | | | | | 187,900 | | 円/個 | |

1次単価表

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

| 単-58号 | 大型ゴム支承設置 | DP27 最大反力1670kN | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|----------------|--|-----------------|----|---------|---------|----|-----|---------|
| 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 39.048t 18基 有 0.764m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 246,300 | 246,300 | | | 269,800 |
| ゴム支承据付工 | 一般支承 39.048t 18基 有 0.789m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 251,700 | 251,700 | | | |
| 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ゾブ型 25t吊 標準(1.0) | 日 | 1 | 41,600 | 41,600 | | | |
| 計 | | | | | 539,600 | | | |
| 単価 | | | | | 269,800 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|----------------|--|----|-----|---------|---------|---|-----|---------|
| 単-59号 | 大型ゴム支承設置 | DP28 最大反力520kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 169,000 |
| | 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 39.048t 18基 有 0.309m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 148,200 | 148,200 | | | |
| | 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0) | 日 | 0.5 | 41,600 | 20,800 | | | |
| | 計 | | | | | 169,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 169,000 | | 円/個 | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----------------|----|----|---------|---------|---|-----|---------|
| 単-60号 | 補強格子鉄筋 | SD295 D10 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 104,000 |
| | 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 | 104,000 | 104,000 | | | |
| | 計 | | | | | 104,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 104,000 | | 円/t | |

1次単価表

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

| 単-61号 | 本締めボルト | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------------------|---------------------|-----|--------|-------|-------------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 10388本 | | | | 10,388 | | 130.8 |
| | 本締め工 | | 本 | 10,388 | 118.4 | 1,229,939.2 | | |
| | 仮締めボルト及びドリフトピン損料 | 仮締めボルトφ22mm用 10388本 | 供用日 | 54 | 2,376 | 128,304 | | |
| | 計 | | | | | 1,358,243.2 | | |
| | 単価 | | | | | 130.8 | 円/本 | |

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

| 単-62号 | 素地調整 | 動力工具処理 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------------------|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 4,107 |
| | 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 | 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 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-63号 | 下塗 | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 943.2 |
|-------------------------|----|-------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 943.2 | 943.2 | | |
| 計 | | | | | | 943.2 | | |
| 単価 | | | | | | 943.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-64号 | 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,477 |
|-------------------------|----|------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 4,477 | 4,477 | | |
| 計 | | | | | | 4,477 | | |
| 単価 | | | | | | 4,477 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-65号 | 中塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,106 |
| 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 | 1,106 | 1,106 | | |
| 計 | | | | | | 1,106 | | |
| 単価 | | | | | | 1,106 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-66号 | 上塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,700 |
| 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 | 1,700 | 1,700 | | |
| 計 | | | | | | 1,700 | | |
| 単価 | | | | | | 1,700 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|--|-----|---------|
| 単-67号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 155,900 |
| | 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) 橋梁用床版 | t | 1 | 155,900 | 155,900 | | | |
| | 計 | | | | | 155,900 | | | |
| | 単価 | | | | | 155,900 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|---------|---------|--|-----|---------|
| 単-68号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 158,000 |
| | 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) 橋梁用床版 | t | 1 | 158,000 | 158,000 | | | |
| | 計 | | | | | 158,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 158,000 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一69号 | コンクリート | 30-12-25(20)(普通) | 単位 | m3 | 数量 | 369 | 単価 | 26,090 |
|------------|--------|---|----|-------|--------|--------------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し | m3 | 369 | 24,760 | 9,136,440 | | |
| 養生(鋼橋床版) | | | m2 | 1,147 | 331 | 379,657 | | |
| 養生マット(材料費) | | | m2 | 1,261 | 86.25 | 108,761.25 | | |
| 計 | | | | | | 9,624,858.25 | | |
| 単価 | | | | | | 26,090 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-70号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 11,540 |
|-----------|----|---------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 (鋼橋床版) | | 補正なし 現場 | m 2 | 1 | 11,540 | 11,540 | | |
| 計 | | | | | | 11,540 | | |
| 単価 | | | | | | 11,540 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-71号 | 増桁架設 | 障害無し | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 432,800 |
|-------|------|-----------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 増桁架設工 | | 障害無し 0.1kg/t 51.5kg/t | t | 1 | 432,800 | 432,800 | | |
| 計 | | | | | | 432,800 | | |
| 単価 | | | | | | 432,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-72号 | 足場 | | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------------|---------------|-----|----|-------|----|-------|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | 桁高1.5m以上 0.6月 | m 2 | 1 | 4,828 | | 4,828 | |
| | 朝顔 (床版補強工用) | 片側朝顔 0.4月 | m 2 | 1 | 336 | | 336 | |
| | 計 | | | | | | 5,164 | |
| | 単価 | | | | | | 5,164 | 円/m2 |

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

| 単-73号 | 鉄筋 | SD345 D22 (M18ねじ切り) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|-------|----|--|----|----|-----------|----|-----------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | 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 | 1,074,000 | | 1,074,000 | |
| | 計 | | | | | | 1,074,000 | |
| | 単価 | | | | | | 1,074,000 | 円/t |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|--|-----|---------|
| 単-74号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 164,400 |
| | 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 | 164,400 | 164,400 | | | |
| | 計 | | | | | 164,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 164,400 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|--|-----|---------|
| 単-75号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 166,400 |
| | 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 | 166,400 | 166,400 | | | |
| | 計 | | | | | 166,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 166,400 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-76号 | 削孔・定着工 | φ16各種 | 単位 | 本 | 数量 | 1,588 | 単価 | 1,815 |
|-------|------------|----------------|----|-------|-------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカーボルト設置工 | | 本 | 1,588 | 1,233 | 1,958,004 | | |
| | 接着系アンカー | 樹脂カプセル φ16×100 | 本 | 1,478 | 583 | 861,674 | | |
| | 接着系アンカー | 樹脂カプセル φ16×95 | 本 | 110 | 563 | 61,930 | | |
| | 計 | | | | | 2,881,608 | | |
| | 単価 | | | | | 1,815 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--|-----|----|--------|--------|------|---|----|--------|
| 単-77号 | コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | 単位 | m3 | 数量 | | | 1 | 単価 | 26,770 |
| 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 | m 3 | 1 | 26,770 | 26,770 | | | | |
| 計 | | | | | | 26,770 | | | | |
| 単価 | | | | | | 26,770 | 円/m3 | | | |
| | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|---|----|-------|
| 単-78号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | | | 1 | 単価 | 8,704 |
| 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 | 8,704 | 8,704 | | | | |
| 計 | | | | | | 8,704 | | | | |
| 単価 | | | | | | 8,704 | 円/m2 | | | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-79号 | 足場工 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,834 |
|--------------|-----|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 主体足場（パイプ吊足場） | | プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 10.9月 | m 2 | 1 | 2,834 | 2,834 | | | |
| 計 | | | | | | 2,834 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,834 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| 単-80号 | 板張防護 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,897 |
|-------|------|---------------------|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 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 10.8月 両側朝顔 | m 2 | 1 | 2,897 | 2,897 | | | |
| 計 | | | | | | 2,897 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,897 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-81号 | 素地調整 | 動力工具処理 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 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 | m 2 | 1 | 4,107 | 4,107 | | |
| 計 | | | | | | 4,107 | | |
| 単価 | | | | | | 4,107 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-82号 | 下塗 | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 943.2 |
| 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 無し | m 2 | 1 | 943.2 | 943.2 | | |
| 計 | | | | | | 943.2 | | |
| 単価 | | | | | | 943.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----|-------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-83号 | 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,477 |
| 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 無し | m 2 | 1 | 4,477 | 4,477 | | |
| 計 | | | | | | 4,477 | | |
| 単価 | | | | | | 4,477 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-84号 | 中塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,106 |
| 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 | 1,106 | 1,106 | | |
| 計 | | | | | | 1,106 | | |
| 単価 | | | | | | 1,106 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-85号 | 上塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,700 |
| 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 | 1,700 | 1,700 | | |
| 計 | | | | | | 1,700 | | |
| 単価 | | | | | | 1,700 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------|--|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 単-86号 | 埋込鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 0.78 | 単価 | 158,000 |
| 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) 橋梁用床版 | t | 0.78 | 158,000 | 123,240 | | |
| 計 | | | | | | 123,240 | | |
| 単価 | | | | | | 158,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|--------|--------|------|---|----|--------|
| 単-87号 | コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | 単位 | m3 | 数量 | | | 1 | 単価 | 26,770 |
| 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 | 26,770 | 26,770 | | | | |
| 計 | | | | | | 26,770 | | | | |
| 単価 | | | | | | 26,770 | 円/m3 | | | |
| | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|----|----|-------|-------|------|---|----|-------|
| 単-88号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | | | 1 | 単価 | 8,704 |
| 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 | m2 | 1 | 8,704 | 8,704 | | | | |
| 計 | | | | | | 8,704 | | | | |
| 単価 | | | | | | 8,704 | 円/m2 | | | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-89号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 166,400 |
| | 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 | 166,400 | 166,400 | | | |
| | 計 | | | | | 166,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 166,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|---|-----------------|-----------------|-------|-------|-------------------|----|-------|
| 単-90号 | 支保 | f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] | 単位 | 空m ³ | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 4,506 |
| | 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m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] | 空m ³ | 1 | 4,506 | 4,506 | | | |
| | 計 | | | | | 4,506 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,506 | 円/空m ³ | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|--|----|----|--------|--------|------|--|--|
| 単-91号 | コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | 単位 | m3 | 数量 | | | | |
| | 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 | 26,770 | 26,770 | | | |
| | 計 | | | | | 26,770 | | | |
| | 単価 | | | | | 26,770 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|----|----|-------|-------|------|--|--|
| 単-92号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | | | | |
| | 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 | m2 | 1 | 8,704 | 8,704 | | | |
| | 計 | | | | | 8,704 | | | |
| | 単価 | | | | | 8,704 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|----|---|----|-------|---------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-93号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 159,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.446 | 164,400 | 73,322.4 | | |
| 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 | 0.764 | 155,900 | 119,107.6 | | |
| 計 | | | | | | 192,430 | | |
| 単価 | | | | | | 159,100 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|----|---|----|-------|---------|-------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-94号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 162,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t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 | 6.102 | 166,400 | 1,015,372.8 | | |
| 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 | 4.918 | 158,000 | 777,044 | | |
| 計 | | | | | | 1,792,416.8 | | |
| 単価 | | | | | | 162,700 | 円/t | |

1次単価表

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

| 単-95号 | 鉄筋 | SD345 D13 工 ^ホ 樹脂塗装 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 267,500 |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 267,500 | 267,500 | | |
| 計 | | | | | | 267,500 | | |
| 単価 | | | | | | 267,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-96号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,007 |
|-------|-----|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 1 | 2,007 | 2,007 | | |
| 計 | | | | | | 2,007 | | |
| 単価 | | | | | | 2,007 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-97号 | 伸縮目地 (Vカット) | 弾性シール材 30mm×30mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,990 |
|-------|-------------------------------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 収縮目地 (Vカット) 【D47ンブ 歩掛見積-3】 | 弾性シール材 30mm×30mm | m | 1 | 2,990 | 2,990 | | |
| | 計 | | | | | 2,990 | | |
| | 単価 | | | | | 2,990 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-98号 | コンクリート | 24-12-25 (20) (普通) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 26,770 |
|-------|--------|--|----|----|--------|--------|------|--------|
| 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 | 26,770 | 26,770 | | |
| | 計 | | | | | 26,770 | | |
| | 単価 | | | | | 26,770 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-99号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,704 |
| 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 | 8,704 | 8,704 | | |
| 計 | | | | | | 8,704 | | |
| 単価 | | | | | | 8,704 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-100号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 164,400 |
| 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 | 164,400 | 164,400 | | |
| 計 | | | | | | 164,400 | | |
| 単価 | | | | | | 164,400 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-101号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 166,400 |
| 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 | 166,400 | 166,400 | | |
| 計 | | | | | | 166,400 | | |
| 単価 | | | | | | 166,400 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-102号 | 枠組アンカーボルト | □250mm φ 25×520 M24用2N 4本/組 メッキ | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 14,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 枠組アンカーボルト | | □250mm φ 25×520 M24用2N 4本/組 メッキ | 組 | 1 | 14,500 | 14,500 | | |
| 計 | | | | | | 14,500 | | |
| 単価 | | | | | | 14,500 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-103号 | コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 26,770 |
| 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 | m 3 | 1 | 26,770 | 26,770 | | |
| 計 | | | | | | 26,770 | | |
| 単価 | | | | | | 26,770 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-104号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,704 |
| 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 | 8,704 | 8,704 | | |
| 計 | | | | | | 8,704 | | |
| 単価 | | | | | | 8,704 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|----|---|----|-------|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-105号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 161,900 |
| 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 | 0.065 | 166,400 | 10,816 | | |
| 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 | 0.075 | 158,000 | 11,850 | | |
| 計 | | | | | | 22,666 | | |
| 単価 | | | | | | 161,900 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------------------------|----------|--------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-106号 | 遮音壁用アンカー | D25×810 M22用3N 4本/組 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 16,740 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 遮音壁用アンカーボルト設置 【D4ランプ 歩掛見積-4】 | | D25×810 3N 4本/組 | 組 | 1 | 2,933 | 2,933 | | |
| 遮音壁用アンカーボルト | | D25×810 M22用3N 4本/組 アンカープレート含む | 組 | 1 | 13,800 | 13,800 | | |
| 計 | | | | | | 16,733 | | |
| 単価 | | | | | | 16,740 | 円/組 | |

1次単価表

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

| 単-107号 | 架設足場 | プレートガーダー・ボックスガーダー | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 6,308 |
|--------|--------------|---|-----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主体足場（パイプ吊足場） | プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 9.1月 | m 2 | | 1 | 2,639 | 2,639 | | |
| | 中段足場 | プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 8.8月 | m 2 | | 1 | 1,397 | 1,397 | | |
| | 安全通路 | プレートガーダー・ボックスガーダー 1.1月 | m 2 | | 1 | 459 | 459 | | |
| | 部分作業床 | プレートガーダー・ボックスガーダー 1月 | m 2 | | 1 | 359 | 359 | | |
| | 朝顔 | プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 6.7月 両側朝顔 | m 2 | | 1 | 1,369 | 1,369 | | |
| | 床版追加足場 | 6.4月 | m 2 | | 1 | 85 | 85 | | |
| | 計 | | | | | | 6,308 | | |
| | 単価 | | | | | | 6,308 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-108号 | 板張防護 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,587 |
|--------|------|----------|------|------|-------|----|-------|------|-------|
| 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 | 8.6月 | 両側朝顔 | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 2,587 | | 2,587 | | |
| 計 | | | | | | | 2,587 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,587 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-109号 | 登り栈橋 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 441,800 |
|--------|------------|----------|------------|----|----|---------|-----------|---------|
| 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 | 10.5月 7.3m | 箇所 | 1 | 420,200 | 420,200 | |
| | 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 | 10.5月 7m | 箇所 | 1 | 402,900 | 402,900 | |
| | 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 | 10.5月 6.8m | 箇所 | 1 | 391,400 | 391,400 | |
| | 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 | 10.5月 6.9m | 箇所 | 1 | 397,200 | 397,200 | |
| | 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 | 10.5月 7.5m | 箇所 | 1 | 431,700 | 431,700 | |
| | 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 | 10.5月 8m | 箇所 | 1 | 460,500 | 460,500 | |
| | 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 | 10.5月 8.8m | 箇所 | 1 | 506,500 | 506,500 | |
| | 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 | 10.5月 9.1m | 箇所 | 1 | 523,800 | 523,800 | |
| | 計 | | | | | | 3,534,200 | |
| | 単価 | | | | | | 441,800 | 円/箇所 |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-110号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 9,835 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | m 3 | 1 | 9,835 | 9,835 | | |
| | 計 | | | | | 9,835 | | |
| | 単価 | | | | | 9,835 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-111号 | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 17,530 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | m 3 | 1 | 17,530 | 17,530 | | |
| | 計 | | | | | 17,530 | | |
| | 単価 | | | | | 17,530 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|------|------------------------------|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-112号 | 路面切削 | 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 545 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 路面切削 | 全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用 | m 2 | 1 | 545 | 545 | | |
| | 計 | | | | | 545 | | |
| | 単価 | | | | | 545 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-113号 | 殻運搬(路面切削) | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 919.4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 殻運搬(路面切削) | 有り 4.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 919.4 | 919.4 | | |
| | 計 | | | | | 919.4 | | |
| | 単価 | | | | | 919.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-114号 | 処処分 | アスファルト | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,175 |
|----------|-----|--------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 1,175 | 1,175 | | |
| 計 | | | | | | 1,175 | | |
| 単価 | | | | | | 1,175 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-115号 | 既設壁高欄撤去 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 338,500 |
|---------------------------------------|----------------------------------|----|-------|-----------|------------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) | 100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下 | 孔 | 96 | 6,216 | 596,736 | | | |
| コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) | 180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下 | 孔 | 96 | 8,387 | 805,152 | | | |
| コンクリート切断 (ウォールソーイング工) 【歩掛見積-1】 | 鉛直切断 t=300 | m | 41 | 34,790 | 1,426,390 | | | |
| コンクリート切断 (ウォールソーイング工) 【歩掛見積-2】 | 鉛直切断 t=350 | m | 9 | 70,630 | 635,670 | | | |
| コンクリート切断 (ウォールソーイング工) 【歩掛見積-3】 | 水平切断 t=350 | m | 227 | 65,330 | 14,829,910 | | | |
| 切断ブロック撤去 (ラフテレーンクレーン25t吊) 【歩掛見積-4】 | 平均高1.08m 平均幅0.30 4.1t/個 | t | 188.6 | 29,140 | 5,495,804 | | | |
| 水切コンクリート研り (ウォータージェット工法) 【歩掛見積-5】 | t=15cm | m3 | 6 | 8,839,000 | 53,034,000 | | | |
| 計 | | | | | 76,823,662 | | | |
| 単価 | | | | | 338,500 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-116号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,930 |
|--------|-----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 1,930 | 1,930 | | |
| | 計 | | | | | 1,930 | | |
| | 単価 | | | | | 1,930 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-117号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,029 |
|--------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,029 | 2,029 | | |
| | 計 | | | | | 2,029 | | |
| | 単価 | | | | | 2,029 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-118号 | 処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,840 |
|----------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 1,840 | 1,840 | | |
| 計 | | | | | | 1,840 | | |
| 単価 | | | | | | 1,840 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-119号 | 処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,392 |
|----------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 2,392 | 2,392 | | |
| 計 | | | | | | 2,392 | | |
| 単価 | | | | | | 2,392 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-120号 | 舗装復旧 | | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
|--------|-------------|--|----|----|-------|-------|------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基層 (車道・路肩部) | 1.4m以上3.0m以下 40mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用 | m2 | 1 | 1,322 | 1,322 | | |
| | 表層 (車道・路肩部) | 1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,415 | 1,415 | | |
| | 計 | | | | | 2,737 | | |
| | 単価 | | | | | 2,737 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-121号 | 置きガードレール(連続基礎) | Gr-A-2B(白) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 32,360 |
|----------------------|--|------------|-----|--------|------------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 仮設防護柵設置 | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 | m | 613 | 6,215 | 3,809,795 | | | | |
| 仮設防護柵設置 | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 | m | 6 | 5,177 | 31,062 | | | | |
| 仮設防護柵撤去 | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 | m | 386 | 5,177 | 1,998,322 | | | | |
| 仮設防護柵撤去 | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 | m | 3 | 4,440 | 13,320 | | | | |
| ガードレール 路側コンクリート用 | Gr-A-2B(白) 支柱キャップ フッ素樹脂製含む | m | 389 | 11,060 | 4,302,340 | | | | |
| 連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当) | 置き式 A型 (基本 (2.0m)) | 個 | 184 | 51,200 | 9,420,800 | | | | |
| 連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当) | 置き式 A型 (端部A) | 個 | 1 | 47,800 | 47,800 | | | | |
| 連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当) | 置き式 A型 (端部B) | 個 | 1 | 47,500 | 47,500 | | | | |
| 現場発成品・支給品運搬 | クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 20.0km以下 1.1t超1.5t以下 | 回 | 23 | 15,470 | 355,810 | | | | |
| 計 | | | | | 20,026,749 | | | | |
| 単価 | | | | | 32,360 | 円/m | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-122号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 318.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 318.8 | 318.8 | | |
| 計 | | | | | | 318.8 | | |
| 単価 | | | | | | 318.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-123号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 339.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 339.6 | 339.6 | | |
| 計 | | | | | | 339.6 | | |
| 単価 | | | | | | 339.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-124号 | 区画線消去 | 削取り式 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 529.5 |
|--------|-------|---------------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線消去 | | 無し 削取り式 無し 無し 全ての費用 | | m | 1 | 529.5 | 529.5 | |
| 計 | | | | | | | 529.5 | |
| 単価 | | | | | | | 529.5 | 円/m |
| | | | | | | | | |

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

| 単-125号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 954 | 単価 | 13,530 |
|----------|---------|----|----|----|-----|--------|------------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員A | | | | 人日 | 384 | 14,910 | 5,725,440 | |
| 交通誘導警備員B | | | | 人日 | 570 | 12,600 | 7,182,000 | |
| 計 | | | | | | | 12,907,440 | |
| 単価 | | | | | | | 13,530 | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------|---------|--|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-126号 | 建設機械運搬費 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 72,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | | 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 19.1km 無 有 10300円 | 台 | 1 | 72,800 | 72,800 | |
| 計 | | | | | | 72,800 | |
| 単価 | | | | | | 72,800 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|--------------|--|----|----|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-127号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 1,354,000 |
| 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 | 1 | 1,354,000 | 1,354,000 | |
| 計 | | | | | | 1,354,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,354,000 | 円/回 |
| | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-128号 | 道路施設基本データ作成費 | 単位 | 工事 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 50,750 |
|--------------|--------------|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 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 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | |
|------------------|------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| SM520C-H 38<t≤50 | | | | | 1 | | 242,100 |
| 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 | 177,000 | 207,090 | | |
| 規格エクストラ | SM520C-H 38<t≤50 | t | 1.17 | 28,000 | 32,760 | | |
| 寸法エクストラ | ガ-ガ-形式 | t | 1.17 | 1,200 | 1,404 | | |
| 厚みエクストラ | 45<t≤50 | t | 1.17 | 5,000 | 5,850 | | |
| スクラップ | ハビ-H1 | t | -0.136 | 37,000 | -5,032 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 28 | | |
| 計 | | | | | 242,100 | | |
| 単価 | | | | | 242,100 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 241,000 |
|------------------|------------------|----|--------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | |
| SM520C-H 38<t≤50 | | | | | | | | |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≤t≤25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 規格エクストラ | SM520C-H 38<t≤50 | t | 1.17 | 28,000 | 32,760 | | | |
| 寸法エクストラ | ガ-ガ-形式 | t | 1.17 | 1,200 | 1,404 | | | |
| 厚みエクストラ | 40<t≤45 | t | 1.17 | 4,000 | 4,680 | | | |
| スクラップ | ハビ-H1 | t | -0.136 | 37,000 | -5,032 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 98 | | | |
| 計 | | | | | | 241,000 | | |
| 単価 | | | | | | 241,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式) | SM520C 38<t≤50 40<t≤45 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 238,600 |
|-----------------|------------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 177,000 | 207,090 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C 38<t≤50 | t | 1.17 | 26,000 | 30,420 | | |
| 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) | ガーダ形式 | t | 1.17 | 1,200 | 1,404 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 37,000 | -5,032 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 38 | | |
| 計 | | | | | 238,600 | | |
| 単価 | | | | | 238,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | |
|-----------------|-----------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| SM490YB 38<t≤50 | | | | | 1 | | 232,800 |
| 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 | 177,000 | 207,090 | | |
| 規格エクストラ | SM490YB 38<t≤50 | t | 1.17 | 22,000 | 25,740 | | |
| 寸法エクストラ | ガ-ガ-形式 | t | 1.17 | 1,200 | 1,404 | | |
| 厚みエクストラ | 35<t≤40 | t | 1.17 | 3,000 | 3,510 | | |
| スクラップ | ハビ-H1 | t | -0.136 | 37,000 | -5,032 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 88 | | |
| 計 | | | | | 232,800 | | |
| 単価 | | | | | 232,800 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 ガーダ形式) | SM490YB 25<t≤38 35<t≤40 | t | | | 1 | 229,300 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12≤t≤25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | |
| 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 | 35<t≤40 | t | 1.17 | 3,000 | 3,510 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ガーダ形式 | t | 1.17 | 1,200 | 1,404 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 37,000 | -5,032 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 98 | |
| 計 | | | | | 229,300 | |
| 単価 | | | | | 229,300 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 ガーダ形式) | SM490YB 25<t≤38 30<t≤35 | t | | | 1 | 228,100 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12≤t≤25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | |
| 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) | ガーダ形式 | t | 1.17 | 1,200 | 1,404 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 37,000 | -5,032 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 68 | |
| 計 | | | | | 228,100 | |
| 単価 | | | | | 228,100 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | 鋼材費（鋼板 2 ガーダ形式） | SM490YB 25<t≤38 25<t≤30 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 226,900 |
|----------------|--------------------|-------------------------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 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） | ガーダ形式 | t | 1.17 | 1,200 | 1,404 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 37,000 | -5,032 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 38 | | | |
| 計 | | | | | 226,900 | | | |
| 単価 | | | | | 226,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) | SM490YB t ≤ 25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 222,200 |
|-------------------|--------------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| 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 | 177,000 | 207,090 | | |
| 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) | ガーダ形式 | t | 1.17 | 1,200 | 1,404 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 37,000 | -5,032 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 18 | | |
| 計 | | | | | 222,200 | | |
| 単価 | | | | | 222,200 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式) | SM490YA t ≤ 25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 218,700 |
|------------------|--------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 177,000 | 207,090 | | |
| 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) | ガーダ形式 | t | 1.17 | 1,200 | 1,404 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 37,000 | -5,032 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 28 | | |
| 計 | | | | | 218,700 | | |
| 単価 | | | | | 218,700 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 ガーダー形式) | SM400A t ≤ 38 無し | 単位 | t | | 1 | 207,600 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | |
| 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) | ガーダ形式 | t | 1.17 | 1,200 | 1,404 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 37,000 | -5,032 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 43 | |
| 計 | | | | | 207,600 | |
| 単価 | | | | | 207,600 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | 鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式） | SS400 12≦t≦25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 205,000 |
|----------------|--------------------|---------------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 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） | ガーダ形式 | t | 1.17 | 1,200 | 1,404 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 37,000 | -5,032 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 17 | | | |
| 計 | | | | | 205,000 | | | |
| 単価 | | | | | 205,000 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | |
|---------------|-----------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| SS400 3≦t<12 | | | | | 1 | | 208,500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板(販売) | 中板 無規格 3.0以上 | t | 1.17 | 180,000 | 210,600 | | |
| 中厚板 規格エキスラ | SS400 | t | 1.17 | 1,300 | 1,521 | | |
| 寸法エキスラ | ガ-ガ-形式 | t | 1.17 | 1,200 | 1,404 | | |
| 厚みエキスラ | 加算無し (板厚 t ≦25) | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ハビ-H1 | t | -0.136 | 37,000 | -5,032 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | 208,500 | | |
| 単価 | | | | | 208,500 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 1,033,000 |
|--------------|---------------|----|--------|---------|-----------|-------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| SUS304 t=15 | | | | | | | |
| 熱間圧延ステンレス鋼板 | SUS304 t=15 | t | 1.17 | 900,000 | 1,053,000 | | |
| 規格エキストラ | 無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| 寸法エキストラ | 無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| 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 | 150,000 | -20,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 400 | | |
| 計 | | | | | 1,033,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,033,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼 (SS400) 12×130×130 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 147,700 |
|----------------|--------------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | 大形 SS400 12×130×130 | t | 1.12 | 135,000 | 151,200 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 147,700 | | |
| 単価 | | | | | 147,700 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | 鋼材費（形鋼 2 規格品） | 等辺山形鋼(SS400) 10×100×100 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 137,600 |
|--|---------------|-------------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 等辺山形鋼 | 中形 SS400 10×100×100 | t | 1.12 | 126,000 | 141,120 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 32 | | |
| | 計 | | | | | 137,600 | | |
| | 単価 | | | | | 137,600 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | C T形鋼 95×152×8×8 SS400 t ≤ 38 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 198,100 |
|----------------------|----------------------------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売) | 無規格広幅 300以下中幅 300以下細幅 400以下 | t | 1.12 | 162,000 | 181,440 | | |
| H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ | SS400 t ≤ 38 | t | 1.12 | 1,000 | 1,120 | | |
| C T形鋼エキストラ (橋梁用) | 175~250シリーズ | t | 1.12 | 16,000 | 17,920 | | |
| C T形鋼エキストラ (橋梁用) | | t | 1.12 | 1,000 | 1,120 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 198,100 | | |
| 単価 | | | | | 198,100 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| 鋼材費（形鋼 2 規格品） | C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 193,600 |
|---------------------|-------------------------------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売） | 無規格広幅 300以下中幅 300以下細幅 400以下 | t | 1.12 | 162,000 | 181,440 | | |
| H形鋼（C T形鋼用） 規格エキストラ | SS400 t ≤ 38 | t | 1.12 | 1,000 | 1,120 | | |
| C T形鋼エキストラ（橋梁用） | 300シリーズ以上 | t | 1.12 | 12,000 | 13,440 | | |
| C T形鋼エキストラ（橋梁用） | | t | 1.12 | 1,000 | 1,120 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 32 | | |
| 計 | | | | | 193,600 | | |
| 単価 | | | | | 193,600 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t ≤ 38 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 198,100 |
|----------------------|------------------------------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売) | 無規格広幅 300以下中幅 300以下細幅 400以下 | t | 1.12 | 162,000 | 181,440 | | |
| H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ | SS400 t ≤ 38 | t | 1.12 | 1,000 | 1,120 | | |
| C T形鋼エキストラ (橋梁用) | 175~250シリーズ | t | 1.12 | 16,000 | 17,920 | | |
| C T形鋼エキストラ (橋梁用) | | t | 1.12 | 1,000 | 1,120 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 198,100 | | |
| 単価 | | | | | 198,100 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 146,600 |
|--------------|-------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | SS400 6×50～75 | t | 1.12 | 134,000 | 150,080 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 72 | | |
| 計 | | | | | 146,600 | | |
| 単価 | | | | | 146,600 | 円／t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) | SS400径 13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 153,300 |
|--------------------|-----------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 153,300 | | |
| 単価 | | | | | 153,300 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) | SUS304径 25~100 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 853,600 |
|--------------------|----------------|----|-------|-----|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ステンレス丸棒 | SUS304 径25~100 | kg | 1,120 | 775 | 868,000 | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | kg | -96 | 150 | -14,400 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 853,600 | | |
| 単価 | | | | | 853,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|-------------|---|----|--------|--------|------------|------------------|
| 製作直接労務費（橋桁） | 標準 602.53無 82.62無 88無 80.77無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 23,840,000 |
| 製作工（橋梁） | | 人工 | 0 | 27,800 | 0 | |
| 製作工（橋梁） | | 人工 | 857.34 | 27,800 | 23,834,052 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5,948 | |
| 計 | | | | | 23,840,000 | |
| 単価 | | | | | 23,840,000 | 円/式 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 副資材費 (t) | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 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 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 M22×120 | 単位 | 組 | 数量 | | 100 | 単価 | 260 |
|-------------------|-----------------------|----|-----|-----|--------|-----|----|-----|
| 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 × 1 2 0 | 組 | 100 | 260 | 26,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 26,000 | | | |
| 単価 | | | | | 260 | 円/組 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 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 | 254.7 |
| 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 | 254.7 | | 25,470 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 25,470 | |
| 単価 | | | | | | 254.7 | 円／組 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-----|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 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 | 249 |
| 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 | 249 | | 24,900 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 24,900 | |
| 単価 | | | | | | 249 | 円／組 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 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 | 243.2 |
| 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 | 243.2 | | 24,320 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 24,320 | |
| 単価 | | | | | | 243.2 | 円／組 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 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 | 237.2 |
| 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 | 237.2 | | 23,720 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 23,720 | |
| 単価 | | | | | | 237.2 | 円／組 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------|---------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 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 M22×95 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 231 |
| 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 5 | 組 | 100 | 231 | 23,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 23,100 | | |
| 単価 | | | | | 231 | 円／組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 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 | 225.7 |
| 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 | 225.7 | 22,570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 22,570 | | |
| 単価 | | | | | 225.7 | 円／組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------|---------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 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 | 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 × 8 5 | 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 | 2023. 2 |
|------------------|---------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 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 | 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 0 | 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 | 2023. 2 |
|-------------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 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 | 208.2 |
| 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 | 208.2 | 20,820 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 20,820 | | |
| 単価 | | | | | 208.2 | 円/組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------|---------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 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 M22×70 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 202 |
| 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 0 | 組 | 100 | 202 | 20,200 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 20,200 | | |
| 単価 | | | | | 202 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------|---------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 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 | 196.7 |
| 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 | 196.7 | | 19,670 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 19,670 | |
| 単価 | | | | | | 196.7 | 円／組 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------|---------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 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 M22×60 | | | | | 100 | 190.7 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 6 0 | 組 | 100 | 190.7 | | 19,070 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 19,070 | |
| 単価 | | | | | | 190.7 | 円／組 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------|---------------------|------------------|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 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 M22×55 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 185 |
| 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 × 5 5 | 組 | 100 | 185 | 18,500 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 18,500 | | |
| 単価 | | | | | 185 | 円／組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------------|----------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 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 | | 434 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スタッドジベル（設置費込み） | SS400 22φ×150 | 本 | 100 | 434 | 43,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 43,400 | | |
| 単価 | | | | | 434 | 円／本 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 100 | 単価 | 350 |
|-----------------|---------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スタッドジベル(設置費込み) | SS400 19φ×150 | 本 | 100 | 350 | 35,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 35,000 | | |
| 単価 | | | | | 350 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | |
|---------------|--------------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| SM400A t ≤ 38 | | | | | 1 | | 206,200 |
| 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 | 177,000 | 207,090 | | |
| 規格エクストラ | SM400A t ≤ 38 | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | | |
| 寸法エクストラ | 検査路のため加算なし | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエクストラ | 加算無し (板厚 t ≤ 25) | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | へび-H1 | t | -0.136 | 37,000 | -5,032 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 47 | | |
| 計 | | | | | 206,200 | | |
| 単価 | | | | | 206,200 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 207,100 |
|--------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| SS400 3≦t<12 | | | | | | 1 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板(販売) | 中板 無規格 3.0以上 | t | 1.17 | 180,000 | 210,600 | | | |
| 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 | 検査路のため加算なし | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| 厚みエキストラ | 加算無し(板厚 t ≦25) | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | へビ ^o -H1 | t | -0.136 | 37,000 | -5,032 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 11 | | | |
| 計 | | | | | 207,100 | | | |
| 単価 | | | | | 207,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | |
|-----------------|------------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| H175×175×7.5×11 | | | | | 1 | | 133,100 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | 広幅 SS400 175×175 | t | 1.12 | 122,000 | 136,640 | | |
| 規格エクストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | へビ-H1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 12 | | |
| 計 | | | | | 133,100 | | |
| 単価 | | | | | 133,100 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼 (SS400) 6×75×75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 133,100 |
|----------------|-----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | 中形 SS400 6×75×75 | t | 1.12 | 122,000 | 136,640 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 12 | | |
| 計 | | | | | 133,100 | | |
| 単価 | | | | | 133,100 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼 (SS400) 6×65×65 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 133,100 |
|----------------|-----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | 中形 SS400 6×65×65 | t | 1.12 | 122,000 | 136,640 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 12 | | |
| 計 | | | | | 133,100 | | |
| 単価 | | | | | 133,100 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 6×50×50 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 133,100 |
|----------------|----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | 中形 SS400 6×50×50 | t | 1.12 | 122,000 | 136,640 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 12 | | |
| 計 | | | | | 133,100 | | |
| 単価 | | | | | 133,100 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | 鋼材費（形鋼 2 規格品） | 溝形鋼(SS400) 6×125×65 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 133,100 |
|--|---------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 溝形鋼 | 大形 SS400 6×125×65 | t | 1.12 | 122,000 | 136,640 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 12 | | |
| | 計 | | | | | 133,100 | | |
| | 単価 | | | | | 133,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | 鋼材費（形鋼 2 規格品） | 溝形鋼(SS400) 5×100×50 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 134,300 |
|--|---------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 溝形鋼 | 中形 SS400 5×100×50 | t | 1.12 | 123,000 | 137,760 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 92 | | |
| | 計 | | | | | 134,300 | | |
| | 単価 | | | | | 134,300 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 9×90~100 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 146,600 |
|----------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | SS400 9×90~100 | t | 1.12 | 134,000 | 150,080 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 72 | | |
| 計 | | | | | 146,600 | | |
| 単価 | | | | | 146,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 6×90~100 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 146,600 |
|----------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | SS400 6×90~100 | t | 1.12 | 134,000 | 150,080 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 72 | | |
| 計 | | | | | 146,600 | | |
| 単価 | | | | | 146,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 4.5×50 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 152,200 |
|----------------|-------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | SS400 4.5×50 | t | 1.12 | 139,000 | 155,680 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 72 | | |
| 計 | | | | | 152,200 | | |
| 単価 | | | | | 152,200 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 4.5×25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 156,700 |
|----------------|-------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | SS400 4.5×25 | t | 1.12 | 143,000 | 160,160 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 92 | | |
| 計 | | | | | 156,700 | | |
| 単価 | | | | | 156,700 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 金額 | 単価 | 228,300 |
|-----------------|------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| STK鋼管 φ42.7×2.3 | STK400 径42.7×2.3 | t | 1.12 | 207,000 | 231,840 | | | |
| 構造用炭素鋼鋼管 | | t | 1.12 | 0 | 0 | | | |
| 規格エクストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | へビ-H1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 12 | | | |
| 計 | | | | | 228,300 | | | |
| 単価 | | | | | 228,300 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | |
|-----------------|------------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| STK鋼管 φ34.0×2.3 | | | | | 1 | | 231,700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径34.0×2.3 | t | 1.12 | 210,000 | 235,200 | | |
| 規格エクストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | SP-H1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 231,700 | | |
| 単価 | | | | | 231,700 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | |
|-----------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| STK鋼管 φ21.7×1.9 | | | | | 1 | | 233,900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径21.7×1.9 | t | 1.12 | 212,000 | 237,440 | | |
| 規格エクストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | へビ ^o -H1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 12 | | |
| 計 | | | | | 233,900 | | |
| 単価 | | | | | 233,900 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) | SS400径 32 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 152,200 |
|--------------------|-----------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造用丸鋼 | SS400 径32 | t | 1.12 | 139,000 | 155,680 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 72 | | |
| 計 | | | | | 152,200 | | |
| 単価 | | | | | 152,200 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | |
|---------------|-----------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 丸鋼 SS400 φ22 | | | | | 1 | | 155,500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 φ22 | t | 1.12 | 142,000 | 159,040 | | |
| 規格エクストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | スピ-H1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 12 | | |
| 計 | | | | | 155,500 | | |
| 単価 | | | | | 155,500 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 151,100 |
| 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 | 37,000 | -3,552 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 92 | |
| 計 | | | | | 151,100 | |
| 単価 | | | | | 151,100 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | |
|---------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| しま鋼板 t=3.2 | | | | | 1 | | 158,900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| しま鋼板 | t=3.2 | t | 1.12 | 145,000 | 162,400 | | |
| 規格エキストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | へビ ^o -H1 | t | -0.096 | 37,000 | -3,552 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 158,900 | | |
| 単価 | | | | | 158,900 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------|----------|-----|--------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 266,900 |
| 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 | 2023. 2 |
|----------|--------------|-----------|------|--------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 製作直接労務費（検査路） | 0無 脚廻り検査路 | 単位 | t | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 314,200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作工（橋梁） | | 人工 | 11.3 | 27,800 | 314,140 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 60 | | |
| 計 | | | | | 314,200 | | |
| 単価 | | | | | 314,200 | 円／t | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|-------------|----------------|----|---|------|----|-----|-----|
| 六角ボルト | M16×50 (2W) | 本 | 1 | 23.6 | 23 | | |
| 緩み止めナット | SS400 M16 メッキ品 | 個 | 1 | 98.8 | 98 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M16×3.2 | 枚 | 2 | 5.1 | 10 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 131 | |
| 単価 | | | | | | 131 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|-------------|-----------------|----|---|------|----|-----|-----|
| 六角ボルト | M16×50 (1W、1SW) | 本 | 1 | 23.6 | 23 | | |
| 緩み止めナット | SS400 M16 メッキ品 | 個 | 1 | 98.8 | 98 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M16×3.2 | 枚 | 1 | 5.1 | 5 | | |
| スプリングワッシャー | SS400 M16 | 枚 | 1 | 10 | 10 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 136 | |
| 単価 | | | | | | 136 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|-------------|----------------|----|---|------|----|-----|-----|
| 六角ボルト | M16×45 (2W) | 本 | 1 | 21.9 | 21 | | |
| 緩み止めナット | SS400 M16 メッキ品 | 個 | 1 | 98.8 | 98 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M16×3.2 | 枚 | 2 | 5.1 | 10 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 129 | |
| 単価 | | | | | | 129 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| ホルト・ナット | M16×45 (2W、1SW) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 139 |
|-------------|-----------------|----|----|------|-----|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | SS400 M16×45 黒皮 | 本 | 1 | 21.9 | 21 | | |
| 緩み止めナット | SS400 M16 メッキ品 | 個 | 1 | 98.8 | 98 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M16×3.2 | 枚 | 2 | 5.1 | 10 | | |
| スプリングワッシャー | SS400 M16 | 枚 | 1 | 10 | 10 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 139 | | |
| 単価 | | | | | 139 | 円/組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | ボルト・ナット | M16×40 (2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 128 |
|------------|----------------|-------------|----|------|-----|-----|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | M16×40 | 本 | 1 | 20.2 | 20 | | | |
| 緩み止めナット | SS400 M16 メッキ品 | 個 | 1 | 98.8 | 98 | | | |
| 丸座金（ワッシャー） | M16×3.2 | 枚 | 2 | 5.1 | 10 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 128 | | | |
| 単価 | | | | | 128 | 円／組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|-------------|----------------|----|---|------|----|----|-----|
| 六角ボルト | M12×35 (2W) | 本 | 1 | 10.9 | 10 | | |
| 緩み止めナット | SS400 M12 メッキ品 | 個 | 1 | 41 | 41 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | SS400 M12 黒皮 | 枚 | 2 | 2.8 | 5 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 56 | |
| 単価 | | | | | | 56 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|-------------|----------------|----|---|------|----|----|-----|
| 六角ボルト | M10×35 (2W) | 本 | 1 | 8.55 | 8 | | |
| 緩み止めナット | SS400 M10 メッキ品 | 個 | 1 | 31.1 | 31 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | SS400 M10 黒皮 | 枚 | 2 | 1.8 | 3 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 42 | | |
| 単価 | | | | | 42 | | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|------------|----------------|----|---|------|----|----|-----|
| 六角ボルト | SS400 M10×30 | 本 | 1 | 24 | | 24 | |
| 緩み止めナット | SS400 M10 メッキ品 | 個 | 1 | 31.1 | | 31 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SS400 M10 黒皮 | 枚 | 2 | 1.8 | | 3 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 58 | |
| 単価 | | | | | | 58 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|------------|-----------------|----|---|------|----|----|-----|
| 六角ボルト | M10×30 (1W、1TW) | 本 | 1 | 24 | | 24 | |
| 緩み止めナット | SS400 M10 メッキ品 | 個 | 1 | 31.1 | | 31 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SS400 M10 黒皮 | 枚 | 1 | 1.8 | | 1 | |
| テーパーワッシャー | SS400 M10 | 枚 | 1 | 14.6 | | 14 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 70 | |
| 単価 | | | | | | 70 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------|----------|--------------|----|----|----|---------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| | 床版補強材材料費 | 増桁架設工用桁 C-5系 | 単位 | t | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | 単価 | 595,000 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 増桁架設工用桁 | | 床版補強工用（C-5系） | | t | 1 | 595,000 | 595,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 595,000 | |
| 単価 | | | | | | | 595,000 | 円／t |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------|-------------|------------------------------|----|----|----|-----------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | 1 | 単価 | 1,900,000 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ゴム支承 | | DP21 最大反力 1140kN 分散型支承 メッキ含む | | 個 | 1 | 1,900,000 | 1,900,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 1,900,000 | |
| 単価 | | | | | | | 1,900,000 | 円／個 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|----|------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 支承材料費（鋼橋各種） | 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 1 | | 3,860,000 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム支承 | | DP22 最大反力 2360kN 分散型支承 メッキ含む | 個 | 1 | 3,860,000 | 3,860,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,860,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,860,000 | 円／個 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|----|-----------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 支承材料費（鋼橋各種） | 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 1 | | 5,580,000 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム支承 | | DP23 最大反力 1940kN 固定支承 メッキ含む | 個 | 1 | 5,580,000 | 5,580,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,580,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,580,000 | 円／個 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 4,520,000 |
|--------------|----------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コム支承 | DP24 最大反力 2190kN 固定支承 ムキ含む | 個 | 1 | 4,520,000 | 4,520,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 4,520,000 | | | |
| 単価 | | | | | 4,520,000 | 円/個 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 4,100,000 |
|--------------|----------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コム支承 | DP25 最大反力 1680kN 固定支承 ムキ含む | 個 | 1 | 4,100,000 | 4,100,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 4,100,000 | | | |
| 単価 | | | | | 4,100,000 | 円/個 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 1 | 単価 | 3,730,000 |
|--------------|----------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム支承 | DP26 最大反力 1870kN 固定支承 ムキ含む | 個 | 1 | 3,730,000 | 3,730,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 3,730,000 | | |
| 単価 | | | | | 3,730,000 | 円/個 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 1 | 単価 | 9,180,000 |
|--------------|----------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム支承 | DP27 最大反力 1670kN 固定支承 ムキ含む | 個 | 1 | 9,180,000 | 9,180,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 9,180,000 | | |
| 単価 | | | | | 9,180,000 | 円/個 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 2,510,000 |
|--------------|-----------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ゴム支承 | DP28 最大反力 520kN 分散型支承 メッキ含む | 個 | 1 | 2,510,000 | 2,510,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,510,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,510,000 | 円/個 | | |

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

| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 340 |
|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|-----|--------|------------------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ジンクリッチプライマー | 原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し | 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 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 340 | 34,000 | 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 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 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 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 961.6 |
|-------------------|--------------------|---------------------------|-------|----------------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| シンクリッチペイント | 無機厚膜 | k g | 30 | 1,610 | 48,300 | | | |
| 塗料用シナー | シンクリッチプライマー用シナー 無機 | L | 3.529 | 520 | 1,835 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 5,005 | | | |
| 計 | | | | | 96,160 | | | |
| 単価 | | | | | 961.6 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 1,513 |
|--------------------|---|-----|----------------|--------|---------|------------------|----|-------|
| 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 | 1,610 | 96,600 | | | |
| 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 | 520 | 3,670 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 10,010 | | | |
| 計 | | | | | 151,300 | | | |
| 単価 | | | | | 1,513 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 702.2 |
|--------------------|------------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 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 | 1,400 | 22,400 | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 8.471 | 490 | 4,150 | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 2,650 | | |
| 計 | | | | | 70,220 | | |
| 単価 | | | | | 702.2 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 1,276 |
|--------------------|------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 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 | 1,400 | 75,600 | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 6.353 | 490 | 3,112 | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 7,868 | | |
| 計 | | | | | 127,600 | | |
| 単価 | | | | | 1,276 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 上記以外 2回 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,135 |
|--------------------|------------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|----|-------|
| 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 | 1,400 | 114,800 | | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 9.647 | 490 | 4,727 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 2.8 | 29,300 | 82,040 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 11,933 | | | |
| 計 | | | | | 213,500 | | | |
| 単価 | | | | | 2,135 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 100 | 単価 | 725.7 |
|--------------------|-------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 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 | 1,630 | 27,710 | | |
| 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 | 490 | 980 | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 2,860 | | |
| 計 | | | | | 72,570 | | |
| 単価 | | | | | 725.7 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,231 |
|-------------------|-------------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|----|-------|
| 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 | 5,270 | 73,780 | | | |
| 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 | 562 | 925 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 7,375 | | | |
| 計 | | | | | 123,100 | | | |
| 単価 | | | | | 1,231 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 30km | t | 1 | 14,100 | 14,100 | 14,100 |
| 鋼橋工場製作輸送単価 | | t | 1 | 14,100 | 14,100 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 14,100 | |
| 単価 | | | | | 14,100 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 地組工 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--|-------------------|---------------------|----|-------|--------|--------|--------|----|
| | | 鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 58.6t | t | | | | 11,500 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.06 | 37,170 | 2,230 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.301 | 29,715 | 8,944 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 326 | | |
| | 計 | | | | | 11,500 | | |
| | 単価 | | | | | 11,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 移動式クレーン運転費 (賃料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 41,600 |
|----------------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1 | 41,600 | 41,600 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 41,600 | | | |
| 単価 | | | | | 41,600 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | ラフレンクレーン 135.4t 発動発電機 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 26,420 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.141 | 37,170 | 5,240 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.704 | 29,715 | 20,919 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 261 | |
| 計 | | | | | 26,420 | |
| 単価 | | | | | 26,420 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 86日 2m以上30m以下(足場有) | t | | | | 69,380 |
| ベント設備 損料 | | t・日 | 86 | 761 | 65,446 | |
| ベント設備 損料 | | t・日 | 86 | 45.66 | 3,926 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | 69,380 | |
| 単価 | | | | | 69,380 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|-------------|---------|----|-------|--------|-------|----------|
| ベント基礎 設置・撤去 | 181.5m2 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 2,184 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.014 | 37,170 | 520 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.056 | 29,715 | 1,664 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 2,184 | |
| 単価 | | | | | 2,184 | 円/m 2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----|----------|--------|-----|-------|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | ベント基礎損料 | 135.4t | 単位 | 供用日 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ベント設備 損料 | | t・日 | 135.4 | 15.22 | 2,060 | | 2,060 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,060 | | |
| | 単価 | | | | | 2,060 | 円／供用日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----|--------------------|----------------------------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 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 100t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
| 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] | 100t吊 | 日 | 1 | 164,000 | 164,000 | | 164,000 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 164,000 | | |
| | 単価 | | | | | 164,000 | 円／日 | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------------------|----------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 移動式クレーン運転費（賃料） | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 60t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 83,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 60 t 吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 1 | 83,200 | 83,200 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 83,200 | | |
| 単価 | | | | | | 83,200 | 円／日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------------------|----------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 移動式クレーン運転費（賃料） | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 68,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 45 t 吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 1 | 68,600 | 68,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 68,600 | | |
| 単価 | | | | | | 68,600 | 円／日 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|-------------------------------|---|----|-------|--------|---------|--------------|
| 架設工 (鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋) | 移動式クレーン 鈹桁・ラーメン (鈹桁形式) 18.9t/日 発動発電機 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 10,900 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.529 | 37,170 | 19,662 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.646 | 29,715 | 78,625 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | 1 | | 10,713 | |
| 計 | | | | | 109,000 | |
| 単価 | | | | | 10,900 | 円 / t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|----|-----|----|-------|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 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 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 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 | 2023. 2 |
|---------------------|-----------------|----|----|-------|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 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 | | 単価 | |
| | ディーゼルエンジン 25KVA | | | | | 1 | | 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 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 1,233 |
|--------------------|----------------|----|-------|--------|---------|-----|-------|
| 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 | 23,940 | 57,001 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.381 | 20,685 | 49,250 | | |
| 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 | 1,528 | 3,638 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 76 | | |
| 計 | | | | | 123,300 | | |
| 単価 | | | | | 1,233 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 111,500 |
|-------------------|------------------------------------|-----|---------|--------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 37,170 | 18,585 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.5 | 29,715 | 44,572 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,685 | 10,342 | | | |
| 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 | 260.625 | 115 | 29,971 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 8,030 | | | |
| 計 | | | | | | 111,500 | | |
| 単価 | | | | | | 111,500 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------|---|----|---|-------|--------|---------|-----|---------|
| ゴム支承据付工 | 一般支承 39.048t 18基 有 0.428m3/基 2 m以上 発動発電機 | | | | | 1 | | 173,800 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | | 0.5 | 37,170 | 18,585 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 1.5 | 29,715 | 44,572 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 0.5 | 20,685 | 10,342 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | kg | | 802.5 | 115 | 92,287 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | | 1 | | 8,014 | | |
| 計 | | | | | | 173,800 | | |
| 単価 | | | | | | 173,800 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 175,100 |
|--------------------|------------------------------------|-----|--------|--------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 37,170 | 18,585 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.5 | 29,715 | 44,572 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,685 | 10,342 | | | |
| 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 | 813.75 | 115 | 93,581 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | 1 | | 8,020 | | | |
| 計 | | | | | | 175,100 | | |
| 単価 | | | | | | 175,100 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | ゴム支承据付工 | 一般支承 39.048t 18基 有 0.435m3/基 2 m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 175,300 |
|-------------------|------------------------------------|---|---------|--------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 37,170 | 18,585 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.5 | 29,715 | 44,572 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,685 | 10,342 | | | |
| 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 | 815.625 | 115 | 93,796 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 8,005 | | | |
| 計 | | | | | 175,300 | | | |
| 単価 | | | | | 175,300 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | ゴム支承擔付工 | 一般支承 39.048t 18基 有 0.533m3/基 2 m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 196,500 |
|-------------------|------------------------------------|---|---------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 37,170 | 18,585 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.5 | 29,715 | 44,572 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,685 | 10,342 | | | |
| 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 | 999.375 | 115 | 114,928 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 8,073 | | | |
| 計 | | | | | 196,500 | | | |
| 単価 | | | | | 196,500 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | ゴム支承据付工 | 一般支承 39.048t 18基 有 0.433m3/基 2 m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 174,900 |
|-------------------|------------------------------------|---|---------|--------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 37,170 | 18,585 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.5 | 29,715 | 44,572 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,685 | 10,342 | | | |
| 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 | 811.875 | 115 | 93,365 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 8,036 | | | |
| 計 | | | | | 174,900 | | | |
| 単価 | | | | | 174,900 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | ゴム支承据付工 | 一般支承 39.048t 18基 有 0.409m3/基 2 m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 169,700 |
|-------------------|------------------------------------|---|---------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 37,170 | 18,585 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.5 | 29,715 | 44,572 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,685 | 10,342 | | | |
| 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 | 766.875 | 115 | 88,190 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 8,011 | | | |
| 計 | | | | | 169,700 | | | |
| 単価 | | | | | 169,700 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | ゴム支承据付工 | 一般支承 39.048t 18基 有 0.397m3/基 2 m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 167,100 |
|-------------------|------------------------------------|---|---------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 37,170 | 18,585 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.5 | 29,715 | 44,572 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,685 | 10,342 | | | |
| 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 | 744.375 | 115 | 85,603 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 7,998 | | | |
| 計 | | | | | 167,100 | | | |
| 単価 | | | | | 167,100 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | ゴム支承据付工 | 一般支承 39.048t 18基 有 0.764m3/基 2 m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 246,300 |
|-------------------|------------------------------------|---|---------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 37,170 | 18,585 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.5 | 29,715 | 44,572 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,685 | 10,342 | | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | kg | 1,432.5 | 115 | 164,737 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 8,064 | | | |
| 計 | | | | | 246,300 | | | |
| 単価 | | | | | 246,300 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 251,700 |
|--------------------|------------------------------------|-----|-----------|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 37,170 | 18,585 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.5 | 29,715 | 44,572 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,685 | 10,342 | | | |
| 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 | 1,479.375 | 115 | 170,128 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | 1 | | 8,073 | | | |
| 計 | | | | | | 251,700 | | |
| 単価 | | | | | | 251,700 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | ゴム支承据付工 | 一般支承 39.048t 18基 有 0.309m3/基 2 m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 148,200 |
|-------------------|------------------------------------|---|---------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 37,170 | 18,585 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.5 | 29,715 | 44,572 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,685 | 10,342 | | | |
| 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 | 579.375 | 115 | 66,628 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 8,073 | | | |
| 計 | | | | | 148,200 | | | |
| 単価 | | | | | 148,200 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|-------------------|--------|----|-------|--------|----|--------|-----|-------|
| 本締め工 | 10388本 | | | | | 100 | | 118.4 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.061 | 37,170 | | 2,267 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.307 | 29,715 | | 9,122 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | | 451 | | |
| 計 | | | | | | 11,840 | | |
| 単価 | | | | | | 118.4 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 10388本 | | | | | 1 | | 2,376 |
| 仮締めボルト 損料 | 径22用 | 単位 | 供用日 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | | 供用日 | 2,308 | | 0.48 | 1,107 | | |
| ドリフトピン損料 | 径24.5×150 | 単位 | 供用日 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | | 供用日 | 1,154 | | 1.1 | 1,269 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,376 | | |
| 単価 | | | | | | 2,376 | 円/供用日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------------|-----------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 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 | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 4,107 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 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 | 2023. 2 |
|----------|------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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） | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 943.2 |
| 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 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無 | m ² | 100 | 943.2 | 94,320 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 94,320 | |
| 単価 | | | | | | 943.2 | 円/m ² |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|------------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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 4,477 |
| 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 | 4,476.96 | 447,696 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 447,700 | |
| 単価 | | | | | | 4,477 | 円/m ² |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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 1,106 |
| 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 | 1,105.92 | 110,592 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 110,600 | |
| 単価 | | | | | | 1,106 | 円/m ² |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 100 | | 169,920 | 1,700 |
| 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 | 1,699.2 | 169,920 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 80 | |
| 計 | | | | | 170,000 | |
| 単価 | | | | | 1,700 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 155,900 |
|-------------|---|----|------|-----------|---------|-----|---------|
| 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 | 105,000 | 108,150 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 47,748.75 | 47,748 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 155,900 | | |
| 単価 | | | | | 155,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 158,000 |
|-------------|--|----|------|-----------|---------|-------|---------|
| 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 | SD345 D13 | t | 1.03 | 107,000 | 110,210 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 47,748.75 | 47,748 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 42 | | |
| 計 | | | | | 158,000 | | |
| 単価 | | | | | 158,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | 増桁架設工 | 障害無し 0.1kg/t 51.5kg/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 432,800 |
|-------------------|-------|-----------------------|--------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 5.1 | 29,715 | 151,546 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 20,685 | 39,301 | | | |
| シーリング材 | エポキシ | k g | 0.115 | 2,290 | 263 | | | |
| 注入材 | エポキシ | k g | 59.225 | 2,800 | 165,830 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 17% | | 式 | 1 | | 38,690 | | | |
| 計 | | | | | 432,800 | | | |
| 単価 | | | | | 432,800 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 足場工（床版補強工用） | 桁高1.5m以上 0.6月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 4,828 |
|--|-------------|---------------|----|----------------|--------|-------|------------------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 足場材損料 | | 月 | 0.6 | 470 | 282 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.153 | 29,715 | 4,546 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4,828 | | |
| | 単価 | | | | | 4,828 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|-------------|-----------|----------------|-------|--------|-----|------------------|
| 朝顔 (床版補強工用) | 片側朝顔 0.4月 | m ² | | | 1 | 336 |
| 足場材損料 | | 月 | 0.2 | 50 | 10 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.022 | 14,857 | 326 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 336 | |
| 単価 | | | | | 336 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,074,000 |
|-------------|--|----|------|---------|-----------|-----|----|-----------|
| 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 | SD345 D22(M18ねじ切り) | t | 1.03 | 988,000 | 1,017,640 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 56,175 | 56,175 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 185 | | | |
| 計 | | | | | 1,074,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,074,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 164,400 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 105,000 | 108,150 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 56,175 | 56,175 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 75 | | |
| 計 | | | | | 164,400 | | |
| 単価 | | | | | 164,400 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 166,400 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 107,000 | 110,210 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 56,175 | 56,175 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 15 | | |
| 計 | | | | | 166,400 | | |
| 単価 | | | | | 166,400 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 0.049 | 29,715 | 1,456 | |
| 主体足場賃料 | パイプ吊足場 | 月 | 10.9 | 126.44 | 1,378 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 2,834 | |
| 単価 | | | | | 2,834 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 板張防護工 | 設置・撤去・賃料 10.8月 両側朝顔 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 2,897 |
|----------|-------|---------------------|-------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 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 | 10.8 | 161.09 | 1,739 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,897 | | | |
| 単価 | | | | | 2,897 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 4,506 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.9 | 25,935 | 75,211 | |
| 型わく工 | | 人 | 5.3 | 26,775 | 141,907 | |
| とび工 | | 人 | 2.5 | 25,515 | 63,787 | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.7 | 20,685 | 117,904 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 13% | | 式 | 1 | | 51,791 | |
| 計 | | | | | 450,600 | |
| 単価 | | | | | 4,506 | 円/空m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 267,500 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|-------|---------|
| 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 D13 珪酸樹脂塗装 | t | 1.03 | 205,100 | 211,253 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 56,175 | 56,175 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 72 | | |
| 計 | | | | | 267,500 | | |
| 単価 | | | | | 267,500 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 取縮目地 (Vカット) | 弾性シール材 30mm×30mm | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,990 |
|--------------------|------------------|----|------|--------|-------|-----|----|-------|
| 【D47歩 歩掛見積-3】 | | | | | | 1 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.03 | 25,935 | 778 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.06 | 20,685 | 1,241 | | | |
| 弾性シール材 | 変成シリコン系シール材* | L | 0.54 | 1,240 | 669 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 15% | | 式 | 1 | | 302 | | | |
| 計 | | | | | 2,990 | | | |
| 単価 | | | | | 2,990 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|---------------------------------|-----------------|----|---|-----|--------|--------|-------|
| 遮音壁用アンカーボルト設置 【D47mm 歩掛見積-4】 | D25×810 3N 4本/組 | | | | | 10 | 2,933 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 0.2 | 25,935 | 5,187 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 0.8 | 23,940 | 19,152 | |
| 普通作業員 | | 人 | | 0.2 | 20,685 | 4,137 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | 式 | | 1 | | 854 | |
| 計 | | | | | | 29,330 | |
| 単価 | | | | | | 2,933 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 主体足場（パイプ吊足場） | プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 9.1月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 2,639 |
|----------|--------------|------------------------------------|-------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.049 | 29,715 | 1,456 | | | |
| 主体足場賃料 | パイプ吊足場 | 月 | 9.1 | 130.08 | 1,183 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,639 | | | |
| 単価 | | | | | 2,639 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|-----------|----------------------------------|----|----------------|--------|-------|------------------|
| 中段足場 | プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 8.8月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 1,397 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.02 | 29,715 | 594 | |
| 中段足場賃料 | | 月 | 8.8 | 91.31 | 803 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,397 | |
| 単価 | | | | | 1,397 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 安全通路 | プレートガード・ボックスガード 1.1月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 459 |
|----------|------|-------------------------|-------|----------------|-----|------------------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.013 | 29,715 | 386 | | | |
| 安全通路賃料 | | 月 | 1.1 | 66.63 | 73 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 459 | | | |
| 単価 | | | | | 459 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 1月 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 359 |
|-----------|----------------------|----|----------------|--------|-----|------------------|----|-----|
| 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 | 1 | 151 | 151 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 359 | | | |
| 単価 | | | | | 359 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 6.7月 両側朝顔 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,369 |
|----------|----|---------------------------------------|-------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 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 | 6.7 | 98 | 656 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 1,369 | | | |
| 単価 | | | | | 1,369 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------|----|----------------|-------|----|------------------|
| 床版追加足場 | 6.4月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 85 |
| 床版追加足場賃料 | | 月 | 6.4 | 13.34 | 85 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 85 | |
| 単価 | | | | | 85 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 8.6月 両側朝顔 | m ² | | | 1 | 2,587 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.039 | 29,715 | 1,158 | |
| 防護材賃料 | | 月 | 8.6 | 166.23 | 1,429 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 2,587 | |
| 単価 | | | | | 2,587 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 項目 | 登り栈橋工（箇所） | 設置・撤去・損料 10.5月 7.3m | 単位 | 箇所 | 数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------|-----------|---------------------|-------|-----------|---------|----|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 5.358 | 29,715 | 159,212 | | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 10.5 | 24,850.93 | 260,934 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 54 | | | |
| 計 | | | | | 420,200 | | | |
| 単価 | | | | | 420,200 | | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 10.5月 7m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
|----------|-----------|-------------------|-------|-----------|---------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 5.138 | 29,715 | 152,675 | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 10.5 | 23,829.66 | 250,211 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 14 | | |
| 計 | | | | | 402,900 | | |
| 単価 | | | | | 402,900 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 10.5月 6.8m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 391,400 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 4.991 | 29,715 | 148,307 | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 10.5 | 23,148.81 | 243,062 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 31 | |
| 計 | | | | | 391,400 | |
| 単価 | | | | | 391,400 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---------------------|----|----|-------|-----------|---------|---------|
| 登り栈橋工（箇所） | 設置・撤去・損料 10.5月 6.9m | | | | | 1 | 397,200 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 5.065 | 29,715 | 150,506 | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | | 10.5 | 23,489.24 | 246,637 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 57 | |
| 計 | | | | | | 397,200 | |
| 単価 | | | | | | 397,200 | 円／箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 10.5月 7.5m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 431,700 |
|----------|-----------|---------------------|-------|-----------|---------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 5.505 | 29,715 | 163,581 | | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 10.5 | 25,531.78 | 268,083 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 36 | | | |
| 計 | | | | | 431,700 | | | |
| 単価 | | | | | 431,700 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 項目 | 登り栈橋工（箇所） | 設置・撤去・損料 10.5月 8m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 460,500 |
|----------|-----------|-------------------|-------|----------|---------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 5.872 | 29,715 | 174,486 | | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 10.5 | 27,233.9 | 285,955 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 59 | | | |
| 計 | | | | | 460,500 | | | |
| 単価 | | | | | 460,500 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|------------|---------------------|----|----|-------|-----------|---------|------|---------|
| 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 10.5月 8.8m | | | | | 1 | | 506,500 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 6.459 | 29,715 | 191,929 | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | | 10.5 | 29,957.29 | 314,551 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 20 | | |
| 計 | | | | | | 506,500 | | |
| 単価 | | | | | | 506,500 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 10.5月 9.1m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 523,800 |
|----------|-----------|---------------------|-------|-----------|---------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 6.679 | 29,715 | 198,466 | | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 10.5 | 30,978.56 | 325,274 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 60 | | | |
| 計 | | | | | 523,800 | | | |
| 単価 | | | | | 523,800 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----|----------|---------------------|-----|-----|---------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 9,835.8 | 9,835 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 9,835 | | |
| | 単価 | | | | | 9,835 | 円/m 3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----|----------|---------------------|-----|-----|----------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 17,521.8 | 17,521 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 17,530 | | |
| | 単価 | | | | | 17,530 | 円/m 3 | |

参考資料 (1)

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

| 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 1,175 |
|-----------------------|---------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | アスファルト殻 | m ³ | 100 | 1,175 | 117,500 | | |
| 計 | | | | | 117,500 | | |
| 単価 | | | | | 1,175 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------------|------------------------|----|-----|---------|-----------|--------------|
| コンクリート切断(ウォールソーイング工) 【歩掛見積-1】 | 鉛直切断 t=300 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 34,790 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 18 | 25,935 | 466,830 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 18 | 23,940 | 430,920 | |
| コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー] | 最大切断深 30cm級 120V | 日 | 18 | 9,980 | 179,640 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA | 日 | 18 | 1,910 | 34,380 | |
| コンクリートカッタ(プレート) | 径30インチ | 枚 | 8.4 | 264,000 | 2,217,600 | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 450 | 135 | 60,750 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 88,880 | |
| 計 | | | | | 3,479,000 | |
| 単価 | | | | | 34,790 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------------|------------------------|----|-------|---------|-----------|--------|
| コンクリート切断(ウォールソーイング工) 【歩掛見積-2】 | 鉛直切断 t=350 | 単位 | m | | 100 | 70,630 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 9.57 | 25,935 | 248,197 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 28.71 | 23,940 | 687,317 | |
| 普通作業員 | | 人 | 28.71 | 20,685 | 593,866 | |
| コンクリート壁面カッタ[油圧式ウォールソー] | 最大切断深 70cm級 | 日 | 28.71 | 61,100 | 1,754,181 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 排出ガス対策型 (第1次) 37/45kVA | 日 | 28.71 | 3,410 | 97,901 | |
| コンクリートカッタ(プレート) | 径26インチ | 枚 | 7.3 | 225,000 | 1,642,500 | |
| コンクリートカッタ(プレート) | 径38インチ | 枚 | 3.7 | 372,000 | 1,376,400 | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 379 | 135 | 51,165 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 40% | | 式 | 1 | | 611,473 | |
| 計 | | | | | 7,063,000 | |
| 単価 | | | | | 70,630 | 円/m |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------------|------------------------|----|----------|---------|-----------|--------|
| コンクリート切断(ウォールソーイング工) 【歩掛見積-3】 | 水平切断 t=350 | 単位 | m | | 100 | 65,330 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 22.17 | 25,935 | 574,978 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 22.17 | 23,940 | 530,749 | |
| 普通作業員 | | 人 | 22.17 | 20,685 | 458,586 | |
| コンクリート壁面カット[油圧式ウォールソー] | 最大切断深 70cm級 | 日 | 22.17 | 61,100 | 1,354,587 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 排出ガス対策型 (第1次) 37/45kVA | 日 | 22.17 | 3,410 | 75,599 | |
| コンクリートカット(プレート) | 径26インチ | 枚 | 7.38 | 225,000 | 1,660,500 | |
| コンクリートカット(プレート) | 径38インチ | 枚 | 3.79 | 372,000 | 1,409,880 | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 1,039.91 | 135 | 140,387 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 21% | | 式 | 1 | | 327,734 | |
| 計 | | | | | 6,533,000 | |
| 単価 | | | | | 65,330 | 円/m |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|--------------------------------------|-------------------------|----|------|--------|--------|--------------|
| 切断ブロック撤去(ラフテレーンクレーン25t吊) 【歩掛見積-4】 | 平均高1.08m 平均幅0.30 4.1t/個 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 29,140 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.11 | 37,170 | 4,088 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.35 | 29,715 | 10,400 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 20,685 | 7,239 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.1 | 41,600 | 4,160 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 15% | | 式 | 1 | | 3,253 | |
| 計 | | | | | 29,140 | |
| 単価 | | | | | 29,140 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------------|------------------------|----|----|---------|-----------|-----------|
| 水切コンクリート研り (ウォータージェット工法) 【歩掛見積-5】 | t=15cm | 単位 | m3 | 数量 | 0.1 | 8,839,000 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 25,935 | 25,935 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3 | 23,940 | 71,820 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | |
| 超高压水発生装置運転 | 240Mpa 46L/min 225kw | 日 | 1 | 337,200 | 337,200 | |
| 研り装置運転 | ハンドガン 280Mpa-22.7L/min | 日 | 1 | 42,540 | 42,540 | |
| 給水工 | 散水車+給水工 | 日 | 1 | 37,850 | 37,850 | |
| 特殊強力吸引車運転 | 汚泥給排水車 トラック架装型 10t | 日 | 1 | 200,600 | 200,600 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | 147,270 | |
| 計 | | | | | 883,900 | |
| 単価 | | | | | 8,839,000 | 円/m3 |

参考資料（1）

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

| 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,840 |
|----------------------|--|-------------|----------------|----------------|-----|-------|---------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | コンクリート殻(無筋) | | m ³ | 100 | 1,840 | 184,000 | |
| 計 | | | | | | | 184,000 | |
| 単価 | | | | | | | 1,840 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |

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

| 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,392 |
|----------------------|--|-------------|----------------|----------------|-----|-------|---------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | コンクリート殻(有筋) | | m ³ | 100 | 2,392 | 239,200 | |
| 計 | | | | | | | 239,200 | |
| 単価 | | | | | | | 2,392 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----|------------|---------------------------------------|----|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 仮設防護柵設置 | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 仮設防護柵設置 昼間 | 連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無 | m | | 1 | 6,215 | 6,215 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 6,215 | |
| | 単価 | | | | | | 6,215 | 円/m |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----|------------|---------------------------|----|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 仮設防護柵設置 | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 仮設防護柵設置 昼間 | 連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無 | m | | 1 | 5,177 | 5,177 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 5,177 | |
| | 単価 | | | | | | 5,177 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----|------------|---------------------------------------|----|----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 仮設防護柵撤去 | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 仮設防護柵撤去 昼間 | 連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無 | m | 1 | 5,177 | | 5,177 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 5,177 | |
| | 単価 | | | | | | 5,177 | 円/m |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----|------------|---------------------------|----|----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 仮設防護柵撤去 | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 仮設防護柵撤去 昼間 | 連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無 | m | 1 | 4,440 | | 4,440 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 4,440 | |
| | 単価 | | | | | | 4,440 | 円/m |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|----------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|
| ガードレール 路側コンクリート用 | Gr-A-2B(白) 支柱キャップ フッ素樹脂製含む | m | 100 | 10,800 | 1,080,000 | |
| 支柱キャップ | フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm | 個 | 50 | 520 | 26,000 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,106,000 | |
| 単価 | | | | | 11,060 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|-------------------|---|----|-------|-----|---------|-------|
| 区画線設置 (溶融式) | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1,000 | 182 | 182,000 | 318.8 |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 570 | 192 | 109,440 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 160 | 4,000 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 440 | 11,000 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 44 | 135 | 5,940 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 6,420 | |
| 計 | | | | | 318,800 | |
| 単価 | | | | | 318.8 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|-------------------|---|----|-------|-----|---------|-----|
| 区画線設置 (溶融式) | 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1,000 | 202 | 202,000 | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 570 | 192 | 109,440 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 160 | 4,000 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 440 | 11,000 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 49 | 135 | 6,615 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 6,545 | |
| 計 | | | | | 339,600 | |
| 単価 | | | | | 339.6 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 区画線消去 | 無し 削取り式 無し 無し 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 529.5 |
|----------|-----------------|---------------------|-------|-----|---------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 区画線消去 | 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 | m | 1,000 | 515 | 515,000 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 67 | 135 | 9,045 | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 37 | 147 | 5,439 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 16 | | | |
| 計 | | | | | 529,500 | | | |
| 単価 | | | | | 529.5 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 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 | |
| | | | | | 1 | | | 14,910 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | 人 | 1 | 14,910 | 14,910 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 14,910 | | |
| 単価 | | | | | | 14,910 | 円／人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 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 | |
| | | | | | 1 | | | 12,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | | 人 | 1 | 12,600 | 12,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 12,600 | | |
| 単価 | | | | | | 12,600 | 円／人日 | |

参考資料（1）

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

| | 貨物自動車による運搬（1車1回） | 路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 19.1km 無 有 10300円 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 72,800 |
|-----------|---------------------|---|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 20kmまで | 台 | 1 | 62,500 | 62,500 | | | |
| 貨物自動車運送料金 | 運搬中の賃料（損料）K（K'） | 台 | 1 | 10,300 | 10,300 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 72,800 | | | |
| 単価 | | | | | 72,800 | 円／台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 | 1,354,000 |
|----------------------|------|----|-----|---------|----|-----------|-----|-----------|
| 特殊作業員 | | 人 | 4.3 | 23,940 | | 102,942 | | |
| 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 | | | 1,079,331 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 727 | | |
| 計 | | | | | | 1,354,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,354,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 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 | |
| 技術員 | | 人 | 1.75 | 29,000 | 50,750 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 50,750 | | |
| 単価 | | | | | 50,750 | 円/工事 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| | 超高压水発生装置運転 | 240Mpa 46L/min 225kw | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 337,200 |
|---------------------|----------------------|----------------------|------|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 超高压水発生装置 | 240Mpa 46L/min 225kw | 日 | 1 | 301,400 | 301,400 | | | |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m | 日 | 4 | 250 | 1,000 | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 25kVA | 日 | 1 | 1,520 | 1,520 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 19.8 | 135 | 2,673 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 30,607 | | | |
| 計 | | | | | 337,200 | | | |
| 単価 | | | | | 337,200 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 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 |
|--|--------------------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|--------|
| | 研り装置運転 | ハンドガン 280Mpa-22.7L/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 42,540 |
| | ハンドガン | 280Mpa-22.7L/min | 日 | 1 | 22,800 | 22,800 | |
| | ハイモトバルブ | 280Mpa-54L/min | 日 | 1 | 6,420 | 6,420 | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量18～19m ³ /min | 日 | 1 | 6,760 | 6,760 | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 20 | 135 | 2,700 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 3,860 | |
| | 計 | | | | | 42,540 | |
| | 単価 | | | | | 42,540 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| | 給水工 | 散水車+給水工 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 37,850 |
|--|--------------------|---------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 散水車 [トラック架装型] | 3800L | 供用日 | 1 | 7,170 | 7,170 | | |
| | 運転手 (一般) | | 人 | 1 | 20,160 | 20,160 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 31.2 | 135 | 4,212 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | 6,308 | | |
| | 計 | | | | | 37,850 | | |
| | 単価 | | | | | 37,850 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| | 特殊強力吸引車運転 | 汚泥給排水車 トラック架装型 10t | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 200,600 |
|-------------------|--------------------|--------------------|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊強力吸引車 | 汚泥給排水車 トラック架装型 10t | 日 | 1 | 170,100 | 170,100 | | | |
| 高压洗浄機 | 30.1L/min 4.9Mpa | 日 | 1 | 969 | 969 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 84 | 135 | 11,340 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 18,191 | | | |
| 計 | | | | | 200,600 | | | |
| 単価 | | | | | 200,600 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |