

令和5年6月5日（令和5年6月16日）

冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|---------------------|
| 工事名 | 冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事 |
| 工事地名 | 和歌山県海南市冷水地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|---|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 5年 5月 | 12) 設計年月 | 令和 5年 3月 |
| 2) 事務所名 | 和歌山河川国道事務所 工務第二課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 6522010003 | 14) 単価適用年月 | 2023年 5月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2023年 5月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主工種 | 鋼橋架設工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 289日間 自 令和 5年 6月 6日 (当初) 至 令和 6年 3月20日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 和歌山県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 和歌山市 他 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道42号 | 22) 処分費等 | 0 |
| | | 23) 公告日 | 令和 5年 3月17日 |
| | | 24) 入札締切日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事 (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 | |
| 鋼橋上部 | | 式 | 1 | | 143,754,109 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 143,754,109 | | | | |
| 桁製作工 | | 式 | 1 | | 96,884,295 | | | | |
| 製作加工 | 各種 | t | 183.9 | 495,200 | 91,067,280 | | | 単-1号 | |
| ボルト・ナット | H.T.B(F8T) M22 各種 | 組 | 2,346 | 317.9 | 745,793 | | | 単-2号 | |
| ボルト・ナット | H.T.B(S10T) M22 各種 | 組 | 5,296 | 211.9 | 1,122,222 | | | 単-3号 | |
| ワザイトボルト | M22 各種 | 組 | 3,590 | 1,100 | 3,949,000 | | | 単-4号 | |
| 鋼製型枠製作工 | | 式 | 1 | | 4,970,099 | | | | |
| 製作加工 | 各種 | t | 8.4 | 561,900 | 4,719,960 | | | 単-5号 | |
| ボルト・ナット | 普通ボルト SS400 M12 | 組 | 402 | 20 | 8,040 | | | 単-6号 | |
| ねじ付スタッド | SS400 M10×25 | 本 | 528 | 183 | 96,624 | | | 単-7号 | |
| スタッドボルト | SS400 M12×40 | 本 | 506 | 287.5 | 145,475 | | | 単-8号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事 (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 | |
| 検査路製作工 | | 式 | 1 | | 2,183,151 | | | | |
| 製作加工 | 各種 | t | 4.1 | 497,900 | 2,041,390 | | | 単-9号 | |
| ボルト・ナット | 普通六角ボルト M16×40 (1UN、2W) | 組 | 80 | 130.7 | 10,456 | | | 単-10号 | |
| ボルト・ナット | 普通六角ボルト M16×45 (1UN、2W) | 組 | 192 | 132.4 | 25,420 | | | 単-11号 | |
| ボルト・ナット | 普通六角ボルト M16×50 (1UN、2W) | 組 | 64 | 134.2 | 8,588 | | | 単-12号 | |
| ボルト・ナット | 普通六角ボルト M10×30 (1UN、2W) | 組 | 24 | 79.9 | 1,917 | | | 単-13号 | |
| ボルト・ナット | 普通六角ボルト M10×30 (1UN、1W、1TW) | 組 | 416 | 108 | 44,928 | | | 単-14号 | |
| ボルト・ナット | 普通六角ボルト M10×35 (1UN、2W) | 組 | 192 | 44 | 8,448 | | | 単-15号 | |
| ウボルト | SS400 M10(亜鉛メッキ) 1 5C | 組 | 96 | 49 | 4,704 | | | 単-16号 | |
| ウボルト | SS400 M10(亜鉛メッキ) 3 2C | 組 | 48 | 58 | 2,784 | | | 単-17号 | |
| 皿ネジ | SS400 M4×8 | 本 | 56 | 35 | 1,960 | | | 単-18号 | |
| 割ヒソ | SWRM8 5×36 | 本 | 12 | 33 | 396 | | | 単-19号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事 (当初) | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 鋼橋上部 | | |
|---------------|--------------------------|----|------|---------|-----------|--------------|-----------------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ゴムレート | IFレップ 0比 レンゴム 25×3×60 | 枚 | 8 | 820 | 6,560 | | | 単-20号 | |
| ゴムレート | IFレップ 0比 レンゴム 40×3×565 | 枚 | 8 | 3,200 | 25,600 | | | 単-21号 | |
| 落橋防止装置製作工 | | 式 | 1 | | 3,708,630 | | | | |
| 製作加工 | | t | 0.09 | 497,000 | 44,730 | | | 単-22号 | |
| 落橋防止装置 | 70kN型 | 箇所 | 3 | 469,900 | 1,409,700 | | | 単-23号 | |
| 落橋防止装置 | 150kN型 | 箇所 | 3 | 751,400 | 2,254,200 | | | 単-24号 | |
| 鑄造費 | | 式 | 1 | | 9,828,480 | | | | |
| ゴム支承 | 270×270×87 | 個 | 12 | 87,750 | 1,053,000 | | | 単-25号 | |
| ゴム支承 | 420×470×103 | 個 | 12 | 244,100 | 2,929,200 | | | 単-26号 | |
| ゴム支承 | 300×300×95 | 個 | 14 | 108,800 | 1,523,200 | | | 単-27号 | |
| ヘッド付アンカ装置 | 42×810 | 組 | 22 | 136,100 | 2,994,200 | | | 単-28号 | |
| ヘッド付アンカ装置 | 70×1740 | 組 | 3 | 329,100 | 987,300 | | | 単-29号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事 (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 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 防蝕アノード装置 | 50 × 1000 | 組 | 6 | 50,230 | 301,380 | | | | 単-30号 |
| 橋歴板 | | 枚 | 1 | 40,200 | 40,200 | | | | 単-31号 |
| 工場塗装工 | | 式 | 1 | | 26,179,454 | | | | |
| 前処理 | 原板プラストのみ | m2 | 710 | 82 | 58,220 | | | | 単-32号 |
| 前処理 | 無機ゾンクリッチプライマー | m2 | 740 | 340 | 251,600 | | | | 単-33号 |
| 前処理 | 無機ゾンクリッチプライマー(二次素地・製品プラスト) | m2 | 370 | 2,420 | 895,400 | | | | 単-34号 |
| 前処理 | 無機ゾンクリッチプライマー(二次素地・動力工具処理) | m2 | 1,570 | 1,057 | 1,659,490 | | | | 単-35号 |
| 下塗 | 無機ゾンクリッチプライマー Co 接触部 塗装回数 1回 | m2 | 740 | 975.6 | 721,944 | | | | 単-36号 |
| 下塗 | 無機ゾンクリッチプライマー 塗装回数 1回 | m2 | 370 | 1,527 | 564,990 | | | | 単-37号 |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回 | m2 | 1,570 | 2,163 | 3,395,910 | | | | 単-38号 |
| 金属溶射 | 亜鉛・アルミニウム合金溶射 | m2 | 710 | 24,000 | 17,040,000 | | | | 単-39号 |
| メッキ | HDZ55 | t | 14.1 | 81,000 | 1,142,100 | | | | 単-40号 |

設計内訳書

| 工事名 | 冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事 (当初) | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 鋼橋上部 | | |
|---------------|--------------------------|----|-------|--------|-------------|--------------|-----------------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ㄨㄗ | HDZ45 | t | 3.2 | 78,000 | 249,600 | | | 単-41号 | |
| ㄨㄗ | HDZ35 | t | 2.6 | 77,000 | 200,200 | | | 単-42号 | |
| 間接労務費 | | 式 | 1 | | 1,722,984 | | | | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 145,477,093 | | | | |
| 工場管理費 | | 式 | 1 | | 10,437,766 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 155,914,859 | | | | |
| 鋼橋上部 | | 式 | 1 | | 6,234,154 | | | | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 4,185,450 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 4,185,450 | | | | |
| 輸送 | | t | 196.5 | 21,300 | 4,185,450 | | | 単-43号 | |
| 鋼橋架設工 | | 式 | 1 | | 2,048,704 | | | | |
| 地組工 | | 式 | 1 | | 2,048,704 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事 (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 |
| 地組 | | t | 188.3 | 10,880 | 2,048,704 | | | | | 単-44号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 6,234,154 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 861,000 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 44,000 | | | | | |
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1 | | 44,000 | | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | | | | |
| （現場原価） | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 1号 | 製作加工 | 各種 | 単位 | t | 数量 | 183.9 | 単価 | 495,200 |
|---------|------|--------------------------|----|--------|---------|------------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁用床版 | | SM490YA (本体質量100~500t未満) | t | 146.09 | 494,000 | 72,168,460 | | |
| 橋梁用床版 | | SM490YB (本体質量100~500t未満) | t | 14.4 | 497,000 | 7,156,800 | | |
| 橋梁用床版 | | SM400A (本体質量100~500t未満) | t | 13.72 | 494,000 | 6,777,680 | | |
| 橋梁用床版 | | SS400 (本体質量100~500t未満) | t | 9.69 | 494,000 | 4,786,860 | | |
| 枝桁エキストラ | | | 箇所 | 2 | 82,000 | 164,000 | | |
| 計 | | | | | | 91,053,800 | | |
| 単価 | | | | | | 495,200 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 2号 | ボルト・ナット | H.T.B(F8T) M22 各種 | 単位 | 組 | 数量 | 2,346 | 単価 | 317.9 |
|------------|-------------------------------|-------------------|-------|-------|---------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト | F 8 T M 2 2 × 7 0 (溶融亜鉛メッキ) | 組 | 1,146 | 313.5 | 359,271 | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト | F 8 T M 2 2 × 7 5 (溶融亜鉛メッキ) | 組 | 1,200 | 322 | 386,400 | | | |
| 計 | | | | | 745,671 | | | |
| 単価 | | | | | 317.9 | 円 / 組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 3号 | ボルト・ナット | H.T.B(S10T) M22 各種 | 単位 | 組 | 数量 | 5,296 | 単価 | 211.9 |
|---------------|------------------|--------------------|-------|-------|-------------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高力ボルト材料費(規格品) | トルシヤ S10T M22×55 | 組 | 120 | 188 | 22,560 | | | |
| 高力ボルト材料費(規格品) | トルシヤ S10T M22×65 | 組 | 684 | 200 | 136,800 | | | |
| 高力ボルト材料費(規格品) | トルシヤ S10T M22×70 | 組 | 976 | 206.2 | 201,251.2 | | | |
| 高力ボルト材料費(規格品) | トルシヤ S10T M22×75 | 組 | 2,628 | 212.2 | 557,661.6 | | | |
| 高力ボルト材料費(規格品) | トルシヤ S10T M22×80 | 組 | 144 | 218.2 | 31,420.8 | | | |
| 高力ボルト材料費(規格品) | トルシヤ S10T M22×85 | 組 | 264 | 224.2 | 59,188.8 | | | |
| 高力ボルト材料費(規格品) | トルシヤ S10T M22×95 | 組 | 480 | 236 | 113,280 | | | |
| 計 | | | | | 1,122,162.4 | | | |
| 単価 | | | | | 211.9 | 円 / 組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 4号 | ワンサイドボルト | M22 各種 | 単位 | 組 | 数量 | 3,590 | 単価 | 1,100 |
|--------|----------|-------------------------|----|-------|-------|-----------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ワンサイドボルト | M 2 2 × 7 0 (K ナット含む) | 組 | 3,210 | 1,100 | 3,531,000 | | |
| | ワンサイドボルト | M 2 2 × 7 5 (K ナット含む) | 組 | 380 | 1,100 | 418,000 | | |
| | 計 | | | | | 3,949,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,100 | 円 / 組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 5号 | 製作加工 | 各種 | 単位 | t | 数量 | 金額 | 単価 |
|--------|----------------|----------------------|----|------|---------|-----------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | | | | |
| | SM400A 3 t 12 | | t | 5.87 | 209,400 | 1,229,178 | |
| | 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | | | | |
| | SS400 3 t 12 | | t | 1.35 | 206,800 | 279,180 | |
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 3×25×25 | | | | | |
| | | | t | 0.2 | 145,200 | 29,040 | |
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 5×30×30 | | | | | |
| | | | t | 0.49 | 156,400 | 76,636 | |
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 5×40×40 | | | | | |
| | | | t | 0.34 | 136,300 | 46,342 | |
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 9×75×75 | | | | | |
| | | | t | 0.1 | 132,900 | 13,290 | |
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 6×50-75 | | | | | |
| | | | t | 0.05 | 145,200 | 7,260 | |
| | 製作直接労務費 (鋼製型枠) | | | | | | |
| | | | t | 8.4 | 344,400 | 2,892,960 | |
| | 副資材費 (t) | | | | | | |
| | | | t | 8.4 | 17,300 | 145,320 | |
| | 計 | | | | | 4,719,206 | |
| | 単価 | | | | | 561,900 | 円 / t |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 6号 | ボルト・ナット | 普通ボルト SS400 M12 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 20 |
|---------|---------|---------------------|----|----|----|----|-------|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット | | SS400 M12×35(1N、2W) | 組 | 1 | 20 | 20 | | |
| 計 | | | | | | 20 | | |
| 単価 | | | | | | 20 | 円 / 組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 7号 | ねじ付スタッド | SS400 M10×25 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 183 |
|----------------|---------|--------------|----|----|-----|-----|-------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ねじ付スタッド(設置費込み) | | SS400 M10×25 | 本 | 1 | 180 | 180 | | |
| 六角ナット | | M10 | 個 | 1 | 3 | 3 | | |
| 計 | | | | | | 183 | | |
| 単価 | | | | | | 183 | 円 / 本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 8号 | スタッドボルト | SS400 M12×40 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 287.5 |
|-------------|---------------|--------------|----|-----|-------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| スタッドボルト | M 1 2 × 4 0 | 本 | 1 | 270 | 270 | | | |
| 六角ナット | M 1 2 | 個 | 1 | 4.3 | 4.3 | | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M 1 2 × 2 . 3 | 枚 | 1 | 2.8 | 2.8 | | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M 1 6 × 3 . 2 | 枚 | 2 | 5.2 | 10.4 | | | |
| 計 | | | | | 287.5 | | | |
| 単価 | | | | | 287.5 | 円 / 本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 9号 | 製作加工 | 各種 | 単位 | t | 数量 | 4.1 | 単価 | 497,900 |
|-------------------|------|---------------------------|----|-------|---------|---------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | | | | | | |
| SM400A 12 t 25 | | | t | 0.45 | 205,900 | 92,655 | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | | | | | | |
| SM400A 3 t 12 | | | t | 0.13 | 209,400 | 27,222 | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | | | | | | |
| SS400 3 t 12 | | | t | 0.1 | 206,800 | 20,680 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 溝形鋼 (SS400) 5 × 100 × 50 | | | | | | |
| | | | t | 0.798 | 134,000 | 106,932 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 溝形鋼 (SS400) 6 × 125 × 65 | | | | | | |
| | | | t | 0.07 | 132,900 | 9,303 | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | | | | | | | |
| SS400 H-175 × 175 | | | t | 0.5 | 132,900 | 66,450 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼 (SS400) 6 × 50 × 50 | | | | | | |
| | | | t | 0.32 | 132,900 | 42,528 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼 (SS400) 6 × 65 × 65 | | | | | | |
| | | | t | 0.36 | 132,900 | 47,844 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 4.5 × 25 | | | | | | |
| | | | t | 0.004 | 155,300 | 621.2 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 4.5 × 50 | | | | | | |
| | | | t | 0.15 | 150,800 | 22,620 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 6 × 50 ~ 75 | | | | | | |
| | | | t | 0.01 | 145,200 | 1,452 | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 9号 | 製作加工 | 各種 | 単位 | t | 数量 | 4.1 | 単価 | 497,900 |
|--------|-----------------------------------|---------------------|----|-------|---------|-------------|----|---------|
| 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) 6×90～100 | t | 0.07 | 145,200 | 10,164 | | |
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 9×90～100 | t | 0.17 | 145,200 | 24,684 | | |
| | 鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 21.7×1.9 | | t | 0.09 | 233,700 | 21,033 | | |
| | 鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 42.7×2.3 | | t | 0.1 | 228,100 | 22,810 | | |
| | 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) | SS400径 13 | t | 0.004 | 153,100 | 612.4 | | |
| | 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) | SS400径 16 | t | 0.004 | 150,800 | 603.2 | | |
| | 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) | SS400径 22 | t | 0.08 | 156,400 | 12,512 | | |
| | 鋼材費 (形鋼 1 各種) 縞鋼板(SS400) t=3.2 | | t | 0.69 | 158,700 | 109,503 | | |
| | 製作直接労務費 (検査路) | 0無 脚廻り検査路 | t | 4.1 | 324,400 | 1,330,040 | | |
| | 副資材費 (t) | | t | 4.1 | 17,300 | 70,930 | | |
| | 計 | | | | | 2,041,198.8 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 10号 | ボルト・ナット | 普通六角ボルト M16×40(1UN、2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 130.7 |
|------------|-------------|------------------------|----|------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | M16×40 | 本 | 1 | 21.5 | 21.5 | | | |
| 弛み止めナット | SS400相当 M16 | 個 | 1 | 98.8 | 98.8 | | | |
| 丸座金(ワッシャー) | M16×3.2 | 枚 | 2 | 5.2 | 10.4 | | | |
| 計 | | | | | 130.7 | | | |
| 単価 | | | | | 130.7 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 11号 | ボルト・ナット | 普通六角ボルト M16×45(1UN、2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 132.4 |
|------------|-------------|------------------------|----|------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | M16×45 | 本 | 1 | 23.2 | 23.2 | | | |
| 弛み止めナット | SS400相当 M16 | 個 | 1 | 98.8 | 98.8 | | | |
| 丸座金(ワッシャー) | M16×3.2 | 枚 | 2 | 5.2 | 10.4 | | | |
| 計 | | | | | 132.4 | | | |
| 単価 | | | | | 132.4 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 12号 | ボルト・ナット | 普通六角ボルト M16×50(1UN、2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 134.2 |
|------------|-------------|------------------------|----|------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | M16×50 | 本 | 1 | 25 | 25 | | | |
| 弛み止めナット | SS400相当 M16 | 個 | 1 | 98.8 | 98.8 | | | |
| 丸座金(ワッシャー) | M16×3.2 | 枚 | 2 | 5.2 | 10.4 | | | |
| 計 | | | | | 134.2 | | | |
| 単価 | | | | | 134.2 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 13号 | ボルト・ナット | 普通六角ボルト M10×30(1UN、2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 79.9 |
|------------|-------------|------------------------|----|------|------|-----|----|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | M10×30 | 本 | 1 | 45 | 45 | | | |
| 弛み止めナット | SS400相当 M10 | 個 | 1 | 31.1 | 31.1 | | | |
| 丸座金(ワッシャー) | M10×2.0 | 枚 | 2 | 1.9 | 3.8 | | | |
| 計 | | | | | 79.9 | | | |
| 単価 | | | | | 79.9 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 14号 | ボルト・ナット | 普通六角ボルト M10×30(1UN、1W、1TW) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 108 |
|------------|---------|----------------------------|----|----|------|------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | M10×30 | 本 | 1 | 45 | 45 | | |
| 弛み止めナット | | SS400相当 M10 | 個 | 1 | 31.1 | 31.1 | | |
| 丸座金(ワッシャー) | | M10×2.0 | 枚 | 1 | 1.9 | 1.9 | | |
| テーパーワッシャー | | SS400 M10 | 枚 | 1 | 30 | 30 | | |
| 計 | | | | | | 108 | | |
| 単価 | | | | | | 108 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 15号 | ボルト・ナット | 普通六角ボルト M10×35(1UN、2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 44 |
|------------|---------|------------------------|----|----|------|------|-----|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | M10×35 | 本 | 1 | 9.1 | 9.1 | | |
| 弛み止めナット | | SS400相当 M10 | 個 | 1 | 31.1 | 31.1 | | |
| 丸座金(ワッシャー) | | M10×2.0 | 枚 | 2 | 1.9 | 3.8 | | |
| 計 | | | | | | 44 | | |
| 単価 | | | | | | 44 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------|-----------------------|----|----|----|----|-------|----|
| 単 - 16号 | Uボルト | SS400 M10(亜鉛メッキ) 15C | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 49 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| Uボルト | | SS400 M10 15C型(亜鉛メッキ) | 組 | 1 | 49 | 49 | | |
| 計 | | | | | | 49 | | |
| 単価 | | | | | | 49 | 円 / 組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------|-----------------------|----|----|----|----|-------|----|
| 単 - 17号 | Uボルト | SS400 M10(亜鉛メッキ) 32C | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 58 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| Uボルト | | SS400 M10 32C型(亜鉛メッキ) | 組 | 1 | 58 | 58 | | |
| 計 | | | | | | 58 | | |
| 単価 | | | | | | 58 | 円 / 組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 | |
|---------|-----|------------|----|----|----|----|--------|-----------------|----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単 - 18号 | 皿ネジ | SS400 M4×8 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 35 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 皿ネジ | | SS400 M4×8 | | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 35 | 35 | | | |
| 計 | | | | | | 35 | | | |
| 単価 | | | | | | 35 | 円 / 本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 | |
|---------|-----|------------|----|----|----|----|--------|-----------------|----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単 - 19号 | 割ピン | SWRM8 5×36 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 33 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 割ピン | | SWRM8 5×36 | | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 33 | 33 | | | |
| 計 | | | | | | 33 | | | |
| 単価 | | | | | | 33 | 円 / 本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------------|----|----|-----|-----|-------|-----|
| 単 - 20号 | ゴムプレート | エチレンプロピレンゴム 25×3×60 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴムプレート | | エチレンプロピレンゴム 25×3×60 | 枚 | 1 | 820 | 820 | | |
| 計 | | | | | | 820 | | |
| 単価 | | | | | | 820 | 円 / 枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----------------------|----|----|-------|-------|-------|-------|
| 単 - 21号 | ゴムプレート | エチレンプロピレンゴム 40×3×565 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 3,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴムプレート | | エチレンプロピレンゴム 40×3×565 | 枚 | 1 | 3,200 | 3,200 | | |
| 計 | | | | | | 3,200 | | |
| 単価 | | | | | | 3,200 | 円 / 枚 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 22号 | 製作加工 | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 497,000 |
|---------|------|-------------------------|----|----|---------|---------|-------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁用床版 | | SM490YB(本体質量100~500t未満) | t | 1 | 497,000 | 497,000 | | | |
| 計 | | | | | | 497,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 497,000 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 23号 | 落橋防止装置 | 70kN型 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 469,900 |
|---------|--------|-----------------------|----|----|---------|---------|--------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 落橋防止装置 | | Pa = 608kN以上 L = 2695 | 組 | 1 | 469,838 | 469,838 | | | |
| 計 | | | | | | 469,838 | | | |
| 単価 | | | | | | 469,900 | 円 / 箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 |
|---------|--------|------------------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単 - 24号 | 落橋防止装置 | 150kN型 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 751,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 落橋防止装置 | | Pa = 1351kN以上 L = 2787 | 組 | 1 | 751,381 | 751,381 | | |
| 計 | | | | | | 751,381 | | |
| 単価 | | | | | | 751,400 | 円 / 箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 |
|---------|------|----------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単 - 25号 | ゴム支承 | 270×270×87 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 87,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム支承 | | 270×270×87 滑動防止ソケット付 | 個 | 1 | 87,750 | 87,750 | | |
| 計 | | | | | | 87,750 | | |
| 単価 | | | | | | 87,750 | 円 / 個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------|---------------------------|----|----|---------|---------|-------|---------|
| 単 - 26号 | ゴム支承 | 420 × 470 × 103 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 244,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム支承 | | 420 × 470 × 103 滑動防止ソケット付 | 個 | 1 | 244,040 | 244,040 | | |
| 計 | | | | | | 244,040 | | |
| 単価 | | | | | | 244,100 | 円 / 個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------|---------|
| 単 - 27号 | ゴム支承 | 300 × 300 × 95 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 108,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム支承 | | 300 × 300 × 95 滑動防止ソケット付 | 個 | 1 | 108,720 | 108,720 | | |
| 計 | | | | | | 108,720 | | |
| 単価 | | | | | | 108,800 | 円 / 個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 |
|---------|------------|----------------|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単 - 28号 | ヘッド付アンカー装置 | 42 × 810 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ヘッド付アンカー装置 | 42 × 810 | 組 | 1 | 134,510 | 134,510 | |
| | 防蝕材 | 150 × 150 × 20 | 個 | 1 | 1,522 | 1,522 | |
| | 計 | | | | | 136,032 | |
| | 単価 | | | | | 136,100 | 円 / 組 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 |
|---------|------------|----------------|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単 - 29号 | ヘッド付アンカー装置 | 70 × 1740 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ヘッド付アンカー装置 | 70 × 1740 | 組 | 1 | 325,100 | 325,100 | |
| | 防蝕材 | 200 × 300 × 20 | 個 | 1 | 3,972 | 3,972 | |
| | 計 | | | | | 329,072 | |
| | 単価 | | | | | 329,100 | 円 / 組 |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 |
|----------|----------|----------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単 - 30号 | 防蝕アンカー装置 | 50 × 1000 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 50,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防蝕アンカー装置 | | 50 × 1000 | 組 | 1 | 48,700 | 48,700 | |
| 防蝕材 | | 150 × 150 × 20 | 個 | 1 | 1,522 | 1,522 | |
| 計 | | | | | | 50,222 | |
| 単価 | | | | | | 50,230 | 円 / 組 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 |
|---------|-----|-----|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単 - 31号 | 橋歴板 | | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 40,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋歴板 | | 鋼橋用 | 枚 | 1 | 40,200 | 40,200 | |
| 計 | | | | | | 40,200 | |
| 単価 | | | | | | 40,200 | 円 / 枚 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 |
|----------------|-----|-----------|-----|----|----|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単 - 32号 | 前処理 | 原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 82 |
| 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) | | 原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ | m 2 | 1 | 82 | 82 | | |
| 計 | | | | | | 82 | | |
| 単価 | | | | | | 82 | 円 / m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 |
|----------------|-----|------------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単 - 33号 | 前処理 | 無機ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾑ- | 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) | | 原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾑ- 二次素地調整無し | m 2 | 1 | 340 | 340 | | |
| 計 | | | | | | 340 | | |
| 単価 | | | | | | 340 | 円 / m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 34号 | 前処理 | 無機ゾンクリッチ [®] ライマー(二次素地・製品 [®] ラスト) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,420 |
|---------------|-----|---|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 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 [®] ライマー 製品 [®] ラスト | m 2 | 1 | 2,420 | 2,420 | | |
| 計 | | | | | | 2,420 | | |
| 単価 | | | | | | 2,420 | 円 / m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 35号 | 前処理 | 無機ゾンクリッチ [®] ライマー(二次素地・動力工具処理) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,057 |
|---------------|-----|--|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 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 [®] ライマー 動力工具処理 | m 2 | 1 | 1,057 | 1,057 | | |
| 計 | | | | | | 1,057 | | |
| 単価 | | | | | | 1,057 | 円 / m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|----|----------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 - 36号 | 下塗 | 無機ゾンクリッパ°イント Co接触部 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 975.6 |
| 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 | 975.6 | 975.6 | | |
| 計 | | | | | | 975.6 | | |
| 単価 | | | | | | 975.6 | 円 / m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|----|--------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 - 37号 | 下塗 | 無機ゾンクリッパ°イント 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,527 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 無機ゾンクリッパ°イント 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 1,527 | 1,527 | | |
| 計 | | | | | | 1,527 | | |
| 単価 | | | | | | 1,527 | 円 / m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 | |
|---------|----|-------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単 - 38号 | 下塗 | 変性珪酸樹脂塗料内面用 塗装回数 2回 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,163 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 工場塗装 | | 下塗り 変性珪酸樹脂塗料内面用 上記以外 2回 | m 2 | 1 | 2,163 | 2,163 | | | |
| 計 | | | | | | 2,163 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,163 | 円 / m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 | |
|---------------|------|-------------------|-----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単 - 39号 | 金属溶射 | 亜鉛・アルミニウム合金溶射 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 24,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 亜鉛・アルミニウム合金溶射 | | フレーム溶射 溶線式 封孔処理含む | m 2 | 1 | 24,000 | 24,000 | | | |
| 計 | | | | | | 24,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 24,000 | 円 / m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 40号 | メッキ | HDZ55 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|---------------|-----|-------------------------------------|----|----|----|--------|--------|--------|
| | | | | | 1 | | | 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 - 8 6 4 1 2種 HDZ T 7 7 (旧HDZ 5 5) | | t | 1 | 81,000 | 81,000 | |
| 計 | | | | | | | 81,000 | |
| 単価 | | | | | | | 81,000 | 円 / t |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 41号 | メッキ | HDZ45 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|---------|-----|------------------------|----|----|----|--------|--------|--------|
| | | | | | 1 | | | 78,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 溶融亜鉛メッキ | | H - 8 6 4 1 2種 HDZ 4 5 | | t | 1 | 78,000 | 78,000 | |
| 計 | | | | | | | 78,000 | |
| 単価 | | | | | | | 78,000 | 円 / t |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 | |
|---------|-----|----------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単 - 42号 | メッキ | HDZ35 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 77,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 溶融亜鉛メッキ | | H - 8 6 4 1 2種 HDZ35 | t | 1 | 77,000 | 77,000 | | | |
| 計 | | | | | | 77,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 77,000 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 | |
|-----------|----|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単 - 43号 | 輸送 | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 21,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁工場製作輸送工 | | | t | 1 | 21,300 | 21,300 | | | |
| 計 | | | | | | 21,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 21,300 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 44号 | 地組 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 10,880 |
|----------------|----|---------------------------------|-----|-------|-------|-------------|---------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 地組工 | | | t | 188.3 | 7,571 | 1,425,619.3 | | |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | | ラフレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0) | | 日 | 7 | 69,500 | 486,500 | |
| 架設工具損料 | | | 供用日 | 12 | 9,830 | 117,960 | | |
| 発動発電機賃料 | | ディーゼルエンジン 25KVA | | 供用日 | 12 | 1,520 | 18,240 | |
| 計 | | | | | | 2,048,319.3 | | |
| 単価 | | | | | | 10,880 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 |
|------------------|---------------------|------------------|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| | | | | | | 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 | | 188 |
| 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 | 188 | 18,800 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 18,800 | | |
| 単価 | | | | | 188 | 円 / 組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 |
|------------------|---------------------|------------------|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| | | | | | | 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 M22×65 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 200 |
| 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 × 6 5 | 組 | 100 | 200 | 20,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 20,000 | | |
| 単価 | | | | | 200 | 円 / 組 | |

参考資料（ 1 ）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 |
|------------------|---------------------|------------------|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| | | | | | | 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 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 206.2 |
| 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 0 | 組 | 100 | 206.2 | 20,620 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 20,620 | | |
| 単価 | | | | | 206.2 | 円 / 組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.05 |
|------------------|---------------------|------------------|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| | | | | | | 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 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 212.2 |
| 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 | 212.2 | 21,220 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 21,220 | | |
| 単価 | | | | | 212.2 | 円 / 組 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.05 2023.05 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 218.2 |
| 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 × 8 0 | 組 | 100 | 218.2 | 21,820 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 21,820 | |
| 単価 | | | | | | 218.2 | 円 / 組 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.05 2023.05 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 224.2 |
| 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 × 8 5 | 組 | 100 | 224.2 | 22,420 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 22,420 | |
| 単価 | | | | | | 224.2 | 円 / 組 |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 高力ボルト材料費(規格品) | トルシア S10T M22×95 | | | | | 100 | 236 |
| 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 | 236 | 23,600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 23,600 | | |
| 単価 | | | | | 236 | 円/組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 3 t 12 | | | | | 1 | | 209,400 |
| 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 | SM400A t 38 | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | | |
| 寸法エキストラ | 鋼製型枠無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | t 25(無し) | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 39,500 | -5,372 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 77 | | |
| 計 | | | | | 209,400 | | |
| 単価 | | | | | 209,400 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | | 206,800 |
| 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 | 鋼製型枠無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | t 25(無し) | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 39,500 | -5,372 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 51 | | |
| 計 | | | | | 206,800 | | |
| 単価 | | | | | 206,800 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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) 3×25×25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 145,200 |
|--------------|----------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 等辺山形鋼 | 小形 SS400 3×25×25 | t | 1.12 | 133,000 | 148,960 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 32 | | | |
| 計 | | | | | 145,200 | | | |
| 単価 | | | | | 145,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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) 5×30×30 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
|--|--------------|----------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 等辺山形鋼 | 小形 SS400 5×30×30 | t | 1.12 | 143,000 | 160,160 | 156,400 |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 32 | |
| | 計 | | | | | 156,400 | |
| | 単価 | | | | | 156,400 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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) 5×40×40 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 136,300 |
|--|--------------|----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 等辺山形鋼 | 小形 SS400 5×40×40 | t | 1.12 | 125,000 | 140,000 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 92 | | |
| | 計 | | | | | 136,300 | | |
| | 単価 | | | | | 136,300 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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) 9×75×75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 132,900 |
|--------------|----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | 中形 SS400 9×75×75 | t | 1.12 | 122,000 | 136,640 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 132,900 | | |
| 単価 | | | | | 132,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | 145,200 |
|--------------|-------------------|----|--------|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 平鋼 | SS400 6×50~75 | t | 1.12 | 133,000 | 148,960 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 32 | | | |
| 計 | | | | | 145,200 | | | |
| 単価 | | | | | 145,200 | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0 |
|--|---------------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 製作直接労務費（鋼製型枠） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 344,400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 製作工（橋梁） | | 人工 | 12 | 28,700 | 344,400 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 344,400 | |
| | 単価 | | | | | 344,400 | 円 / t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0 |
|--|----------|--------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 副資材費（t） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 17,300 |
| | 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 | 17,300 | 17,300 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 17,300 | |
| | 単価 | | | | | 17,300 | 円 / t |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| ボルト・ナット | | SS400 M12×35(1N、2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 20 |
|------------|---------------|---------------------|----|------|----|-----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | M 1 2 × 3 5 | 本 | 1 | 11.6 | 11 | | | |
| 六角ナット | M 1 2 | 個 | 1 | 4.3 | 4 | | | |
| 丸座金(ワッシャー) | M 1 2 × 2 . 3 | 枚 | 2 | 2.8 | 5 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 20 | | | |
| 単価 | | | | | 20 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 12 t 25 | | | | | 1 | | 205,900 |
| 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 | SM400A t 38 | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | | |
| 寸法エキストラ | 付属物無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | t 25(無し) | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 39,500 | -5,372 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 87 | | |
| 計 | | | | | 205,900 | | |
| 単価 | | | | | 205,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 3 t 12 | | | | | 1 | | 209,400 |
| 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 | SM400A t 38 | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | | |
| 寸法エキストラ | 付属物無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | t 25(無し) | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 39,500 | -5,372 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 77 | | |
| 計 | | | | | 209,400 | | |
| 単価 | | | | | 209,400 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | | 206,800 |
| 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 | 付属物無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | t 25(無し) | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 39,500 | -5,372 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 51 | | |
| 計 | | | | | 206,800 | | |
| 単価 | | | | | 206,800 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | 134,000 |
|--|--------------|------------------------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 溝形鋼 | 中形 S S 4 0 0 5 × 1 0 0 × 5 0 | t | 1.12 | 123,000 | 137,760 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 32 | | |
| | 計 | | | | | 134,000 | | |
| | 単価 | | | | | 134,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | 132,900 |
|--------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 39,500 | -3,792 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | | |
| 計 | | | | | 132,900 | | | |
| 単価 | | | | | 132,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | |
|-----------------|------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| SS400 H-175×175 | | | | | 1 | | 132,900 |
| 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 | | |
| 規格エキストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 132,900 | | |
| 単価 | | | | | 132,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | 132,900 |
|--------------|----------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 39,500 | -3,792 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | | |
| 計 | | | | | 132,900 | | | |
| 単価 | | | | | 132,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | 132,900 |
|--------------|----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 39,500 | -3,792 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 132,900 | | |
| 単価 | | | | | 132,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | 155,300 |
|--------------|------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | SS400 4.5×25 | t | 1.12 | 142,000 | 159,040 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 155,300 | | |
| 単価 | | | | | 155,300 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | 150,800 |
|--------------|------------------|----|--------|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 平鋼 | SS400 4.5×50 | t | 1.12 | 138,000 | 154,560 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 32 | | | |
| 計 | | | | | 150,800 | | | |
| 単価 | | | | | 150,800 | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | 145,200 |
|--------------|--------------------|----|--------|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 平鋼 | SS400 6×90~100 | t | 1.12 | 133,000 | 148,960 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 32 | | | |
| 計 | | | | | 145,200 | | | |
| 単価 | | | | | 145,200 | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | 145,200 |
|--------------|--------------------|----|--------|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 平鋼 | SS400 9×90~100 | t | 1.12 | 133,000 | 148,960 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 32 | | | |
| 計 | | | | | 145,200 | | | |
| 単価 | | | | | 145,200 | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | |
|-------------|------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| STK400 | 21.7×1.9 | | | | 1 | | 233,700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径21.7×1.9 | t | 1.12 | 212,000 | 237,440 | | |
| 規格エキストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 233,700 | | |
| 単価 | | | | | 233,700 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | |
|-------------|------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| STK400 | 42.7×2.3 | | | | 1 | | 228,100 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径42.7×2.3 | t | 1.12 | 207,000 | 231,840 | | |
| 規格エキストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 228,100 | | |
| 単価 | | | | | 228,100 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 13 | t | | | 1 | 153,100 |
| 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 | 39,500 | -3,792 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 92 | |
| 計 | | | | | 153,100 | |
| 単価 | | | | | 153,100 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 150,800 |
| 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 | 39,500 | -3,792 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 32 | |
| 計 | | | | | 150,800 | |
| 単価 | | | | | 150,800 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 22 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 156,400 |
| 構造用丸鋼 | SS400 径22 | t | 1.12 | 143,000 | 160,160 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 32 | |
| 計 | | | | | 156,400 | |
| 単価 | | | | | 156,400 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | |
|------------------|-------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 縞鋼板(SS400) t=3.2 | | | | | 1 | | 158,700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| しま鋼板 | SS400 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 | ヘビーH1 | t | -0.096 | 39,500 | -3,792 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 92 | | |
| 計 | | | | | 158,700 | | |
| 単価 | | | | | 158,700 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.05 2023.05 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 | 1 | 単価 324,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 製作工 (橋梁) | | | 人工 | 11.3 | 28,700 | 324,310 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 90 | |
| 計 | | | | | | 324,400 | |
| 単価 | | | | | | 324,400 | 円 / t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0 |
|-------------|-----|----------------|----------------|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 防蝕材 | 150 × 150 × 20 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 1,522 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防蝕材 | | 単層 20 mm | m ² | 0.023 | 66,200 | 1,522 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 1,522 | |
| 単価 | | | | | | 1,522 | 円 / 個 |

参考資料(1)

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0 |
|----|----------|------------|----------------|------|--------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 防蝕材 | 200×300×20 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 防蝕材 | 単層 20mm | m ² | 0.06 | 66,200 | 3,972 | | 3,972 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 3,972 | | |
| | 単価 | | | | | 3,972 | 円/個 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0 |
|----|---------------|----------|----------------|----------------|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 塗装前処理(二次素地調整) | 原板ブラストのみ | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 原板ブラスト | 原板ブラストのみ | m ² | 100 | 82 | 8,200 | | 82 |
| | 計 | | | | | 8,200 | | |
| | 単価 | | | | | 82 | 円/m ² | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|--------------------------------|----------------|----------------|-----|--------|------------------|
| 塗装前処理(二次素地調整) | 原板プラスト・ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 340 |
| ジソクリッチプライマー | 原板プラスト | m ² | 100 | 340 | 34,000 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 34,000 | |
| 単価 | | | | | 340 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|------------------------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 塗装前処理(二次素地調整) | 原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト | m ² | 100 | 240 | 24,000 | |
| ジソ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 | 30,300 | 190,890 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 9% | | 式 | 1 | | 17,110 | |
| 計 | | | | | 242,000 | |
| 単価 | | | | | 2,420 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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・ジソクリッチプライマー 動力工具処理 | m ² | 100 | 340 | 34,000 | 1,057 |
| ジソ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 | 30,300 | 69,690 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 2,010 | |
| 計 | | | | | 105,700 | |
| 単価 | | | | | 1,057 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | 975.6 |
|--|-------------------|---------------------------|-----|-------|--------|--------|---------|-------|
| | 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 | 30 | 1,610 | 48,300 | | |
| | 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 | 3.529 | 520 | 1,835 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 30,300 | 42,420 | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 5,005 | | |
| | 計 | | | | | 97,560 | | |
| | 単価 | | | | | 975.6 | 円 / m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 [®] イト 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,527 |
|-------------------|---|-----|----------------|--------|---------|--------------------|----|-------|
| 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 | 30,300 | 42,420 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 10,010 | | | |
| 計 | | | | | 152,700 | | | |
| 単価 | | | | | 1,527 | 円 / m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 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 | 2,163 |
|-------------------|------------------------------|-----|----------------|--------|---------|--------------------|----|-------|
| 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 | 30,300 | 84,840 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 11,933 | | | |
| 計 | | | | | 216,300 | | | |
| 単価 | | | | | 2,163 | 円 / m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 地組工 | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|------------------|----|----|-------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 7,571 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.037 | 39,270 | 1,452 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.183 | 32,235 | 5,899 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 220 | | |
| 計 | | | | | 7,571 | | |
| 単価 | | | | | 7,571 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0 |
|--|----------------------|-------------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフテレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 69,500 |
| | 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 | 69,500 | 69,500 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 69,500 | |
| | 単価 | | | | | 69,500 | 円/日 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0 |
|--|--------------|----|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 架設工具損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 9,830 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 橋梁用架設工具損料 鋼橋 | | 供用日 | 1 | 9,830 | 9,830 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 9,830 | |
| | 単価 | | | | | 9,830 | 円/供用日 |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.05 |
| 歩掛使用年月 | 2023.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 発動発電機賃料 | ディーゼルエンジン 25KVA | 単位 | 供用日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,520 |
|---------------------|-----------------|----|-----|-------|-------|---------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 25kVA | 日 | 1 | 1,520 | 1,520 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 1,520 | | | |
| 単価 | | | | | 1,520 | 円 / 供用日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |