

20210618

大野油坂道路清滝川橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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 | 大野油坂道路滝川橋上部工事 |
| 工事地名 | (自)福井県大野市中津川地先 (至)福井県大野市横枕地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 3年 6月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 3年 1月 |
| 2) 事務所名 | 福井河川国道事務所 工務第二課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 7022030001 | 1 4) 単価適用年月 | 2021年 5月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の本官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2021年 5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 | 423日間 自 令和 3年 6月19日 (当初) 至 令和 4年 8月15日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 福井県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 勝山市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道158号 | 2 2) 処 分 費 等 | 881 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 3年 1月29日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路清滝川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------|----|--------|---------|-------------|------|---------|------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 鋼橋上部 | | 式 | 1 | | 322,711,078 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 322,711,078 | | | | |
| 桁製作工 | | 式 | 1 | | 219,559,329 | | | | |
| 製作加工 | 鋼材各種 | t | 689 | 302,800 | 208,629,200 | | | 単-1号 | |
| ボルト・ナット | H. T. B S10T M22各種 | 組 | 45,662 | 166.7 | 7,611,855 | | | 単-2号 | |
| ボルト・ナット | 普通ボルト SS400 各種 | 組 | 569 | 21.77 | 12,387 | | | 単-3号 | |
| ボルト | SUS304 M16 各種 | 本 | 10 | 227.1 | 2,271 | | | 単-4号 | |
| ナット | SUS304 M20 | 個 | 10 | 70.6 | 706 | | | 単-5号 | |
| ボルト・ナット | SUS304 M12 各種 | 組 | 26 | 406.9 | 10,579 | | | 単-6号 | |
| 割ヒソ | SWRM8 φ5×50 | 本 | 10 | 34.3 | 343 | | | 単-7号 | |
| 90° エルボ | FSGP 32A | 個 | 48 | 191 | 9,168 | | | 単-8号 | |
| スタットシベ | φ19×150 | 本 | 8,536 | 278 | 2,373,008 | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路清滝川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------------------|----|-------|---------|-----------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 緩衝材(滞水防止板用) | クロップレンゴム t=3mm 各種 | 枚 | 64 | 3,608 | 230,912 | | | 単-10号 | |
| 緩衝材(マンホール用) | フッ素ゴム φ60 各種 | 枚 | 20 | 25,360 | 507,200 | | | 単-11号 | |
| 緩衝材(マンホール用) | クロップレンゴム 480×1×680 | 枚 | 10 | 4,978 | 49,780 | | | 単-12号 | |
| 緩衝材(横変位拘束構造用) | クロップレンゴム 250×50×850(硬度55° ±5°程度) | 個 | 2 | 31,100 | 62,200 | | | 単-13号 | |
| 緩衝材(横変位拘束構造用) | クロップレンゴム 200×50×900(硬度55° ±5°程度) | 個 | 2 | 27,000 | 54,000 | | | 単-14号 | |
| シール材 | 変成シリコン系 | L | 4 | 1,430 | 5,720 | | | 単-15号 | |
| 検査路製作工 | | 式 | 1 | | 6,762,489 | | | | |
| 製作加工 | 鋼材各種 | t | 18.5 | 323,700 | 5,988,450 | | | 単-16号 | |
| ボルト・ナット | 普通ボルト SS400 各種 | 組 | 4,475 | 88.01 | 393,844 | | | 単-17号 | |
| Uボルト | SS400 各種 メッキ品 | 組 | 777 | 415.5 | 322,843 | | | 単-18号 | |
| コンクリートアンカー | SS400 M16×125 メッキ品 | 本 | 266 | 160 | 42,560 | | | 単-19号 | |
| 割ピン | SWRM8 φ5×36 | 本 | 16 | 168 | 2,688 | | | 単-20号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路清滝川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|----------------------|----|----|-----------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 皿衫 | SS400 M4×8 | 本 | 56 | 50 | 2,800 | | | 単-21号 | |
| 緩衝材(検査路用) | エチレンプロピレンゴム 40×3×565 | 枚 | 8 | 840 | 6,720 | | | 単-22号 | |
| 緩衝材(検査路用) | エチレンプロピレンゴム 25×3×60 | 枚 | 8 | 323 | 2,584 | | | 単-23号 | |
| 鑄造費 | | 式 | 1 | | 47,180,000 | | | | |
| 大型ゴム支承 (A1GU1) | 最大反力2670kN | 個 | 1 | 6,510,000 | 6,510,000 | | | 単-24号 | |
| 大型ゴム支承 (A1GU2) | 最大反力6480kN | 個 | 1 | 6,270,000 | 6,270,000 | | | 単-25号 | |
| 大型ゴム支承 (A2GU1) | 最大反力6910kN | 個 | 1 | 8,170,000 | 8,170,000 | | | 単-26号 | |
| 大型ゴム支承 (A2GU2) | 最大反力1590kN | 個 | 1 | 4,630,000 | 4,630,000 | | | 単-27号 | |
| 大型ゴム支承 (A1GD1) | 最大反力1490kN | 個 | 1 | 5,170,000 | 5,170,000 | | | 単-28号 | |
| 大型ゴム支承 (A1GD2) | 最大反力6560kN | 個 | 1 | 6,250,000 | 6,250,000 | | | 単-29号 | |
| 大型ゴム支承 (A2GD1) | 最大反力5920kN | 個 | 1 | 6,530,000 | 6,530,000 | | | 単-30号 | |
| 大型ゴム支承 (A2GD2) | 最大反力1730kN | 個 | 1 | 3,650,000 | 3,650,000 | | | 単-31号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路清滝川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|------------------------------|----|-------|-------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 工場塗装工 | | 式 | 1 | | 49,209,260 | | | | |
| 前処理 | 無機ゾンクリッチプライマー | m2 | 190 | 340 | 64,600 | | | 単-32号 | |
| 前処理 | 無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・製品プラスト) | m2 | 5,310 | 2,352 | 12,489,120 | | | 単-33号 | |
| 前処理 | 無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・動力工具処理) | m2 | 5,450 | 1,034 | 5,635,300 | | | 単-34号 | |
| 下塗 | 無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回 | m2 | 190 | 774.4 | 147,136 | | | 単-35号 | |
| 下塗 | 無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回 | m2 | 5,310 | 1,156 | 6,138,360 | | | 単-36号 | |
| 下塗 | ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 | m2 | 3,000 | 616.4 | 1,849,200 | | | 単-37号 | |
| 下塗 | エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 | m2 | 1,660 | 1,017 | 1,688,220 | | | 単-38号 | |
| 下塗 | エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回 | m2 | 1,340 | 2,035 | 2,726,900 | | | 単-39号 | |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回 | m2 | 5,450 | 2,235 | 12,180,750 | | | 単-40号 | |
| 中塗 | ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回 | m2 | 2,980 | 642.8 | 1,915,544 | | | 単-41号 | |
| 上塗 | ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回 | m2 | 2,980 | 1,032 | 3,075,360 | | | 単-42号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路清滝川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|---------------|---------------------|----|-------|--------|-------------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| メッキ | HDZ55 | t | 10.7 | 75,500 | 807,850 | | | | | 単-43号 |
| メッキ | HDZ45 | t | 2.4 | 66,000 | 158,400 | | | | | 単-44号 |
| メッキ | HDZ35 | t | 5.1 | 65,200 | 332,520 | | | | | 単-45号 |
| 間接労務費 | | 式 | 1 | | 37,433,958 | | | | | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 360,145,036 | | | | | |
| 工場管理費 | | 式 | 1 | | 52,538,575 | | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 412,683,611 | | | | | |
| 鋼橋上部 | | 式 | 1 | | 69,813,301 | | | | | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 6,685,875 | | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 6,685,875 | | | | | |
| 輸送 | | t | 707.5 | 9,450 | 6,685,875 | | | | | 単-46号 |
| 鋼橋架設工 | | 式 | 1 | | 40,156,934 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路清滝川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------|---------------------|----|-------|---------|------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | 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 | |
| 地組工 | | 式 | 1 | | 2,622,450 | | | | |
| 地組 | | t | 499.8 | 5,247 | 2,622,450 | | | 単-47号 | |
| 架設工(クレーン架設) | | 式 | 1 | | 29,650,980 | | | | |
| ベント設備 | | 式 | 1 | | 10,610,416 | | | 内-1号 | |
| ベント基礎 | | 式 | 1 | | 3,824,661 | | | 内-2号 | |
| 桁架設 | | t | 707.5 | 21,090 | 14,921,175 | | | 単-48号 | |
| コンクリートアンカー設置 | | 本 | 266 | 1,108 | 294,728 | | | 単-49号 | |
| 支承工 | | 式 | 1 | | 2,120,960 | | | | |
| 大型コゝム支承設置 (A1GU1) | 最大反力2670kN | 個 | 1 | 285,400 | 285,400 | | | 単-50号 | |
| 大型コゝム支承設置 (A1GU2) | 最大反力6480kN | 個 | 1 | 251,600 | 251,600 | | | 単-51号 | |
| 大型コゝム支承設置 (A2GU1) | 最大反力6910kN | 個 | 1 | 278,800 | 278,800 | | | 単-52号 | |
| 大型コゝム支承設置 (A2GU2) | 最大反力1590kN | 個 | 1 | 236,100 | 236,100 | | | 単-53号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路清滝川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 鋼橋上部 | | |
|----------------------|---------------------------------------|----|--------|---------|------------|--------------|-----------------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 大型コ`ム支承設置 (A1GD1) | 最大反力1490kN | 個 | 1 | 222,700 | 222,700 | | | 単-54号 | |
| 大型コ`ム支承設置 (A1GD2) | 最大反力6560kN | 個 | 1 | 230,900 | 230,900 | | | 単-55号 | |
| 大型コ`ム支承設置 (A2GD1) | 最大反力5920kN | 個 | 1 | 196,600 | 196,600 | | | 単-56号 | |
| 大型コ`ム支承設置 (A2GD2) | 最大反力1730kN | 個 | 1 | 191,700 | 191,700 | | | 単-57号 | |
| 沓座モルタル | 無収縮モルタル | m3 | 0.9 | 234,400 | 210,960 | | | 単-58号 | |
| 補強格子鉄筋 | SD295A D10 | t | 0.2 | 81,000 | 16,200 | | | 単-59号 | |
| 現場継手工 | | 式 | 1 | | 5,762,544 | | | | |
| 本締めボルト | | 本 | 45,662 | 126.2 | 5,762,544 | | | 単-60号 | |
| 橋梁現場塗装工 | | 式 | 1 | | 11,697,308 | | | | |
| 現場塗装工 | | 式 | 1 | | 11,697,308 | | | | |
| 素地調整 | 動力工具処理 | m2 | 1,070 | 4,095 | 4,381,650 | | | 単-61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 | 1,070 | 878.4 | 939,888 | | | 単-62号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路清滝川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|------------------------------|----|-------|---------|-----------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回 | m2 | 1,070 | 3,750 | 4,012,500 | | | 単-63号 | |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(1回塗り/層) 塗装回数 1回 | m2 | 530 | 1,964 | 1,040,920 | | | 単-64号 | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 | m2 | 530 | 1,020 | 540,600 | | | 単-65号 | |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 | m2 | 530 | 1,475 | 781,750 | | | 単-66号 | |
| 鋼橋足場等設置工 | | 式 | 1 | | 6,082,300 | | | | |
| 橋梁足場工 | | 式 | 1 | | 4,907,500 | | | | |
| 架設足場 | プレートガード・ボックスガード | m2 | 1,510 | 3,250 | 4,907,500 | | | 単-67号 | |
| 昇降用設備工 | | 式 | 1 | | 1,174,800 | | | | |
| 登り栈橋 | | 箇所 | 4 | 293,700 | 1,174,800 | | | 単-68号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 5,190,884 | | | | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 1,162,208 | | | | |
| 大型土のう | 製作・設置 | 袋 | 217 | 4,739 | 1,028,363 | | | 単-69号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路清滝川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------|----|-------|--------|-----------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 大型土のう撤去 | | 袋 | 217 | 616.8 | 133,845 | | | 単-70号 | |
| 作業ヤード整備工 | | 式 | 1 | | 1,893,396 | | | | |
| ヤード造成 | | m2 | 1,569 | 1,195 | 1,874,955 | | | 単-71号 | |
| 護岸撤去復旧 | 18-8-40(高炉) | m2 | 3 | 6,147 | 18,441 | | | 単-72号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,135,280 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 164 | 13,020 | 2,135,280 | | | 単-73号 | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 9,003,025 | | | | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 4,841,800 | | | | |
| 横変位拘束工 | | 式 | 1 | | 239,744 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 5 | 22,640 | 113,200 | | | 単-74号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 16 | 7,909 | 126,544 | | | 単-75号 | |
| 表面保護工 | | 式 | 1 | | 4,602,056 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路清滝川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------------|----------------------------|-----|-----|--------|-----------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | 数量増減 |
| 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 | |
| 下地処理 | 簡易清掃 | m2 | 432 | 232 | 100,224 | | | 単-76号 | |
| 含浸材塗布 | ｼﾝ系含浸材 | m2 | 432 | 2,061 | 890,352 | | | 単-77号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 940 | 3,842 | 3,611,480 | | | 単-78号 | |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | | 4,161,225 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 294,902 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 230 | 212 | 48,760 | | | 単-79号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 100 | 2,392 | 239,200 | | | 単-80号 | |
| 基面整正 | | m2 | 19 | 365.4 | 6,942 | | | 単-81号 | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ工(平ﾌﾞﾛｯｸ張) | | 式 | 1 | | 3,866,323 | | | | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ基礎 | 18-8-40(高炉)底幅 37cm 高さ 50cm | m | 34 | 11,770 | 400,180 | | | 単-82号 | |
| 平ﾌﾞﾛｯｸ張 | 控120mm | m2 | 278 | 7,784 | 2,163,952 | | | 単-83号 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 2 | 1,838 | 3,676 | | | 単-84号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路清滝川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------|---------------------------------|----|-----|---------|-----------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 24 | 50,750 | 1,218,000 | | | 単-85号 | |
| 小口止コンクリート (1) | 18-8-40(高炉) | m3 | 0.3 | 100,800 | 30,240 | | | 単-86号 | |
| 小口止コンクリート (2) | 18-8-40(高炉) | m3 | 0.2 | 100,800 | 20,160 | | | 単-87号 | |
| 小口止コンクリート (3) | 18-8-40(高炉) | m3 | 0.1 | 99,550 | 9,955 | | | 単-88号 | |
| 小口止コンクリート (4) | 18-8-40(高炉) | m3 | 0.2 | 100,800 | 20,160 | | | 単-89号 | |
| 舗装 | | 式 | 1 | | 1,801,278 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 177,590 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 26,946 | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | m3 | 90 | 299.4 | 26,946 | | | 単-90号 | |
| 防草コンクリート | | 式 | 1 | | 150,644 | | | | |
| 張りコンクリート | 18-8-40(高炉) コンクリート 夜間割増無 | m2 | 26 | 5,794 | 150,644 | | | 単-91号 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 1,392,070 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路清滝川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-----------------------------------|----|-----|-------|------------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 1,392,070 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | クワッチャラン C-30 仕上り厚 100mm | m2 | 587 | 764.5 | 448,761 | | | 単-92号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 587 | 1,607 | 943,309 | | | 単-93号 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 231,618 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 30,059 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 10 | 212 | 2,120 | | | 単-94号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 10 | 2,392 | 23,920 | | | 単-95号 | |
| 基面整正 | | m2 | 11 | 365.4 | 4,019 | | | 単-96号 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 201,559 | | | | |
| 地先境界ブロック | C種(150×150×600) | m | 53 | 3,803 | 201,559 | | | 単-97号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 80,617,604 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 46,716,290 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路清滝川橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------|----|----|-----------|-------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 34,068,290 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 33,180,000 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 5 | 6,636,000 | 33,180,000 | | | 単-98号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 53,290 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 53,290 | | | 内-3号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 835,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 12,648,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 127,333,894 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 46,568,000 | | | | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 173,901,894 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 586,585,505 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 67,074,495 | | | | |

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 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|------------------------------|----|------|--------|------------|------|------|----|
| 移動式クレーン運転費（賃料） | ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0) | 日 | 10 | 41,600 | 416,000 | | | |
| ベント設備 設置・撤去 | ラフテレンクレーン 65.8t 発動発電機 | t | 65.8 | 28,920 | 1,902,936 | | | |
| ベント設備損料 | 66日 2m以上30m以下(足場有) | t | 65.8 | 53,240 | 3,503,192 | | | |
| 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 | 9 | 41,600 | 374,400 | | | |
| ベント設備 設置・撤去 | ラフテレンクレーン 58.2t 発動発電機 | t | 58.2 | 29,860 | 1,737,852 | | | |
| ベント設備損料 | 57日 2m以上30m以下(足場有) | t | 58.2 | 45,980 | 2,676,036 | | | |
| 合 計 | | | | | 10,610,416 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------------------------|---|-----|------|---------|-----------|------|------|----|
| 移動式クレーン運転費（賃料） | ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0) | 日 | 1 | 41,600 | 41,600 | | | |
| ベント基礎 設置・撤去 | 58m2 | m 2 | 58 | 3,182 | 184,556 | | | |
| ベント基礎損料 | 29.8t | 供用日 | 66 | 453 | 29,898 | | | |
| 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 | 41,600 | 41,600 | | | |
| ベント基礎 設置・撤去 | 56m2 | m 2 | 56 | 3,248 | 181,888 | | | |
| ベント基礎損料 | 29.4t | 供用日 | 57 | 447 | 25,479 | | | |
| パイプロハンマ施工による H形鋼打込み | 陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 4m以下 | 本 | 20 | 9,078 | 181,560 | | | |
| パイプロハンマ施工による H形鋼打込み | 陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 6m以下 | 本 | 16 | 11,000 | 176,000 | | | |
| 低空頭型パイロハンマ施工に よるH形鋼引抜き [独自] | 陸上 H300 4m以下 切断1回 | 本 | 20 | 43,100 | 862,000 | | | |
| 低空頭型パイロハンマ施工に よるH形鋼引抜き [独自] | 陸上 H300 6m以下 切断1回 | 本 | 16 | 47,840 | 765,440 | | | |
| 機材組付・解体 [独自] | 低空頭型 H300用 | 回 | 1 | 403,600 | 403,600 | | | |
| H形鋼(中古品) | 広幅 SS400 300×300 | t | 18.4 | 75,600 | 1,391,040 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 689 | 単価 | 302,800 |
|------|-----------------------------------|-------------------------|----|---------|---------|--------------|----|---------|
| 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 | 16.93 | 171,800 | 2,908,574 | | |
| | 鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38<t≤50 | | t | 5.37 | 163,700 | 879,069 | | |
| | 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | SM490YB 25<t≤38 35<t≤40 | t | 24.42 | 160,300 | 3,914,526 | | |
| | 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | SM490YB 25<t≤38 30<t≤35 | t | 60.77 | 159,100 | 9,668,507 | | |
| | 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | SM490YB 25<t≤38 25<t≤30 | t | 27.11 | 158,000 | 4,283,380 | | |
| | 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | SM490YB t≤25 | t | 191.81 | 153,400 | 29,423,654 | | |
| | 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | SM490YA t≤25 | t | 277.032 | 149,900 | 41,527,096.8 | | |
| | 鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490C 50<t≤100 | | t | 0.36 | 172,900 | 62,244 | | |
| | 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | SM490C 38<t≤50 45<t≤50 | t | 0.52 | 168,300 | 87,516 | | |
| | 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | SM490C 38<t≤50 40<t≤45 | t | 0.91 | 167,200 | 152,152 | | |
| | 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) | SM490C 38<t≤50 35<t≤40 | t | 0.42 | 166,000 | 69,720 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 689 | 単価 | 302,800 |
|------|---|---|----|-------|-----------|------------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | SM400A t \leq 38 25<t \leq 30 | t | 0.2 | 140,100 | 28,020 | | |
| | 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | SM400A t \leq 38 無し | t | 75.2 | 139,000 | 10,452,800 | | |
| | 鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) | SS400 12 \leq t \leq 25 | t | 0.83 | 136,500 | 113,295 | | |
| | 鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 3 \leq t<12 t \leq 25 | | t | 6.27 | 136,500 | 855,855 | | |
| | 鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3 | | t | 0.22 | 98,460 | 21,661.2 | | |
| | 鋼材費 (鋼板1 各種) SUS304 12<t \leq 25 | | t | 0.01 | 639,100 | 6,391 | | |
| | 鋼材費 (形鋼2 規格品) | 平鋼 (SS400) 6 \times 50~75 | t | 0.11 | 104,900 | 11,539 | | |
| | 鋼材費 (形鋼2 規格品) | 平鋼 (SS400) 6 \times 25 | t | 0.008 | 111,100 | 888.8 | | |
| | 鋼材費 (形鋼2 規格品) | 平鋼 (SS400) 4.5 \times 25 | t | 0.1 | 112,200 | 11,220 | | |
| | 鋼材費 (形鋼1 各種) 平鋼 (SUS304) 6 \times 65 | | t | 0.01 | 1,339,000 | 13,390 | | |
| | 鋼材費 (形鋼2 規格品) | 等辺山形鋼 (SS400) 3 \times 40 \times 40 | t | 0.05 | 98,700 | 4,935 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 689 | 単価 | 302,800 |
|-----------------------------|---|------|------|---------|---------------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管 SGP 32A | | t | 0.05 | 155,900 | 7,795 | | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400径 28 | | t | 0.01 | 177,600 | 1,776 | | | |
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) | SS400径 16 | t | 0.22 | 109,400 | 24,068 | | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400径 6 | | t | 0.05 | 97,140 | 4,857 | | | |
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) | SUS304径 13 | t | 0.01 | 705,800 | 7,058 | | | |
| 製作直接労務費 (橋桁) | 標準 1501.47無 54.83無 176.5無 0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 | | 51,540,000 | | | |
| 製作直接労務費 (橋桁) | 標準 1326.9無 48.95無 155.83無 0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 | | 44,260,000 | | | |
| 副資材費 (t) | | t | 689 | 12,000 | 8,268,000 | | | |
| 計 | | | | | 208,609,987.8 | | | |
| 単価 | | | | | 302,800 | 円/t | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一2号 | ボルト・ナット | H.T.B S10T M22各種 | 単位 | 組 | 数量 | 45,662 | 単価 | 166.7 |
|---------------|-------------------|------------------|-------|-------|-----------|--------|----|-------|
| 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 M22×130 | 組 | 1,262 | 210.7 | 265,903.4 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×125 | 組 | 382 | 206.2 | 78,768.4 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×120 | 組 | 382 | 201.7 | 77,049.4 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×115 | 組 | 2,442 | 197.2 | 481,562.4 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×110 | 組 | 1,620 | 192.7 | 312,174 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×105 | 組 | 856 | 188.2 | 161,099.2 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×100 | 組 | 1,202 | 183.7 | 220,807.4 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×95 | 組 | 2,799 | 179.2 | 501,580.8 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×90 | 組 | 1,984 | 174.7 | 346,604.8 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×85 | 組 | 802 | 170.2 | 136,500.4 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×80 | 組 | 3,185 | 165.7 | 527,754.5 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-2号 | ボルト・ナット | H.T.B S10T M22各種 | 単位 | 組 | 数量 | 45,662 | 単価 | 166.7 |
|---------------|------------------|------------------|--------|-------|-------------|--------|-----|-------|
| 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 M22×75 | 組 | 4,762 | 161.2 | 767,634.4 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシヤ S10T M22×70 | 組 | 18,612 | 156.7 | 2,916,500.4 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシヤ S10T M22×65 | 組 | 4,946 | 152.2 | 752,781.2 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシヤ S10T M22×60 | 組 | 196 | 147.7 | 28,949.2 | | | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | トルシヤ S10T M22×55 | 組 | 230 | 143.2 | 32,936 | | | |
| 計 | | | | | 7,608,605.9 | | | |
| 単価 | | | | | 166.7 | | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | ボルト・ナット | 普通ボルト SS400 各種 | 単位 | 組 | 数量 | 569 | 単価 | 21.77 |
|------|---------|-----------------------|----|-----|----|--------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ボルトナット | SS400 M12×55 (1N, 1W) | 組 | 19 | 17 | 323 | | |
| | ボルトナット | SS400 M12×50 (1N, 1W) | 組 | 19 | 16 | 304 | | |
| | ボルトナット | SS400 M12×45 (1N, 1W) | 組 | 19 | 15 | 285 | | |
| | ボルトナット | SS400 M12×40 (1N, 1W) | 組 | 94 | 14 | 1,316 | | |
| | ボルトナット | SS400 M12×35 (1N, 1W) | 組 | 154 | 13 | 2,002 | | |
| | ボルトナット | SS400 M16×75 (1N, 1W) | 組 | 30 | 34 | 1,020 | | |
| | ボルトナット | SS400 M16×70 (1N, 1W) | 組 | 96 | 32 | 3,072 | | |
| | ボルトナット | SS400 M16×65 (1N, 1W) | 組 | 54 | 31 | 1,674 | | |
| | ボルトナット | SS400 M16×60 (1N, 1W) | 組 | 36 | 29 | 1,044 | | |
| | ボルトナット | SS400 M16×55 (1N, 1W) | 組 | 48 | 28 | 1,344 | | |
| | 計 | | | | | 12,384 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一4号 | ボルト | SUS304 M16 各種 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 227.1 |
|------------|----------------|---------------|----|-----|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ステンレス六角ボルト | SUS304 M16×110 | 本 | 1 | 455 | 455 | | | |
| ステンレス六角ボルト | SUS304 M16×90 | 本 | 3 | 376 | 1,128 | | | |
| ステンレス六角ボルト | SUS304 M16×75 | 本 | 2 | 118 | 236 | | | |
| ステンレス六角ボルト | SUS304 M16×70 | 本 | 4 | 113 | 452 | | | |
| 計 | | | | | 2,271 | | | |
| 単価 | | | | | 227.1 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|------------|-----|------------|----|----|------|------|--------|-----------------|------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-5号 | ナット | SUS304 M20 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 70.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ステンレス六角ナット | | SUS304 M20 | 個 | 1 | 70.6 | 70.6 | | | |
| 計 | | | | | | 70.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 70.6 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|--------|---------|-------------------------|----|----|-----|--------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-6号 | ボルト・ナット | SUS304 M12 各種 | 単位 | 組 | 数量 | | 26 | 単価 | 406.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ボルトナット | | SUS304 M12×95 (1UN, 2W) | 組 | 18 | 425 | 7,650 | | | |
| ボルトナット | | SUS304 M12×75 (1UN, 2W) | 組 | 8 | 366 | 2,928 | | | |
| 計 | | | | | | 10,578 | | | |
| 単価 | | | | | | 406.9 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|------|-----|-------------|----|----|------|------|--------|-----------------|------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-7号 | 割ビソ | SWRM8 φ5×50 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 34.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 割ビソ | | SWRM8 φ5×50 | 本 | 1 | 34.3 | 34.3 | | | |
| 計 | | | | | | 34.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 34.3 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|-------------|---------|----------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-8号 | 90° エルホ | FSGP 32A | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 191 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 90° エルホ ロング | | FSGP 32A | 個 | 1 | 191 | 191 | | | |
| 計 | | | | | | 191 | | | |
| 単価 | | | | | | 191 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-9号 | スタッドジベル | φ19×150 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 278 |
|----------------|---------|---------|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 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 | 278 | 278 | | | |
| 計 | | | | | 278 | | | |
| 単価 | | | | | 278 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | 緩衝材(滞水防止板用) | クロップレンコム t=3mm 各種 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,608 |
|-------|------------------------|--------------------------|----|----|-------|--------|----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | コム板(SU1側GU1①) | クロップレンコム 40×3×571-15φ孔明 | 枚 | 1 | 2,530 | 2,530 | | | |
| | コム板(SU1側GU1②③) | クロップレンコム 40×3×1319-15φ孔明 | 枚 | 2 | 5,060 | 10,120 | | | |
| | コム板(SU1側GU1④) | クロップレンコム 15×3×253 | 枚 | 2 | 516 | 1,032 | | | |
| | コム板(SU1側GU1⑤、SD1側GD1⑤) | クロップレンコム 40×3×1064-15φ孔明 | 枚 | 2 | 4,660 | 9,320 | | | |
| | コム板(SU1側GU1⑥、SD1側GD1⑥) | クロップレンコム 40×3×1153-15φ孔明 | 枚 | 2 | 4,660 | 9,320 | | | |
| | コム板(SU1側GU1⑦) | クロップレンコム 40×3×973-15φ孔明 | 枚 | 1 | 4,060 | 4,060 | | | |
| | コム板(SU1側GU2①) | クロップレンコム 40×3×542-15φ孔明 | 枚 | 1 | 2,660 | 2,660 | | | |
| | コム板(SU1側GU2②③) | クロップレンコム 40×3×1269-15φ孔明 | 枚 | 2 | 4,860 | 9,720 | | | |
| | コム板(SU1側GU2④) | クロップレンコム 15×3×311 | 枚 | 2 | 633 | 1,266 | | | |
| | コム板(SU1側GU2⑤) | クロップレンコム 40×3×1024-15φ孔明 | 枚 | 1 | 4,360 | 4,360 | | | |
| | コム板(SU1側GU2⑥) | クロップレンコム 40×3×1114-15φ孔明 | 枚 | 1 | 4,500 | 4,500 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | 緩衝材(滞水防止板用) | クローブレンコム t=3mm 各種 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,608 |
|-------|--------------------------|--------------------------|----|----|--------|--------|----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | クローブ板(SU1側GU2⑦) | クローブレンコム 40×3×936-15φ孔明 | 枚 | 1 | 4,060 | 4,060 | | | |
| | クローブ板(SU2側GU1①、SD2側GD1①) | クローブレンコム 40×3×333-15φ孔明 | 枚 | 2 | 1,360 | 2,720 | | | |
| | クローブ板(SU2側GU1②、SD2側GD1②) | クローブレンコム 40×3×415-15φ孔明 | 枚 | 2 | 1,860 | 3,720 | | | |
| | クローブ板(SU2側GU1③) | クローブレンコム 40×3×2449-15φ孔明 | 枚 | 1 | 16,000 | 16,000 | | | |
| | クローブ板(SU2側GU1④) | クローブレンコム 15×3×301 | 枚 | 2 | 666 | 1,332 | | | |
| | クローブ板(SU2側GU1⑤) | クローブレンコム 40×3×1063-15φ孔明 | 枚 | 1 | 4,360 | 4,360 | | | |
| | クローブ板(SU2側GU1⑥) | クローブレンコム 40×3×988-15φ孔明 | 枚 | 1 | 4,060 | 4,060 | | | |
| | クローブ板(SU2側GU1⑦) | クローブレンコム 40×3×1165-15φ孔明 | 枚 | 1 | 4,660 | 4,660 | | | |
| | クローブ板(SU2側GU2①) | クローブレンコム 40×3×271-15φ孔明 | 枚 | 1 | 1,060 | 1,060 | | | |
| | クローブ板(SU2側GU2②③) | クローブレンコム 40×3×1414-15φ孔明 | 枚 | 2 | 5,600 | 11,200 | | | |
| | クローブ板(SU2側GU2④) | クローブレンコム 15×3×224 | 枚 | 2 | 800 | 1,600 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | 緩衝材(滞水防止板用) | クローブレンコム t=3mm 各種 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,608 |
|-------|---------------------------------|--------------------------|----|----|-------|--------|----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | クム板(SU2側GU2⑤) | クローブレンコム 40×3×1029-15φ孔明 | 枚 | 1 | 4,360 | 4,360 | | | |
| | クム板(SU2側GU2⑥⑦) | クローブレンコム 40×3×1092-15φ孔明 | 枚 | 2 | 4,360 | 8,720 | | | |
| | クム板(SD1側GD1①) | クローブレンコム 40×3×594-15φ孔明 | 枚 | 1 | 2,500 | 2,500 | | | |
| | クム板(SD1側GD1②③) | クローブレンコム 40×3×1312-15φ孔明 | 枚 | 2 | 5,160 | 10,320 | | | |
| | クム板(SD1側GD1④) | クローブレンコム 15×3×259 | 枚 | 2 | 816 | 1,632 | | | |
| | クム板(SD1側GD1⑦) | クローブレンコム 40×3×1063-15φ孔明 | 枚 | 1 | 4,360 | 4,360 | | | |
| | クム板(SD1側GD2①) | クローブレンコム 40×3×647-15φ孔明 | 枚 | 1 | 2,660 | 2,660 | | | |
| | クム板(SD1側GD2②③) | クローブレンコム 40×3×1231-15φ孔明 | 枚 | 2 | 4,860 | 9,720 | | | |
| | クム板(SD1側GD2④) | クローブレンコム 15×3×364 | 枚 | 2 | 766 | 1,532 | | | |
| | クム板(SD1側GD2⑤、SD2側GD1⑤、SD2側GD2⑤) | クローブレンコム 40×3×1026-15φ孔明 | 枚 | 3 | 4,360 | 13,080 | | | |
| | クム板(SD1側GD2⑥、SD2側GD1⑦) | クローブレンコム 40×3×1126-15φ孔明 | 枚 | 2 | 4,500 | 9,000 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | 緩衝材(滞水防止板用) | クローブレンコム t=3mm 各種 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,608 |
|-------|--------------------------|--------------------------|----|----|--------|---------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | クローブ板(SD1側GD2⑦) | クローブレンコム 40×3×996-15φ孔明 | 枚 | 1 | 4,000 | 4,000 | | | |
| | クローブ板(SD2側GD1③) | クローブレンコム 40×3×2334-15φ孔明 | 枚 | 1 | 15,600 | 15,600 | | | |
| | クローブ板(SD2側GD1④) | クローブレンコム 15×3×324 | 枚 | 2 | 1,330 | 2,660 | | | |
| | クローブ板(SD2側GD1⑥、SD2側GD2⑥) | クローブレンコム 40×3×941-15φ孔明 | 枚 | 2 | 4,060 | 8,120 | | | |
| | クローブ板(SD2側GD2①) | クローブレンコム 40×3×227-15φ孔明 | 枚 | 1 | 1,060 | 1,060 | | | |
| | クローブ板(SD2側GD2②③) | クローブレンコム 40×3×1438-15φ孔明 | 枚 | 2 | 5,600 | 11,200 | | | |
| | クローブ板(SD2側GD2④) | クローブレンコム 15×3×230 | 枚 | 2 | 1,060 | 2,120 | | | |
| | クローブ板(SD2側GD2⑦) | クローブレンコム 40×3×1102-15φ孔明 | 枚 | 1 | 4,600 | 4,600 | | | |
| | 計 | | | | | 230,904 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,608 | | 円/枚 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-11号 | 緩衝材(マンホール用) | フッ素ゴム φ60 各種 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 25,360 |
|-------|-------------|---------------------|----|----|--------|--------|----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | ゴム板(マンホール用) | フッ素ゴム φ60×11-18φ 孔明 | 枚 | 2 | 14,000 | 28,000 | | | |
| | ゴム板(マンホール用) | フッ素ゴム φ60×29-18φ 孔明 | 枚 | 2 | 28,600 | 57,200 | | | |
| | ゴム板(マンホール用) | フッ素ゴム φ60×18-18φ 孔明 | 枚 | 1 | 11,661 | 11,661 | | | |
| | ゴム板(マンホール用) | フッ素ゴム φ60×43-18φ 孔明 | 枚 | 1 | 41,000 | 41,000 | | | |
| | ゴム板(マンホール用) | フッ素ゴム φ60×24-18φ 孔明 | 枚 | 1 | 25,300 | 25,300 | | | |
| | ゴム板(マンホール用) | フッ素ゴム φ60×55-18φ 孔明 | 枚 | 1 | 48,300 | 48,300 | | | |
| | ゴム板(マンホール用) | フッ素ゴム φ60×13-18φ 孔明 | 枚 | 4 | 14,800 | 59,200 | | | |
| | ゴム板(マンホール用) | フッ素ゴム φ60×33-18φ 孔明 | 枚 | 2 | 36,600 | 73,200 | | | |
| | ゴム板(マンホール用) | フッ素ゴム φ60×6-18φ 孔明 | 枚 | 2 | 7,330 | 14,660 | | | |
| | ゴム板(マンホール用) | フッ素ゴム φ60×34-18φ 孔明 | 枚 | 2 | 36,000 | 72,000 | | | |
| | ゴム板(マンホール用) | フッ素ゴム φ60×48-18φ 孔明 | 枚 | 2 | 38,300 | 76,600 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-12号 | 緩衝材(マンホール用) | クروطレンコム 480×1×680 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 4,978 |
|-------|---------------|--------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | クروط板(マンホール用) | クروطレンコム 480×1×680 | 枚 | 1 | 4,978 | 4,978 | | |
| | 計 | | | | | 4,978 | | |
| | 単価 | | | | | 4,978 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-13号 | 緩衝材(横変位拘束構造用) | クروطレンコム 250×50×850(硬度55° ±5° 程度) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 31,100 |
|-------|---------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 緩衝材(横変位拘束構造用) | クروطレンコム 250×50×850 孔明け加工費含む | 個 | 1 | 31,100 | 31,100 | | |
| | 計 | | | | | 31,100 | | |
| | 単価 | | | | | 31,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|---------------|---------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-14号 | 緩衝材(横変位拘束構造用) | クロップレンコム 200×50×900(硬度55° ±5° 程度) | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 27,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 緩衝材(横変位拘束構造用) | | クロップレンコム 200×50×900 孔明け加工費含む | 個 | 1 | 27,000 | 27,000 | | | |
| 計 | | | | | | 27,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 27,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|-------|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-15号 | シール材 | 変成シリコン系 | 単位 | L | 数量 | | 1 | 単価 | 1,430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| シール材 | | 変成シリコン系 1成分形 MS-1 | L | 1 | 1,430 | 1,430 | | | |
| 計 | | | | | | 1,430 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,430 | 円/L | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-16号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 18.5 | 単価 | 323,700 |
|------------------------------------|------|------------------------|----|-------|---------|-----------|----|---------|
| 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≤25 | | | t | 3.844 | 137,100 | 527,012.4 | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12 t≤25 | | | t | 0.66 | 134,600 | 88,836 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 9×90~100 | t | 0.78 | 104,900 | 81,822 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 6×90~100 | t | 0.14 | 104,900 | 14,686 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 6×50~75 | t | 0.01 | 104,900 | 1,049 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 4.5×50 | t | 0.27 | 111,100 | 29,997 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 4.5×25 | t | 0.004 | 112,200 | 448.8 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 9×130×130 | t | 0.04 | 107,700 | 4,308 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 6×75×75 | t | 0.24 | 93,100 | 22,344 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 6×65×65 | t | 1.94 | 93,100 | 180,614 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 6×50×50 | t | 0.82 | 93,100 | 76,342 | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-16号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 18.5 | 単価 | 323,700 |
|-------------------------------------|------|---------------------|----|-------|---------|-----------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼(SS400) 175*175 | | | t | 0.89 | 91,980 | 81,862.2 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 溝形鋼(SS400) 6×125×65 | t | 1.5 | 93,100 | 139,650 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 溝形鋼(SS400) 5×100×50 | t | 2.59 | 94,220 | 244,029.8 | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 42.7×2.3(STK400) | | | t | 0.72 | 136,800 | 98,496 | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 34.0×2.3(STK400) | | | t | 0.03 | 140,200 | 4,206 | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 21.7×1.9(STK400) | | | t | 0.57 | 142,400 | 81,168 | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400径 22 | | | t | 0.17 | 111,100 | 18,887 | | |
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) | | SS400径 16 | t | 0.008 | 109,400 | 875.2 | | |
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) | | SS400径 13 | t | 0.004 | 111,100 | 444.4 | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) 縞鋼板(SS400) t=3.2 | | | t | 3.27 | 107,700 | 352,179 | | |
| 製作直接労務費 (検査路) | | 0無 各種 6.83人/t | t | 11.34 | 187,900 | 2,130,786 | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-16号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 18.5 | 単価 | 323,700 |
|--------------|---------------|------|------|---------|-------------|------|----|---------|
| 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 各種 8.03人/t | t | 7.18 | 220,900 | 1,586,062 | | | |
| 副資材費（t） | | t | 18.5 | 12,000 | 222,000 | | | |
| 計 | | | | | 5,988,104.8 | | | |
| 単価 | | | | | 323,700 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | ボルト・ナット | 普通ボルト SS400 各種 | 単位 | 組 | 数量 | 4,475 | 単価 | 88.01 |
|--------|---------|-----------------------------------|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルトナット | | SS400 M16×50 (1UN, 2W) | 組 | 526 | 107 | 56,282 | | |
| ボルトナット | | SS400 M16×45 (1UN, 2W) | 組 | 800 | 106 | 84,800 | | |
| ボルトナット | | SS400 M16×40 (1UN, 2W) | 組 | 88 | 104 | 9,152 | | |
| ボルトナット | | SS400 M12×35 (1UN, 2W) | 組 | 56 | 45 | 2,520 | | |
| ボルトナット | | SS400 M10×35 (1UN, 2W) | 組 | 1,064 | 34 | 36,176 | | |
| ボルトナット | | SS400 M10×30 (1UN, 1W, 1TW (5°)) | 組 | 1,917 | 106 | 203,202 | | |
| ボルトナット | | SS400 M10×30 (1UN, 2W) | 組 | 24 | 70 | 1,680 | | |
| 計 | | | | | | 393,812 | | |
| 単価 | | | | | | 88.01 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-------|------|----------------------|----|-----|-----|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-18号 | Uボルト | SS400 各種 メッキ品 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 777 | 415.5 |
| 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 | 組 | 268 | 403 | 108,004 | |
| Uボルト | | SS400 15C型 ナット、メッキ含む | 組 | 509 | 422 | 214,798 | |
| 計 | | | | | | 322,802 | |
| 単価 | | | | | | 415.5 | 円/組 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|------------|------------|--------------------|----|----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-19号 | コンクリートアンカー | SS400 M16×125 メッキ品 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 160 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリートアンカー | | SS400 M16×125 メッキ品 | 本 | 1 | 160 | 160 | |
| 計 | | | | | | 160 | |
| 単価 | | | | | | 160 | 円/本 |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|-------|-----|-------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一20号 | 割ビソ | SWRM8 φ5×36 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 168 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 割ビソ | SWRM8 φ5×36 | 本 | 1 | 168 | 168 | | | |
| | 計 | | | | | 168 | | | |
| | 単価 | | | | | 168 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|-------|-----|------------|----|----|----|----|--------|-----------------|----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一21号 | 皿ネジ | SS400 M4×8 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 50 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 皿ネジ | SS400 M4×8 | 本 | 1 | 50 | 50 | | | |
| | 計 | | | | | 50 | | | |
| | 単価 | | | | | 50 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-------|-----------|----------------------|----|----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-22号 | 緩衝材(検査路用) | エチレンプロピレンゴム 40×3×565 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 緩衝材(検査路用) | エチレンプロピレンゴム 40×3×565 | 枚 | 1 | 840 | 840 | 840 |
| | 計 | | | | | 840 | |
| | 単価 | | | | | 840 | 円/枚 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-------|-----------|---------------------|----|----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-23号 | 緩衝材(検査路用) | エチレンプロピレンゴム 25×3×60 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 緩衝材(検査路用) | エチレンプロピレンゴム 25×3×60 | 枚 | 1 | 323 | 323 | 323 |
| | 計 | | | | | 323 | |
| | 単価 | | | | | 323 | 円/枚 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-24号 | 大型コム支承 (A1GU1) | 最大反力2670kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,510,000 |
| 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 | 6,510,000 | 6,510,000 | | | |
| 計 | | | | | | 6,510,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,510,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-25号 | 大型コム支承 (A1GU2) | 最大反力6480kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,270,000 |
| 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 | 6,270,000 | 6,270,000 | | | |
| 計 | | | | | | 6,270,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,270,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|--------------|-------------------|------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-26号 | 大型コム支承 (A2GU1) | 最大反力6910kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 8,170,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支承材料費 (鋼橋各種) | | | 個 | 1 | 8,170,000 | 8,170,000 | | | |
| 計 | | | | | | 8,170,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 8,170,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|--------------|-------------------|------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-27号 | 大型コム支承 (A2GU2) | 最大反力1590kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,630,000 |
| 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 | 4,630,000 | 4,630,000 | | | |
| 計 | | | | | | 4,630,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,630,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|--------------|-------------------|------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-28号 | 大型コム支承 (A1GD1) | 最大反力1490kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,170,000 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支承材料費 (鋼橋各種) | | | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 5,170,000 | 5,170,000 | | | |
| 計 | | | | | | 5,170,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,170,000 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|--------------|-------------------|------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-29号 | 大型コム支承 (A1GD2) | 最大反力6560kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,250,000 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支承材料費 (鋼橋各種) | | | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 6,250,000 | 6,250,000 | | | |
| 計 | | | | | | 6,250,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,250,000 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-30号 | 大型コム支承 (A2GD1) | 最大反力5920kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,530,000 |
| 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 | 6,530,000 | 6,530,000 | | | |
| 計 | | | | | | 6,530,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,530,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-31号 | 大型コム支承 (A2GD2) | 最大反力1730kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,650,000 |
| 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 | 3,650,000 | 3,650,000 | | | |
| 計 | | | | | | 3,650,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,650,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-------|----------------|-----------------------------------|-----|----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-32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 |
| 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・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 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 | 2021.05 |
|-------|----------------|----------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-33号 | 前処理 | 無機シンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ﾌﾟﾗｽﾄ) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ | 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 | 2021.05 |
|-------|----------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-34号 | 前処理 | 無機シリコンクリッチプライマー(2次素地調整・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 | |
| | 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板プラスチック・シリコンクリッチプライマー 動力工具処理 | m2 | 1 | 1,034 | 1,034 | | |
| | 計 | | | | | 1,034 | | |
| | 単価 | | | | | 1,034 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-------|------|---------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-35号 | 下塗 | 無機シリコンクリッチペイント 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| 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 | m2 | 1 | 774.4 | 774.4 | | |
| | 計 | | | | | 774.4 | | |
| | 単価 | | | | | 774.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|--------------------------------|-----|-------|-------|-----------|------|-------|
| 単-36号 | 下塗 | 無機ゾンクリッチェント 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 5,310 | 単価 | 1,156 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 無機ゾンクリッチェント 上記以外 1回 | m 2 | 4,933 | 1,138 | 5,613,754 | | |
| 工場塗装 | | 下塗り 無機ゾンクリッチェント 箱桁構造内面(密閉部) 1回 | m 2 | 377 | 1,384 | 521,768 | | |
| 計 | | | | | | 6,135,522 | | |
| 単価 | | | | | | 1,156 | 円/m2 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-37号 | 下塗 | ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 616.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 616.4 | 616.4 | | |
| 計 | | | | | | 616.4 | | |
| 単価 | | | | | | 616.4 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-38号 | 下塗 | エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,017 |
| 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 | 1,017 | 1,017 | | |
| 計 | | | | | | 1,017 | | |
| 単価 | | | | | | 1,017 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-39号 | 下塗 | エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,035 |
| 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 2回 | m 2 | 1 | 2,035 | 2,035 | | |
| 計 | | | | | | 2,035 | | |
| 単価 | | | | | | 2,035 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-40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 | 2,235 |
|-------|----|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回 | m 2 | 1 | 2,235 | 2,235 | | |
| | 計 | | | | | 2,235 | | |
| | 単価 | | | | | 2,235 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-41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 | 642.8 |
|-------|----|-------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 642.8 | 642.8 | | |
| | 計 | | | | | 642.8 | | |
| | 単価 | | | | | 642.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|-------|----|----------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-42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 | 1,032 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 工場塗装 | | 上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回 | m2 | 1 | 1,032 | 1,032 | | | |
| 計 | | | | | | 1,032 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,032 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|----------------|-----|-----------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-43号 | メッキ | HDZ55 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 75,500 |
| 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 | 1 | 75,500 | 75,500 | | | |
| 計 | | | | | | 75,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 75,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|---------------|-----|-----------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-44号 | メッキ | HDZ45 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 66,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 溶融亜鉛メッキ(鉄骨単体) | | H-8641 2種 HDZ45 | t | 1 | 66,000 | 66,000 | | | |
| 計 | | | | | | 66,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 66,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|---------------|-----|-----------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-45号 | メッキ | HDZ35 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 65,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 溶融亜鉛メッキ(鉄骨単体) | | H-8641 2種 HDZ35 | t | 1 | 65,200 | 65,200 | | | |
| 計 | | | | | | 65,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 65,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-----------|----|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-46号 | 輸送 | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 9,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁工場製作輸送工 | | 箱桁(鋼床版箱桁を除く) 30km | t | 1 | 9,450 | 9,450 | | |
| 計 | | | | | | 9,450 | | |
| 単価 | | | | | | 9,450 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-------|----|-----------------------|----|--------|-------|--------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-47号 | 地組 | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 5,247 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 地組工 | | 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 256.41t | t | 256.41 | 5,213 | 1,336,665.33 | | |
| 地組工 | | 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 243.39t | t | 243.39 | 5,281 | 1,285,342.59 | | |
| 計 | | | | | | 2,622,007.92 | | |
| 単価 | | | | | | 5,247 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一48号 | 桁架設 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 21,090 |
|-------|----------------------------|---|-----|--------|---------|---------------|----|--------|
| 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) [独自] | クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラジジブ [®]) 200t吊 標準(1.0) | 日 | 5 | 134,600 | 673,000 | | |
| | 移動式クレーン運転費(賃料) [独自] | クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラジジブ [®]) 500t吊 標準(1.0) | 日 | 13 | 394,000 | 5,122,000 | | |
| | 架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋) | 移動式クレーンによるステージング [®] 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 39t/日 発動発電機 | t | 374.39 | 6,149 | 2,302,124.11 | | |
| | 架設工具損料 | | 供用日 | 73 | 9,830 | 717,590 | | |
| | 発動発電機賃料 | ディーゼルエンジン 25KVA | 供用日 | 73 | 1,520 | 110,960 | | |
| | 移動式クレーン運転費(賃料) [独自] | クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラジジブ [®]) 250t吊 標準(1.0) | 日 | 5 | 169,400 | 847,000 | | |
| | 移動式クレーン運転費(賃料) [独自] | クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラジジブ [®]) 300t吊 標準(1.0) | 日 | 12 | 190,400 | 2,284,800 | | |
| | 架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋) | 移動式クレーンによるステージング [®] 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 37.7t/日 発動発電機 | t | 333.11 | 6,365 | 2,120,245.15 | | |
| | 架設工具損料 | | 供用日 | 65 | 9,830 | 638,950 | | |
| | 発動発電機賃料 | ディーゼルエンジン 25KVA | 供用日 | 65 | 1,520 | 98,800 | | |
| | 計 | | | | | 14,915,469.26 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|------------|--------------|----|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-49号 | コンクリートアンカー設置 | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,108 |
| 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 | 1,108 | 1,108 | | |
| 計 | | | | | | 1,108 | | |
| 単価 | | | | | | 1,108 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|----------------|------------------|---|----|-------|---------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-50号 | 大型ゴム支承設置 (A1GU1) | 最大反力2670kN | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 285,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム支承据付工 | | 一般支承 12.368t 4基 有 0.711m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 260,900 | 260,900 | | |
| 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 | 0.588 | 41,600 | 24,460.8 | | |
| 計 | | | | | | 285,360.8 | | |
| 単価 | | | | | | 285,400 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|----------------|---------------------|---|----|-------|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-51号 | 大型ゴム支承設置 (A1GU2) | 最大反力6480kN | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 251,600 |
| 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 12.368t 4基 有 0.567m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 227,100 | 227,100 | |
| 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 | 0.588 | 41,600 | 24,460.8 | |
| 計 | | | | | | 251,560.8 | |
| 単価 | | | | | | 251,600 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|----------------|---------------------|---|----|-------|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-52号 | 大型ゴム支承設置 (A2GU1) | 最大反力6910kN | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 278,800 |
| 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 12.368t 4基 有 0.683m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 254,300 | 254,300 | |
| 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 | 0.588 | 41,600 | 24,460.8 | |
| 計 | | | | | | 278,760.8 | |
| 単価 | | | | | | 278,800 | 円/個 |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|-----------------|------------------|---|----|-------|---------|-----------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-53号 | 大型ゴム支承設置 (A2GU2) | 最大反力1590kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 236,100 |
| 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 12.368t 4基 有 0.501m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 211,600 | 211,600 | | | |
| 移動式クレーン運転費 (賃料) | | ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0) | 日 | 0.588 | 41,600 | 24,460.8 | | | |
| 計 | | | | | | 236,060.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 236,100 | 円/個 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|-----------------|------------------|---|----|-------|---------|-----------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-54号 | 大型ゴム支承設置 (A1GD1) | 最大反力1490kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 222,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ゴム支承据付工 | | 一般支承 10.454t 4基 有 0.497m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 200,800 | 200,800 | | | |
| 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 | 0.526 | 41,600 | 21,881.6 | | | |
| 計 | | | | | | 222,681.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 222,700 | 円/個 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|----------------|---------------------|---|----|-------|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-55号 | 大型ゴム支承設置 (A1GD2) | 最大反力6560kN | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 230,900 |
| 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 10.454t 4基 有 0.532m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 209,000 | 209,000 | |
| 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 | 0.526 | 41,600 | 21,881.6 | |
| 計 | | | | | | 230,881.6 | |
| 単価 | | | | | | 230,900 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|----------------|---------------------|---|----|-------|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-56号 | 大型ゴム支承設置 (A2GD1) | 最大反力5920kN | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 196,600 |
| 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 10.454t 4基 有 0.386m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 174,700 | 174,700 | |
| 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 | 0.526 | 41,600 | 21,881.6 | |
| 計 | | | | | | 196,581.6 | |
| 単価 | | | | | | 196,600 | 円/個 |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-------|---------------------|---|----|-------|---------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-57号 | 大型ゴム支承設置 (A2GD2) | 最大反力1730kN | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 191,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ゴム支承据付工 | 一般支承 10.454t 4基 有 0.365m3/基 2m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 169,800 | 169,800 | | |
| | 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 | 0.526 | 41,600 | 21,881.6 | | |
| | 計 | | | | | 191,681.6 | | |
| | 単価 | | | | | 191,700 | 円/個 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-------|--------------|-----------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-58号 | 沓座モルタル | 無収縮モルタル | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 234,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 無収縮剤 [独自] | セメント系 プレミックスタイプ | m3 | 1 | 234,400 | 234,400 | | |
| | 計 | | | | | 234,400 | | |
| | 単価 | | | | | 234,400 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-59号 | 補強格子鉄筋 | SD295A D10 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 81,000 |
|-------|-------------|------------|----|----|--------|--------|----|-----|--------|
| 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 | SD295 D10 | t | 1 | 81,000 | 81,000 | | | |
| | 計 | | | | | 81,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 81,000 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一60号 | 本締めボルト | | 単位 | 本 | 数量 | 45,662 | 単価 | 126.2 |
|------------------|--------|---------------------|-----|--------|-------|-------------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 本締め工 | | 24960本 | | | | | | |
| | | | 本 | 24,960 | 115.8 | 2,890,368 | | |
| 仮締めボルト及びドリフトピン損料 | | 仮締めボルトφ22mm用 24960本 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 48 | 5,712 | 274,176 | | |
| 本締め工 | | 20702本 | | | | | | |
| | | | 本 | 20,702 | 115.8 | 2,397,291.6 | | |
| 仮締めボルト及びドリフトピン損料 | | 仮締めボルトφ22mm用 20702本 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 42 | 4,738 | 198,996 | | |
| 計 | | | | | | 5,760,831.6 | | |
| 単価 | | | | | | 126.2 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-61号 | 素地調整 | 動力工具処理 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,095 |
| 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 | 4,095 | 4,095 | | |
| 計 | | | | | | 4,095 | | |
| 単価 | | | | | | 4,095 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 878.4 |
| 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 | 878.4 | 878.4 | | |
| 計 | | | | | | 878.4 | | |
| 単価 | | | | | | 878.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----|------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手下塗り(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 | m2 | 1 | 3,750 | 3,750 | | |
| 計 | | | | | | 3,750 | | |
| 単価 | | | | | | 3,750 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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(1回塗り/層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,964 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手下塗り(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(1回塗り/層) 無し 無し | m2 | 1 | 1,964 | 1,964 | | |
| 計 | | | | | | 1,964 | | |
| 単価 | | | | | | 1,964 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 1,020 |
| 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 | 1,020 | 1,020 | | |
| 計 | | | | | | 1,020 | | |
| 単価 | | | | | | 1,020 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 1,475 |
| 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 | 1,475 | 1,475 | | |
| 計 | | | | | | 1,475 | | |
| 単価 | | | | | | 1,475 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-67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 | 1,510 | 単価 | 3,250 |
|-------|--------------|---------------------------------|-----|-----|-------|-----------|------|-------|
| 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・賃料 4.2月 | m 2 | 791 | 1,524 | 1,205,484 | | |
| | 中段足場 | プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・賃料 4月 | m 2 | 791 | 824 | 651,784 | | |
| | 安全通路 | プレートガーダー・ボックスガーダー 1.9月 | m 2 | 791 | 489 | 386,799 | | |
| | 部分作業床 | プレートガーダー・ボックスガーダー 1.8月 | m 2 | 791 | 419 | 331,429 | | |
| | 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・賃料 4.3月 | m 2 | 719 | 1,535 | 1,103,665 | | |
| | 中段足場 | プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・賃料 4.1月 | m 2 | 719 | 831 | 597,489 | | |
| | 安全通路 | プレートガーダー・ボックスガーダー 1.6月 | m 2 | 719 | 479 | 344,401 | | |
| | 部分作業床 | プレートガーダー・ボックスガーダー 1.5月 | m 2 | 719 | 397 | 285,443 | | |
| | 計 | | | | | 4,906,494 | | |
| | 単価 | | | | | 3,250 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-68号 | 登り栈橋 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 293,700 |
|------------|--------------------|----|----|---------|---------|-----------|------|---------|
| 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 3.1月 8.9m | 箇所 | 1 | 322,200 | 322,200 | | | |
| 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 3月 7.8m | 箇所 | 1 | 280,100 | 280,100 | | | |
| 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 2.7月 8.6m | 箇所 | 1 | 301,300 | 301,300 | | | |
| 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 2.6月 7.8m | 箇所 | 1 | 271,000 | 271,000 | | | |
| 計 | | | | | | 1,174,600 | | |
| 単価 | | | | | | 293,700 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-69号 | 大型土のう | 製作・設置 | 単位 | 袋 | 数量 | 1 | 単価 | 4,739 |
|----------|--|----------------|-------|-------|----------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m ³ | 0.833 | 192.5 | 160.35 | | | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下 | m ³ | 0.833 | 354.1 | 294.96 | | | |
| 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 6m以下 | 袋 | 1 | 4,283 | 4,283 | | | |
| 計 | | | | | 4,738.31 | | | |
| 単価 | | | | | 4,739 | | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-70号 | 大型土のう撤去 | | 単位 | 袋 | 数量 | | 単価 | |
|--------|---------|----|----|-------|-------|----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | 袋 | 1 | 616.8 | 616.8 | | | 616.8 |
| 計 | | | | | | | | 616.8 |
| 単価 | | | | | | | | 616.8 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-71号 | ヤト ^レ 造成 | 単位 | m2 | 数量 | 1,569 | 単価 | 1,195 |
|------------|---|----------------|-------|-------|-----------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m ³ | 2,600 | 192.5 | 500,500 | | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m ³ | 2,610 | 354.1 | 924,201 | | |
| 路体 (築堤) 盛土 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m ³ | 2,400 | 187.1 | 449,040 | | |
| 計 | | | | | 1,873,741 | | |
| 単価 | | | | | 1,195 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-72号 | 護岸撤去復旧 | 18-8-40(高炉) | 単位 | m2 | 数量 | 3 | 単価 | 6,147 |
|-----------|--|-------------|-----|--------|----------|----|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 【撤去】 | | | | | | | | |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 人力施工 無し 無し | m 3 | 0.3 | 27,430 | 8,229 | | | |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用 | m 3 | 0.3 | 2,697 | 809.1 | | | |
| 処分費 (m 3) | | m 3 | 0.3 | 2,937 | 881.1 | | | |
| 【復旧】 | | | | | | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.3 | 28,400 | 8,520 | | | |
| 計 | | | | | 18,439.2 | | | |
| 単価 | | | | | 6,147 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-------|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-73号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | 13,020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員 B | | 人日 | 1 | 13,020 | 13,020 | | |
| | 計 | | | | | 13,020 | | |
| | 単価 | | | | | 13,020 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-------|--------|--|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-74号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 22,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m3 | 1 | 22,640 | 22,640 | | |
| | 計 | | | | | 22,640 | | |
| | 単価 | | | | | 22,640 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-75号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7,909 |
| 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 | 7,909 | 7,909 | | |
| 計 | | | | | | 7,909 | | |
| 単価 | | | | | | 7,909 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-76号 | 下地処理 | 簡易清掃 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 232 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 簡易清掃 | | 無し 無し 無し | m 2 | 1 | 232 | 232 | | |
| 計 | | | | | | 232 | | |
| 単価 | | | | | | 232 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-77号 | 含浸材塗布 | ｼﾝｼ系含浸材 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,061 |
|-------|-------|---------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 含浸材塗布 | | 無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.16kg | m 2 | 1 | 2,061 | 2,061 | | |
| 計 | | | | | | 2,061 | | |
| 単価 | | | | | | 2,061 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-78号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,842 |
|-------|----|-----------------|------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m 2 | 1 | 3,842 | 3,842 | | |
| 計 | | | | | | 3,842 | | |
| 単価 | | | | | | 3,842 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-79号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 212 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 212 | 212 | | | |
| 計 | | | | | | 212 | | | |
| 単価 | | | | | | 212 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-80号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,392 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 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 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-81号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| | | | | | 1 | | | 365.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 365.4 | 365.4 | | |
| 計 | | | | | | 365.4 | | |
| 単価 | | | | | | 365.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | コンクリートブロック基礎 | 18-8-40(高炉) 底幅 37 c m 高さ 50 c m | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|-------------|--------------|---------------------------------|-----|-------|--------|------------|-----|--------|
| | | | | | 10 | | | 11,770 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打基礎コンクリート | | 18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭) | m 3 | 1.815 | 64,830 | 117,666.45 | | |
| 計 | | | | | | 117,666.45 | | |
| 単価 | | | | | | 11,770 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|---------|---------|--|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-83号 | 平ﾌﾞﾛｯｸ張 | 控120mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 7,784 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 平ﾌﾞﾛｯｸ張 | | 150kg/個未満 平ﾌﾞﾛｯｸ控120mm 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 無し 無し | m 2 | 1 | 7,784 | 7,784 | |
| 計 | | | | | | 7,784 | |
| 単価 | | | | | | 7,784 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-------|-----|--------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-84号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 1,838 |
| 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 | 1,838 | 1,838 | |
| 計 | | | | | | 1,838 | |
| 単価 | | | | | | 1,838 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-85号 | 天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 50,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 天端コンクリート | | 18-8-40(高炉) 一般養生 | m3 | 1 | 50,750 | 50,750 | | |
| 計 | | | | | | 50,750 | | |
| 単価 | | | | | | 50,750 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|--|----|-----|--------|---------|------|---------|
| 単-86号 | 小口止コンクリート (1) | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 0.3 | 単価 | 100,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m3 | 0.3 | 29,590 | 8,877 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m2 | 3 | 7,115 | 21,345 | | |
| 計 | | | | | | 30,222 | | |
| 単価 | | | | | | 100,800 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|--------|------------------|--|----|-----|--------|---------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-87号 | 小口止コンクリート (2) | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 0.2 | 単価 | 100,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m3 | 0.2 | 29,590 | 5,918 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m2 | 2 | 7,115 | 14,230 | | | |
| 計 | | | | | | 20,148 | | | |
| 単価 | | | | | | 100,800 | 円/m3 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|--------|------------------|---|----|-----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-88号 | 小口止コンクリート (3) | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 0.1 | 単価 | 99,550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m3 | 0.1 | 28,400 | 2,840 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m2 | 1 | 7,115 | 7,115 | | | |
| 計 | | | | | | 9,955 | | | |
| 単価 | | | | | | 99,550 | 円/m3 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------------|--|----|-----|--------|---------|--|------|---------|
| 単-89号 | 小口止コンクリート (4) | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 0.2 | | 単価 | 100,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| | コンクリート | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m3 | 0.2 | 29,590 | 5,918 | | | |
| | 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m2 | 2 | 7,115 | 14,230 | | | |
| | 計 | | | | | 20,148 | | | |
| | 単価 | | | | | 100,800 | | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|------------------------------|----|----|-------|-------|--|------|-------|
| 単-90号 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 299.4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| | 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | m3 | 1 | 299.4 | 299.4 | | | |
| | 計 | | | | | 299.4 | | | |
| | 単価 | | | | | 299.4 | | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-91号 | 張りコンクリート | 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,794 |
|-----------|--|-------------------------|-----|-------|----------|----|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 型枠工 | 防草コンクリート | m 2 | 0.7 | 4,588 | 3,211.6 | | | |
| コンクリート打設工 | 防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 8.33m3/100m2 有り | m 2 | 1 | 2,502 | 2,502 | | | |
| 養生工 | 防草コンクリート | m 2 | 1 | 79.83 | 79.83 | | | |
| 計 | | | | | 5,793.43 | | | |
| 単価 | | | | | 5,794 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-92号 | 下層路盤(車道・路肩部) | クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 764.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 764.5 | 764.5 | | |
| 計 | | | | | | 764.5 | | |
| 単価 | | | | | | 764.5 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-93号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,607 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,607 | 1,607 | | |
| 計 | | | | | | 1,607 | | |
| 単価 | | | | | | 1,607 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-94号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 212 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 212 | 212 | | | |
| 計 | | | | | | 212 | | | |
| 単価 | | | | | | 212 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 | |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-95号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,392 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 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 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-96号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 365.4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基面整正 | | m2 | 1 | 365.4 | 365.4 | | |
| | 計 | | | | | 365.4 | | |
| | 単価 | | | | | 365.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-97号 | 地先境界ブロック | C種(150×150×600) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,803 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 地先境界ブロック | 設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し | m | 1 | 3,803 | 3,803 | | |
| | 計 | | | | | 3,803 | | |
| | 単価 | | | | | 3,803 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-98号 | 重建設機械分解組立輸送費 | 単位 | 回 | 数量 | 金額 | 単価 | 6,636,000 |
|---------------------|--|----|----|------------|------------|-----|-----------|
| 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) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 回 | 1 | 858,800 | 858,800 | | |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローレン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0) | 回 | 3 | 3,306,000 | 9,918,000 | | |
| 重建設機械分解組立輸送 [独自] | 分解組立+輸送(往復) クローレン500t吊 標準(1.0) | 回 | 1 | 22,400,000 | 22,400,000 | | |
| 計 | | | | | 33,176,800 | | |
| 単価 | | | | | 6,636,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 金額 | 単価 | 171,800 |
|--------------|------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 1.15 | 118,000 | 135,700 | | | |
| 規格エクストラ | SM520C-H 38<t≦50 | t | 1.15 | 28,000 | 32,200 | | | |
| 寸法エクストラ | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | | | |
| 厚みエクストラ | 40<t≦45 | t | 1.15 | 4,000 | 4,600 | | | |
| スクラップ | ・ピットH1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 85 | | | |
| 計 | | | | | 171,800 | | | |
| 単価 | | | | | 171,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 金額 | 単価 | 163,700 |
|--------------|-----------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 1.15 | 118,000 | 135,700 | | | |
| 規格エクストラ | SM490YB 38<t≦50 | t | 1.15 | 22,000 | 25,300 | | | |
| 寸法エクストラ | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | | | |
| 厚みエクストラ | 35<t≦40 | t | 1.15 | 3,000 | 3,450 | | | |
| スクラップ | ハビ-H1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 35 | | | |
| 計 | | | | | 163,700 | | | |
| 単価 | | | | | 163,700 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 (鋼板2 ボックス形式) | SM490YB 25<t≤38 35<t≤40 | t | | | 1 | 160,300 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12≤t≤25 | t | 1.15 | 118,000 | 135,700 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 25<t≤38 | t | 1.15 | 19,000 | 21,850 | |
| 厚みエキストラ | 35<t≤40 | t | 1.15 | 3,000 | 3,450 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 85 | |
| 計 | | | | | 160,300 | |
| 単価 | | | | | 160,300 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 (鋼板2 ボックス形式) | SM490YB 25<t≤38 30<t≤35 | t | | | | 159,100 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12≤t≤25 | t | 1.15 | 118,000 | 135,700 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 25<t≤38 | t | 1.15 | 19,000 | 21,850 | |
| 厚みエキストラ | 30<t≤35 | t | 1.15 | 2,000 | 2,300 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 35 | |
| 計 | | | | | 159,100 | |
| 単価 | | | | | 159,100 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 (鋼板2 ボックス形式) | SM490YB 25<t≤38 25<t≤30 | t | | | 1 | 158,000 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12≤t≤25 | t | 1.15 | 118,000 | 135,700 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 25<t≤38 | t | 1.15 | 19,000 | 21,850 | |
| 厚みエキストラ | 25<t≤30 | t | 1.15 | 1,000 | 1,150 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 85 | |
| 計 | | | | | 158,000 | |
| 単価 | | | | | 158,000 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 (鋼板2 ボックス形式) | SM490YB t ≤ 25 | t | | | 1 | 153,400 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.15 | 118,000 | 135,700 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB t ≤ 25 | t | 1.15 | 16,000 | 18,400 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 85 | |
| 計 | | | | | 153,400 | |
| 単価 | | | | | 153,400 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 (鋼板2 ボックス形式) | SM490YA t ≤ 25 | t | | | 1 | 149,900 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.15 | 118,000 | 135,700 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YA t ≤ 25 | t | 1.15 | 13,000 | 14,950 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 35 | |
| 計 | | | | | 149,900 | |
| 単価 | | | | | 149,900 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 金額 | 単価 | 172,900 |
|-----------------|-----------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| SM490C 50<t≤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 | 1.15 | 118,000 | 135,700 | | | |
| 規格エクストラ | SM490C 50<t≤100 | t | 1.15 | 27,000 | 31,050 | | | |
| 寸法エクストラ | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | | | |
| 厚みエクストラ | 50<t≤60 | t | 1.15 | 6,000 | 6,900 | | | |
| スクラップ | ・ピットH1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 35 | | | |
| 計 | | | | | 172,900 | | | |
| 単価 | | | | | 172,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 (鋼板2 ボックス形式) | SM490C 38<t≤50 45<t≤50 | t | | | 1 | 168,300 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.15 | 118,000 | 135,700 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C 38<t≤50 | t | 1.15 | 24,000 | 27,600 | |
| 厚みエキストラ | 45<t≤50 | t | 1.15 | 5,000 | 5,750 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 35 | |
| 計 | | | | | 168,300 | |
| 単価 | | | | | 168,300 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 (鋼板2 ボックス形式) | SM490C 38<t≤50 40<t≤45 | t | | | 1 | 167,200 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.15 | 118,000 | 135,700 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C 38<t≤50 | t | 1.15 | 24,000 | 27,600 | |
| 厚みエキストラ | 40<t≤45 | t | 1.15 | 4,000 | 4,600 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 85 | |
| 計 | | | | | 167,200 | |
| 単価 | | | | | 167,200 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 (鋼板2 ボックス形式) | SM490C 38<t≤50 35<t≤40 | 単位 | t | 数量 | 1 | 166,000 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.15 | 118,000 | 135,700 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C 38<t≤50 | t | 1.15 | 24,000 | 27,600 | |
| 厚みエキストラ | 35<t≤40 | t | 1.15 | 3,000 | 3,450 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 35 | |
| 計 | | | | | 166,000 | |
| 単価 | | | | | 166,000 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鋼材費（鋼板２ボックス形式） | SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$ | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 140,100 |
|----------------|----------------------------|-------------------------------------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板（販売） | 厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$ | t | 1.15 | 118,000 | 135,700 | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400A $t \leq 38$ | t | 1.15 | 3,500 | 4,025 | | | |
| 厚みエキストラ | $25 < t \leq 30$ | t | 1.15 | 1,000 | 1,150 | | | |
| 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 10 | | | |
| 計 | | | | | 140,100 | | | |
| 単価 | | | | | 140,100 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 (鋼板2 ボックス形式) | SM400A t≦38 無し | 単位 | t | | 1 | 139,000 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25 | t | 1.15 | 118,000 | 135,700 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400A t ≦ 38 | t | 1.15 | 3,500 | 4,025 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 60 | |
| 計 | | | | | 139,000 | |
| 単価 | | | | | 139,000 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 (鋼板2 ボックス形式) | SS400 12 ≤ t ≤ 25 | t | | | 1 | 136,500 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.15 | 118,000 | 135,700 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SS400 | t | 1.15 | 1,300 | 1,495 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 90 | |
| 計 | | | | | 136,500 | |
| 単価 | | | | | 136,500 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 t≦25 | | | | | 1 | | 136,500 |
| 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 | 1.15 | 118,000 | 135,700 | | |
| 規格エクストラ | SS400 | t | 1.15 | 1,300 | 1,495 | | |
| 寸法エクストラ | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | | |
| 厚みエクストラ | t≦25(加算無し) | t | 1.15 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ハビ-H1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 90 | | |
| 計 | | | | | 136,500 | | |
| 単価 | | | | | 136,500 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 金額 | 単価 | 98,460 |
|--------------|---------------|----|--------|--------|--------|-------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| SS400 t=2.3 | | | | | 1 | | |
| 鋼板(販売) | 中板 SPHC t=2.3 | t | 1.15 | 85,000 | 97,750 | | |
| 規格エクストラ | SS400 | t | 1.15 | 1,300 | 1,495 | | |
| 寸法エクストラ | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | | |
| 厚みエクストラ | t ≤ 25 (加算無し) | t | 1.15 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | へビ-H1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 98,460 | | |
| 単価 | | | | | 98,460 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 金額 | 単価 | 639,100 |
|----------------|----------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| SUS304 12<t≤25 | | | | | 1 | | | |
| ステンレス板 | SUS304 12<t≤25 | t | 1.15 | 560,000 | 644,000 | | | |
| 規格エキストラ | 無し | t | 1.15 | 0 | 0 | | | |
| 寸法エキストラ | ボックス形式 | t | 1.15 | 1,600 | 1,840 | | | |
| 厚みエキストラ | 無し | t | 1.15 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | t | -0.105 | 65,000 | -6,825 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 85 | | | |
| 計 | | | | | 639,100 | | | |
| 単価 | | | | | 639,100 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 104,900 |
|----------------|--------------------|----|--------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | SS400 6×50~75 | t | 1.12 | 95,500 | 106,960 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | 104,900 | | |
| 単価 | | | | | 104,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼材費（形鋼 2 規格品） | 平鋼（SS400） 6×25 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 111,100 |
|---------------|----------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 平鋼 | SS400 6×25 | t | 1.12 | 101,000 | 113,120 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 80 | | | |
| 計 | | | | | 111,100 | | | |
| 単価 | | | | | 111,100 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 112,200 |
|---------------|------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | SS400 4.5×25 | t | 1.12 | 102,000 | 114,240 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 60 | | |
| 計 | | | | | 112,200 | | |
| 単価 | | | | | 112,200 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 金額 | 単価 | 1,339,000 |
|-----------------|---------------|----|--------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 平鋼(SUS304) 6×65 | | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ステンレス平鋼 | SUS304 6×65 | t | 1.12 | 1,199,800 | 1,343,776 | | | |
| 規格エキストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | t | -0.084 | 65,000 | -5,460 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 684 | | | |
| 計 | | | | | | 1,339,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,339,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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) 3×40×40 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 98,700 |
|--|---------------|----------------------|----|--------|--------|---------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 等辺山形鋼 | 小形 SS400 3×40×40 | t | 1.12 | 90,000 | 100,800 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 98,700 | | |
| | 単価 | | | | | 98,700 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | |
|---------------|------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| 鋼管 SGP 32A | | | | | 1 | | 155,900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス管(SGP) 黒 | 黒ねじ無し管 32A | t | 1.12 | 141,000 | 157,920 | | |
| 規格エキストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | へビ-H1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | 155,900 | | |
| 単価 | | | | | 155,900 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 金額 | 単価 | 177,600 |
|--------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 丸鋼 | SS400 φ28 | t | 1.12 | 160,400 | 179,648 | | | |
| 規格エキストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | へビ [®] -H1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 52 | | | |
| 計 | | | | | 177,600 | | | |
| 単価 | | | | | 177,600 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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・耐溝状腐食電縫鋼管) | SS400径 16 | 単位 | t | | 1 | 109,400 |
| 構造用丸鋼 | SS400 径16 | t | 1.12 | 99,500 | 111,440 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 60 | |
| 計 | | | | | 109,400 | |
| 単価 | | | | | 109,400 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 金額 | 単価 | 97,140 |
|--------------|----------|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 丸鋼 | SS400 φ6 | t | 1.12 | 88,600 | 99,232 | | |
| 規格エキストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | へび-H1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 97,140 | | |
| 単価 | | | | | 97,140 | 円／t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管） | SUS304径 13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 705,800 |
|-------------------|---------------|----|-------|-----|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ステンレス丸棒 | SUS304 径13.0 | kg | 1,120 | 635 | 711,200 | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | kg | -84 | 65 | -5,460 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 60 | | |
| 計 | | | | | 705,800 | | |
| 単価 | | | | | 705,800 | 円／t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 製作直接労務費（橋桁） | 標準 1501.47無 54.83無 176.5無 0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 | 51,540,000 |
|----------|-------------|---|----------|--------|------------|-----|----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 製作工（橋梁） | | 人工 | 0 | 27,500 | 0 | | | |
| 製作工（橋梁） | | 人工 | 1,874.02 | 27,500 | 51,535,550 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4,450 | | | |
| 計 | | | | | 51,540,000 | | | |
| 単価 | | | | | 51,540,000 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 製作直接労務費（橋桁） | 標準 1326.9無 48.95無 155.83無 0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 | 44,260,000 |
|----------|-------------|---|----|----------|--------|------------|-----|------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作工（橋梁） | | | 人工 | 0 | 27,500 | 0 | | |
| 製作工（橋梁） | | | 人工 | 1,609.18 | 27,500 | 44,252,450 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 7,550 | | |
| 計 | | | | | | 44,260,000 | | |
| 単価 | | | | | | 44,260,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 12,000 |
|-----------|--------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 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 | 12,000 | 12,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 12,000 | | | |
| 単価 | | | | | 12,000 | 円/t | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 M22×130 | 単位 | 組 | 数量 | | 100 | 単価 | 210.7 |
|-------------------|-----------------------|----|-----|-------|--------|-----|----|-------|
| 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 × 1 3 0 | 組 | 100 | 210.7 | 21,070 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 21,070 | | | |
| 単価 | | | | | 210.7 | 円/組 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 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 M22×125 | | | | | 100 | 206.2 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5 | 組 | 100 | 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 | 2021.05 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 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 M22×120 | | | | | 100 | 201.7 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0 | 組 | 100 | 201.7 | | 20,170 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 20,170 | |
| 単価 | | | | | | 201.7 | 円／組 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 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 M22×115 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 197.2 |
| | | | | | 100 | | |
| 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 1 5 | 組 | 100 | 197.2 | 19,720 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 19,720 | | |
| 単価 | | | | | 197.2 | 円／組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 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 M22×110 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 192.7 |
| | | | | | 100 | | |
| 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 1 0 | 組 | 100 | 192.7 | 19,270 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 19,270 | | |
| 単価 | | | | | 192.7 | 円／組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 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 M22×105 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 188.2 |
| | | | | 100 | | | |
| 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 0 5 | 組 | 100 | 188.2 | 18,820 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 18,820 | | |
| 単価 | | | | | 188.2 | 円／組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 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 M22×100 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 183.7 |
| | | | | 100 | | | |
| 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 0 0 | 組 | 100 | 183.7 | 18,370 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 18,370 | | |
| 単価 | | | | | 183.7 | 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 | 2021.05 2021.05 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 179.2 |
| 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 × 9 5 | 組 | 100 | 179.2 | 17,920 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 17,920 | |
| 単価 | | | | | | 179.2 | 円／組 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.05 2021.05 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 174.7 |
| 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 | 174.7 | 17,470 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 17,470 | |
| 単価 | | | | | | 174.7 | 円／組 |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-------------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 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 M22×85 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 170.2 |
| 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 | 170.2 | 17,020 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 17,020 | | |
| 単価 | | | | | 170.2 | 円/組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-------------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 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 M22×80 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 165.7 |
| 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 × 8 0 | 組 | 100 | 165.7 | 16,570 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 16,570 | | |
| 単価 | | | | | 165.7 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|------------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 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 | 161.2 |
| | | | | 100 | | | |
| 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 | 161.2 | 16,120 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 16,120 | | |
| 単価 | | | | | 161.2 | 円／組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|------------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 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 | 156.7 |
| | | | | 100 | | | |
| 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 | 156.7 | 15,670 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 15,670 | | |
| 単価 | | | | | 156.7 | 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 | 2021.05 2021.05 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 | 100 | 単価 152.2 |
| | 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 × 6 5 | 組 | 100 | 152.2 | 15,220 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 15,220 | |
| | 単価 | | | | | 152.2 | 円／組 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0 |
|--|------------------|---------------------|----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×60 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 147.7 |
| | 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 × 6 0 | 組 | 100 | 147.7 | 14,770 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 14,770 | |
| | 単価 | | | | | 147.7 | 円／組 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 100 | 単価 | 143.2 |
|------------------|---------------------|------------------|-----|-------|--------|-----|-----|-------|
| 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 × 5 5 | 組 | 100 | 143.2 | 14,320 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 14,320 | | | |
| 単価 | | | | | 143.2 | | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 六角ボルト | SS400 M12×55 (1N, 1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 17 |
|-------------|-----------------------|----|----|------|----|-----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | SS400 M12×55 | 本 | 1 | 12.3 | 12 | | |
| 六角ナット | M12 | 個 | 1 | 3.3 | 3 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M12 | 枚 | 1 | 2.2 | 2 | | |
| 計 | | | | | 17 | | |
| 単価 | | | | | 17 | 円/組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|------------|--------------|----|---|------|----|----|-----|
| 六角ボルト | SS400 M12×50 | 本 | 1 | 11.4 | | 11 | |
| 六角ナット | M12 | 個 | 1 | 3.3 | | 3 | |
| 丸座金(ワッシャー) | M12 | 枚 | 1 | 2.2 | | 2 | |
| 計 | | | | | | 16 | |
| 単価 | | | | | | 16 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 六角ナット | SS400 M12×45 (1N, 1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 15 |
|-------------|-----------------------|----|----|------|----|-----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ナット | SS400 M12×45 | 本 | 1 | 10.6 | 10 | | |
| 六角ナット | M12 | 個 | 1 | 3.3 | 3 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M12 | 枚 | 1 | 2.2 | 2 | | |
| 計 | | | | | 15 | | |
| 単価 | | | | | 15 | 円/組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 六角ボルト | SS400 M12×40 (1N, 1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 14 |
|-------------|-----------------------|----|----|------|----|-----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | SS400 M12×40 | 本 | 1 | 9.75 | 9 | | |
| 六角ナット | M12 | 個 | 1 | 3.3 | 3 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M12 | 枚 | 1 | 2.2 | 2 | | |
| 計 | | | | | 14 | | |
| 単価 | | | | | 14 | 円/組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 六角ナット | SS400 M12×35 (1N, 1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13 |
|-------------|-----------------------|----|----|-----|----|-----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ナット | SS400 M12×35 | 本 | 1 | 8.9 | 8 | | |
| 六角ナット | M12 | 個 | 1 | 3.3 | 3 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M12 | 枚 | 1 | 2.2 | 2 | | |
| 計 | | | | | 13 | | |
| 単価 | | | | | 13 | 円/組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------|--------------|----|---|-----|----|----|-----|
| 六角ボルト | SS400 M16×75 | 本 | 1 | 25 | | 25 | |
| 六角ナット | M16 | 個 | 1 | 5.8 | | 5 | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M16×3.2 | 枚 | 1 | 4.1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 34 | |
| 単価 | | | | | | 34 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------|---------|----|---|-----|----|----|-----|
| 六角ボルト | M16×70 | 本 | 1 | 23 | | 23 | |
| 六角ナット | M16 | 個 | 1 | 5.8 | | 5 | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M16×3.2 | 枚 | 1 | 4.1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 32 | |
| 単価 | | | | | | 32 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ボルトナット | SS400 M16×65 (1N, 1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 31 |
|------------|--------------|-----------------------|----|------|----|-----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | SS400 M16×65 | 本 | 1 | 22.5 | 22 | | | |
| 六角ナット | M16 | 個 | 1 | 5.8 | 5 | | | |
| 丸座金（ワッシャー） | M16×3.2 | 枚 | 1 | 4.1 | 4 | | | |
| 計 | | | | | 31 | | | |
| 単価 | | | | | 31 | 円／組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------|---------|----|---|------|----|----|-----|
| 六角ボルト | M16×60 | 本 | 1 | 20.5 | 20 | | |
| 六角ナット | M16 | 個 | 1 | 5.8 | 5 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M16×3.2 | 枚 | 1 | 4.1 | 4 | | |
| 計 | | | | | | 29 | |
| 単価 | | | | | | 29 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------|--------------|----|---|------|----|----|-----|
| 六角ボルト | SS400 M16×55 | 本 | 1 | 19.8 | 19 | | |
| 六角ナット | M16 | 個 | 1 | 5.8 | 5 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M16×3.2 | 枚 | 1 | 4.1 | 4 | | |
| 計 | | | | | | 28 | |
| 単価 | | | | | | 28 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ボルトナット | SUS304 M12×95 (1UN, 2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 425 |
|------------|---------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ステンレス六角ボルト | SUS304 M12×95 | 本 | 1 | 250 | 250 | | | |
| 緩み止めナット | SUS304 M12 | 個 | 1 | 158 | 158 | | | |
| ステンレス丸座金 | SUS304 M12 | 枚 | 2 | 8.6 | 17 | | | |
| 計 | | | | | 425 | | | |
| 単価 | | | | | 425 | 円／組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|------------|-------------------------|----|---|-----|----|-----|-----|
| ホルトナット | SUS304 M12×75 (1UN, 2W) | | | | | 1 | 366 |
| ステンレス六角ボルト | SUS304 M12×75 | 本 | 1 | 191 | | 191 | |
| 緩み止めナット | SUS304 M12 | 個 | 1 | 158 | | 158 | |
| ステンレス丸座金 | SUS304 M12 | 枚 | 2 | 8.6 | | 17 | |
| 計 | | | | | | 366 | |
| 単価 | | | | | | 366 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 278 |
|-----------------|---------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 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) | φ19×150 | 本 | 100 | 278 | 27,800 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 27,800 | | |
| 単価 | | | | | 278 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 t \leq 38 t \leq 25 | | | | | 1 | | 137,100 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12 \leq t \leq 25 | t | 1.15 | 118,000 | 135,700 | | |
| 規格エキストラ | SM400A t \leq 38 | t | 1.15 | 3,500 | 4,025 | | |
| 寸法エキストラ | 加算無し | t | 1.15 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | t \leq 25(加算無し) | t | 1.15 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ハビ ^o -H1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 137,100 | | |
| 単価 | | | | | 137,100 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 金額 | 単価 | 134,600 |
|-------------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| SS400 3≦t<12 t≦25 | | | | | | | | |
| 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 | 1.15 | 118,000 | 135,700 | | | |
| 規格エクストラ | SS400 | t | 1.15 | 1,300 | 1,495 | | | |
| 寸法エクストラ | 加算無し | t | 1.15 | 0 | 0 | | | |
| 厚みエクストラ | t≦25(加算無し) | t | 1.15 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | ・ヒ ^o -H1 | t | -0.105 | 25,000 | -2,625 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 30 | | | |
| 計 | | | | | 134,600 | | | |
| 単価 | | | | | 134,600 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 104,900 |
|----------------|---------------------|----|--------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | SS400 9×90~100 | t | 1.12 | 95,500 | 106,960 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | 104,900 | | |
| 単価 | | | | | 104,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 104,900 |
|----------------|---------------------|----|--------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | SS400 6×90~100 | t | 1.12 | 95,500 | 106,960 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | 104,900 | | |
| 単価 | | | | | 104,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 111,100 |
|--|---------------|------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 平鋼 | SS400 4.5×50 | t | 1.12 | 101,000 | 113,120 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 80 | | |
| | 計 | | | | | 111,100 | | |
| | 単価 | | | | | 111,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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) 9×130×130 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 107,700 |
|--|---------------|------------------------|----|---|--------|--------|---------|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 金額 | | 摘要 |
| | 等辺山形鋼 | 大形 SS400 9×130×130 | t | | 1.12 | 98,000 | 109,760 | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | | -0.084 | 25,000 | -2,100 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 40 | |
| | 計 | | | | | | 107,700 | |
| | 単価 | | | | | | 107,700 | 円／t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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) 6×75×75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 93,100 |
|--|---------------|----------------------|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| | 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 | 85,000 | 95,200 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 93,100 | | |
| | 単価 | | | | | 93,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 93,100 |
|--|---------------|----------------------|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| | 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 | 85,000 | 95,200 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 93,100 | | |
| | 単価 | | | | | 93,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 93,100 |
|--|---------------|----------------------|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| | 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 | 85,000 | 95,200 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 93,100 | | |
| | 単価 | | | | | 93,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | |
|---------------------|---------------------|----|--------|--------|--------|-------|--------|
| H形鋼 (SS400) 175*175 | | | | | 1 | | 91,980 |
| 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 | 84,000 | 94,080 | | |
| 規格エクストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | へビ [°] -H1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 91,980 | | |
| 単価 | | | | | 91,980 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 93,100 |
|--|---------------|---------------------|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| | 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 | 85,000 | 95,200 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 93,100 | | |
| | 単価 | | | | | 93,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | | 単価 | |
|---------------|-------------------|---------------------|--------|--------|--------|-----|----|--|
| 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 | 86,000 | 96,320 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 94,220 | | | |
| 単価 | | | | | 94,220 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼材費（形鋼 1 各種） φ 42.7×2.3 (STK400) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 136,800 |
|-------------------------------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| 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 | 124,000 | 138,880 | | |
| 規格エクストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | へビ [®] -H1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 20 | | |
| 計 | | | | | 136,800 | | |
| 単価 | | | | | 136,800 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼材費（形鋼 1 各種） φ 34.0×2.3 (STK400) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 140,200 |
|-------------------------------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 127,000 | 142,240 | | |
| 規格エクストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | へビ ^o -H1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 60 | | |
| 計 | | | | | 140,200 | | |
| 単価 | | | | | 140,200 | 円／t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 金額 | 単価 | 142,400 |
|-------------------|---------------------|----|--------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| φ21.7×1.9(STK400) | | | | | | | | |
| 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径21.7×1.9 | t | 1.12 | 129,000 | 144,480 | | | |
| 規格エクストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | へビ ^o -H1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 20 | | | |
| 計 | | | | | | 142,400 | | |
| 単価 | | | | | | 142,400 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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径 22 | | | | | 1 | | 111,100 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 径22 | t | 1.12 | 101,000 | 113,120 | | |
| 規格エキストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | スビ-H1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | 111,100 | | |
| 単価 | | | | | 111,100 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管） | SS400径 13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 111,100 |
|----------|-------------------|-----------|--------|---------|---------|----|-----|---------|
| 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 | 101,000 | 113,120 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 80 | | | |
| 計 | | | | | 111,100 | | | |
| 単価 | | | | | 111,100 | | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | | 107,700 |
| 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 | 98,000 | 109,760 | | |
| 規格エキストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | へビ [®] -H1 | t | -0.084 | 25,000 | -2,100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | 107,700 | | |
| 単価 | | | | | 107,700 | 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 | 2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0 |
|--|--------------|---------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 製作直接労務費（検査路） | 0無 各種 6.83人/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 187,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 製作工（橋梁） | | 人工 | 6.83 | 27,500 | 187,825 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 75 | |
| | 計 | | | | | 187,900 | |
| | 単価 | | | | | 187,900 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0 |
|--|--------------|---------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 製作直接労務費（検査路） | 0無 各種 8.03人/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 220,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 製作工（橋梁） | | 人工 | 8.03 | 27,500 | 220,825 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 75 | |
| | 計 | | | | | 220,900 | |
| | 単価 | | | | | 220,900 | 円/t |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------|------------------|----|---|------|----|-----|-----|
| 六角ボルト | M16×50 (1UN, 2W) | 本 | 1 | 18 | 18 | | |
| 緩み止めナット | SS400相当 M16 メッキ品 | 個 | 1 | 81.6 | 81 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M16×3.2 | 枚 | 2 | 4.1 | 8 | | |
| 計 | | | | | | 107 | |
| 単価 | | | | | | 107 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------|------------------|----|---|------|----|-----|-----|
| 六角ボルト | SS400 M16×45 | 本 | 1 | 17.2 | | 17 | |
| 緩み止めナット | SS400相当 M16 メッキ品 | 個 | 1 | 81.6 | | 81 | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M16×3.2 | 枚 | 2 | 4.1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 106 | |
| 単価 | | | | | | 106 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------|------------------|----|---|------|----|-----|-----|
| 六角ボルト | M16×40 (1UN, 2W) | 本 | 1 | 15.4 | 15 | | |
| 緩み止めナット | SS400相当 M16 メッキ品 | 個 | 1 | 81.6 | 81 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M16×3.2 | 枚 | 2 | 4.1 | 8 | | |
| 計 | | | | | | 104 | |
| 単価 | | | | | | 104 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ボルトナット | SS400 M12×35 (1UN, 2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 45 |
|------------|------------------|------------------------|----|------|----|-----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | SS400 M12×35 | 本 | 1 | 8.9 | 8 | | | |
| 緩み止めナット | SS400相当 M12 メッキ品 | 個 | 1 | 33.8 | 33 | | | |
| 丸座金(ワッシャー) | M12 | 枚 | 2 | 2.2 | 4 | | | |
| 計 | | | | | 45 | | | |
| 単価 | | | | | 45 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ボルトナット | SS400 M10×35 (1UN, 2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 34 |
|------------|------------------|------------------------|----|------|----|-----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | SS400 M10×35 | 本 | 1 | 6.7 | 6 | | | |
| 緩み止めナット | SS400相当 M10 メッキ品 | 個 | 1 | 25.4 | 25 | | | |
| 丸座金(ワッシャー) | M10 | 枚 | 2 | 1.7 | 3 | | | |
| 計 | | | | | 34 | | | |
| 単価 | | | | | 34 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| ボルトナット | SS400 M10×30 (1UN、1W、1TW (5°)) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 106 |
|-------------|---------------------------------|----|----|------|-----|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | SS400 M10×30 | 本 | 1 | 42 | 42 | | |
| 緩み止めナット | SS400相当 M10 メッキ品 | 個 | 1 | 25.4 | 25 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | M10 | 枚 | 1 | 1.7 | 1 | | |
| テーパワッシャー | SS400 M10 5° | 枚 | 1 | 38 | 38 | | |
| 計 | | | | | 106 | | |
| 単価 | | | | | 106 | 円/組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ボルトナット | SS400 M10×30 (1UN、2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 70 |
|------------|------------------|-----------------------|----|------|----|-----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六角ボルト | SS400 M10×30 | 本 | 1 | 42 | 42 | | | |
| 緩み止めナット | SS400相当 M10 メッキ品 | 個 | 1 | 25.4 | 25 | | | |
| 丸座金(ワッシャー) | M10 | 枚 | 2 | 1.7 | 3 | | | |
| 計 | | | | | 70 | | | |
| 単価 | | | | | 70 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|----------------|------------|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 固定コム支承 (A1GU1) | 最大反力2670kN | 個 | 1 | 6,510,000 | 6,510,000 | 6,510,000 | 6,510,000 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 6,510,000 | |
| 単価 | | | | | | 6,510,000 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|----------------|------------|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 固定コム支承 (A1GU2) | 最大反力6480kN | 個 | 1 | 6,270,000 | 6,270,000 | 6,270,000 | 6,270,000 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 6,270,000 | |
| 単価 | | | | | | 6,270,000 | 円/個 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 支承材料費（鋼橋各種） | | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 8,170,000 |
|----------------|------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 可動コム支承 (A2GU1) | 最大反力6910kN | 個 | 1 | 8,170,000 | 8,170,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 8,170,000 | | | |
| 単価 | | | | | 8,170,000 | 円/個 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 4,630,000 |
|----------------|------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 可動コム支承 (A2GU2) | 最大反力1590kN | 個 | 1 | 4,630,000 | 4,630,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 4,630,000 | | | |
| 単価 | | | | | 4,630,000 | 円/個 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|----------------|------------|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 固定コム支承 (A1GD1) | 最大反力1490kN | 個 | 1 | 5,170,000 | 5,170,000 | 5,170,000 | 5,170,000 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 5,170,000 | |
| 単価 | | | | | | 5,170,000 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|----------------|------------|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 固定コム支承 (A1GD2) | 最大反力6560kN | 個 | 1 | 6,250,000 | 6,250,000 | 6,250,000 | 6,250,000 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 6,250,000 | |
| 単価 | | | | | | 6,250,000 | 円/個 |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|----------------|------------|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 可動コム支承 (A2GD1) | 最大反力5920kN | 個 | 1 | 6,530,000 | 6,530,000 | 6,530,000 | 6,530,000 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 6,530,000 | |
| 単価 | | | | | | 6,530,000 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|----------------|------------|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 可動コム支承 (A2GD2) | 最大反力1730kN | 個 | 1 | 3,650,000 | 3,650,000 | 3,650,000 | 3,650,000 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 3,650,000 | |
| 単価 | | | | | | 3,650,000 | 円/個 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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・ジソクリッジプライマー 二次素地調整無し | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 340 |
| ジンクリッチプライマー | 原板ブラスト | 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 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 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 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,034 |
|------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|--------|---------|----|------------------|-------|
| 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 | | 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 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 774.4 |
|--|-------------------|---------------------------|----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| | 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 | kg | 30 | 1,060 | 31,800 | | |
| | 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 | 372 | 1,312 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 3,308 | | |
| | 計 | | | | | 77,440 | | |
| | 単価 | | | | | 774.4 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 工場塗装 | 下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,138 |
|-------------------|-----------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|----|-------|
| 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 | kg | 60 | 1,060 | 63,600 | | | |
| 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 | 372 | 2,625 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 6,555 | | | |
| 計 | | | | | 113,800 | | | |
| 単価 | | | | | 1,138 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 [®] ペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,384 |
|--------------------|--|-----|----------------|--------|---------|------------------|----|-------|
| 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 | 1,060 | 63,600 | | | |
| 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 | 372 | 2,625 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 2.24 | 29,300 | 65,632 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 6,543 | | | |
| 計 | | | | | 138,400 | | | |
| 単価 | | | | | 1,384 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 616.4 |
|--------------------|------------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | k g | 16 | 980 | 15,680 | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 8.471 | 362 | 3,066 | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 1,874 | | |
| 計 | | | | | 61,640 | | |
| 単価 | | | | | 616.4 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,017 |
|--------------------|------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|----|-------|
| 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 | 980 | 52,920 | | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 6.353 | 362 | 2,299 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 5,461 | | | |
| 計 | | | | | 101,700 | | | |
| 単価 | | | | | 1,017 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 2回 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,035 |
|--------------------|------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|----|-------|
| 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 | 108 | 980 | 105,840 | | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 12.706 | 362 | 4,599 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 2.8 | 29,300 | 82,040 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 11,021 | | | |
| 計 | | | | | 203,500 | | | |
| 単価 | | | | | 2,035 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 箱桁構造内面(密閉部) 2回 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,235 |
|--------------------|-------------------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|----|-------|
| 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 | 980 | 80,360 | | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 9.647 | 362 | 3,492 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 4.48 | 29,300 | 131,264 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 8,384 | | | |
| 計 | | | | | 223,500 | | | |
| 単価 | | | | | 2,235 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 642.8 |
|--|-------------------|-------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| | 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 | 1,200 | 20,400 | | |
| | 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 | 377 | 754 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 2,106 | | |
| | 計 | | | | | 64,280 | | |
| | 単価 | | | | | 642.8 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 工場塗装 | 上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,032 |
|--------------------|-------------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 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 | 3,990 | 55,860 | | |
| 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 | 415 | 683 | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,300 | 41,020 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 5,637 | | |
| 計 | | | | | 103,200 | | |
| 単価 | | | | | 1,032 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|------------|-------------------|----|----|-------|-------|-------|
| 橋梁工場製作輸送工 | 箱桁(鋼床版箱桁を除く) 30km | t | 1 | 9,450 | 9,450 | 9,450 |
| 鋼橋工場製作輸送単価 | | t | 1 | 9,450 | 9,450 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 9,450 | |
| 単価 | | | | | 9,450 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------------|-----------------------|----|-------|--------|-------|-------------|
| 地組工 | 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 256.41t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 5,213 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.023 | 36,015 | 828 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.141 | 30,030 | 4,234 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 151 | |
| 計 | | | | | 5,213 | |
| 単価 | | | | | 5,213 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------------|-----------------------|----|-------|--------|-------|----------|
| 地組工 | 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 243.39t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 5,281 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.024 | 36,015 | 864 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.142 | 30,030 | 4,264 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 153 | |
| 計 | | | | | 5,281 | |
| 単価 | | | | | 5,281 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | 移動式クレーン運転費（賃料） | ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 41,600 |
|--|---------------------|----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 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 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------------|-----------------------|----|-------|--------|--------|-----------|
| ベント設備 設置・撤去 | ラフテレンクレーン 65.8t 発動発電機 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 28,920 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.154 | 36,015 | 5,546 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.769 | 30,030 | 23,093 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 281 | |
| 計 | | | | | 28,920 | |
| 単価 | | | | | 28,920 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|----------|--------------------|-----|----|-------|--------|--------|
| ベント設備 損料 | 66日 2m以上30m以下(足場有) | t | | | | 53,240 |
| ベント設備 損料 | | t・日 | 66 | 761 | 50,226 | |
| ベント設備 損料 | | t・日 | 66 | 45.66 | 3,013 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | 53,240 | |
| 単価 | | | | | 53,240 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------------|----------------------|----|-------|--------|--------|-----------|
| ベント設備 設置・撤去 | ラフレンクレーン 58.2t 発動発電機 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 29,860 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.159 | 36,015 | 5,726 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.794 | 30,030 | 23,843 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 291 | |
| 計 | | | | | 29,860 | |
| 単価 | | | | | 29,860 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|----------|--------------------|-----|----|-------|--------|--------|
| ベント設備 損料 | 57日 2m以上30m以下(足場有) | t | | | | 45,980 |
| ベント設備 損料 | | t・日 | 57 | 761 | 43,377 | |
| ベント設備 損料 | | t・日 | 57 | 45.66 | 2,602 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | 45,980 | |
| 単価 | | | | | 45,980 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ベント基礎 設置・撤去 | 58m2 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,182 |
|----------|-------------|------|-------|--------|-------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.02 | 36,015 | 720 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.082 | 30,030 | 2,462 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 3,182 | | | |
| 単価 | | | | | 3,182 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ベント基礎損料 | 29.8t | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 453 |
|----------|---------|-------|-----|------|-------|-----|-------|-----|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ベント設備 損料 | | | t・日 | 29.8 | 15.22 | 453 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 453 | | |
| 単価 | | | | | | 453 | 円／供用日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------|------|----|-------|--------|-------|----------|
| ベント基礎 設置・撤去 | 56m2 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 3,248 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.021 | 36,015 | 756 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.083 | 30,030 | 2,492 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 3,248 | |
| 単価 | | | | | 3,248 | 円/m 2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|----------|-------|-----|------|-------|-----|--------|
| ベント基礎損料 | 29.4t | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 447 |
| ベント設備 損料 | | t・日 | 29.4 | 15.22 | 447 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 447 | |
| 単価 | | | | | 447 | 円／供用日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み | 陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 4m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 9,078 |
|--------------------|-------------------------------|---|------|---------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.25 | 24,045 | 6,011 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.5 | 23,310 | 11,655 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 18,270 | 4,567 | | | |
| パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300 | 日 | 0.25 | 270,600 | 67,650 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | 897 | | | |
| 計 | | | | | 90,780 | | | |
| 単価 | | | | | 9,078 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 11,000 |
|---------------------|-------------------------------|----|-------|---------|----|---------|-----|--------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.303 | 24,045 | | 7,285 | | |
| とび工 | | 人 | 0.606 | 23,310 | | 14,125 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.303 | 18,270 | | 5,535 | | |
| パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工) | 打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300 | 日 | 0.303 | 270,600 | | 81,991 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | | 1,064 | | |
| 計 | | | | | | 110,000 | | |
| 単価 | | | | | | 11,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------------------------|-------------------|----|---|---------|----|---------|-----|--------|
| 低空頭型ハーフローマ施工によるH形鋼引抜き [独自] | 陸上 H300 4m以下 切断1回 | 単位 | 本 | 数量 | | | 10 | 43,100 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,045 | | 24,045 | | |
| とび工 | | 人 | 2 | 23,310 | | 46,620 | | |
| 溶接工 | | 人 | 1 | 26,040 | | 26,040 | | |
| ハーフローマ運転 [独自] | 低空頭型 H300用 | 日 | 1 | 287,400 | | 287,400 | | |
| クローラークレーン運転 [独自] | 4.9t吊 | 日 | 1 | 44,800 | | 44,800 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.5% | | 式 | 1 | | | 2,095 | | |
| 計 | | | | | | 431,000 | | |
| 単価 | | | | | | 43,100 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|--------------------------------|-------------------|----|------|---------|---------|---------|--------|----|
| 低空頭型ハイブローハマ施工によるH形鋼引抜き [独自] | 陸上 H300 6m以下 切断1回 | 人 | 1.11 | 24,045 | 26,689 | 10 | 47,840 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.11 | 24,045 | 26,689 | | | |
| とび工 | | 人 | 2.22 | 23,310 | 51,748 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.11 | 26,040 | 28,904 | | | |
| ハイブローハマ運転 [独自] | 低空頭型 H300用 | 日 | 1.11 | 287,400 | 319,014 | | | |
| クローラークレーン運転 [独自] | 4.9t吊 | 日 | 1.11 | 44,800 | 49,728 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.5% | | 式 | 1 | | 2,317 | | | |
| 計 | | | | | | 478,400 | | |
| 単価 | | | | | | 47,840 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 機材組付・解体 [独自] | 低空頭型 H300用 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 403,600 |
|----------------------------|------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,045 | 24,045 | | |
| とび工 | | 人 | 2 | 23,310 | 46,620 | | |
| ハイプロハマ運転(機材組付・解体時) [独自] | 低空頭型 H300用 | 日 | 1 | 287,400 | 287,400 | | |
| 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 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 3,935 | | |
| 計 | | | | | 403,600 | | |
| 単価 | | | | | 403,600 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 移動式クレーン運転費(賃料) [独自] | クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 200t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 134,600 |
|----------------------------|---|----|-----|---------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 105 | 120 | 12,600 | | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 200t吊 | 日 | 1 | 122,000 | 122,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 134,600 | | |
| 単価 | | | | | | 134,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 移動式クレーン運転費(賃料) | クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラジジブ) 500t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 394,000 |
|----------------|--|----|-----|---------|---------|---------|-----|---------|
| [独自] | | | | | | 1 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 200 | 120 | 24,000 | | | |
| クローラークレーン賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型] 500t吊 | 日 | 1 | 370,000 | 370,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 394,000 | | |
| 単価 | | | | | | 394,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------------------------|---|----|-------|--------|--------|-------------|
| 架設工 (鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋) | 移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 39t/日 発動発電機 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 6,149 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.256 | 36,015 | 9,219 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.538 | 30,030 | 46,186 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | 1 | | 6,085 | |
| 計 | | | | | 61,490 | |
| 単価 | | | | | 6,149 | 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 | 2021.05 2021.05 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 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.05 2021.05 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 | | 1 | 単価 1,520 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 25kVA | 日 | 1 | 1,520 | 1,520 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,520 | | |
| | 単価 | | | | | 1,520 | 円／供用日 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 移動式クレーン運転費(賃料) | クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラジジブ) 250t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 169,400 |
|----------------|--|----|-----|---------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| [独自] | | | | | | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 111 | 120 | 13,320 | | | |
| クローラークレーン賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型] 250t吊 | 日 | 1 | 156,000 | 156,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 80 | | | |
| 計 | | | | | | 169,400 | | |
| 単価 | | | | | | 169,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 移動式クレーン運転費(賃料) [独自] | クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 300t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 190,400 |
|---------------------------|--|----|-----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 111 | 120 | 13,320 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 300t吊 | 日 | 1 | 177,000 | 177,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 80 | | | |
| 計 | | | | | 190,400 | | | |
| 単価 | | | | | 190,400 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------------------------|--|----|-------|--------|--------|-------------|
| 架設工 (鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋) | 移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 37.7t/日 発動発電機 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 6,365 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.265 | 36,015 | 9,543 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.592 | 30,030 | 47,807 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | 1 | | 6,300 | |
| 計 | | | | | 63,650 | |
| 単価 | | | | | 6,365 | 円 / t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 1,108 |
|--------------------|----------------|----|-------|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.476 | 24,045 | 11,445 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.381 | 21,525 | 51,251 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.381 | 18,270 | 43,500 | | |
| 電動ハンマドリル | 穴あけ能力 φ38～40mm | 日 | 2.381 | 468 | 1,114 | | |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | 2kVA | 日 | 2.381 | 1,434 | 3,414 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 76 | | |
| 計 | | | | | 110,800 | | |
| 単価 | | | | | 1,108 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ゴム支承据付工 | 一般支承 12.368t 4基 有 0.711m3/基 2m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 260,900 |
|-------------------|-----------------|---|-----------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.588 | 36,015 | 21,176 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.765 | 30,030 | 53,002 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.588 | 18,270 | 10,742 | | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | k g | 1,333.125 | 125 | 166,640 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 9,340 | | | |
| 計 | | | | | 260,900 | | | |
| 単価 | | | | | 260,900 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ゴム支承据付工 | 一般支承 12.368t 4基 有 0.567m3/基 2m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 227,100 |
|-------------------|-----------------|---|-----------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.588 | 36,015 | 21,176 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.765 | 30,030 | 53,002 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.588 | 18,270 | 10,742 | | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | k g | 1,063.125 | 125 | 132,890 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 9,290 | | | |
| 計 | | | | | 227,100 | | | |
| 単価 | | | | | 227,100 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 254,300 |
|--------------------|-----------------|-----|-----------|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.588 | 36,015 | 21,176 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.765 | 30,030 | 53,002 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.588 | 18,270 | 10,742 | | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | k g | 1,280.625 | 125 | 160,078 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | 1 | | 9,302 | | | |
| 計 | | | | | | 254,300 | | |
| 単価 | | | | | | 254,300 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ゴム支承据付工 | 一般支承 12.368t 4基 有 0.501m3/基 2m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 211,600 |
|-------------------|-----------------|---|---------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.588 | 36,015 | 21,176 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.765 | 30,030 | 53,002 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.588 | 18,270 | 10,742 | | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | kg | 939.375 | 125 | 117,421 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 9,259 | | | |
| 計 | | | | | 211,600 | | | |
| 単価 | | | | | 211,600 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 概要 |
|--------------------|---|----|---|---------|--------|---------|-----|---------|
| ゴム支承据付工 | 一般支承 10.454t 4基 有 0.497m3/基 2m以上 発動発電機 | | | | | 1 | | 200,800 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | | 0.526 | 36,015 | 18,943 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 1.579 | 30,030 | 47,417 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 0.526 | 18,270 | 9,610 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | kg | | 931.875 | 125 | 116,484 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | | 1 | | 8,346 | | |
| 計 | | | | | | 200,800 | | |
| 単価 | | | | | | 200,800 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ゴム支承据付工 | 一般支承 10.454t 4基 有 0.532m3/基 2 m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 209,000 |
|-------------------|-----------------|--|-------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.526 | 36,015 | 18,943 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.579 | 30,030 | 47,417 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.526 | 18,270 | 9,610 | | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | k g | 997.5 | 125 | 124,687 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 8,343 | | | |
| 計 | | | | | 209,000 | | | |
| 単価 | | | | | 209,000 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 10.454t 4基 有 0.386m3/基 2m以上 発動発電機 | | | | | 1 | | 174,700 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | | 0.526 | 36,015 | 18,943 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 1.579 | 30,030 | 47,417 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 0.526 | 18,270 | 9,610 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | kg | | 723.75 | 125 | 90,468 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | | 1 | | 8,262 | | |
| 計 | | | | | | 174,700 | | |
| 単価 | | | | | | 174,700 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 10.454t 4基 有 0.365m3/基 2m以上 発動発電機 | | | | | 1 | | 169,800 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | | 0.526 | 36,015 | 18,943 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 1.579 | 30,030 | 47,417 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 0.526 | 18,270 | 9,610 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | kg | | 684.375 | 125 | 85,546 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | | 1 | | 8,284 | | |
| 計 | | | | | | 169,800 | | |
| 単価 | | | | | | 169,800 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 本締め工 | 24960本 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 115.8 |
|------------------|------|--------|-------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.06 | 36,015 | 2,160 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.299 | 30,030 | 8,978 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | 式 | 1 | | 442 | | | |
| 計 | | | | | 11,580 | | | |
| 単価 | | | | | 115.8 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 仮締めボルト及びドリフトピン損料 | 仮締めボルトφ22mm用 24960本 | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 5,712 |
|--|------------------|---------------------|-----|-------|------|-------|-------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮締めボルト 損料 | 径22用 | 供用日 | 5,547 | 0.48 | 2,662 | | |
| | ドリフトピン損料 | 径24.5×150 | 供用日 | 2,773 | 1.1 | 3,050 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5,712 | | |
| | 単価 | | | | | 5,712 | 円／供用日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|--------------------------|-----------------------|----------------|-----|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 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 | |
| 継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | 動力工具処理 無し 無し | m ² | 100 | 4,095 | 409,500 | 単価 | 4,095 |
| 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 | 4,095 | 409,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 409,500 | | |
| 単価 | | | | | 4,095 | 円/m ² | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.05 |
|-------------------------|-----------------------------|----------------|-----|-------|--------|------------------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| | | | | | | 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 | |
| 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し | m ² | 100 | 878.4 | 87,840 | 単価 | 878.4 |
| 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 | 878.4 | 87,840 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 87,840 | | |
| 単価 | | | | | 878.4 | 円/m ² | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.05 2021.05 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 3,750 |
| 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 | 3,749.76 | 374,976 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 24 | |
| 計 | | | | | | 375,000 | |
| 単価 | | | | | | 3,750 | 円/m ² |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.05 2021.05 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 1,020 |
| 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 | 1,019.52 | 101,952 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 48 | |
| 計 | | | | | | 102,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,020 | 円/m ² |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|---------------|---------------------------------|----|----------------|--------|-------|------------------|
| 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・賃料 4.2月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 1,524 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.029 | 30,030 | 870 | |
| 主体足場賃料 | パイプ吊足場 | 月 | 4.2 | 155.85 | 654 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,524 | |
| 単価 | | | | | 1,524 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-----------|-------------------------------|----|----------------|--------|-----|------------------|
| 中段足場 | プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・賃料 4月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 824 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.013 | 30,030 | 390 | |
| 中段足場賃料 | | 月 | 4 | 108.5 | 434 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 824 | |
| 単価 | | | | | 824 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|----------|-------------------------|----|----------------|--------|-----|------------------|
| 安全通路 | プレートガード・ボックスガード 1.9月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 489 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.013 | 30,030 | 390 | |
| 安全通路賃料 | | 月 | 1.9 | 52.47 | 99 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 489 | |
| 単価 | | | | | 489 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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・ホックスカーター 1.8月 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 419 |
|-----------|---------------------------|----|----------------|--------|-----|------------------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.007 | 30,030 | 210 | | | |
| 部分作業床賃料 | | 月 | 1.8 | 116.33 | 209 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 419 | | | |
| 単価 | | | | | 419 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-----------|--------|----|-------|--------|-------|------------------|
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.029 | 30,030 | 870 | |
| 主体足場賃料 | パイプ吊足場 | 月 | 4.3 | 154.74 | 665 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,535 | |
| 単価 | | | | | 1,535 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-----------|---------------------------------|----|----------------|--------|-----|------------------|
| 中段足場 | プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・賃料 4.1月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 831 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.013 | 30,030 | 390 | |
| 中段足場賃料 | | 月 | 4.1 | 107.73 | 441 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 831 | |
| 単価 | | | | | 831 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-----------|-------------------------|----|----------------|--------|-----|------------------|
| 安全通路 | プレートガード・ボックスガード 1.6月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 479 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.013 | 30,030 | 390 | |
| 安全通路賃料 | | 月 | 1.6 | 56.12 | 89 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 479 | |
| 単価 | | | | | 479 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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・ホックスカーター 1.5月 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 397 |
|-----------|---------------------------|----|----------------|--------|-----|------------------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.007 | 30,030 | 210 | | | |
| 部分作業床賃料 | | 月 | 1.5 | 125 | 187 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 397 | | | |
| 単価 | | | | | 397 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 3.1月 8.9m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 322,200 |
|----------|-----------|--------------------|-------|-----------|---------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 6.533 | 30,030 | 196,185 | | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 3.1 | 40,649.17 | 126,012 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 322,200 | | | |
| 単価 | | | | | 322,200 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 概要 |
|------------|------------------|----|----|-------|----------|---------|------|---------|
| 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 3月 7.8m | | | | | 1 | | 280,100 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 5.725 | 30,030 | 171,921 | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | | 3 | 36,054.2 | 108,162 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 17 | | |
| 計 | | | | | | 280,100 | | |
| 単価 | | | | | | 280,100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 概要 |
|-----------|--------------------|----|----|-------|----------|---------|------|---------|
| 登り栈橋工（箇所） | 設置・撤去・損料 2.7月 8.6m | | | | | 1 | | 301,300 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 6.312 | 30,030 | 189,549 | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | | 2.7 | 41,381.6 | 111,730 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 21 | | |
| 計 | | | | | | 301,300 | | |
| 単価 | | | | | | 301,300 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 2.6月 7.8m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 271,000 |
|----------|-----------|--------------------|-------|----------|---------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 5.725 | 30,030 | 171,921 | | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 2.6 | 38,100.6 | 99,061 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 18 | | | |
| 計 | | | | | 271,000 | | | |
| 単価 | | | | | 271,000 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------------|----------------|----|-------|--------|--------|----------|
| 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 4,283 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.278 | 24,045 | 6,684 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.278 | 21,525 | 5,983 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.278 | 18,270 | 5,079 | |
| 大型土のう袋材 | H=1.08m、W=1.1m | 袋 | 10 | 1,100 | 11,000 | |
| バックホウ運転 (クレーン仕様) | 製作・設置 6m以下 | 日 | 0.278 | 48,130 | 13,380 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 704 | |
| 計 | | | | | 42,830 | |
| 単価 | | | | | 4,283 | 円/袋 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 616.8 |
|--|-----------------|---------|----|-------|--------|-------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.069 | 24,045 | 1,659 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.069 | 21,525 | 1,485 | | |
| | バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 日 | 0.069 | 43,830 | 3,024 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 6,168 | | |
| | 単価 | | | | | 616.8 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0 |
|----------|----------|------------------|-----|-----|--------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物 人力施工 無し 無し | 単位 | m 3 | 数量 | | 1 | 単価 27,430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無筋構造物 | | 昼間 人力施工 制約無 | m 3 | 1 | 27,430 | 27,430 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 27,430 | | |
| 単価 | | | | | | 27,430 | 円/m 3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0 |
|-----|----------|------------------------------|-----|-----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 処分費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | | 100 | 単価 2,937 |
| 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) [1073] (株)西村砂利工業 | m 3 | 100 | 2,937 | 293,700 | | |
| 計 | | | | | | 293,700 | | |
| 単価 | | | | | | 2,937 | 円/m 3 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 13,020 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 13,020 | 13,020 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 13,020 | | |
| 単価 | | | | | 13,020 | 円／人日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------------|----------------|----|----------------|-----|----------------------------|---------------------------------------|
| | 簡易清掃 | 無し 無し 無し | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 232 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 簡易清掃 昼間 | 時間制約無し 固定足場 | m ² | 1 | 232 | 232 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 232 | | |
| 単価 | | | | | 232 | 円／m ² | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 含浸材塗布 | 無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.16kg | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 2,061 |
|----------|------------|--------------------------|------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 含浸材塗布 昼間 | 時間制約無 固定足場 | m ² | 1 | 813 | 813 | | | |
| 表面含浸材 | ｼﾝ系 | k g | 0.16 | 7,800 | 1,248 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,061 | | | |
| 単価 | | | | | 2,061 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,842 |
|--|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 24,045 | 33,663 | | |
| | とび工 | | 人 | 7.7 | 23,310 | 179,487 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 18,270 | 21,924 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 41,600 | 58,240 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 90,886 | | |
| | 計 | | | | | 384,200 | | |
| | 単価 | | | | | 3,842 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 型枠工 | 防草コンクリート | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 |
|-------------------|-----|----------|------|----------------|--------|------------------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.43 | 24,045 | 10,339 | | |
| 型わく工 | | 人 | 0.86 | 24,570 | 21,130 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.52 | 18,270 | 9,500 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 12% | | 式 | 1 | | 4,911 | | |
| 計 | | | | | 45,880 | | |
| 単価 | | | | | 4,588 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|-------------------|--|----------------|----------------|--------|---------|------------------|
| コンクリート打設工 | 防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 8.33m3/100m2 有り | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 2,502 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,045 | 24,045 | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.2 | 18,270 | 58,464 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m ³ | 10.079 | 16,400 | 165,295 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 2,396 | |
| 計 | | | | | 250,200 | |
| 単価 | | | | | 2,502 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 養生工 | 防草コンクリート | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 79.83 |
|-------------------|----------|----|----------------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.09 | 24,045 | 2,164 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 18,270 | 5,663 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 156 | | |
| 計 | | | | | 7,983 | | |
| 単価 | | | | | 79.83 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 858,800 |
|--|----------------------|---|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 5.5 | 21,525 | 118,387 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.5 | 41,600 | 62,400 | | |
| | 運搬費等率 375% | | 式 | 1 | | 677,951 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 62 | | |
| | 計 | | | | | 858,800 | | |
| | 単価 | | | | | 858,800 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------------------|---|----|------|--------|----|-----------|-----|-----------|
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0) | | | | | 1 | | 3,306,000 |
| 特殊作業員 | | 人 | 20.5 | 21,525 | | 441,262 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | 日 | 5.7 | 72,800 | | 414,960 | | |
| 運搬費等率 286% | | 式 | 1 | | | 2,448,794 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 984 | | |
| 計 | | | | | | 3,306,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,306,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 重建設機械分解組立輸送 [独自] | 分解組立+輸送(往復) クラークレーン500t吊 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 22,400,000 |
|--|---------------------|---|----|----|-----------|------------|-----|------------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 80 | 21,525 | 1,722,000 | | |
| | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 70t吊 | 日 | 8 | 114,000 | 912,000 | | |
| | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 200t吊 | 日 | 8 | 358,000 | 2,864,000 | | |
| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0) | 回 | 2 | 2,949,000 | 5,898,000 | | |
| | 運搬費等率 200% | | 式 | 1 | | 10,996,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8,000 | | |
| | 計 | | | | | 22,400,000 | | |
| | 単価 | | | | | 22,400,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 | 式 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|----|----|------|--------|--------|-----|--------|
| [独自] | | | | | 1 | | 53,290 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | 人 | 1.75 | 30,450 | 53,287 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 53,290 | | |
| 単価 | | | | | 53,290 | 円/式 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------|-------------------------------|-----|---|-----|--------|---------|-----|---------|
| パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300 | | | | | | 1 | 270,600 |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 1 | 21,210 | 21,210 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | | 523 | 120 | 62,760 | | |
| パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型] | 排ガス型（第2次） 振り子式 473kN | 供用日 | | 1.3 | 86,100 | 111,930 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊 | 供用日 | | 1.3 | 57,400 | 74,620 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | | 270,600 | | |
| 単価 | | | | | | 270,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---------------------|-----|---|-----|---------|---------|---------|
| ハイプロンマ運転 [独自] | 低空頭型 H300用 | | | | | 1 | 287,400 |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 1 | 21,210 | 21,210 | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | | 62 | 120 | 7,440 | |
| ハイプロンマ損料 | 低空頭型 H300用 ヘースマシン含む | 供用日 | | 1.3 | 199,000 | 258,700 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 50 | |
| 計 | | | | | | 287,400 | |
| 単価 | | | | | | 287,400 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|---------------------|----------------------|-----|-----|--------|--------|--------------|
| クローラークレーン [独自] | 4.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 44,800 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 20 | 120 | 2,400 | |
| クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値）4.9t吊 | 供用日 | 1.3 | 16,300 | 21,190 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 44,800 | |
| 単価 | | | | | 44,800 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------------------|---------------------|-----|-----|---------|----|---------|-----|---------|
| ハイプロンマ運転 [独自] | 低空頭型 H300用 | | | | | 1 | | 287,400 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,210 | | 21,210 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 62 | 120 | | 7,440 | | |
| ハイプロンマ損料 | 低空頭型 H300用 ヘースマシン含む | 供用日 | 1.3 | 199,000 | | 258,700 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 50 | | |
| 計 | | | | | | 287,400 | | |
| 単価 | | | | | | 287,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 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 |
|--------------------|----------------------|-----|-----|--------|--------|--------------|
| クローラクレーン [独自] | 4.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 44,800 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 20 | 120 | 2,400 | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値）4.9t吊 | 供用日 | 1.3 | 16,300 | 21,190 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 44,800 | |
| 単価 | | | | | 44,800 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|--------------------|-----|---|-----|---------|---------|---------|
| ハブプロンマ運転(機材組付・解体時) [独自] | 低空頭型 H300用 | | | | | 1 | 287,400 |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 1 | 21,210 | 21,210 | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | | 62 | 120 | 7,440 | |
| ハブプロンマ損料 | 低空頭型 H300用 ハブマシシ含む | 供用日 | | 1.3 | 199,000 | 258,700 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 50 | |
| 計 | | | | | | 287,400 | |
| 単価 | | | | | | 287,400 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | 2 kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 1,434 |
|--------------------|--------------------|-------|-----|-----|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 8.4 | 136 | 1,142 | | | |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | 2 kVA | 日 | 1 | 292 | 292 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 1,434 | | | |
| 単価 | | | | | 1,434 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転（クレーン仕様） | 製作・設置 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 48,130 |
|---------------------------|---------------------------------|------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 98 | 120 | 11,760 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊 | 日 | 1.39 | 10,900 | 15,151 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 48,130 | | | |
| 単価 | | | | | 48,130 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 43,830 |
|---------------------------|---------------------------------|---------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 74 | 120 | 8,880 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊 | 日 | 1.26 | 10,900 | 13,734 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 43,830 | | | |
| 単価 | | | | | 43,830 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.05 |
| 歩掛使用年月 | 2021.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 |
|----------------------|-------------|---|------|--------|-----------|-----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 11.7 | 21,525 | 251,842 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | 日 | 4 | 72,800 | 291,200 | | |
| 運搬費等率 443% | | 式 | 1 | | 2,405,676 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 282 | | |
| 計 | | | | | 2,949,000 | | |
| 単価 | | | | | 2,949,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |