

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-------------------------|
| 工事名 | 令和6年度国道191号越ヶ浜横断歩道橋設置工事 |
| 工事地名 | 山口県萩市大字椿東字越ヶ浜地内 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和7年1月 | 12) 設計年月 | 令和6年11月 |
| 2) 事務所名 | 山口河川国道事務所 道路管理第二課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 6054010013 | 14) 単価適用年月 | 2024年12月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2024年12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 | 333日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 山口県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 萩 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道191号 | 22) 処分費等 | 0 |
| | | 23) 公告日 | 令和6年11月7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6年度国道191号越ヶ浜横断歩道橋設置工事 (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 | | 13,559,169 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 13,559,169 | | | | |
| 横断歩道橋製作工 | | 式 | 1 | | 9,815,601 | | | | |
| 製作加工 (労務費) | | 式 | 1 | | 6,504,507 | | | 内-1号 | |
| 製作加工 (鋼板 SM400A) | | t | 12.443 | 206,900 | 2,574,456 | | | 単-1号 | |
| 製作加工 (鋼板 SS400) | | t | 0.28 | 204,300 | 57,204 | | | 単-2号 | |
| 製作加工 (等辺山形鋼 SS400) | | t | 0.09 | 132,500 | 11,925 | | | 単-3号 | |
| 製作加工 (溝形鋼 SS400) | | t | 0.73 | 132,900 | 97,017 | | | 単-4号 | |
| 製作加工 (平鋼 SS400) | | t | 0.96 | 143,800 | 138,048 | | | 単-5号 | |
| 製作加工 (炭素鋼鋼管 STK400) | | t | 0.13 | 268,000 | 34,840 | | | 単-6号 | |
| 製作加工 (炭素鋼鋼管 SGP) | | t | 0.004 | 290,200 | 1,160 | | | 単-7号 | |
| 製作加工 (角形鋼管 STKR400) | | t | 1.27 | 203,100 | 257,937 | | | 単-8号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度国道191号越ヶ浜横断歩道橋設置工事 (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 | |
| ボルト・ナット (M22×70 S10T) | H. T. B | 組 | 64 | 222.2 | 14,220 | | | 単-9号 | |
| ボルト・ナット (M22×65 S10T) | H. T. B | 組 | 80 | 215.7 | 17,256 | | | 単-10号 | |
| ボルト・ナット (M22×55 S10T) | H. T. B | 組 | 32 | 203 | 6,496 | | | 単-11号 | |
| ボルト・ナット | SS400 M24×110(2-W, 1-N) | 組 | 16 | 183.9 | 2,942 | | | 単-12号 | |
| ボルト・ナット | SS400 M24×110(1-W, 1-N) | 組 | 4 | 170 | 680 | | | 単-13号 | |
| ボルト・ナット | SS400 M20×55 | 組 | 32 | 62.6 | 2,003 | | | 単-14号 | |
| ボルト・ナット | SS400 M10×20(2-W, 1-N) | 組 | 16 | 116.9 | 1,870 | | | 単-15号 | |
| Uボルト | SS400 M6×70 | 個 | 592 | 145 | 85,840 | | | 単-16号 | |
| チェーン | L=200 | 個 | 4 | 1,800 | 7,200 | | | 単-17号 | |
| 工場塗装工 | | 式 | 1 | | 3,743,568 | | | | |
| 前処理 (製品プラスト) | ジॅンクリッチブ ライマー | m2 | 440 | 2,331 | 1,025,640 | | | 単-18号 | |
| 前処理 (動力工具処理) | ジॅンクリッチブ ライマー | m2 | 7 | 1,027 | 7,189 | | | 単-19号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度国道191号越ヶ浜横断歩道橋設置工事 (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 | |
| 防食下地 | 無機シリコンリッチペイント 鋼床版上面 塗装回数1回 300g/m2 (30μm) | m2 | 47 | 1,016 | 47,752 | | | 単-20号 | |
| 防食下地 | 無機シリコンリッチペイント 一般外面 塗装回数1回 600g/m2 (75μm) | m2 | 390 | 1,626 | 634,140 | | | 単-21号 | |
| ミストコート | ミストコート(エポキシ樹脂塗料) 一般外面 塗装回数1回 160g/m2 | m2 | 390 | 729.6 | 284,544 | | | 単-22号 | |
| 下塗 | エポキシ樹脂塗料下塗 一般外面 塗装回数 1回 | m2 | 390 | 1,341 | 522,990 | | | 単-23号 | |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 一般内面 塗装回数 2回 | m2 | 7 | 2,232 | 15,624 | | | 単-24号 | |
| 中塗 | ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 一般外面 塗装回数 1回 | m2 | 390 | 906.1 | 353,379 | | | 単-25号 | |
| 上塗 | ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 一般外面 塗装回数 1回 | m2 | 390 | 2,174 | 847,860 | | | 単-26号 | |
| メッキ | HDZT49 | t | 0.05 | 89,000 | 4,450 | | | 単-27号 | |
| 間接労務費 | | 式 | 1 | | 2,535,720 | | | | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 16,094,889 | | | | |
| 工場管理費 | | 式 | 1 | | 4,134,764 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 20,229,653 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度国道191号越ヶ浜横断歩道橋設置工事 (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 | | 16,921,318 | | | | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 292,006 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 292,006 | | | | |
| 輸送 | | t | 15.9 | 17,600 | 279,840 | | | 単-28号 | |
| 現場取卸(鋼桁) | | t | 8.9 | 1,367 | 12,166 | | | 単-29号 | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 161,720 | | | | |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 161,720 | | | | |
| 排水管 排水管(P1) | | 箇所 | 1 | 88,960 | 88,960 | | | 単-30号 | |
| 排水管 排水管(P2) | | 箇所 | 1 | 72,760 | 72,760 | | | 単-31号 | |
| 歩道橋本体工 | | 式 | 1 | | 5,402,452 | | | | |
| 歩道橋架設工 | | 式 | 1 | | 5,199,368 | | | | |
| 支柱据付工(横断歩道橋) | | t | 0.5 | 1,769,000 | 884,500 | | | 単-32号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度国道191号越ヶ浜横断歩道橋設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 鋼橋上部 | | |
|-----------------------|---|----|------|---------|-----------|--------------|-----------------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 横断歩道橋架設 | | t | 15.4 | 72,170 | 1,111,418 | | | 単-33号 | |
| 手摺設置工(横断歩道橋) 手摺(A) | φ40 | m | 80 | 20,580 | 1,646,400 | | | 単-34号 | |
| 手摺設置工(A1橋台部) 手摺(B) | | 箇所 | 2 | 133,700 | 267,400 | | | 単-35号 | |
| 橋面舗装 (薄層舗装) | 仕上り厚(樹脂モルタルの 場合) 8mm | m2 | 57 | 11,710 | 667,470 | | | 単-36号 | |
| 側板 | ポリカーボネート樹脂板 3m m無色透明 | m2 | 26 | 23,930 | 622,180 | | | 単-37号 | |
| 現場塗装工 | | 式 | 1 | | 136,366 | | | | |
| 素地調整 | 2種ケレン(動力工具と手 工具) | m2 | 0.5 | 4,912 | 2,456 | | | 単-38号 | |
| 素地調整 | ブラスト処理 | m2 | 4 | 9,825 | 39,300 | | | 単-39号 | |
| 素地調整 | 動力工具処理 ISO St 3 | m2 | 3 | 6,031 | 18,093 | | | 単-40号 | |
| 防食下地 | 有機ジソクリッチェント(2回 塗り/層) 高力ボルト連 結部(ボルト頭部) 塗装 回数 1回 240g/m2(30 μm) | m2 | 0.1 | 3,875 | 387 | | | 単-41号 | |
| 防食下地 | 有機ジソクリッチェント(2層) 溶接部 塗装回数 1 回 300g/m2(75μm) | m2 | 4 | 3,449 | 13,796 | | | 単-42号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度国道191号越ヶ浜横断歩道橋設置工事 (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 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ミストコート | 変性エポキシ樹脂塗料下塗 ボルト連結部 塗装回数 1回 130g/m2 | m2 | 3 | 1,301 | 3,903 | | | | 単-43号 |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) ボルト連結部 塗装回数 1回 | m2 | 3 | 5,629 | 16,887 | | | | 単-44号 |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料(2層) 溶接部 塗装回数 1回 | m2 | 4 | 3,155 | 12,620 | | | | 単-45号 |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料用 濃彩 ボルト連結部・溶接部 塗装回数 1回 | m2 | 7 | 1,573 | 11,011 | | | | 単-46号 |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 濃彩 ボルト連結部・溶接部 塗装回数 1回 | m2 | 7 | 2,559 | 17,913 | | | | 単-47号 |
| 接合部止水工 | | 式 | 1 | | 21,948 | | | | |
| 接合部止水 | | m | 3 | 7,316 | 21,948 | | | | 単-48号 |
| 橋梁足場工 | | 式 | 1 | | 44,770 | | | | |
| 高所作業車 | | 日 | 1 | 44,770 | 44,770 | | | | 単-49号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 11,065,140 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 11,065,140 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 558 | 19,830 | 11,065,140 | | | | 単-50号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度国道191号越ヶ浜横断歩道橋設置工事 (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 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 16,921,318 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 6,039,800 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 58,800 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 58,800 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費用 | | 式 | 1 | | 58,800 | | | 内-2号 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 5,981,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 22,961,118 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 11,380,000 | | | | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 34,341,118 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 54,570,771 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 10,069,229 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 64,640,000 | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|----|----|----|---------|---------|--------------------|---------|
| 単-1号 | 製作加工 (鋼板 SM400A) | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 206,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 206,900 | 206,900 | WB470010 単- 53号 | |
| 計 | | | | | | 206,900 | | |
| 単価 | | | | | | 206,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|----|----|----|---------|---------|--------------------|---------|
| 単-2号 | 製作加工 (鋼板 SS400) | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 204,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 204,300 | 204,300 | WB470010 単- 54号 | |
| 計 | | | | | | 204,300 | | |
| 単価 | | | | | | 204,300 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|----------------------|----|----|---------|---------|--------------------|---|----|---------|
| 単-3号 | 製作加工 (等辺山形鋼 SS400) | | 単位 | t | 数量 | | | 1 | 単価 | 132,500 |
| | 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 | 1 | 132,500 | 132,500 | WB470060 単一 55号 | | | |
| | 計 | | | | | 132,500 | | | | |
| | 単価 | | | | | 132,500 | 円/t | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|-----------------------|----|-------|---------|----------|--------------------|-------|----|---------|
| 単-4号 | 製作加工 (溝形鋼 SS400) | | 単位 | t | 数量 | | | 0.727 | 単価 | 132,900 |
| | 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 | 0.508 | 132,500 | 67,310 | WB470060 単一 56号 | | | |
| | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 溝形鋼(SS400) 5×100×50 | t | 0.219 | 133,600 | 29,258.4 | WB470060 単一 57号 | | | |
| | 計 | | | | | 96,568.4 | | | | |
| | 単価 | | | | | 132,900 | 円/t | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|----|----|-------|---------|-----------|--------------------|---------|
| 単-5号 | 製作加工 (平鋼 SS400) | | 単位 | t | 数量 | | 0.957 | 単価 | 143,800 |
| 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 | 0.942 | 143,700 | 135,365.4 | WB470060 単一 58号 | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 4.5×50 | | t | 0.015 | 148,200 | 2,223 | WB470060 単一 59号 | |
| 計 | | | | | | | 137,588.4 | | |
| 単価 | | | | | | | 143,800 | 円/t | |

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

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------|----|----|----|---------|---------|--------------------|---------|
| 単-6号 | 製作加工 (炭素鋼鋼管 STK400) | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 268,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (一般構造用炭素鋼鋼管) | | STK400 φ609.6×9.5 | | t | 1 | 268,000 | 268,000 | WYB00005 単一 60号 | |
| 鋼材規格=炭素鋼鋼管(STK400) φ609.6×9.5; | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | 268,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 268,000 | 円/t | |

1次単価表

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

| 単一7号 | 製作加工 (炭素鋼鋼管 SGP) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 290,200 |
|-----------------------|---------------------|------------|---|---------|---------|---------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) | | 50A 黒ねじ無し管 | | | | | | WYB00006 |
| | | t | 1 | 290,200 | 290,200 | 290,200 | 単一 | 61号 |
| 鋼材規格=配管用炭素鋼鋼管 SGP50A; | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 290,200 | | |
| | 単価 | | | | | 290,200 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単一8号 | 製作加工 (角形鋼管 STKR400) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 203,100 |
|------|-----------------------------------|----|---|-------|---------|-----------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | t | 0.702 | 203,100 | 142,576.2 | WB470050 | 単一 62号 |
| | 鋼材規格=構造用角形鋼管(STKR400) 3.2×100×50; | | | | | | | |
| | 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | t | 0.446 | 203,100 | 90,582.6 | WB470050 | 単一 63号 |
| | 鋼材規格=構造用角形鋼管(STKR400) 3.2×75×75; | | | | | | | |
| | 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | t | 0.118 | 203,100 | 23,965.8 | WB470050 | 単一 64号 |
| | 鋼材規格=構造用角形鋼管(STKR400) 2.3×60×30; | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 257,124.6 | | |
| | 単価 | | | | | 203,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 | |
|---------------|--------------------------|------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一9号 | ボルト・ナット (M22×70 S10T) | H. T. B | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 222.2 |
| 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 M22×70 | 組 | 1 | 222.2 | 222.2 | WB470100 単一 65号 | | |
| 計 | | | | | | 222.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 222.2 | 円／組 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 | |
|---------------|--------------------------|------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一10号 | ボルト・ナット (M22×65 S10T) | H. T. B | 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） | | トルシヤ S10T M22×65 | 組 | 1 | 215.7 | 215.7 | WB470100 単一 66号 | | |
| 計 | | | | | | 215.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 215.7 | 円／組 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 | |
|----------------|--------------------------|------------------|----|----|-----|-----|--------------------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-11号 | ボルト・ナット (M22×55 S10T) | H. T. B | 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) | | トルネア S10T M22×55 | 組 | 1 | 203 | 203 | WB470100 単- 67号 | | |
| 計 | | | | | | 203 | | | |
| 単価 | | | | | | 203 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 | |
|---------|---------|--------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-12号 | ボルト・ナット | SS400 M24×110 (2-W, 1-N) | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 183.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ボルト・ナット | | SS400 M24×110 (2-W, 1-N) | 組 | 1 | 183.9 | 183.9 | | | |
| 計 | | | | | | 183.9 | | | |
| 単価 | | | | | | 183.9 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 | |
|---------|---------|-------------------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-13号 | ボルト・ナット | SS400 M24×110(1-W, 1-N) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 170 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット | | SS400 M24×110 | 組 | 1 | 170 | 170 | | |
| 計 | | | | | | 170 | | |
| 単価 | | | | | | 170 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 | |
|---------|---------|--------------|----|----|------|--------|-----------------|------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-14号 | ボルト・ナット | SS400 M20×55 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 62.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット | | SS400 M20×55 | 組 | 1 | 62.6 | 62.6 | | |
| 計 | | | | | | 62.6 | | |
| 単価 | | | | | | 62.6 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-15号 | ボルト・ナット | SS400 M10×20 (2-W, 1-N) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 116.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット | | SS400 M10×20 (2-W, 1-N) | 組 | 1 | 116.9 | 116.9 | | |
| 計 | | | | | | 116.9 | | |
| 単価 | | | | | | 116.9 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-16号 | ボルト | SS400 M6×70 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 145 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト | | SS400 M6×70 黒皮(ナット含む) | 個 | 1 | 145 | 145 | | |
| 計 | | | | | | 145 | | |
| 単価 | | | | | | 145 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-17号 | チェーン | L=200 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| チェーン | | L=200 | 個 | 1 | 1,800 | 1,800 | | |
| 計 | | | | | | 1,800 | | |
| 単価 | | | | | | 1,800 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------------|------------------|------------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-18号 | 前処理 (製品ﾌﾟﾗｽﾄ) | ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,331 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ | m2 | 1 | 2,331 | 2,331 | WB470310 単- 68号 | |
| 計 | | | | | | 2,331 | | |
| 単価 | | | | | | 2,331 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|---|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-19号 | 前処理 (動力工具処理) | ジソクリッチ [®] プライマー | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,027 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板 [®] ラスト・ジソクリッチ [®] プライマー 動力工具処理 | m2 | 1 | 1,027 | 1,027 | WB470310 単- 69号 | |
| 計 | | | | | | 1,027 | | |
| 単価 | | | | | | 1,027 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|---|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-20号 | 防食下地 | 無機ジソクリッチ [®] イント 鋼床版上面 塗装回数1回 300g/m2 (30μm) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,016 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 | m2 | 1 | 1,016 | 1,016 | WB470320 単- 70号 | |
| 計 | | | | | | 1,016 | | |
| 単価 | | | | | | 1,016 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|---|----------------|----------------|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-21号 | 防食下地 | 無機ゾンクリッチェ [®] イント 一般外面 塗装回数1回 600g/m ² (75μm) | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,626 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 無機ゾンクリッチェ [®] イント 上記以外 1回 | m ² | 1 | 1,626 | 1,626 | WB470320 単一 71号 | |
| 計 | | | | | | 1,626 | | |
| 単価 | | | | | | 1,626 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|--------|--|----------------|----------------|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-22号 | ミストコート | ミストコート(エポキシ樹脂塗料) 一般外面 塗装回数1回 160g/m ² | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 729.6 |
| 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 | 729.6 | 729.6 | WB470320 単一 72号 | |
| 計 | | | | | | 729.6 | | |
| 単価 | | | | | | 729.6 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|-------------------------|-----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-23号 | 下塗 | エポキシ樹脂塗料下塗 一般外面 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,341 |
| 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 | 1,341 | 1,341 | WB470320 単一 73号 | |
| 計 | | | | | | 1,341 | | |
| 単価 | | | | | | 1,341 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------------------|-----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-24号 | 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 一般内面 塗装回数 2回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,232 |
| 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 上記以外 2回 | m 2 | 1 | 2,232 | 2,232 | WB470320 単一 74号 | |
| 計 | | | | | | 2,232 | | |
| 単価 | | | | | | 2,232 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------------------------|-----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-25号 | 中塗 | ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 一般外面 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 906.1 |
| 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 黄・オレンジ系 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 906.1 | 906.1 | WB470320 単一 75号 | |
| 計 | | | | | | 906.1 | | |
| 単価 | | | | | | 906.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------------------------|-----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-26号 | 上塗 | ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 一般外面 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,174 |
| 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 黄・オレンジ系 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 2,174 | 2,174 | WB470320 単一 76号 | |
| 計 | | | | | | 2,174 | | |
| 単価 | | | | | | 2,174 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------|-----|--------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| 単-27号 | メッキ | HDZT49 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 89,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛メッキ | | HDZT49 | t | 1 | 89,000 | 89,000 | WYB00004 単-77号 | |
| 計 | | | | | | 89,000 | | |
| 単価 | | | | | | 89,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|----|------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| 単-28号 | 輸送 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 17,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁工場製作輸送工 | | 横断歩道橋 70km | t | 1 | 17,600 | 17,600 | WB470200 単-78号 | |
| 計 | | | | | | 17,600 | | |
| 単価 | | | | | | 17,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-29号 | 現場取卸(鋼桁) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,367 |
|----------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場取卸(鋼桁) | ラフテレ-ンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.23無 | t | 1 | 1,367 | 1,367 | CB225210 | |
| 計 | | | | | 1,367 | | |
| 単価 | | | | | 1,367 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-30号 | 排水管 排水管(P1) | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|--|-----------------|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| | | | | | | 1 | | 88,960 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 排水管 | VP65×1824 加工費含む | 本 | 1 | 30,400 | 30,400 | | | |
| 排水管 | VP65×2024 加工費含む | 本 | 1 | 31,800 | 31,800 | | | |
| TSフランジ [®] (取付ホルト・パッキン [®] 含む) | VP-65用 | 個 | 4 | 6,690 | 26,760 | | | |
| 計 | | | | | 88,960 | | | |
| 単価 | | | | | 88,960 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-31号 | 排水管 排水管(P2) | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--|-----------------|----|----|--------|--------|------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 排水管 | VP65×1629 加工費含む | 本 | 1 | 30,400 | 30,400 | | |
| | 排水管 | VP65×1176 加工費含む | 本 | 1 | 15,600 | 15,600 | | |
| | TSフランジ [®] (取付ホルト・パッキン [®] 含む) | VP-65用 | 個 | 4 | 6,690 | 26,760 | | |
| | 計 | | | | | 72,760 | | |
| | 単価 | | | | | 72,760 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-32号 | 支柱据付工(横断歩道橋) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,769,000 |
|-----------------|--------------|----|------|---------|-----------|----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支柱据付工(横断歩道橋) | | t | 0.53 | 28,840 | 15,285.2 | WYB00048 | 単一 | 79号 |
| 現場溶接(支柱) | 板厚20mm未満 | m | 3.83 | 178,200 | 682,506 | WYB00049 | 単一 | 80号 |
| ガス切断(エレクションピース) | | 箇所 | 8 | 29,930 | 239,440 | WYB00050 | 単一 | 81号 |
| 計 | | | | | 937,231.2 | | | |
| 単価 | | | | | 1,769,000 | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単-33号 | 横断歩道橋架設 | 単位 | t | 数量 | 15.376 | 単価 | 72,170 |
|-----------------|---------|----|-------|--------|-------------|----------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架設工(桁本体(高欄部含む)) | | t | 8.854 | 48,840 | 432,429.36 | WYB00029 | 単一 82号 |
| 架設工(階段部(高欄部含む)) | | t | 6.522 | 47,870 | 312,208.14 | WYB00026 | 単一 83号 |
| 現場溶接(主桁・高欄) | | m | 32.79 | 11,130 | 364,952.7 | WYB00027 | 単一 84号 |
| 計 | | | | | 1,109,590.2 | | |
| 単価 | | | | | 72,170 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------|---------|----|----|--------|----------|-------------------|
| 単-34号 手摺設置工(横断歩道橋) 手摺(A) | φ40 | 単位 | m | | 1 | 20,580 |
| 手摺設置工(横断歩道橋) | 1段 | m | 1 | 876.9 | 876.9 | WB473530 単-85号 |
| 手摺パイプ(材料費) | φ40 アルミ | m | 1 | 19,700 | 19,700 | |
| 計 | | | | | 20,576.9 | |
| 単価 | | | | | 20,580 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-35号 | 手摺設置工(A1橋台部) 手摺(B) | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-----------------|-----------------------|----|----|---------|---------|----------|----|---------|
| | | | | | 2 | | | 133,700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 手摺設置工(コンクリート基礎) | | 箇所 | 2 | 8,993 | 17,986 | WYB00007 | | |
| 手摺パイプ | φ42.7 ステンレス L=2400 | 本 | 1 | 115,000 | 115,000 | 単- 86号 | | |
| 手摺パイプ | φ42.7 ステンレス L=2645 | 本 | 1 | 134,400 | 134,400 | | | |
| 計 | | | | | 267,386 | | | |
| 単価 | | | | | 133,700 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 |
|--------------------|----------------|---|----|----|-------|--------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-36号 | 橋面舗装 (薄層舗装) | 仕上り厚(樹脂モルタルの場合) 8mm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 11,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗膜系防水 | | 新設 無 無 200m2未満 無 | m2 | 1 | 1,987 | 1,987 | WB812920 単- 87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 | m2 | 1 | 9,721 | 9,721 | WB812010 単- 88号 | |
| 計 | | | | | | 11,708 | | |
| 単価 | | | | | | 11,710 | 円/m2 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 |
|---------------------|----|---------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-37号 | 側板 | ポリカーボネート樹脂板 3mm無色透明 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 23,930 |
| 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 229.457組 | m2 | 1 | 23,930 | 23,930 | WB473470 単- 89号 | |
| 計 | | | | | | 23,930 | | |
| 単価 | | | | | | 23,930 | 円/m2 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|--|-----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-38号 | 素地調整 | 2種ケレン(動力工具と手工具) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,912 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗替塗装 | | 素地調整 横断歩道橋・側道橋 無し 有り 2種ケレン(動力工具と手工具の併用) | m 2 | 1 | 4,912 | 4,912 | WB821550 単一 90号 | |
| 計 | | | | | | 4,912 | | |
| 単価 | | | | | | 4,912 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------------|------|-----------------|-----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-39号 | 素地調整 | プラスト処理 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9,825 |
| 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 有り | m 2 | 1 | 9,825 | 9,825 | WB821510 単一 91号 | |
| 計 | | | | | | 9,825 | | |
| 単価 | | | | | | 9,825 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------|-----------------|-----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-40号 | 素地調整 | 動力工具処理 ISO St 3 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 6,031 |
| 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 有り | m 2 | 1 | 6,031 | 6,031 | WB821510 単一 92号 | |
| 計 | | | | | | 6,031 | | |
| 単価 | | | | | | 6,031 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|-----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-41号 | 防食下地 | 有機シクリッチペイント(2回塗り/層) 高力ボルト連結部(ボルト頭部) 塗装回数 1回 240g/m2(30μm) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,875 |
| 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) | | 有機シクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 有り | m 2 | 1 | 3,875 | 3,875 | WB821520 単一 93号 | |
| 計 | | | | | | 3,875 | | |
| 単価 | | | | | | 3,875 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------------------|------|--|----------------|----------------|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-42号 | 防食下地 | 有機シソククリッチペイント(2層) 溶接部 塗装回数 1回 300g/m ² (75μm) | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 3,449 |
| 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) | | 有機シソククリッチペイント(2層) 無し 有り | m ² | 1 | 3,449 | 3,449 | WB821520 単- 94号 | |
| 計 | | | | | | 3,449 | | |
| 単価 | | | | | | 3,449 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|---|----------------|----------------|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-43号 | ミストコート | 変性エポキシ樹脂塗料下塗 ホルム連結部 塗装回数 1回 130g/m ² | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,301 |
| 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 有り | m ² | 1 | 1,301 | 1,301 | WB821520 単- 95号 | |
| 計 | | | | | | 1,301 | | |
| 単価 | | | | | | 1,301 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------------------|----|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-44号 | 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) ホルト連結部 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,629 |
| 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) 無し有り | m 2 | 1 | 5,629 | 5,629 | WB821520 単一 96号 | |
| 計 | | | | | | 5,629 | | |
| 単価 | | | | | | 5,629 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------------------|----|----------------------------|-----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-45号 | 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料(2層) 溶接部 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,155 |
| 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) 無し有り | m 2 | 1 | 3,155 | 3,155 | WB821520 単一 97号 | |
| 計 | | | | | | 3,155 | | |
| 単価 | | | | | | 3,155 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----|------------------------------------|-----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-46号 | 中塗 | ふっ素樹脂塗料用 濃彩 ホルト連結部・溶接部 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,573 |
| 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 有り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 | m 2 | 1 | 1,573 | 1,573 | WB821540 単一 98号 | |
| 計 | | | | | | 1,573 | | |
| 単価 | | | | | | 1,573 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-47号 | 上塗 | ふっ素樹脂塗料 濃彩 ホルト連結部・溶接部 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,559 |
| 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 有り ふっ素樹脂塗料 濃彩 | m 2 | 1 | 2,559 | 2,559 | WB821540 単一 99号 | |
| 計 | | | | | | 2,559 | | |
| 単価 | | | | | | 2,559 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一48号 | 接合部止水 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,316 |
|---------|---------------|----|------|-------|----------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 接合部止水 | | m | 3.26 | 5,440 | 17,734.4 | WYB00010 単一 100号 | | |
| シール材 | シリコン系 プライマー含む | L | 1 | 5,620 | 5,620 | | | |
| バックアップ材 | ウレタンフォーム | L | 1.1 | 450 | 495 | | | |
| 計 | | | | | 23,849.4 | | | |
| 単価 | | | | | 7,316 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一49号 | 高所作業車 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 |
|-------------|-------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| | | | | | 1 | | 44,770 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高所作業車運転(賃料) | | 日 | 1 | 44,770 | 44,770 | WYB00002 単一 101号 | |
| 計 | | | | | 44,770 | | |
| 単価 | | | | | 44,770 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-50号 | 交通誘導警備員 | 単位 | 人日 | 数量 | 558 | 単価 | 19,830 |
|-----------------|---------|----|-----|--------|------------|---------------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A 昼間 | | 人日 | 80 | 17,680 | 1,414,400 | WB010211 単- 102号 | |
| 交通誘導警備員 A 夜間 | | 人日 | 55 | 26,520 | 1,458,600 | WB010211 単- 103号 | |
| 交通誘導警備員 B 昼間 | | 人日 | 160 | 14,770 | 2,363,200 | WB010212 単- 104号 | |
| 交通誘導警備員 B 夜間 | | 人日 | 263 | 22,160 | 5,828,080 | WB010212 単- 105号 | |
| 計 | | | | | 11,064,280 | | |
| 単価 | | | | | 19,830 | 円/人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 |
|-------|-----------------|--|----|--------|--------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-51号 | 製作直接労務費 (横断歩道橋) | I形式 7.45 t 5.689 t 0 t 0.531 t 2.237 t I桁 I桁 0無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 製作工 (橋梁) | | 人工 | 210.66 | 29,500 | 6,214,470 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 530 | |
| | 計 | | | | | 6,215,000 | |
| | 単価 | | | | | 6,215,000 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 |
|-------|-----------|--------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-52号 | 副資材費 (t) | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 2024.12 |
| 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-53号 | 鋼材費 (鋼板 1 各種) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 206,900 |
|-------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400A t≦38 | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | | | |
| 寸法エキストラ | 無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| 厚みエキストラ | 無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | ハビ ^o -H1 | t | -0.136 | 31,700 | -4,311 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 26 | | | |
| 計 | | | | | 206,900 | | | |
| 単価 | | | | | 206,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 単-54号 | 鋼材費（鋼板 1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 204,300 |
|-------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SS400 | t | 1.17 | 1,300 | 1,521 | | | |
| 寸法エキストラ | 無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| 厚みエキストラ | 無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | ・ヒ [○] -H1 | t | -0.136 | 31,700 | -4,311 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 204,300 | | | |
| 単価 | | | | | 204,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 単-55号 | 鋼材費（形鋼2 規格品） | 等辺山形鋼(SS400) 9×75×75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 132,500 |
|-------|--------------|----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 等辺山形鋼 | 中形 SS400 9×75×75 | t | 1.12 | 121,000 | 135,520 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 31,700 | -3,043 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 23 | | |
| | 計 | | | | | 132,500 | | |
| | 単価 | | | | | 132,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| 単-56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 | 132,500 |
|-------|---------------|-----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 121,000 | 135,520 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 31,700 | -3,043 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 23 | | |
| | 計 | | | | | 132,500 | | |
| | 単価 | | | | | 132,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| 単-57号 | 鋼材費（形鋼2 規格品） | 溝形鋼(SS400) 5×100×50 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 133,600 |
|-------|--------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 溝形鋼 | 中形 SS400 5×100×50 | t | 1.12 | 122,000 | 136,640 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 31,700 | -3,043 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 133,600 | | |
| | 単価 | | | | | 133,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 単-58号 | 鋼材費 (形鋼2 規格品) | 平鋼 (SS400) 6×50~75 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 143,700 |
|-------|---------------|--------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 平鋼 | SS400 6×50~75 | t | 1.12 | 131,000 | 146,720 | | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 31,700 | -3,043 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 23 | | | |
| | 計 | | | | | 143,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 143,700 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 単-59号 | 鋼材費 (形鋼2 規格品) | 平鋼 (SS400) 4.5×50 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 148,200 |
|-------|---------------|-------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 平鋼 | SS400 4.5×50 | t | 1.12 | 135,000 | 151,200 | | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 31,700 | -3,043 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 43 | | | |
| | 計 | | | | | 148,200 | | | |
| | 単価 | | | | | 148,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 単-60号 | 鋼材費（一般構造用炭素鋼鋼管） | STK400 φ609.6×9.5 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 268,000 |
|------------|------------------|-------------------|--------|---------|---------|-----|---|----|---------|
| 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 609.6×9.5 | t | 1.12 | 242,000 | 271,040 | | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 31,700 | -3,043 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | | |
| 計 | | | | | 268,000 | | | | |
| 単価 | | | | | 268,000 | 円/t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| 単-61号 | 鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管） | 50A 黒ねじ無し管 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 290,200 |
|-------|-------------------|------------|----|---------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガス管（SGP） 黒 | 黒ねじ無し管 50A | m | 210.923 | 1,390 | 293,182 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 31,700 | -3,043 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 61 | | |
| | 計 | | | | | 290,200 | | |
| | 単価 | | | | | 290,200 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 単-62号 | 鋼材費 (形鋼 1 各種) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 203,100 |
|-----------|--------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 構造用角形鋼管 | STKR400 3.2×100×50 | t | 1.12 | 184,000 | 206,080 | | | |
| 規格エクストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | へび-H1 | t | -0.096 | 31,700 | -3,043 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 63 | | | |
| 計 | | | | | 203,100 | | | |
| 単価 | | | | | 203,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 単-63号 | 鋼材費（形鋼 1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 203,100 |
|----------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 構造用角形鋼管 | STKR400 3.2×75×75 | t | 1.12 | 184,000 | 206,080 | | | |
| 規格エキストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | へビ ^o -H1 | t | -0.096 | 31,700 | -3,043 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 63 | | | |
| 計 | | | | | 203,100 | | | |
| 単価 | | | | | 203,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 単-64号 | 鋼材費 (形鋼 1 各種) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 203,100 |
|-----------|-------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 184,000 | 206,080 | | | |
| 規格エクストラ | 無し | t | 1.12 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | へビ-H1 | t | -0.096 | 31,700 | -3,043 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 63 | | | |
| 計 | | | | | 203,100 | | | |
| 単価 | | | | | 203,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 |
|------------------|---------------|---------------------|----|-----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-65号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×70 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 222.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 7 0 | 組 | 100 | 222.2 | 22,220 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 22,220 | |
| 単価 | | | | | | 222.2 | 円／組 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 |
|------------------|---------------|---------------------|----|-----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-66号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×65 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 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 | 2024.12 |
| 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-67号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシ 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 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 単-68号 | 塗装前処理（二次素地調整） | 原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,331 |
|-------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|--------|----|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | ジンクリッチプライマー | 原板プラスト | m ² | 100 | 340 | | 34,000 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 6.3 | 29,000 | | 182,700 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 9% | | 式 | 1 | | | 16,400 | | |
| | 計 | | | | | | 233,100 | | |
| | 単価 | | | | | | 2,331 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 単-69号 | 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,027 |
|-------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ジソクリッジプライマー | 原板ブラスト | m ² | 100 | 340 | 34,000 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 2.3 | 29,000 | 66,700 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 2,000 | | |
| | 計 | | | | | 102,700 | | |
| | 単価 | | | | | 1,027 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 単-70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 | 1,016 |
|-------|--------------------|---------------------------|-----|-------|--------|---------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | シンクリッチペイント | 無機厚膜 | k g | 30 | 1,770 | 53,100 | | |
| | 塗料用シナー | シンクリッチプライマー用シナー 無機 | L | 3.529 | 670 | 2,364 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 29,000 | 40,600 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 5,536 | | |
| | 計 | | | | | 101,600 | | |
| | 単価 | | | | | 1,016 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 単一71号 | 工場塗装 | 下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,626 |
|-------|-------------------|---|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 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 | 29,000 | 40,600 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 11,071 | | |
| | 計 | | | | | 162,600 | | |
| | 単価 | | | | | 1,626 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 単-72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 | 729.6 |
|--------------------|------|------------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 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 | 29,000 | 40,600 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | | 式 | 1 | | 2,939 | | |
| 計 | | | | | | 72,960 | | |
| 単価 | | | | | | 729.6 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 単-73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 | 1,341 |
|-------|-------------------|------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 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 | 29,000 | 40,600 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 8,435 | | |
| | 計 | | | | | 134,100 | | |
| | 単価 | | | | | 1,341 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 単一74号 | 工場塗装 | 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,232 |
|-------|--------------------|------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 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 | kg | 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 | 2.8 | 29,000 | 81,200 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 12,826 | | |
| | 計 | | | | | 223,200 | | |
| | 単価 | | | | | 2,232 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 単-75号 | 工場塗装 | 中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 906.1 |
|-------|--------------------|------------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 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 黄・オレンジ系 | k g | 17 | 2,600 | 44,200 | | |
| | 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 | 29,000 | 40,600 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 4,540 | | |
| | 計 | | | | | 90,610 | | |
| | 単価 | | | | | 906.1 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 単-76号 | 工場塗装 | 上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,174 |
|-------|-------------------|------------------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 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 黄・オレンジ系 | k g | 14 | 11,400 | 159,600 | | |
| | 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 | 29,000 | 40,600 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 15,995 | | |
| | 計 | | | | | 217,400 | | |
| | 単価 | | | | | 2,174 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 | |
|---------|---------|------------------------|----|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-77号 | 溶融亜鉛メッキ | HDZT49 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 89,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛メッキ | | 無加工品 HDZT49 鉄骨単体 10t以下 | | t | 1 | 89,000 | 89,000 | | |
| 計 | | | | | | | 89,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 89,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 | |
|------------|-----------|------------|----|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-78号 | 橋梁工場製作輸送工 | 横断歩道橋 70km | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 17,600 |
| 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 | 17,600 | 17,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 17,600 | | |
| 単価 | | | | | | | 17,600 | 円 / t | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-79号 | 支柱据付工(横断歩道橋) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 28,840 |
|--------------------|---------------------------|----|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.075 | 56,160 | 60,372 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 3.226 | 45,240 | 145,944 | | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 日 | 1.075 | 8,880 | 9,546 | | | |
| 高所作業車 (トラック架装リフト車) | [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m | 日 | 1.075 | 8,050 | 8,653 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 63,885 | | | |
| 計 | | | | | 288,400 | | | |
| 単価 | | | | | 28,840 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-80号 | 現場溶接(支柱) | 板厚20mm未満 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 178,200 |
|-------------------|----------|---------------------------|----|--------|--------|-----------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 3.333 | 56,160 | 187,181 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 26.667 | 45,240 | 1,206,415 | | |
| 高所作業車（トラック架装リフト車） | | [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m | 日 | 3.333 | 8,050 | 26,830 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 26% | | | 式 | 1 | | 361,574 | | |
| 計 | | | | | | 1,782,000 | | |
| 単価 | | | | | | 178,200 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-81号 | ガス切断(エレクションピース) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 6 | 単価 | 29,930 |
|-------------------|---------------------------|-----|----|--------|---------|----|----------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | 56,160 | 56,160 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2 | 45,240 | 90,480 | | | |
| 架設工具損料 | | 供用日 | 1 | 10,300 | 10,300 | | WB470490 | 単-107号 |
| 高所作業車(トラック架装リフト車) | [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m | 日 | 1 | 8,050 | 8,050 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 14,610 | | | |
| 計 | | | | | 179,600 | | | |
| 単価 | | | | | 29,930 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-82号 | 架設工（桁本体(高欄部含む)） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 48,840 |
|-------|----------------------|---------------------------|---|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 1.205 | 56,160 | 67,672 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 6.024 | 45,240 | 272,525 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 0.482 | 55,700 | 26,847 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 0.723 | 55,700 | 40,271 | | |
| | 高所作業車（トラック架装リフト車） | [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m | | | | | | |
| | | | 日 | 1.205 | 8,050 | 9,700 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 21% | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 71,385 | | |
| | 計 | | | | | 488,400 | | |
| | 単価 | | | | | 48,840 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-83号 | 架設工（階段部（高欄部含む）） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 47,870 |
|-------|----------------------|--------|---|-------|--------|----|---------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 橋りょう世話役 | 人 | | 1.205 | 56,160 | | 67,672 | |
| | 橋りょう特殊工 | 人 | | 6.024 | 45,240 | | 272,525 | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | | | | | | |
| | | 日 | | 1.205 | 55,700 | | 67,118 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 21% | 式 | | 1 | | | 71,385 | |
| | 計 | | | | | | 478,700 | |
| | 単価 | | | | | | 47,870 | 円 / t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-84号 | 現場溶接(主桁・高欄) | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------------------|---------------------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 56,160 | 22,464 | | 11,130 |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.6 | 45,240 | 72,384 | | |
| | 高所作業車(トラック架装リフト車) | [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m | 日 | 0.4 | 8,050 | 3,220 | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) 14% | | 式 | 1 | | 13,232 | | |
| | 計 | | | | | 111,300 | | |
| | 単価 | | | | | 11,130 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 単-85号 | 手摺設置工（横断歩道橋） | 1段 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 876.9 |
|-------|--------------------|----|----|-------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.909 | 37,440 | 34,032 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.727 | 19,552 | 53,318 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 0.4% | | 式 | 1 | | 340 | | |
| | 計 | | | | | 87,690 | | |
| | 単価 | | | | | 876.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 |
|-------------------|-----------------|----|----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-86号 | 手摺設置工(コンクリート基礎) | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 8,993 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.4 | 19,552 | 7,820 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 15% | | | 式 | 1 | | 1,173 | |
| 計 | | | | | | 8,993 | |
| 単価 | | | | | | 8,993 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 |
|----------------------|-------|------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-87号 | 塗膜系防水 | 新設 無 無 200m2未満 無 | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 100 | 1,987 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系) | | 新設 | m ² | 100 | 1,986.16 | 198,616 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 84 | |
| 計 | | | | | | 198,700 | |
| 単価 | | | | | | 1,987 | 円/m ² |

参考資料 (1)

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

| 単-89号 | 横断歩道橋側板工 (裾隠し板・目隠し板) | 取付 229.457組 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 23,930 |
|------------------------|------------------------------|----------------|---------|----------------|---------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 25,792 | 10,316 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.7 | 22,880 | 16,016 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 19,552 | 21,507 | | | |
| 合成樹脂板(平板) | 3mm 無色透明 | m ² | 10.3 | 18,500 | 190,550 | | | |
| ホルト・ナット・ワッシャー(工場製作で計上) | SS400 HDZT49 M6×70 20×3.2×45 | 組 | 229.457 | 0 | 0 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 911 | | | |
| 計 | | | | | 239,300 | | | |
| 単価 | | | | | 23,930 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 |
|-----------|------|--|----------------|----------------|----------|---------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-90号 | 塗替塗装 | 素地調整 横断歩道橋・側道橋 無し 有り 2種ケレン(動力工具と手工具の併用) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 4,912 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 素地調整 2種ケレン 制約無 | m ² | 100 | 4,911.81 | 491,181 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 19 | |
| 計 | | | | | | 491,200 | |
| 単価 | | | | | | 4,912 | 円/m ² |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 |
|-----------|------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-91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 有り | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 9,825 |
| 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 | 夜間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 | m ² | 100 | 9,824.14 | 982,414 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 86 | |
| 計 | | | | | | 982,500 | |
| 単価 | | | | | | 9,825 | 円/m ² |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 | |
|-----------|--------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-92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 有り | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 6,031 |
| 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 | 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約無 | m ² | 100 | 6,030.65 | 603,065 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 35 | | |
| 計 | | | | | | 603,100 | | |
| 単価 | | | | | | 6,031 | 円/m ² | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 | |
|-----------|-------------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-93号 | 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 有り | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,875 |
| 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 | 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無 | m ² | 100 | 3,874.11 | 387,411 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 89 | | |
| 計 | | | | | | 387,500 | | |
| 単価 | | | | | | 3,875 | 円/m ² | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 |
|-----------|-----------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-94号 | 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装) | 有機シロクリッチペイント(2層) 無し 有り | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | 3,449 |
| 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 | 夜間 有機シロクリッチ(2層) 制約無 | m ² | 100 | 3,448.44 | 344,844 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 56 | | |
| 計 | | | | | | 344,900 | | |
| 単価 | | | | | | 3,449 | 円/m ² | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 |
|-----------|-----------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-95号 | 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 有り | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | 1,301 |
| 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 | 夜間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無 | m ² | 100 | 1,300.76 | 130,076 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | | 130,100 | | |
| 単価 | | | | | | 1,301 | 円/m ² | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024.12 2024.12 1.000-00-00-2-0 |
|----------|---------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-96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 有り | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 5,629 |
| 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 | 夜間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無 | m ² | 100 | 5,628.74 | 562,874 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 26 | |
| 計 | | | | | | 562,900 | |
| 単価 | | | | | | 5,629 | 円/m ² |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024.12 2024.12 1.000-00-00-2-0 |
|----------|---------------------------|----------------------|----------------|----------------|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-97号 | 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 有り | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 3,155 |
| 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 | 夜間 変性エポキシ樹脂 (2層) 制約無 | m ² | 100 | 3,154.76 | 315,476 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 24 | |
| 計 | | | | | | 315,500 | |
| 単価 | | | | | | 3,155 | 円/m ² |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 |
|----------|-----------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-98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 有り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 1,573 |
| 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 | 夜間 ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 | m ² | 100 | 1,572.19 | 157,219 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 81 | |
| 計 | | | | | | 157,300 | |
| 単価 | | | | | | 1,573 | 円/m ² |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 |
|----------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-99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 上塗り 無し 有り ふっ素樹脂塗料 濃彩 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 2,559 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 上塗り | 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 | m ² | 100 | 2,558.52 | 255,852 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 48 | |
| 計 | | | | | | 255,900 | |
| 単価 | | | | | | 2,559 | 円/m ² |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-100号 | 接合部止水 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 5,440 |
|------------------|-------|----|-----|--------|---------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.5 | 38,688 | 96,720 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 10 | 34,320 | 343,200 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.5 | 29,328 | 73,320 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 30,760 | | | |
| 計 | | | | | 544,000 | | | |
| 単価 | | | | | 5,440 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛使用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-101号 | 高所作業車運転(賃料) | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 44,770 |
|-------------------|-------------|---------------------------|----|--------|--------|-------|-----|--------|
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1 | 34,164 | 34,164 | | | |
| 高所作業車(トラック架装リフト車) | | [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m | 日 | 1 | 8,050 | 8,050 | | |
| 軽油 | | L | 18 | 142 | 2,556 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 44,770 | | | |
| 単価 | | | | | 44,770 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 | |
|----------|----------------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-102号 | 交通誘導警備員A 昼間 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 17,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員A | | | 人 | 1 | 17,680 | 17,680 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 17,680 | | | |
| 単価 | | | | | | 17,680 | 円／人日 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 | |
|----------|----------------|----|----|----|--------|--------|--------|------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-103号 | 交通誘導警備員A 夜間 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 26,520 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員A | | | 人 | 1 | 26,520 | 26,520 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 26,520 | | | |
| 単価 | | | | | | 26,520 | 円／人日 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 | |
|----------|----------------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-104号 | 交通誘導警備員B 昼間 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 14,770 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 14,768 | 14,768 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | | 14,770 | | | |
| 単価 | | | | | | 14,770 | 円／人日 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.12 | |
|----------|----------------|----|----|----|--------|--------|--------|------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-105号 | 交通誘導警備員B 夜間 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 22,160 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 22,152 | 22,152 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 22,160 | | | |
| 単価 | | | | | | 22,160 | 円／人日 | | |

