淀川大堰閘門管理橋上部工他工事 【工事設計書(公表資料)】

淀川河川事務所

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。

| 工事名 | 淀川大堰閘門管理橋上部工他工事 | | | |
|---|--|---|---------------|----|
| 工事地名 | 大阪府大阪市都島区毛馬町地先 | | | |
| 2. 工事内容 | | - | | |
| 1) 発注年月 2) 事務所 3) 工年 4) 契東王 5) 変更工事 6) 主工事 8) エ 期 9) 施 エ エ | 令和 5年 7月 淀川河川事務所 沿川整備課 4025030001 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川・道路構造物工事 494日間 自 令和 5年 8月11日 (当初) 至 令和 6年12月16日 (0回変更) 至 年 月 日 大阪府 大阪市 淀川本川 | 12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日 | 令和 5年 5月 0 | 0% |
| 3. 予算科目 | 2) 目: | 3) 目の細分: | 4) 事業名: | |

| 工事名 | 淀川大堰閘門管理橋上 | 部工他工事 | | (票 | 首 初) | 事業区分 | 河川改修 | | |
|------------------|------------|------------------------|-------------|-------|-------------|--------------|------|------|--------|
| てまにハ て钎 | £€⊓u √m⊓u | 10 10 | 77. 17- | ¥4. E | 77. LT. | 工事区分 | 水門 | 人物的 | 4× === |
| 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 |
| 水門 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 54, 213, 733 | | | |
| | | | 14 | 1 | | 04, 210, 700 | | | |
| 工物及下工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 54, 213, 733 | | | |
| 横断歩道橋製作工 | | | - | | | , , | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 42, 330, 701 | | | |
| 製作加工 | | | | | | | | | 単-1号 |
| 管理用通路 | | | | | | | | | |
| | | | t | 30. 7 | 464, 400 | 14, 257, 080 | | | |
| 製作加工 | | | | | | | | | 単-2号 |
| 閘門屋内階段 | | | | 00.0 | 4 050 000 | 05 445 000 | | | |
| 4° a1 .1 1 | | II T D CIOT NOO友任 | t | 20. 3 | 1, 352, 000 | 27, 445, 600 | | | Ж оп |
| ホ゛ルト・ナット | | H. T. B S10T M22各種 | | | | | | | 単-3号 |
| | | | 組 | 504 | 210. 5 | 106, 092 | | | |
| | | 普通ボルト | 水丘 | 504 | 210. 5 | 100, 092 | | | 単-4号 |
| 4 7 T | | | | | | | | | 4 17 |
| | | | 組 | 12 | 48.6 | 583 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | | SUS304 M22×60 | 7, | | | | | | 単-5号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 組 | 12 | 512.4 | 6, 148 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | | SUS304 M12×40 | | | | | | | 単-6号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 組 | 224 | 85.6 | 19, 174 | | | |
| ホ ゛ルト・ナット | | SUS304 M10 \times 30 | | | | | | | 単-7号 |
| | | | 4/ □ | E10 | | 22.22 | | | |
| 48 #1 41 | | CUC204 M10 V 2F | 組 | 516 | 50. 85 | 26, 238 | | | W 0 H |
| ホ゛ルト・ナット | | SUS304 M10×35 | | | | | | | 単-8号 |
| | | | 組 | 112 | 54. 05 | 6, 053 | | | |
| | | SUS304 M22×250 | 小口 | 112 | 54.05 | 0,000 | | | 単-9号 |
| W // 1 // 1 | | 555001 11122 / 200 | | | | | | | 7 0.5 |
| | | | 組 | 20 | 1,771 | 35, 420 | | | |

| 工事名 淀川大堰閘門管 | 理橋上部工他工事 | (| 当 初) | 事業区分 | 河川改修 | | |
|----------------|--------------------|--------|----------|-------------|------|---------|----------|
| | ID16 WH | , W. E |)\\ /#* | 工事区分 | 水門 | 4.44.74 | lete and |
| 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 |
| ホ゛ルト・ナット | SUS304 M16×170 | | | | | | 単-10号 |
| | 4 П | 0.40 | 500.0 | 150 000 | | | |
| 位を云小り | 組 | 348 | 508. 6 | 176, 992 | | | ¥ 11 B |
| 接着系アンカー | M16 | | | | | | 単-11号 |
| | 本 | 348 | 401 | 139, 548 | | | |
| 接着系アンカー | M22 | 340 | 401 | 139, 546 | | | 単-12号 |
| 1女有水/ / / / | Me | | | | | | 4 12 7 |
| | 本 | 20 | 950 | 19, 000 | | | |
| ナット・ワッシャ | SS400 M24 | | | 20,000 | | | 単-13号 |
| | | | | | | | |
| | 組 | 24 | 78.9 | 1,893 | | | |
| チェーン | φ 3×20×40 L=200mm | | | | | | 単-14号 |
| | | | | | | | |
| | 個 | 2 | 3, 200 | 6, 400 | | | |
| 緩衝材 | 200×50×200 クロロフ°レン | | | | | | 単-15号 |
| | ۵ ً ۵ . | | | | | | |
| A Lord - He | 個 | 12 | 7, 040 | 84, 480 | | | |
| 鋳造費 | | | | | | | |
| | -4- | | | 5 000 000 | | | |
| 金属支承 | 式 支承板支承 設計反力 | 1 | | 5, 688, 000 | | | 単-16号 |
| 金 馬 文 序 | 文 | | | | | | 里-10万 |
| | O4KN(円到) | 4 | 605, 000 | 2, 420, 000 | | | |
| 金属支承 | 支承板支承 設計反力 | 4 | 003,000 | 2, 420, 000 | | | 単-17号 |
| 业两人代 | 161kN(固定) | | | | | | 4 11 9 |
| | 個 | 4 | 535, 000 | 2, 140, 000 | | | |
| 金属支承 | 支承板支承 設計反力 | 1 | 000,000 | 2, 110, 000 | | | 単-18号 |
| | 79kN(可動) | | | | | | |
| | 個 | 2 | 564, 000 | 1, 128, 000 | | | |
| 工場塗装工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 6, 195, 032 | | | |
| 前処理 | シ゛ンクリッチフ゜ライマー | | | | | | 単-19号 |
| | | | | | | | |
| | m2 | 610 | 2, 420 | 1, 476, 200 | | | |

| 工事名 | 淀川大堰閘門管理林 | 喬上部工他工事 | | (<u>≡</u> | i 初) | 事業区分 | 河川改修 | | |
|---|---------------|------------------|------|------------|---------|--------------|---------------|------|--------|
| 丁重反分,丁 | _ 種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 水門 数量増減 | | 摘要 |
| 下塗 | 1至 7至万7 水中万7 | 無機ジンクリッチペイント 塗 | +117 | 数 里 | | 业积 | 数 里 P I I I I | 业识归炒 | 単-20号 |
| 一 | | 装回数 1回 | | | | | | | 7 20.5 |
| | | m2 | | 610 | 1,527 | 931, 470 | | | |
| 下塗 | | ミストコート (エポキシ樹脂塗料 | | | | | | | 単-21号 |
| | | 下塗) 塗装回数 1 | | | | | | | |
| | | 回 m2 | | 580 | 716. 2 | 415, 396 | | | |
| 下塗 | | エポキシ樹脂塗料下塗 | | | | | | | 単-22号 |
| | | 塗装回数 1回 | | 500 | 1 000 | 7.40, 000 | | | |
| 中塗 | | m2 かつ素系樹脂塗料 中 | | 580 | 1, 290 | 748, 200 | | | 単-23号 |
| 十 <u>室</u> | | 塗 淡彩 塗装回数 1回 | | | | | | | 甲-23万 |
| | | 至次的空表画数 TEI m2 | | 580 | 739. 7 | 429, 026 | | | |
| 上塗 | | ふっ素系樹脂塗料 上 | ' | 000 | 100.1 | 120, 020 | | | 単-24号 |
| | | 塗 淡彩 塗装回数 1回 | | | | | | | |
| | | m2 | | 580 | 1, 245 | 722, 100 | | | |
| メッキ | | HDZT49 | | | | | | | 単-25号 |
| | | | | | | | | | |
| | | t | | 10. 7 | 70, 700 | 756, 490 | | | W H |
| メッキ | | HDZT63 | | | | | | | 単-26号 |
| | | | | 1.6 | 71, 500 | 114 400 | | | |
| メッキ | | HDZT77 | | 1. 0 | 71, 500 | 114, 400 | | | 単-27号 |
| ///1 | | IDZIII | | | | | | | 7 21 7 |
| | | t | | 8. 3 | 72, 500 | 601, 750 | | | |
| 間接労務費 | | | | | , | , | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | 13, 090, 516 | | | |
| 工場純工事費 | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | 0.00 | | | |
| 工担然扣曲 | | 式 | 1 | 1 | | 67, 304, 249 | | | |
| 工場管理費 | | | | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | 17, 139, 722 | | | |
| (工場製作原価) | | 17 | | 1 | | 11, 100, 122 | | | |
| (<u>~~</u> /////////////////////////////////// | | | | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | 84, 443, 971 | | | |

| 工事名 淀川大堰閘門管理橋上語 | 部工他工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 河川改修 | | |
|--|----------------------------|-----------------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|------|------------|----------------------|
| 工事反八 工 徒 经 则 如则 | 10.14 |);; / | ¥4. E. | 77. LT. | 工事区分 | 水門 | 4.661.54.4 | । र्यः सम |
| 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 |
| 水門 | | | | | | | | |
| | T T | 4- | 1 | | 41 501 100 | | | |
| 工場製品輸送工 | I | -1 | 1 | | 41, 521, 120 | | | |
| 上 | | | | | | | | |
| | T T | - 1. | 1 | | 693, 600 | | | |
| | | | 1 | | 033, 000 | | | |
| THI C I | | | | | | | | |
| | 7 | ŧ. | 1 | | 693, 600 | | | |
| | | • | _ | | , | | | 単-28号 |
| | | | | | | | | . , |
| | t | | 51 | 13,600 | 693, 600 | | | |
| 鋼管理橋上部工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 코 | 弋 | 1 | | 30, 314, 491 | | | |
| 步道橋架設工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 豆 | t t | 1 | | 29, 136, 370 | | | |
| 側道橋架設 | | | | | | | | 単-29号 |
| | | | | | | | | |
| elden an mi | t States (for the for the | | 30. 7 | 57, 300 | 1, 759, 110 | | | W as H |
| 階段設置 | 上流側(右岸・左岸) | | | | | | | 単-30号 |
| | | | 0.4 | 1 000 000 | 10 004 600 | | | |
| // · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 大法四(七里 七里) | | 9.4 | 1, 309, 000 | 12, 304, 600 | | | 単-31号 |
| 階段設置 | 下流側(右岸・左岸) | | | | | | | 中-01万 |
| | t | | 10.8 | 1, 307, 000 | 14, 115, 600 | | | |
| | 吊足場 | | 10.0 | 1, 507, 000 | 14, 110, 000 | | | 単-32号 |
| ~_ <i>'''</i> /// | 114 \\ | | | | | | | + 02 <i>7</i> |
| | m | 12 | 22 | 17, 230 | 379, 060 | | | |
| 足場 | 手摺先行型枠組足場 | - | | 2.,=00 | 2.2,000 | | | 単-33号 |
| . – | | | | | | | | . , |
| | 色色 | | 5 | 115,600 | 578, 000 | | | |
| 支承工 | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | | | | | | | | |
| | Ī | t | 1 | | 485, 700 | | | |

| 工事名 淀川大堰閘門管理林 | 喬上部工他工事 | (= 7 | 当 初) | 事業区分 | 河川改修 | | |
|---------------|------------------|-------|----------|----------|------|------|-------|
| | | | | 工事区分 | 水門 | | |
| 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 |
| 支承据付 | 支承板支承 | | | | | | 単-34号 |
| | | | | | | | |
| | 個 | 10 | 48, 020 | 480, 200 | | | |
| 沓座補強鉄筋 | SD295 D10 | | | | | | 単-35号 |
| | | | | | | | |
| | t | 0.05 | 110, 000 | 5, 500 | | | |
| 現場継手工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 692, 421 | | | |
| ピンテール処理 | | | | | | | 単-36号 |
| | | | | | | | |
| | 本 | 504 | 40.81 | 20, 568 | | | |
| 鋼床版現場溶接 | すみ肉6mm換算 | | | | | | 単-37号 |
| | | | | | | | |
| | m | 69 | 9, 737 | 671, 853 | | | |
| 橋梁現場塗装工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 534, 176 | | | |
| 現場塗装工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 534, 176 | | | |
| 素地調整 | ブラスト処理 | | | | | | 単-38号 |
| | | | | | | | |
| | m2 | 24 | 7,613 | 182, 712 | | | |
| 素地調整 | 動力工具処理 | | | | | | 単-39号 |
| | | | | | | | |
| | m2 | 12 | 4, 307 | 51,684 | | | |
| 下塗 | ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂 | | | | | | 単-40号 |
| | 塗料(1層) 塗装回 | | | | | | |
| | 数 1回 m2 | 12 | 967. 7 | 11,612 | | | |
| 下塗 | 有機ジンクリッチペイント(2回 | | | | | | 単-41号 |
| | 塗り/層) 塗装回数 | | | | | | |
| | 1回 m2 | 24 | 3, 024 | 72, 576 | | | |
| | 超厚膜形エポキシ樹脂塗 | | | , | | | 単-42号 |
| | 料(2回塗り/層) 塗 | | | | | | |
| | 装回数 1回 m2 | 12 | 4, 547 | 54, 564 | | | |

| 工事名 淀川大堰閘門管理 | 橋上部工他工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 河川改修 | | |
|------------------|-------------|----------------|------|----------|-------------|------|------|-------------------|
| マまにハ マ係 径回 /mmu | TD 744 | 224 / L | 业. 目 |)\\ /\m' | 工事区分 | 水門 | 4 | क्रिया |
| 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 単-43号 |
| 下塗 | 変性工成 | | | | | | | 早-43万 |
| | 信/ 空表回数 2回 | m2 | 24 | 2, 418 | 58, 032 | | | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 | IIIZ | 24 | 2, 410 | 30, 032 | | | 単-44号 |
| 十 <u>坚</u> | 塗装回数 1回 | | | | | | | 平 44 万 |
| | 至农四级 1四 | m2 | 36 | 1, 134 | 40, 824 | | | |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 | mo | | 1, 101 | 10,021 | | | 単-45号 |
| | 塗装回数 1回 | | | | | | | |
| | | m2 | 36 | 1,727 | 62, 172 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 30, 913 | | | |
| 既設地覆改良工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18, 050 | | | |
| 撤去 | | | | | | | | 単−46 号 |
| | | <i>₩</i> = = = | 0 | 4.000 | 0. 576 | | | |
| | | 箇所 | 2 | 4, 288 | 8, 576 | | | 単-47号 |
| 復 IT 上 | | | | | | | | 早-41万 |
| | | 箇所 | 2 | 4, 737 | 9, 474 | | | |
| | | 四//1 | 2 | 1, 101 | 0, 111 | | | |
| X_114/C-X_X | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12, 863 | | | |
| | コンクリート殻(無筋) | - | _ | | , | | | 単-48号 |
| | | | | | | | | |
| | | m3 | 0.2 | 61, 260 | 12, 252 | | | |
| 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | | | 単-49号 |
| | | | | | | | | |
| | | m3 | 0.2 | 3, 055 | 611 | | | |
| 閘門躯体補強工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 667, 800 | | | |
| 表面保護工 | | | | | | | | |
| | | -1- | _ | | 0.007.000 | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 667, 800 | | | |

| 工事名 | 部工他工事 | | (≝ | á 初) | 事業区分 工事区分 | 河川改修 水門 | | |
|---------------|----------|------------|-------|---------|--------------|---------|------|-------------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| コンクリート塗装 | CC-A仕様 | | | | | | | 単-50号 |
| | | | 200 | 2.010 | 0.007.000 | | | |
| | CC-B仕様 | m2 | 600 | 6, 013 | 3, 607, 800 | | | 単-51号 |
| | CC DILAR | | | | | | | 平 31 万 |
| | | m2 | 1,010 | 6,000 | 6, 060, 000 | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 280, 140 | | | |
| | | 14 | 1 | | 200, 140 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 280, 140 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | | 単-52 号 |
| | | 人日 | 21 | 13, 340 | 280, 140 | | | |
| 直接工事費 | |) | 21 | 10,010 | 200, 110 | | | |
| | | | | | | | | |
| 11.77/c-3n.## | | 式 | 1 | | 41, 521, 120 | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7, 601, 000 | | | |
| 共通仮設費 | | - | | | , , | | | |
| | | | | | | | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 1, 108, 000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 108, 000 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | | |
| | | <u>+</u> - | 1 | | 6 400 000 | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 493, 000 | | | |
| ガレナナス | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 49, 122, 120 | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18, 160, 000 | | | |
| | | 八 | 1 | | 18, 160, 000 | | | |

| 工事名 淀川大堰閘門管理橋上部 | 3工他工事 | (≝ | 台 初) | 事業区分 工事区分 | 河川改修 水門 | | |
|-----------------|-------|-----|-------|-------------------------|------------|------|----|
| 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 |
| (現場原価) | | | , , , | | ,,,,, | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 67, 282, 120 | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 151, 726, 091 | | | |
| 一般管理費等 | | | | , , | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 24, 653, 909 | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 176, 380, 000 | | | |
| 消費税相当額 | | | | , , , , , , , , , , , , | | | |
| | | | | | | | |
| ア中井コ | 式 | 1 | | 17, 638, 000 | | | |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 194, 018, 000 | | | |
| | | | | 10 1, 010, 000 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

| | | 労務調整係数 | | | | | | |
|----|----|--------|----|----|----|------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ļ | | | | | | |

| | | 1 岁 | 火単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--|------------------|-------------------------|-------------|---------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単一1号 | 製作加工 管理用通路 | | 単位 | t | 数量 | 30. 7 | 単価 | 464, 400 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼材費(鋼板 | | | | | | | | |
| SM400A 25< | t≦30 | | t | 0. 01 | 207, 300 | 2, 073 | | |
| 鋼材費(鋼板 | 反1 各種) | | | | | | | |
| SM400A 6 <t< td=""><td>≦25</td><td></td><td>t</td><td>2. 34</td><td>206, 200</td><td>482, 508</td><td></td><td></td></t<> | ≦ 25 | | t | 2. 34 | 206, 200 | 482, 508 | | |
| 鋼材費(鋼板 | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , | | |
| SM400A t=6 | | | t | 0. 008 | 213, 200 | 1, 705. 6 | | |
| 鋼材費(鋼板 | <u> </u> | | | 0.000 | 210,200 | 2,10010 | | |
| SS400 6 <t≦< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦<> | | | | | | | | |
| | | | t | 0.69 | 203,600 | 140, 484 | | |
| 鋼材費(鋼板 | 反1 各種) | | | | | | | |
| SS400 t=3.2 | | | t | 0. 02 | 223, 100 | 4, 462 | | |
| 鋼材費(形錐 | 剛2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 10×100×100 | | | | | | |
| | | | t | 0. 03 | 138, 700 | 4, 161 | | |
| 鋼材費(形錐 | 剛2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 9×75×75 | | | | | | |
| | | | t | 0. 02 | 133, 100 | 2, 662 | | |
| 鋼材費(形錐 | 岡2 規格品) | 溝形鋼(SS400) 7.5×200×80 | | | | | | |
| | | | t | 0. 11 | 134, 200 | 14, 762 | | |
| 鋼材費(形錐 | 剛2 規格品) | 平鋼 (SS400) 6×50~75 | | | | | | |
| | | | t | 1. 63 | 146, 600 | 238, 958 | | |
| 鋼材費(形錐 | 岡1 各種) | | | | | | | |
| H形鋼 SS400 | 588×300 | | | | | | | |
| | | | t | 14. 852 | 144, 300 | 2, 143, 143. 6 | | |
| 鋼材費(形銀 H形鋼 SS400 | | | | | | | | |
| | | | t | 4. 31 | 141,000 | 607, 710 | | |

| | | 1次単位 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------------------|---------------|--|-----|-------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単一1号 | 製作加工 管理用通路 | | 単位 | t | 数量 | 30. 7 | 単価 | 464, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼材費(形針 H形鋼 SS400 | | | | | | | | |
| | | | t | 0. 2 | 134, 200 | 26, 840 | | |
| 鋼材費(形針角形 STKR40 | | | | 0.05 | 000 700 | 100 515 | | |
| 鋼材費(形針 | 图 1 夕 括) | | t | 0.95 | 203, 700 | 193, 515 | | |
| 郵材質(形型 角形 STKR40 | | | | 1 10 | 204 500 | 244,005 | | |
| 鋼材費(形錐 | 图 1 夕 括) | | t | 1. 13 | 304, 500 | 344, 085 | | |
| 郵材質(形型 角形 STKR40 | | | t | 0. 37 | 203, 700 | 75, 369 | | |
| 鋼材費(鋼材 | 豆1 冬種) | | L . | 0.37 | 203, 700 | 75, 309 | | |
| しま鋼板 t= | | | t | 4. 05 | 163, 500 | 662, 175 | | |
| 製作直接労務 | 8費(横断歩道橋) | H形式 26.5 t 0 t 0 t 0 t 4.1 t I桁 I桁 0無 | | | 133,000 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8, 780, 000 | | |
| 副資材費 (1 | :) | | | | | | | |
| | | | t | 30. 7 | 17, 300 | 531, 110 | | |
| | 11 | | | | | 14, 255, 723. 2 | | |
| | 単価 | | | | | , , | | |
| | | | | | | 464, 400 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 } | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---|-----------------|---------------------------------|-------|-------|----------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-2号 | 製作加工開門屋内階段 | | 単位 | t | 数量 | 20. 3 | 単価 | 1, 352, 000 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼材費(鋼板 | | | | | | | | |
| SS400 6 <t≦< td=""><td>≦25</td><td></td><td>t</td><td>0.88</td><td>203, 600</td><td>179, 168</td><td></td><td></td></t≦<> | ≦25 | | t | 0.88 | 203, 600 | 179, 168 | | |
| 鋼材費(鋼板 SS400 t=6 | 反1 各種) | | | | | | | |
| | | | t | 0.6 | 210,600 | 126, 360 | | |
| 鋼材費(鋼板 SS400 t =4. | | | | | | | | |
| | | | t | 0.006 | 215, 300 | 1, 291. 8 | | |
| 鋼材費(形象 | 剛2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 9×75×75 | | | | | | |
| | | | t | 0. 25 | 133, 100 | 33, 275 | | |
| 鋼材費(形錐 | 剛2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 6×65×65 | | | | | | |
| ΔΩ++ #L / πζ.Δ | 岡 2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 6×50×50 | t | 0. 24 | 133, 100 | 31, 944 | | |
| | 啊 2 | 寺辺川が刺(22400) 0 √ 20 √ 20 | t | 0. 08 | 133, 100 | 10, 648 | | |
| 鋼材費 (形錐 | 剛2 規格品) | 溝形鋼(SS400) 6.5×150×75 | · · · | 0.08 | 133, 100 | 10, 646 | | |
| | | | t | 0.84 | 133, 100 | 111, 804 | | |
| 鋼材費(形象 | 剛2 規格品) | 溝形鋼(SS400) 6×125×65 | | | | | | |
| | | | t | 2. 82 | 133, 100 | 375, 342 | | |
| 鋼材費(形象 | 岡2 規格品) | 溝形鋼(SS400) 5×100×50 | | | | | | |
| | | | t | 0. 23 | 134, 200 | 30, 866 | | |
| 鋼材費(形象 | 岡2 規格品) | 平鋼 (SS400) 6×50~75 | | | | | | |
| | | | t | 0. 44 | 146, 600 | 64, 504 | | |
| 鋼材費(形象 | 剛2 規格品) | 平鋼 (SS400) 6×32~44 | | | | | | |
| | | | t | 0. 22 | 148, 800 | 32, 736 | | |

| | | 1次単位 | 画表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|---------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------|----------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単一2号 | 製作加工開門屋内階段 | | 単位 | t | 数量 | 20. 3 | 単価 | 1, 352, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼材費(形錐 | 岡1 各種) | | | | | | | |
| H形鋼 SS400 | 150×150 | | t | 0. 2 | 134, 200 | 26, 840 | | |
| 鋼材費(形錐 | 岡1 各種) | | | | , | , | | |
| H形鋼 SS400 | | | t | 0. 2 | 134, 200 | 26, 840 | | |
| 鋼材費(形錐 | 31 各種) | | | | 101,200 | 20,010 | | |
| H形鋼 SS400 | | | t | 1. 16 | 136, 500 | 158, 340 | | |
| 鋼材費(形錐 | 31 各種) | | · · | 1.10 | 130, 300 | 100, 040 | | |
| 角形 STKR40 | | | | 1.4 | 005,000 | 000, 000 | | |
| 鋼材費(形錐 | 到1 夕話\ | | t | 1. 4 | 205, 900 | 288, 260 | | |
| 郵材質(形式 角形 STKR40 | | | t | 2. 49 | 301, 100 | 749, 739 | | |
| 鋼材費(形錐 | 3 1 久緒) | | L . | 2. 49 | 301, 100 | 149, 139 | | |
| 角形 STKR40 | | | | | | | | |
|) 1/1/2 51111110 | V 107.10 | | t | 0. 09 | 301, 100 | 27, 099 | | |
| 鋼材費(形針鋼管 STPG37 | | | | | <u> </u> | | | |
| 717 11 | | | t | 1. 05 | 288, 800 | 303, 240 | | |
| 鋼材費 (形針 丸鋼 SS400 | | | | | <u> </u> | | | |
| , | • | | t | 0.002 | 350, 400 | 700. 8 | | |
| 鋼材費(鋼板 | 页1 各種) | | | | | | | |
| しま鋼板 t= | 6. 0 | | | 7 100 | 170 500 | 1 010 001 | | |
| 製作直接労務 | 务(階段) | 折返し階段、螺旋階段、ステージ、受桁、開口蓋含む | t | 7. 102 | 170, 500 | 1, 210, 891 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23, 304, 400 | | |
| 副資材費(1 | .) | | | | | | | |
| | | | t | 20. 3 | 17, 300 | 351, 190 | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2023. (2023. (1. 000- | 97 97 -00-00-2-0 |
|------|-------------|----|----|----|----|-----------------|-------------------------------|------------------------|
| 単-2号 | 製作加工 開門屋内階段 | | 単位 | t | 数量 | 20. 3 | 単価 | 1, 352, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 計 | | | | | 27, 445, 478. 6 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 352, 000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ホ゛ルト・ナット H. T. B S10T M22各種 単一3号 単位 数量 単価 組 504 210.5 単位 数量 規格 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 218.2 3, 491. 2 16 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 7 5 組 328 212.2 69, 601. 6 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 7 0 組 206.2 32, 992 160 計 106, 084. 8 単価 円/組 210.5

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | |
|-----------------|----------------|--------------|------|----|-------|----------------------------|-------------------------------|----|------|
| 単-4号 | ボルト・ナット | 普通ボルト | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | | 48.6 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 六角ボルト | | M 1 6 × 8 0 | | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 35. 6 | 35. 6 | | | |
| 六角ナット | | M 1 6 | 71. | 1 | 00.0 | 00.0 | | | |
| | | | /173 | | 7.0 | 7.0 | | | |
| 丸座金(ワ | ッシャー) | M 1 6 × 3. 2 | 個 | 1 | 7.8 | 7.8 | | | |
|) U/II. MZ. () | | MISKS: 2 | | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 5. 2 | 5. 2 | | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 48. 6 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 48. 6 | 円/組 | L | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------|-----------------|---------------|------|----|-------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-5号 | ボルト・ ナット | SUS304 M22×60 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 512. 4 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレスホ゛ルト | | SUS304 M22×60 | 本 | 1 | 327 | 327 | | |
| ステンレスナット | | SUS304 M22 | 個 | 1 | 151 | 151 | | |
| 丸座金(ワッシャ |) | SUS304 M22 | | | | | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 枚 | 1 | 34. 4 | 34. 4 | | |
| | 計 | | 式 | 1 | | 512. 4 | | |
| | 単価 | | | | | 512. 4 | 円/組 | L |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表 ^{単価使用年月} _{歩掛使用年月} _{数接側年月} _{2023. 07} _{2023. 07} _{2023. 07} _{1. 000-00-00-2-0}

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|----------------|---------------|----|----|-------|--------|------------------|
| ギ゛ルト・ナット | SUS304 M12×40 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 85.6 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ステンレスボ゛ルト | SUS304 M12×40 | | | | | |
| | | 本 | 1 | 52.8 | 52. 8 | |
| ステンレスナット | SUS304 M12 | | | | | |
| | | 個 | 1 | 22. 5 | 22. 5 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS304 M12 | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 10.3 | 10. 3 | |
| # | | | | | 85. 6 | |
| 単価 | | | | | 85. 6 | 円/組 |
| | | | | | 33. 0 | 132 MIL |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | 1次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 03 2023. 03 1. 000-0 | | |
|-----------|------------------|---------------|-------|----|-------|----------------------------|----------------------------------|----|-------|
| 単-7号 | ホ ゛ルト・ナット | SUS304 M10×30 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | | 50.85 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ステンレスホ゛ルト | | SUS304 M10×30 | | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 30.7 | 30. 7 | | | |
| ステンレスナット | | SUS304 M10 | | 1 | 3311 | 331. | | | |
| | | | 個 | 1 | 14. 6 | 14. 6 | | | |
| 丸座金(ワッシャ | -) | SUS304 M10 | II- | | 1110 | 11.0 | | | |
| | | | 枚 | 1 | 5. 55 | 5. 55 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 50. 85 | | | |
| | 単価 | | | | | 50. 85 | 円/組 | | |
| | | | | | | 00.00 | 1 37 //31 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1 | L次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | |
|-----------|----------|---------------|-------|----|-------|----------------------------|-------------------------------|----|--------|
| 単-8号 | ボ゛ルト・ナット | SUS304 M10×35 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | | 54. 05 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ステンレスホ゛ルト | | SUS304 M10×35 | 本 | 1 | 33.9 | 33. 9 | | | |
| ステンレスナット | | SUS304 M10 | | | | | | | |
| 丸座金(ワッシャ | r) | SUS304 M10 | 個 | 1 | 14.6 | 14. 6 | | | |
| | | | 枚 | 1 | 5. 55 | 5. 55 | | | |
| | 計 | | | | | 54. 05 | | | |
| | 単価 | | | | | 54. 05 | 円/組 | L | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ボ゛ルト・ナット SUS304 M22×250 単一9号 単位 数量 単価 組 1,771 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 寸切ボルト SUS304 M22×250 本 1 1,490 1,490 ステンレスナット SUS304 M22 個 1 151 151 丸座金(ワッシャー) SUS304 M22 枚 1 34.4 34. 4 スプ。リンク、ワッシャー SUS304 M22 枚 95 95 計 1,770.4 単価

円/組

1,771

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 07 2023. 07

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--|----------------|----|----|-------|--------|------------------|
| 単一10号 ボ゛ルト・ナット | SUS304 M16×170 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 508.6 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 寸切ボルト | SUS304 M16×170 | | | | | |
| | | 本 | 1 | 426 | 426 | |
| ステンレスナット | SUS304 M16 | | | | | |
| | | 個 | 1 | 42.4 | 42. 4 | |
| ステンレスワッシャー | SUS304 M16 | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 15. 2 | 15. 2 | |
| スプ [°] リンク [°] ワッシャー | SUS304 M16 | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 25 | 25 | |
| 計 | | | | | 508. 6 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 508. 6 | 円/組 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 1 岁 | 文単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00 | -00-2-0 |
|---------------|-----|-----|------|----|-----|----------------------------|-----------------------------------|---------|
| 接着系アンカー 単一11号 | M16 | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 401 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 妾着系アンカー | M16 | | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 401 | 401 | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 401 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 401 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | ļ. | | ! | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2023. 07 2023. 07 | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 07 -00-00-2-0 | |
|---------|---------|-----|----|----|-----|------------------|--------------------|------------------|------|
| 単-12号 | 接着系アンカー | M22 | 単位 | 本 | 数量 | _ | 単価 | | 0.50 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 950 |
| 接着系アンカー | | M22 | | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 950 | 950 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 950 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 950 | 円/本 | ζ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 |
|------------|--------------|------|----|-------|----------------------------|--|
| 単一13号 | SS400 M24 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 78.9 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ナット | M 2 4 | 個 | 2 | 32. 8 | 65. 6 | |
| 丸座金(ワッシャー) | M 2 4 × 3. 2 | 枚 | 1 | 13. 3 | 13. 3 | |
| 計 | | | | | 78. 9 | |
| 単価 | | | | | 78.9 | 四 /組 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-0 | |
|--------------|---|----|----|--------|----------------------------|----------------------------------|--------|
| 単-14号 | φ 3×20×40 L=200mm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| チ ェ−ン | $\phi \ 3 \times 20 \times 40 L = 200 \text{mm}$ | 個 | 1 | 3, 200 | 3, 200 | | |
| 計 | | | | | 3, 200 | | |
| 単価 | | | | | 3, 200 | 円/個 | |
| | | | | | | | |

| | | 1 次 導 | 单価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|-------|-----|---|-----|----|-------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-15号 | 緩衝材 | 200×50×200 クロロブ [®] レンコ [®] ム | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 040 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 緩衝材 | | 200×50×200 クロロブ・レンコ・ム | 個 | 1 | 7,040 | 7, 040 | | |
| | 計 | | | | | 7, 040 | | |
| | 単価 | | | | | 7, 040 | 円/個 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------|------|---------------------|----|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-16号 | 金属支承 | 支承板支承 設計反力 64kN(可動) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 605, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 支承板支承 | | 設計反力 64kN(可動) | 個 | 1 | 605, 000 | 605, 000 | | |
| | 計 | | | | | 605, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 605, 000 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次单 | 鱼価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|-------|------|----------------------|-----|----|----------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-17号 | 金属支承 | 支承板支承 設計反力 161kN(固定) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 535, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 支承板支承 | | 設計反力 161kN(固定) | 個 | 1 | 535, 000 | 535, 000 | | |
| | 計 | | | | | 535, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 535, 000 | 円/個 | 固 |
| | | | | | | | | |

| 全属支承 | | | | | 労務調整係数 | 1. 500 | 00-00-2-0 |
|-------------|---------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|----------|--------|---|
| | 支承板支承 設計反力 79kN(可動) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 564,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 設計反力 79kN(可動) | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 564, 000 | 564, 000 | | |
| 計 | | | | | 564, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 田/個 | |
| | | | | | 551, 000 | 1 4/ 旧 | |
| | 計 | 設計反力 79kN(可動) 計 | 設計反力 79kN(可動) 個 計 | 設計反力 79kN(可動) 個 1 計 | 計 | 計価 | 設計反力 79kN(可動) 個 1 564,000 564,000 計 「 |

単価使用年月

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------|----------|-------------------------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-19号 | 前処理 | ジンクリッチプ゜ライマー | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 420 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 塗装前処理 | (二次素地調整) | 原板プラスト・ジンクリッシ、プライマー 製品プラスト | m 2 | 1 | 2, 420 | 2, 420 | | |
| | 計 | | | | | 2, 420 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 420 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 7 00-00-2-0 |
|-----------------------------|-----------------------------|---|---|---|---|--|
| 無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 527 |
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回 | | | | | | |
| | m 2 | 1 | 1, 527 | 1, 527 | | |
| | | | | 1 597 | | |
| | | | | 1, 521 | | |
| | | | | 1, 527 | 円/m2 | : |
| | | | | | | |
| | 規格 下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 | 規格 単位 下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 | 規格 単位 数量 下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回 | 単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回 | 無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回 単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 金額 下塗り無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回 m 2 1 1,527 1,527 1,527 1,527 | 無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回 単位 m2 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回 m 2 1 1,527 1,527 1,527 1,527 |

単価使用年月

| | | 1次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | | |
|-------|--------------|------------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|----|--------|
| 単-21号 | 下塗 | ミストコート(エポ゚キシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | | 716. 2 |
| | 1 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 | 716. 2 | 716. 2 | | | |
| | 計 | | | | | 716. 2 | | | |
| | 単価 | | | | | 716. 2 | 円/mí | 2 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00 | -2-0 |
|-------|----|------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------------------|--------|
| 単-22号 | 下塗 | 工术 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 290 |
| | | 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, 290 | 1, 290 | | |
| | 計 | | | | | 1, 290 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 290 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | | |
|-------|---------|----------------------------|---------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|----|--------|
| 単-23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 | 7 | 739. 7 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 739. 7 | 739. 7 | | | |
| | 計 | | | | | 739. 7 | | | |
| | 単価 | | | | | 739. 7 | 円/m ² | 2 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 07 -00-00-2-0 |
|-------|--------|-------------------------------|-----|----|--------|------------------|--------------------|------------------|
| 単-24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 | 1 945 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 1,245 摘要 |
| 工場塗装 | | 上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 245 | 1, 245 | | |
| | 計 | | | | | 1, 245 | | |
| | 単価 | | | | | , | | |
| | | | | | | 1, 245 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

| | | 1次単価 | 表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|-------------|------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-25号 | HDZT49 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 70, 700 |
| 名利 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 容融亜鉛メッキ | HDZT49 鉄骨単体 | t | t | 1 | 70, 700 | 70, 700 | | |
| 計 | | | | | | 70, 700 | | |
| 単価 | | | | | | 70, 700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|---------|-----|-------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単一26号 | メッキ | HDZT63 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 71, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溶融亜鉛メッキ | | HDZT63 鉄骨単体 | | | | | | |
| | | | t | 1 | 71, 500 | 71, 500 | | |
| | 計 | | | | | 71,500 | | |
| | | | | | | 71, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 71, 500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------------|-------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単 -27号 | HDZT77 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 72, 500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溶融亜鉛メッキ | HDZT77 鉄骨単体 | t | 1 | 72, 500 | 72, 500 | | |
| 計 | | | | | 72, 500 | | |
| 単価 | | | | | 72, 500 | 円/t | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 1. 000-0 | 00-00-2-0 |
|-----------|------------|----|----|---------|------------------|----------------------|-----------|
| 単-28号 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 13,600 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁工場製作輸送工 | 横断歩道橋 20km | | | | | | |
| | | t | 1 | 13, 600 | 13, 600 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 13, 600 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 13, 600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月

| | | 1次単 | 1 次単価表 | | | | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|---------------|--------------------------------------|--------|-------|---------|-------------|--|---------|
| 単-29号 | 側道橋架設 | | 単位 | t | 数量 | 30. 7 | 単価 | 57, 300 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 架設工(側道 | 道橋) | 有 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 | | | | | | |
| | | ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊標準(1.0) | t | 30. 7 | 36, 950 | 1, 134, 365 | | |
| 移動式クレー | -ン運転費(賃料) | ラフテレーンクルーン油圧伸縮ジブ [*] 型 45t吊 | C | 30.1 | 30, 330 | 1, 104, 505 | | |
| | | 標準(1.0) | | | | | | |
| | | | H | 4 | 71, 600 | 286, 400 | | |
| 吊ピース切断 | | t=9 | | | | | | |
| | | | 箇所 | 52 | 6, 504 | 338, 208 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | 評 | | | | | 1, 758, 973 | | |
| | | | | | | 1, 100, 010 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 57, 300 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|------|------------|--------|-------------|-----------------------|--|--------------|
| 単一30号 | 階段設置 | 上流側(右岸・左岸) | 単位 | t | 数量 | 9. 4 | 単価 1,309,000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 階段設置 アンカーボ/ | ルト設置 | 有 | t 本 | 9. 4 182 | 1, 292, 000 836. 4 | 12, 144, 800 152, 224. 8 | |
| | 計 | | | | | 12, 297, 024. 8 | |
| | 単価 | | | | | 1, 309, 000 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|------------|----|------|-------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-31号 | 階段設置 | 下流側(右岸・左岸) | 単位 | t | 数量 | 10.8 | 単価 | 1, 307, 000 |
| | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 階段設置 | | 下流側 | | | | | | |
| | | | t | 10.8 | 1, 292, 000 | 13, 953, 600 | | |
| アンカーボル | レト設置 | 有 | | | | | | |
| | | | 本 | 186 | 836. 4 | 155, 570. 4 | | |
| | 큐 - | | | | | | | |
| | п | | | | | 14, 109, 170. 4 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | т | | | | | 1, 307, 000 | 円/t | |

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00-00-2 | |)7 |
|--------|-----|----------|-----|----|---------|--|------|---------|
| 単-32号 | 足場 | 吊足場 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 17, 230 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 足場工(吊兵 | 足場) | 22m2 42日 | m 2 | 1 | 17, 230 | 17, 230 | | |
| | 計 | | | | | 17, 230 | | |
| | 単価 | | | | | 17, 230 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|--------|-----------|-----------|----|----|----------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-33号 | 足場 | 手摺先行型枠組足場 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 115, 600 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 足場工(手持 | 習先行型枠組足場) | 47日 | 箇所 | 1 | 115, 600 | 115, 600 | | |
| | 計 | | | | | 115, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 115, 600 | 円/笸 | 節所 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 07 07 -00-00-2-0 |
|--------|-----------|---------------------------------|----|----|---------|----------|-----|------------------------|
| 単-34号 | 支承据付 | 支承板支承 | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 49, 090 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 10 金額 | | 48,020 摘要 |
| 支承据付工 | | 有 有 0.04m3/個 | 個 | 10 | 41, 540 | 415, 400 | | |
| 移動式クレー | -ン運転費(賃料) | ラフテレーンカルーン油圧伸縮ジブブ型 4.9t吊標準(1.0) | 日 | 2 | 32, 400 | 64, 800 | | |
| | 計 | | | | | 480, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 48, 020 | 円/個 | <u> </u> |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|--------|-----------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-35号 | 沓座補強鉄筋 | SD295 D10 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 110,000 |
| | | 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 | 110,000 | 110, 000 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 110, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 110, 000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | |
|----------------|-------|----|----|--------|--------|----------|
| 単一36号 ピュンテール処理 | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 40.81 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| t°ンテール処理 | | 本 | 1 | 40. 81 | 40. 81 | |
| 計 | | | | | 40. 81 | |
| 単価 | | | | | 40. 81 | 円/本 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|---------|----------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-37号 | 鋼床版現場溶接 | すみ肉6mm換算 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9, 737 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼床版現場溶 | 容接 | すみ肉6mm換算 | m | 1 | 9, 737 | 9, 737 | | |
| | 計 | | | | | 9, 737 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 737 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|---------------------|-----------------|-------|----|--------|--------|-------------------------------|--------|
| 単一38号 | 素地調整 | ブラスト処理 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 613 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 継手部素地認 | 調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | ブラスト処理 無し 無し 無し | m 2 | 1 | 7, 613 | 7, 613 | | |
| | 計 | | 111 2 | 1 | 1,010 | 7, 613 | | |
| | 単価 | | | | | 7, 613 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 | 07 -00-00-2-0 |
|--------|---------------------|--------------|-----|----|--------|------------------|---------|------------------|
| 単一39号 | 素地調整 | 動力工具処理 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 307 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 継手部素地訓 | 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, 307 | 4, 307 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 307 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 307 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

| | 1次単位 | 五表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00 | 0-00-2-0 |
|------------------------|---|-----------|----|-------|----------------------------|-----------------------------------|----------|
| 単一40号 | ミストコート 変性エポ お樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 967.7 |
| | 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 [®] お樹脂塗料(1層) 無し 無し | m 2 | 1 | 967.7 | 967. 7 | | |
| 計 | | | | | 967. 7 | | |
| 単価 | | | | | 967. 7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|-------------------|-------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-41号 | 下塗 | 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 024 |
| | 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) | 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し | m 2 | 1 | 3, 024 | 3, 024 | | |
| | 計 | | | | | 3, 024 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 024 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 07 07 -00-00-2-0 |
|--------|--------------------|----------------------------------|-----|----|--------|--------|----------|------------------------|
| 単-42号 | 下塗 | 超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1 回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 547 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 継手部下塗り |) (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | 超厚膜形 ^{工。} | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 4, 547 | 4, 547 | | |
| | 計 | | | | | 4, 547 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 547 | 円/m: | 2 |
| | | | | | | 4, 041 | 11/ 111/ | 2 |

| | | | | | | 步掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (| |
|--------|-------------------|------------------------|-----|----|--------|------------------|---------|--------|
| 単-43号 | 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 418 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 継手部下塗り | り(新橋現場・新橋継手部現場塗装) | 変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 2, 418 | 2, 418 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 418 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 418 | 円/m | 2 |
| | · | | | | | | | · |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

| | 1次単価表 | | | | | | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----|----|--------|--------|-------------------------|--------|
| 単-44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, 134 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 中塗り・上塗 | きり(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, 134 | 1, 134 | | |
| | 計 | | | | | 1, 134 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 134 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|--------------------|-----------------------------------|-----|----|-------|----------------------------|-------------------------|-------|
| 単-45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 | 1,727 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 中塗り・上塗 | 金り(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 | 1,727 | 1, 727 | | |
| | 計 | | | | | 1, 727 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 727 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次 | :単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|------------------|--------------------|-------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単−46号 撤去 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 2 | 単価 | 4, 288 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | コンクリート建込 門型 2m 無 無 | m | 3 | 700.4 | 2, 101. 2 | | |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 人力施工 無し 無し | m 3 | 0. 2 | 32, 370 | 6, 474 | | |
| 計 | | III 3 | 0. 2 | 32, 310 | 8, 575. 2 | | |
| 単価 | | | | | 4, 288 | 円/篋 | 前所 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|---------|-----|--------------------------|-----|------|----------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-47号 | 復旧工 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 2 | 単価 | 4, 737 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 無収縮モルタル | | ÁN,TOLLAN I TOLLAN VALAL | m 3 | 0.04 | 215, 700 | 8, 628 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 0. 1 | 8, 446 | 844. 6 | | |
| | 計 | | | | | 9, 472. 6 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 737 | 円/賃 | 前所 |

| | | 1 岁 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|-------|-----|-------------|----------------------------|--|---------|---------|-----------|
| 単-48号 | 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 61,260 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 殼運搬 | | コンクリート殻(無筋) | m3 | 1 | 61, 260 | 61, 260 | |
| | 計 | | | | | 61, 260 | |
| | 単価 | | | | | 61, 260 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|-------|-----|-------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-49号 | 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 055 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費(m | 3) | | m 3 | 1 | 3, 055 | 3, 055 | | |
| | 計 | | | | | 3, 055 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 055 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------|-------------------|---------------|------|----|-------------|----------------------------|--|--------|
| 単-50号 | コンクリート塗装 | CC-A仕様 | 単位 | m2 | 数量 | 600 | 単価 | 6, 013 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 表面被覆工 | (塗装工法) 下地処理 | 600m2 | 橋 | 1 | 393, 100 | 393, 100 | | |
| 表面被覆工 | (塗装工法) プライマー塗布 | 600m2 60kg | 作 | 1 | 393, 100 | 393, 100 | | |
| 丰 五 址 悪 丁 | (塗装工法) 下塗り (パテ塗布) | 600m2 180kg | 橋 | 1 | 318, 300 | 318, 300 | | |
| | | OOOHILE TOUNG | 橋 | 1 | 790, 400 | 790, 400 | | |
| 表面被覆工 | (塗装工法) 中塗り材塗布 | 600m2 156kg | 15 | | 1 010 000 | 1 010 000 | | |
| 表面被覆工 | (塗装工法) 上塗り材塗布 | 600m2 72kg | 橋 | 1 | 1, 012, 000 | 1, 012, 000 | | |
| | | | 橋 | 1 | 1, 094, 000 | 1, 094, 000 | | |
| | 計 | | | | | 3, 607, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 013 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | 0,010 | 1 37 111 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 | 1 次単価表 | | | | | 7 7 00-00-2-0 | |
|-------|-------------------|--------------|--------|----|-------------|-------------|------|---------------------|--|
| 単-51号 | コンクリート塗装 | CC-B仕様 | 単位 | m2 | 数量 | 1, 010 | 単価 | 6, 000 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 表面被覆工 | (塗装工法) 下地処理 | 1010m2 | 橋 | 1 | 630, 900 | 630, 900 | | | |
| 表面被覆工 | (塗装工法) プライマー塗布 | 1010m2 101kg | 11 च | 1 | 030, 900 | 030, 900 | | | |
| 表面被覆丁 | (塗装工法) 下塗り (パテ塗布) | 1010m2 303kg | 橋 | 1 | 517, 100 | 517, 100 | | | |
| | | | 橋 | 1 | 1, 291, 000 | 1, 291, 000 | | | |
| 表面被覆工 | (塗装工法) 中塗り材塗布 | 1010m2 263kg | 橋 | 1 | 1 017 000 | 1 917 000 | | | |
| 表面被覆工 | (塗装工法) 上塗り材塗布 | 1010m2 121kg | 惝 | 1 | 1, 817, 000 | 1, 817, 000 | | | |
| | | | 橋 | 1 | 1, 803, 000 | 1, 803, 000 | | | |
| | 計 | | | | | 6, 059, 000 | | | |
| | 単価 | | | | | 6, 000 | 円/mi | 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|---------|------|------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-52号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 340 |
| 1 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警備 | 開員 B | | 人日 | 1 | 13, 340 | 13, 340 | | |
| | 計 | | 77.5 | | 10,010 | 13, 340 | | |
| | 単価 | | | | | | | _ |
| | | | | | | 13, 340 | 円/人 | , E |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------|--|-----------------|--------|--------------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| | (鋼板 1 各種) 25 <t≤30< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>207, 300</th></t≤30<> | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 207, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 鋼板(販売) | | 厚板 無規格 12≦t≦25 | 1 1-22 | ,,, <u>,</u> | 1 1100 | | | 3772 |
| | | | | | | | | |
| 1016 | | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | | SM400A | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 3, 500 | 4, 095 | | |
| 寸法エキストラ | | 歩道橋のため無し | | | 2,222 | 2, 111 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | | $25 < t \le 30$ | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 1,000 | 1, 170 | | |
| スクラップ゜ | | ^t*-H1 | t | 1.17 | 1,000 | 1,170 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | t | -0. 136 | 37, 200 | -5, 059 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | | -4- | _ | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 207, 300 | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 227.222 | m / | |
| | | | | | | 207, 300 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--|----------------|-------|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 6 <t≤25< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>206, 200</th></t≤25<> | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 206, 200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SM400A | | 17.1 | 111,000 | 201,000 | | |
| | | t | 1. 17 | 3, 500 | 4, 095 | | |
| 寸法エキストラ | 歩道橋のため無し | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | t≦25(無し) | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ^ビ-H1 | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 37, 200 | -5, 059 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 74 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 206, 200 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| +- JIII | | | | | 206, 200 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------|----------------------|---|-------|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| | 費(鋼板 1 各種) DA t=6 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 213, 200 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | HI | 厚板 無規格 12≦t≦25 | 1 124 | | 1 1144 | | | 1147 |
| | | | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | | SM400A | | | | | | |
| | | | | | 0.500 | 4 005 | | |
| 寸法エキストラ | | 歩道橋のため無し | t | 1. 17 | 3, 500 | 4, 095 | | |
| り伝エイベドノ | | 少担備のため無し | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 幅・厚みエキストラ | | 4.5 <t≤6< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤6<> | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 6, 000 | 7, 020 | | |
| スクラップ | | ^ビ-H1 | | | | | | |
| | | | | | 05.000 | 5.050 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | t | -0. 136 | 37, 200 | -5, 059 | | |
| 商継賃 (まるの) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 54 | | |
| | | | - | | | | | |
| 計 | _ | | | | | | | |
| | | | | | | 213, 200 | | |
| | | | | | | | | |
| 単 | 伍 | | | | | 010,000 | m / . | |
| | | | | | | 213, 200 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--|----------------|-------|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 6 <t≤25< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>203, 600</th></t≤25<> | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 203, 600 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | 3,122 | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SS400 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 300 | 1, 521 | | |
| 寸法エキストラ | 歩道橋のため無し | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Eq. (a) | (COT (MT.)) | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | t≦25(無し) | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ [°] | ^ピ-H1 | | | - | | | |
| | | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 37, 200 | -5, 059 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 48 | | |
| | | 14 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 203, 600 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 000, 000 | 円/ t | |
| | | | | | 203, 600 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|-----------------------------|-------------|-------|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| | 鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=3.2 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 223, 100 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 | | SS400 t=3.2 | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 195, 000 | 228, 150 | | |
| 規格エキストラ | | ベース価格で計上済み | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 寸法エキストラ | | 歩道橋のため無し | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | | t≦25(無し) | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | | ^t*-H1 | | | | | | |
| | | | t | -0. 136 | 37, 200 | -5, 059 | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 223, 100 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 223, 100 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料 (1) | | | | | 7 7 00-00-2-0 |
|---------------------|-------------------------|----------|---------|----------|----------|------|---------------------|
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 10×100×100 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 138, 700 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 等辺山形鋼 | 中形 SS400 10×100×100 | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 127, 000 | 142, 240 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | | | , | , | | |
| | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | t | 0.030 | 31, 200 | 3, 371 | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 31 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 138, 700 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| - -1 M | | | | | 138, 700 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 7 7 00-00-2-0 |
|----------------|----------------------|---------|---------|----------|----------|--------|---------------------|
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 9×75×75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 133, 100 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 等辺山形鋼 | 中形 SS400 9×75×75 | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 122, 000 | 136, 640 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | -0. 096 | 27, 200 | 0.571 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | | |
| 田村貝(よるの) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 31 | | |
| 計 | | | | | 133, 100 | | |
| 単価 | | | | | 133, 100 | 円/ t | |
| | | | | | 130, 100 | 111/ 0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 資料 (1 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | | |
|----------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------------------------------|----------|------|----------|
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 溝形鋼(SS400) 7.5×200×80 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 134, 200 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溝形鋼 | 大形 SS400 7.5×200×80 | | 1.10 | 100,000 | 107, 700 | | |
| スクラップ | ヘピーH 1 | t | 1. 12 | 123, 000 | 137, 760 | | |
| | | t | -0.096 | 37, 200 | -3, 571 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11 | | |
| 計 | | | | | 134, 200 | | |
| 単価 | | | | | 134, 200 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 参考資料(1) | | | | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|----------------|--------------------|---------|---------|----------|----------|-------------------------------|----------|
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 6×50~75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 146, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 平鋼 | | SS400 6×50~75 | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 134, 000 | 150, 080 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | |
| まれが悪 (ナ | マは) | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | | |
| 諸雑費(ま | <i>ବ୬)</i> | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 91 | | |
| | 計 | | | | | 146, 600 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 146, 600 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 |
|---------------------------------|------------------------|---------|---------|----------|----------------------------|--|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 588×300 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 144,300 |
| 名称 H形鋼(販売) | 規格 中幅 SS400 588×300 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 11月/シ野門(見及り亡) | 十幅 22400 300~300 | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 132, 000 | 147, 840 | |
| 規格エキストラ | ベース価格で計上済み | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 0 | 0 | |
| スクラップ | ^t"-H1 | | | | | |
| | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | , , | 0,000 | 01,200 | 3, 3.1 | |
| | | _4> | | | 0.1 | |
| | | 式 | 1 | | 31 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 144, 300 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 144, 300 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | | -2-0 |
|----------------------------------|------------------|---------|---------|----------|----------|------|----------|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 350×350 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 141, 000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 | |
| H形鋼(販売) | 広幅 SS400 350×350 | | 33.22 | | | | |
| | | t | 1. 12 | 129, 000 | 144, 480 | | |
| 規格エキストラ | ベース価格で計上済み | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ^ピ-H1 | | | | | | |
| | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 91 | | |
| 計 | | | | | 141, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 141, 000 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | | , , , ,00–00–2–0 |
|----------------------------------|------------------|---------|-----------------|----------|----------|------|---------------------------|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 150×150 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 134, 200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| H形鋼(販売) | 広幅 SS400 150×150 | 1 1214 | <i>></i> /_ | 1 11144 | | | 1142 |
| | | t | 1. 12 | 123, 000 | 137, 760 | | |
| 規格エキストラ | ベース価格で計上済み | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ^ピーH1 | | | | | | |
| | | t | -0.096 | 37, 200 | -3, 571 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11 | | |
| 計 | | | | | 134, 200 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 134, 200 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------|---------|----------------------------|--|------------|
| 鋼材費 (形鋼1 各種) 角形 STKR400 100×50 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 203,700 |
| 名称 構造用角形鋼管 | 規格 STKR400 3.2×100×50 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | t | 1. 12 | 185, 000 | 207, 200 | |
| 規格エキストラ | ベース価格で計上済み | | | | | |
| スクラップ | ^ビ─H1 | t | 1. 12 | 0 | 0 | |
| | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 71 | |
| 計 | | | | | 203, 700 | |
| 単価 | | | | | 203, 700 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 |
|-----------------------------------|-------------------------|---------|---------|----------|----------|--|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) 角形 STKR400 90×90 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 304,500 |
| 名称 構造用角形鋼管 | 規格 STKR400 3.2×90×90 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | t | 1. 12 | 275, 000 | 308, 000 | |
| 規格エキストラ | ^゙ース価格で計上済み | | | | | |
| スクラップ | ^t*-H1 | t | 1. 12 | 0 | 0 | |
| | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | , | , | |
| | | 式 | 1 | | 71 | |
| 計 | | | | | 304, 500 | |
| 単価 | | | | | 304, 500 | 円/t |
| | | | | | 304, 500 | H / 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 |
|-----------------------------------|-------------------------|---------|---------|----------|----------------------------|--|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) 角形 STKR400 60×30 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 203,700 |
| 名称 構造用角形鋼管 | 規格 STKR400 2.3×60×30 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | t | 1. 12 | 185, 000 | 207, 200 | |
| 規格エキストラ | ベース価格で計上済み | | | | | |
| スクラップ゜ | ^t*-H1 | t | 1. 12 | 0 | 0 | |
| | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 71 | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | 203, 700 | 円/ t |
| | | | | | 203, 700 | Hy t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参 | 参考資料(1) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|---------------------------|----------|---------|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|-----------|
| | 鋼材費(鋼板1 各種) しま鋼板 t=6.0 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 163, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| しま鋼板 | 41/11/ | t=6.0 | +> 1/2 | | | 五5. 41名 | | 加女 |
| | | | t | 1. 17 | 144, 000 | 168, 480 | | |
| 規格エキストラ | | 無規格 | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 寸法エキストラ | | 歩道橋のため無し | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | | t≦25(無し) | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ゜ | | ^t*-H1 | | | | | | |
| | | | t | -0. 136 | 37, 200 | -5, 059 | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 79 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 163, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 163, 500 | 円/ t | |
| | | | | | | , | 1117 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------|--|----|--------|---------|--------------------|-------------------------------|-------------|
| | 製作直接労務費(横断歩道橋) | H形式 26.5 t 0 t 0 t 0 t 4.1 t I桁 I桁 0無 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 8, 780, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 製作工(橋) | | | 人工 | 305. 9 | 28, 700 | 8, 779, 330 670 | | |
| | 計 | | | | | 8, 780, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 780, 000 | 円/式 | <u>.</u> |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------|--------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 副資材費(t) | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 17, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 副資材費 | 鋼橋製作用 溶接材料込み | | | | | | |
| | | t | 1 | 17, 300 | 17, 300 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 17, 300 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 17, 300 | 円/ t | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------------------------|-----------------|-------|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=6 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 210, 600 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SS400 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 300 | 1, 521 | | |
| 寸法エキストラ | 歩道橋のため無し | | | | | | |
| | | | | | | | |
| le real bulls | 1.54.20 | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 幅・厚みエキストラ | $4.5 < t \le 6$ | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 6, 000 | 7, 020 | | |
| スクラップ゜ | ^ビーH1 | | | , | , | | |
| | | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 37, 200 | -5, 059 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 28 | | |
| | | | 1 | | 20 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 210, 600 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平川 | | | | | 210, 600 | 円/ t | |
| | | | | | | 1 47 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------------|----------------|-------------|---------|----------|----------------------------|--|----------|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=4.5 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 215, 300 |
| | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | 学 7近 | | - 平川 | 立供 | | 加女 |
| | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SS400 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 300 | 1, 521 | | |
| 寸法エキストラ | 歩道橋のため無し | | | | | | |
| | | | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | t=4.5 | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| 74-07-1717 | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 10,000 | 11,700 | | |
| スクラップ゜ | ^ビ-H1 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 37, 200 | -5, 059 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 48 | | |
| 計 | | | | | | | |
| рI | | | | | 215, 300 | | |
| | | | | | 210,000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 215, 300 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 香資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------------|----------------------|---------------|---------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 6×65×65 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 133, 100 |
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 等辺山形鋼 | 中形 SS400 6×65×65 | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 122,000 | 136, 640 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | | | | | | |
| | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 31 | | |
| 計 | | | | | 133, 100 | | |
| 単価 | | | | | 133, 100 | 円/ t | |
| | | | | | 150,100 | 13,00 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 香資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------------|----------------------|---------------|--------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 6×50×50 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 133, 100 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 等辺山形鋼 | 中形 SS400 6×50×50 | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 122, 000 | 136, 640 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | 0.000 | 07, 000 | 0.571 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | t | -0.096 | 37, 200 | -3, 571 | | |
| 商稚貞 (まるの) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 31 | | |
| 計 | | | | | 133, 100 | | |
| 単価 | | | | | 133, 100 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------------|-----------------|-------------|------|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 鋼材費(形鋼 2 規格品 |) 溝形鋼(SS400) 6. | 5×150×75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 133, 100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溝形鋼 | 大形 SS400 | 6. 5×150×75 | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 122, 000 | 136, 640 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | | |
| | | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 31 | | |
| 計 | | | | | | 133, 100 | | |
| 単価 | | | | | | 133, 100 | 円/ t | |
| | | | | | | 100, 100 | 147 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------|-------------|---------------------|------|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 鋼 | 材費(形鋼2 規格品) | 溝形鋼(SS400) 6×125×65 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 133, 100 |
| ' | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溝形鋼 | | 大形 SS400 6×125×65 | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 122, 000 | 136, 640 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | | |
| 諸雑費(まるめ) |) | | t | -0.096 | 31, 200 | -3, 571 | | |
| 田本は (みるが) | , | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 31 | | |
| | 計 | | | | | 133, 100 | | |
| | | | | | | 133, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 133, 100 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------|---------------|---------------------|------|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| | 鋼材費(形鋼 2 規格品) | 溝形鋼(SS400) 5×100×50 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 134, 200 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溝形鋼 | | 中形 SS400 5×100×50 | | | | | | |
| - h0 | | 18 111 | t | 1. 12 | 123, 000 | 137, 760 | | |
| スクラップ | | ヘビーH1 | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | | |
| 諸雑費(ま | ろめ) | | · · | 0.090 | 31, 200 | 3, 371 | | |
| #E/#P | 3-27 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 11 | | |
| | 計 | | | | | 134, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 101, 200 | | |
| | | | | | | 134, 200 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------------------|-----|-----------------------------------|------|-----|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 鋼材費(形鋼 2 規模 | 答品) | 平鋼(SS400) 6×32~44 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 148, 800 |
| | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 平鋼 | | S S 4 0 0 $6 \times 3 2 \sim 4 4$ | | | | | | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | t | 1. 12 | 136, 000 | 152, 320 | | |
| <i>^</i> // | | ∧е-н I | | | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | t | -0.090 | 31, 200 | -5, 571 | | |
| MATERIAL (01.00 2) | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | 51 | | |
| ìl | | | | | | | 148, 800 | | |
| N/ F-1 | | | | | | | 140, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | 148, 800 | 円/ t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | |
|---------------------------------|------------------------|---------|--------|----------|----------|------------|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 125×125 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 134,200 |
| 名称 H形鋼(販売) | 規格 広幅 SS400 125×125 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | t | 1. 12 | 123, 000 | 137, 760 | |
| 規格エキストラ | ^ 一ス価格で計上済み | | 1.12 | 120,000 | 101,100 | |
| | | t | 1. 12 | 0 | 0 | |
| スクラップ | ^ビ-H1 | | | | | |
| | | t | -0.096 | 37, 200 | -3, 571 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11 | |
| 計 | | | | | 134, 200 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 134, 200 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | |
|---------------------------------|------------------------|---------|---------|----------|----------|------------|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 100×100 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 136,500 |
| 名称 H形鋼(販売) | 規格 広幅 SS400 100×100 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ロバク契門(別文グログ | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 125, 000 | 140, 000 | |
| 規格エキストラ | ベース価格で計上済み | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 0 | 0 | |
| スクラップ゜ | ^t*-H1 | | | | | |
| | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 21,211 | 2,312 | |
| | | 式 | 1 | | 71 | |
| | | 1人 | 1 | | 71 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 136, 500 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 136, 500 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---------|---------|----------|----------|------------|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) 角形 STKR400 50×50 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 205,900 |
| 名称 構造用角形鋼管 | 規格 STKR400 3.2×50×50 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | t | 1. 12 | 187, 000 | 209, 440 | |
| 規格エキストラ | ベース価格で計上済み | | | | | |
| スクラップ | ^ビ-H1 | t | 1. 12 | 0 | 0 | |
| | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 31 | |
| 計 | | | | | 205, 900 | |
| 単価 | | | | | 205, 900 | 円/t |
| | | | | | 211,111 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---------|---------|----------|----------|-------------|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) 角形 STKR400 50×30 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 301, 100 |
| 名称 構造用角形鋼管 | 規格 STKR400 2.3×50×30 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | t | 1. 12 | 272, 000 | 304, 640 | |
| 規格エキストラ | ベース価格で計上済み | | | | | |
| スクラップ | ^ビ−H1 | t | 1. 12 | 0 | 0 | |
| | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | , | , | |
| | | 式 | 1 | | 31 | |
| 計 | | | | | 301, 100 | |
| 単価 | | | | | | Ш./. |
| | | | | | 301, 100 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---------|---------|----------|----------|------------|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) 角形 STKR400 40×40 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 301,100 |
| 名称 構造用角形鋼管 | 規格 STKR400 2.3×40×40 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | t | 1. 12 | 272, 000 | 304, 640 | |
| 規格エキストラ | ベース価格で計上済み | | | | | |
| スクラップ | ^ビ─H1 | t | 1. 12 | 0 | 0 | |
| **** | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 0.000 | 01,200 | 0,011 | |
| | | 式 | 1 | | 31 | |
| 計 | | | | | 204 400 | |
| 単価 | | | | | 301, 100 | |
| 半 個 | | | | | 301, 100 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | |
|----------------------------------|--------------------|---------|---------|----------|----------|------------|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管 STPG370 125A | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 288,800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼管 | STPG370 125A-Sch80 | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 261, 000 | 292, 320 | |
| 規格エキストラ | ベース価格で計上済み | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 0 | 0 | |
| スクラップ゜ | ^ビ-H1 | | 1.12 | , | | |
| | | | | 05.000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | t | -0. 096 | 37, 200 | -3, 571 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 51 | |
| 計 | | | | | | |
| н | | | | | 288, 800 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 288, 800 | 円/ t |
| | | | | | 200, 000 | H) (|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | | -00-2-0 |
|--------------------------|-------------|---------|--------|----------|----------|------|----------|
| 鋼材費(形鋼1 各 丸鋼 SS400 φ9 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 350, 400 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 丸鋼 | SS400 φ9 | | 1 10 | 316, 000 | 353, 920 | | |
| 規格エキストラ | ^゙ース価格で計上済み | t | 1. 12 | 316, 000 | 353, 920 | | |
| | | t | 1. 12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ^t*-H1 | | | | | | |
| | | t | -0.096 | 37, 200 | -3, 571 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 51 | | |
| 計 | | | | | 350, 400 | | |
| 単価 | | | | | 350, 400 | 円/ t | |
| | | | | | 333, 100 | 1,47 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | į | 参考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------|---------------------------|-------------|--------|------------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| | 鋼材費(鋼板1 各種) しま鋼板 t=6.0 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 170, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| しま鋼板 | 4747 | t=6.0 | - 平匹 | 数 里 | - 平岡 | 亚坝 | | 100女 |
| | | | t | 1. 17 | 144, 000 | 168, 480 | | |
| 規格エキストラ | | 無規格 | | | , | , | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 寸法エキストラ | | 歩道橋のため無し | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 幅・厚みエキスト | ラ | 4. 5< t ≤ 6 | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 6, 000 | 7, 020 | | |
| スクラッフ゜ | | ^ビ-H1 | | | | | | |
| | | | t | -0. 136 | 37, 200 | -5, 059 | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 59 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 170, 500 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 170, 500 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 参考資料(1) | | | | | 07 07 -00-00-2-0 |
|-------|------------|--------------------------|---------|-------|-------------|--------------|------|------------------------|
| | 製作直接労務(階段) | 折返し階段、螺旋階段、ステージ、受桁、開口蓋含む | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 23, 304, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 製作直接労 | 务(階段) | 折返し階段、螺旋階段、ステージ、受桁、開口蓋含む | | | | | | |
| | | | t | 20. 3 | 1, 148, 000 | 23, 304, 400 | | |
| | 計 | | | | | 23, 304, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 00,004,400 | m /- | |
| | | | | | | 23, 304, 400 | 円/코 | × |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|----------|-----|--------|
| 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板プラスト・ジンクリッジプライマー製品ブラスト | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 420 |
| | 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 | | | | | | | |
| がか事 (や ナット) | | 人 | 6. 3 | 30, 300 | 190, 890 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 9% | | | | | | | |
| J/0 | | 式 | 1 | | 17, 110 | | |
| 計 | | | | | 242, 000 | | |
| 単価 | | | | | 2, 420 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 参考資料(1) | | | | | 07 07 -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 | 100 | 単価 | 1, 527 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ジンクリッチ | ゲーペイント | 無機厚膜 | | | | | | |
| | | | k g | 60 | 1,610 | 96, 600 | | |
| 塗料用シンナ | | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | | | | | | |
| | | | L | 7. 059 | 520 | 3, 670 | | |
| 橋りょう塗装 | 艺工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 4 | 30, 300 | 42, 420 | | |
| 諸雑費(率+ 10% | | | 式 | 1 | | 10, 010 | | |
| | 計 | | | - | | 152, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 527 | 円/n | . 2 |
| | | | | | | 1,021 | 11/ 11 | 1 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 | | |
|-------------------|-----------|------------------------------------|----|--------|---------|----------------------------|--|-----|--------|
| | 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 | | 716. 2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| エポキシ樹脂 | f 塗料 | 下塗り | 1 | 10 | 1, 400 | 22, 400 | | | |
| <u></u> 塗料用シンプ | | エポキシ樹脂塗料用シンナー | kg | 16 | 1,400 | 22, 400 | | | |
| | | | L | 8. 471 | 490 | 4, 150 | | | |
| 橋りょう塗装 | 長工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 4 | 30, 300 | 42, 420 | | | |
| 諸雑費(率+ 10% | | | 式 | 1 | | 2, 650 | | | |
| | 計 | | | | | 71, 620 | | | |
| | 単価 | | | | | 716. 2 | 円/n | ı 2 | |
| | | | | | | | 1,4% | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------------------|------------------------|------|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 工場塗装 | 下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 1回 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 290 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | T ' | 摘要 |
| エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | | 54 | 1. 400 | 75.000 | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | kg | 54 | 1, 400 | 75, 600 | | |
| | | L | 6. 353 | 490 | 3, 112 | | |
| 橋りょう塗装工 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 4 | 30, 300 | 42, 420 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 7, 868 | | |
| 計 | | | | | 129,000 | | |
| 単価 | | | | | 1, 290 | 円/m | n 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | | |
|----------------|-----------|-------------------------------|-----|-----|---------|----------------------------|--------------------------|-----|--------|
| | 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 | | 739. 7 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ふっ素樹脂塗 | 建料 | 中塗り用 淡彩色 | | | | | | | |
| | | | k g | 17 | 1,630 | 27, 710 | | | |
| 塗料用シンナ | <u>-</u> | ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 | | | | | | | |
| | | | L | 2 | 490 | 980 | | | |
| 橋りょう塗装 | I | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 30, 300 | 42, 420 | | | |
| 諸雑費 (率+ 10% | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 860 | | | |
| | 計 | | | | | 73, 970 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 739. 7 | 円/n | n 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資料 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------------|-----------|-------------------------------|------|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| | 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, 245 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ふっ素樹脂塗 | 含料 | 上塗り用 淡彩色 | | | | | | |
| 塗料用シンナ | | ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 | k g | 14 | 5, 270 | 73, 780 | | |
| | | | L | 1. 647 | 562 | 925 | | |
| 橋りょう塗装 | 秦工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 4 | 30, 300 | 42, 420 | | |
| 諸雑費(率+ 10% | | | 式 | 1 | | 7, 375 | | |
| | 計 | | | | | 124, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 245 | 円/n | n 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0° 2023. 0° 1. 000- | |
|------------|------------|-------|----|---------|----------------------------|---------------------------------|---------|
| 橋梁工場製作輸送工 | 横断歩道橋 20km | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 13, 600 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼橋工場製作輸送単価 | | | | | | | |
| | | t | 1 | 13, 600 | 13, 600 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 13, 600 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 13, 600 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|--|---|-----|--------|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 架設工(側道橋) | 有 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 36, 950 |
| 全 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| 150 to 20 district and | | 人 | 1. 163 | 40, 215 | 46, 770 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 5.014 | 20, 655 | 100.050 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4 5 t 吊 | 人 | 5. 814 | 32, 655 | 189, 856 | | |
| | | 目 | 0. 581 | 71,600 | 41, 599 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4 5 t 吊 | | | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 日 | 0. 581 | 71,600 | 41, 599 | | |
| 10 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 | | 式 | 1 | | 49, 676 | | |
| | | IX. | 1 | | 49, 676 | | |
| 計 | | | | | 369, 500 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 36, 950 | 円/1 | į. |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------------------|-------------------------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊標準(1.0) | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 71, 600 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 45t吊 | | | | | | |
| | | 日 | 1 | 71,600 | 71,600 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 21 | | | | | | | |
| | | | | | 71, 600 | | |
| 単価 | | | | | 71, 600 | | ı |
| | | | | | 71,000 | 1147 | · |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------|-----|-----|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| | 吊ピース切断 | t=9 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 6, 504 |
| | 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溶接工 | | | | | | 90,000 | 40. 579 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 1.4 | 28, 980 | 40, 572 | | |
| 日地下未見 | | | | 人 | 0. 7 | 22, 050 | 15, 435 | | |
| 酸素 | | ボンベ | | 17. | | , | , | | |
| | | | | m 3 | 7. 6 | 382 | 2, 903 | | |
| アセチレン | | ボンベ | | | | | | | |
| | | | | k g | 3. 4 | 1,770 | 6, 018 | | |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | | 8 | | 2,111 | -, | | |
| 0. 2% | | | | 式 | 1 | | 112 | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 65, 040 | | |
| | 単価 | | | | | | 6, 504 | 円/籄 | 所 |
| | | | | | | | 3, 331 | 1 47 | 1021 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00 | -00-2-0 |
|----------------------|------|-------|-------|---------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 階段設置 | 上流側 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1, 292, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 4 | 40, 215 | 160, 860 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | , | , | | |
| | | 人 | 16 | 32, 655 | 522, 480 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 8 | 22, 050 | 176, 400 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | | , , , | 22,000 | 1,0,100 | | |
| | | | | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 日 | 4 | 43, 700 | 174, 800 | | |
| 30% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 257, 460 | | |
| 計 | | | | | | | |
| <u> Б</u> (| | | | | 1, 292, 000 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 1 202 000 | 円/ t | |
| | | | | | 1, 292, 000 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | |
|----------|----------------|--------|-------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|----|--------|
| | アンカーボルト設置 | 有 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | | 836. 4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話 | 5役 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 2 | 27, 720 | 33, 264 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 3 | 25, 620 | 33, 306 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 7 | 22, 050 | 15, 435 | | | |
| アンカーホ゛ルト | | 別途計上済み | | | | | | | |
| | | | | 100 | | | | | |
| 諸雑費(率+ | - ま ろめ) | | 本 | 100 | 0 | 0 | | | |
| 2% | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 635 | | | |
| | 71 | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 83, 640 | | | |
| | | | | | | 00, 010 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 836. 4 | 円/本 | : | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

- 82 -

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------------------|--------|-------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 階段設置 | 下流側 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1, 292, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 4 | 40, 215 | 160, 860 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 16 | 32, 655 | 522, 480 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 8 | 22, 050 | 176, 400 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | | | | | | |
| | | 日 | 4 | 43, 700 | 174, 800 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | Н | 4 | 43, 700 | 174, 000 | | |
| 30% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 257, 460 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 292, 000 | | |
|)}_/ /u- | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 1, 292, 000 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------|-------|----------|-----|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 足場工(| (吊足場) | 22m2 42日 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 17, 230 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 513 | 32, 655 | 16, 752 | | |
| 足場材損料 | | | | 0.010 | 32, 000 | 10, 102 | | |
| | | | 日 | 42 | 11. 19 | 469 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | H | 42 | 11.19 | 403 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | | | 10 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | .= | | |
| | | | | | | 17, 230 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 17, 230 | 円/m | . 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 蒼 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------------|-----|---------------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 足場工(手摺先行型枠組足場) | 47日 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 115, 600 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 91 | 32, 655 | 95, 026 | | |
| 足場材損料 | | | | | | | |
| | | 日 | 47 | 435. 8 | 20, 482 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 92 | | |
| 計 | | | | | | | |
| PI | | | | | 115, 600 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 115, 600 | 円/箇 | 所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 | 参考資料(1) | | | | | 7 7 00-00-2-0 |
|--------------------|--------------------------------------|---------|--------|---------|---------|-----|---------------------|
| 支承据付工 (側道橋) | 有 有 0.04m3/個 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 41, 540 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0. 238 | 40, 215 | 9, 571 | | |
| | | 人 | 0.714 | 32, 655 | 23, 315 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | | | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | k g | 75 | 115 | 8, 625 | | |
| 商権賃(学士よる∞) 0.1% | | 式 | 1 | | 29 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 41, 540 | | |
| 単価 | | | | | 41, 540 | 円/個 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------------|
| 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 4.9t吊標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | 29, 400 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 32, 400 摘要 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | | | | | | |
| | | 日 | 1 | 32, 400 | 32, 400 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 32, 400 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 32, 400 | 円/日 | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | | |
|--------------------|----|----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|----|-------|
| ピンテール処理 | | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | | 40.01 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 100 金額 | | 摘要 | 40.81 |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 1 | 32, 655 | 3, 265 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 25% | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 816 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 4, 081 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 40.81 | 円/本 | : | |

| | 参 | 考資料(1 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 | | |
|--------------------|----------|-------|------|----------------------------|--|-----|--------|
| 鋼床版現場溶接 | すみ肉6mm換算 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 9, 737 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 5 | 40, 215 | 20, 107 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 0.0 | 10, 210 | 20, 101 | | |
| | | | | | | | |
| さかが車 (カーナット) | | 人 | 2 | 32, 655 | 65, 310 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 14% | | | | | | | |
| 1 1/0 | | 式 | 1 | | 11, 953 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 97, 370 | | |
| | | | | | 91, 310 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 9, 737 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|------------------------------|---------------------------|-----|-----|--------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| | 継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装) | ブラスト処理 無し 無し 無し | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 7,613 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁塗装工 | 新橋素地調整 | 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 | m 2 | 100 | 7, 613 | 761, 300 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 761, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 7, 613 | 円/m | n 2 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|------------------------------|-----------------------|-----|-------|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装) | 動力工具処理 無し 無し | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| 丁叩先勿至豕) | | 4世 | 111 2 | 数 重 | 100 | | 4, 307 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 | 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無 | | | | | | |
| | | m 2 | 100 | 4, 307 | 430, 700 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 430, 700 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 4, 307 | 円/m | n 2 |

| | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 | |) |
|-----------------------------|--------------------------------|-----|-----|---------|----------------------------|--|-----|--------|
| 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 お樹脂塗料(1層) 無し 無し | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | | 967. 7 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 901.1 |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り | 昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無 | | | | *** | | | |
| | | m 2 | 100 | 967. 68 | 96, 768 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 라 | | | | | | | | |
| | | | | | 96, 770 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| 1+ Im | | | | | 967. 7 | 円/n | n 2 | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 | |
|----------------------------|--------------------------|-----|-----|--------|------------------|---------|--------|
| 継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装) | 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)無し無し | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 3, 024 |
| | 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 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無 | | | | | | |
| | | m 2 | 100 | 3, 024 | 302, 400 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| μ, | | | | | 302, 400 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 3, 024 | 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 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|-----------------------------|-------------------------------|-----|-----|------------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| | 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装) | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 4, 547 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 下塗り | 昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無 | m 2 | 100 | 4, 546. 08 | 454, 608 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 92 | | |
| | # | | | - | | 454, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 547 | 円/m | n 2 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 07 -00-00-2-0 |
|----------------------------|----------------------|------|-------|------------|------------------|--------------------|------------------|
| 継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装) | 変性エポキン樹脂塗料(2層) 無し 無し | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 9 410 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り | 昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無 | . ,— | 33.22 | | | | ,,,,, |
| | | m 2 | 100 | 2, 417. 76 | 241, 776 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | | | |
| <u>.</u> . | | | | | 241, 800 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 418 | 円/m | 1 2 |

| | 参考資 | 译料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------------------------|-----------------------------------|------|-----|------------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 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 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 1, 134 |
| 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, 133. 28 | 113, 328 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 72 | | |
| 計 | | | | | 113, 400 | | |
| 単価 | | | | | 1, 134 | 円/m | n 2 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|------------------------------|-----------------------------------|-----|-----|------------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| | 中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装) | 新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1,727 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 上塗り | 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m 2 | 100 | 1, 726. 56 | 172, 656 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | | 44 | | |
| | 計 | | | | | 172, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 727 | 円/m | ı 2 |

| | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | | |
|-----------------------|--------------------|-----|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|----|-------|
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | コンクリート建込 門型 2m 無 無 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | | |
| | | | | | 100 | | | 700.4 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用 | 門型 | m | 100 | 700. 35 | 70, 035 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 100 | 100.00 | 10,000 | | | |
| | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | F0.012 | | | |
| | | | | | 70, 040 | | | |
| 単価 | | | | | 500.4 | m / | | |
| | | | | | 700. 4 | 円/n | 1 | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 7 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 | 32, 370 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | | | | | | |
| | | m 3 | 1 | 32, 365 | 32, 365 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5 | | |
| ≅ | | | | | | | |
| μΙ | | | | | 32, 370 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| + 回 | | | | | 32, 370 | 円/m | 3 |

| | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-0 | |
|-----------|--------------------------------------|-----|-------|-----|----------------------------|----------------------------------|----------|
| 無収縮モルタル | | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 215, 700 |
| | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 無収縮剤 | セメント系 プ゚レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | | | | | | |
| | | k g | 1,875 | 115 | 215, 625 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 75 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 215, 700 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 215, 700 | 円/m | 3 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 | |
|-----------|-------------|----|----|---------|------------------|---------|---------|
| 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 61, 260 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ダンプトラック運転 | 2 t 積 | | | | | | |
| | | 日 | 20 | 30, 630 | 612, 600 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 612, 600 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 61, 260 | 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 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | 07 07 -00-00-2-0 |
|-----|------------|-------------|------|-----|--------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| | 処分費 (m 3) | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 3, 055 |
| 加八弗 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費 | | コンクリート (無筋) | | | | | | |
| | | | m 3 | 100 | 3, 055 | 305, 500 | | |
| | 計 | | | | | 305, 500 | | |
| | 単価 | | | | | | m / | |
| | | | | | | 3, 055 | 円/m | 1 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|-----------------|-------|-------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| | 表面被覆工(塗装工法)下地処理 | 600m2 | 単位 | 橋 | 数量 | 1 | 単価 | 393, 100 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 3. 19 | 27, 720 | 88, 426 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 6. 38 | 25, 620 | 163, 455 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 3. 19 | 22, 050 | 70, 339 | | |
| 諸雑費 (率+ | | | | | | | | |
| 22% | | | 式 | 1 | | 70, 880 | | |
| | 計 | | | | | 000 100 | | |
| | | | | | | 393, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 393, 100 | 円/橋 | 142 |
| | | | | | | 000, 100 | 1 1 / 111 | u |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------------------|--------------|-------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布 | - 600m2 60kg | 単位 | 橋 | 数量 | 1 | 単価 | 318, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 69 | 27, 720 | 46, 846 | | |
| 特殊作業員 | | | 11.00 | 21,12 | 10, 010 | | |
| | | 人 | 3. 38 | 25, 620 | 86, 595 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 69 | 22, 050 | 37, 264 | | |
| エポキシ樹脂プライマー塗料 | CC-A·B仕様 | | | | | | |
| | | k g | 60 | 2, 290 | 137, 400 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 11.8 | | 2,200 | 101, 100 | | |
| 6% | | 式 | 1 | | 10, 195 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 318, 300 | | |
| | | | | | 310, 300 | | |
| 単価 | | | | | 318, 300 | 円/橋 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 芳資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0° 2023. 0° 1. 000- | |
|----------------------|-------------|-------|-------|---------|----------------------------|---------------------------------|----------|
| 表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布) | 600m2 180kg | 単位 | 橋 | 数量 | 1 | 単価 | 790, 400 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 3. 65 | 27, 720 | 101, 178 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 7. 3 | 25, 620 | 187, 026 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 3. 65 | 22, 050 | 80, 482 | | |
| エポキシ樹脂パテ | CC-A·B仕様 | | | | | | |
| | | 1. ~ | 180 | 2, 220 | 399, 600 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | k g | 100 | 2, 220 | 399, 000 | | |
| 6% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22, 114 | | |
| 計 | | | | | | | |
| п | | | | | 790, 400 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 790, 400 | 円/橋 | |
| | | | | | 790, 400 | 円/ 惝 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-0 | |
|-----------------------|-------------|------|--------|---------|----------------------------|----------------------------------|-------------|
| 表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗 布 | 600m2 156kg | 単位 | 橋 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 012, 000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 6. 28 | 27, 720 | 174, 081 | | |
| 特殊作業員 | | 7, | | | 2.3,111 | | |
| | | 人 | 12. 56 | 25, 620 | 321, 787 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 6. 28 | 22, 050 | 138, 474 | | |
| エポキシ樹脂中塗り塗料 | CC-A仕様 | | | | | | |
| | | k g | 156 | 2, 180 | 340, 080 | | |
| | | A g | 130 | 2,100 | 340,000 | | |
| 6% | | 式 | 1 | | 37, 578 | | |
| | | IX. | 1 | | 31, 310 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 012, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| . — | | | | | 1, 012, 000 | 円/橋 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | :考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------|------------|--------|--------|---------|----------------------------|--|-----|
| 表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗 布 | 600m2 72kg | 単位 | 橋 | 数量 | 1 | 単価 1,094, | 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 6. 28 | 27, 720 | 174, 081 | | |
| 特殊作業員 | | | | , | , | | |
| | | 人 | 12. 56 | 25, 620 | 321, 787 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 6. 28 | 22, 050 | 138, 474 | | |
| ふっ素樹脂上塗り塗料 | CC-A仕様 | | | | | | |
| | | k g | 72 | 5, 860 | 421, 920 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | IN S | 12 | 0,000 | 121, 320 | | |
| 6% | | 式 | 1 | | 37, 738 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 1, 094, 000 | | |
| | | | | | 1, 094, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 094, 000 | 円/橋 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | + | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|-----------------|--------|--------------|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| | 表面被覆工(塗装工法)下地処理 | 1010m2 | 単位 | 橋 | 数量 | 1 | 単価 | 630, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | T | 摘要 |
| 土木一般世記 | 舌役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 5. 12 | 27, 720 | 141, 926 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 10. 24 | 25, 620 | 262, 348 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 5. 12 | 22, 050 | 112, 896 | | |
| 諸雑費(率- | | | | | | | | |
| 22% | | | 式 | 1 | | 113, 730 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 630, 900 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 630, 900 | 円/橋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | | |
|--------------------|--------------|-------|----------------------------|-------------------------------|----------|-----|----------|
| 表面被覆工(塗装工法)プライマ 塗布 | 1010m2 101kg | 単位 | 橋 | 数量 | 1 | 単価 | 517, 100 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 67 | 27, 720 | 74, 012 | | |
| 特殊作業員 | | | 2. 0. | 21,120 | 1, 012 | | |
| | | 人 | 5. 34 | 25, 620 | 136, 810 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 67 | 22, 050 | 58, 873 | | |
| エポキシ樹脂プライマー塗料 | CC-A·B仕様 | | | | | | |
| | | k g | 101 | 2, 290 | 231, 290 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | 11. 8 | 101 | 2, 200 | 201, 200 | | |
| 6% | | 式 | 1 | | 16, 115 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 517, 100 | | |
| | | | | | 517, 100 | | |
| 単価 | | | | | 517, 100 | 円/橋 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|---------|----------------------|--------------|-------|----------------------------|--|-------------|-----|-------------|
| | 表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布) | 1010m2 303kg | 単位 | 橋 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 291, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 舌役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 5. 78 | 27, 720 | 160, 221 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 11. 56 | 25, 620 | 296, 167 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 5. 78 | 22, 050 | 127, 449 | | |
| エポキシ樹脂パ | ¯ | CC-A·B仕様 | | | | | | |
| | | | k g | 303 | 2, 220 | 672, 660 | | |
| 諸雑費(率- | | | | | | | | |
| 6% | | | 式 | 1 | | 34, 503 | | |
| | 31 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 1, 291, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 平114 | | | | | 1, 291, 000 | 円/棉 | <u>.</u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 | 钟(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------------------|--------------|------|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------------|
| 表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗 布 | 1010m2 263kg | 単位 | 橋 | 数量 | | 単価 | 1 017 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 金額 | | 1,817,000 摘要 |
| 土木一般世話役 | <u></u> | - 単位 | 数里 | - 単個 | | | - 摘安 |
| 24. /X | | | | | | | |
| | | 人 | 10. 22 | 27,720 | 283, 298 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 20. 44 | 25, 620 | 523, 672 | | |
| 普通作業員 | | | | · | | | |
| | | | | | | | |
| | | 人 | 10. 22 | 22, 050 | 225, 351 | | |
| エポキシ樹脂中塗り塗料 | CC-B仕様 | | | | | | |
| | | k g | 263 | 2, 750 | 723, 250 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | K g | 203 | 2, 750 | 125, 250 | | |
| 6% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 61, 429 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 817, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| - 単伽 | | | | | 1, 817, 000 | 円/橋 | |
| | | | | | 1, 017, 000 | 1 1 / 1 101 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------|--------------|--------|--------|---------|----------------------------|--|---|
| 表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗 布 | 1010m2 121kg | 単位 | 橋 | 数量 | 1 | 単価 1,803,000 | 0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 10. 22 | 27, 720 | 283, 298 | | |
| 特殊作業員 | | | | , | , | | |
| | | 人 | 20. 44 | 25, 620 | 523, 672 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 10. 22 | 22, 050 | 225, 351 | | |
| 柔軟系ふっ素樹脂上塗り塗料 | CC-B仕様 | | | | | | |
| | | k g | 121 | 5, 860 | 709, 060 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | n s | 121 | 0,000 | 100,000 | | |
| 6% | | 式 | 1 | | 61, 619 | | |
| | | | | | , | | |
| 計 | | | | | 1, 803, 000 | | |
| | | | | | 1, 803, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 803, 000 | 円/橋 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資 | 斛(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------|-----|-----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 340 |
| 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, 335 | 13, 335 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | 10,000 | 10,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5 | | |
| } | | | | | | | |
| μΙ | | | | | 13, 340 | | |
| | | | | | , | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 13, 340 | 円/人 | . 日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資 | 料 (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 使用年月 2023.07 | | |
|------------|--------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|
| 製作直接労務(階段) | 折返し階段、螺旋階段、ステージ、受桁、開口蓋含む | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1, 148, 000 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 자) (*) | | | | | | | | |
| | | 人工 | 40 | 28, 700 | 1, 148, 000 | | | |
| 5め) | | 74 | 10 | 20,100 | 1,110,000 | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 1, 148, 000 | | | |
| 単価 | | | | | 1, 148, 000 | 円/t | | |
| | | | | | 2, 2 2 3, 2 2 3 | 1,47 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 名称 (で) (5め) | 製作直接労務(階段) 折返し階段、螺旋階段、ステージ、受析、開口蓋含む | 製作直接労務(階段) 折返し階段、螺旋階段、ステージ、受桁、開口蓋含む 単位 名称 規格 単位 (人工 るめ) | 製作直接労務(階段) 折返し階段、螺旋階段、ステージ、受桁、開口蓋含む 単位 数量 (A | 製作直接労務(階段) 折返し階段、螺旋階段、ステージ、受桁、開口蓋含む 単位 t 数量 単価 | サ掛使用年月 労務調整係数 製作直接労務(階段) 折返し階段、螺旋階段、ステージ、受析、開口蓋含む 単位 まな称 規格 単位 数量 単価 金額 入工 40 28,700 1,148,000 5め) 式 1 1 1,148,000 | 製作直接労務(階段) 折返し階段、螺旋階段、ステージ、受析、開口蓋含む 単位 t 数量 1 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 | |

| | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 | 2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--|------------|------------|-------|---------|----------------------------|---------|--|--|
| ダンプトラック運転 | 2t積 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 30, 630 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 運転手 (一般) | | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 21, 525 | 21, 525 | | | |
| 軽油 | | 7. | _ | | | | | |
| | | L | 25 | 136 | 3, 400 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 2 t 積級 | | | | | | | |
| | | 供用日 | 1. 17 | 4,710 | 5, 510 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ(供用日当り) | 2 7 13 1 1 | | | -, | | | |
| | | # III I | 1 17 | 100 | 100 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 供用日 | 1. 17 | 163 | 190 | | | |
| , manual () () () () () () () () () (| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| H. | | | | | 30, 630 | | | |
|) W (TF | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 30, 630 | 円/目 | | |
| | | | | | | 1,47 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |