

鏡

1. 工事名

| | |
|------|------------------------|
| 工事名 | 令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事 |
| 工事地名 | 広島県安芸郡海田町寺迫地内 |

| | |
|-----|-------|
| 副所長 | 建設専門官 |
| | |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|---|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和7年10月 | 12) 設計年月 | 令和7年8月 |
| 2) 事務所名 | 広島国道事務所 管理第二課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 5551010016 | 14) 単価適用年月 | 2025年9月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2025年9月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主工種 | 鋼橋架設工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 299日間 自 令和7年11月6日 (当初) 至 令和8年8月31日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 広島県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 広島 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道2号 | 22) 処分費等 | 0 |
| | | 23) 公告日 | 令和7年8月27日 |
| | | 24) 入札締切日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------------|-----------------------------|----|------|------------|------------|------|---------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 鋼橋上部 | | 式 | 1 | | 29,885,413 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 29,885,413 | | | | |
| 横断歩道橋製作工 | | 式 | 1 | | 24,990,890 | | | | |
| 製作加工 (労務費) | | 式 | 1 | 15,350,000 | 15,350,000 | | | 単-1号 | |
| 製作加工 (鋼板 SM400A) | SM400A | t | 20 | 207,800 | 4,156,000 | | | 単-2号 | |
| 製作加工 (鋼板 SS400) | SS400 | t | 0.31 | 203,500 | 63,085 | | | 単-3号 | |
| 製作加工 (平鋼 SS400) | SS400 | t | 0.83 | 145,800 | 121,014 | | | 単-4号 | |
| 製作加工 (H形鋼 SS400) | SS400 | t | 0.06 | 122,600 | 7,356 | | | 単-5号 | |
| 製作加工 (溝形鋼 SS400) | SS400 | t | 0.77 | 121,500 | 93,555 | | | 単-6号 | |
| 製作加工 (山形鋼 SS400) | SS400 | t | 0.05 | 121,500 | 6,075 | | | 単-7号 | |
| 製作加工 (角型鋼管 STKR400) | STKR400 | t | 2.1 | 201,000 | 422,100 | | | 単-8号 | |
| 製作加工 (一般構造用炭素鋼鋼) | STK400 | t | 16.7 | 275,100 | 4,594,170 | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事 (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 | |
| 製作加工 (ガス管) | SGP | t | 0.003 | 357,100 | 1,071 | | | 単-10号 | |
| ボルト・ナット | S10T M22×80 | 組 | 64 | 234.7 | 15,020 | | | 単-11号 | |
| ボルト・ナット | S10T M22×65 | 組 | 160 | 215.7 | 34,512 | | | 単-12号 | |
| ボルト・ナット | S10T M22×55 | 組 | 48 | 203 | 9,744 | | | 単-13号 | |
| ボルト・ナット | SS400 M24×120(1UN, 2W) | 組 | 6 | 1,012 | 6,072 | | | 単-14号 | |
| ボルト・ナット | SS400 M12×45(1UN, 2W) | 組 | 8 | 55 | 440 | | | 単-15号 | |
| ボルト・ナット | SS400 M12×40(1UN, 2W) | 組 | 40 | 54 | 2,160 | | | 単-16号 | |
| ボルト・ナット | SS400 M12×35(1UN, 2W) | 組 | 20 | 53 | 1,060 | | | 単-17号 | |
| ボルト | SS400 M10×20 | 組 | 12 | 38 | 456 | | | 単-18号 | |
| アンカーボルト | SD345 D32 L=390mm(1N, 1W) | 組 | 6 | 2,990 | 17,940 | | | 単-19号 | |
| チェーン | SS400 L=200mm | 組 | 3 | 5,000 | 15,000 | | | 単-20号 | |
| ゴム板 | クロップレンゴム 250×30×500 | 枚 | 2 | 15,100 | 30,200 | | | 単-21号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ゴム板 | クロップレンゴム 197×20×200 | 枚 | 2 | 3,920 | 7,840 | | | 単-22号 | |
| ゴム板 | クロップレンゴム 97×20×2000 | 枚 | 1 | 16,920 | 16,920 | | | 単-23号 | |
| ゴム板 | クロップレンゴム 250×25×250 | 枚 | 2 | 9,550 | 19,100 | | | 単-24号 | |
| 工場塗装工 | | 式 | 1 | | 4,894,523 | | | | |
| 前処理 | 原板ブラストのみ | m2 | 200 | 82 | 16,400 | | | 単-25号 | |
| 前処理 | ジソクリッチフライマー(製品ブラスト)160g/m2(15μm) | m2 | 650 | 2,482 | 1,613,300 | | | 単-26号 | |
| 前処理 | ジソクリッチフライマー(動力工具処理)160g/m2(15μm) | m2 | 1 | 1,079 | 1,079 | | | 単-27号 | |
| 防食下地 | 無機ジソクリッチヘイント 塗装回数1回 300g/m2(30μm) | m2 | 110 | 1,046 | 115,060 | | | 単-28号 | |
| 防食下地 | 無機ジソクリッチヘイント 塗装回数1回 600g/m2(75μm) | m2 | 540 | 1,657 | 894,780 | | | 単-29号 | |
| ミストコート | ミストコート(エポキシ樹脂塗料) 塗装回数1回 160g/m2 | m2 | 530 | 760.4 | 403,012 | | | 単-30号 | |
| 下塗 | エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回 540g/m2(120μm) | m2 | 530 | 1,372 | 727,160 | | | 単-31号 | |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数2回 410g/m2(120μm) | m2 | 1 | 2,818 | 2,818 | | | 単-32号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|-------|--------|------------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 中塗 | ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数1回 170g/m2(30 μm) | m2 | 530 | 776.1 | 411,333 | | | 単-33号 | |
| 上塗 | ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2(25 μm) | m2 | 530 | 1,318 | 698,540 | | | 単-34号 | |
| ノキ | HDZT77 | t | 0.1 | 91,500 | 9,150 | | | 単-35号 | |
| ノキ | HDZT63 | t | 0.003 | 90,500 | 271 | | | 単-36号 | |
| ノキ | HDZT49 | t | 0.02 | 81,000 | 1,620 | | | 単-37号 | |
| 間接労務費 | | 式 | 1 | | 5,956,800 | | | | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 35,842,213 | | | | |
| 工場管理費 | | 式 | 1 | | 8,449,755 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 44,291,968 | | | | |
| 鋼橋上部 | | 式 | 1 | | 17,862,345 | | | | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 774,985 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 774,985 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事 (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 | |
| 輸送 | | t | 40.8 | 18,400 | 750,720 | | | 単-38号 | |
| 現場取卸(鋼桁) | | t | 23.4 | 1,037 | 24,265 | | | 単-39号 | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 202,890 | | | | |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 180,300 | | | | |
| 排水管 | VP100A | m | 15 | 12,020 | 180,300 | | | 単-40号 | |
| 銘板工 | | 式 | 1 | | 22,590 | | | | |
| 橋歴板 | アルミ板 300×200×3 | 枚 | 1 | 22,590 | 22,590 | | | 単-41号 | |
| 歩道橋本体工 | | 式 | 1 | | 10,194,308 | | | | |
| 歩道橋架設工 | | 式 | 1 | | 9,960,567 | | | | |
| 横断歩道橋架設 | | t | 40.8 | 173,000 | 7,058,400 | | | 単-42号 | |
| 支柱中詰コンクリート | コンクリート(1号) | m3 | 8 | 29,200 | 233,600 | | | 単-43号 | |
| 根巻コンクリート | コンクリート(2号) | m3 | 6 | 75,610 | 453,660 | | | 単-44号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事 (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 | |
| 橋面舗装 | 樹脂モルタル舗装 t=8mm | m2 | 87 | 9,633 | 838,071 | | | 単-45号 | |
| 側板 | | m2 | 30 | 34,600 | 1,038,000 | | | 単-46号 | |
| 階段部止水 | | m | 8 | 12,330 | 98,640 | | | 単-47号 | |
| 階段基部箱抜きモルタル | | m3 | 0.06 | 396,600 | 23,796 | | | 単-48号 | |
| 足場 | | 箇所 | 2 | 108,200 | 216,400 | | | 単-49号 | |
| 現場塗装工 | | 式 | 1 | | 233,741 | | | | |
| 素地調整 | 動力工具処理 | m2 | 8 | 4,240 | 33,920 | | | 単-50号 | |
| 素地調整 | ブラスト処理 | m2 | 9 | 7,861 | 70,749 | | | 単-51号 | |
| 防食下地 | 有機ジンクリッチペイント | m2 | 3 | 2,026 | 6,078 | | | 単-52号 | |
| 防食下地 | 有機ジンクリッチペイント | m2 | 1 | 2,759 | 2,759 | | | 単-53号 | |
| 防食下地 | 有機ジンクリッチペイント | m2 | 9 | 3,142 | 28,278 | | | 単-54号 | |
| ミストコート | 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 5 | 986.1 | 4,930 | | | 単-55号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事 (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 | |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | m2 | 5 | 4,707 | 23,535 | | | 単-56号 | |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 9 | 2,472 | 22,248 | | | 単-57号 | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 | m2 | 14 | 1,152 | 16,128 | | | 単-58号 | |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 | m2 | 14 | 1,794 | 25,116 | | | 単-59号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 784,700 | | | | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 337,100 | | | | |
| 1号ガードレール | H鋼基礎 L=2m | 基 | 1 | 337,100 | 337,100 | | | 単-60号 | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 447,600 | | | | |
| 蹴破り型門扉 | | 箇所 | 1 | 447,600 | 447,600 | | | 単-61号 | |
| 遮音壁工 | | 式 | 1 | | 1,698,000 | | | | |
| 遮音壁本体工 | | 式 | 1 | | 1,698,000 | | | | |
| 1号遮音壁 | | 箇所 | 1 | 1,698,000 | 1,698,000 | | | 単-62号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事 (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 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 2,362 | | | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 2,362 | | | | |
| 現場発生品運搬 | 遮音壁 | t | 0.23 | 10,270 | 2,362 | | | 単-63号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 4,205,100 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 4,205,100 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 262 | 16,050 | 4,205,100 | | | 単-64号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 17,862,345 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 6,712,180 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 612,180 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 63,180 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費用 | | 式 | 1 | | 63,180 | | | 内-1号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 549,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|----|-------------|------|---------|------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 6,100,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 24,574,525 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 11,799,000 | | | | | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 36,373,525 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 80,665,493 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 14,204,507 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 94,870,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 9,487,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 104,357,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-1号 | 製作加工 (労務費) | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 15,350,000 |
|-----------------|---|----|------|--------|------------|----------|-----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 製作直接労務費 (横断歩道橋) | I形式 0 t 20.548 t 0 t 17.362 t 2.878 t I桁 I桁 0無 | 式 | 1 | | 14,600,000 | WB470180 | 単一 | 65号 |
| 副資材費 (t) | | t | 40.8 | 18,200 | 742,560 | WB470190 | 単一 | 66号 |
| 計 | | | | | 15,342,560 | | | |
| 単価 | | | | | 15,350,000 | | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-2号 | 製作加工 (鋼板 SM400A) | SM400A | 単位 | t | 数量 | 20 | 単価 | 207, 800 |
|--------------------------------------|---------------------|--------|----|-------|----------|-------------|--------------------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 0. 06 | 207, 100 | 12, 426 | WB470010 単一 67号 | |
| 材質=SM400A t≤38 ; 厚みエクストラ=30<t≤35 | | | | | | | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 0. 88 | 206, 000 | 181, 280 | WB470010 単一 68号 | |
| 材質=SM400A t≤38 ; 厚みエクストラ=25<t≤30 | | | | | | | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 8. 26 | 204, 800 | 1, 691, 648 | WB470010 単一 69号 | |
| 材質=SM400A t≤38 ; 厚みエクストラ=無し | | | | | | | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 5. 5 | 204, 800 | 1, 126, 400 | WB470010 単一 70号 | |
| 材質=SM400A t≤38 ; 厚みエクストラ=6<t<12 | | | | | | | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1. 2 | 212, 400 | 254, 880 | WB470010 単一 71号 | |
| 材質=SM400A t≤38 ; 幅厚みエクストラ=4. 5<t≤6mm | | | | | | | | |
| 幅1, 000≤W≤2, 000mm ; 長さエクストラ 短尺 | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-2号 | 製作加工 (鋼板 SM400A) | SM400A | 単位 | t | 数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------------|---------------------|--------|------|----------|-------------|-----|----------|----------|
| | | | | | | 20 | | 207, 800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | | | | | WB470010 | |
| | | t | 4. 1 | 216, 500 | 887, 650 | 単一 | 72号 | |
| 材質=SM400A t≦38 ; 厚みエクストラ=t=4. 5 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | 4, 154, 284 | | | |
| 単価 | | | | | 207, 800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | 製作加工 (鋼板 SS400) | SS400 | 単位 | t | 数量 | 0. 31 | 単価 | 203, 500 |
|---------------------------------|--------------------|-------|----|-------|----------|----------|--------------------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 0. 06 | 202, 200 | 12, 132 | WB470010 単一 73号 | |
| 材質=SS400 ; 厚みエクストラ=無し | | | | | | | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 0. 2 | 202, 200 | 40, 440 | WB470010 単一 74号 | |
| 材質=SS400 ; 厚みエクストラ=6<t<12 | | | | | | | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 0. 05 | 209, 800 | 10, 490 | WB470010 単一 75号 | |
| 材質=SS400 ; 幅厚みエクストラ=4. 5<t≤6mm | | | | | | | | |
| 幅1, 000≤W≤2, 000mm ; 長さエクストラ 短尺 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 63, 062 | | |
| 単価 | | | | | | 203, 500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|----|-------|----------|----------|--------------------|----------|
| 単-4号 | 製作加工 (平鋼 SS400) | SS400 | 単位 | t | 数量 | 0. 83 | 単価 | 145, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 6×50~75 | t | 0. 05 | 140, 500 | 7, 025 | WB470060 単一 76号 | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 4. 5×50 | t | 0. 78 | 146, 100 | 113, 958 | WB470060 単一 77号 | |
| 計 | | | | | | 120, 983 | | |
| 単価 | | | | | | 145, 800 | 円/t | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|-------|----|-------|----------|----------|--------------------|----------|
| 単-5号 | 製作加工 (H形鋼 SS400) | SS400 | 単位 | t | 数量 | 0. 06 | 単価 | 122, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | | t | 0. 06 | 122, 600 | 7, 356 | WB470050 単一 78号 | |
| H形鋼 SS400 200×200×8×12 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 7, 356 | | |
| 単価 | | | | | | 122, 600 | 円/t | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-6号 | 製作加工 (溝形鋼 SS400) | SS400 | 単位 | t | 数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------------|---------------------|------------------------|----|-------|----------|----------|--------------------|----------|
| | | | | | | 0. 77 | | 121, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 溝形鋼(SS400) 7. 5×200×80 | t | 0. 03 | 121, 500 | 3, 645 | WB470060 単一 79号 | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 溝形鋼(SS400) 6. 5×150×75 | t | 0. 74 | 121, 500 | 89, 910 | WB470060 単一 80号 | |
| 計 | | | | | | 93, 555 | | |
| 単価 | | | | | | 121, 500 | 円/t | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-7号 | 製作加工 (山形鋼 SS400) | SS400 | 単位 | t | 数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------------|---------------------|----------------------|----|-------|----------|----------|--------------------|----------|
| | | | | | | 0. 05 | | 121, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 9×75×75 | t | 0. 05 | 121, 500 | 6, 075 | WB470060 単一 81号 | |
| 計 | | | | | | 6, 075 | | |
| 単価 | | | | | | 121, 500 | 円/t | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単一8号 | 製作加工 (角型鋼管 STKR400) | STKR400 | 単位 | t | 数量 | 2. 1 | 単価 | 201, 000 |
|---------------------------|------------------------|---------|----|-------|----------|----------|--------------------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | | t | 0. 89 | 199, 900 | 177, 911 | WB470050 単一 82号 | |
| 角形鋼管 STKR400 3. 2×125×75 | | | | | | | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | | t | 0. 96 | 202, 100 | 194, 016 | WB470050 単一 83号 | |
| 角形鋼管 STKR400 4. 5×100×100 | | | | | | | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | | t | 0. 25 | 199, 900 | 49, 975 | WB470050 単一 84号 | |
| 角形鋼管 STKR400 2. 3×60×30 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 421, 902 | | |
| 単価 | | | | | | 201, 000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | 製作加工 (ガス管) | SGP | 単位 | t | 数量 | 0. 003 | 単価 | 357, 100 |
|---------------|---------------|-----|----|--------|----------|-----------|--------------------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | | t | 0. 003 | 357, 100 | 1, 071. 3 | WB470050 単一 87号 | |
| 計 | | | | | | 1, 071. 3 | | |
| 単価 | | | | | | 357, 100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-11号 | ボルト・ナット | S10T M22×80 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 234. 7 |
|----------------|---------|------------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | | トルシヤ S10T M22×80 | 組 | 1 | 234. 7 | 234. 7 | WB470100 単一 88号 | |
| 計 | | | | | | 234. 7 | | |
| 単価 | | | | | | 234. 7 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-12号 | ボルト・ナット | S10T M22×65 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 215.7 |
|---------------|---------|------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | | トルシア S10T M22×65 | 組 | 1 | 215.7 | 215.7 | WB470100 単一 89号 | |
| 計 | | | | | | 215.7 | | |
| 単価 | | | | | | 215.7 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-13号 | ボルト・ナット | S10T M22×55 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 203 |
|---------------|---------|------------------|----|----|-----|-----|--------------------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | | トルシア S10T M22×55 | 組 | 1 | 203 | 203 | WB470100 単一 90号 | |
| 計 | | | | | | 203 | | |
| 単価 | | | | | | 203 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-14号 | ボルト・ナット | SS400 M24×120 (1UN, 2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1,012 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット | | SS400 M24×120 (1UN, 2W) | 組 | 1 | 1,012 | 1,012 | WYB00001 単- 91号 | |
| 計 | | | | | | 1,012 | | |
| 単価 | | | | | | 1,012 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|------------------------|----|----|----|----|--------------------|----|
| 単-15号 | ボルト・ナット | SS400 M12×45 (1UN, 2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 55 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット | | SS400 M12×45 (1UN, 2W) | 組 | 1 | 55 | 55 | WYB00003 単- 92号 | |
| 計 | | | | | | 55 | | |
| 単価 | | | | | | 55 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単一16号 | ボルト・ナット | SS400 M12×40 (1UN, 2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 54 |
|---------|---------|------------------------|----|----|----|----|--------------------|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット | | SS400 M12×40 (1UN, 2W) | 組 | 1 | 54 | 54 | WYB00005 単一 93号 | |
| 計 | | | | | | 54 | | |
| 単価 | | | | | | 54 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単一17号 | ボルト・ナット | SS400 M12×35 (1UN, 2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 53 |
|---------|---------|------------------------|----|----|----|----|--------------------|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット | | SS400 M12×35 (1UN, 2W) | 組 | 1 | 53 | 53 | WYB00007 単一 94号 | |
| 計 | | | | | | 53 | | |
| 単価 | | | | | | 53 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単一18号 | ボルト | SS400 M10×20 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 38 |
|-------|-----|--------------|----|----|----|----|--------------------|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ボルト | SS400 M10×20 | 組 | 1 | 38 | 38 | WYB00006 単一 95号 | |
| | 計 | | | | | 38 | | |
| | 単価 | | | | | 38 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単一19号 | アンカーボルト | SD345 D32 L=390mm (1N, 1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,990 |
|-------|---------|----------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカーボルト | SD345 D32 L=390mm (1N, 1W) | 組 | 1 | 2,990 | 2,990 | WYB00002 単一 96号 | |
| | 計 | | | | | 2,990 | | |
| | 単価 | | | | | 2,990 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | チェーン | SS400 L=200mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,000 |
|-------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| チェーン | | SS400 L=200mm | 組 | 1 | 5,000 | 5,000 | WYB00004 単- 97号 | |
| 計 | | | | | | 5,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | コム板 | クログレコム 250×30×500 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 15,100 |
|-------|-----|-------------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム板 | | クログレコム 250×30×500 | 枚 | 1 | 15,100 | 15,100 | WYB00009 単- 98号 | |
| 計 | | | | | | 15,100 | | |
| 単価 | | | | | | 15,100 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-22号 | コム板 | クロップレンコム 197×20×200 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 3,920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム板 | | クロップレンコム 197×20×200 | 枚 | 1 | 3,920 | 3,920 | WYB00012 単- 99号 | |
| 計 | | | | | | 3,920 | | |
| 単価 | | | | | | 3,920 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-23号 | コム板 | クロップレンコム 97×20×2000 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 16,920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム板 | | クロップレンコム 97×20×2000 | 枚 | 1 | 16,920 | 16,920 | WYB00014 単- 100号 | |
| 計 | | | | | | 16,920 | | |
| 単価 | | | | | | 16,920 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-24号 | コム板 | クروطレンコム 250×25×250 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 9,550 |
|-------|-----|---------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コム板 | クروطレンコム 250×25×250 | 枚 | 1 | 9,550 | 9,550 | WYB00016 単- 101号 | |
| | 計 | | | | | 9,550 | | |
| | 単価 | | | | | 9,550 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 前処理 | 原板プラストのみ | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 82 |
|-------|----------------|----------|-----|----|----|----|---------------------|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板プラストのみ | m 2 | 1 | 82 | 82 | WB470310 単- 102号 | |
| | 計 | | | | | 82 | | |
| | 単価 | | | | | 82 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 前処理 | 仕様 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2, 482 |
|----------------|-----|------------------------------------|----|-----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾞﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ | | m 2 | 1 | 2, 482 | 2, 482 | WB470310 単- 103号 | |
| 計 | | | | | | | 2, 482 | | |
| 単価 | | | | | | | 2, 482 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 前処理 | 仕様 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1, 079 |
|----------------|-----|-----------------------------------|----|-----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾞﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 動力工具処理 | | m 2 | 1 | 1, 079 | 1, 079 | WB470310 単- 104号 | |
| 計 | | | | | | | 1, 079 | | |
| 単価 | | | | | | | 1, 079 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-28号 | 防食下地 | 無機ゾンクッチェ°イント 塗装回数1回 300g/m2(30μm) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,046 |
| 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 | 1,046 | 1,046 | WB470320 単- 105号 | |
| 計 | | | | | | 1,046 | | |
| 単価 | | | | | | 1,046 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-29号 | 防食下地 | 無機ゾンクッチェ°イント 塗装回数1回 600g/m2(75μm) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,657 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 無機ゾンクッチェ°イント 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 1,657 | 1,657 | WB470320 単- 106号 | |
| 計 | | | | | | 1,657 | | |
| 単価 | | | | | | 1,657 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|------------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-30号 | ミストコート | ミストコート(エポキシ樹脂塗料) 塗装回数1回 160g/m2 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 760.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 760.4 | 760.4 | WB470320 単- 107号 | |
| 計 | | | | | | 760.4 | | |
| 単価 | | | | | | 760.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-31号 | 下塗 | エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回 540g/m2(120μm) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,372 |
| 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 | 1,372 | 1,372 | WB470320 単- 108号 | |
| 計 | | | | | | 1,372 | | |
| 単価 | | | | | | 1,372 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-32号 | 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数2回 410g/m2(120μm) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,818 |
|-------|----|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回 | m 2 | 1 | 2,818 | 2,818 | WB470320 単- 109号 | |
| 計 | | | | | | 2,818 | | |
| 単価 | | | | | | 2,818 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-33号 | 中塗 | ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数1回 170g/m2(30μm) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 776.1 |
|-------|----|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 776.1 | 776.1 | WB470320 単- 110号 | |
| 計 | | | | | | 776.1 | | |
| 単価 | | | | | | 776.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-34号 | 上塗 | ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2 (25μm) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,318 |
|-------|----|--------------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回 | m2 | 1 | 1,318 | 1,318 | WB470320 単-111号 | |
| 計 | | | | | | 1,318 | | |
| 単価 | | | | | | 1,318 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-35号 | メッキ | HDZT77 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 91,500 |
|---------|-----|--------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛メッキ | | HDZT77 | t | 1 | 91,500 | 91,500 | WYB00008 単-112号 | |
| 計 | | | | | | 91,500 | | |
| 単価 | | | | | | 91,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|--------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-36号 | メッキ | HDZT63 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 90,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛メッキ | | HDZT63 | t | 1 | 90,500 | 90,500 | WYB00010 単- 113号 | |
| 計 | | | | | | 90,500 | | |
| 単価 | | | | | | 90,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|--------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-37号 | メッキ | HDZT49 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 81,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛メッキ | | HDZT49 | t | 1 | 81,000 | 81,000 | WYB00036 単- 114号 | |
| 計 | | | | | | 81,000 | | |
| 単価 | | | | | | 81,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-38号 | 輸送 | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 18,400 |
|-----------|----|------------|----|----|--------|--------|---------------------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁工場製作輸送工 | | 横断歩道橋 80km | t | 1 | 18,400 | 18,400 | WB470200 単- 115号 | | |
| 計 | | | | | | 18,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 18,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-39号 | 現場取卸(鋼桁) | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 1,037 |
|--------------|----------|---------------------------------|----|----|-------|-------|----------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場取卸(鋼桁, 門扉) | | ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊 標準 | t | 1 | 1,037 | 1,037 | CB225210 | | |
| 計 | | | | | | 1,037 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,037 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-40号 | 排水管 | VP100A | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----------|--------|----|----|---------|----------|----------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 排水管 (材料費) | | m | 15 | 12, 020 | 180, 300 | CB473321 | |
| | 計 | | | | | 180, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 12, 020 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-41号 | 橋歴板 | アルミ板 300×200×3 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|----------------|----|----|---------|---------|----------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋名板等取付 | | 枚 | 1 | 22, 590 | 22, 590 | CB422720 | |
| | 計 | | | | | 22, 590 | | |
| | 単価 | | | | | 22, 590 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-42号 | 横断歩道橋架設 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 173,000 |
|-------|-------------------------|---|-----|------|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ベント基礎 設置・撤去 | 12.6m ² | | | | | | WB470560 |
| | | m ² | | 13 | 9,818 | 127,634 | | 単- 116号 |
| | ベント基礎損料 | 8.7t | | | | | | WB470580 |
| | | | 供用日 | 9 | 143 | 1,287 | | 単- 117号 |
| | ベント設備設置・撤去工 (横断歩道橋、側道橋) | 9日 標準(1.0) | | | | | | WB473410 |
| | | | t | 8.7 | 66,610 | 579,507 | | 単- 118号 |
| | 架設工 (横断歩道橋) | 25t以下 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 ラフテレンクレーン | | | | | | WB473420 |
| | | | t | 22.6 | 35,110 | 793,486 | | 単- 119号 |
| | 手摺設置工 (横断歩道橋) | 2段 | | | | | | WB473530 |
| | | | m | 91 | 1,940 | 176,540 | | 単- 120号 |
| | 手摺パイプ (材料費) | アルミ φ42.7 | | | | | | WYB00022 |
| | | | m | 181 | 5,780 | 1,046,180 | | 単- 121号 |
| | 手摺フラケット (材料費) | アルミ | | | | | | WYB00023 |
| | | | 個 | 172 | 7,730 | 1,329,560 | | 単- 122号 |
| | 支柱据付工 (横断歩道橋) | 標準(1.0) | | | | | | WB473450 |
| | | | t | 17.4 | 24,480 | 425,952 | | 単- 123号 |
| | 現場発生品及び支給品運搬 | トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下 | | | | | | CB010410 |
| | | | t | 0.84 | 3,580 | 3,007.2 | | |
| | 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t積、吊能力2.9t | | | | | | CB010420 |
| | | | t | 0.84 | 8,758 | 7,356.72 | | |
| | 避難階段設置 | 高架上避難スペース | | | | | | WYB00030 |
| | | | 箇所 | 1 | 265,800 | 265,800 | | 単- 124号 |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-42号 | 横断歩道橋架設 | 単位 | t | 数量 | 40. 8 | 単価 | 173, 000 |
|---------|--------------------------|----|-----|----------|-----------------|---------------------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場溶接 | すみ肉溶接6mm換算 | m | 24 | 9, 601 | 230, 424 | WYB00027 | |
| 現場溶接工 | 9. 6m 9. 6m 20mm以上30mm未満 | m | 10 | 154, 700 | 1, 547, 000 | 単- 125号 WB474140 | |
| 鋼床版現場溶接 | t=4mm | m | 3 | 34, 150 | 102, 450 | 単- 126号 WYB00021 | |
| 鋼床版現場溶接 | t=6mm | m | 12 | 34, 150 | 409, 800 | 単- 127号 WYB00011 | |
| ビニール処理工 | | 本 | 272 | 33. 25 | 9, 044 | 単- 128号 WYB00039 | |
| 計 | | | | | 7, 055, 027. 92 | | |
| 単価 | | | | | 173, 000 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-44号 | 根巻コンクリート | コンクリート(2号) | 単位 | m3 | 数量 | 6 | 単価 | 75, 610 |
|------------|----------|---|-----|-------|----------|----------|---------------------|---------|
| 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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生 | m 3 | 6 | 38, 220 | 229, 320 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 16 | 8, 909 | 142, 544 | CB240210 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 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. 18 | 167, 600 | 30, 168 | WB810010 単- 130号 | |
| シール材設置 | | | m | 6 | 6, 202 | 37, 212 | WYB00026 単- 131号 | |
| シール材(材料費) | | シリコン系 | L | 2 | 7, 200 | 14, 400 | WYB00028 単- 132号 | |
| 計 | | | | | | 453, 644 | | |
| 単価 | | | | | | 75, 610 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-45号 | 橋面舗装 | 樹脂モルタル舗装 t=8mm | 単位 | m2 | 数量 | 金額 | 単価 | 9,633 |
|-------|--------------------|---|-----|----|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工 | 樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無 | m 2 | 16 | 8,000 | 128,000 | WB812010 単- 133号 | |
| | 樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工 | 樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下 有 50m2以上(標準) 無 無 | m 2 | 71 | 10,000 | 710,000 | WB812010 単- 134号 | |
| | 計 | | | | | 838,000 | | |
| | 単価 | | | | | 9,633 | 円/m2 | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-46号 | 側板 | | 単位 | m2 | 数量 | 金額 | 単価 | 34,600 |
|-------|----------------------|---------|-----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 横断歩道橋側板工 (裾隠し板・目隠し板) | 取付 275組 | m 2 | 1 | 34,600 | 34,600 | WB473470 単- 135号 | |
| | 計 | | | | | 34,600 | | |
| | 単価 | | | | | 34,600 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-47号 | 階段部止水 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 12, 330 |
|-------|----------------|------------|----|----|--------|----------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | シール材・バックアップ材設置 | | m | 10 | 6, 202 | 62, 020 | WYB00018 単- 136号 |
| | シール材(材料費) | シリコン系 | L | 8 | 7, 200 | 57, 600 | WYB00019 単- 137号 |
| | バックアップ材(材料費) | ポリエチレンフォーム | L | 8 | 450 | 3, 600 | WYB00020 単- 138号 |
| | 計 | | | | | 123, 220 | |
| | 単価 | | | | | 12, 330 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-48号 | 階段基部箱抜きモルタル | | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|----|-----|----|----------|----------|----------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 無収縮モルタル打設 | | m 3 | 1 | 171, 600 | 171, 600 | 171, 600 | WYB00013 単- 139号 |
| | 無収縮モルタル(材料費) | | m 3 | 1 | 225, 000 | 225, 000 | 225, 000 | WYB00024 単- 140号 |
| | 計 | | | | | | 396, 600 | |
| | 単価 | | | | | | 396, 600 | 円/m3 |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-49号 | 足場 | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------------|-----|----|----|----|----------|----------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 足場工(手摺先行型枠組足場) | 23日 | | 箇所 | 1 | 108, 200 | 108, 200 | WB473510 単- 141号 |
| | 計 | | | | | | 108, 200 | |
| | 単価 | | | | | | 108, 200 | 円/箇所 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-50号 | 素地調整 | 動力工具処理 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,240 |
|--------------------------|------|--------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 動力工具処理 無し 無し | m 2 | 1 | 4,240 | 4,240 | WB821510 単- 142号 | |
| 計 | | | | | | 4,240 | | |
| 単価 | | | | | | 4,240 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-51号 | 素地調整 | プラスト処理 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7,861 |
|--------------------------|------|-----------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | プラスト処理 無し 無し 無し | m 2 | 1 | 7,861 | 7,861 | WB821510 単- 143号 | |
| 計 | | | | | | 7,861 | | |
| 単価 | | | | | | 7,861 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-52号 | 防食下地 | 有機ゾンクリッチェント | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,026 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防食下地 | | 有機ゾンクリッチェント 240g/m2 1回 | m 2 | 1 | 2,026 | 2,026 | WYB00038 単- 144号 | |
| 計 | | | | | | 2,026 | | |
| 単価 | | | | | | 2,026 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-53号 | 防食下地 | 有機ゾンクリッチェント | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,759 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 有機ゾンクリッチェント(2層) 無し 無し | m 2 | 1 | 2,759 | 2,759 | WB821520 単- 145号 | |
| 計 | | | | | | 2,759 | | |
| 単価 | | | | | | 2,759 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-54号 | 防食下地 | 有機ゾンクリッチペイント | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 142 |
|-------------------------|------|-------------------------|-----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 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) | | 有機ゾンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し | m 2 | 1 | 3, 142 | 3, 142 | WB821520 単- 146号 | |
| 計 | | | | | | 3, 142 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 142 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-55号 | ミストコート | 変性エポキシ樹脂塗料 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 986. 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) | | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し | m 2 | 1 | 986. 1 | 986. 1 | WB821520 単- 147号 | |
| 計 | | | | | | 986. 1 | | |
| 単価 | | | | | | 986. 1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-56号 | 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,707 |
|------------------------|----|-------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し | m 2 | 1 | 4,707 | 4,707 | WB821520 単- 148号 | |
| 計 | | | | | | 4,707 | | |
| 単価 | | | | | | 4,707 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-57号 | 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,472 |
|------------------------|----|----------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し | m 2 | 1 | 2,472 | 2,472 | WB821520 単- 149号 | |
| 計 | | | | | | 2,472 | | |
| 単価 | | | | | | 2,472 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-58号 | 中塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 152 |
|--------------------------|----|------------------------------------|-----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩 | m 2 | 1 | 1, 152 | 1, 152 | WB821540 単- 150号 | |
| 計 | | | | | | 1, 152 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 152 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-59号 | 上塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 794 |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 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, 794 | 1, 794 | WB821540 単- 151号 | |
| 計 | | | | | | 1, 794 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 794 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-60号 | 1号カトール | H鋼基礎 L=2m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 337,100 |
|-------|-----------|-----------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | カトール設置 | H鋼基礎 L=2m | 箇所 | 1 | 57,040 | 57,040 | WYB00034 単- 152号 | |
| | カトール(材料費) | H鋼基礎 L=2m | 基 | 1 | 280,000 | 280,000 | WYB00035 単- 153号 | |
| | 計 | | | | | 337,040 | | |
| | 単価 | | | | | 337,100 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-61号 | 蹴破り型門扉 | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------------|--------|----|----|---------|---------|---------------------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蹴破り型門扉設置 | | 箇所 | 1 | 56,330 | 56,330 | WYB00025 単- 154号 | |
| | 蹴破り型門扉(材料費) | H=1800 | 基 | 1 | 387,000 | 387,000 | WYB00029 単- 155号 | |
| | 案内プレート(材料費) | | 枚 | 1 | 4,250 | 4,250 | WYB00015 単- 156号 | |
| | 計 | | | | | 447,580 | | |
| | 単価 | | | | | 447,600 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-62号 | 1号遮音壁 | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|---------|-----------|-----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 1 | 1,698,000 |
| 1号遮音板 | | 遮音板 H=4m以下 | | | | | | WYB00082 |
| | | | 箇所 | 1 | 199,300 | 199,300 | | 単- 157号 |
| 支柱 (材料費) | | | | | | | | CB225141 |
| | | | 本 | 2 | 71,500 | 143,000 | | |
| ゆるみ止めナット(材料費) | | SS400相当 M22 (1UN, 1W)HDZT49 | | | | | | WYB00084 |
| | | | 組 | 8 | 283 | 2,264 | | 単- 158号 |
| しゃ音板・透光板 (材料費) | | しゃ音板(各種) 0.313枚/m2 | | | | | | CB422241 |
| | | | m 2 | 3.2 | 381,900 | 1,222,080 | | |
| 【遮音板落下防止索】 | | | | | | | | |
| 落下防止索 (材料費) | | 各種 | | | | | | CB422290 |
| | | | 個 | 2 | 63,500 | 127,000 | | |
| ワイ-止め金具(材料費) | | t=1.5 SUS301-CSP | | | | | | WYB00085 |
| | | | 個 | 1 | 3,360 | 3,360 | | 単- 159号 |
| 計 | | | | | | | 1,697,004 | |
| 単価 | | | | | | | 1,698,000 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-63号 | 現場発生産品運搬 | 遮音壁 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------------|--|----|----|----|-------|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現場発生産品及び支給品運搬 | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 3.0km以下 | | t | 1 | 1,508 | 1,508 | CB010410 |
| | 現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t | | t | 1 | 8,758 | 8,758 | CB010420 |
| | 計 | | | | | | 10,266 | |
| | 単価 | | | | | | 10,270 | 円/t |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-64号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------|----|----|-----|--------|-----------|-----------|--------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 交通誘導警備員A | | 人日 | 2 | 18,870 | 37,740 | | WB010211 単-160号 |
| | 交通誘導警備員B | | 人日 | 260 | 16,020 | 4,165,200 | | WB010212 単-161号 |
| | 計 | | | | | | 4,202,940 | |
| | 単価 | | | | | | 16,050 | 円/人日 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|----------|----------------|---|----|--------|--------|------------|----------------------------|--|
| 単-65号 | 製作直接労務費（横断歩道橋） | I形式 0 t 20.548 t 0 t 17.362 t 2.878 t I桁 I桁 0無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 14,600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作工（橋梁） | | | 人工 | 467.66 | 31,200 | 14,590,992 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9,008 | | |
| 計 | | | | | | 14,600,000 | | |
| 単価 | | | | | | 14,600,000 | 円／式 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|----------|---------|--------------|----|----|--------|--------|----------------------------|--|
| 単-66号 | 副資材費（t） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 18,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副資材費 | | 鋼橋製作用 溶接材料込み | t | 1 | 18,200 | 18,200 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 18,200 | | |
| 単価 | | | | | | 18,200 | 円／t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-67号 | 鋼材費（鋼板1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 207,100 |
|-------|-------------|------------------|---------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼板 | 厚板 無規格 | $12 \leq t \leq 25$ | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| | 中厚板 規格エキストラ | SM400A | $t \leq 38$ | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | |
| | 寸法エキストラ | | | t | 1.17 | 0 | 0 | |
| | 厚みエキストラ | $30 < t \leq 35$ | | t | 1.17 | 2,000 | 2,340 | |
| | スクラップ | へび-H1 | | t | -0.136 | 30,200 | -4,107 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 22 | |
| | 計 | | | | | | 207,100 | |
| | 単価 | | | | | | 207,100 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-68号 | 鋼材費（鋼板1 各種） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------|----------------|----|--------|---------|---------|---------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼板 | 厚板 無規格 12≦t≦25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | 206,000 | |
| | 中厚板 規格エキストラ | SM400A t≦38 | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | | |
| | 寸法エキストラ | | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| | 厚みエキストラ | 25<t≦30 | t | 1.17 | 1,000 | 1,170 | | |
| | スクラップ | へび-H1 | t | -0.136 | 30,200 | -4,107 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 92 | | |
| | 計 | | | | | 206,000 | | |
| | 単価 | | | | | 206,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-69号 | 鋼材費（鋼板 1 各種） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------|----------------|----|--------|---------|---------|---------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼板 | 厚板 無規格 12≦t≦25 | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | 204,800 | |
| | 中厚板 規格エキストラ | SM400A t≦38 | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | | |
| | 寸法エキストラ | | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| | 厚みエキストラ | | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| | スクラップ | へび-H1 | t | -0.136 | 30,200 | -4,107 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 62 | | |
| | 計 | | | | | 204,800 | | |
| | 単価 | | | | | 204,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-70号 | 鋼材費（鋼板 1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 204,800 |
|-------|--------------|--------------|---------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼板 | 厚板 無規格 | $12 \leq t \leq 25$ | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| | 中厚板 規格エキストラ | SM400A | $t \leq 38$ | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | |
| | 寸法エキストラ | | | t | 1.17 | 0 | 0 | |
| | 厚みエキストラ | $6 < t < 12$ | | t | 1.17 | 0 | 0 | |
| | スクラップ | へび-H1 | | t | -0.136 | 30,200 | -4,107 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 62 | |
| | 計 | | | | | | 204,800 | |
| | 単価 | | | | | | 204,800 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-71号 | 鋼材費（鋼板1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 212,400 |
|-------|-------------|--|---------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼板 | 厚板 無規格 | $12 \leq t \leq 25$ | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| | 中厚板 規格エキストラ | SM400A | $t \leq 38$ | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | |
| | 長さエキストラ | 短尺 | | t | 1.17 | 500 | 585 | |
| | 幅厚みエキストラ | $4.5 < t \leq 6\text{mm}$ の厚さで幅 $1,000 \leq W \leq 2,000\text{mm}$ | | t | 1.17 | 6,000 | 7,020 | |
| | スクラップ | へび-H1 | | t | -0.136 | 30,200 | -4,107 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 57 | |
| | 計 | | | | | | 212,400 | |
| | 単価 | | | | | | 212,400 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-72号 | 鋼材費（鋼板1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 216,500 |
|-------|-------------|--------|---------------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼板 | 厚板 無規格 | $12 \leq t \leq 25$ | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| | 中厚板 規格エキストラ | SM400A | $t \leq 38$ | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | |
| | 寸法エキストラ | | | 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 | へび-H1 | | t | -0.136 | 30,200 | -4,107 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 62 | |
| | 計 | | | | | | 216,500 | |
| | 単価 | | | | | | 216,500 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-73号 | 鋼材費（鋼板 1 各種） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 202, 200 |
|-------|--------------|----------------|----|---------|----------|----------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼板 | 厚板 無規格 12≦t≦25 | t | 1. 17 | 175, 000 | 204, 750 | | |
| | 中厚板 規格エキストラ | SS400 | t | 1. 17 | 1, 300 | 1, 521 | | |
| | 寸法エキストラ | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| | 厚みエキストラ | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| | スクラップ | へび-H1 | t | -0. 136 | 30, 200 | -4, 107 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 36 | | |
| | 計 | | | | | 202, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 202, 200 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-74号 | 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 202,200 |
|-------------|----------------|----|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SS400 | | t | 1.17 | 1,300 | 1,521 | | |
| 寸法エキストラ | | | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | 6<t<12 | | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | へび-H1 | | t | -0.136 | 30,200 | -4,107 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 36 | | |
| 計 | | | | | | 202,200 | | |
| 単価 | | | | | | 202,200 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-75号 | 鋼材費（鋼板1 各種） | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 209,800 | |
|-------|-------------|--------|--|----|--------|---------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼板 | 厚板 無規格 | $12 \leq t \leq 25$ | t | 1.17 | 175,000 | 204,750 | |
| | 中厚板 規格エキストラ | | SS400 | t | 1.17 | 1,300 | 1,521 | |
| | 長さエキストラ | | 短尺 | t | 1.17 | 500 | 585 | |
| | 幅厚みエキストラ | | $4.5 < t \leq 6\text{mm}$ の厚さで幅 $1,000 \leq W \leq 2,000\text{mm}$ | t | 1.17 | 6,000 | 7,020 | |
| | スクラップ | | へび-H1 | t | -0.136 | 30,200 | -4,107 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 31 | |
| | 計 | | | | | | 209,800 | |
| | 単価 | | | | | | 209,800 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-76号 | 鋼材費（形鋼2 規格品） | 平鋼（SS400） 6×50～75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 140, 500 |
|-------|--------------|-------------------|----|---------|----------|----------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 平鋼 | SS400 6×50～75 | t | 1. 12 | 128, 000 | 143, 360 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0. 096 | 30, 200 | -2, 899 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 39 | | |
| | 計 | | | | | 140, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 140, 500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-77号 | 鋼材費 (形鋼2 規格品) | 平鋼 (SS400) 4.5×50 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 146,100 |
|-----------|---------------|-------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | | SS400 4.5×50 | t | 1.12 | 133,000 | 148,960 | | |
| スクラップ | | ヘビーH1 | t | -0.096 | 30,200 | -2,899 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 39 | | |
| 計 | | | | | | 146,100 | | |
| 単価 | | | | | | 146,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-78号 | 鋼材費（形鋼1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 122,600 |
|-------------|--------------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 | 無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下 | t | 1.12 | 111,000 | 124,320 | | | |
| H形鋼 規格エキストラ | SS400 t≦38 | t | 1.12 | 1,000 | 1,120 | | | |
| スクラップ | へび-H1 | t | -0.096 | 30,200 | -2,899 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 59 | | | |
| 計 | | | | | 122,600 | | | |
| 単価 | | | | | 122,600 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-79号 | 鋼材費 (形鋼2 規格品) | 溝形鋼(SS400) 7.5×200×80 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 121,500 |
|-----------|---------------------|-----------------------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 溝形鋼 | 大形 SS400 7.5×200×80 | t | 1.12 | 111,000 | 124,320 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 30,200 | -2,899 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 79 | | | |
| 計 | | | | | 121,500 | | | |
| 単価 | | | | | 121,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-80号 | 鋼材費 (形鋼2 規格品) | 溝形鋼(SS400) 6.5×150×75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 121,500 |
|-----------|---------------------|-----------------------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 溝形鋼 | 大形 SS400 6.5×150×75 | t | 1.12 | 111,000 | 124,320 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 30,200 | -2,899 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 79 | | | |
| 計 | | | | | 121,500 | | | |
| 単価 | | | | | 121,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | 鋼材費（形鋼 1 各種） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 199, 900 |
|-------|--------------|---------------------|----|---------|----------|----------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 3. 2×125×75 | t | 1. 12 | 181, 000 | 202, 720 | | |
| | 規格エキストラ | | t | 1. 12 | 0 | 0 | | |
| | スクラップ | ヘビ- H1 | t | -0. 096 | 30, 200 | -2, 899 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 79 | | |
| | 計 | | | | | 199, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 199, 900 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-83号 | 鋼材費（形鋼 1 各種） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 202, 100 |
|-------|--------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 4.5×100×100 | t | 1.12 | 183,000 | 204,960 | | |
| | 規格エキストラ | | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| | スクラップ | ヘビ- H1 | t | -0.096 | 30,200 | -2,899 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 39 | | |
| | 計 | | | | | 202,100 | | |
| | 単価 | | | | | 202,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-84号 | 鋼材費（形鋼1 各種） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 199, 900 |
|-------|-------------|--------------------|----|---------|----------|----------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 2. 3×60×30 | t | 1. 12 | 181, 000 | 202, 720 | | |
| | 規格エキストラ | | t | 1. 12 | 0 | 0 | | |
| | スクラップ | ヘビ- H1 | t | -0. 096 | 30, 200 | -2, 899 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 79 | | |
| | 計 | | | | | 199, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 199, 900 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-85号 | 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 277, 200 |
|------------|-------------------------|----|--------|---------|---------|-------|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 φ1016.0 t=32.0mm | t | 1.12 | 250,000 | 280,000 | | | |
| 規格エキストラ | | t | 1.12 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | ヘビ- H1 | t | -0.096 | 30,200 | -2,899 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 99 | | | |
| 計 | | | | | 277,200 | | | |
| 単価 | | | | | 277,200 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-86号 | 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 268, 200 |
|-------|---------------|-----------------|----|---------|----------|----------|-------|----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 φ558. 8～ | t | 1. 12 | 242, 000 | 271, 040 | | |
| | 規格エキストラ | | t | 1. 12 | 0 | 0 | | |
| | スクラップ | ヘビ- H1 | t | -0. 096 | 30, 200 | -2, 899 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 59 | | |
| | 計 | | | | | 268, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 268, 200 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-87号 | 鋼材費（形鋼1 各種） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 357, 100 |
|-------|-------------|------------|----|---------|----------|----------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガス管(SGP) 白 | 白ねじ無し管 80A | t | 1. 12 | 321, 387 | 359, 953 | | |
| | 規格エキストラ | | t | 1. 12 | 0 | 0 | | |
| | スクラップ | ヘビ- H1 | t | -0. 096 | 30, 200 | -2, 899 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 46 | | |
| | 計 | | | | | 357, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 357, 100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 09 |
|------------------|---------------|---------------------|----|-----|--------|---------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
| 単-88号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×80 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 234. 7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 8 0 | 組 | 100 | 234. 7 | 23, 470 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 23, 470 | | |
| 単価 | | | | | | 234. 7 | 円／組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 09 |
|------------------|---------------|---------------------|----|-----|--------|---------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
| 単-89号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×65 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 215. 7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 6 5 | 組 | 100 | 215. 7 | 21, 570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 21, 570 | | |
| 単価 | | | | | | 215. 7 | 円／組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------|---------------|---------------------|----|-----|-----|----------------------------|--|-----|
| 単-90号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×55 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 203 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 5 5 | 組 | 100 | 203 | 20, 300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 20, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 203 | 円／組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|---------|------------------------|----|----|-----------|----------------------------|--|--------|
| 単-91号 | ボルト・ナット | SS400 M24×120(1UN, 2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 012 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット | | SS400 M24×120(1UN, 2W) | 組 | 1 | 1, 012. 8 | 1, 012 | | |
| 計 | | | | | | 1, 012 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 012 | 円／組 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-92号 | ボルト・ナット | SS400 M12×45 (1UN, 2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 55 |
|-------|---------|------------------------|----|----|-------|----|-----|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ボルト・ナット | SS400 M12×45 (1UN, 2W) | 組 | 1 | 55. 6 | 55 | | |
| | 計 | | | | | 55 | | |
| | 単価 | | | | | 55 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-93号 | ボルト・ナット | SS400 M12×40 (1UN, 2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 54 |
|-------|---------|------------------------|----|----|-------|----|-----|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ボルト・ナット | SS400 M12×40 (1UN, 2W) | 組 | 1 | 54. 4 | 54 | | |
| | 計 | | | | | 54 | | |
| | 単価 | | | | | 54 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-94号 | ボルト・ナット | SS400 M12×35 (1UN, 2W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 53 |
|-------|---------|------------------------|----|----|------|----|-----|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ボルト・ナット | SS400 M12×35 (1UN, 2W) | 組 | 1 | 53.2 | 53 | | |
| | 計 | | | | | 53 | | |
| | 単価 | | | | | 53 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-95号 | ボルト | SS400 M10×20 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 38 |
|-------|-----|--------------|----|----|----|----|-----|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ボルト | SS400 M10×20 | 本 | 1 | 38 | 38 | | |
| | 計 | | | | | 38 | | |
| | 単価 | | | | | 38 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|---------|---------|----------------------------|----|----|-------|-------|----------------------------|--|
| 単-96号 | アンカーボルト | SD345 D32 L=390mm (1N, 1W) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカーボルト | | SD345 D32 L=390mm (1N, 1W) | 組 | 1 | 2,990 | 2,990 | | |
| 計 | | | | | | 2,990 | | |
| 単価 | | | | | | 2,990 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|-------|------|---------------|----|----|-------|-------|----------------------------|--|
| 単-97号 | チェーン | SS400 L=200mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| チェーン | | SS400 L=200mm | 組 | 1 | 5,000 | 5,000 | | |
| 計 | | | | | | 5,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|-------|-----|---------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|--|
| 単-98号 | コム板 | クロップレンコム 250×30×500 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 15, 100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム板 | | クロップレンコム 250×30×500 | 枚 | 1 | 15, 100 | 15, 100 | | |
| 計 | | | | | | 15, 100 | | |
| 単価 | | | | | | 15, 100 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|-------|-----|---------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|--|
| 単-99号 | コム板 | クロップレンコム 197×20×200 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム板 | | クロップレンコム 197×20×200 | 枚 | 1 | 3, 920 | 3, 920 | | |
| 計 | | | | | | 3, 920 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 920 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|-----|--------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|--|
| 単-100号 | コム板 | クロボレンコム 97×20×2000 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 16,920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム板 | | クロボレンコム 97×20×2000 | 枚 | 1 | 16,920 | 16,920 | | |
| 計 | | | | | | 16,920 | | |
| 単価 | | | | | | 16,920 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|-----|--------------------|----|----|-------|-------|----------------------------|--|
| 単-101号 | コム板 | クロボレンコム 250×25×250 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 9,550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コム板 | | クロボレンコム 250×25×250 | 枚 | 1 | 9,550 | 9,550 | | |
| 計 | | | | | | 9,550 | | |
| 単価 | | | | | | 9,550 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-102号 | 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板プラストのみ | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 82 |
|--------|----------------|----------|-----|-----|----|-------|-------|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 原板プラスト | 原板プラストのみ | m 2 | 100 | 82 | 8,200 | | |
| | 計 | | | | | 8,200 | | |
| | 単価 | | | | | 82 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-103号 | 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 482 |
|--------|-------------------|------------------------------|-----|------|---------|----------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ジソクリッチプライマー | 原板プラスト | m 2 | 100 | 340 | 34, 000 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 6. 3 | 31, 200 | 196, 560 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 9% | | 式 | 1 | | 17, 640 | | |
| | 計 | | | | | 248, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 482 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-105号 | 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, 046 |
|-------------------|---------------------|---------------------------|--------|---------|----------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ジンクリッチ ペイント | 無機厚膜 | k g | 30 | 1, 770 | 53, 100 | | | |
| 塗料用シンナー | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | L | 3. 529 | 670 | 2, 364 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1. 4 | 31, 200 | 43, 680 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 5, 456 | | | |
| 計 | | | | | 104, 600 | | | |
| 単価 | | | | | 1, 046 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-106号 | 工場塗装 | 下塗り 無機ゾンクリッチペイント 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,657 |
|--------|-------------------|-----------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ジンクリッチペイント | 無機厚膜 | k g | 60 | 1,770 | 106,200 | | |
| | 塗料用シンナー | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | L | 7.059 | 670 | 4,729 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 31,200 | 43,680 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 11,091 | | |
| | 計 | | | | | 165,700 | | |
| | 単価 | | | | | 1,657 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-107号 | 工場塗装 | 下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 760. 4 |
|--------|-------------------|------------------------------------|-----|----------------|---------|---------|------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | k g | 16 | 1, 500 | 24, 000 | | |
| | 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 8. 471 | 640 | 5, 421 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 1. 4 | 31, 200 | 43, 680 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 2, 939 | | |
| | 計 | | | | | 76, 040 | | |
| | 単価 | | | | | 760. 4 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-108号 | 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 | 1,372 |
|-------------------|---------------|------------------------|-------|----------------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | k g | 54 | 1,500 | 81,000 | | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 6.353 | 640 | 4,065 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 31,200 | 43,680 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 8,455 | | | |
| 計 | | | | | 137,200 | | | |
| 単価 | | | | | 1,372 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単一109号 | 工場塗装 | 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,818 |
|--------|--------------------|-------------------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 変性エポキシ樹脂塗料 | 内面用 | k g | 82 | 1,500 | 123,000 | | |
| | 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 9.647 | 640 | 6,174 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 4.48 | 31,200 | 139,776 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 12,850 | | |
| | 計 | | | | | 281,800 | | |
| | 単価 | | | | | 2,818 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-110号 | 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 | 776. 1 |
|-------------------|-------------------|-------------------------------|------|----------------|---------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 淡彩色 | k g | 17 | 1, 740 | 29, 580 | | | |
| 塗料用シンナー | ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 | L | 2 | 635 | 1, 270 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1. 4 | 31, 200 | 43, 680 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 3, 080 | | | |
| 計 | | | | | 77, 610 | | | |
| 単価 | | | | | 776. 1 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-111号 | 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 | 1,318 |
|-------------------|-------------------|-------------------------------|-------|----------------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 淡彩色 | k g | 14 | 5,640 | 78,960 | | | |
| 塗料用シンナー | ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 | L | 1.647 | 732 | 1,205 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 31,200 | 43,680 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 7,955 | | | |
| 計 | | | | | 131,800 | | | |
| 単価 | | | | | 1,318 | 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 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|---------|---------|--------|----|----|---------|---------|----------------------------|--|
| 単-112号 | 溶融亜鉛メッキ | HDZT77 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 91, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛めっき | | HDZT77 | t | 1 | 91, 500 | 91, 500 | | |
| 計 | | | | | | 91, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 91, 500 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|---------|---------|--------|----|----|---------|---------|----------------------------|--|
| 単-113号 | 溶融亜鉛メッキ | HDZT63 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 90, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛めっき | | HDZT63 | t | 1 | 90, 500 | 90, 500 | | |
| 計 | | | | | | 90, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 90, 500 | 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 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|---------|---------|--------|----|----|--------|--------|----------------------------|--|
| 単-114号 | 溶融亜鉛メッキ | HDZT49 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 81,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛めっき | | HDZT49 | t | 1 | 81,000 | 81,000 | | |
| 計 | | | | | | 81,000 | | |
| 単価 | | | | | | 81,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|------------|-----------|------------|----|----|--------|--------|----------------------------|--|
| 単-115号 | 橋梁工場製作輸送工 | 横断歩道橋 80km | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 18,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼橋工場製作輸送単価 | | | t | 1 | 18,400 | 18,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 18,400 | | |
| 単価 | | | | | | 18,400 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|--------|----|-------|--------|-------|-------|-------|
| 単-116号 | ベント基礎 設置・撤去 | 12.6m2 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 9,818 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.059 | 39,270 | 2,316 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.235 | 31,926 | 7,502 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 9,818 | | |
| | 単価 | | | | | 9,818 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-118号 | ベント設備設置・撤去工 (横断歩道橋、側道橋) | 9日 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 66,610 |
|--------|-------------------------|------------|----|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 2.174 | 39,270 | 85,372 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 8.696 | 31,926 | 277,628 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.174 | 22,338 | 48,562 | | |
| | ベント損料 | | 日 | 90 | 824 | 74,160 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 2.174 | 50,800 | 110,439 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 17% | | 式 | 1 | | 69,939 | | |
| | 計 | | | | | 666,100 | | |
| | 単価 | | | | | 66,610 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-119号 | 架設工（横断歩道橋） | 25t以下 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 ラフテレンクレーン | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 35, 110 |
|--------|---------------------|---|----|--------|---------|----------|----|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 1. 205 | 39, 270 | 47, 320 | | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 6. 024 | 31, 926 | 192, 322 | | | |
| | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 0. 482 | 50, 800 | 24, 485 | | | |
| | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 0. 361 | 50, 800 | 18, 338 | | | |
| | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 0. 361 | 50, 800 | 18, 338 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 21% | | 式 | 1 | | 50, 297 | | | |
| | 計 | | | | | 351, 100 | | | |
| | 単価 | | | | | 35, 110 | | 円 / t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-120号 | 手摺設置工 (横断歩道橋) | 2段 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,940 |
|--------|----------------------|----|----|--------|---------|----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 1. 818 | 39, 270 | 71, 392 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 5. 455 | 22, 338 | 121, 853 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 0. 4% | | 式 | 1 | | 755 | | |
| | 計 | | | | | 194, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 940 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|------------|-----------|----|----|-------|-------|----------------------------|--|
| 単-121号 | 手摺パイプ(材料費) | アルミ φ42.7 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 手摺パイプ | | アルミ φ42.7 | m | 1 | 5,780 | 5,780 | | |
| 計 | | | | | | 5,780 | | |
| 単価 | | | | | | 5,780 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|---------|--------------|-----|----|----|-------|-------|----------------------------|--|
| 単-122号 | 手摺ブラケット(材料費) | アルミ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 7,730 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 手摺ブラケット | | アルミ | 個 | 1 | 7,730 | 7,730 | | |
| 計 | | | | | | 7,730 | | |
| 単価 | | | | | | 7,730 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-123号 | 支柱据付工 (横断歩道橋) | 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 24,480 |
|----------------------|---------------|---------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.075 | 39,270 | 42,215 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 3.226 | 31,926 | 102,993 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.075 | 50,800 | 54,610 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 44,982 | | | |
| 計 | | | | | 244,800 | | | |
| 単価 | | | | | 24,480 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-124号 | 避難階段設置 | 高架上避難スペース | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 265,800 |
|-------------------|-----------|-----------|----|--------|---------|----|----------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 25,704 | 25,704 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5 | 25,602 | 128,010 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 22,338 | 22,338 | | | |
| トラック[クレーン装置付]運転 | 2t積 2.9t吊 | 日 | 1 | 37,020 | 37,020 | | WYB00047 | 単- 163号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 30% | | 式 | 1 | | 52,728 | | | |
| 計 | | | | | 265,800 | | | |
| 単価 | | | | | 265,800 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-125号 | 現場溶接 | すみ肉溶接6mm換算 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 9,601 |
|--------|--------------------|------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 39,270 | 19,635 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 2 | 31,926 | 63,852 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 15% | | 式 | 1 | | 12,523 | | |
| | 計 | | | | | 96,010 | | |
| | 単価 | | | | | 9,601 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-126号 | 現場溶接工 | 9. 6m 9. 6m 20mm以上30mm未満 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 154, 700 |
|--------|--------------------|--------------------------|----|---------|---------|-------------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 4. 167 | 39, 270 | 163, 638 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 33. 333 | 31, 926 | 1, 064, 189 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 26% | | 式 | 1 | | 319, 173 | | |
| | 計 | | | | | 1, 547, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 154, 700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-127号 | 鋼床版現場溶接 | t=4mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 34, 150 |
|-------------------|---------|-------|----|---------|----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | 39, 270 | 39, 270 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 7 | 31, 926 | 223, 482 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 30% | | 式 | 1 | | 78, 748 | | | |
| 計 | | | | | 341, 500 | | | |
| 単価 | | | | | 34, 150 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-130号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 167, 600 |
|--------|-------------|---|----|-------|------------|----------|-------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 1 3 | t | 1. 03 | 99, 500 | 102, 485 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 65, 101. 5 | 65, 101 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 14 | | |
| | 計 | | | | | 167, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 167, 600 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-131号 | シ-ル材設置 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6, 202 |
|-------------------|--------|----|------|---------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0. 5 | 25, 704 | 12, 852 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 25, 602 | 25, 602 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0. 5 | 22, 338 | 11, 169 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 25% | | 式 | 1 | | 12, 397 | | | |
| 計 | | | | | 62, 020 | | | |
| 単価 | | | | | 6, 202 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|-----------|---------------|----|------|--------|--------|----------------------------|--|
| 単-132号 | シール材(材料費) | シリコン系 | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 7, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| シール材 | | シリコン系 プライマー含む | L | 1. 2 | 6, 000 | 7, 200 | | |
| 計 | | | | | | 7, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 7, 200 | 円/L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|-----------|--------------------|---|-----|-----|--------|--------|----------------------------|--|
| 単-133号 | 樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工 | 樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 樹脂モルタル舗装工 | | 厚6 mm超え8 mm以下 | m 2 | 1 | 8, 000 | 8, 000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 8, 000 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-135号 | 横断歩道橋側板工 (裾隠し板・目隠し板) | 取付 275組 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 34,600 |
|-------------------|----------------------|------------------------|----------------|----------------|--------|---------|------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.4 | 25,704 | 10,281 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.7 | 25,602 | 17,921 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.1 | 22,338 | 24,571 | | |
| 裾隠し板 | | t=3mm 合成樹脂板 | m ² | 10.3 | 20,494 | 211,088 | | |
| Uボルト | | SS400 M6×70(2W) HDZT49 | 組 | 275 | 295 | 81,125 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | | 式 | 1 | | 1,014 | | |
| 計 | | | | | | 346,000 | | |
| 単価 | | | | | | 34,600 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-136号 | シール材・バックアップ材設置 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6, 202 |
|--------------------|----------------|----|------|---------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0. 5 | 25, 704 | 12, 852 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 25, 602 | 25, 602 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0. 5 | 22, 338 | 11, 169 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 25% | | 式 | 1 | | 12, 397 | | |
| 計 | | | | | 62, 020 | | |
| 単価 | | | | | 6, 202 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-137号 | シール材(材料費) | シリコン系 | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 7,200 |
|--------|-----------|---------------|----|-----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | シール材 | シリコン系 プライマー含む | L | 1.2 | 6,000 | 7,200 | | |
| | 計 | | | | | 7,200 | | |
| | 単価 | | | | | 7,200 | 円/L | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-138号 | バックアップ材(材料費) | ポリエチレンフォーム | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 450 |
|--------|--------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | バックアップ材 | ポリエチレンフォーム | L | 1 | 450 | 450 | | |
| | 計 | | | | | 450 | | |
| | 単価 | | | | | 450 | 円/L | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-139号 | 無収縮モルタル打設 | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 171,600 |
|-------------------|-----------|----|----------------|--------|---------|------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.25 | 25,704 | 32,130 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.75 | 25,602 | 96,007 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.25 | 22,338 | 27,922 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 15,541 | | | |
| 計 | | | | | 171,600 | | | |
| 単価 | | | | | 171,600 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-141号 | 足場工（手摺先行型枠組足場） | 23日 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
|--------|----------------|-----|----|------|--------|---------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.91 | 31,926 | 92,904 | |
| | 足場材損料 | | 日 | 23 | 662.04 | 15,226 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 70 | |
| | 計 | | | | | 108,200 | |
| | 単価 | | | | | 108,200 | 円／箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|-----------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------|---------|----------------------------|--|-------|
| 単-142号 | 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 | | 100 | 単価 | 4,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁塗装工 | 新橋素地調整 | 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無 | m ² | 100 | 4,239.98 | 423,998 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | | 424,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,240 | 円/m ² | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|-----------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------|---------|----------------------------|--|-------|
| 単-143号 | 継手部素地調整（新橋現場・新橋継 手部現場塗装） | プラスト処理 無し 無し 無し | 単位 | m ² | 数量 | | 100 | 単価 | 7,861 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁塗装工 | 新橋素地調整 | 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 | m ² | 100 | 7,860.83 | 786,083 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 17 | | | |
| 計 | | | | | | 786,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,861 | 円/m ² | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-144号 | 防食下地 | 有機シンクリッチペイント 240g/m2 1回 | 単位 | m 2 | 数量 | 10 | 単価 | 2, 026 |
|-------------------|------|-------------------------|------|---------|---------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 0. 5 | 31, 824 | 15, 912 | | | |
| ジンクリッチ ペイント | 有機厚膜 | k g | 2. 4 | 1, 650 | 3, 960 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 388 | | | |
| 計 | | | | | 20, 260 | | | |
| 単価 | | | | | 2, 026 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 |
|-----------|----------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-145号 | 継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装) | 有機ゾンクリッチ [®] イント(2層) 無し 無し | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,759 |
| 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 有機ゾンクリッチ(2層) 制約無 | m ² | 100 | 2,758.99 | 275,899 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 275,900 | | |
| 単価 | | | | | | 2,759 | 円/m ² | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 |
|-----------|----------------------------|--|----------------|----------------|---------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-146号 | 継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装) | 有機ゾンクリッチ [®] イント(2回塗り/層) 無し 無し | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,142 |
| 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 有機ゾンクリッチ(2回塗り/層) 制約無 | m ² | 100 | 3,141.5 | 314,150 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | | 314,200 | | |
| 単価 | | | | | | 3,142 | 円/m ² | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 |
|----------|---------------------------|----------------------------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-147号 | 継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装） | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 986.1 |
| 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 | 986.08 | 98,608 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 98,610 | | |
| 単価 | | | | | | 986.1 | 円/m ² | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 |
|----------|---------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-148号 | 継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装） | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 4,707 |
| 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 | 4,706.43 | 470,643 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 57 | | |
| 計 | | | | | | 470,700 | | |
| 単価 | | | | | | 4,707 | 円/m ² | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 | |
|-----------|-----------------------------|----------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-149号 | 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装) | 変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し | 単位 | m ² | 数量 | | 100 | 単価 | 2,472 |
| 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 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無 | m ² | 100 | 2,471.02 | 247,102 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 98 | | | |
| 計 | | | | | | 247,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,472 | 円/m ² | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 | |
|-----------|------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-150号 | 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 | 1,152 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 中塗り | 昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 | m ² | 100 | 1,151.88 | 115,188 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 12 | | | |
| 計 | | | | | | 115,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,152 | 円/m ² | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-152号 | ガ-ト-レ-ル設置 | H鋼基礎 L=2m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
|------------------|-----------|-----------|-----|--------|--------|----|---------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 25,704 | 12,852 | | 57,040 |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 25,602 | 12,801 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 22,338 | 11,169 | | |
| トラック[クレーン装置付]運転 | 2t積 2.9t吊 | 日 | 0.5 | 38,970 | 19,485 | | WYB00049 単- 164号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 733 | | |
| 計 | | | | | 57,040 | | |
| 単価 | | | | | 57,040 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-154号 | 蹴破り型門扉設置 | 単位 | 箇所 | 数量 | 金額 | 単価 | 56,330 |
|------------------|----------|----|-----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 39,270 | 19,635 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 22,338 | 33,507 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 3,188 | | |
| 計 | | | | | 56,330 | | |
| 単価 | | | | | 56,330 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|-------------|--------|----|----|---------|---------|----------------------------|--|
| 単-155号 | 蹴破り型門扉(材料費) | H=1800 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 387,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蹴破り型門扉 | | H=1800 | 基 | 1 | 387,000 | 387,000 | | |
| 計 | | | | | | 387,000 | | |
| 単価 | | | | | | 387,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|-------------|--------------------------------|----|----|-------|-------|----------------------------|--|
| 単-156号 | 案内プレート(材料費) | | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 4,250 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 案内プレート | | 200×400(PP(ホ°リア°ロ°レン) t=0.8mm) | 枚 | 1 | 4,250 | 4,250 | | |
| 計 | | | | | | 4,250 | | |
| 単価 | | | | | | 4,250 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-157号 | 1号遮音板 | 遮音板 H=4m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 199,300 |
|-------------------|-----------|------------|----|--------|---------|----|----|---------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 25,704 | 25,704 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3 | 25,602 | 76,806 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 22,338 | 22,338 | | | |
| トラック[クレーン装置付]運転 | 2t積 2.9t吊 | 日 | 1 | 37,020 | 37,020 | | | WYB00083 単- 163号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 30% | | 式 | 1 | | 37,432 | | | |
| 計 | | | | | 199,300 | | | |
| 単価 | | | | | 199,300 | | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|---------------|-----------------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| 単-158号 | ゆるみ止めナット(材料費) | SS400相当 M22 (1UN, 1W)HDZT49 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 283 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゆるみ止めナット | | SS400相当 M22 (1UN, 1W)HDZT49 | 組 | 1 | 283 | 283 | | |
| 計 | | | | | | 283 | | |
| 単価 | | | | | | 283 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|--------------|------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単-159号 | ワヤ-止め金具(材料費) | t=1.5 SUS301-CSP | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 360 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ワヤ-止め金具 | | t=1.5 SUS301-CSP | 個 | 1 | 3, 360 | 3, 360 | | |
| 計 | | | | | | 3, 360 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 360 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-160号 | 交通誘導警備員A | 規格 | 単位 | 人日 | 数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|------|
| | | | | | 1 | | 18,870 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 交通誘導警備員A | | 人 | 1 | 18,870 | 18,870 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 18,870 | | |
| | 単価 | | | | | 18,870 | | 円／人日 |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-161号 | 交通誘導警備員B | 規格 | 単位 | 人日 | 数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|------|
| | | | | | 1 | | 16,020 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | 16,014 | 16,014 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 16,020 | | |
| | 単価 | | | | | 16,020 | | 円／人日 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-162号 | 道路施設基本データ作成費用 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 63,180 |
|--------|---------------|----|----|------|--------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 技術員 | | 人 | 1.75 | 36,100 | 63,175 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 63,180 | | |
| | 単価 | | | | | 63,180 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |