五條新宮道路風屋川津工区1号橋上部工事 【工事設計書(公表資料)】

奈良国道事務所

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

| 工事名 | 五條新宮道路風屋川津工区1号橋上部工事 | | | |
|--|---|---|---------------|----|
| 工事地名 | 奈良県吉野郡十津川村川津地先 | | | |
| 2. 工事内容 | | | | |
| 1) 発注年月 2) 事務所 3) 工事事事区 4) 契約更工 6) 主工事 期 9) 施工 工 区路 0) 地川・路線 | 令和 6年12月 奈良国道事務所 工務課 6120030015 国債(翌債を含む)の本官 0回 鋼橋架設工事 588日間 自 令和 7年 1月21日 (当初) 至 令和 8年 8月31日 (0回変更) 至 年 月 日 奈良県 吉野郡十津川村 | 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) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日 | 令和 6年10月 0 | 0% |
| 3. 予算科目 | 2) 目: | 3) 目の細分: | 4) 事業名: | |

| 工事名 | 五條新宮道路風屋/ | 津工区1号橋上部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | Ę | |
|----------------|-------------------|----------------------------|-----|------------|----------|---------------|--------------|------|------------------|
| 工事区分・工種 | • 種別 • 細別 | | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 鋼橋上部 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鋼橋上部 | - 1年77.1 - 小田77.1 | A7C1行 | 平位. | 数 里 | | 亚识 | <u> </u> | 亚识坦枫 | 间女 |
| 21.2 Hrd 77 Hr | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 208, 330, 480 | | | |
| 工場製作工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| La effect of | | | 式 | 1 | | 208, 330, 480 | | | |
| 桁製作工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 100 077 000 | | | |
| 製作加工 | | 鋼材各種 | 八 | 1 | | 103, 377, 388 | | | 単-1号 |
| 表作加工 | | 到1/1/11/里 | | | | | | | 平-1 万 |
| | | | t | 234. 8 | 418, 200 | 98, 193, 360 | | | |
| ボルト・ナット類(桁製作 | 三工) | | | 2011.0 | 110, 200 | 00, 100, 000 | | | 内-1号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 945, 800 | | | |
| スタット゛シ゛ヘ゛ル | | SS400 $22 \phi \times 200$ | | | | | | | 単−2 号 |
| | | | | | | | | | |
| 600/4±1.1. | | 2001/501/050 h 3°11 | 本 | 4, 304 | 512 | 2, 203, 648 | | |) / 0 H |
| 緩衝材 | | 300×50×270 クロロフ°レンコ゛ム | | | | | | | 単-3号 |
| | | A | 個 | 2 | 17, 290 | 34, 580 | | | |
| 検査路製作工 | | | | 2 | 11, 230 | 34, 300 | | | |
| 八五岁太日二 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6, 359, 264 | | | |
| 製作加工 | | 鋼材各種 | | | | | | | 単-4号 |
| | | | | | | | | | |
| | - Hert II | | t | 12 | 485, 800 | 5, 829, 600 | | | |
| ボルト・ナット類(検査路 | (製作工) | | | | | | | | 内-2号 |
| | | | 式 | 1 | | 524, 664 | | | |
| 緩衝材 | | 40×3×565 エチレンフ° p t° | 八 | 1 | | 524, 664 | | | 単-5号 |
| 小女 [王] [7] | | V/J * A | | | | | | | 7.00 |
| | | | 個 | 2 | 1,840 | 3, 680 | | | |
| 緩衝材 | | 25×3×60 エチレンフ° ロヒ° レ | | _ | -, | -, 000 | | | 単-6号 |
| | | ンゴーム | | | | | | | |
| | | | 個 | 2 | 660 | 1, 320 | | | |

| 工事名 | 五條新宮道路風屋川 | 津工区1号橋上部工事 | | (<u>=</u> | á 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---------|-----------|----------------------------|----|------------|-------------|--------------|---------|------|-------------------|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 工事区分・工種 | ・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鋳造費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 70, 520, 000 | | | |
| 大型ゴム支承 | | A1橋台 最大鉛直荷重 | | | | | | | 単-7号 |
| | | 1333kN 固定支承 | | | | | | | |
| | | | 個 | 4 | 6, 600, 000 | 26, 400, 000 | | | |
| 大型ゴム支承 | | P1橋脚 最大鉛直荷重 | | | | | | | 単-8号 |
| | | 3213kN 固定支承 | | | | | | | |
| | | | 個 | 4 | 4, 350, 000 | 17, 400, 000 | | | |
| 大型ゴム支承 | | A2橋台 最大鉛直荷重 | | | | | | | 単-9号 |
| | | 1019kN 固定支承 | | | | | | | |
| | | | 個 | 4 | 6, 680, 000 | 26, 720, 000 | | | |
| 工場塗装工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 28, 073, 828 | | | |
| 前処理 | | ジンクリッチプライマー 二次素 | | | | | | | 単-10号 |
| | | 地調整なし | | | | | | | |
| | | | m2 | 140 | 340 | 47, 600 | | | |
| 前処理 | | ジンクリッチプライマー(製品ブ | | | | | | | 単-11号 |
| | | ラスト) | | | | | | | |
| | | | m2 | 3, 490 | 2, 530 | 8, 829, 700 | | | |
| 下塗 | | 無機ジンクリッチペイント 塗 | | | | | | | 単−12 号 |
| | | 装回数 1回 | | | | | | | |
| | | | m2 | 140 | 1, 056 | 147, 840 | | | |
| 下塗 | | 無機ジンクリッチペイント 塗 | | | | | | | 単-13号 |
| | | 装回数 1回 | | | | | | | |
| | | S.) /) S. I. HIRE W. (S.) | m2 | 3, 490 | 1,666 | 5, 814, 340 | | | W |
| 下塗 | | ミストコート(エポーキシ樹脂塗料 | | | | | | | 単-14 号 |
| | | 下塗) 塗装回数 1回 | | | | | | | |
| | |) °) \ | m2 | 2,660 | 770. 2 | 2, 048, 732 | | | 274 4 5 17 |
| 下塗 | | エポキシ樹脂塗料下塗 塗 | | | | | | | 単-15号 |
| | | 装回数 1回 | | 0.000 | | 0 0=0 | | | |
| | |) °) \ | m2 | 2,660 | 1, 382 | 3, 676, 120 | | | 274 4 6 17 |
| 下塗 | | エポキシ樹脂塗料下塗 塗 | | | | | | | 単-16号 |
| (増塗り) | | 装回数 1回 | | | | | | | |
| | | | m2 | 700 | 1, 382 | 967, 400 | | | |

| 工事名 | 五條新宮道路風屋川 | 津工区1号橋上部工事 | | (当 | i 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------|---------------|----------------|------|----------|---------|---------------|--------------|------|----------|
| 工事区分・工種 | . 新山 . 如山 | | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 鋼橋上部 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 中塗 | • 作里方门 • 於四方门 | | - 単位 | | - 単個 | <u> </u> | | 金領增風 | <u> </u> |
| 平 垄 | | 金 淡彩 塗装回数 1回 | | | | | | | 单-11万 |
| | | 室 依杉 室表凹数 1凹 | m2 | 2, 640 | 785. 9 | 2, 074, 776 | | | |
| 上塗 | | ふっ素系樹脂塗料 上 | IIIZ | 2,040 | 100.9 | 2,014,110 | | | 単-18号 |
| 工空 | | 塗 淡彩 塗装回数 1回 | | | | | | | 平-10万 |
| | | 室 伙杉 坚表回数 1回 | m2 | 2,640 | 1, 328 | 3, 505, 920 | | | |
| | | HDZT77 | IIIZ | 2,040 | 1, 320 | 3, 505, 920 | | | 単-19号 |
| 771 | | IIDZ177 | | | | | | | 平 19万 |
| | | | t | 7. 6 | 88, 000 | 668, 800 | | | |
| | | HDZT49 | C | 1.0 | 00,000 | 000,000 | | | 単-20号 |
| //1 | | 1102143 | | | | | | | 4 20 9 |
| | | | t | 3.8 | 77, 000 | 292, 600 | | | |
| 間接労務費 | | | C | 0.0 | 11,000 | 202,000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 18, 802, 924 | | | |
| 工場純工事費 | | | | - | | 10,000,001 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 227, 133, 404 | | | |
| 工場管理費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 30, 724, 433 | | | |
| (工場製作原価) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 257, 857, 837 | | | |
| 鋼橋上部 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 105, 552, 711 | | | |
| 工場製品輸送工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 999, 780 | | | |
| 輸送工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 999, 780 | | | |
| 輸送 | | | | | | | | | 単-21号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 246. 9 | 16, 200 | 3, 999, 780 | | | |

| 工事名 | 五條新宮道路風屋川 | 津工区1号橋上部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 鋼橋上部 | | |
|--------------|-------------|-----------------|---------|------------|----------|--------------|-------------------|----------|--------|
| 工事区分・工程 | 重・種別・細別 | | 単位 | 数量 | 単価 | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鋼橋架設工 | 111/04 | 7,2114 | 1 1 1 2 | <i>y</i> , | 1 Ilea | 22.67 | 391 <u>2</u> 1171 | 220, 10, | 311425 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 35, 174, 737 | | | |
| 地組工 | | | | | | | | | |
| | | | - | | | 1 007 040 | | | |
| 地組 | | | 式 | 1 | | 1, 227, 043 | | | 単-22号 |
| 户巴 森丘 | | | | | | | | | 平-22万 |
| | | | t | 142. 2 | 8, 629 | 1, 227, 043 | | | |
| 架設工(クレーン架設) | | | | | -, | _,, | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 28, 877, 441 | | | |
| べい設備 | | | | | | | | | 内-3号 |
| | | | _b | _ | | | | | |
| ベント基礎 | | | 式 | 1 | | 8, 289, 947 | | | 内-4号 |
| 八八基礎 | | | | | | | | | P1 |
| | | | 式 | 1 | | 14, 348, 331 | | | |
| 桁架設 | | | | - | | 11, 010, 001 | | | 単-23号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 246. 9 | 25, 270 | 6, 239, 163 | | | |
| 支承工 | | | | | | | | | |
| | | | _b | _ | | | | | |
| 大型ゴム支承設置 | | A1橋台 最大鉛直荷重 | 式 | 1 | | 2, 190, 000 | | | 単-24号 |
| 八空 4 人 年 | | 1333kN 固定支承 | | | | | | | 平-24万 |
| | | 1000KIV EDAL XA | 個 | 4 | 196, 900 | 787, 600 | | | |
| 大型ゴム支承設置 | | P1橋脚 最大鉛直荷重 | | - | , | , | | | 単-25号 |
| | | 3213kN 固定支承 | | | | | | | |
| | | | 個 | 4 | 150, 100 | 600, 400 | | | |
| 大型ゴム支承設置 | | A2橋台 最大鉛直荷重 | | | | | | | 単-26号 |
| | | 1019kN 固定支承 | /1001 | , | 000 500 | 000 000 | | | |
| 現場継手工 | | | 個 | 4 | 200, 500 | 802, 000 | | | |
| 光 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 880, 253 | | | |

| 工事名 | 五條新宮道路風屋川 | 津工区1号橋上部工事 | | (<u>≡</u> | 乡 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|-----------------|---------------|------------------|----------|------------|---------|--------------|---------|-------|---------|
| てまにハ て紅 | 2 44 DU 6 MDU | 10 144 | 苏 | ₩4 目. | 77. LT. | 工事区分 | 鋼橋上部 | 人名出名人 | क्षि सम |
| 工事区分・工種 | 4・種別・神別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 本締めボルト | | | | | | | | | 単-27号 |
| | | | | 10.005 | | | | | |
| 运河 和旧外性子 | | | 本 | 19, 905 | 144. 7 | 2, 880, 253 | | | |
| 橋梁現場塗装工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 206 660 | | | |
| | | | IV. | 1 | | 4, 206, 660 | | | |
| 元 <u>物</u> 坐表工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 206, 660 | | | |
| | | 動力工具処理 | 14 | 1 | | 4, 200, 000 | | | 単-28号 |
| 示地脚正 | | 到万工杂尼星 | | | | | | | 4 20 9 |
| | | | m2 | 210 | 4, 427 | 929, 670 | | | |
| 下塗 | | ミストコート 変性エポ゚キン樹脂 | in 2 | 210 | 1, 121 | 020,010 | | | 単-29号 |
| 1 = | | 塗料(1層) 塗装回数 1 | | | | | | | , = 3 |
| | | | m2 | 210 | 1,022 | 214, 620 | | | |
| 下塗 | | 有機ジンクリッチペイント(2層 | | | , | , | | | 単-30号 |
| | |) 塗装回数 1回 | | | | | | | |
| | | | m2 | 17 | 2,850 | 48, 450 | | | |
| 下塗 | | 超厚膜形エポキシ樹脂塗 | | | | | | | 単-31号 |
| | | 料(2回塗り/層) 塗装 | | | | | | | |
| | | 回数 1回 | m2 | 210 | 4, 848 | 1, 018, 080 | | | |
| 下塗 | | 超厚膜形球。お樹脂塗 | | | | | | | 単-32号 |
| (増塗り) | | 料(2回塗り/層) 塗装 | | | | | | | |
| | | 回数 1回 | m2 | 280 | 4, 848 | 1, 357, 440 | | | |
| 中塗 | | ふっ素樹脂塗料用 淡 | | | | | | | 単-33号 |
| | | 彩 塗装回数 1回 | | | | | | | |
| | | | m2 | 210 | 1, 193 | 250, 530 | | | |
| 上塗 | | ふっ素樹脂塗料 淡彩 | | | | | | | 単-34号 |
| | | 塗装回数 1回 | | | | | | | |
| | | | m2 | 210 | 1,847 | 387, 870 | | | |
| 床版工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 01 040 001 | | | |
| DOC!!ET | | | 式 | 1 | | 31, 348, 021 | | | |
| RC床版工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 31, 348, 021 | | | |
| | | | 八 | 1 | | 31, 348, 021 | | | |

| 工事名 | 五條新宮道路風屋/ | 津工区1号橋上部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---------------------|-----------|---|-----|------|----------|--------------|---------|------|--------|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 工事区分・工程 | 重・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鉄筋 | | SD345 D16~25 | | | | | | | 単-35号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 82.4 | 156, 100 | 12, 862, 640 | | | |
| 鉄筋 | | SD345 D13 | | | | | | | 単-36号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 1.81 | 158, 100 | 286, 161 | | | |
| コンクリート | | 27-12-25(20)(普通) | | | | | | | 単-37号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 249 | 25, 980 | 6, 469, 020 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 | | | | | | | 単-38号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m2 | 890 | 13, 180 | 11, 730, 200 | | | |
| 橋梁付属物工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 10, 354, 863 | | | |
| 伸縮装置工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 14, 049 | | | |
| | | SD345 D16~D25 | | | | , | | | 単-39号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 0.09 | 156, 100 | 14, 049 | | | |
| 排水装置工 | | | | | , | , | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6, 249, 914 | | | |
| 排水装置工 | | | | - | | -,=10,011 | | | 内-5号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6, 249, 914 | | | |
| 地覆工 | | | | - | | -,=10,011 | | | |
| , 5 10 2 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 753, 620 | | | |
| 場所打地覆 | | 24-12-25(20)(普通) | - 4 | 1 | | 2, 100, 020 | | | 単-40号 |
| ///// 11 1 2 12 1 及 | | 12 12 20 (20) (1 22) | | | | | | | 7 10.5 |
| | | | m | 183 | 14, 640 | 2, 679, 120 | | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | 111 | 100 | 11,010 | 2,013,120 | | | 単-41号 |
| | | ₩ 日 ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ | | | | | | | 7 11 7 |
| | | | m2 | 0.4 | 3, 902 | 1,560 | | | |
| | | | I∏∠ | 0.4 | 3, 902 | 1, 560 | | | |

| 工事名 | 五條新宮道路風屋川 | 津工区1号橋上部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|-------------|-----------|----------------------|----|-----|---------|--------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 工事区分・工種 | ・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 伸縮目地 (Vカット) | | 弾性シール材 60mm×30mm | | | | | | | 単-42号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 20 | 3, 647 | 72, 940 | | | |
| 橋梁用防護柵工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 337, 280 | | | |
| 橋梁用防護柵用アン | カーホ゛ルト | M20×320,220 4本/組 | | | | | | | 単-43号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 組 | 96 | 13, 930 | 1, 337, 280 | | | |
| 鋼橋足場等設置工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5, 914, 090 | | | |
| 橋梁足場工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5, 914, 090 | | | |
| 架設足場 | | プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ | | | | | | | 単-44号 |
| | | * | | | | | | | |
| | | | m2 | 970 | 6, 097 | 5, 914, 090 | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 14, 554, 560 | | | |
| 仮橋·仮桟橋工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 11, 995, 140 | | | |
| 覆工板 (リース品) | | 2000×1000 鋼製 補強 | | | | | | | 単-45号 |
| | | 型 | | | | | | | |
| | | | m2 | 606 | 11, 510 | 6, 975, 060 | | | |
| 覆工板 (購入品) | | 2000×1000 鋼製 補強 | | | | | | | 単-46号 |
| | | 型 | | | | | | | |
| | | | m2 | 78 | 64, 360 | 5, 020, 080 | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 559, 420 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | | | 単-47号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 人日 | 177 | 14, 460 | 2, 559, 420 | | | |

| 工事名 | 五條新宮道路風屋川津 | 工区1号橋上部工事 | | (票 | i 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|-------------|----------------|-----------|------|--------|-------------|---------------|---------|----------|----------------|
| アポロハ ア係 | 任DU 6mDU | 사 | 774. | 业. 目 |)\\ /# | 工事区分 | 鋼橋上部 | V 421977 | ₩. |
| 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 |
| 直接工事費 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 105 550 711 | | | |
| 共通仮設費 | | | I(| 1 | | 105, 552, 711 | | | |
| 共地似权有 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 19, 219, 325 | | | |
| 共通仮設費 | | | | 1 | | 13, 213, 326 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 378, 325 | | | |
| 運搬費 | | | - | | | , , , === | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 294, 525 | | | |
| 重建設機械分解組 | 立輸送費 | | | | | | | | 単-48号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 回 | 1 | 1, 432, 000 | 1, 432, 000 | | | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | | | | 単-49号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 256. 9 | 7, 250 | 1, 862, 525 | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | | | |
| | | | 15 | | | | | | |
| | /4. N # III | | 式 | 1 | | 58, 800 | | |)\\\ =0.17 |
| 道路施設基本データ | 作成費用 | | | | | | | | 単-50号 |
| | | | 一十十 | 1 | F0 000 | F0 000 | | | |
| | ∌L L.\ | | 工事 | 1 | 58, 800 | 58, 800 | | | |
| □ | 頁 Ⅰ 上 / | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 025, 000 | | | |
| | | | 1 | 1 | | 1,020,000 | | | |
| 八型灰灰灰 (干町工) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 14, 841, 000 | | | |
| 純工事費 | | | | - | | 11,011,000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 124, 772, 036 | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 47, 036, 000 | | | |

| 工事名 五條新宮道路風屋川津工 | 区1号橋上部工事 | | (<u>=</u> | i 初) | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 鋼橋上部 | | |
|--------------------|----------|-----|------------|---------|---------------|-----------------|--------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| (現場原価) | 7,511 | 1 1 | <i></i> | 1 Ileas | 22,00 | 3,12 113,1 | 22,000 | 31.454 |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 171, 808, 036 | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | |
| | | 15- | | | | | | |
| 6月,555 m田 建4,555 | | 式 | 1 | | 429, 665, 873 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 60, 224, 127 | | | |
| 工事価格 | | - 4 | 1 | | 00, 221, 121 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 489, 890, 000 | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 48, 989, 000 | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 538, 879, 000 | | | |
| | | IV. | 1 | | 556, 679, 000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

ボルト・ナット類(桁製作工)

第 1号内訳書 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 ボルト・ナット類(桁製作工) 桁製作工の製作加工費の3%を計上 【独自単価表】 式 1 2, 945, 800 合 計 2, 945, 800

単価使用年月

一式当たり内訳書

ボルト・ナット類(検査路製作工)

第 2号内訳書

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

| | | | | | | | | 1.000 00 00 2 0 |
|---|--------------------|----------|----|----|----------|------|------|-----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ボルト・ナット類(給香路製作工) | 検査路製作工の製作加工費の9%を計上 | <u> </u> | | | | | | |
| 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 【独自単価表】 | | 式 | 1 | | 524, 664 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| Н Н | | | | | 504 664 | | | |
| | | | | | 524, 664 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | + | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | + | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | - | - | | : | |

べい設備

第 3号内訳書 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 移動式クレーン運転費(賃 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 料) 標準(1.0) 日 12 42,800 513,600 ベント設備 設置・撤去 ラフテレーンクレーン 78.7t 発動発電機 78.7 31,550 2, 482, 985 ベント設備損料 77日 2m以上30m以下(足場有) 78.7 67, 260 5, 293, 362 合 計 8, 289, 947

単価使用年月

ベント基礎

| 第 4号内訳書 | uve. | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|---------------|-------------------------------|----|-------|----------|--------------|------|----------------------------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 場所打杭工(ダウンザホー | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) | | | | | | | |
| ルハンマエ) | 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 | | | | | | | |
| | 6.5m/本 0m/本 7m/本 無し 1:3 | 本 | 8 | 369, 000 | 2, 952, 000 | | | |
| 場所打杭工(ダウンザホー | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) | | | | | | | |
| ルハンマエ) | 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 | | | | | | | |
| | 7.5m/本 0m/本 8m/本 無し 1:3 | 本 | 8 | 402, 800 | 3, 222, 400 | | | |
| 場所打杭工(ダウンザホー | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) | | | | | | | |
| ルハンマエ) | 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 | | | | | | | |
| | 4.5m/本 0m/本 5m/本 無し 1:3 | 本 | 8 | 301, 500 | 2, 412, 000 | | | |
| 場所打杭工(ダウンザホー | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) | | | | | | | |
| ルハンマエ) | 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 | | | | | | | |
| | 5.5m/本 0m/本 6m/本 無し 1:3 | 本 | 8 | 335, 200 | 2, 681, 600 | | | |
| 杭橋脚設置·撤去工(杭基礎 | 設置 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊 標準 | | | | | | | |
| 形式) | | | | | | | | |
| 【歩掛見積-01】 | | t | 5. 3 | 45, 490 | 241, 097 | | | |
| 杭橋脚設置·撤去工(杭基礎 | 撤去 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊 標準 | | | | | | | |
| 形式) | | | | | | | | |
| 【歩掛見積-02】 | | t | 6.8 | 16, 280 | 110, 704 | | | |
| ガス切断 | H鋼杭(H300~H400) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 箇所 | 32 | 6, 905 | 220, 960 | | | |
| 鋼矢板・H形鋼(一部撤去 | 撤去部分スクラップ長未満 H形鋼300型 中古品 | | | | | | | |
|) | | | | | | | | |
| | | t | 1.5 | 93, 600 | 140, 400 | | | |
| 鋼矢板・H形鋼(埋設) | H形鋼 中古品 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | t | 17. 9 | 105, 300 | 1, 884, 870 | | | |
| 溝形鋼 | 大形 SS400 9×300×90 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | t | 5. 3 | 121,000 | 641, 300 | | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | , | , | | | |
| | | | | | | | | |
| | | t | -5. 3 | 30,000 | -159,000 | | | |
| | | | | -, | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 14, 348, 331 | | | |
| | | | | | ,,, | | | 1 |

単価使用年月

排水装置工

第 5号内訳書

歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 工場製作工の直接工事費の3% 排水装置工 【独自単価表】 式 1 6, 249, 914 合 計 6, 249, 914

単価使用年月

| | | 1 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|-------------|---|--|------|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-1号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 234. 8 | 単価 | 418, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼材費(鋼材 | | | | | | | | |
| SM520C-H 50 | <t≦100< td=""><td></td><td>t</td><td>4. 12</td><td>247, 800</td><td>1, 020, 936</td><td></td><td></td></t≦100<> | | t | 4. 12 | 247, 800 | 1, 020, 936 | | |
| 鋼材費(鋼材 | ī 1 各種) | | | | | | | |
| SM520C-H 38 | <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>4. 49</td><td>243, 100</td><td>1,091,519</td><td></td><td></td></t≦50<> | | t | 4. 49 | 243, 100 | 1,091,519 | | |
| 鋼材費(鋼材 | ī 1 各種) | | | | | | | |
| SM520C-H 38 | <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>5. 14</td><td>241, 900</td><td>1, 243, 366</td><td></td><td></td></t≦50<> | | t | 5. 14 | 241, 900 | 1, 243, 366 | | |
| 鋼材費(鋼材 | ī 1 各種) | | | | , | , , | | |
| SM490YB 38< | (t≦50 | | | | | | | |
| | | | t | 3. 28 | 233, 700 | 766, 536 | | |
| 鋼材費(鋼板 | g 2 ガーダー形式) | SM490YB 25 <t≦38 35<t≦40<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38> | | | | | | |
| | | | t | 5. 39 | 230, 200 | 1, 240, 778 | | |
| 鋼材費(鋼材 | 豆2 ガーダー形式) | SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38> | | | | | | |
| | | | t | 4. 85 | 229, 000 | 1, 110, 650 | | |
| 鋼材費(鋼材 | 豆2 ガーダー形式) | SM490YB 25 <t≦38 25<t≦30<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38> | | | | | | |
| | | | t | 5. 35 | 227, 900 | 1, 219, 265 | | |
| 鋼材費(鋼材 | 豆2 ガーダー形式) | SM490YB 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦25<> | | | | | | |
| | | | t | 34. 54 | 223, 200 | 7, 709, 328 | | |
| 鋼材費(鋼材 | 豆2 ガーダー形式) | SM490YA 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦25<> | | | | | | |
| | | | t | 30. 04 | 219, 700 | 6, 599, 788 | | |
| 鋼材費(鋼材 | 豆2 ガーダー形式) | SM490YA 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦25<> | | | | | | |
| | | | t | 69. 244 | 219, 700 | 15, 212, 906. 8 | | |
| 鋼材費(鋼材 | 豆2 ガーダー形式) | SM490C 38 <t≦50 45<t≦50<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50> | | | | | | |
| | | | t | 0. 79 | 238, 400 | 188, 336 | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|---|-----------|---|------|--------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単一1号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 234. 8 | 単価 | 418, 200 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼材費(鋼板 | 2 ガーダー形式) | SM490B 25 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td></td><td>0.5</td><td>000 700</td><td>110, 050</td><td></td><td></td></t≤38> | | 0.5 | 000 700 | 110, 050 | | |
| 鋼材費(鋼板 | 2 ガーダー形式) | SM400A 6 <t≦38 25<t≦30<="" td=""><td>t</td><td>0. 5</td><td>226, 700</td><td>113, 350</td><td></td><td></td></t≦38> | t | 0. 5 | 226, 700 | 113, 350 | | |
| | | | t | 0. 21 | 209, 700 | 44, 037 | | |
| 鋼材費(鋼板 12≦t≦25 | 2 ガーダー形式) | SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38> | | | | | | |
| | | | t | 27. 85 | 208, 600 | 5, 809, 510 | | |
| 鋼材費(鋼板 6 <t<12< td=""><td>2 ガーダー形式)</td><td>SM400A 6<t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td>90.00</td><td>000 000</td><td>4 270 250</td><td></td><td></td></t≦38></td></t<12<> | 2 ガーダー形式) | SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td>90.00</td><td>000 000</td><td>4 270 250</td><td></td><td></td></t≦38> | | 90.00 | 000 000 | 4 270 250 | | |
| 鋼材費(鋼板 | 1 久秳) | | t | 20. 96 | 208, 600 | 4, 372, 256 | | |
| SM400A 4.5 <t< td=""><td></td><td></td><td>t</td><td>0. 42</td><td>214, 800</td><td>90, 216</td><td></td><td></td></t<> | | | t | 0. 42 | 214, 800 | 90, 216 | | |
| 鋼材費(鋼板 | 2 ガーダー形式) | SS400 12≦t≦25 | | | 200,000 | , | | |
| | | | t | 0.6 | 206, 000 | 123, 600 | | |
| 鋼材費(鋼板 SS400 8≦t<1 | | | | | | | | |
| | | | t | 9. 43 | 206, 000 | 1, 942, 580 | | |
| 鋼材費(鋼板 SS400 6 <t<8< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<8<> | | | | | | | | |
| Near L. L Hay / Near Let | | | t | 0.01 | 206, 000 | 2, 060 | | |
| 鋼材費(鋼板 SS400 4.5 <t;< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>040.000</td><td>4 050 0</td><td></td><td></td></t;<> | | | | | 040.000 | 4 050 0 | | |
| 선정수수 표는 (선정수는 | 1 夕釺) | | t | 0.006 | 212, 200 | 1, 273. 2 | | |
| 鋼材費(鋼板 SS400 t=4.5 | 1 谷種/ | | t | 0. 03 | 217, 700 | 6, 531 | | |
| 鋼材費(鋼板 | 1 各種) | | L L | 0.03 | 211,100 | 0, 551 | | |
| SS400 t=3.2 | ± □11±/ | | t | 0. 02 | 382, 100 | 7, 642 | | |

| | | 1次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 | |
|-------------|---------|---|----|--------|----------|----------------------------|--------------------|----------|
| 単-1号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 234. 8 | 単価 | 418, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼材費(鋼板 | | | | | | | | |
| SS400 t=2.3 | | | t | 0. 4 | 382, 100 | 152, 840 | | |
| 鋼材費(形鋼 | 周2 規格品) | C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38 | | 5.10 | 400.000 | 1 001 115 | | |
| 製作直接労務 | | 標準 1072.19無 71.34無 101.12無 76.42無 1無 0t 0t | t | 7. 13 | 190, 900 | 1, 361, 117 | | |
| | | 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t | 式 | 1 | | 42, 480, 000 | | |
| 副資材費(t | | | t | 234. 8 | 18, 200 | 4, 273, 360 | | |
| | 計 | | | | | 98, 183, 781 | | |
| | 単価 | | | | | 418, 200 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 | | | | 歩掛使用年月 2 | | | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------|------------|------------------|----|----|----------|-----|-----|--|----|
| 単一2号 | スタット゛シ゛ヘ゛ル | SS400 22 φ × 200 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5: | 12 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| スタッドジ | ベル材料費(各種) | | 本 | 1 | 512 | 512 | | | |
| | 計 | | | | | 512 | | | |
| | 単価 | | | | | 512 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|-------|---------|-----------------------|----------|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| ₩ 0.H | 緩衝材 | 300×50×270 クロロブ・レンコーム |)44 (-b- | /m | ₩- 目. | | 単価 | |
| 単一3号 | | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | | 17, 290 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 緩衝材 | | 300×50×270 クロロブ・レンコ゛ム | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 17, 290 | 17, 290 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 17, 290 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 11444 | | | | | 17, 290 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 } | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|--------------|---------|----------------------|------|--------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-4号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 12 | 単価 | 485, 800 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼材費(鋼板 | (1 各種) | | | | | | | |
| SM400A t≦38 | 3 | | t | 1. 402 | 207, 200 | 290, 494. 4 | | |
| 鋼材費(鋼板 | (1 各種) | | | | | | | |
| SM400A t≦38 | 3 | | t | 1. 12 | 207, 200 | 232, 064 | | |
| 鋼材費(鋼板 | (1 各種) | | | | | | | |
| SM400A t≦38 | 8 t=4.5 | | t | 0. 003 | 218, 900 | 656. 7 | | |
| 鋼材費(鋼板 | (1 各種) | | | | · | | | |
| SS400 t=3.2r | nm | | | | | | | |
| | | | t | 0. 44 | 382, 100 | 168, 124 | | |
| 鋼材費(形錦 | 12 規格品) | 平鋼 (SS400) 9×90~100 | | | | | | |
| | | | t | 0. 56 | 141,600 | 79, 296 | | |
| 鋼材費(形鋼 | 12 規格品) | 平鋼(SS400) 6×90~100 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , | | |
| | | | t | 0. 17 | 141,600 | 24, 072 | | |
| 鋼材費(形錐 | 12 規格品) | 平鋼(SS400) 6×50~75 | | | | , | | |
| | | | t | 0. 002 | 141, 600 | 283. 2 | | |
| 鋼材費(形鋼 | 月2 規格品) | 平鋼 (SS400) 4.5×50 | | | | | | |
| | | | t | 0. 13 | 148, 400 | 19, 292 | | |
| 鋼材費(形錄 | 目2 規格品) | 平鋼(SS400) 4.5×25 | | | | | | |
| | | | t | 0.001 | 151, 700 | 151.7 | | |
| 鋼材費(形鋼 | 12 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 6×75×75 | | | | | | |
| | | | t | 0. 19 | 128, 200 | 24, 358 | | |
| 鋼材費(形錄 | 月2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 6×65×65 | | | | | | |
| | | | t | 1. 69 | 128, 200 | 216, 658 | | |

| | | 1 } | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|---------------------|----------------|----------------------|------|--------|----------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単一4号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 12 | 単価 | 485, 800 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼材費(形錐 | 剛2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 6×50×50 | | | | | | |
| | | | t | 0. 52 | 128, 200 | 66, 664 | | |
| 鋼材費(形針 H形鋼(SS400 | | | | | | | | |
| | | | t | 0. 47 | 131, 600 | 61, 852 | | |
| 鋼材費(形銀 | 岡2 規格品) | 溝形鋼(SS400) 6×125×65 | | | | | | |
| | | | t | 0. 02 | 128, 200 | 2, 564 | | |
| 鋼材費(形銀 | 蜀2 規格品) | 溝形鋼(SS400) 5×100×50 | | 0.00 | 100.000 | 004.004 | | |
| 鋼材費(形錐 | 图 1 夕 年) | | t | 2. 28 | 129, 300 | 294, 804 | | |
| MM (| | | t | 0. 49 | 231, 200 | 113, 288 | | |
| 鋼材費(形錐 | 31 各種) | | · · | 0.40 | 201, 200 | 110, 200 | | |
| STK400 径21 | | | t | 0. 39 | 236, 800 | 92, 352 | | |
| 鋼材費(形錐 | | | | | 200,000 | 02,002 | | |
| SS400 φ 22 | | | | | | | | |
| | | | t | 0. 13 | 154, 000 | 20, 020 | | |
| 鋼材費(丸錐 | 岡・耐溝状腐食電縫鋼管) | SS400径 16 | | | | | | |
| | | | t | 0.001 | 150, 600 | 150. 6 | | |
| 鋼材費(丸鉛 | 岡・耐溝状腐食電縫鋼管) | SS400径 13 | | | | | | |
| | | | t | 0. 001 | 152, 800 | 152. 8 | | |
| 鋼材費(形銀 しま鋼板 t= | | | | | | | | |
| ■ しみ判例(X l- | O. 4 | | t | 1. 99 | 159, 600 | 317, 604 | | |
| 製作直接労務 | 秀費(検査路) | 0無 桁付検査路 | | 1.00 | 100,000 | 011,001 | | |
| | | | t | 8. 26 | 283, 200 | 2, 339, 232 | | |

| | | 1次単位 | 表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | 2 12 -00-00-2-0 |
|--------|----------------|-----------|----|-------|----------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 単-4号 | 製作加工 | 鋼材各種 | 単位 | t | 数量 | 12 | 単価 | 485, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 製作直接労務 | 务費(検査路) | 0無 脚廻り検査路 | | | | | | |
| 副資材費(1 | 4) | | t | 3. 74 | 333, 400 | 1, 246, 916 | | |
| | l) | | t | 12 | 18, 200 | 218, 400 | | |
| | 計 | | | | | 5, 829, 449. 4 | | |
| | 単価 | | | | | | FF () | |
| | | | | | | 485, 800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 | 文単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|------|-----|-------------------------|------|----|-------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-5号 | 緩衝材 | 40×3×565 エチレンプロピレンゴム | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 840 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 緩衝材 | | 40×3×565 エチレンプ ロピ レンコ ム | 個 | 1 | 1,840 | 1, 840 | | |
| | 計 | | | | | 1,840 | | |
| | 単価 | | | | | 1,840 | 円/個 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. I 1. 000- | 12 -00-00-2-0 | |
|------|-----|----------------------|----|----|-----|------------------|--------------------|------------------|-----|
| 単一6号 | 緩衝材 | 25×3×60 エチレンプロピレンコ゚ム | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | | 660 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 緩衝材 | | 25×3×60 エチレンプロピレンゴム | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 660 | 660 | | | |
| | 計 | | | | | 660 | | | |
| | 単価 | | | | | 660 | 円/個 | 1 | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 玉表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. I 2024. I 1. 000- | |
|-------|--------|-------------------------|-----------|----|-------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単一7号 | 大型ゴム支承 | A1橋台 最大鉛直荷重 1333kN 固定支承 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 600, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 支承材料費 | (鋼橋各種) | | 個 | 1 | 6, 600, 000 | 6, 600, 000 | | |
| | 計 | | | | | 6, 600, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 600, 000 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 1. 000- | -00-00-2-0 |
|-------------------------|----------------------------|------|---|---|--|--|
| P1橋脚 最大鉛直荷重 3213kN 固定支承 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | 1 | | 4, 350, 000 |
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | | | | | | |
| | 個 | 1 | 4, 350, 000 | 4, 350, 000 | | |
| | | | | | | |
| | | | | 4, 350, 000 | | |
| | | | | | | |
| | | | | 4, 350, 000 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | P1橋脚 最大鉛直荷重 3213kN 固定支承 規格 | 規格単位 | 単位 個 規格 単位 数量 | 単位 個 数量 規格 単位 数量 単価 | 財位 個 数量 財伍 類量 規格 財位 数量 財価 金額 個 1 4,350,000 4,350,000 4,350,000 | P1橋脚 最大鉛直荷重 3213kN 固定支承 単位 個 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 個 1 4,350,000 4,350,000 4,350,000 4,350,000 |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 | |
|-------|--------|-------------------------|---------|----|-------------|----------------------------|--------------------|-------------|
| 単-9号 | 大型ゴム支承 | A2橋台 最大鉛直荷重 1019kN 固定支承 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 680, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 支承材料費 | (鋼橋各種) | | 個 | 1 | 6, 680, 000 | 6, 680, 000 | | |
| | 計 | | | | | 6, 680, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 680, 000 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. | 12 -00-00-2-0 |
|-------|----------|--------------------------------|-------|----|-----|------------------|-------|------------------|
| 単一10号 | 前処理 | ジンクリッチプライマー 二次素地調整なし | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 340 |
| | | 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・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し | m 2 | 1 | 340 | 340 | | |
| | 計 | | 111 2 | | 010 | 340 | | |
| | 単価 | | | | | 340 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1 岁 | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-0 | 00-2-0 |
|----------------|---|------|----|--------|----------------------------|-------------------------------------|--------|
| 前処理 単一11号 | ジ`ンクリッチプ゚ライマー(製品ブラスト) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 530 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板ブ・ラスト・ジ゙ンクリッシ゛プ [®] ライマー 製品ブ [®] ラスト | m 2 | 1 | 2, 530 | 2, 530 | | |
| 計 | | | | | 2, 530 | | |
| 単価 | | | | | 2, 530 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 1. 000- | 2 |
|----------|---------------------------|-----|----|--------|------------------|--------------------|--------|
| 下塗 単一12号 | 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, 056 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場塗装 | 下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 | | | | | | |
| | | m 2 | 1 | 1, 056 | 1, 056 | | |
| 計 | | | | | 1 050 | | |
| | | | | | 1, 056 | | |
| 単価 | | | | | 1, 056 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| | | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. I 2024. I 1. 000- | |
|----------|---|-----------------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 下塗 単一13号 | | 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, 666 |
| | 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 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 | m 2 | 1 | 1, 666 | 1,666 | | |
| 計 | | | | | | 1,666 | | |
| 単価 | | | | | | 1,666 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 1. 000- | 12 -00-00-2-0 | |
|-------------|------------------------------------|-----|----|--------|------------------|--------------------|------------------|--------|
| 下塗 単-14号 | ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | | 770 9 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 770. 2 |
| 工場塗装 | 下塗り ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回 | | | | | | | |
| 計 | | m 2 | 1 | 770. 2 | 770. 2 | | | |
| | | | | | 770. 2 | | | |
| 単価 | | | | | 770. 2 | 円/m² | 2 | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|-------|----|------------------------|---------|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単一15号 | 下塗 | 工术。 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 382 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場塗装 | | 下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 1, 382 | 1, 382 | | |
| | 計 | | | | | 1, 382 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 382 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 | 12 -00-00-2-0 |
|-------|----------|------------------------|-----|----|--------|------------------|---------|------------------|
| 単-16号 | 下塗 (増塗り) | 工术 杉樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 382 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場塗装 | | 下塗り コポキン樹脂塗料下塗 上記以外 1回 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 382 | 1, 382 | | |
| | 計 | | | | | 1, 382 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 382 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | | 2024. 2024. 1. 000 | | |
|-------|----|-------------------------------|---------|----|--------|--------|--------------------------|----|--------|
| 単-17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 | | 785. 9 |
| | | 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 | 785. 9 | 785. 9 | | | |
| | 計 | | | | | 785. 9 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000- | |
|-------------|-------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------------|--------|
| 上塗 単-18号 | 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, 328 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場塗装 | 上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 1, 328 | 1, 328 | | |
| 計 | | | | | 1, 328 | | |
| 単価 | | | | | 1, 328 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

- 29 -

785. 9

円/m2

| | | 1次単位 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|----------|---------------------------|-----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-19号 | メッキ | HDZT77 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 88, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溶融亜鉛メッ | ッキ(検査路用) | H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55) | t | 1 | 88, 000 | 88,000 | | |
| | 計 | | | | | 88, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 88, 000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 1. 000- | .2 -00-00-2-0 |
|---------|------------------------|----|----|--------|------------------|--------------------|------------------|
| 単一20号 | HDZT49 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 77, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溶融亜鉛メッキ | H-8641 2種 HDZT49(鉄骨単体) | | | | | | |
| | | t | 1 | 77,000 | 77, 000 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 77, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 77, 000 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00 | |
|-------------|-------------------|----|----|---------|---------|---|---------|
| 輸送 単一21号 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 16, 200 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁工場製作輸送工 | 鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 90km | t | 1 | 16, 200 | 16, 200 | | |
| 計 | | | | | 16, 200 | | |
| 単価 | | | | | 16, 200 | 円/t | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|----------|----------------------|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単一22号 地組 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 8, 629 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 地組工 | 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 142.2t | t | 1 | 8, 629 | 8, 629 | | |
| 計 | | | | | 8, 629 | | |
| 単価 | | | | | 8, 629 | 円/t | |
| | | | | | | | |

| | | 1次 | 単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0 | | | | | |
|--------|-----------------------|--|--|--------|----------|----------------|-----|---------|
| 単-23号 | 桁架設 | | 単位 | t | 数量 | 246. 9 | 単価 | 25, 270 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 移動式クレー | ・ン運転費(賃料) | トラッククレーン油圧伸縮ジブ [*] 型 100t吊標準(1.0) | 日 | 18 | 163, 000 | 2, 934, 000 | | |
| 架設工(鈑桁 | j・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋) | 移動式クレーン 飯桁・ラーメン(飯桁形式) 25.7t/日 発動発電機 | t | 246. 9 | 8, 966 | 2, 213, 705. 4 | | |
| 架設工具損料 | • | | 供用日 | 77 | 10, 300 | 793, 100 | | |
| 発動発電機賃 | 料 | ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA | 供用日 | 77 | 1, 490 | 114, 730 | | |
| アンカーボル | / 卜設置 | 有 | 本 | 208 | 872. 3 | 181, 438. 4 | | |
| | 計 | | | | | 6, 236, 973. 8 | | |
| | 単価 | | | | | 25, 270 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2024. I 2024. I 1. 000- | |
|-------------------|--|----|--------|----------|-------------|-------------------------------|----------|
| 大型ゴム支承設置 単-24号 | A1橋台 最大鉛直荷重 1333kN 固定支承 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 196, 900 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ゴム支承据付工 | 一般支承 28.66t 12基 有 0.351m3/基 2 m以上 発動発電機 | 基 | 1 | 174, 300 | 174, 300 | | |
| 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 25t吊標準(1.0) | 日 | 0. 526 | 42,800 | 22, 512. 8 | | |
| 計 | | | | | 196, 812. 8 | | |
| 単価 | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------------------|--|----|--------|---------------------|----------------------------|--|
| 大型」、A支承設置 単一25号 | P1橋脚 最大鉛直荷重 3213kN 固定支承 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 150, 100 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ゴム支承据付工 移動式クレーン運転費 (賃料) | 一般支承 28.66t 12基 有 0.143m3/基 2 m以上 発動発電機 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ 型 25t 吊標準(1.0) | 基 | 0. 526 | 127, 500 42, 800 | 127, 500 22, 512. 8 | |
| 計 | | | | | 150, 012. 8 | |
| 単価 | | | | | 150, 100 | 円/個 |

円/個

196, 900

| 1次単価表 | | | | | | | 2024. I 2024. I 1. 000- | |
|--------|---|--|----|--------|----------|-------------|-------------------------------|----------|
| 単-26号 | 大型ゴム支承設置 | A2橋台 最大鉛直荷重 1019kN 固定支承 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 200, 500 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ゴム支承据6 | ナエー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 般支承 28.66t 12基 有 0.367m3/基 2 m以上 発動発電機 - ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジェブ型 25t 吊 | 基 | 1 | 177, 900 | 177, 900 | | |
| | | 標準(1.0) | 日 | 0. 526 | 42, 800 | 22, 512. 8 | | |
| | 計 | | | | | 200, 412. 8 | | |
| | 単価 | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-0 | | |
|------------------|---------------------|-----|---------|--------|----------------------------|----------------------------------|----|--------|
| 本締めボルト 単-27号 | | 単位 | 本 | 数量 | 19, 905 | 単価 | | 144. 7 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 本締め工 | 19905本 | 本 | 19, 905 | 130.3 | 2, 593, 621. 5 | | | |
| 仮締めボルト及びドリフトピン損料 | 仮締めボルトφ22mm用 19905本 | 供用目 | 57 | 4, 998 | 284, 886 | | | |
| 計 | | | | | 2, 878, 507. 5 | | | |
| 単価 | | | | | 144. 7 | 円/本 | | |

200,500

円/個

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | | | | | |
|---------------------|----------------------------|-------------------------------|----|--------|--------|------|--------|
| 素地調整 単一28号 | 動力工具処理 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 427 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現 | 場塗装) 動力工具処理 無し 無し | m 2 | 1 | 4, 427 | 4, 427 | | |
| 計 | | | | | 4, 427 | | |
| 単価 | | | | | 4, 427 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 12 -00-00-2-0 |
|--------|-------------------|--------------------------------|-----|----|--------|------------------|------------------|------------------|
| 単-29号 | 下塗 | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 022 |
| | | 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 | 1, 022 | 1, 022 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 022 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 022 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次单位 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-------------------|--------------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-30号 | 下塗 | 有機ジンクリッチペイント(2層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 850 |
| | 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層) 無し 無し | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 2, 850 | 2, 850 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 850 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 850 | 円/m² | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|-------------------|-------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-31号 | 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 848 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 継手部下塗り |)(新橋現場・新橋継手部現場塗装) | 超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し | m 2 | 1 | 4, 848 | 4, 848 | | |
| | 計 | | | | | 4, 848 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 848 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|--------------------|------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-32号 | 下塗 (増塗り) | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 848 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 継手部下塗り |) (新橋現場·新橋継手部現場塗装) | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し無し | m 2 | 1 | 4, 848 | 4, 848 | | |
| | 計 | | | | | 4, 848 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 848 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|--------------------|------------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-33号 | 中塗 | ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 193 |
| | | 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 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩 | m 2 | 1 | 1, 193 | 1, 193 | | |
| | 計 | | | | | 1, 193 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 193 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 2024. I 2024. I 1. 000- | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----|----|-------|--------|-------------------------------|--------|
| 上塗 単一34号 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 847 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装) | 新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩 | m 2 | 1 | 1,847 | 1, 847 | | |
| 計 | | | | | 1, 847 | | |
| 単価 | | | | | 1,847 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|------|---|----|----|----------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-35号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 156, 100 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | 場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | t | 1 | 156, 100 | 156, 100 | | |
| | 計 | | | | | 156, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 156, 100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次 sp345 D13 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|------------------|--|---------|---------|----------------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-36号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 158, 100 |
| 鉄筋工[市場 | 名称 易単価] | 規格 SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | 単位 t | 数量 1 | 単価 158, 100 | 金額 158, 100 | | 摘要 |
| | 計 | | | | | 158, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 158, 100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|--------|---------------|---|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-37号 | コンクリート | 27-12-25(20)(普通) | 単位 | m3 | 数量 | 249 | 単価 | 25, 980 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 27-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3末満 養生無し 延長無し | m 3 | 249 | 24, 240 | 6, 035, 760 | | |
| 養生(鋼橋床 | 末版) | | | | | | | |
| ₩ /I. | /_L.b.fc] =#1 | | m 2 | 971 | 364. 5 | 353, 929. 5 | | |
| 養生マット | (材料質) | | | | | | | |
| | | | m 2 | 1,068 | 72. 5 | 77, 430 | | |
| | 計 | | | | | 6, 467, 119. 5 | | |
| | 単価 | | | | | 25, 980 | 円/m3 | 8 |
| | | | | | | 20,000 | 137 me | , |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|------------|-----------|-----|----|---------|---------|--------------------------|---------|
| 単一38号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 180 |
| | <u></u> 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠(鋼橋床 | 示版) | 0.05以下 現場 | m 2 | 1 | 13, 180 | 13, 180 | | |
| | 計 | | | | | 13, 180 | | |
| | 単価 | | | | | 13, 180 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|------|---|----|----|----------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-39号 | 埋設鉄筋 | SD345 D16~D25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 156, 100 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | 易単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | t | 1 | 156, 100 | 156, 100 | | |
| | 計 | | | | | 156, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 156, 100 | 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 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|---------|----------|---|-----|-------|---------------------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-40号 | 場所打地覆 | 24-12-25(20)(普通) | 単位 | m | 数量 | 183 | 単価 | 14, 640 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 | m 2 | 120 | 9, 845 | 1, 181, 400 | | |
| 鉄筋工[市場 | 易単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.9 | 167, 000 | 150, 300 | | |
| 鉄筋工 [市場 | 易単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | , | | | |
| コンクリート | k | 橋梁用床版 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 2. 14 | 158, 100 27, 260 | 338, 334 1, 008, 620 | | |
| | 計 | | | | | 2, 678, 654 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 640 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. I 2024. I 1. 000- | |
|-------|-----|---------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-41号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 902 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 3, 902 | 3, 902 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 902 | | |
| | 単価 | | | | | 0.000 | m / / | |
| | | | | | | 3, 902 | 円/m ² | 2 |

| | | | | | 歩掛使用年月 2024.1 労務調整係数 1.000- | | .2 -00-00-2-0 |
|---------------------|------------------|-------|------|--------|--------------------------------|-----|------------------|
| 伸縮目地(Vカット) 単一42号 | 弾性シール材 60mm×30mm | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 3,647 摘要 |
| シール材 | 73U IH | 1 124 | 2/12 | 1 1944 | | | 422 |
| | | m | 1 | 2, 195 | 2, 195 | | |
| シール材(材料費) | | | | | | | |
| | | L | 0. 9 | 1, 613 | 1, 451. 7 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 3, 646. 7 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| , per | | | | | 3, 647 | 円/m | |

2024. 12

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 | 2024. 2024. 1.000 | |
|------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|----|--------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-43号 | 橋梁用防護柵用アンカーボルト | M20×320,220 4本/組 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 930 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁用防護相 【歩掛見積一 | | 橋梁用ビーム型防護柵用 | 組 | 1 | 3, 321 | 3, 321 | | |
| 橋梁用防護棚 | ∄用アンカーホ゛ルト | M20×320, 220 4本/組 メッキ・アンカープ レート含む | 組 | 1 | 10,600 | 10,600 | | |
| | 計 | | <u>米红</u> | 1 | 10,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 13, 921 | | |
| | | | | | | 13, 930 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月

2024. 12

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|---------|-----------------------|-----|----|--------|--------|------------------|--------|
| 単-44号 | 架設足場 | プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 097 |
| L | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 指 | 9要 |
| 主体足場(パ | パプ 吊足場) | プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ | | | | | | |
| | | 設置·撤去·賃料 7月 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 2,607 | 2,607 | | |
| 中段足場 | | プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ | | | | | | |
| | | 設置·撤去·賃料 6.6月 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 307 | 1, 307 | | |
| 安全通路 | | プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ | | | | | | |
| | | 0.9月 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 504 | 504 | | |
| 部分作業床 | | プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ | | | | | | |
| | | 0.8月 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 371 | 371 | | |
| 明顔 | | プ レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ | | | | | | |
| | | 設置・撤去・賃料 4.7月 両側朝顔 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 308 | 1, 308 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 6, 097 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 6, 097 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月

2024. 12

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------------------|--------------------------------------|-----|----|---------|------------|------------------|
| 覆工板(リース品) 単一45号 | 2000×1000 鋼製 補強型 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 11,510 |
| | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 覆工板設置・撤去工 | 設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0) | m 2 | 1 | 828.9 | 828. 9 | |
| 覆工板設置・撤去工 | 撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0) | m 2 | 1 | 427.9 | 427.9 | |
| 覆工板賃料 | 覆工板(鋼製 補強型) 11.1月 無 有 1020円 1回 | | | | | |
| 計 | | m 2 | 1 | 10, 250 | 10, 250 | |
| н | | | | | 11, 506. 8 | |
| 単価 | | | | | 11, 510 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|----------------|---------------------|---------------------------------------|---------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-46号 | 覆工板(購入品) | 2000×1000 鋼製 補強型 | 単位 | m2 | 数量 | 78 | 単価 | 64, 360 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 覆工板設置• | 撤去工 | 設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0) | m 2 | 78 | 828. 9 | 64, 654. 2 | | |
| 置工板(購 <i>刀</i> | 品) | T-25 2000×1000×208 落込み式 | III Z | 10 | 020. 9 | 04, 034. 2 | | |
| | | | m 2 | 78 | 58,000 | 4, 524, 000 | | |
| 仮設材等(鋼 | 矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東·中部·近畿 585km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | | | | | |
| | | | t | 16. 5 | 24, 640 | 406, 560 | | |
| 仮設材等の積 | 賞込み,取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | t | 16. 5 | 1, 500 | 24, 750 | | |
| | 計 | | | | | 5, 019, 964. 2 | | |
| | 単価 | | | | | 64, 360 | 円/m½ | |
| | | | | | | 04, 500 | 円/III | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | _ | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|---------|------|---------|----|---------|---------|--------------------------|---------|
| 単-47号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人目 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 460 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警備 | 销員 B | | 人日 | 1 | 14, 460 | 14, 460 | | |
| | 計 | | | | | 14, 460 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 460 | 円/丿 | 人目 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|--------------|---|----|----|-------------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 単-48号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 田 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 432, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重建設機械分 | 分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) | 回 | 1 | 1, 432, 000 | 1, 432, 000 | | |
| | 計 | | | | | 1, 432, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 432, 000 | 円/回 | ī |
| | | | | | | | | |

| | | | 1次単個 | 表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|---------------------|--|------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-49号 | 仮設材運搬費 | | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 7, 250 |
| | 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 仮設材等(鋼 | 矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東·中部·近畿 49.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | t | 1 | 5, 750 | 5, 750 | | |
| 仮設材等の積 | びみ、取卸し費 | 積込み,取卸し(片道分) | | t | 1 | 1,500 | 1, 500 | | |
| | 計 | | | | | | 7, 250 | | |
| | 単価 | | | | | | 7, 250 | 円/t | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|---------------|----|---------------------------------------|----|-----------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単一50号 | 道路施設基本データ作成費用 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
| 単一50万 | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 上事 | 数里 | 1 | | 58, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 道路施設基本 | 本データ作成費用 | | | | | | | |
| | | | 工事 | 1 | 58, 800 | 58, 800 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 58, 800 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 58, 800 | 円/コ | _事 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | |
|---|---|---------|--|---|---|----------------------|
| | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 247, 800 |
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚板 無規格 12≦t≦25 | t | 1. 17 | 177, 000 | 207. 090 | | |
| SM520C-H 50 <t≦100< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦100<> | | | | | | |
| ガーダー形式 | t | 1. 17 | 31, 000 | 36, 270 | | |
| 50 < 1 < 00 | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| 50< t ≤ 60 | t | 1. 17 | 6, 000 | 7, 020 | | |
| ^t*-H1 | | | | | | |
| | t | -0. 136 | 30, 000 | -4, 080 | | |
| | 式 | 1 | | 96 | | |
| | | | | 247, 800 | | |
| | | | | 247, 800 | 円/ t | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 規格 厚板 無規格 12≦t≦25 SM520C-H 50 <t≦100 カ*-ケ*-形式</t≦100 | 単位 | 規格 単位 数量 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 SM520C-H 50 <t≤100 1.17="" t="" td="" カ*ール・カ・ル・カ・・ル・ス・カ・ル・ス・カ・・ル・ス・カ・ス・カ<=""><td>単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 SM520C-H 50<t≦100 -0.136="" 1,200="" 1.17="" 30,000<="" 31,000="" 50<t≦60="" 6,000="" ^^t-h1="" h*-9*-形式="" t="" td=""><td>単位 t 数量 1 現格 単位 数量 単価 全額 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 207,090 SM520C-H 50<t≤100 -0.136="" -4,080<="" 1,200="" 1,404="" 1.17="" 30,000="" 31,000="" 36,270="" 50<t≤60="" 6,000="" 7,020="" t="" td="" が="" ペピー田1="" ーゲー形式=""><td>#位 t 数量 1 単位 t 数量</td></t≤100></td></t≦100></td></t≤100> | 単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 SM520C-H 50 <t≦100 -0.136="" 1,200="" 1.17="" 30,000<="" 31,000="" 50<t≦60="" 6,000="" ^^t-h1="" h*-9*-形式="" t="" td=""><td>単位 t 数量 1 現格 単位 数量 単価 全額 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 207,090 SM520C-H 50<t≤100 -0.136="" -4,080<="" 1,200="" 1,404="" 1.17="" 30,000="" 31,000="" 36,270="" 50<t≤60="" 6,000="" 7,020="" t="" td="" が="" ペピー田1="" ーゲー形式=""><td>#位 t 数量 1 単位 t 数量</td></t≤100></td></t≦100> | 単位 t 数量 1 現格 単位 数量 単価 全額 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 207,090 SM520C-H 50 <t≤100 -0.136="" -4,080<="" 1,200="" 1,404="" 1.17="" 30,000="" 31,000="" 36,270="" 50<t≤60="" 6,000="" 7,020="" t="" td="" が="" ペピー田1="" ーゲー形式=""><td>#位 t 数量 1 単位 t 数量</td></t≤100> | #位 t 数量 1 単位 t 数量 |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|--|---|-------|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) SM520C-H 38 <t≤50< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>243, 100</th></t≤50<> | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 243, 100 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | 1.15 | 455 000 | 227.222 | | |
| 規格エキストラ | SM520C-H 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>177, 000</td><td>207, 090</td><td></td><td></td></t≦50<> | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| | | t | 1. 17 | 28, 000 | 32, 760 | | |
| 寸法エキストラ | ガーダー形式 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| 厚みエキストラ | $45 < t \le 50$ | | 1 17 | 5,000 | 5 050 | | |
| スクラップ | ^t*-H1 | t | 1. 17 | 5, 000 | 5,850 | | |
| | | t | -0. 136 | 30,000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 76 | | |
| 計 | | | | | 243, 100 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 243, 100 | 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 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|--|--|---------|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) SM520C-H 38 <t≤50< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>241, 900</th></t≤50<> | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 241, 900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SM520C-H 38 <t≤50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50<> | | | | | | |
| 寸法エキストラ | ガーダー形式 | t | 1. 17 | 28, 000 | 32, 760 | | |
| [F] 7 - ka] - | 10 6 1 6 15 | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| 厚みエキストラ | 40 <t≤45< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>4, 000</td><td>4, 680</td><td></td><td></td></t≤45<> | t | 1. 17 | 4, 000 | 4, 680 | | |
| スクラップ | ^t*-H1 | | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | t | -0. 136 | 30,000 | -4, 080 | | |
| | | 式 | 1 | | 46 | | |
| 計 | | | | | 241, 900 | | |
| 単価 | | | | | 241, 900 | 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 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--|--|-------|---------|---------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38 <t≤50< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>233, 700</th></t≤50<> | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 233, 700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | t | 1. 17 | 177,000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SM490YB 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>22, 000</td><td>25, 740</td><td></td><td></td></t≦50<> | t | 1. 17 | 22, 000 | 25, 740 | | |
| 寸法エキストラ | ガーダー形式 | t | 1.17 | 22, 000 | 25, 140 | | |
| 厚みエキストラ | 35 <t≦40< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>1, 200</td><td>1, 404</td><td></td><td></td></t≦40<> | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| | | t | 1. 17 | 3, 000 | 3, 510 | | |
| スクラップ [*] | ^t* -H1 | t | -0. 136 | 30,000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 00,000 | | | |
| | | 式 | 1 | | 36 | | |
| | | | | | 233, 700 | | |
| 単価 | | | | | 233, 700 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 垮資料(1 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|-----------------|--|-------|----------------------------|--|----------|--------|----------|
| 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) | SM490YB 25 <t≦38 35<t≦40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>230, 200</th></t≦38> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 230, 200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490YB$ 25 < t \leq 38 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 19,000 | 22, 230 | | |
| 厚みエキストラ | $3 5 < t \le 4 0$ | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 3, 000 | 3, 510 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ガーダ形式 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 30, 000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 46 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 230, 200 | | |
| 単価 | | | | | 230, 200 | 円/ t | |
| | | | | | 200, 200 | 1137 6 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参え | 考資料(1 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | | | |
|--|--|-------|----------------------------|-------------------------------|----------|------|----------|
| 鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) | SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>229, 000</th></t≤38> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 229, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490YB$ 25 < t \leq 38 | | | | | | |
| Frankala | 0.071705 | t | 1. 17 | 19, 000 | 22, 230 | | |
| 厚みエキストラ | $3 \ 0 < t \le 3 \ 5$ | | | | | | |
| INI. N / New Let Made Made Made Made Made Made Made Made | 10 10 mg ly | t | 1. 17 | 2,000 | 2, 340 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ガーダ形式 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 30, 000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 16 | | |
| 計 | | | | | 222 222 | | |
| | | | | | 229, 000 | | |
| 単価 | | | | | 229, 000 | 円/ t | |
| | | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| -2-0 |
|----------|
| 227, 900 |
| 要 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|-----------------|---|---------|---------|----------|----------|------|---------------------|
| 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) | SM490YB 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>223, 200</th></t≦25<> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 223, 200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5 | | | | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490YB t \leq 25$ | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| | | t | 1. 17 | 16, 000 | 18, 720 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ガーダ形式 | | | | | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| | | t | -0. 136 | 30, 000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 66 | | |
| 計 | | | | | 223, 200 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 223, 200 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 57 -

| | | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |
|--------|-----------------|---|---------|---------|----------|----------|------|------------------------|
| | 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) | SM490YA 6 <t≤25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>219, 700</th></t≤25<> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 219, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売 | 분) | 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 中厚板 規格 | 各エキストラ | $SM490YA$ $t \le 25$ | | | | | | |
| 寸法エキスト | トラ(鋼橋製作用) | ガーダ形式 | t | 1. 17 | 13, 000 | 15, 210 | | |
| | | | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | -0. 136 | 30, 000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | | 0. 130 | 30, 000 | 4, 000 | | |
| | | | 式 | 1 | | 76 | | |
| | 計 | | | | | 219, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 219, 700 | 円/ t | ; |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参え | 考資料(1 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | | | |
|------------------|--------------------------|---|-------|----------------------------|--------------------------|----------|-----|----------|
| | 鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) | SM490C 38 <t≤50 45<t≤50<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>238, 400</th></t≤50> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 238, 400 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 (販売 | 5) | 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | | 1. 17 | 177,000 | 207, 090 | | |
| 中厚板 規格 | チェキストラ | $SM490C$ $38 < t \le 50$ | t | 1.17 | 177,000 | 201, 090 | | |
| | | | t | 1. 17 | 24, 000 | 28, 080 | | |
| 厚みエキスト | ラ | $4 \ 5 < t \le 5 \ 0$ | | | | | | |
| 1.74s . 3s -st 2 | - /NOT LAS HAIL / LA TTI | 18 18 17 15 | t | 1. 17 | 5,000 | 5, 850 | | |
| 寸法エキスト | ラ(鋼橋製作用) | ガーダ形式 | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | · · | 1.11 | 1, 200 | 1, 101 | | |
| | | | t | -0. 136 | 30,000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費(まる | (b) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 56 | | |
| | 計 | | | | | 238, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 200, 100 | | |
| | | | | | | 238, 400 | 円/1 | : |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | | | |
|-----------------|---|-------|----------------------------|-------------------------------|----------|-------|----------|
| 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) | SM490B 25 <t≦38 25<t≦30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>226, 700</th></t≦38> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 226, 700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | | 1 17 | 155,000 | 000 700 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490B $25 < t \le 38$ | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| | | t | 1. 17 | 18,000 | 21, 060 | | |
| 厚みエキストラ | $2 \ 5 < t \le 3 \ 0$ | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,000 | 1, 170 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ガーダ形式 | | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | t | 1.17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| | | t | -0. 136 | 30,000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 56 | | |
| 計 | | | | | 226, 700 | | |
| 単価 | | | | | 226, 700 | 円/ t | |
| | | | | | 220,100 | 13/ 0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|-----------------|--|---------|---------|----------|----------|-------|---------------------|
| 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) | SM400A 6 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>209, 700</th></t≤38> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 209, 700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5 | | | | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400A t ≦ 38 | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 同でなどでし | 0.5 < 1 < 2.0 | t | 1. 17 | 3, 500 | 4, 095 | | |
| 厚みエキストラ | $2.5 < t \le 3.0$ | t | 1. 17 | 1,000 | 1, 170 | | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ガーダ形式 | | 1.11 | 1,000 | 1,110 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| \(\frac{1}{2}\) | | | 0.190 | 20.000 | 4 000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | t | -0. 136 | 30,000 | -4, 080 | | |
| | | 式 | 1 | | 21 | | |
| 計 | | | | | 209, 700 | | |
| 単価 | | | | | 209, 700 | 円/ t | |
| | | | | | 200,100 | 137 0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |
|--------|-----------------------------|---|---------|---------|----------|----------|------|------------------------|
| | 鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) 12≦t≦25 | SM400A 6 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>208, 600</th></t≦38> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 208, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売 | 분) | 厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5 | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 中厚板 規材 | 各エキストラ | SM400A t≤38 | | 1.11 | 111,000 | | | |
| 寸法エキス | トラ(鋼橋製作用) | ガーダ形式 | t | 1. 17 | 3, 500 | 4, 095 | | |
| | | | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | 0.100 | 20.000 | 4 000 | | |
| 諸雑費(ま) | 3 <i>b</i>) | | t | -0. 136 | 30,000 | -4, 080 | | |
| | | | 式 | 1 | | 91 | | |
| | 計 | | | | | 208, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 208, 600 | 円/ t | - |
| | | | | | | 200,000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|--|---|---------|---------|----------|----------|------|---------------------|
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 4.5 <t≤6< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>214, 800</th></t≤6<> | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 214, 800 |
| | 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 t≦38 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 3, 500 | 4, 095 | | |
| 幅・厚みエキストラ | 4.5 <t≤6mmの厚さで幅1000≤w≤2000mm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤6mmの厚さで幅1000≤w≤2000mm<> | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 6,000 | 7, 020 | | |
| 長さエキストラ | 短尺 (0m <l<3.0m)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<3.0m)<> | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 500 | 585 | | |
| スクラップ゜ | ^ピーH1 | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 30, 000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 90 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 214, 800 | | |
| 単価 | | | | | 214, 800 | 円/ t | |
| | | | | | 214, 000 | 117 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|-----------------|----------------------|-------|----------------------------|--|----------|------|----------|
| 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) | SS400 12≦t≦25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 206, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5 | | 1 17 | 177, 000 | 207, 000 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | S S 4 0 0 | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 300 | 1, 521 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ガーダ形式 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | t | -0. 136 | 30, 000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | t | 0. 130 | 30, 000 | 4,000 | | |
| | | 式 | 1 | | 65 | | |
| 計 | | | | | 206, 000 | | |
| 単価 | | | | | 200,000 | | |
| | | | | | 206, 000 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | | |
|------------------------------|-----------------|----|---------|----------------------------|--|------|----------|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 8≦t<12 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 206, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SS400 | | | , | , | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 300 | 1, 521 | | |
| 寸法エキストラ | ガーダー形式 | | 1.11 | 1,000 | 1,021 | | |
| | | | | | | | |
| 同 7. ~ 2 q l = | 0 / 10 / ATT. 1 | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| 厚みエキストラ | 8≦t<12(無し) | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ^t*-H1 | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 30,000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 65 | | |
| | | | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 206, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 206, 000 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 65 -

| | 参 | 考資料(1 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | | |
|---|--|-------|---------|----------------------------|--|-------|----------|
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 6 <t<8< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>206, 000</th></t<8<> | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 206, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SS400 | | | , | , | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 300 | 1, 521 | | |
| 寸法エキストラ | ガーダー形式 | | | 2, 2 2 2 | -, | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| 厚みエキストラ | 6 <t<8(無し)< td=""><td>· ·</td><td>1.11</td><td>1, 200</td><td>1, 404</td><td></td><td></td></t<8(無し)<> | · · | 1.11 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| | | | | | | | |
| <u></u> | ^t*-H1 | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| N///// | AL -ni | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 30,000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 65 | | |
| | | | | | | | |
| ∄ l | | | | | 206, 000 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 206, 000 | 円/ t | |
| | | | | | , | 1, 1, | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--|---|----|---------|----------|----------------------------|--|----------|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 4.5 <t≤6< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>212, 200</th></t≤6<> | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 212, 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 | SS400 | | | | | | |
| 幅・厚みエキストラ | 4.5 <t≦6mmの厚さで幅1000≦w≦2000mm< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>1, 300</td><td>1, 521</td><td></td><td></td></t≦6mmの厚さで幅1000≦w≦2000mm<> | t | 1. 17 | 1, 300 | 1, 521 | | |
| | | t | 1. 17 | 6, 000 | 7, 020 | | |
| 長さエキストラ | 短尺 (0m <l<3.0m)< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>500</td><td>585</td><td></td><td></td></l<3.0m)<> | t | 1. 17 | 500 | 585 | | |
| スクラップ [°] | ^t*-H1 | | 1111 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | t | -0. 136 | 30,000 | -4, 080 | | |
| | | 式 | 1 | | 64 | | |
| 計 | | | | | 212, 200 | | |
| 単価 | | | | | 212, 200 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 参考資料(1) | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|----------|------------------------------|----------------|---------|---------|----------|----------|------|---------------------|
| | 鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=4.5 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 217, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | | SS400 | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 1, 300 | 1, 521 | | |
| 寸法エキストラ | | ガーダー形式 | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 1, 200 | 1, 404 | | |
| 厚みエキストラ | | t=4.5 | | | , | , | | |
| | | | t | 1. 17 | 10,000 | 11, 700 | | |
| スクラップ゜ | | ^t^-H1 | | 1111 | 10,000 | 11, 100 | | |
| | | | | 0.196 | 20, 000 | 4.000 | | |
| 諸雑費(ま | ろめ) | | t | -0. 136 | 30,000 | -4, 080 | | |
| 四小正具 (み・ | J */) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 65 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | н | | | | | 217, 700 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 华 III | | | | | 217, 700 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 参考資料(1) | | | | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-----------------------------|---------------|---------|---------|----------|----------|--|----------|
| | 鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=3.2 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 382, 100 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 鋼板 | 811 | SS400 t=3.2mm | 1 1-2-2 | 7,1 | 1 1/2-4 | | | 11024 |
| | | | t | 1. 17 | 330, 000 | 386, 100 | | |
| 規格エキストラ | | 見積材のため加算なし | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 寸法エキストラ | | 見積材のため加算なし | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | | 見積材のため加算なし | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | | ^ピ-H1 | | | | | | |
| | | | t | -0. 136 | 30, 000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費(まる | 3 <i>b</i>) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 80 | | |
| | 計 | | | | | 200, 100 | | |
| | | | | | | 382, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 382, 100 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 参考資料(1) | | | | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|------------------------------|---------------|---------|---------|----------|----------|--|----------|
| | 鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=2.3 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 382, 100 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 | HT | SS400 t=2.3mm | 1 1-2-2 | 201 | 1 1004 | 12.8% | | 162 |
| | | | t | 1. 17 | 330, 000 | 386, 100 | | |
| 規格エキストラ | | 見積材のため加算なし | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 寸法エキストラ | | 見積材のため加算なし | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | | 見積材のため加算なし | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | | ^t*-H1 | | | | | | |
| | | | t | -0. 136 | 30,000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 80 | | |
| | 計 | | | | | 000 100 | | |
| | | | | | | 382, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 382, 100 | 円/ t | |
| | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 12 12 0-00-00-2-0 | |
|--------------------|----------------------------------|----|---------|----------|----------|------|-------------------------|--|
| 鋼材費(形鋼 2 規格品) | CT形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 190, 900 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売) | 無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下 | | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 159, 000 | 178, 080 | | | |
| H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ | S S 4 0 0 t ≦ 3 8 | | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 1,000 | 1, 120 | | | |
| CT形鋼エキストラ (橋梁用) | 300シリーズ以上 | | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 12,000 | 13, 440 | | | |
| CT形鋼エキストラ(橋梁用) | | | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 1,000 | 1, 120 | | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | | |
| | | t | -0. 096 | 30,000 | -2, 880 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20 | | | |
| 計 | | | | | 100,000 | | | |
| | | | | | 190, 900 | | | |
| 単価 | | | | | 190, 900 | 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 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|--|-------|------------|---------|----------------------------|--|--------------|
| 製作直接労務費(橋桁) | 標準 1072.19無 71.34無 101.12無 76.42無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 42, 480, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 製作工 (橋梁) | | | | | | | |
| | | 人工 | 0 | 29, 500 | 0 | | |
| 製作工(橋梁) | | 7,1 | | 20,000 | | | |
| | | | | | | | |
| | | 人工 | 1, 439. 97 | 29, 500 | 42, 479, 115 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 885 | | |
| | | | 1 | | 000 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 42, 480, 000 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 40, 400, 000 | m /-1 | |
| | | | | | 42, 480, 000 | 円/式 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|-----------|--------------|------|----|---------|----------------------------|--|
| 副資材費(t) | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 18, 200 |
| | 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 | 18, 200 | 18, 200 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | · | 0 | |
| 計 | | | | | 18, 200 | |
| 単価 | | | | | 18, 200 | 円/ t |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|----------------------------|------------|----|-----|-----|----------------------------|-------------------------------|-----|
| スタッドジベル材料費(各種) | | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 512 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| スヴッドジベル 設置費込み 諸雑費 (まるめ) | 22 φ × 200 | 本 | 100 | 512 | 51, 200 | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 51, 200 | | |
| 単価 | | | | | 512 | 円/本 | Ž |

| | | 参 | 考資料(1 |) | 資料 (1) | | | 2 2 00-00-2-0 |
|---------|------------------------------|----------------|----------|---------|----------|----------|------|---------------------|
| | 鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≦38 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 207, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | - 1444 | 厚板 無規格 12≦t≦25 | <u> </u> | | μμ | 312, HW | | |
| | | | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | | SM400A t≦38 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 寸法エキストラ | | 検査路製作のため加算無し | t | 1. 17 | 3, 500 | 4, 095 | | |
| 寸 法工行 | | 快省路製作のため加昇悪し | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | | 12≦t≦25(無し) | | | - | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ。 | | ^t*-H1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | t | -0. 136 | 30, 000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 95 | | |
| | | | 工, | 1 | | 95 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 207, 200 | | |
| | | | | | | · | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 207, 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 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|---------|----------------------------|----------------|-------|---|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| | 鋼材費(鋼板1 各種) SM400A t≦38 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 207, 200 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 11 | | | ,,,,, |
| | | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | | SM400A t≦38 | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 3, 500 | 4, 095 | | |
| 寸法エキストラ | | 検査路製作のため加算無し | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | | 8≦t<12(無し) | | | | | | |
| | | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | | ^ビ-H1 | | | | | | |
| | | | t | -0. 136 | 30, 000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費(まると | め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 95 | | |
| | 計 | | | | | 207, 200 | | |
| | | | | | | 201, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 207, 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 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------------------------|----------------|-------|---------|----------|----------------------------|--|----------|
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38 t=4.5 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 218, 900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SM400A t≦38 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 3, 500 | 4, 095 | | |
| 寸法エキストラ | 検査路製作のため加算無し | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | t=4. 5 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 10,000 | 11, 700 | | |
| スクラップ | ^t*-H1 | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 30,000 | -4, 080 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 95 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 218, 900 | | |
| 単価 | | | | | 218, 900 | 円/ t | |
| | | | | | 210, 900 | H / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | 参考資料(1) | | | | |
|--------|----------------|---------------------|-------|---------|----------|----------|------|----------|--|
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 9×90~100 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 141, 600 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 | 摘要 | |
| 平鋼 | | SS400 9×90~100 | | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 129, 000 | 144, 480 | | | |
| スクラップ | | へビーH 1 | | -0. 096 | 30, 000 | -2, 880 | | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | t | -0.096 | 30,000 | -2, 880 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 141, 600 | | | |
| | 単価 | | | | | 141, 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 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----------------|---------------------|-------|---------|----------|----------------------------|--|----------|
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 6×90~100 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 141, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 | 摘要 |
| 平鋼 | | SS400 6×90~100 | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 129, 000 | 144, 480 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | t | -0. 096 | 30,000 | -2, 880 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 141, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 141, 600 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 78 -

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----------------|--------------------|-------|---------|----------|----------------------------|--|----------|
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 6×50~75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 141, 600 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 | 摘要 |
| 平鋼 | | SS400 6×50~75 | | | | | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | 1. 12 | 129, 000 | 144, 480 | | |
| | | | t | -0. 096 | 30, 000 | -2, 880 | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 141, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 141,600 | 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 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|-----------------|----------------|-------------------|----------|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 4.5×50 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 148, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 平鋼 | | SS400 4. 5×50 | | | | | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | 1. 12 | 135, 000 | 151, 200 | | |
| <i>^</i> ////// | | AC-H1 | t | -0. 096 | 30, 000 | -2, 880 | | |
| 諸雑費(まる | ろめ) | | · · | 0.030 | 30,000 | 2,000 | | |
| | | | 式 | 1 | | 80 | | |
| | 計 | | | | | 148, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 148, 400 | 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 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----------------|-------------------|-------|---------|----------|----------------------------|--|----------|
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 4.5×25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 151, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 平鋼 | | SS400 4. 5×25 | | | | | | |
| | | 18 111 | t | 1. 12 | 138, 000 | 154, 560 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | -0. 096 | 30, 000 | -2, 880 | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | · · | 0.090 | 30,000 | 2, 000 | | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| | 計 | | | | | 151, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 151, 700 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |
|--------------------|--------------|----------------------|---------|---------|----------|----------|------|------------------------|
| | 鋼材費(形鋼2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 6×75×75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 128, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 等辺山形鋼 | | 中形 SS400 6×75×75 | t | 1. 12 | 117, 000 | 131, 040 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | 1.12 | 111,000 | | | |
| 34x41/x-44x / 1, w | | | t | -0. 096 | 30, 000 | -2, 880 | | |
| 諸雑費(まる | 5 80) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 40 | | |
| | 計 | | | | | 128, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 128, 200 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 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 | 128, 200 |
| | 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 | 117, 000 | 131, 040 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | · · | 1.12 | 117,000 | 131, 040 | | |
| | | | t | -0. 096 | 30, 000 | -2, 880 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 40 | | |
| | 計 | | | | | 128, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 128, 200 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00 | | |
|----------------|----------------------|------|---------|----------|---|------|----------|
| 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 | 128, 200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 等辺山形鋼 | 中形 SS400 6×50×50 | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 117, 000 | 131, 040 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0. 096 | 30, 000 | -2, 880 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 128, 200 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 128, 200 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1.000-00- | | |
|--------------------------------|-------------------|-------|---------|---------|--|------|----------|
| 鋼材費 (形鋼1 各種) H形鋼(SS400)175×175 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 131, 600 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| H形鋼 | 無規格 JIS標準寸法 300以下 | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 119,000 | 133, 280 | | |
| H形鋼エキストラ 一般構造用 | SS400 t≦38 | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 1,000 | 1, 120 | | |
| スクラップ | ^ビ-H1 | · · | 1.12 | 1,000 | 1, 120 | | |
| | | | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | t | -0. 096 | 30,000 | -2, 880 | | |
| 商雅賃 (よる≪)/ | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 80 | | |
| a.i | | | | | | | |
| 計 | | | | | 131, 600 | | |
| | | | | | 101, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 131,600 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00- | | 2 |
|----------------|---------------------|------|---------|----------|--|------|----------|
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 溝形鋼(SS400) 6×125×65 | 単位 | t 数量 | | 1 | 単価 | 128, 200 |
| 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 | 117, 000 | 131, 040 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0. 096 | 30, 000 | -2, 880 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 128, 200 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 128, 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 | 2024. 1 2024. 1 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 | 129, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溝形鋼 | | 中形 SS400 5×100×50 | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 118, 000 | 132, 160 | | |
| スクラップ | | ヘビーH1 | | | | | | |
| | | | t | -0.096 | 30, 000 | -2, 880 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| | 計 | | | | | 129, 300 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | , ₁ | | | | | 129, 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 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-0 | |
|-----------------------------------|------------------|-------|---------|----------|----------------------------|----------------------------------|----------|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径42.7×2.3 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 231, 200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径42.7×2.3 | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 209, 000 | 234, 080 | | |
| 規格エキストラ | 加算なし | | | , | , | | |
| | | | | | | | |
| スクラップ | \rhoti_H1 | t | 1. 12 | 0 | 0 | | |
| <i>,,,,,,</i> | TI III | | | | | | |
| | | t | -0. 096 | 30,000 | -2, 880 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | | | 1 | | | | |
| ≅ † | | | | | | | |
| | | | | | 231, 200 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 231, 200 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 88 -

| | 参 | 参考資料 (1) | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|-----------------------------------|------------------|----------|---------|----------|----------|------|---------------------|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径21.7×1.9 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 236, 800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径21.7×1.9 | | 1.10 | 014.000 | 000, 400 | | |
| 規格エキストラ | 加算なし | t | 1. 12 | 214, 000 | 239, 680 | | |
| スクラップ | ^t*-H1 | t | 1. 12 | 0 | 0 | | |
| ****** | NC III | t | -0. 096 | 30, 000 | -2, 880 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 236, 800 | | |
| 単価 | | | | | 236, 800 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000- | | |
|----------------------------|------------|-------|---------|----------|---|------|----------|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 φ22 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 154, 000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 φ 22 | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 140, 000 | 156, 800 | | |
| 規格エキストラ | 加算なし | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ゜ | ^ヒ*−H1 | - | | - | | | |
| | | t | -0. 096 | 30, 000 | -2, 880 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 154, 000 | | |
| 単価 | | | | | 454.000 | | |
| | | | | | 154, 000 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 少勺貝们(1) | | | | | 単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00 | |
|-------|-------------------|-----------|----|---------|----------|----------|---|----------|
| | 鋼材費(丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管) | SS400径 16 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 150, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径16 | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 137, 000 | 153, 440 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | | t | -0. 096 | 30, 000 | -2,880 | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 40 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | 部 | | | | | 150, 600 | | |
| | VV free | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 150, 600 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|--------|-----------------------|-----------|----|---------|----------|----------|-------------------------------|----------|
| | 鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) | SS400径 13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 152, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径13 | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 139, 000 | 155, 680 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | 0.000 | 20, 000 | 0.000 | | |
| 諸雑費(まる | らめ) | | t | -0. 096 | 30,000 | -2, 880 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 152, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 152, 800 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 92 -

| | | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1.000-00 | |
|-----------------------------|--------|---------|----|---------|----------|----------|---|----------|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2 | | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 159, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| しま鋼板 | t=3. 2 | | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 145, 000 | 162, 400 | | |
| 規格エキストラ | 加算なし | | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ^t*-H1 | | | | | | | |
| | | | t | -0. 096 | 30,000 | -2, 880 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 159, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 450.000 | m () | |
| | | | | | | 159, 600 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|----------------|----------|-------------|------|---------|----------------------------|-------------------------|----------|
| | 製作直接労務費(検査路) | 0無 桁付検査路 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | 1 122 | | ,,,,, | 1 | | 283, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 製作工(橋図 | 2) | | | | | | | |
| | | | 人工 | 9. 6 | 29, 500 | 283, 200 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 283, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 283, 200 | 円/ t | , |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 1. 000- | .2 -00-00-2-0 |
|--------------|-----------|----|-------|---------|------------------|--------------------|------------------|
| 製作直接労務費(検査路) | 0無 脚廻り検査路 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 333, 400 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 製作工(橋梁) | | | | | | | |
| | | 人工 | 11. 3 | 29, 500 | 333, 350 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 333, 400 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 333, 400 | 円/ t | |

2024. 12

単価使用年月

| | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. I 2024. I 1. 000- | |
|--------------|--------------------------|-----|----|-------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 支承材料費 (鋼橋各種) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 600, 000 |
| | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ゴA支承 | A1橋台 全反力1333kN免震支承 メッキ含む | 個 | 1 | 6, 600, 000 | 6, 600, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 6, 600, 000 | | |
| 単価 | | | | | 6, 600, 000 | 円/個 | 1 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------------|--------------------------|----|------|-------------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 支承材料費 (鋼橋各種) | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | 十元 | lici | <u></u> | 1 | | 4, 350, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ゴーム支承 | P1橋脚 全反力3213kN免震支承 メッキ含む | 個 | 1 | 4, 350, 000 | 4, 350, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 4 250 000 | | |
| | | | | | 4, 350, 000 | | |
| 単価 | | | | | 4, 350, 000 | 円/個 | 5 |

| | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|--------------|--------------------------|-------------|----|-------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 支承材料費 (鋼橋各種) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 0,000,000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 6,680,000 摘要 |
| コ°A支承 | A2橋台 全反力1019kN免震支承 メッキ含む | 個 | 1 | 6, 680, 000 | 6, 680, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 6, 680, 000 | | |
| 単価 | | | | | 6, 680, 000 | 円/個 | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 1. 000- | -00-00-2-0 |
|----------------|--------------------------------|-----|-----|-----|------------------|--------------------|------------|
| 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 340 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ジンクリッチプライマー | 原板ブラスト | | | | | | |
| | | m 2 | 100 | 340 | 34, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| н | | | | | 34, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| +- im | | | | | 340 | 円/m | 12 |

2024. 12

単価使用年月

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. I 2024. I 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プラスト | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 530 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ジンクリッチ | プライマー | 原板ブラスト | m 2 | 100 | 340 | 34, 000 | | |
| 橋りょう塗装 | I. | | | 100 | | | | |
| 秋州弗(| ナッル) | | 人 | 6. 3 | 31, 900 | 200, 970 | | |
| 諸雑費(率+3 9% | ま <i>るめ)</i> | | 式 | 1 | | 18, 030 | | |
| | 計 | | | | | 253, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 530 | 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 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|--------------|--------|---------------------------|------|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|------------|
| | 工場塗装 | 下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 056 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ジ゙ンクリッチへ゜イント | | 無機厚膜 | | | | | | |
| | | | k g | 30 | 1,770 | 53, 100 | | |
| 塗料用シンナー | | ジ゙ンクリッチプ。ライマー用シンナー 無機 | | | , | , | | |
| | | | | | | | | |
| 橋りょう塗装 | tr | | L | 3. 529 | 670 | 2, 364 | | |
| 間りより空器 | ₹┴ | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 31, 900 | 44, 660 | | |
| 諸雑費(率+ | | | | | | | | |
| 10% | | | 式 | 1 | | F 476 | | |
| | | | 工 | 1 | | 5, 476 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 105, 600 | | |
| | W free | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 1,056 | 円/m | 9 |
| | | | | | | 1,000 | 1 1/ 111 | . <i>4</i> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 98 -

| | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------------------|-----------------------------|-------|--------|---------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 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, 666 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ジンクリッチ ペイント | 無機厚膜 | | | | | | |
| 塗料用シンナー | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | k g | 60 | 1,770 | 106, 200 | | |
| | | L | 7. 059 | 670 | 4, 729 | | |
| 橋りょう塗装工 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 4 | 31, 900 | 44, 660 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 011 | | |
| 計 | | | | | 166, 600 | | |
| 単価 | | | | | 1, 666 | 円/n | . 2 |
| | | | | | 1,000 | 11/ 11 | 1 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 | 2024. 2024. 1.000 | | 1 |
|--------|--------------|------------------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|-------------------------|-----|--------|
| | 工場塗装 | 下塗り ミストコート(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 | | 770. 2 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| エポキシ樹脂 | i 董 堂料 | 下塗り | kg | 16 | 1, 500 | 24, 000 | | | |
| 塗料用シンナ | | エポキシ樹脂塗料用シンナー | N S | 10 | 1,000 | 24, 000 | | | |
| | | | L | 8. 471 | 640 | 5, 421 | | | |
| 橋りょう塗装 | Ţ | | | | 04.000 | | | | |
| 諸雑費(率+ | - まろめ) | | 人 | 1. 4 | 31, 900 | 44, 660 | | | |
| 10% | | | 式 | 1 | | 2, 939 | | | |
| | 計 | | | | | 77, 020 | | | |
| | 単価 | | | | | 770.2 | 円/n | n 2 | |
| | | | | | | 110.2 | 1 1 1 | 1 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 | 2024. 2024. 1.000 | |
|---------------|------|------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|-------------------------|--------|
| | 工場塗装 | 下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 382 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エポキシ樹脂 | i 塗料 | 下塗り | 1 | 54 | 1, 500 | 81,000 | | |
| 塗料用シンナ | | エポキシ樹脂塗料用シンナー | k g | 94 | 1, 500 | 81,000 | | |
| | | | L | 6. 353 | 640 | 4, 065 | | |
| 橋りょう塗装 | 红 | | | | | | | |
| 3447.4h / | 1. 2 | | 人 | 1. 4 | 31, 900 | 44, 660 | | |
| 諸雑費(率+ 10% | | | 式 | 1 | | 8, 475 | | |
| | 計 | | | | | 138, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 382 | 円/n | n 2 |
| | | | | | | 5, 112 | | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 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 | | 785. 9 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ふっ素樹脂塗 | 為 | 中塗り用 淡彩色 | kg | 17 | 1,740 | 29, 580 | | | |
| 塗料用シンナ | | ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 | K g | 11 | 1, 740 | 23, 300 | | | |
| | | | L | 2 | 635 | 1, 270 | | | |
| 橋りょう塗装 | ξI | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 4 | 31, 900 | 44, 660 | | | |
| 諸雑費(率+ 10% | | | 式 | 1 | | 3, 080 | | | |
| | 計 | | | | | 78, 590 | | | |
| | 単価 | | | | | 785.9 | 円/n | - n | |
| | | | | | | 785.9 | H / II | 1 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

- 102 -

| | | 参考資 | 斛(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 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, 328 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ふっ素樹脂塗 | 全料 | 上塗り用ー淡彩色 | la m | 14 | F 640 | 78, 960 | | |
| 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, 640 | 18, 900 | | |
| | | | L | 1. 647 | 732 | 1, 205 | | |
| 橋りょう塗装 | ξI | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 31, 900 | 44, 660 | | |
| 諸雑費(率+ 10% | | | 式 | 1 | | 7, 975 | | |
| | 計 | | | | | 132, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 328 | 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 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | | |
|------------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|--|
| 橋梁工場製作輸送工 | 鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 90km | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 16, 200 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 摘要 | | 摘要 | |
| 鋼橋工場製作輸送単価 | | | | | | | | |
| | | t | 1 | 16, 200 | 16, 200 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 並 | | | | | | | | |
| | | | | | 16, 200 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 16, 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 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|----------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|--------|
| 地組工 | 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 142.2t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 8, 629 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 04 | 40, 976 | 1, 639 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 2 | 33, 696 | 6, 739 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 3% | | 式 | 1 | | 251 | | |
| 計 | | | | | 8, 629 | | |
| 単価 | | | | | 8, 629 | 円/ t | |
| | | | | | 2,101 | 1,4% | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | | |
|----------------------|-------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|--|
| 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 42, 800 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | | 1 | 49, 900 | 42, 800 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 日 | 1 | 42, 800 | 42, 800 | | | |
| 昭林县(よるツ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 42, 800 | | | |
| 単価 | | | | | 42, 800 | 円/日 | | |
| | | | | | 12,000 | 13/ 1 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|------------------------|----|--------|---------|----------------------------|--|---------|
| ベント設備 設置・撤去 | ラフテレーンクレーン 78.7t 発動発電機 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 31, 550 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 149 | 40, 976 | 6, 105 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | , | , | | |
| | | 人 | 0. 746 | 33, 696 | 25, 137 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 1% | | 式 | 1 | | 308 | | |
| 31 | | | | | | | |
| 計 | | | | | 31, 550 | | |
| 27.5 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 31, 550 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参表 | 参考資料(1) | | | | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|-----------|--------------------|---------|----|--------|---------|-------------------------------|---------|
| ベント設備損料 | 77日 2m以上30m以下(足場有) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 67, 260 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ベント設備 損料 | | | | | | | |
| | | t · 日 | 77 | 824 | 63, 448 | | |
| ベント設備 損料 | | | | | | | |
| | | t · 目 | 77 | 49. 44 | 3, 806 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 67, 260 | | |
| 単価 | | | | | 67, 260 | 円/ t | |
| | | | | | 01, 200 | 111/ [| |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参え | 考資料(1 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | | | |
|--------|--|---|-------|----------------------------|-------------------------------|----------|----|----------|
| | 場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工) | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 6.5m/本 0m/本 7m/本 無し 1:3 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 369, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 50000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 7 | 28, 808 | 20, 165 | | |
| とび工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.7 | 28, 288 | 19, 801 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.7 | 26, 936 | 18, 855 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 7 | 22, 776 | 15, 943 | | |
| モルタル | | 1:3 高炉 | | | | | | |
| | | | m 3 | 1. 404 | 22, 300 | 31, 309 | | |
| ラフテレーン | /クレーン運転(掘削用) | | | | | | | |
| | | | 日 | 0.7 | 87, 550 | 61, 285 | | |
| ダウンザホー | ールハンマ運転 | モルタル杭 (H形鋼) 424mm | | | | | | |
| | | | 日 | 0. 7 | 36, 570 | 25, 599 | | |
| 空気圧縮機道 | 眶転 | | | | | | | |
| | | | 日 | 2. 1 | 24, 780 | 52, 038 | | |
| ラフテレーン | /クレーン運転 (建込・組立・解体) | | | | | | | |
| | | | 日 | 0. 7 | 68, 770 | 48, 139 | | |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | | | | | | |
| 29% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 75, 866 | - | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 369, 000 | | |

| | 参考資料(1) | | | | | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|---|----|----|----|-------------|--|
| 場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工) | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 6.5m/本 0m/本 7m/本 無し 1:3 | 単位 | 本 | 数量 | 労務調整係数 1 | 単価 369,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 単価 | | | | | 369,000 | 円/本 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 2 2 -00-00-2-0 |
|-------------------------|---|---------|-------|---------|----------|----|----------------------|
| 場所打杭工(ダウンザホールハンマエ) | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 7.5m/本 0m/本 8m/本 無し 1:3 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 402, 800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 76 | 28, 808 | 21, 894 | | |
| とびエ | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 76 | 28, 288 | 21, 498 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0.76 | 26, 936 | 20, 471 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 76 | 22, 776 | 17, 309 | | |
| モルタル | 1:3 高炉 | | | | | | |
| | | m 3 | 1. 62 | 22, 300 | 36, 126 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (掘削用) | | | | | | | |
| | | 日 | 0.76 | 87, 550 | 66, 538 | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | モルタル杭 (H形鋼) 424mm | | | | | | |
| | | 日 | 0. 76 | 36, 570 | 27, 793 | | |
| 空気圧縮機運転 | | | | | | | |
| | | 日 | 2. 28 | 24, 780 | 56, 498 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体) | | | | | | | |
| | | 日 | 0. 76 | 68, 770 | 52, 265 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 29% | | 式 | 1 | | 82, 408 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 402, 800 | | |

| | 参考資料(1) | | | | | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|---|----|----|----|-------------|--|
| 場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工) | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 7.5m/本 0m/本 8m/本 無し 1:3 | 単位 | 本 | 数量 | 労務調整係数 1 | 単価 402,800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 単価 | | | | | 402, 800 | 円/本 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考 | 考資料(1 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------------|---|-------|--------|----------------------------|----------|--|----------|
| 場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工) | A工法(クレーシ工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 4.5m/本 0m/本 5m/本 無し 1:3 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 301, 500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 58 | 28, 808 | 16, 708 | | |
| とびエ | | | | , | , | | |
| | | 人 | 0. 58 | 28, 288 | 16, 407 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 58 | 26, 936 | 15, 622 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 58 | 22, 776 | 13, 210 | | |
| モルタル | 1:3 高炉 | | | | | | |
| | | m 3 | 0. 972 | 22, 300 | 21, 675 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (掘削用) | | | | | | | |
| | | 日 | 0. 58 | 87, 550 | 50, 779 | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | モルタル杭 (H形鋼) 424mm | | | | | | |
| | | 日 | 0. 58 | 36, 570 | 21, 210 | | |
| 空気圧縮機運転 | | | | | | | |
| | | 日 | 1.74 | 24, 780 | 43, 117 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体) | | | | | | | |
| | | 目 | 0. 58 | 68, 770 | 39, 886 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | , | , | | |
| 29% | | 式 | 1 | | 62, 886 | | |
| 71 | | | | | | | |
| 計 | | | | | 301, 500 | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------------------|---|-------|----|----|----------------------------|--|
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工) | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 4.5m/本 0m/本 5m/本 無し 1:3 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 301, 500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 単価 | | | | | 301, 500 | 円/本 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考 | 参考資料 (1) | | | | | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-----------------|---|----------|--------|----------|----------|----|--|--|
| 場工 | , | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.5m/本 0m/本 6m/本 無し 1:3 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 335, 200 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 64 | 28, 808 | 18, 437 | | | |
| とび工 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 64 | 28, 288 | 18, 104 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 64 | 26, 936 | 17, 239 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 64 | 22, 776 | 14, 576 | | | |
| モルタル | | 1:3 高炉 | | 0.01 | 22, 110 | 14,010 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | m 3 | 1. 188 | 22, 300 | 26, 492 | | | |
| ラフテレーンク | レーン運転 (掘削用) | | | | | | | | |
| | | | 日 | 0. 64 | 87, 550 | 56, 032 | | | |
| ダウンザホール | ハンマ運転 | モルタル杭(H形鋼) 424mm | H | 0.01 | 01,000 | 00,002 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 日 | 0. 64 | 36, 570 | 23, 404 | | | |
| 空気圧縮機運転 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ラフテレーンカ | レーン運転(建込・組立・解体) | - | 日 | 1. 92 | 24, 780 | 47, 577 | | | |
| | レン是物(歴心・脳立・脾仲) | | | | | | | | |
| | | | 日 | 0. 64 | 68, 770 | 44, 012 | | | |
| 諸雑費(率+ま | るめ) | | | | <u> </u> | | | | |
| 29% | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 69, 327 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | Π̄Ι | | | | | 335, 200 | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------------------|---|-------|----|----|----------------------------|--|
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工) | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.5m/本 0m/本 6m/本 無し 1:3 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 335, 200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 単価 | | | | | 335, 200 | 円/本 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | 2 12 -00-00-2-0 |
|-------------------------------|-------------------------------|---------|------|---------|----------|------|-----------------------|
| 杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式) 【歩掛見積-01】 | 設置 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊 標準 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 45, 490 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 1 | 40, 976 | 86, 049 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 4. 9 | 33, 696 | 165, 110 | | |
| 溶接工 | | | | | | | |
| | | 人 | 1.8 | 31, 928 | 57, 470 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 3 | 22, 776 | 29, 608 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 1. 3 | 22, 110 | 29, 608 | | |
| | | 日 | 1. 7 | 42,800 | 72, 760 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | , | , | | |
| 13% | | 15. | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 43, 903 | | |
| a t | | | | | | | |
| | | | | | 454, 900 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| + 1144 | | | | | 45, 490 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------------|--------|-------------------------------|---------|-------|---------|----------|------|--|--|
| 杭橋脚設置·撤去工(杭 【歩掛見積-02】 | [基礎形式] | 撤去 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊 標準 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16, 280 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.74 | 40, 976 | 30, 322 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 9 | 33, 696 | 64, 022 | | | |
| 溶接工 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 52 | 31, 928 | 16, 602 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| | | | | 0.05 | 00.550 | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ | ブ型] | 25t吊 | 人 | 0. 27 | 22, 776 | 6, 149 | | | |
| | | | 日 | 0. 85 | 42,800 | 36, 380 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | 0,00 | 12,000 | 30,000 | | | |
| 8% | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 9, 325 | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| μ1 | | | | | | 162, 800 | | | |
| 単価 | | | | | | | | | |
| 1 11044 | | | | | | 16, 280 | 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 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------------------|----------------|-----|-------|---------|----------------------------|--|--------|
| | ガス切断 | H鋼杭(H300~H400) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 905 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溶接工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 13 | 31, 928 | 4, 150 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| met | | | 人 | 0. 07 | 22, 776 | 1, 594 | | |
| 酸素 | | ボンベ | | | | | | |
| | | | m 3 | 0. 76 | 522 | 396 | | |
| アセチレン | | ボンベ | | | | | | |
| 諸雑費(率+ | | | k g | 0. 34 | 2, 220 | 754 | | |
| 0. 29 | % | | 式 | 1 | | 11 | | |
| | n i i | | | | | 6, 905 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 905 | | |
| | 半 岬 | | | | | 6, 905 | 円/篋 | 前 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|-------|----------------|--------------------------|-----|---------|---------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| | 鋼矢板・H形鋼 (一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 H形鋼300型 中古品 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 00.000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 93,600 摘要 |
| H形鋼 | 3H/Q1 | 広幅 SS400 300×300 | t. | <u></u> | 93, 600 | 93, 600 | | JIN X |
| 諸雑費(ま | るめ) | | 式 | 1 | 33,333 | 0 | | |
| | 計 | | | | | 93, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 93, 600 | 円/1 | t |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. I | 12 -00-00-2-0 |
|-------------|------------------|----|----|----------|------------------|---------|------------------|
| 鋼矢板・H形鋼(埋設) | H形鋼 中古品 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 105, 200 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 105,300 摘要 |
| H形鋼 | 広幅 SS400 300×300 | | | | | | |
| | | t | 1 | 105, 300 | 105, 300 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 105, 300 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 1 1144 | | | | | 105, 300 | 円/ t | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | |
|-------------------|------------------------------|---------|----|----------|----------|------|---------|
| 移動式クレーン運転費(賃料) | トラッククレーン油圧伸縮ジプ型 100t吊標準(1.0) | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 1 | 63, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 100 t 吊 | | | | | | |
| | | 日 | 1 | 163, 000 | 163, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 163, 000 | | |
| 単価 | | | | | 163,000 | 円/目 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 12 12 -00-00-2-0 | |
|---------------|----------------------------|--|------|--------|---------|----------------------------|------------------------|--------|
| | 架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋) | 移動式クレーン 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 25.7t/日 発動発電機 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 8, 966 |
| | 名称 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世記 | 舌役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 389 | 40, 976 | 15, 939 | | |
| 橋りょう特殊 | 朱工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 946 | 33, 696 | 65, 572 | | |
| 諸雑費(率- 10% | | | | | | | | |
| 10% |) | | 式 | 1 | | 8, 149 | | |
| | 計 | | | | | 89, 660 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 966 | 円/ t | |
| | | | | | | 0, 300 | 1117 | , |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 歩掛使用年月 2024.12 | |
|---------|--------|------|------------|-----|---------|----------------------------|----------------|---------|
| | 架設工具損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁用架設工 | | | 供用日 | 1 | 10, 300 | 10, 300 | | |
| 舶継負 (よる |) (v) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 10, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 10, 300 | 円/供 | 共用日 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 | |
|---------------------|--------------------|----|-----|--------|------------------|---------|--------|
| 発動発電機賃料 | デ、ィーセ゛ルエンシ、ン 25KVA | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 490 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 2 5 k V A | | | | | | |
| | | 目 | 1 | 1, 490 | 1, 490 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| μ. | | | | | 1, 490 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 490 | 円/供 | 用日 |

| | 参考資料 | 単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00-00- | | | | | | |
|-------------|----------------------------------|---|------|---------|---------|-----|----|--------|
| アンカーボルト設置 | 有 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 8 | 872. 3 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 2 | 28, 808 | 34, 569 | | | |
| 特殊作業員 | | | | , | , | | | |
| | | 人 | 1. 3 | 26, 936 | 35, 016 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | 人 | 0.7 | 22, 776 | 15, 943 | | | |
| コンクリートアンカー | SS400 M16×125 電気亜鉛メッキ(製作工購入品に含む) | | | | | | | |
| | | 本 | 100 | 0 | 0 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 71. | 100 | , , , | | | | |
| 2% | | 式 | 1 | | 1, 702 | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | 87, 230 | | | |
| | | | | | , | | | |
| 単価 | | | | | 872. 3 | 円/本 | Ž. | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 | 単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1. | | | | | |
|-------------|---|---|----------|---------|----------|-----|----------|
| ゴム支承据付工 | 一般支承 28.66t 12基 有 0.351m3/基 2 m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 174, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 526 | 40, 976 | 21, 553 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 579 | 33, 696 | 53, 205 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 526 | 22, 776 | 11, 980 | | |
| 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 | | | | | | |
| | | 1 | CEO 10E | 190 | 78, 975 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | k g | 658. 125 | 120 | 18, 915 | | |
| 10% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8, 587 | | |
| 31 | | | | | | | |
| 計 | | | | | 174, 300 | | |
| | | | | | 111,000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 174, 300 | 円/基 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 参考資料 (1) | | | | | |
|--------|------------|---|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| | ゴム支承据付工 | 一般支承 28.66t 12基 有 0.143m3/基 2 m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 127, 500 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 |
| 橋りょう世話 | 500 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 526 | 40, 976 | 21, 553 | | |
| 橋りょう特殊 | 末工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 579 | 33, 696 | 53, 205 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 526 | 22, 776 | 11, 980 | | |
| 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 | | | | | | |
| | | | 1 | 268. 125 | 120 | 32, 175 | | |
| | -まろめ) | | k g | 208. 125 | 120 | 32, 175 | | |
| 10% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8, 587 | | |
| | 31 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 127, 500 | | |
| | | | | | | 121,000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 127, 500 | 円/基 | : |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | 参考資料 (1) | | | | | | |
|------------|---|----------|----------|---------|----------|-----|----------|--|
| ゴム支承据付工 | 一般支承 28.66t 12基 有 0.367m3/基 2 m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 177, 900 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 526 | 40, 976 | 21, 553 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 579 | 33, 696 | 53, 205 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 526 | 22, 776 | 11, 980 | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | | | 200 105 | 100 | 00.555 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | k g | 688. 125 | 120 | 82, 575 | | | |
| 10% | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8, 587 | | | |
| =1 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | 177, 900 | | | |
| | | | | | 111,000 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 177, 900 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | | |
|-------------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 本締め工 | 19905本 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 130. 3 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0.06 | 40, 976 | 2, 458 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | , | , | | |
| | | 人 | 0. 299 | 33, 696 | 10, 075 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | 0.200 | 00,000 | 10,010 | | |
| 4% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 497 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 13, 030 | | |
| W. E. | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 130. 3 | 円/本 | |
| | | | | | 100.0 | 1 37 71 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 垮資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------------------|---------------------|-------|--------|------|----------------------------|--|--------|
| | 仮締めボルト及びドリフトピン損料 | 仮締めボルトφ22mm用 19905本 | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 998 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 仮締ボルト | | 径22用 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 4, 423 | 0.53 | 2, 344 | | |
| ドリフトピン | /損料 | 径24.5×150 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 2, 212 | 1.2 | 2, 654 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4, 998 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 998 | 円/供 | :用日 |
| | | | | | | • | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 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 | |
| | | | | | | 100 | | 4, 427 |
| | | 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, 426. 94 | 442, 694 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | , | 6 | | |
| | 計 | | | | | 442, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 427 | 円/n | n 2 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 | .2 -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 [*] | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 022 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り | 昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無 | | | | | | |
| | | m 2 | 100 | 1, 021. 92 | 102, 192 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 102, 200 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1,022 | 円/m | 12 |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00-00 | | 12 |
|--------|----------------------------|------------------------|-----|-----|------------|--|-----|--------|
| | 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層) 無し 無し | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 2, 850 |
| | 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 有機ジンクリッチ(2層) 制約無 | m 2 | 100 | 2, 849. 22 | 284, 922 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | | 78 | | |
| | 計 | | | | | 285, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 850 | 円/m | n 2 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 | |
|----------------------------|-------------------------------|-----|-----|------------|------------------|---------|--------|
| 継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装) | 超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 4, 848 |
| 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, 847. 09 | 484, 709 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 91 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 484, 800 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 4, 848 | 円/m | 1 2 |

| | | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 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 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 193 |
| | | 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 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 | m 2 | 100 | 1, 192. 49 | 119, 249 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 51 | | |
| | 計 | | | | | 119, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 193 | 円/n | n 2 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. | 12 -00-00-2-0 |
|------------------------------|-----------------------------------|-------|-----|------------|------------------|-------|------------------|
| 中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装) | 新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 847 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り | 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m 2 | 100 | 1, 846. 58 | 184, 658 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | III Z | 100 | 1, 040. 30 | 104, 000 | | |
| | | 式 | 1 | | 42 | | |
| 計 | | | | | 184, 700 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 847 | 円/n | n 2 |

| | 参考資 | 参考資料 (1) | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|-------------|---|----------|-------|----------|----------|------|---------------------|
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 156, 100 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | | | | | | |
| | | t | 1. 03 | 103, 000 | 106, 090 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| | | t | 1 | 49, 946 | 49, 946 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 64 | | |
| 計 | | | | | 156, 100 | | |
| 単価 | | | | | 156, 100 | 円/ t | |
| | | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|--|------|-------|----------|----------------------------|--|----------|
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 158, 100 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | | | | | | |
| | | t | 1. 03 | 105, 000 | 108, 150 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| | | t | 1 | 49, 946 | 49, 946 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | 158, 100 | | |
| 単価 | | | | | 158, 100 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|---|------|-------|----------|----------------------------|--|----------|
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 167, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | | | | | | |
| | | t | 1. 03 | 105, 000 | 108, 150 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| | | t | 1 | 58, 760 | 58, 760 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 90 | | |
| 計 | | | | | 167, 000 | | |
| 単価 | | | | | 167, 000 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|--------|-----------------|---------------------------------------|---------|-----|---------|----------|-----|---------------------|
| | 橋梁用防護柵アンカー設置 | 橋梁用ビーム型防護柵用 | 単位 | 組 | 数量 | 10 | 単価 | 0.001 |
| | 【歩掛見積-04】 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 10 金額 | | 3,321 摘要 |
| 土木一般世記 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 平位 | 数里 | 平៕ | 並領 | | 加安 |
| | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.3 | 28, 808 | 8, 642 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.6 | 26, 936 | 16, 161 | | |
| 普通作業員 | | | | 0.0 | 20, 300 | 10, 101 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.3 | 22, 776 | 6, 832 | | |
| 諸雑費(率- | トまるめ) | | | | | | | |
| 5% | | | -12 | | | 1 575 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 575 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | • | | | | | 33, 210 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 321 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 | 参考資料(1) | | | | |
|---------------|---|-------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 主体足場 (パイプ吊足場) | プ [°] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 設置・撤去・賃料 7月 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 607 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 0.049 | 33, 696 | 1, 651 | | |
| 主体足場賃料 | パイプ吊足場 | | | , | , | | |
| | | 月 | 7 | 136. 71 | 956 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | 100.11 | | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 607 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| → im | | | | | 2,607 | 円/m | 2 |
| | | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------|---|----|-------|---------|--------|--|--------|
| | 中段足場 | プ [°] レートガ [°] ーケ [°] ・ホ [°] ックスカ [°] ーケ [°] 設置・撤去・賃料 6.6月 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 307 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊 | 末工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 02 | 33, 696 | 673 | | |
| 中段足場賃料 | } | | | | | | | |
| | | | 月 | 6. 6 | 96. 09 | 634 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1, 307 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 307 | 円/m | . 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 | 参考資料 (1) | | | | |) |
|--------|------|--|-----|----------|---------|-----|-----|-----|-----|
| | 安全通路 | プ [°] レートカ [*] ーケ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 0.9月 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | | 504 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 橋りょう特殊 | 大工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.013 | 33, 696 | 438 | | | |
| 安全通路賃料 | ł | | | | | | | | |
| | | | 月 | 0. 9 | 74. 11 | 66 | | | |
| 諸雑費(まる | 5B) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 504 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 504 | 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 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00- | -00-2-0 |
|--------------|--|-------|--------|---------|----------------------------|------------------------------------|---------|
| 部分作業床 | プ [°] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 0.8月 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 371 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 007 | 33, 696 | 235 | | |
| 部分作業床賃料 | | | | | | | |
| | | 月 | 0.8 | 170. 5 | 136 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| #T | | | | | 371 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 371 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|---------------------------------------|-------|--------|---------|----------------------------|--|--------|
| 朝顔 | プレートガーダ・ホックスカータ 設置・撤去・賃料 4.7月 両側朝顔 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 308 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | l ' | 摘要 |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 024 | 33, 696 | 808 | | |
| 朝顔賃料 | | | | , | | | |
| | | 月 | 4. 7 | 106. 51 | 500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| йT | | | | | 1, 308 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 半川 | | | | | 1, 308 | 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 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |) |
|--------|-----------------|--------------------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|--|-----|--------|
| | 覆工板設置・撤去工 | 設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0) | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | | 828. 9 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話 | 5役 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 45 | 28, 808 | 12, 963 | | | |
| とび工 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 5 | 28, 288 | 42, 432 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 27 | 22, 776 | 6, 149 | | | |
| ラフテレーン | ノクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | | | | | | | |
| | | | 日 | 0. 47 | 42, 800 | 20, 116 | | | ĺ |
| 諸雑費(率+ | - -まるめ) | | Н | 0.47 | 42, 800 | 20, 110 | | | |
| 2% | | | | | | | | | ĺ |
| | | | 式 | 1 | | 1, 230 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 82, 890 | | | İ |
| | | | | | | 02, 090 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | İ |
| | | | | | | 828. 9 | 円/n | n 2 | |
| | | | | | | | | | İ |
| | | | | | | | | | İ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | l |
| | | | | | | | | | ĺ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |) |
|--------|----------------|--------------------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|--|-----|--------|
| | 覆工板設置・撤去工 | 撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0) | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | | 427. 9 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世記 | 話役 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 27 | 28, 808 | 7,778 | | | |
| とびエ | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.8 | 28, 288 | 22, 630 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 12 | 22, 776 | 2, 733 | | | |
| ラフテレー | ンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | | | | | | | |
| | | | 日 | 0. 21 | 42, 800 | 8, 988 | | | |
| 諸雑費(率- | + まろめ) | | H | 0.21 | 42, 800 | 0, 900 | | | |
| 2% | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 661 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 42, 790 | - | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 427.9 | 円/n | 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 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|--------------|-----------------------------------|-----|-----|-----------|----------------------------|--|---------|
| | 覆工板賃料 | 覆工板(鋼製 補強型) 11.1月 無 有 1020円 1回 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 250 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 覆工板 | | 鋼製 補強型 | | | | | | |
| 覆工板 修理 | 里費及び損耗費 | | m 2 | 1 | 9, 000 | 9, 000 | | |
| 74×10-44 (1, 0 | | | m 2 | 1 | 1, 244. 4 | 1, 244 | | |
| 諸雑費(まる | 3 <i>b</i>) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 10, 250 | | |
| | 単価 | | | | | 10, 250 | 円/n | . 2 |
| | | | | | | 10, 200 | 1 17 11 | . 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(| 1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|----------------|------------------------------|---------------------------------------|------|---|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運 | 関東·中部·近畿 585km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | | t | 数量 | 1 | 単価 | 24, 640 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 基本運賃区名 | | 製品長12m以内 200kmまで | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 11 100 | 11 100 | | |
| 基本運賃区分 | \ A | 製品長12m以内 20km毎加算額 | t | | 1 | 11, 100 | 11, 100 | | |
| 基 半理貝區第 | ηA | 製面女12m以內 20km毋加昇碩 | | | | | | | |
| | | | t | | 1 | 13, 540 | 13, 540 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | , | , | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| | al | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | 24, 640 | | |
| | | | | | | | 24, 040 | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 24, 640 | 円/ t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000 | |
|-----------------|---------------|------|----|--------|----------------------------|------------------------------|-------|
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 1,500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 積込み. 取卸し費(仮設材等) | | t | 1 | 1, 500 | 1,500 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | 1,000 | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 1.500 | | |
| | | | | | 1, 500 | | |
| 単価 | | | | | 4.500 | m / . | |
| | | | | | 1,500 | 円/ t | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. I 2024. I 1. 000- | |
|-----------|----|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人目 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 460 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 14, 456 | 14, 456 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | | |
| п | | | | | 14, 460 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| —— IIM | | | | | 14, 460 | 円/人 | 、目 |

| | 参考 | 香資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|----------------------|---|--------------|------|----------|----------------------------|--|
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 1,432,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 4. 3 | 26, 936 | 115, 824 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 70t吊 | | 1.0 | 20, 300 | 110,024 | |
| | | | | | | |
| | | 日 | 1. 5 | 116, 000 | 174, 000 | |
| 運搬費等率 | | | | | | |
| 394% | | -45 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1, 141, 906 | |
| 珀粃貝(よる∞) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 270 | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 1, 432, 000 | |
| 単価 | | | | | | |
| 単1個 | | | | | 1, 432, 000 | 円/回 |
| | | | | | 1, 402, 000 | 117 🖾 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|------------------------------|--|-------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運 | 関東·中部·近畿 49.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 5, 750 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 基本運賃区分 | } A | 製品長12m以内 50kmまで | t | 1 | 5, 750 | 5, 750 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | , | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5, 750 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 750 | 円/1 | ; |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000 | |
|---------------|----|-----|-------|---------|----------------------------|------------------------------|---------|
| 道路施設基本データ作成費用 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
| | | +12 | | | 1 | | 58, 800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 技術員 | | 人 | 1. 75 | 33, 600 | 58, 800 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 58, 800 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 58, 800 | 円/コ | 事 |

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|--|-------|---------|---------|-----|---------|
| ラフテレーンクレーン運転(掘削用) | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 87, 550 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 25, 792 | 25, 792 | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| | | L | 84 | 140 | 11, 760 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | | | 110 | 11,700 | | |
| | | ## ## 17 | 1.65 | 20.200 | 40,005 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 供用日 | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 87, 550 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 事 伽 | | | | | 87, 550 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 参考資料(2) | | | | | | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|--|---------|
| ダウンザホールハンマ運転 | モルタル杭 (H形鋼) 424mm | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 36, 570 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | 掘削孔径 φ 5 0 8 ~ 7 6 2 mm | | | | | | |
| | | 供用日 | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 36, 570 | | |
| 単価 | | | | | 36, 570 | 円/目 | 1 |
| | | | | | 30, 310 | 1117 F | ! |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(2) | | | | | | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------------|----------------|----|-------|--------|---------|------|--|--|
| 空気圧縮機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 24, 780 | |
| 全 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | L | 114 | 140 | 15, 960 | | | |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量18~19m3/min | | | 110 | 10,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 日 | 1. 33 | 6, 630 | 8, 817 | | | |
| 商雜貨 (よるが) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 24, 780 | | | |
| 単価 | | | | | 24, 780 | 円/目 | | |
| | | | | | | 1,4% | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(2) | | | | | | 2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-----------------------------|------------------------|-----|-------|---------|---------|--|---------|
| | ラフテレーンクレーン運転 (建込・ 組立・解体) | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 68, 770 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手(特別 | 朱) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 792 | 25, 792 | | |
| 軽油 | | | | | , | , | | |
| | | | L | 84 | 140 | 11, 760 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1. 03 | 30, 300 | 31, 209 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 68, 770 | | |
| | 単価 | | | | | 68, 770 | 円/目 | |
| | | | | | | 00,110 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |