

鏡

1. 工事名

| | |
|------|----------------------|
| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 |
| 工事地名 | 広島県三原市本郷南～下北方地内 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|---|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和7年9月 | 12) 設計年月 | 令和7年7月 |
| 2) 事務所名 | 福山河川国道事務所 道路管理課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 5053010010 | 14) 単価適用年月 | 2025年8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8月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主工種 | 橋梁保全工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 303日間 自 令和7年10月2日 (当初) 至 令和8年7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 | 三原 | 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 | 3,000 |
| | | 23) 公告日 | 令和7年7月10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号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-------------------|---------------------------|----|-----|--------|------------|------|---------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 橋梁保全工事 梨羽橋(上り) | | 式 | 1 | | 96,541,860 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 3,370 | | | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 3,370 | | | | |
| 整地 昼間A | 残土受入れ地での処理 | m3 | 2 | 127.3 | 254 | | | 単-1号 | |
| 土砂等運搬 昼間A | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 2 | 1,558 | 3,116 | | | 単-2号 | |
| 橋脚巻立て工 | | 式 | 1 | | 37,069,669 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 66,210 | | | | |
| 床掘り 昼間A | 土砂 | m3 | 150 | 298.1 | 44,715 | | | 単-3号 | |
| 埋戻し(ルース) 昼間A | | m3 | 150 | 143.3 | 21,495 | | | 単-4号 | |
| 橋脚ボリマセメントモルタル巻立て工 | | 式 | 1 | | 35,473,819 | | | | |
| コンクリート削孔 昼間A | 削孔径48mm 削孔長770mm アンカー材無 | 箇所 | 82 | 28,460 | 2,333,720 | | | 単-5号 | |
| 表面処理 昼間A | ハキュームブラスト | m2 | 211 | 4,999 | 1,054,789 | | | 単-6号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-----------------------|---------------------------|-----|-------|---------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 鉄筋 昼間A | SD345 D16~25 | t | 3.24 | 203,200 | 658,368 | | | 単-7号 | |
| 鉄筋 昼間A | SD345 D38 | t | 10.27 | 465,500 | 4,780,685 | | | 単-8号 | |
| 金網 昼間A | SUS φ3.2-50×50 | m2 | 209 | 8,247 | 1,723,623 | | | 単-9号 | |
| ホリマーメント吹付 昼間A | 下塗り 吹付厚t=1.0mm | m2 | 209 | 3,183 | 665,247 | | | 単-10号 | |
| ホリマーメント吹付 昼間A | 増厚 吹付厚t=79.0mm(3層) | m2 | 209 | 107,300 | 22,425,700 | | | 単-11号 | |
| 養生 昼間A | | m2 | 209 | 1,019 | 212,971 | | | 単-12号 | |
| シール 昼間A | 30×30mm 変成シリコン系 | m | 36 | 5,231 | 188,316 | | | 単-13号 | |
| 足場 昼間A | 安全ネット必要 | 掛m2 | 300 | 4,768 | 1,430,400 | | | 単-14号 | |
| 表面保護工 | | 式 | 1 | | 1,529,640 | | | | |
| コンクリート塗装(下地処理) 昼間A | 下地処理 | m2 | 210 | 1,199 | 251,790 | | | 単-15号 | |
| コンクリート塗装(前処理) 昼間A | 塗装仕様 CC-B エポキシ樹脂プライマー | m2 | 210 | 760 | 159,600 | | | 単-16号 | |
| コンクリート塗装(前処理) 昼間A | 塗装仕様 CC-B エポキシ樹脂パテ | m2 | 210 | 2,106 | 442,260 | | | 単-17号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------------|---|----|-----|---------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| コンクリート塗装(中塗) 昼間A | 塗装仕様 CC-B 柔軟形 エポキシ樹脂塗料中塗 | m2 | 210 | 1,611 | 338,310 | | | 単-18号 | |
| コンクリート塗装(上塗) 昼間A | 塗装仕様 CC-B 柔軟形 ふっ素樹脂塗料上塗 | m2 | 210 | 1,608 | 337,680 | | | 単-19号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 59,468,821 | | | | |
| 工事中道路工 | | 式 | 1 | | 1,782,378 | | | | |
| 工事中道路盛土設置 昼間A | | m3 | 420 | 1,918 | 805,560 | | | 単-20号 | |
| 工事中道路盛土撤去 昼間A | | m3 | 420 | 2,006 | 842,520 | | | 単-21号 | |
| 敷砂利設置 昼間A | 再生クランチャー RC-40 t= 30cm | m2 | 111 | 608.1 | 67,499 | | | 単-22号 | |
| 敷砂利撤去 昼間A | 再生クランチャー RC-40 t= 30cm | m2 | 111 | 601.8 | 66,799 | | | 単-23号 | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 46,329,936 | | | | |
| 鋼矢板 昼間A | III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 5. 4m 平均鋼矢板引抜長 5.4m | 枚 | 59 | 33,500 | 1,976,500 | | | 単-24号 | |
| 鋼矢板 昼間A | IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 9. 4m 平均鋼矢板引抜長 9.4m | 枚 | 71 | 609,700 | 43,288,700 | | | 単-25号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-------------------|---------------------------|----|-----|--------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 大型土のう設置 昼間A | φ110×110 短期仮設(1年)対応 | 袋 | 96 | 8,766 | 841,536 | | | 単-26号 | |
| 大型土のう撤去 昼間A | | 袋 | 96 | 2,325 | 223,200 | | | 単-27号 | |
| 作業ヤード整備工 | | 式 | 1 | | 166,965 | | | | |
| 敷砂利設置 昼間A | 再生クワッシュラン RC-40 t=30cm | m2 | 138 | 608.1 | 83,917 | | | 単-28号 | |
| 敷砂利撤去 昼間A | 再生クワッシュラン RC-40 t=30cm | m2 | 138 | 601.8 | 83,048 | | | 単-29号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 10,942 | | | | |
| 廃プラスチック運搬 昼間A | | t | 0.2 | 38,710 | 7,742 | | | 単-30号 | |
| 廃プラスチック処分 | | t | 0.2 | 16,000 | 3,200 | | | 単-31号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 11,178,600 | | | | |
| 交通誘導警備員 昼間作業 | | 人日 | 100 | 18,870 | 1,887,000 | | | 単-32号 | |
| 交通誘導警備員 昼間作業 | | 人日 | 580 | 16,020 | 9,291,600 | | | 単-33号 | |
| 橋梁保全工事 梨羽橋(下り) | | 式 | 1 | | 86,833,383 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-------------------------|---------------------------|----|-----|-----------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 鋼桁工 | | 式 | 1 | | 15,020,732 | | | | |
| 鋼桁補強工 A1橋台 | | 式 | 1 | | 3,838,221 | | | | |
| 芯出し調整 昼間A | 鋼材面 2種ケリ相当 | m2 | 9 | 32,200 | 289,800 | | | 単-34号 | |
| 主桁補強 G1桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.2 | 2,298,000 | 459,600 | | | 単-35号 | |
| 主桁補強 G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.2 | 2,285,000 | 457,000 | | | 単-36号 | |
| 主桁補強 G3桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.2 | 2,216,000 | 443,200 | | | 単-37号 | |
| 主桁補強 G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.2 | 2,366,000 | 473,200 | | | 単-38号 | |
| ジャッキアップ補強 G1～G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≤20kg | 部材 | 16 | 36,940 | 591,040 | | | 単-39号 | |
| 横構 G1-G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量40<G≤100kg | 部材 | 1 | 49,990 | 49,990 | | | 単-40号 | |
| 横構 G3-G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量20<G≤40kg | 部材 | 1 | 31,240 | 31,240 | | | 単-41号 | |
| 現場孔明 昼間A | φ26.5 | 本 | 178 | 1,242 | 221,076 | | | 単-42号 | |
| 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 本 | 376 | 1,019 | 383,144 | | | 単-43号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-------------------------|---------------------------|----|-----|-----------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| ピントール仕上げ 昼間A | | 本 | 376 | 90.03 | 33,851 | | | 単-44号 | |
| ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6 ≤ t ≤ 10mm | m | 4 | 59,570 | 238,280 | | | 単-45号 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6 ≤ t ≤ 10mm | m | 7 | 16,680 | 116,760 | | | 単-46号 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 10 < t ≤ 15mm | m | 0.8 | 27,800 | 22,240 | | | 単-47号 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 15 < t ≤ 20mm | m | 0.5 | 55,600 | 27,800 | | | 単-48号 | |
| 鋼桁補強工 P1橋脚(起点側) | | 式 | 1 | | 3,755,323 | | | | |
| 芯出し調整 昼間A | 鋼材面 2種ケレン相当 | m2 | 9 | 32,200 | 289,800 | | | 単-49号 | |
| 主桁補強 G1桁 昼間B | 1部材当り平均質量G ≤ 20kg | t | 0.2 | 2,297,000 | 459,400 | | | 単-50号 | |
| 主桁補強 G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量G ≤ 20kg | t | 0.2 | 2,197,000 | 439,400 | | | 単-51号 | |
| 主桁補強 G3桁 昼間B | 1部材当り平均質量G ≤ 20kg | t | 0.2 | 2,266,000 | 453,200 | | | 単-52号 | |
| 主桁補強 G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G ≤ 20kg | t | 0.1 | 2,967,000 | 296,700 | | | 単-53号 | |
| ジャッキアップ補強 G1～G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G ≤ 20kg | 部材 | 16 | 36,940 | 591,040 | | | 単-54号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|----------------------|---------------------------|----|-----|-----------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 横構 G1-G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量20 <G≤40kg | 部材 | 1 | 31,240 | 31,240 | | | 単-55号 | |
| 横構 G3-G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量40 <G≤100kg | 部材 | 1 | 49,990 | 49,990 | | | 単-56号 | |
| 現場孔明 昼間A | φ26.5 | 本 | 248 | 1,242 | 308,016 | | | 単-57号 | |
| 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 本 | 374 | 1,019 | 381,106 | | | 単-58号 | |
| ピンテール仕上げ 昼間A | | 本 | 374 | 90.03 | 33,671 | | | 単-59号 | |
| ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6≤t≤10mm | m | 4 | 59,570 | 238,280 | | | 単-60号 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6≤t≤10mm | m | 8 | 16,680 | 133,440 | | | 単-61号 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 10<t≤15mm | m | 0.8 | 27,800 | 22,240 | | | 単-62号 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 15<t≤20mm | m | 0.5 | 55,600 | 27,800 | | | 単-63号 | |
| 鋼桁補強工 P1橋脚(終点側) | | 式 | 1 | | 3,750,755 | | | | |
| 芯出し調整 昼間A | 鋼材面 2種程度相当 | m2 | 9 | 32,200 | 289,800 | | | 単-64号 | |
| 主桁補強 G1桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≤ 20kg | t | 0.1 | 2,967,000 | 296,700 | | | 単-65号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-------------------------|---------------------------|----|-----|-----------|---------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 主桁補強 G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.2 | 2,267,000 | 453,400 | | | 単-66号 | |
| 主桁補強 G3桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.2 | 2,198,000 | 439,600 | | | 単-67号 | |
| 主桁補強 G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.2 | 2,297,000 | 459,400 | | | 単-68号 | |
| シヤッキアップ補強 G1～G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≤20kg | 部材 | 16 | 36,940 | 591,040 | | | 単-69号 | |
| 横構 G1-G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量40<G≤100kg | 部材 | 1 | 49,990 | 49,990 | | | 単-70号 | |
| 横構 G3-G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量20<G≤40kg | 部材 | 1 | 31,240 | 31,240 | | | 単-71号 | |
| 現場孔明 昼間A | φ26.5 | 本 | 244 | 1,242 | 303,048 | | | 単-72号 | |
| 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 本 | 374 | 1,019 | 381,106 | | | 単-73号 | |
| ピソテール仕上げ 昼間A | | 本 | 374 | 90.03 | 33,671 | | | 単-74号 | |
| ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6≤t≤10mm | m | 4 | 59,570 | 238,280 | | | 単-75号 | |
| 補修工事がス切断切削仕上げ 昼間A | 6≤t≤10mm | m | 8 | 16,680 | 133,440 | | | 単-76号 | |
| 補修工事がス切断切削仕上げ 昼間A | 10<t≤15mm | m | 0.8 | 27,800 | 22,240 | | | 単-77号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-------------------------|---------------------------|----|-----|-----------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 15 < t ≤ 20mm | m | 0.5 | 55,600 | 27,800 | | | 単-78号 | |
| 鋼桁補強工 A2橋台 | | 式 | 1 | | 3,676,433 | | | | |
| 芯出し調整 昼間A | 鋼材面 2種ケリ相当 | m2 | 8 | 32,200 | 257,600 | | | 単-79号 | |
| 主桁補強 G1桁 昼間B | 1部材当り平均質量G ≤ 20kg | t | 0.2 | 2,424,000 | 484,800 | | | 単-80号 | |
| 主桁補強 G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量G ≤ 20kg | t | 0.1 | 3,080,000 | 308,000 | | | 単-81号 | |
| 主桁補強 G3桁 昼間B | 1部材当り平均質量G ≤ 20kg | t | 0.2 | 2,274,000 | 454,800 | | | 単-82号 | |
| 主桁補強 G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G ≤ 20kg | t | 0.2 | 2,311,000 | 462,200 | | | 単-83号 | |
| ジャッキアップ補強 G1~G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G ≤ 20kg | 部材 | 16 | 36,940 | 591,040 | | | 単-84号 | |
| 横構 G1-G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量20 < G ≤ 40kg | 部材 | 1 | 31,240 | 31,240 | | | 単-85号 | |
| 横構 G3-G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量40 < G ≤ 100kg | 部材 | 1 | 49,990 | 49,990 | | | 単-86号 | |
| 現場孔明 昼間A | φ 26.5 | 本 | 180 | 1,242 | 223,560 | | | 単-87号 | |
| 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 本 | 368 | 1,019 | 374,992 | | | 単-88号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|----------------------------|---------------------------|----|------|-----------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| ビニール仕上げ 昼間A | | 本 | 368 | 90.03 | 33,131 | | | 単-89号 | |
| ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6 ≤ t ≤ 10mm | m | 4 | 59,570 | 238,280 | | | 単-90号 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6 ≤ t ≤ 10mm | m | 7 | 16,680 | 116,760 | | | 単-91号 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 10 < t ≤ 15mm | m | 0.8 | 27,800 | 22,240 | | | 単-92号 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 15 < t ≤ 20mm | m | 0.5 | 55,600 | 27,800 | | | 単-93号 | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 19,095,727 | | | | |
| 伸縮継手工 | | 式 | 1 | | 12,256,320 | | | | |
| 鋼・コゝル製伸縮装置補修 1号伸縮装置 昼間B | 補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有 | m | 27.2 | 300,400 | 8,170,880 | | | 単-94号 | |
| 鋼・コゝル製伸縮装置補修 2号伸縮装置 昼間B | 補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有 | m | 13.6 | 300,400 | 4,085,440 | | | 単-95号 | |
| 変位制限装置工 A1橋台 | | 式 | 1 | | 2,511,672 | | | | |
| 変位制限装置 G1-G2桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 2,199,000 | 879,600 | | | 単-96号 | |
| 変位制限装置 G2-G3桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 2,011,000 | 804,400 | | | 単-97号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|----------------------|---------------------------|----|-----|-----------|---------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 変位制限装置 G3-G4桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 2,047,000 | 818,800 | | | 単-98号 | |
| 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 本 | 8 | 1,019 | 8,152 | | | 単-99号 | |
| ピントール仕上げ 昼間A | | 本 | 8 | 90.03 | 720 | | | 単-100号 | |
| 変位制限装置工 P1橋脚(起点側) | | 式 | 1 | | 827,268 | | | | |
| 変位制限装置 G1-G2桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 678,300 | 271,320 | | | 単-101号 | |
| 変位制限装置 G2-G3桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 678,300 | 271,320 | | | 単-102号 | |
| 変位制限装置 G3-G4桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 678,300 | 271,320 | | | 単-103号 | |
| 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 本 | 12 | 1,019 | 12,228 | | | 単-104号 | |
| ピントール仕上げ 昼間A | | 本 | 12 | 90.03 | 1,080 | | | 単-105号 | |
| 変位制限装置工 P1橋脚(終点側) | | 式 | 1 | | 827,268 | | | | |
| 変位制限装置 G1-G2桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 678,300 | 271,320 | | | 単-106号 | |
| 変位制限装置 G2-G3桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 678,300 | 271,320 | | | 単-107号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|----------------------|---------------------------|----|-----|-----------|-----------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 変位制限装置 G3-G4桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 678,300 | 271,320 | | | 単-108号 | |
| 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 本 | 12 | 1,019 | 12,228 | | | 単-109号 | |
| ピントール仕上げ 昼間A | | 本 | 12 | 90.03 | 1,080 | | | 単-110号 | |
| 変位制限装置工 A2橋台 | | 式 | 1 | | 2,585,377 | | | | |
| 変位制限装置 G1-G2桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | t | 0.5 | 1,748,000 | 874,000 | | | 単-111号 | |
| 変位制限装置 G2-G3桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 2,054,000 | 821,600 | | | 単-112号 | |
| 変位制限装置 G3-G4桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 2,047,000 | 818,800 | | | 単-113号 | |
| 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 本 | 64 | 1,019 | 65,216 | | | 単-114号 | |
| ピントール仕上げ 昼間A | | 本 | 64 | 90.03 | 5,761 | | | 単-115号 | |
| 沓座拡幅工 A1橋台 | | 式 | 1 | | 43,911 | | | | |
| コンクリート 昼間B | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 0.1 | 53,870 | 5,387 | | | 単-116号 | |
| 型枠 昼間B | | m2 | 0.5 | 13,450 | 6,725 | | | 単-117号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------|--|-----|------|-----------|------------|------|---------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鉄筋 昼間B | SD345 D16 ~ 25 | t | 0.02 | 243,500 | 4,870 | | | | 単-118号 |
| 支保 昼間B | $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ | 空m3 | 7 | 3,847 | 26,929 | | | | 単-119号 |
| 沓座拡幅工 A2橋台 | | 式 | 1 | | 43,911 | | | | |
| コンクリート 昼間B | 24-12-25 (20) (高炉) | m3 | 0.1 | 53,870 | 5,387 | | | | 単-120号 |
| 型枠 昼間B | | m2 | 0.5 | 13,450 | 6,725 | | | | 単-121号 |
| 鉄筋 昼間B | SD345 D16 ~ 25 | t | 0.02 | 243,500 | 4,870 | | | | 単-122号 |
| 支保 昼間B | $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ | 空m3 | 7 | 3,847 | 26,929 | | | | 単-123号 |
| 橋梁補修工 | | 式 | 1 | | 31,972,188 | | | | |
| 支承取替工 A1橋台 | | 式 | 1 | | 8,804,268 | | | | |
| 支承取替 昼間B | IV 下部工ブラケット 取付無し 支承直下部 以外のはつりの無し | 基 | 4 | 2,058,000 | 8,232,000 | | | | 単-124号 |
| 削孔 昼間B | 削孔径 39mm 削孔深 さ 745mm | 孔 | 6 | 6,738 | 40,428 | | | | 単-125号 |
| アンカー 昼間B | D29×790mm | 本 | 6 | 15,240 | 91,440 | | | | 単-126号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-------------------|--|----|------|------------|-----------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 足場 昼間B | | m2 | 40 | 11,010 | 440,400 | | | 単-127号 | |
| 支取替工 P1橋脚(起点側) | | 式 | 1 | | 7,179,826 | | | | |
| 支取替 昼間B | IV 下部工ブラケット 取付無し 支取直下部 以外のはつりの無し | 基 | 4 | 1,437,000 | 5,748,000 | | | 単-128号 | |
| 削孔 昼間B | 削孔径 32mm 削孔深 さ 840mm | 孔 | 8 | 6,598 | 52,784 | | | 単-129号 | |
| 削孔 昼間B | 削孔径 42mm 削孔深 さ 990mm | 孔 | 18 | 8,759 | 157,662 | | | 単-130号 | |
| アンカー(落橋防止) 昼間B | D22×935mm | 本 | 4 | 12,390 | 49,560 | | | 単-131号 | |
| アンカー(落橋防止) 昼間B | D22×905mm | 本 | 4 | 11,790 | 47,160 | | | 単-132号 | |
| アンカー 昼間B | D32×1040mm | 本 | 18 | 17,670 | 318,060 | | | 単-133号 | |
| 下部工ブラケット 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 基 | 1 | 242,100 | 242,100 | | | 単-134号 | |
| 無収縮モルタル 昼間B | セメント系プレミックスタイプ | m3 | 0.01 | 23,420,000 | 234,200 | | | 単-135号 | |
| 足場 昼間B | | m2 | 30 | 11,010 | 330,300 | | | 単-136号 | |
| 支取替工 P1橋脚(終点側) | | 式 | 1 | | 7,183,826 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-------------------|--|----|------|------------|-----------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 支承受替 昼間B | IV 下部工ブラケット 取付無し 支承直下部 以外のはつりの無し | 基 | 4 | 1,438,000 | 5,752,000 | | | 単-137号 | |
| 削孔 昼間B | 削孔径 32mm 削孔深 さ 840mm | 孔 | 8 | 6,598 | 52,784 | | | 単-138号 | |
| 削孔 昼間B | 削孔径 42mm 削孔深 さ 990mm | 孔 | 18 | 8,759 | 157,662 | | | 単-139号 | |
| アンカー(落橋防止) 昼間B | D22×935mm | 本 | 4 | 12,390 | 49,560 | | | 単-140号 | |
| アンカー(落橋防止) 昼間B | D22×905mm | 本 | 4 | 11,790 | 47,160 | | | 単-141号 | |
| アンカー 昼間B | D32×1040mm | 本 | 18 | 17,670 | 318,060 | | | 単-142号 | |
| 下部工ブラケット 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 基 | 1 | 242,100 | 242,100 | | | 単-143号 | |
| 無収縮モルタル 昼間B | セメント系プレミックスタイプ | m3 | 0.01 | 23,420,000 | 234,200 | | | 単-144号 | |
| 足場 昼間B | | m2 | 30 | 11,010 | 330,300 | | | 単-145号 | |
| 支承受替工 A2橋台 | | 式 | 1 | | 8,804,268 | | | | |
| 支承受替 昼間B | IV 下部工ブラケット 取付無し 支承直下部 以外のはつりの無し | 基 | 4 | 2,058,000 | 8,232,000 | | | 単-146号 | |
| 削孔 昼間B | 削孔径 39mm 削孔深 さ 745mm | 孔 | 6 | 6,738 | 40,428 | | | 単-147号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------------|-----------------------------------|----|----|--------|-----------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| アンカー 昼間B | D29×790mm | 本 | 6 | 15,240 | 91,440 | | | 単-148号 | |
| 足場 昼間B | | m2 | 40 | 11,010 | 440,400 | | | 単-149号 | |
| 現場塗装工 | | 式 | 1 | | 3,902,480 | | | | |
| 橋梁塗装工 A1橋台 | | 式 | 1 | | 1,000,654 | | | | |
| 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間A | 湿式塗膜剥離剤 塗布・除去回数2回 | m2 | 9 | 80,250 | 722,250 | | | 単-150号 | |
| 下塗 昼間A | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回 | m2 | 14 | 7,956 | 111,384 | | | 単-151号 | |
| 下塗 昼間A | 有機ソノクリッチェント スプレー 塗装回数1回 | m2 | 14 | 11,930 | 167,020 | | | 単-152号 | |
| 橋梁塗装工 P1橋脚(起点側) | | 式 | 1 | | 980,768 | | | | |
| 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間A | 湿式塗膜剥離剤 塗布・除去回数2回 | m2 | 9 | 80,250 | 722,250 | | | 単-153号 | |
| 下塗 昼間A | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回 | m2 | 13 | 7,956 | 103,428 | | | 単-154号 | |
| 下塗 昼間A | 有機ソノクリッチェント スプレー 塗装回数1回 | m2 | 13 | 11,930 | 155,090 | | | 単-155号 | |
| 橋梁塗装工 P1橋脚(終点側) | | 式 | 1 | | 980,768 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------------|-----------------------------------|----|------|-----------|-----------|------|---------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間A | 湿式塗膜剥離剤 塗布・除去回数2回 | m2 | 9 | 80,250 | 722,250 | | | | 単-156号 |
| 下塗 昼間A | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回 | m2 | 13 | 7,956 | 103,428 | | | | 単-157号 |
| 下塗 昼間A | 有機ゾンクリッチェント スプレー 塗装回数1回 | m2 | 13 | 11,930 | 155,090 | | | | 単-158号 |
| 橋梁塗装工 A2橋台 | | 式 | 1 | | 940,290 | | | | |
| 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間A | 湿式塗膜剥離剤 塗布・除去回数2回 | m2 | 8 | 80,250 | 642,000 | | | | 単-159号 |
| 下塗 昼間A | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回 | m2 | 15 | 7,956 | 119,340 | | | | 単-160号 |
| 下塗 昼間A | 有機ゾンクリッチェント スプレー 塗装回数1回 | m2 | 15 | 11,930 | 178,950 | | | | 単-161号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 5,663,656 | | | | |
| 鋼桁撤去工 A1橋台 | | 式 | 1 | | 838,376 | | | | |
| リベット撤去 昼間A | 水平及び下向き 極小規模 | 本 | 32 | 7,425 | 237,600 | | | | 単-162号 |
| 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 本 | 8 | 1,227 | 9,816 | | | | 単-163号 |
| 主桁端部部材撤去 G1桁 昼間B | 廃棄 1部材当たり平均質量G≤20kg | t | 0.08 | 1,368,000 | 109,440 | | | | 単-164号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|----------------------|---------------------------|----|------|-----------|---------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 主桁端部部材撤去 G2桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.08 | 1,368,000 | 109,440 | | | 単-165号 | |
| 主桁端部部材撤去 G3桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.07 | 1,368,000 | 95,760 | | | 単-166号 | |
| 主桁端部部材撤去 G4桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.09 | 1,368,000 | 123,120 | | | 単-167号 | |
| 横構撤去 G1-G2桁 昼間B | 再利用 1部材当り平均質量40<G≤100kg | 部材 | 1 | 36,480 | 36,480 | | | 単-168号 | |
| 横構撤去 G3-G4桁 昼間B | 再利用 1部材当り平均質量20<G≤40kg | 部材 | 1 | 21,880 | 21,880 | | | 単-169号 | |
| 段差防止撤去 G2桁 昼間B | 廃棄 20kg以下/箇所 | 箇所 | 1 | 21,880 | 21,880 | | | 単-170号 | |
| 段差防止撤去 G3、G4桁 昼間B | 廃棄 40kg以下/箇所 | 箇所 | 2 | 36,480 | 72,960 | | | 単-171号 | |
| 鋼桁撤去工 P1橋脚(起点側) | | 式 | 1 | | 849,644 | | | | |
| リベット撤去 昼間A | 水平及び下向き | 本 | 40 | 5,940 | 237,600 | | | 単-172号 | |
| 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 本 | 12 | 1,227 | 14,724 | | | 単-173号 | |
| 主桁端部部材撤去 G1桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.09 | 1,368,000 | 123,120 | | | 単-174号 | |
| 主桁端部部材撤去 G2桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.07 | 1,368,000 | 95,760 | | | 単-175号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|----------------------|---------------------------|----|------|-----------|---------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 主桁端部部材撤去 G3桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.08 | 1,368,000 | 109,440 | | | 単-176号 | |
| 主桁端部部材撤去 G4桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.09 | 1,368,000 | 123,120 | | | 単-177号 | |
| 横構撤去 G1-G2桁 昼間B | 再利用 1部材当り平均質量20<G≤40kg | 部材 | 1 | 21,880 | 21,880 | | | 単-178号 | |
| 横構撤去 G3-G4桁 昼間B | 再利用 1部材当り平均質量40<G≤100kg | 部材 | 1 | 36,480 | 36,480 | | | 単-179号 | |
| 段差防止撤去 G1~G4桁 昼間B | 廃棄 20kg以下/箇所 | 箇所 | 4 | 21,880 | 87,520 | | | 単-180号 | |
| 鋼桁撤去工 P1橋脚(終点側) | | 式 | 1 | | 849,644 | | | | |
| リベット撤去 昼間A | 水平及び下向き | 本 | 40 | 5,940 | 237,600 | | | 単-181号 | |
| 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 本 | 12 | 1,227 | 14,724 | | | 単-182号 | |
| 主桁端部部材撤去 G1桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.09 | 1,368,000 | 123,120 | | | 単-183号 | |
| 主桁端部部材撤去 G2桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.08 | 1,368,000 | 109,440 | | | 単-184号 | |
| 主桁端部部材撤去 G3桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.07 | 1,368,000 | 95,760 | | | 単-185号 | |
| 主桁端部部材撤去 G4桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≤20kg | t | 0.09 | 1,368,000 | 123,120 | | | 単-186号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|----------------------|-----------------------------|----|------|-----------|---------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 横構撤去 G1-G2桁 昼間B | 再利用 1部材当り平均 質量40<G≤100kg | 部材 | 1 | 36,480 | 36,480 | | | 単-187号 | |
| 横構撤去 G3-G4桁 昼間B | 再利用 1部材当り平均 質量20<G≤40kg | 部材 | 1 | 21,880 | 21,880 | | | 単-188号 | |
| 段差防止撤去 G1~G4桁 昼間B | 廃棄 20kg以下/箇所 | 箇所 | 4 | 21,880 | 87,520 | | | 単-189号 | |
| 鋼桁撤去工 A2橋台 | | 式 | 1 | | 823,776 | | | | |
| リベット撤去 昼間A | 水平及び下向き 極小 規模 | 本 | 32 | 7,425 | 237,600 | | | 単-190号 | |
| 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 本 | 8 | 1,227 | 9,816 | | | 単-191号 | |
| 主桁端部部材撤去 G1桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質 量G≤20kg | t | 0.09 | 1,368,000 | 123,120 | | | 単-192号 | |
| 主桁端部部材撤去 G2桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質 量G≤20kg | t | 0.07 | 1,368,000 | 95,760 | | | 単-193号 | |
| 主桁端部部材撤去 G3桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質 量G≤20kg | t | 0.08 | 1,368,000 | 109,440 | | | 単-194号 | |
| 主桁端部部材撤去 G4桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質 量G≤20kg | t | 0.08 | 1,368,000 | 109,440 | | | 単-195号 | |
| 横構撤去 G1-G2桁 昼間B | 再利用 1部材当り平均 質量20<G≤40kg | 部材 | 1 | 21,880 | 21,880 | | | 単-196号 | |
| 横構撤去 G3-G4桁 昼間B | 再利用 1部材当り平均 質量40<G≤100kg | 部材 | 1 | 36,480 | 36,480 | | | 単-197号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-----------------------|---------------------------|----|-----|---------|---------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 段差防止撤去 G2桁 昼間B | 廃棄 40kg以下/箇所 | 箇所 | 1 | 36,480 | 36,480 | | | 単-198号 | |
| 段差防止撤去 G3、G4桁 昼間B | 廃棄 20kg以下/箇所 | 箇所 | 2 | 21,880 | 43,760 | | | 単-199号 | |
| 変位制限装置撤去工 A1橋台 | | 式 | 1 | | 457,328 | | | | |
| 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 本 | 24 | 1,227 | 29,448 | | | 単-200号 | |
| 変位制限装置撤去 G1-G2 昼間B | 廃棄 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 314,700 | 125,880 | | | 単-201号 | |
| 変位制限装置撤去 G2-G3 昼間B | 一部再利用 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 377,500 | 151,000 | | | 単-202号 | |
| 変位制限装置撤去 G3-G4 昼間B | 一部再利用 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 377,500 | 151,000 | | | 単-203号 | |
| 変位制限装置撤去工 P1橋脚(起点側) | | 式 | 1 | | 585,912 | | | | |
| 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 本 | 16 | 1,227 | 19,632 | | | 単-204号 | |
| 変位制限装置撤去 G1-G2 昼間B | 再利用 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 471,900 | 188,760 | | | 単-205号 | |
| 変位制限装置撤去 G2-G3 昼間B | 再利用 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 471,900 | 188,760 | | | 単-206号 | |
| 変位制限装置撤去 G3-G4 昼間B | 再利用 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 471,900 | 188,760 | | | 単-207号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-----------------------|---------------------------|----|-----|---------|---------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 変位制限装置撤去工 P1橋脚(終点側) | | 式 | 1 | | 585,912 | | | | |
| 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 本 | 16 | 1,227 | 19,632 | | | 単-208号 | |
| 変位制限装置撤去 G1-G2 昼間B | 再利用 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 471,900 | 188,760 | | | 単-209号 | |
| 変位制限装置撤去 G2-G3 昼間B | 再利用 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 471,900 | 188,760 | | | 単-210号 | |
| 変位制限装置撤去 G3-G4 昼間B | 再利用 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 471,900 | 188,760 | | | 単-211号 | |
| 変位制限装置撤去工 A2橋台 | | 式 | 1 | | 585,170 | | | | |
| 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 本 | 60 | 1,227 | 73,620 | | | 単-212号 | |
| 変位制限装置撤去 G1-G2 昼間B | 一部再利用 単部材質量600kg以下 | t | 0.5 | 419,100 | 209,550 | | | 単-213号 | |
| 変位制限装置撤去 G2-G3 昼間B | 一部再利用 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 377,500 | 151,000 | | | 単-214号 | |
| 変位制限装置撤去 G3-G4 昼間B | 一部再利用 単部材質量600kg以下 | t | 0.4 | 377,500 | 151,000 | | | 単-215号 | |
| 構造物取壊し工 A1橋台 | | 式 | 1 | | 16,134 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し 昼間A | 鉄筋構造物 人力施工 | m3 | 0.3 | 53,780 | 16,134 | | | 単-216号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------------|---------------------------|----|------|--------|-------------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 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 | |
| 構造物取壊し工 A2橋台 | | 式 | 1 | | 16,134 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し 昼間A | 鉄筋構造物 人力施工 | m3 | 0.3 | 53,780 | 16,134 | | | 単-217号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 55,626 | | | | |
| 現場発生品運搬 昼間A | 主桁端部部材、変位制限装置、段差防止装置 | t | 3.81 | 14,600 | 55,626 | | | 単-218号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 11,178,600 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 11,178,600 | | | | |
| 交通誘導警備員 昼間作業 | | 人日 | 100 | 18,870 | 1,887,000 | | | 単-219号 | |
| 交通誘導警備員 昼間作業 | | 人日 | 580 | 16,020 | 9,291,600 | | | 単-220号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 183,375,243 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 22,595,592 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,956,592 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 286,962 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------|---------------------------|----|------|-------|-------------|------|---------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 仮設材運搬費 | | t | 56.6 | 5,070 | 286,962 | | | | 単-221号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 120,630 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費用 | | 式 | 1 | | 63,180 | | | | 内-1号 |
| 既設塗膜成分分析費 | | 式 | 1 | | 57,450 | | | | 内-2号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,549,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 20,639,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 205,970,835 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 83,721,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 289,691,835 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 42,968,165 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 332,660,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 33,266,000 | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一1号 | 整地 昼間A | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 127.3 |
|------|-----------|------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1 | 127.3 | 127.3 | CB210610 | |
| 計 | | | | | | 127.3 | | |
| 単価 | | | | | | 127.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一2号 | 土砂等運搬 昼間A | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,558 |
|-------|--------------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 | m3 | 1 | 1,558 | 1,558 | CB210110 | |
| 計 | | | | | | 1,558 | | |
| 単価 | | | | | | 1,558 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | 床掘り 昼間A | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 298.1 |
|------|------------|-------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 有り | m 3 | 1 | 298.1 | 298.1 | CB210030 | |
| 計 | | | | | | 298.1 | | |
| 単価 | | | | | | 298.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-4号 | 埋戻し(ル-ス) 昼間A | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 143.3 |
|------|-----------------|-------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満) 有り | m 3 | 1 | 143.3 | 143.3 | CB210610 | |
| 計 | | | | | | 143.3 | | |
| 単価 | | | | | | 143.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|---------------|-----------------|--------------------------------------|----|--------|--------|-------------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-5号 | コンクリート削孔 昼間A | 削孔径48mm 削孔長770mm アンカー材無 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 28,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔工 | | アンカー径D38 削孔径50mm以下 削孔長500mm超1000mm以下 | 箇所 | 100 | 26,280 | 2,628,000 | WYB00001 単- 222号 | |
| 注入材(ポキシ樹脂)材料費 | | | kg | 68.028 | 3,200 | 217,689.6 | WYB00002 単- 223号 | |
| 計 | | | | | | 2,845,689.6 | | |
| 単価 | | | | | | 28,460 | 円/箇所 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-----------|-------------|------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-6号 | 表面処理 昼間A | バキュームプラスト | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 4,999 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バキュームプラスト | | 無し RC橋脚 無し | m2 | 1 | 4,999 | 4,999 | WB820910 単- 224号 | |
| 計 | | | | | | 4,999 | | |
| 単価 | | | | | | 4,999 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一7号 | 鉄筋 昼間A | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 3.24 | 単価 | 203,200 |
|------|------------|--|----|------|---------|---------|---------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 3.24 | 141,100 | 457,164 | WB810010 単一 225号 | |
| | フレア溶接工 | 無し 無し V型 下向き・横向き D19×D19 | 箇所 | 258 | 779 | 200,982 | WB821610 単一 226号 | |
| | 計 | | | | | 658,146 | | |
| | 単価 | | | | | 203,200 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一8号 | 鉄筋 昼間A | SD345 D38 | 単位 | t | 数量 | 10.27 | 単価 | 465,500 |
|-------------------|-----------|---|----|-------|---------|-----------|---------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 10.27 | 144,700 | 1,486,069 | WB810010 単一 227号 | |
| 主筋固定工 | | D38用サドルバンド | 箇所 | 584 | 3,756 | 2,193,504 | WYB00435 単一 228号 | |
| サドルバンドD38用(材料費) | | | 個 | 584 | 1,790 | 1,045,360 | WYB00437 単一 229号 | |
| コンクリートス(M6×45)材料費 | | | 本 | 1,168 | 47 | 54,896 | WYB00438 単一 230号 | |
| 計 | | | | | | 4,779,829 | | |
| 単価 | | | | | | 465,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|----------------------------|-----------|----------------|-----|-----|-------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一9号 | 金網 昼間A | SUS φ3.2-50×50 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 8,247 |
| | 100 | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ラス網取付工 ステンレス金網(φ3.2×50×50) | | | m 2 | 100 | 2,715 | 271,500 | WYB00028 単一 231号 | |
| 金網(SUS φ3.2×50×50)材料費 | | | m 2 | 120 | 4,610 | 553,200 | WYB00341 単一 232号 | |
| 計 | | | | | | 824,700 | | |
| 単価 | | | | | | 8,247 | 円/m2 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------------------------------|------------------|----------------|-----|-----|-------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一10号 | ホリマセメント吹付 昼間A | 下塗り 吹付厚t=1.0mm | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 3,183 |
| | 100 | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ホリマセメントモルタル吹付工(下塗り) 吹付厚t=1.0mm | | | m 2 | 100 | 2,278 | 227,800 | WYB00015 単一 233号 | |
| ホリマセメントモルタル(無機系 接着用)材料費 | | | k g | 207 | 437 | 90,459 | WYB00009 単一 234号 | |
| 計 | | | | | | 318,259 | | |
| 単価 | | | | | | 3,183 | 円/m2 | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-11号 | ポ リマーセメント吹付 昼間A | 増厚 吹付厚t=79.0mm(3層) | 単位 | m2 | 数量 | 209 | 単価 | 107,300 |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------|---------|------------|---------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ポ リマーセメントモルタル吹付工(増厚工) 吹付厚t=79.0mm | | m 3 | 17 | 521,000 | 8,857,000 | WYB00021 単- 235号 | | |
| 接着用(3層当り) | | | | | | | | |
| ポ リマーセメントモルタル(無機系 接着用)材料費 | | k g | 648 | 437 | 283,176 | WYB00011 単- 236号 | | |
| 増厚用(3層当り) | | | | | | | | |
| ポ リマーセメントモルタル(無機系 増厚用)材料費 | | k g | 38,821 | 342 | 13,276,782 | WYB00013 単- 237号 | | |
| 計 | | | | | 22,416,958 | | | |
| 単価 | | | | | 107,300 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-----------------------|-----------|----|----------------|----------------|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-12号 | 養生 昼間A | | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 単価 | 1,019 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 養生工 ポリマセメントモルタル(増厚工後) | | | m ² | 1 | 1,019 | 1,019 | WYB00010 単- 238号 | | |
| 計 | | | | | | 1,019 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,019 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-----------------------|------------|-----------------|----|----|-------|--------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-13号 | シール 昼間A | 30×30mm 変成シリコン系 | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 5,231 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| シール工 30×30mm(変成シリコン系) | | | m | 10 | 4,079 | 40,790 | WYB00012 単- 239号 | | |
| シール材(変成シリコン系)材料費 | | | L | 9 | 1,280 | 11,520 | WYB00004 単- 240号 | | |
| 計 | | | | | | 52,310 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,231 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-14号 | 足場 昼間A | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----------|-----------------|-----|-----|-------|-------|---------------------|-------|
| | | | | | | 1 | | 4,768 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 4,768 | 4,768 | WB252110 単- 241号 | |
| 計 | | | | | | 4,768 | | |
| 単価 | | | | | | 4,768 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-15号 | コンクリート塗装(下地処理) 昼間A | 下地処理 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
|------------|-----------------------|----------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| | | | | | | 1 | | 1,199 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下地処理(表面被覆) | | 無し 無し 無し | m2 | 1 | 1,199 | 1,199 | WB820110 単- 242号 | |
| 計 | | | | | | 1,199 | | |
| 単価 | | | | | | 1,199 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|----------------|-----|-----|---------------------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-16号 | コンクリート塗装(前処理) 昼間A | 塗装仕様 CC-B エポキシ樹脂プライマー | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 単価 | 760 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装) | | 無し 無し 無し | m ² | 1 | 760 | 760 | WB820120 単- 243号 | | |
| 計 | | | | | | 760 | | | |
| 単価 | | | | | | 760 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|----------------|----------------|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-17号 | コンクリート塗装(前処理) 昼間A | 塗装仕様 CC-B エポキシ樹脂パテ | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 単価 | 2,106 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装) | | 無し 無し 無し | m ² | 1 | 2,106 | 2,106 | WB820130 単- 244号 | | |
| 計 | | | | | | 2,106 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,106 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-18号 | コンクリート塗装(中塗) 昼間A | 塗装仕様 CC-B 柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,611 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装(中塗り)(CC-B塗装) | | 無し 無し 無し | m2 | 1 | 1,611 | 1,611 | WB820150 単-245号 | |
| 計 | | | | | | 1,611 | | |
| 単価 | | | | | | 1,611 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-19号 | コンクリート塗装(上塗) 昼間A | 塗装仕様 CC-B 柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,608 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装(上塗り)(CC-B塗装) | | 無し 無し 無し | m2 | 1 | 1,608 | 1,608 | WB820170 単-246号 | |
| 計 | | | | | | 1,608 | | |
| 単価 | | | | | | 1,608 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | 工事用道路盛土設置 昼間A | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,918 |
|----------|------------------|--|----|----|----|-------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 積込・運搬 | | | | | | | | |
| 積込 (ルーズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | | m3 | 1 | 232.6 | 232.6 | CB210020 |
| 土砂等運搬 | | 標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 | | m3 | 1 | 1,558 | 1,558 | CB210110 |
| 盛土 | | | | | | | | |
| 整地 | | 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し | | m3 | 1 | 127 | 127 | CB210610 |
| 計 | | | | | | | 1,917.6 | |
| 単価 | | | | | | | 1,918 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | 工事用道路盛土撤去 昼間A | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,006 |
|-------|---|-----|----|----|-------|---------|------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 掘削 | | | | | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | m 3 | | 1 | 320.5 | 320.5 | | CB210100 |
| 運搬・整地 | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 | m 3 | | 1 | 1,558 | 1,558 | | CB210110 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | | 1 | 127.3 | 127.3 | | CB210610 |
| 計 | | | | | | 2,005.8 | | |
| 単価 | | | | | | 2,006 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-22号 | 敷砂利設置 昼間A | 再生クラッシュラン RC-40 t=30cm | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 608.1 |
|--------|--------------|---|----|----|-------|--------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 敷均し(ル-ス ^レ) 標準(10,000m3未満) 無し | m3 | 30 | 127 | 3,810 | CB210610 | |
| 敷砂利材料費 | | 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | 30 | 1,900 | 57,000 | WYB00005 単-247号 | |
| 計 | | | | | | 60,810 | | |
| 単価 | | | | | | 608.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-23号 | 敷砂利撤去 昼間A | 再生クラッシュラン RC-40 t=30cm | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 601.8 |
|-------|--------------|---|----|----|-------|--------|------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | | | | | | | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | m3 | 30 | 320.5 | 9,615 | | CB210100 |
| 運搬・整地 | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 | m3 | 30 | 1,558 | 46,740 | | CB210110 |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m3 | 30 | 127.3 | 3,819 | | CB210610 |
| 計 | | | | | | 60,174 | | |
| 単価 | | | | | | 601.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-24号 | 鋼矢板 昼間A | III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 5.4m 平均 鋼矢板引抜長 5.4m | 単位 | 枚 | 数量 | 59 | 単価 | 33,500 |
|-------------------|------------|---|----|----|---------|-----------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 圧入 | | | | | | | | |
| 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) | | 陸上 III型 6m以下 | 枚 | 59 | 11,200 | 660,800 | WB251330 単- 248号 | |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | 圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上 | 回 | 1 | 103,100 | 103,100 | WB251380 単- 249号 | |
| 引抜き | | | | | | | | |
| 鋼矢板引抜き | | 陸上 III型 6m以下 | 枚 | 59 | 6,757 | 398,663 | WB251370 単- 250号 | |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | 引抜き III型 陸上 | 回 | 1 | 61,110 | 61,110 | WB251380 単- 251号 | |
| 賃料 | | | | | | | | |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | | III型 8m/枚 149日 無有 3650円 無 1回 | 枚 | 59 | 12,750 | 752,250 | WB250150 単- 252号 | |
| 計 | | | | | | 1,975,923 | | |
| 単価 | | | | | | 33,500 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 鋼矢板 昼間A | IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 9.4m 平均 鋼矢板引抜長 9.4m | 単位 | 枚 | 数量 | 71 | 単価 | 609,700 |
|-------|--------------------------|---|----|-----|---------|-----------|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼矢板IV型 継施工5箇所/枚 | | | | | | | |
| | 鋼矢板圧入(上部障害クリア工法) Nmax≤20 | 陸上 鋼矢板IV型 圧入長12m以下 継施工5箇所/枚 | 枚 | 36 | 207,300 | 7,462,800 | 単-253号 | WYB00393 |
| | 継施工費 IV型 | | 箇所 | 180 | 8,970 | 1,614,600 | 単-254号 | WYB00086 |
| | 鋼矢板引抜(上部障害クリア工法) Nmax≤20 | 陸上 鋼矢板IV型 引抜長12m以下 切断施工5箇所/枚 | 枚 | 36 | 157,200 | 5,659,200 | 単-255号 | WYB00396 |
| | 鋼矢板IV型 継施工6箇所/枚 | | | | | | | |
| | 鋼矢板圧入(上部障害クリア工法) Nmax≤20 | 陸上 鋼矢板IV型 圧入長12m以下 継施工6箇所/枚 | 枚 | 35 | 231,200 | 8,092,000 | 単-256号 | WYB00399 |
| | 継施工費 IV型 | | 箇所 | 210 | 8,970 | 1,883,700 | 単-257号 | WYB00007 |
| | 鋼矢板引抜(上部障害クリア工法) Nmax≤20 | 陸上 鋼矢板IV型 引抜長12m以下 切断施工6箇所/枚 | 枚 | 35 | 181,000 | 6,335,000 | 単-258号 | WYB00405 |
| | 油圧式杭圧入引抜機の自走 | | | | | | | |
| | 自走装置取付・取外し | 低空頭対応型圧入機用(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型) | 回 | 2 | 170,600 | 341,200 | 単-259号 | WYB00014 |
| | 低空頭対応型圧入機の自走 | 前進および後退自走 | 枚 | 140 | 2,350 | 329,000 | 単-260号 | WYB00018 |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 鋼矢板 昼間A | IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 9.4m 平均 鋼矢板引抜長 9.4m | 単位 | 枚 | 数量 | 71 | 単価 | 609,700 |
|-----------------------|------------|---|-----|---------|------------|---------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機設置・撤去 | | | | | | | | |
| 低空頭対応型圧入機の設置・撤去(単独圧入) | | 回 | 1 | 134,000 | 134,000 | WYB00019 単- 261号 | | |
| 低空頭対応型圧入機の設置・撤去(引抜) | | 回 | 1 | 77,160 | 77,160 | WYB00414 単- 262号 | | |
| 鋼矢板材料費 | | | | | | | | |
| 鋼矢板(IV型 L=2.0m)材料費 | | 枚 | 391 | 26,450 | 10,341,950 | WYB00026 単- 263号 | | |
| 鋼矢板(IV型 L=1.0m)材料費 | | 枚 | 70 | 14,450 | 1,011,500 | WYB00027 単- 264号 | | |
| 計 | | | | | 43,282,110 | | | |
| 単価 | | | | | 609,700 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 大型土のう設置 昼間A | φ110×110 短期仮設(1年)対応 | 単位 | 袋 | 数量 | 96 | 単価 | 8,766 |
|------------|---|---------------------|----|-------|---------|----------|---------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 積込・運搬 | | | | | | | | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m ³ | 80 | 232.6 | 18,608 | CB210020 | | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 | m ³ | 80 | 1,558 | 124,640 | CB210110 | | |
| 大型土のう製作・設置 | | | | | | | | |
| 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m | 袋 | 96 | 7,273 | 698,208 | WB252730 | 単- 265号 | |
| 計 | | | | | 841,456 | | | |
| 単価 | | | | | 8,766 | 円/袋 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 大型土のう撤去 昼間A | | 単位 | 袋 | 数量 | | 単価 | |
|---------|---|----------------|----|-------|----------|----------|-----------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 大型土のう撤去 | | | | | 96 | | | 2,325 |
| 大型土のう工 | 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m | 袋 | 96 | 920.3 | 88,348.8 | WB252730 | 単-266号 | |
| 運搬・整地 | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 | m ³ | 80 | 1,558 | 124,640 | CB210110 | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m ³ | 80 | 127.3 | 10,184 | CB210610 | | |
| 計 | | | | | | | 223,172.8 | |
| 単価 | | | | | | | 2,325 | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | 敷砂利設置 昼間A | 再生クラッシュラン RC-40 t=30cm | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 608.1 |
|--------|--------------|---|----|----|-------|--------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 敷均し(ル-ス ²) 標準(10,000m3未満) 無し | m3 | 30 | 127 | 3,810 | CB210610 | |
| 敷砂利材料費 | | 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | 30 | 1,900 | 57,000 | WYB00084 単-247号 | |
| 計 | | | | | | 60,810 | | |
| 単価 | | | | | | 608.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-29号 | 敷砂利撤去 昼間A | 再生クラッシュラン RC-40 t=30cm | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 601.8 |
|-------|--------------|---|-----|----|-------|--------|------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | | | | | | | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | m 3 | 30 | 320.5 | 9,615 | | CB210100 |
| 運搬・整地 | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 | m 3 | 30 | 1,558 | 46,740 | | CB210110 |
| 整地 | | 残土受け入れ地での処理 | m 3 | 30 | 127.3 | 3,819 | | CB210610 |
| 計 | | | | | | 60,174 | | |
| 単価 | | | | | | 601.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-------------------|------------------|---|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-30号 | 廃プラスチック運搬 昼間A | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 38,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 59.0km以下 | t | 1 | 29,950 | 29,950 | CB010410 | | |
| 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]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t | t | 1 | 8,756 | 8,756 | CB010420 | | |
| 計 | | | | | | 38,706 | | | |
| 単価 | | | | | | 38,710 | 円/t | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|---------|-----------|-----|----|----|--------|--------|--------------------------------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-31号 | 廃プラスチック処分 | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 16,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 (t) | | | t | 1 | 15,000 | 15,000 | WB020052 | | |
| 処理費 (t) | | 産廃税 | t | 1 | 1,000 | 1,000 | 単- 267号 WYB00092 単- 268号 | | |
| 計 | | | | | | 16,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 16,000 | 円/t | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|----|----|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-32号 | 交通誘導警備員 昼間作業 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 18,870 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | | 人日 | 1 | 18,870 | 18,870 | WB010211 単-269号 | |
| 計 | | | | | | | 18,870 | | |
| 単価 | | | | | | | 18,870 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|----|----|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-33号 | 交通誘導警備員 昼間作業 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 16,020 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | | 人日 | 1 | 16,020 | 16,020 | WB010212 単-270号 | |
| 計 | | | | | | | 16,020 | | |
| 単価 | | | | | | | 16,020 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-34号 | 芯出し調整 昼間A | 鋼材面 2種ㄥ相当 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 32,200 |
|--------------|--------------|-----------|-----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 芯出し調整工(鋼材面用) | | 鋼材面 2種ㄥ相当 | m 2 | 1 | 32,200 | 32,200 | WYB00020 単- 271号 | |
| 計 | | | | | | 32,200 | | |
| 単価 | | | | | | 32,200 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-35号 | 主桁補強 G1桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,298,000 |
|-------|-------------------------------|------------------------|----|-------|-----------|---------|--------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.2 | 1,331,000 | 266,200 | WYB00045 単-272号 | |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.09 | 1,190,000 | 107,100 | WYB00046 単-273号 | |
| | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.03 | 586,000 | 17,580 | WYB00047 単-274号 | |
| | 非溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.06 | 890,000 | 53,400 | WYB00048 単-275号 | |
| | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.003 | 1,340,000 | 4,020 | WYB00049 単-276号 | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×85 | | 組 | 10 | 241.2 | 2,412 | WYB00024 単-277号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 8 | 228.5 | 1,828 | WYB00029 単-278号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×70 | | 組 | 4 | 222.2 | 888.8 | WYB00031 単-279号 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-36号 | 主桁補強 G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,285,000 |
|-------|--------------------------------|------------------------|----|------|-----------|---------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.2 | 1,331,000 | 266,200 | WYB00053 単- 272号 | |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.07 | 1,300,000 | 91,000 | WYB00003 単- 281号 | |
| | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.03 | 586,000 | 17,580 | WYB00006 単- 274号 | |
| | 非溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.06 | 1,000,000 | 60,000 | WYB00052 単- 282号 | |
| | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.01 | 930,000 | 9,300 | WYB00054 単- 283号 | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 26 | 228.5 | 5,941 | WYB00032 単- 284号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×65 | | 組 | 28 | 215.7 | 6,039.6 | WYB00037 単- 280号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×55 | | 組 | 4 | 203 | 812 | WYB00039 単- 285号 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-37号 | 主桁補強 G3桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,216,000 |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|----|------|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.2 | 1,331,000 | 266,200 | WYB00060 単-272号 | |
| 溶接構造(材料費) | | | | | | | | |
| 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェイント | | | t | 0.06 | 1,300,000 | 78,000 | WYB00055 単-286号 | |
| 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェイント | | | t | 0.03 | 586,000 | 17,580 | WYB00056 単-274号 | |
| 非溶接構造(材料費) | | | | | | | | |
| 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェイント | | | t | 0.06 | 1,000,000 | 60,000 | WYB00057 単-282号 | |
| 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェイント | | | t | 0.01 | 930,000 | 9,300 | WYB00058 単-283号 | |
| 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | | 組 | 26 | 228.5 | 5,941 | WYB00034 単-284号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×65 | | | 組 | 28 | 215.7 | 6,039.6 | WYB00040 単-280号 | |
| 計 | | | | | | 443,060.6 | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-38号 | 主桁補強 G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,366,000 |
|-------|--------------------------------|------------------------|----|-------|-----------|---------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.2 | 1,331,000 | 266,200 | WYB00067 単- 272号 | |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.1 | 1,200,000 | 120,000 | WYB00061 単- 287号 | |
| | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.03 | 586,000 | 17,580 | WYB00062 単- 274号 | |
| | 非溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.06 | 890,000 | 53,400 | WYB00063 単- 275号 | |
| | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.003 | 1,340,000 | 4,020 | WYB00064 単- 276号 | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×85 | | 組 | 10 | 241.2 | 2,412 | WYB00030 単- 277号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 8 | 228.5 | 1,828 | WYB00041 単- 278号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×70 | | 組 | 4 | 222.2 | 888.8 | WYB00042 単- 279号 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-38号 | 主桁補強 G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,366,000 |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|----|----|-------|-----------|--------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルブ) S10T M22×65 | | | 組 | 28 | 215.7 | 6,039.6 | WYB00043 単-280号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルブ) S10T M22×55 | | | 組 | 4 | 203 | 812 | WYB00050 単-285号 | |
| 計 | | | | | | 473,180.4 | | |
| 単価 | | | | | | 2,366,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-39号 | シヤッキアップ補強 G1~G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | 部材 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 36,940 |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------|----|----|------|---------|----------|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | | 1部材当り平均質量G≦20kg シヤッキアップ補強材 | | 部材 | 16 | 20,330 | 325,280 | 単-288号 | WYB00035 |
| 製作加工(等辺山形鋼)(材料費) | | | | | | | | | |
| SS400 10×100×100 無機ソリクッチェイント | | | | t | 0.28 | 824,000 | 230,720 | 単-289号 | WYB00036 |
| 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルア) S10T M22×65 | | | | 組 | 72 | 215.7 | 15,530.4 | 単-290号 | WYB00074 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルア) S10T M22×55 | | | | 組 | 88 | 221.7 | 19,509.6 | 単-291号 | WYB00075 |
| 計 | | | | | | | 591,040 | | |
| 単価 | | | | | | | 36,940 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-------------------|------------------|---------------------|----|----|--------|--------|---------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-40号 | 横構 G1-G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量40<G≤100kg | 単位 | 部材 | 数量 | | 単価 | 49,990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構取付工(ボルトによる部材取付) | | 1部材当り平均質量40<G≤100kg | 部材 | 1 | 49,990 | 49,990 | WYB00343 単- 292号 | |
| 計 | | | | | | 49,990 | | |
| 単価 | | | | | | 49,990 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-------------------|------------------|--------------------|----|----|--------|--------|---------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-41号 | 横構 G3-G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量20<G≤40kg | 単位 | 部材 | 数量 | | 単価 | 31,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構取付工(ボルトによる部材取付) | | 1部材当り平均質量20<G≤40kg | 部材 | 1 | 31,240 | 31,240 | WYB00345 単- 293号 | |
| 計 | | | | | | 31,240 | | |
| 単価 | | | | | | 31,240 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-42号 | 現場孔明 昼間A | φ26.5 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------------|----------------|----|----|-------|-------|----------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場孔明 (鋼構造物) | 10本以上/箇所 全ての費用 | 本 | 1 | 1,242 | 1,242 | CB431860 | |
| | 計 | | | | | 1,242 | | |
| | 単価 | | | | | 1,242 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-43号 | 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------------|------|----|----|-------|-------|--------------------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 高力ボルト本締工 | | 本 | 1 | 1,019 | 1,019 | WYB00025 単-294号 | |
| | 計 | | | | | 1,019 | | |
| | 単価 | | | | | 1,019 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------|----|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-44号 | ビニール仕上げ 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 90.03 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ビニール仕上げ工 | | | 本 | 1 | 90.03 | 90.03 | WYB00038 単-295号 | |
| 計 | | | | | | 90.03 | | |
| 単価 | | | | | | 90.03 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-45号 | ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6 ≤ t ≤ 10mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 59,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス切断切削仕上工 (6 ≤ t ≤ 10mm) | | 主桁腹板まで仕上げ箇所 | m | 1 | 59,570 | 59,570 | WYB00079 単-296号 | |
| 計 | | | | | | 59,570 | | |
| 単価 | | | | | | 59,570 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-46号 | 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6 ≤ t ≤ 10mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ(6 ≤ t ≤ 10mm) | | | m | 1 | 16,680 | 16,680 | WYB00083 単-297号 | |
| 計 | | | | | | 16,680 | | |
| 単価 | | | | | | 16,680 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-47号 | 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 10 < t ≤ 15mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 27,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ(10 < t ≤ 15mm) | | | m | 1 | 27,800 | 27,800 | WYB00085 単-298号 | |
| 計 | | | | | | 27,800 | | |
| 単価 | | | | | | 27,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-48号 | 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 15<t≤20mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 55,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ上工(15<t≤20mm) | | | m | 1 | 55,600 | 55,600 | WYB00087 単-299号 | |
| 計 | | | | | | 55,600 | | |
| 単価 | | | | | | 55,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-49号 | 芯出し調整 昼間A | 鋼材面 2種ケリ相当 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 32,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 芯出し調整工(鋼材面用) | | 鋼材面 2種ケリ相当 | m ² | 1 | 32,200 | 32,200 | WYB00094 単-271号 | |
| 計 | | | | | | 32,200 | | |
| 単価 | | | | | | 32,200 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-50号 | 主桁補強 G1桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,297,000 |
|-------|-------------------------------|------------------------|----|------|-----------|---------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.2 | 1,331,000 | 266,200 | WYB00234 単- 272号 | |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.08 | 1,220,000 | 97,600 | WYB00065 単- 300号 | |
| | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.02 | 569,000 | 11,380 | WYB00068 単- 301号 | |
| | 非溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.06 | 890,000 | 53,400 | WYB00069 単- 275号 | |
| | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.03 | 609,000 | 18,270 | WYB00070 単- 302号 | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×115 | | 組 | 10 | 279 | 2,790 | WYB00253 単- 303号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 8 | 228.5 | 1,828 | WYB00251 単- 278号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×70 | | 組 | 4 | 222.2 | 888.8 | WYB00255 単- 279号 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-50号 | 主桁補強 G1桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,297,000 |
|-------|-----------------------------|-----------------|----|----|-------|-----------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルブ) S10T M22×65 | | 組 | 28 | 215.7 | 6,039.6 | WYB00256 単- 280号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルブ) S10T M22×55 | | 組 | 4 | 203 | 812 | WYB00254 単- 285号 | |
| | 計 | | | | | 459,208.4 | | |
| | 単価 | | | | | 2,297,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-51号 | 主桁補強 G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,197,000 |
|-------|-------------------------------|------------------------|----|------|-----------|---------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.2 | 1,331,000 | 266,200 | WYB00266 単- 272号 | |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.05 | 1,300,000 | 65,000 | WYB00071 単- 304号 | |
| | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.02 | 569,000 | 11,380 | WYB00072 単- 301号 | |
| | 非溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.06 | 1,000,000 | 60,000 | WYB00247 単- 282号 | |
| | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.04 | 607,000 | 24,280 | WYB00248 単- 305号 | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×105 | | 組 | 10 | 266.7 | 2,667 | WYB00274 単- 306号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 16 | 228.5 | 3,656 | WYB00275 単- 307号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×65 | | 組 | 28 | 215.7 | 6,039.6 | WYB00276 単- 280号 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-52号 | 主桁補強 G3桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,266,000 |
|-------|--------------------------------|------------------------|----|------|-----------|---------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.2 | 1,331,000 | 266,200 | WYB00114 単- 272号 | |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.06 | 1,300,000 | 78,000 | WYB00115 単- 286号 | |
| | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.02 | 569,000 | 11,380 | WYB00117 単- 301号 | |
| | 非溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.06 | 1,000,000 | 60,000 | WYB00118 単- 282号 | |
| | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.04 | 608,000 | 24,320 | WYB00119 単- 308号 | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×105 | | 組 | 10 | 266.7 | 2,667 | WYB00184 単- 306号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 16 | 228.5 | 3,656 | WYB00120 単- 307号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×65 | | 組 | 28 | 215.7 | 6,039.6 | WYB00121 単- 280号 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-52号 | 主桁補強 G3桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,266,000 |
|-------|-----------------------------|-----------------|----|----|-----|-----------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トリア) S10T M22×55 | | 組 | 4 | 203 | 812 | WYB00059 単- 285号 | |
| | 計 | | | | | 453,074.6 | | |
| | 単価 | | | | | 2,266,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-53号 | 主桁補強 G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 2,967,000 |
|-------|--------------------------------|------------------------|----|-------|-----------|---------|----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.1 | 1,331,000 | 133,100 | WYB00122 | 単-309号 |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.07 | 1,200,000 | 84,000 | WYB00123 | 単-310号 |
| | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.02 | 569,000 | 11,380 | WYB00126 | 単-301号 |
| | 非溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.06 | 894,000 | 53,640 | WYB00127 | 単-311号 |
| | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.001 | 3,860,000 | 3,860 | WYB00182 | 単-312号 |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×80 | | 組 | 8 | 234.7 | 1,877.6 | WYB00128 | 単-313号 |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 8 | 228.5 | 1,828 | WYB00129 | 単-278号 |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×70 | | 組 | 4 | 222.2 | 888.8 | WYB00130 | 単-279号 |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-53号 | 主桁補強 G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 2,967,000 |
|-------|-----------------------------|-----------------|----|----|-------|-----------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルブ) S10T M22×65 | | 組 | 28 | 215.7 | 6,039.6 | WYB00131 単- 280号 | |
| | 計 | | | | | 296,614 | | |
| | 単価 | | | | | 2,967,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-54号 | シヤッキアップ補強 G1~G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | 部材 | 数量 | 16 | 単価 | 36,940 |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------|----|------|---------|----------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | | 1部材当り平均質量G≦20kg シヤッキアップ補強材 | 部材 | 16 | 20,330 | 325,280 | WYB00077 単- 288号 | |
| 製作加工(等辺山形鋼)(材料費) | | | | | | | | |
| SS400 10×100×100 無機ソリクッチェイント | | | t | 0.28 | 824,000 | 230,720 | WYB00078 単- 289号 | |
| 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×65 | | | 組 | 72 | 215.7 | 15,530.4 | WYB00081 単- 290号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×55 | | | 組 | 88 | 221.7 | 19,509.6 | WYB00088 単- 291号 | |
| 計 | | | | | | 591,040 | | |
| 単価 | | | | | | 36,940 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-------------------|------------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-55号 | 横構 G1-G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量20<G≦40kg | 単位 | 部材 | 数量 | | 単価 | 31,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構取付工(ボルトによる部材取付) | | 1部材当り平均質量20<G≦40kg | 部材 | 1 | 31,240 | 31,240 | WYB00347 単-293号 | |
| 計 | | | | | | 31,240 | | |
| 単価 | | | | | | 31,240 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-------------------|------------------|---------------------|----|----|--------|--------|--------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-56号 | 横構 G3-G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量40<G≦100kg | 単位 | 部材 | 数量 | | 単価 | 49,990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構取付工(ボルトによる部材取付) | | 1部材当り平均質量40<G≦100kg | 部材 | 1 | 49,990 | 49,990 | WYB00350 単-292号 | |
| 計 | | | | | | 49,990 | | |
| 単価 | | | | | | 49,990 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-57号 | 現場孔明 昼間A | φ26.5 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,242 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場孔明（鋼構造物） | | 10本以上/箇所 全ての費用 | 本 | 1 | 1,242 | 1,242 | CB431860 | |
| 計 | | | | | | 1,242 | | |
| 単価 | | | | | | 1,242 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------|------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-58号 | 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,019 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト本締工 | | | 本 | 1 | 1,019 | 1,019 | WYB00138 単-294号 | |
| 計 | | | | | | 1,019 | | |
| 単価 | | | | | | 1,019 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|----------|----------------|----|----|----|-------|-------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-59号 | ビニール仕上げ 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 90.03 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ビニール仕上げ工 | | | 本 | 1 | 90.03 | 90.03 | WYB00139 単-295号 | |
| 計 | | | | | | 90.03 | | |
| 単価 | | | | | | 90.03 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------------------------|------------------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-60号 | ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6 ≤ t ≤ 10mm | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 59,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス切断切削仕上工 (6 ≤ t ≤ 10mm) | | 主桁腹板まで仕上げ箇所 | m | 1 | 59,570 | 59,570 | WYB00140 単-296号 | |
| 計 | | | | | | 59,570 | | |
| 単価 | | | | | | 59,570 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-61号 | 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6 ≤ t ≤ 10mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ(6 ≤ t ≤ 10mm) | | | m | 1 | 16,680 | 16,680 | WYB00141 単-297号 | |
| 計 | | | | | | 16,680 | | |
| 単価 | | | | | | 16,680 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-62号 | 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 10 < t ≤ 15mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 27,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ(10 < t ≤ 15mm) | | | m | 1 | 27,800 | 27,800 | WYB00142 単-298号 | |
| 計 | | | | | | 27,800 | | |
| 単価 | | | | | | 27,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|----------------------------|----------------------|-----------|----|----|--------|--------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-63号 | 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 15<t≤20mm | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 55,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ上工(15<t≤20mm) | | | m | 1 | 55,600 | 55,600 | WYB00143 単-299号 | |
| 計 | | | | | | 55,600 | | |
| 単価 | | | | | | 55,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------------|--------------|------------|-----|----|--------|--------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-64号 | 芯出し調整 昼間A | 鋼材面 2種ケリ相当 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 32,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 芯出し調整工(鋼材面用) | | 鋼材面 2種ケリ相当 | m 2 | 1 | 32,200 | 32,200 | WYB00101 単-271号 | |
| 計 | | | | | | 32,200 | | |
| 単価 | | | | | | 32,200 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-65号 | 主桁補強 G1桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 2,967,000 |
|-------|-------------------------------|------------------------|----|-------|-----------|---------|--------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.1 | 1,331,000 | 133,100 | WYB00257 単-309号 | |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.07 | 1,200,000 | 84,000 | WYB00185 単-310号 | |
| | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.02 | 569,000 | 11,380 | WYB00187 単-301号 | |
| | 非溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.06 | 894,000 | 53,640 | WYB00249 単-311号 | |
| | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.001 | 3,860,000 | 3,860 | WYB00250 単-312号 | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×80 | | 組 | 8 | 234.7 | 1,877.6 | WYB00262 単-313号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 8 | 228.5 | 1,828 | WYB00261 単-278号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×70 | | 組 | 4 | 222.2 | 888.8 | WYB00263 単-279号 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-65号 | 主桁補強 G1桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 2,967,000 |
|-------|-----------------------------|-----------------|----|----|-------|-----------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トリア) S10T M22×65 | | 組 | 28 | 215.7 | 6,039.6 | WYB00264 単- 280号 | |
| | 計 | | | | | 296,614 | | |
| | 単価 | | | | | 2,967,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単一66号 | 主桁補強 G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,267,000 |
|-------|--------------------------------|------------------------|----|------|-----------|---------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.2 | 1,331,000 | 266,200 | WYB00124 単一 272号 | |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.06 | 1,300,000 | 78,000 | WYB00134 単一 286号 | |
| | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.02 | 569,000 | 11,380 | WYB00136 単一 301号 | |
| | 非溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.06 | 1,000,000 | 60,000 | WYB00137 単一 282号 | |
| | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.04 | 611,000 | 24,440 | WYB00163 単一 314号 | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×110 | | 組 | 10 | 273.2 | 2,732 | WYB00202 単一 315号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 16 | 228.5 | 3,656 | WYB00165 単一 307号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×65 | | 組 | 28 | 215.7 | 6,039.6 | WYB00170 単一 280号 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単一66号 | 主桁補強 G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,267,000 |
|-------|-----------------------------|-----------------|----|----|-----|-----------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トリア) S10T M22×55 | | 組 | 4 | 203 | 812 | WYB00096 単一 285号 | |
| | 計 | | | | | 453,259.6 | | |
| | 単価 | | | | | 2,267,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-67号 | 主桁補強 G3桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,198,000 |
|--------------------------------|-----------------|------------------------|----|------|-----------|---------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.2 | 1,331,000 | 266,200 | WYB00211 単- 272号 | |
| 溶接構造(材料費) | | | | | | | | |
| 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェ°イント | | | t | 0.05 | 1,300,000 | 65,000 | WYB00198 単- 304号 | |
| 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | | t | 0.02 | 569,000 | 11,380 | WYB00200 単- 301号 | |
| 非溶接構造(材料費) | | | | | | | | |
| 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | | t | 0.06 | 1,000,000 | 60,000 | WYB00201 単- 282号 | |
| 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | | t | 0.04 | 611,000 | 24,440 | WYB00212 単- 314号 | |
| 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×110 | | | 組 | 10 | 273.2 | 2,732 | WYB00219 単- 315号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | | 組 | 16 | 228.5 | 3,656 | WYB00220 単- 307号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×65 | | | 組 | 28 | 215.7 | 6,039.6 | WYB00221 単- 280号 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単一68号 | 主桁補強 G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,297,000 |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|----|------|-----------|---------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.2 | 1,331,000 | 266,200 | WYB00223 単一 272号 | |
| 溶接構造(材料費) | | | | | | | | |
| 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェイント | | | t | 0.08 | 1,220,000 | 97,600 | WYB00090 単一 300号 | |
| 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェイント | | | t | 0.02 | 569,000 | 11,380 | WYB00213 単一 301号 | |
| 非溶接構造(材料費) | | | | | | | | |
| 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェイント | | | t | 0.06 | 890,000 | 53,400 | WYB00214 単一 275号 | |
| 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェイント | | | t | 0.03 | 609,000 | 18,270 | WYB00215 単一 302号 | |
| 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×115 | | | 組 | 10 | 279 | 2,790 | WYB00227 単一 303号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | | 組 | 8 | 228.5 | 1,828 | WYB00228 単一 278号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×70 | | | 組 | 4 | 222.2 | 888.8 | WYB00229 単一 279号 | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単一68号 | 主桁補強 G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,297,000 |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|----|----|-------|-----------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルブ) S10T M22×65 | | | 組 | 28 | 215.7 | 6,039.6 | WYB00230 単一 280号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルブ) S10T M22×55 | | | 組 | 4 | 203 | 812 | WYB00280 単一 285号 | |
| 計 | | | | | | 459,208.4 | | |
| 単価 | | | | | | 2,297,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-69号 | シヤッキアップ補強 G1~G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | 部材 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 36,940 |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------|----|----|------|---------|----------|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | | 1部材当り平均質量G≦20kg シヤッキアップ補強材 | | 部材 | 16 | 20,330 | 325,280 | 単-288号 | WYB00222 |
| 製作加工(等辺山形鋼)(材料費) | | | | | | | | | |
| SS400 10×100×100 無機ソリクッチェイント | | | | t | 0.28 | 824,000 | 230,720 | 単-289号 | WYB00216 |
| 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×65 | | | | 組 | 72 | 215.7 | 15,530.4 | 単-290号 | WYB00232 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×55 | | | | 組 | 88 | 221.7 | 19,509.6 | 単-291号 | WYB00233 |
| 計 | | | | | | | 591,040 | | |
| 単価 | | | | | | | 36,940 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-------------------|------------------|---------------------|----|----|--------|--------|---------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-70号 | 横構 G1-G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量40<G≤100kg | 単位 | 部材 | 数量 | | 単価 | 49,990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構取付工(ボルトによる部材取付) | | 1部材当り平均質量40<G≤100kg | 部材 | 1 | 49,990 | 49,990 | WYB00352 単- 292号 | |
| 計 | | | | | | 49,990 | | |
| 単価 | | | | | | 49,990 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-------------------|------------------|--------------------|----|----|--------|--------|---------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-71号 | 横構 G3-G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量20<G≤40kg | 単位 | 部材 | 数量 | | 単価 | 31,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構取付工(ボルトによる部材取付) | | 1部材当り平均質量20<G≤40kg | 部材 | 1 | 31,240 | 31,240 | WYB00355 単- 293号 | |
| 計 | | | | | | 31,240 | | |
| 単価 | | | | | | 31,240 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-72号 | 現場孔明 昼間A | φ26.5 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,242 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場孔明(鋼構造物) | | 10本以上/箇所 全ての費用 | 本 | 1 | 1,242 | 1,242 | CB431860 | |
| 計 | | | | | | 1,242 | | |
| 単価 | | | | | | 1,242 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------|------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-73号 | 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,019 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト本締工 | | | 本 | 1 | 1,019 | 1,019 | WYB00235 単-294号 | |
| 計 | | | | | | 1,019 | | |
| 単価 | | | | | | 1,019 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|----------|----------------|----|----|----|-------|-------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-74号 | ビニール仕上げ 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 90.03 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ビニール仕上げ工 | | | 本 | 1 | 90.03 | 90.03 | WYB00236 単-295号 | |
| 計 | | | | | | 90.03 | | |
| 単価 | | | | | | 90.03 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------------------------|------------------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-75号 | ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6 ≤ t ≤ 10mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 59,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス切断切削仕上工 (6 ≤ t ≤ 10mm) | | 主桁腹板まで仕上げ箇所 | m | 1 | 59,570 | 59,570 | WYB00237 単-296号 | |
| 計 | | | | | | 59,570 | | |
| 単価 | | | | | | 59,570 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-76号 | 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6 ≤ t ≤ 10mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ(6 ≤ t ≤ 10mm) | | | m | 1 | 16,680 | 16,680 | WYB00238 単-297号 | |
| 計 | | | | | | 16,680 | | |
| 単価 | | | | | | 16,680 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-77号 | 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 10 < t ≤ 15mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 27,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ(10 < t ≤ 15mm) | | | m | 1 | 27,800 | 27,800 | WYB00239 単-298号 | |
| 計 | | | | | | 27,800 | | |
| 単価 | | | | | | 27,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-78号 | 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 15<t≤20mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 55,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ上工(15<t≤20mm) | | | m | 1 | 55,600 | 55,600 | WYB00240 単-299号 | |
| 計 | | | | | | 55,600 | | |
| 単価 | | | | | | 55,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-79号 | 芯出し調整 昼間A | 鋼材面 2種ケリ相当 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 32,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 芯出し調整工(鋼材面用) | | 鋼材面 2種ケリ相当 | m ² | 1 | 32,200 | 32,200 | WYB00102 単-271号 | |
| 計 | | | | | | 32,200 | | |
| 単価 | | | | | | 32,200 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-80号 | 主桁補強 G1桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,424,000 |
|-------|--------------------------------|------------------------|----|-------|-----------|---------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.2 | 1,331,000 | 266,200 | WYB00103 単- 272号 | |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.11 | 1,200,000 | 132,000 | WYB00104 単- 316号 | |
| | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.03 | 586,000 | 17,580 | WYB00105 単- 274号 | |
| | 非溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.06 | 893,000 | 53,580 | WYB00106 単- 317号 | |
| | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.001 | 3,860,000 | 3,860 | WYB00107 単- 312号 | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×80 | | 組 | 8 | 234.7 | 1,877.6 | WYB00108 単- 313号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 8 | 228.5 | 1,828 | WYB00109 単- 278号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×70 | | 組 | 4 | 222.2 | 888.8 | WYB00110 単- 279号 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-80号 | 主桁補強 G1桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,424,000 |
|-------|-----------------------------|-----------------|----|----|-------|-----------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルブ) S10T M22×65 | | 組 | 28 | 215.7 | 6,039.6 | WYB00111 単- 280号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルブ) S10T M22×55 | | 組 | 4 | 203 | 812 | WYB00327 単- 285号 | |
| | 計 | | | | | 484,666 | | |
| | 単価 | | | | | 2,424,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-81号 | 主桁補強 G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 3,080,000 |
|-------|-------------------------------|------------------------|----|-------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.1 | 1,331,000 | 133,100 | WYB00112 | 単-309号 |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.07 | 1,300,000 | 91,000 | WYB00135 | 単-281号 |
| | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.03 | 586,000 | 17,580 | WYB00181 | 単-274号 |
| | 非溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.05 | 1,000,000 | 50,000 | WYB00183 | 単-318号 |
| | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.002 | 2,420,000 | 4,840 | WYB00190 | 単-319号 |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 16 | 228.5 | 3,656 | WYB00203 | 単-307号 |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×65 | | 組 | 36 | 215.7 | 7,765.2 | WYB00204 | 単-320号 |
| | 計 | | | | | 307,941.2 | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-82号 | 主桁補強 G3桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,274,000 |
|-------|--------------------------------|------------------------|----|-------|-----------|---------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.2 | 1,331,000 | 266,200 | WYB00206 単- 272号 | |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.08 | 1,300,000 | 104,000 | WYB00199 単- 321号 | |
| | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.03 | 586,000 | 17,580 | WYB00207 単- 274号 | |
| | 非溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.05 | 1,000,000 | 50,000 | WYB00208 単- 318号 | |
| | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェ°イント | | t | 0.002 | 2,420,000 | 4,840 | WYB00209 単- 319号 | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 16 | 228.5 | 3,656 | WYB00283 単- 307号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×65 | | 組 | 36 | 215.7 | 7,765.2 | WYB00284 単- 320号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×55 | | 組 | 4 | 150.2 | 600.8 | WYB00328 単- 322号 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単一83号 | 主桁補強 G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 0.2 | 単価 | 2,311,000 |
|-------|-------------------------------|------------------------|----|-------|-----------|---------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | t | 0.2 | 1,331,000 | 266,200 | WYB00285 単一 272号 | |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.1 | 1,190,000 | 119,000 | WYB00210 単一 323号 | |
| | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.03 | 586,000 | 17,580 | WYB00217 単一 274号 | |
| | 非溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.05 | 897,000 | 44,850 | WYB00218 単一 324号 | |
| | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 0.001 | 3,860,000 | 3,860 | WYB00224 単一 312号 | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×80 | | 組 | 8 | 234.7 | 1,877.6 | WYB00291 単一 313号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 8 | 228.5 | 1,828 | WYB00292 単一 278号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×70 | | 組 | 4 | 222.2 | 888.8 | WYB00293 単一 279号 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-83号 | 主桁補強 G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 金額 | 単価 | 2,311,000 |
|-------|-----------------------------|-----------------|----|----|-------|-----------|--------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トリア) S10T M22×65 | | 組 | 28 | 215.7 | 6,039.6 | WYB00294 単-280号 | |
| | 計 | | | | | 462,124 | | |
| | 単価 | | | | | 2,311,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-84号 | シヤッキアップ補強 G1~G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | 部材 | 数量 | 16 | 単価 | 36,940 |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------|----|------|---------|----------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | | 1部材当り平均質量G≦20kg シヤッキアップ補強材 | 部材 | 16 | 20,330 | 325,280 | WYB00296 単- 288号 | |
| 製作加工(等辺山形鋼)(材料費) | | | | | | | | |
| SS400 10×100×100 無機ソリクッチェイント | | | t | 0.28 | 824,000 | 230,720 | WYB00225 単- 289号 | |
| 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルア) S10T M22×65 | | | 組 | 72 | 215.7 | 15,530.4 | WYB00298 単- 290号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルア) S10T M22×55 | | | 組 | 88 | 221.7 | 19,509.6 | WYB00299 単- 291号 | |
| 計 | | | | | | 591,040 | | |
| 単価 | | | | | | 36,940 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-------------------|------------------|--------------------|----|----|--------|--------|---------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-85号 | 横構 G1-G2桁 昼間B | 1部材当り平均質量20<G≦40kg | 単位 | 部材 | 数量 | | 単価 | 31,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構取付工(ボルトによる部材取付) | | 1部材当り平均質量20<G≦40kg | 部材 | 1 | 31,240 | 31,240 | WYB00357 単- 293号 | |
| 計 | | | | | | 31,240 | | |
| 単価 | | | | | | 31,240 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-------------------|------------------|---------------------|----|----|--------|--------|---------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-86号 | 横構 G3-G4桁 昼間B | 1部材当り平均質量40<G≦100kg | 単位 | 部材 | 数量 | | 単価 | 49,990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構取付工(ボルトによる部材取付) | | 1部材当り平均質量40<G≦100kg | 部材 | 1 | 49,990 | 49,990 | WYB00360 単- 292号 | |
| 計 | | | | | | 49,990 | | |
| 単価 | | | | | | 49,990 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-87号 | 現場孔明 昼間A | φ26.5 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,242 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場孔明（鋼構造物） | | 10本以上/箇所 全ての費用 | 本 | 1 | 1,242 | 1,242 | CB431860 | |
| 計 | | | | | | 1,242 | | |
| 単価 | | | | | | 1,242 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------|------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-88号 | 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,019 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト本締工 | | | 本 | 1 | 1,019 | 1,019 | WYB00300 単-294号 | |
| 計 | | | | | | 1,019 | | |
| 単価 | | | | | | 1,019 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------|----|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-89号 | ビニール仕上げ 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 90.03 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ビニール仕上げ工 | | | 本 | 1 | 90.03 | 90.03 | WYB00301 単-295号 | |
| 計 | | | | | | 90.03 | | |
| 単価 | | | | | | 90.03 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-90号 | ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6 ≤ t ≤ 10mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 59,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス切断切削仕上工 (6 ≤ t ≤ 10mm) | | 主桁腹板まで仕上げ箇所 | m | 1 | 59,570 | 59,570 | WYB00302 単-296号 | |
| 計 | | | | | | 59,570 | | |
| 単価 | | | | | | 59,570 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-91号 | 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 6 ≤ t ≤ 10mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ(6 ≤ t ≤ 10mm) | | | m | 1 | 16,680 | 16,680 | WYB00303 単-297号 | |
| 計 | | | | | | 16,680 | | |
| 単価 | | | | | | 16,680 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-92号 | 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 10 < t ≤ 15mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 27,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ(10 < t ≤ 15mm) | | | m | 1 | 27,800 | 27,800 | WYB00304 単-298号 | |
| 計 | | | | | | 27,800 | | |
| 単価 | | | | | | 27,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-93号 | 補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A | 15<t≤20mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 55,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ上工(15<t≤20mm) | | | m | 1 | 55,600 | 55,600 | WYB00305 単-299号 | |
| 計 | | | | | | 55,600 | | |
| 単価 | | | | | | 55,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|------------------------|----|----|---------|---------|--------------------|---------|
| 単-94号 | 鋼・コウム製伸縮装置補修 1号伸縮装置 昼間B | 補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 300,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | | 補修 普通型 1車線相当 無 有 | m | 1 | 300,400 | 300,400 | WB811610 単-325号 | |
| 計 | | | | | | 300,400 | | |
| 単価 | | | | | | 300,400 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単価95号 | 鋼・コンクリート製伸縮装置補修 2号伸縮装置 昼間B | 補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 300,400 |
|--------------|-------------------------------|------------------------|----|---------|---------|---------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 補修 普通型 1車線相当 無 有 | m | 1 | 300,400 | 300,400 | WB811610 単一 326号 | | |
| 計 | | | | | 300,400 | | | |
| 単価 | | | | | 300,400 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-96号 | 変位制限装置 G1-G2桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,199,000 |
|-----------------------------|----------------------|--------------|----|------|-----------|-----------|---------------------|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 変位制限装置取付工(ホルトによる部材取付) | | 単部材質量G≤600kg | t | 0.4 | 676,000 | 270,400 | WYB00150 単- 327号 | | |
| 溶接構造(材料費) | | | | | | | | | |
| 製作加工(鋼板) 変位制限装置 ムッキ(HDZT77) | | | t | 0.42 | 1,450,000 | 609,000 | WYB00151 単- 328号 | | |
| 計 | | | | | | 879,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,199,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-97号 | 変位制限装置 G2-G3桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,011,000 |
|-------|-----------------------------|--------------|----|------|-----------|-----------|---------------------|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 変位制限装置取付工(ボルトによる部材取付) | 単部材質量G≤600kg | t | 0.4 | 676,000 | 270,400 | WYB00152 単- 327号 | | |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 変位制限装置 ムッキ(HDZT77) | | t | 0.37 | 1,440,000 | 532,800 | WYB00153 単- 329号 | | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルア) S10T M22×75 | | 組 | 4 | 228.5 | 914 | WYB00154 単- 330号 | | |
| | 計 | | | | | 804,114 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,011,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単一98号 | 変位制限装置 G3-G4桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 0.4 | 単価 | 2,047,000 |
|-------|------------------------------|--------------|----|------|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 変位制限装置取付工(ボルトによる部材取付) | 単部材質量G≤600kg | t | 0.4 | 676,000 | 270,400 | WYB00155 単一 327号 | |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 変位制限装置 ムッキ(HDZT77) | | t | 0.38 | 1,440,000 | 547,200 | WYB00156 単一 331号 | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×75 | | 組 | 4 | 228.5 | 914 | WYB00157 単一 330号 | |
| | 計 | | | | | 818,514 | | |
| | 単価 | | | | | 2,047,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-99号 | 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,019 |
|----------|----------------|------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト本締工 | | | 本 | 1 | 1,019 | 1,019 | WYB00158 単- 294号 | |
| 計 | | | | | | 1,019 | | |
| 単価 | | | | | | 1,019 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-100号 | ピンテール仕上げ 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 90.03 |
|-----------|-----------------|----|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ピンテール仕上げ工 | | | 本 | 1 | 90.03 | 90.03 | WYB00159 単- 295号 | |
| 計 | | | | | | 90.03 | | |
| 単価 | | | | | | 90.03 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-101号 | 変位制限装置 G1-G2桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 678,300 |
|--------|------------------------------|--------------|----|-----|---------|---------|---------------------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 変位制限装置取付工(ボルトによる部材取付) | 単部材質量G≤600kg | t | 0.4 | 676,000 | 270,400 | WYB00164 単- 327号 | | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×75 | | 組 | 4 | 228.5 | 914 | WYB00113 単- 330号 | | |
| | 計 | | | | | 271,314 | | | |
| | 単価 | | | | | 678,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-102号 | 変位制限装置 G2-G3桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 0.4 | 単価 | 678,300 |
|------------------------------|----------------------|--------------|----|-----|---------|---------|---------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 変位制限装置取付工(ボルトによる部材取付) | | 単部材質量G≤600kg | t | 0.4 | 676,000 | 270,400 | WYB00166 単- 327号 | |
| 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×75 | | | 組 | 4 | 228.5 | 914 | WYB00168 単- 330号 | |
| 計 | | | | | | 271,314 | | |
| 単価 | | | | | | 678,300 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-103号 | 変位制限装置 G3-G4桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 678,300 |
|------------------------------|----------------------|--------------|----|----|-----|---------|---------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 変位制限装置取付工(ボルトによる部材取付) | | 単部材質量G≤600kg | | t | 0.4 | 676,000 | 270,400 | WYB00169 | 単- 327号 |
| 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×75 | | | | 組 | 4 | 228.5 | 914 | WYB00171 | 単- 330号 |
| 計 | | | | | | | 271,314 | | |
| 単価 | | | | | | | 678,300 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-104号 | 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|----------------|------|----|----|-------|-------|-------|--------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 高力ボルト本締工 | | 本 | 1 | 1,019 | 1,019 | 1,019 | WYB00172 単-294号 |
| | 計 | | | | | | 1,019 | |
| | 単価 | | | | | | 1,019 | 円/本 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-105号 | ピンテール仕上げ 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|-----------------|----|----|----|-------|-------|-------|--------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ピンテール仕上げ工 | | 本 | 1 | 90.03 | 90.03 | 90.03 | WYB00173 単-295号 |
| | 計 | | | | | | 90.03 | |
| | 単価 | | | | | | 90.03 | 円/本 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-106号 | 変位制限装置 G1-G2桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 678,300 |
|------------------------------|----------------------|--------------|----|-----|---------|---------|---------------------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 変位制限装置取付工(ボルトによる部材取付) | | 単部材質量G≤600kg | t | 0.4 | 676,000 | 270,400 | WYB00167 単- 327号 | | |
| 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×75 | | | 組 | 4 | 228.5 | 914 | WYB00133 単- 330号 | | |
| 計 | | | | | | 271,314 | | | |
| 単価 | | | | | | 678,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-107号 | 変位制限装置 G2-G3桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 678,300 |
|------------------------------|----------------------|--------------|----|-----|---------|---------|---------------------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 変位制限装置取付工(ボルトによる部材取付) | | 単部材質量G≤600kg | t | 0.4 | 676,000 | 270,400 | WYB00180 単- 327号 | | |
| 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×75 | | | 組 | 4 | 228.5 | 914 | WYB00188 単- 330号 | | |
| 計 | | | | | | 271,314 | | | |
| 単価 | | | | | | 678,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-108号 | 変位制限装置 G3-G4桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 678,300 |
|------------------------------|----------------------|--------------|----|----|-----|---------|---------|---------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 変位制限装置取付工(ボルトによる部材取付) | | 単部材質量G≤600kg | | t | 0.4 | 676,000 | 270,400 | WYB00189 単- 327号 | |
| 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×75 | | | | 組 | 4 | 228.5 | 914 | WYB00191 単- 330号 | |
| 計 | | | | | | | 271,314 | | |
| 単価 | | | | | | | 678,300 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-109号 | 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,019 |
|----------|----------------|------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト本締工 | | | 本 | 1 | 1,019 | 1,019 | WYB00192 単- 294号 | |
| 計 | | | | | | 1,019 | | |
| 単価 | | | | | | 1,019 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-110号 | ピンテール仕上げ 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 90.03 |
|-----------|-----------------|----|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ピンテール仕上げ工 | | | 本 | 1 | 90.03 | 90.03 | WYB00193 単- 295号 | |
| 計 | | | | | | 90.03 | | |
| 単価 | | | | | | 90.03 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-111号 | 変位制限装置 G1-G2桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 0.5 | 単価 | 1,748,000 |
|--------|------------------------------|--------------|----|------|-----------|---------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 変位制限装置取付工(ボルトによる部材取付) | 単部材質量G≤600kg | t | 0.5 | 676,000 | 338,000 | WYB00313 単- 332号 | |
| | 溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) 変位制限装置 ムッキ(HDZT77) | | t | 0.32 | 1,570,000 | 502,400 | WYB00314 単- 333号 | |
| | 非溶接構造(材料費) | | | | | | | |
| | 製作加工(鋼板) SPL PL ムッキ(HDZT77) | | t | 0.01 | 777,000 | 7,770 | WYB00226 単- 334号 | |
| | 製作加工(鋼板) FILL PL ムッキ(HDZT77) | | t | 0.02 | 718,000 | 14,360 | WYB00252 単- 335号 | |
| | 高力ボルト(材料費) | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×125 | | 組 | 4 | 292.2 | 1,168.8 | WYB00231 単- 336号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×85 | | 組 | 36 | 241.2 | 8,683.2 | WYB00259 単- 337号 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 6 | 228.5 | 1,371 | WYB00260 単- 338号 | |
| | 計 | | | | | 873,753 | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-112号 | 変位制限装置 G2-G3桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 0.4 | 単価 | 2,054,000 |
|------------------------------|----------------------|--------------|-------|-----------|-----------|---------------------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 変位制限装置取付工(ボルトによる部材取付) | 単部材質量G≤600kg | t | 0.4 | 676,000 | 270,400 | WYB00365 単- 327号 | | |
| 溶接構造(材料費) | | | | | | | | |
| 製作加工(鋼板) 変位制限装置 ムッキ(HDZT77) | | t | 0.37 | 1,440,000 | 532,800 | WYB00366 単- 329号 | | |
| 非溶接構造(材料費) | | | | | | | | |
| 製作加工(鋼板) SPL PL ムッキ(HDZT77) | | t | 0.006 | 1,130,000 | 6,780 | WYB00258 単- 339号 | | |
| 製作加工(鋼板) FILL PL ムッキ(HDZT77) | | t | 0.01 | 898,000 | 8,980 | WYB00265 単- 340号 | | |
| 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×100 | | 組 | 4 | 260.2 | 1,040.8 | WYB00367 単- 341号 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルク) S10T M22×75 | | 組 | 6 | 228.5 | 1,371 | WYB00368 単- 338号 | | |
| 計 | | | | | 821,371.8 | | | |
| 単価 | | | | | 2,054,000 | 円/t | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-113号 | 変位制限装置 G3-G4桁 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 0.4 | 単価 | 2,047,000 |
|------------------------------|----------------------|--------------|----|-------|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 変位制限装置取付工(ボルトによる部材取付) | | 単部材質量G≤600kg | t | 0.4 | 676,000 | 270,400 | WYB00318 単- 327号 | |
| 溶接構造(材料費) | | | | | | | | |
| 製作加工(鋼板) 変位制限装置 ムッキ(HDZT77) | | | t | 0.37 | 1,440,000 | 532,800 | WYB00267 単- 329号 | |
| 非溶接構造(材料費) | | | | | | | | |
| 製作加工(鋼板) SPL PL ムッキ(HDZT77) | | | t | 0.004 | 1,660,000 | 6,640 | WYB00270 単- 342号 | |
| 製作加工(鋼板) FILL PL ムッキ(HDZT77) | | | t | 0.009 | 746,000 | 6,714 | WYB00271 単- 343号 | |
| 高力ボルト(材料費) | | | | | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルア) S10T M22×100 | | | 組 | 4 | 260.2 | 1,040.8 | WYB00320 単- 341号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルア) S10T M22×75 | | | 組 | 4 | 228.5 | 914 | WYB00349 単- 330号 | |
| 計 | | | | | | 818,508.8 | | |
| 単価 | | | | | | 2,047,000 | 円/t | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-114号 | 高力ボルト本締 昼間A | S10T | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,019 |
|----------|----------------|------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト本締工 | | | 本 | 1 | 1,019 | 1,019 | WYB00321 単- 294号 | |
| 計 | | | | | | 1,019 | | |
| 単価 | | | | | | 1,019 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-115号 | ピンテール仕上げ 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 90.03 |
|-----------|-----------------|----|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ピンテール仕上げ工 | | | 本 | 1 | 90.03 | 90.03 | WYB00322 単- 295号 | |
| 計 | | | | | | 90.03 | | |
| 単価 | | | | | | 90.03 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|---------------|---------------|------------------------|----|----|--------|--------|----------|------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-116号 | コンクリート 昼間B | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 53,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート(沓座拡幅工) | | 24-12-25(20)(高炉) 全ての費用 | m3 | 1 | 53,870 | 53,870 | CB434250 | | |
| 計 | | | | | | 53,870 | | | |
| 単価 | | | | | | 53,870 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|--------|----------|------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-117号 | 型枠 昼間B | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 13,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 型枠(沓座拡幅工) | | | m2 | 1 | 13,450 | 13,450 | CB434240 | | |
| 計 | | | | | | 13,450 | | | |
| 単価 | | | | | | 13,450 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|------------|-----------|--------------------|----|----|---------|---------|----------|------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-118号 | 鉄筋 昼間B | SD345 D16 ~ 25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 243,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋 (沓座拡幅工) | | SD345 D16~25 全ての費用 | t | 1 | 243,500 | 243,500 | CB434230 | | |
| 計 | | | | | | 243,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 243,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-------------------|-----------|---|-----|-----|-------|-------|---------------------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-119号 | 支保 昼間B | f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] | 単位 | 空m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,847 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | | くさび結合支保 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] 標準(1.0) | 空m3 | 1 | 3,847 | 3,847 | WB252210 単- 344号 | | |
| 計 | | | | | | 3,847 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,847 | 円/空m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-120号 | コンクリート 昼間B | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 53,870 |
|---------------|---------------|------------------------|-----|----|--------|--------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート(沓座拡幅工) | | 24-12-25(20)(高炉) 全ての費用 | m 3 | 1 | 53,870 | 53,870 | CB434250 | |
| 計 | | | | | | 53,870 | | |
| 単価 | | | | | | 53,870 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-121号 | 型枠 昼間B | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 13,450 |
|-----------|-----------|----|-----|----|--------|--------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠(沓座拡幅工) | | | m 2 | 1 | 13,450 | 13,450 | CB434240 | |
| 計 | | | | | | 13,450 | | |
| 単価 | | | | | | 13,450 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|------------|-----------|--------------------|----|----|---------|---------|----------|------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-122号 | 鉄筋 昼間B | SD345 D16 ~ 25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 243,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋 (沓座拡幅工) | | SD345 D16~25 全ての費用 | t | 1 | 243,500 | 243,500 | CB434230 | | |
| 計 | | | | | | 243,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 243,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-------------------|-----------|---|-----|-----|-------|-------|---------------------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-123号 | 支保 昼間B | f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] | 単位 | 空m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,847 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | | くさび結合支保 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] 標準(1.0) | 空m3 | 1 | 3,847 | 3,847 | WB252210 単- 344号 | | |
| 計 | | | | | | 3,847 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,847 | 円/空m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-124号 | 支取替 屋間B | IV 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外のはつ りの無し | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----|-----------|-----------|----------|----|-----------|
| | | | | | | 4 | | 2,058,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) | 23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用 | 孔 | 16 | 5,715 | 91,440 | CB435910 | | |
| 支取替 (鋼橋) | IV 無し | 基 | 4 | 600,400 | 2,401,600 | CB431810 | | |
| アンカー | 25mm以下 下方向 | 本 | 16 | 1,447 | 23,152 | CB435940 | | |
| 注入材 (材料費) | 0.232kg/本 | 本 | 16 | 742.4 | 11,878.4 | CB435942 | | |
| 支承 (材料費) | | 個 | 1 | 1,420,000 | 1,420,000 | CB431811 | | |
| (G1桁) | | | | | | | | |
| 支承 (材料費) | | 個 | 1 | 1,430,000 | 1,430,000 | CB431811 | | |
| (G2桁) | | | | | | | | |
| 支承 (材料費) | | 個 | 1 | 1,430,000 | 1,430,000 | CB431811 | | |
| (G3桁) | | | | | | | | |
| 支承 (材料費) | | 個 | 1 | 1,420,000 | 1,420,000 | CB431811 | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-124号 | 支取替 屋間B | IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつ りの無し | 単位 | 基 | 数量 | 金額 | 単価 | 2,058,000 |
|--------|------------|------------------------------------|----|----|----|-------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| (G4桁) | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 8,228,070.4 | | |
| 単価 | | | | | | 2,058,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-125号 | 削孔 昼間B | 削孔径 39mm 削孔深さ 745mm | 単位 | 孔 | 数量 | 1 | 単価 | 6,738 |
|-------------------------|-----------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） | | 23mmを超え30mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 | 孔 | 1 | 6,738 | 6,738 | CB435910 | |
| 計 | | | | | | 6,738 | | |
| 単価 | | | | | | 6,738 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-126号 | アンカー 昼間B | D29×790mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 15,240 |
|-----------------------------------|-------------|-----------|-----|-------|-------|----------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー アンカー材径25mmを超え40mm以下 横方向 | | | 本 | 1 | 7,969 | 7,969 | WYB00080 単- 345号 | |
| アンカーボルト D29×790mm ナット、PL座金含む(材料費) | | | 組 | 1 | 5,400 | 5,400 | WYB00194 単- 346号 | |
| 球キシ樹脂注入材(材料費) | | | k g | 0.582 | 3,200 | 1,862.4 | WYB00095 単- 347号 | |
| 計 | | | | | | 15,231.4 | | |
| 単価 | | | | | | 15,240 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-128号 | 支取替 屋間B | IV 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外のはつ りの無し | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----|---------|-----------|----------|----|-----------|
| | | | | | | 4 | | 1,437,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） | 23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用 | 孔 | 16 | 5,715 | 91,440 | CB435910 | | |
| 支取替（鋼橋） | IV 無し | 基 | 4 | 600,400 | 2,401,600 | CB431810 | | |
| アンカー | 25mm以下 下方向 | 本 | 16 | 1,447 | 23,152 | CB435940 | | |
| 注入材（材料費） | 0.218kg/本 | 本 | 16 | 697.6 | 11,161.6 | CB435942 | | |
| 支承（材料費） G1 | | 個 | 1 | 801,000 | 801,000 | CB431811 | | |
| (G1桁) | | | | | | | | |
| 支承（材料費） | | 個 | 1 | 801,000 | 801,000 | CB431811 | | |
| (G2桁) | | | | | | | | |
| 支承（材料費） | | 個 | 1 | 814,000 | 814,000 | CB431811 | | |
| (G3桁) | | | | | | | | |
| 支承（材料費） | | 個 | 1 | 801,000 | 801,000 | CB431811 | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-128号 | 支承取替 昼間B | IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつ りの無し | 単位 | 基 | 数量 | 4 | 単価 | 1,437,000 |
|--------|-------------|------------------------------------|----|----|----|-------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| (G4桁) | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 5,744,353.6 | | |
| 単価 | | | | | | 1,437,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-129号 | 削孔 昼間B | 削孔径 32mm 削孔深さ 840mm | 単位 | 孔 | 数量 | 1 | 単価 | 6,598 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） | | 17mmを超え23mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 | 孔 | 1 | 6,598 | 6,598 | CB435910 | |
| 計 | | | | | | 6,598 | | |
| 単価 | | | | | | 6,598 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-130号 | 削孔 昼間B | 削孔径 42mm 削孔深さ 990mm | 単位 | 孔 | 数量 | 1 | 単価 | 8,759 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） | | 30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 | 孔 | 1 | 8,759 | 8,759 | CB435910 | |
| 計 | | | | | | 8,759 | | |
| 単価 | | | | | | 8,759 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-131号 | アンカー(落橋防止) 昼間B | D22×935mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 12,390 |
|-------------|-------------------|------------|----|----|-------|--------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー | | 25mm以下 横方向 | 本 | 1 | 1,714 | 1,714 | CB435940 | |
| アンカー材 (材料費) | | | 本 | 1 | 9,010 | 9,010 | CB435941 | |
| 注入材 (材料費) | | 0.518kg/本 | 本 | 1 | 1,658 | 1,658 | CB435942 | |
| 計 | | | | | | 12,382 | | |
| 単価 | | | | | | 12,390 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-132号 | アンカー(落橋防止) 昼間B | D22×905mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 11,790 |
|-------------|-------------------|------------|----|----|-------|--------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー | | 25mm以下 横方向 | 本 | 1 | 1,714 | 1,714 | CB435940 | |
| アンカー材 (材料費) | | | 本 | 1 | 8,410 | 8,410 | CB435941 | |
| 注入材 (材料費) | | 0.518kg/本 | 本 | 1 | 1,658 | 1,658 | CB435942 | |
| 計 | | | | | | 11,782 | | |
| 単価 | | | | | | 11,790 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-133号 | アンカー 屋間B | D32×1040mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 17,670 |
|------------------------------------|-------------|------------|----|------|-------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー アンカー材径25mmを超え40mm以下 横方向 | | | 本 | 1 | 7,969 | 7,969 | WYB00116 単- 345号 | |
| アンカーボルト D32×1040mm ナット、PL座金含む(材料費) | | | 組 | 1 | 7,010 | 7,010 | WYB00125 単- 348号 | |
| 球状エポキシ樹脂注入材(材料費) | | | kg | 0.84 | 3,200 | 2,688 | WYB00132 単- 349号 | |
| 計 | | | | | | 17,667 | | |
| 単価 | | | | | | 17,670 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-134号 | 下部工 Bracket 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 242,100 |
|------------------------------------|--------------------|--------------------------|----|-------|-----------|---------|---------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 部材取付工(落橋防止装置取付工) | | 単部材質量600kg以下 下部工 Bracket | 基 | 1 | 117,900 | 117,900 | WYB00144 単- 350号 | |
| 溶接構造(下部工 Bracket)(材料費) | | | | | | | | |
| 製作加工(鋼板) SM400A t≦38mm メッキ(HDZT77) | | | t | 0.107 | 1,160,000 | 124,120 | WYB00146 単- 351号 | |
| 計 | | | | | | 242,020 | | |
| 単価 | | | | | | 242,100 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-------------------|----------------|----------------|----|----|------------|------------|--------------------|------------------|------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-135号 | 無収縮モルタル 昼間B | セメント系プレミックスタイプ | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 23,420,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 無収縮モルタル工 下部工フック背面 | | セメント系プレミックスタイプ | m3 | 1 | 23,190,000 | 23,190,000 | WYB00066 単-352号 | | |
| 無収縮モルタル(材料費) | | セメント系プレミックスタイプ | m3 | 1 | 225,000 | 225,000 | WYB00076 単-353号 | | |
| 計 | | | | | | 23,415,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 23,420,000 | 円/m3 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|--------|-----------|-------------|----|----|--------|--------|----------|------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-136号 | 足場 昼間B | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 11,010 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 足場 | | 3ヶ月を超え4ヶ月以下 | m2 | 1 | 11,010 | 11,010 | CB431830 | | |
| 計 | | | | | | 11,010 | | | |
| 単価 | | | | | | 11,010 | 円/m2 | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-137号 | 支取替 屋間B | IV 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外のはつ りの無し | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----|---------|-----------|----------|----|-----------|
| | | | | | | 4 | | 1,438,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) | 23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用 | 孔 | 16 | 5,715 | 91,440 | CB435910 | | |
| 支取替 (鋼橋) | IV 無し | 基 | 4 | 600,400 | 2,401,600 | CB431810 | | |
| アンカー | 25mm以下 下方向 | 本 | 16 | 1,447 | 23,152 | CB435940 | | |
| 注入材 (材料費) | 0.218kg/本 | 本 | 16 | 697.6 | 11,161.6 | CB435942 | | |
| 支承 (材料費) | | 個 | 1 | 801,000 | 801,000 | CB431811 | | |
| (G1桁) | | | | | | | | |
| 支承 (材料費) | | 個 | 1 | 814,000 | 814,000 | CB431811 | | |
| (G2桁) | | | | | | | | |
| 支承 (材料費) | | 個 | 1 | 806,000 | 806,000 | CB431811 | | |
| (G3桁) | | | | | | | | |
| 支承 (材料費) | | 個 | 1 | 801,000 | 801,000 | CB431811 | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-138号 | 削孔 昼間B | 削孔径 32mm 削孔深さ 840mm | 単位 | 孔 | 数量 | 1 | 単価 | 6,598 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） | | 17mmを超え23mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 | 孔 | 1 | 6,598 | 6,598 | CB435910 | |
| 計 | | | | | | 6,598 | | |
| 単価 | | | | | | 6,598 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-139号 | 削孔 昼間B | 削孔径 42mm 削孔深さ 990mm | 単位 | 孔 | 数量 | 1 | 単価 | 8,759 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） | | 30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 | 孔 | 1 | 8,759 | 8,759 | CB435910 | |
| 計 | | | | | | 8,759 | | |
| 単価 | | | | | | 8,759 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-140号 | アンカー(落橋防止) 昼間B | D22×935mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 12,390 |
|-------------|-------------------|------------|----|----|-------|--------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー | | 25mm以下 横方向 | 本 | 1 | 1,714 | 1,714 | CB435940 | |
| アンカー材 (材料費) | | | 本 | 1 | 9,010 | 9,010 | CB435941 | |
| 注入材 (材料費) | | 0.518kg/本 | 本 | 1 | 1,658 | 1,658 | CB435942 | |
| 計 | | | | | | 12,382 | | |
| 単価 | | | | | | 12,390 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-141号 | アンカー(落橋防止) 昼間B | D22×905mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 11,790 |
|-------------|-------------------|------------|----|----|-------|--------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー | | 25mm以下 横方向 | 本 | 1 | 1,714 | 1,714 | CB435940 | |
| アンカー材 (材料費) | | | 本 | 1 | 8,410 | 8,410 | CB435941 | |
| 注入材 (材料費) | | 0.518kg/本 | 本 | 1 | 1,658 | 1,658 | CB435942 | |
| 計 | | | | | | 11,782 | | |
| 単価 | | | | | | 11,790 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-142号 | アンカー 屋間B | D32×1040mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 17,670 |
|------------------------------------|-------------|------------|-----|------|-------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー アンカー材径25mmを超え40mm以下 横方向 | | | 本 | 1 | 7,969 | 7,969 | WYB00197 単- 345号 | |
| アンカーボルト D32×1040mm ナット、PL座金含む(材料費) | | | 組 | 1 | 7,010 | 7,010 | WYB00241 単- 348号 | |
| 球状エポキシ樹脂注入材(材料費) | | | k g | 0.84 | 3,200 | 2,688 | WYB00242 単- 349号 | |
| 計 | | | | | | 17,667 | | |
| 単価 | | | | | | 17,670 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-143号 | 下部工 Bracket 昼間B | 単部材質量600kg以下 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 242,100 |
|------------------------------------|--------------------|--------------------------|----|-------|-----------|---------|---------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 部材取付工(落橋防止装置取付工) | | 単部材質量600kg以下 下部工 Bracket | 基 | 1 | 117,900 | 117,900 | WYB00160 単- 350号 | |
| 溶接構造(下部工 Bracket)(材料費) | | | | | | | | |
| 製作加工(鋼板) SM400A t≦38mm メッキ(HDZT77) | | | t | 0.107 | 1,160,000 | 124,120 | WYB00161 単- 351号 | |
| 計 | | | | | | 242,020 | | |
| 単価 | | | | | | 242,100 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-144号 | 無収縮モルタル 昼間B | セメント系プレミックスタイプ | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 23,420,000 |
|-------------------|----------------|----------------|----|----|------------|------------|--------------------|------|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 無収縮モルタル工 下部工フック背面 | | セメント系プレミックスタイプ | m3 | 1 | 23,190,000 | 23,190,000 | WYB00149 単-352号 | | |
| 無収縮モルタル(材料費) | | セメント系プレミックスタイプ | m3 | 1 | 225,000 | 225,000 | WYB00162 単-353号 | | |
| 計 | | | | | | | 23,415,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 23,420,000 | 円/m3 | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-145号 | 足場 昼間B | | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 11,010 |
|--------|-----------|-------------|----|----|--------|--------|----------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 足場 | | 3ヶ月を超え4ヶ月以下 | m2 | 1 | 11,010 | 11,010 | CB431830 | | |
| 計 | | | | | | | 11,010 | | |
| 単価 | | | | | | | 11,010 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-146号 | 支取替 屋間B | IV 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外のはつ りの無し | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----|-----------|-----------|----------|-----------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) | 23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用 | 孔 | 16 | 5,715 | 91,440 | CB435910 | 2,058,000 | |
| 支取替 (鋼橋) | IV 無し | 基 | 4 | 600,400 | 2,401,600 | CB431810 | | |
| アンカー | 25mm以下 下方向 | 本 | 16 | 1,447 | 23,152 | CB435940 | | |
| 注入材 (材料費) | 0.232kg/本 | 本 | 16 | 742.4 | 11,878.4 | CB435942 | | |
| 支承 (材料費) | | 個 | 1 | 1,420,000 | 1,420,000 | CB431811 | | |
| (G1桁) | | | | | | | | |
| 支承 (材料費) | | 個 | 1 | 1,430,000 | 1,430,000 | CB431811 | | |
| (G2桁) | | | | | | | | |
| 支承 (材料費) | | 個 | 1 | 1,430,000 | 1,430,000 | CB431811 | | |
| (G3桁) | | | | | | | | |
| 支承 (材料費) | | 個 | 1 | 1,420,000 | 1,420,000 | CB431811 | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-146号 | 支承取替 昼間B | IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつ りの無し | 単位 | 基 | 数量 | 4 | 単価 | 2,058,000 |
|--------|-------------|------------------------------------|----|----|----|-------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| (G4桁) | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 8,228,070.4 | | |
| 単価 | | | | | | 2,058,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-147号 | 削孔 昼間B | 削孔径 39mm 削孔深さ 745mm | 単位 | 孔 | 数量 | 1 | 単価 | 6,738 |
|-------------------------|-----------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） | | 23mmを超え30mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 | 孔 | 1 | 6,738 | 6,738 | CB435910 | |
| 計 | | | | | | 6,738 | | |
| 単価 | | | | | | 6,738 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-148号 | アンカー 屋間B | D29×790mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 15,240 |
|--------|-----------------------------------|-----------|-----|-------|-------|----------|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー アンカー材径25mmを超え40mm以下 横方向 | | 本 | 1 | 7,969 | 7,969 | 単-345号 | WYB00205 |
| | アンカーボルト D29×790mm ナット、PL座金含む(材料費) | | 組 | 1 | 5,400 | 5,400 | 単-346号 | WYB00295 |
| | 球キシ樹脂注入材(材料費) | | k g | 0.582 | 3,200 | 1,862.4 | 単-347号 | WYB00326 |
| | 計 | | | | | 15,231.4 | | |
| | 単価 | | | | | 15,240 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-149号 | 足場 昼間B | | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
|--------|-----------|-------------|----|----|--------|--------|----------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 足場 | 3ヶ月を超え4ヶ月以下 | m2 | 1 | 11,010 | 11,010 | CB431830 | |
| | 計 | | | | | 11,010 | | |
| | 単価 | | | | | 11,010 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-150号 | 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間A | 湿式塗膜剥離剤 塗布・除去回数2回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 80,250 |
|--------|---------------------|----------------------------|-----|-------|--------|--------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 塗膜剥離剤塗布・除去(1回目) | | | | | | | |
| | 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(1回当り) | 鋼橋(鈹桁構造)1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 31,200 | 31,200 | 単- 354号 | WYB00329 |
| | 塗膜剥離剤(材料費) | 湿式 0.5kg/m2 | k g | 0.535 | 2,200 | 1,177 | 単- 355号 | WYB00334 |
| | 塗膜廃材回収・積込(1回目) | | | | | | | |
| | 廃材の回収・積込(1回当り) | 1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 7,748 | 7,748 | 単- 356号 | WYB00336 |
| | 塗膜剥離剤塗布・除去(2回目) | | | | | | | |
| | 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(1回当り) | 鋼橋(鈹桁構造)1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 31,200 | 31,200 | 単- 354号 | WYB00338 |
| | 塗膜剥離剤(材料費) | 湿式 0.5kg/m2 | k g | 0.535 | 2,200 | 1,177 | 単- 355号 | WYB00339 |
| | 塗膜廃材回収・積込(2回目) | | | | | | | |
| | 廃材の回収・積込(1回当り) | 1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 7,748 | 7,748 | 単- 356号 | WYB00340 |
| | 計 | | | | | 80,250 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-151号 | 下塗 昼間A | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7,956 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下塗(部分塗装) | | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回 | m2 | 1 | 7,956 | 7,956 | WYB00337 単- 357号 | |
| 計 | | | | | | 7,956 | | |
| 単価 | | | | | | 7,956 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-152号 | 下塗 昼間A | 有機シンククリッチェイント スプレー 塗装回数1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 11,930 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下塗(部分塗装) | | 有機シンククリッチェイント スプレー 塗装回数1回 | m2 | 1 | 11,930 | 11,930 | WYB00342 単- 358号 | |
| 計 | | | | | | 11,930 | | |
| 単価 | | | | | | 11,930 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-153号 | 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間A | 湿式塗膜剥離剤 塗布・除去回数2回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 80,250 |
|--------------------|---------------------|----------------------------|-----|-------|--------|--------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗膜剥離剤塗布・除去(1回目) | | | | | | | | |
| 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(1回当り) | | 鋼橋(鈹桁構造)1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 31,200 | 31,200 | 単- 354号 | WYB00348 |
| 塗膜剥離剤(材料費) | | 湿式 0.5kg/m2 | k g | 0.535 | 2,200 | 1,177 | 単- 355号 | WYB00354 |
| 塗膜廃材回収・積込(1回目) | | | | | | | | |
| 廃材の回収・積込(1回当り) | | 1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 7,748 | 7,748 | 単- 356号 | WYB00359 |
| 塗膜剥離剤塗布・除去(2回目) | | | | | | | | |
| 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(1回当り) | | 鋼橋(鈹桁構造)1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 31,200 | 31,200 | 単- 354号 | WYB00361 |
| 塗膜剥離剤(材料費) | | 湿式 0.5kg/m2 | k g | 0.535 | 2,200 | 1,177 | 単- 355号 | WYB00362 |
| 塗膜廃材回収・積込(2回目) | | | | | | | | |
| 廃材の回収・積込(1回当り) | | 1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 7,748 | 7,748 | 単- 356号 | WYB00364 |
| 計 | | | | | | 80,250 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-154号 | 下塗 昼間A | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7,956 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下塗(部分塗装) | | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回 | m2 | 1 | 7,956 | 7,956 | WYB00381 単- 357号 | |
| 計 | | | | | | 7,956 | | |
| 単価 | | | | | | 7,956 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-155号 | 下塗 昼間A | 有機シンククリッチェイント スプレー 塗装回数1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 11,930 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下塗(部分塗装) | | 有機シンククリッチェイント スプレー 塗装回数1回 | m2 | 1 | 11,930 | 11,930 | WYB00382 単- 358号 | |
| 計 | | | | | | 11,930 | | |
| 単価 | | | | | | 11,930 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-156号 | 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間A | 湿式塗膜剥離剤 塗布・除去回数2回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 80,250 |
|--------------------|---------------------|----------------------------|-----|-------|--------|--------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗膜剥離剤塗布・除去(1回目) | | | | | | | | |
| 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(1回当り) | | 鋼橋(鈹桁構造)1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 31,200 | 31,200 | 単- 354号 | WYB00383 |
| 塗膜剥離剤(材料費) | | 湿式 0.5kg/m2 | k g | 0.535 | 2,200 | 1,177 | 単- 355号 | WYB00387 |
| 塗膜廃材回収・積込(1回目) | | | | | | | | |
| 廃材の回収・積込(1回当り) | | 1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 7,748 | 7,748 | 単- 356号 | WYB00417 |
| 塗膜剥離剤塗布・除去(2回目) | | | | | | | | |
| 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(1回当り) | | 鋼橋(鈹桁構造)1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 31,200 | 31,200 | 単- 354号 | WYB00419 |
| 塗膜剥離剤(材料費) | | 湿式 0.5kg/m2 | k g | 0.535 | 2,200 | 1,177 | 単- 355号 | WYB00420 |
| 塗膜廃材回収・積込(2回目) | | | | | | | | |
| 廃材の回収・積込(1回当り) | | 1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 7,748 | 7,748 | 単- 356号 | WYB00421 |
| 計 | | | | | | 80,250 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-157号 | 下塗 昼間A | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7,956 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下塗(部分塗装) | | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回 | m 2 | 1 | 7,956 | 7,956 | WYB00422 単- 357号 | |
| 計 | | | | | | 7,956 | | |
| 単価 | | | | | | 7,956 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------------------------|-----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-158号 | 下塗 昼間A | 有機シンククリッチェイント スプレー 塗装回数1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 11,930 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下塗(部分塗装) | | 有機シンククリッチェイント スプレー 塗装回数1回 | m 2 | 1 | 11,930 | 11,930 | WYB00423 単- 358号 | |
| 計 | | | | | | 11,930 | | |
| 単価 | | | | | | 11,930 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-159号 | 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間A | 湿式塗膜剥離剤 塗布・除去回数2回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 80,250 |
|--------------------|---------------------|----------------------------|-----|-------|--------|--------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗膜剥離剤塗布・除去(1回目) | | | | | | | | |
| 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(1回当り) | | 鋼橋(鈹桁構造)1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 31,200 | 31,200 | 単- 354号 | WYB00424 |
| 塗膜剥離剤(材料費) | | 湿式 0.5kg/m2 | k g | 0.535 | 2,200 | 1,177 | 単- 355号 | WYB00425 |
| 塗膜廃材回収・積込(1回目) | | | | | | | | |
| 廃材の回収・積込(1回当り) | | 1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 7,748 | 7,748 | 単- 356号 | WYB00427 |
| 塗膜剥離剤塗布・除去(2回目) | | | | | | | | |
| 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(1回当り) | | 鋼橋(鈹桁構造)1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 31,200 | 31,200 | 単- 354号 | WYB00428 |
| 塗膜剥離剤(材料費) | | 湿式 0.5kg/m2 | k g | 0.535 | 2,200 | 1,177 | 単- 355号 | WYB00429 |
| 塗膜廃材回収・積込(2回目) | | | | | | | | |
| 廃材の回収・積込(1回当り) | | 1現場当り100m2未満(部分除去) | m 2 | 1 | 7,748 | 7,748 | 単- 356号 | WYB00430 |
| 計 | | | | | | 80,250 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-160号 | 下塗 昼間A | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7,956 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下塗(部分塗装) | | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回 | m2 | 1 | 7,956 | 7,956 | WYB00431 単- 357号 | |
| 計 | | | | | | 7,956 | | |
| 単価 | | | | | | 7,956 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-161号 | 下塗 昼間A | 有機シンククリッチェイント スプレー 塗装回数1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 11,930 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下塗(部分塗装) | | 有機シンククリッチェイント スプレー 塗装回数1回 | m2 | 1 | 11,930 | 11,930 | WYB00432 単- 358号 | |
| 計 | | | | | | 11,930 | | |
| 単価 | | | | | | 11,930 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|--------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-162号 | リベット撤去 昼間A | 水平及び下向き 極小規模 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 7,425 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| リベット撤去工(水平及び下向き)極小規模 | | | 本 | 1 | 7,425 | 7,425 | WYB00286 単- 359号 | |
| 計 | | | | | | 7,425 | | |
| 単価 | | | | | | 7,425 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------------|----|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-163号 | 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,227 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力六角ボルト撤去工 | | | 本 | 1 | 1,227 | 1,227 | WYB00287 単- 360号 | |
| 計 | | | | | | 1,227 | | |
| 単価 | | | | | | 1,227 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-164号 | 主桁端部材撤去 G1桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00289 単- 361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-165号 | 主桁端部材撤去 G2桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00290 単- 361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-166号 | 主桁端部部材撤去 G3桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00297 単- 361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-167号 | 主桁端部部材撤去 G4桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00312 単- 361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-168号 | 横構撤去 G1-G2桁 昼間B | 再利用 1部材当り 平均質量40<G≤100kg | 単位 | 部材 | 数量 | 1 | 単価 | 36,480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構撤去工(再利用撤去) | | 1部材当り 平均質量40<G≤100kg | 部材 | 1 | 36,480 | 36,480 | WYB00373 単- 362号 | |
| 計 | | | | | | 36,480 | | |
| 単価 | | | | | | 36,480 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-169号 | 横構撤去 G3-G4桁 昼間B | 再利用 1部材当り 平均質量20<G≤40kg | 単位 | 部材 | 数量 | 1 | 単価 | 21,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構撤去工(再利用撤去) | | 1部材当り 平均質量20<G≤40kg | 部材 | 1 | 21,880 | 21,880 | WYB00374 単- 363号 | |
| 計 | | | | | | 21,880 | | |
| 単価 | | | | | | 21,880 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|---------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-170号 | 段差防止撤去 G2桁 昼間B | 廃棄 20kg以下/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 21,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 段差防止撤去工(廃棄) | | 撤去質量20kg以下/箇所 | 箇所 | 1 | 21,880 | 21,880 | WYB00315 単- 364号 | |
| 計 | | | | | | 21,880 | | |
| 単価 | | | | | | 21,880 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|---------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-171号 | 段差防止撤去 G3、G4桁 昼間B | 廃棄 40kg以下/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 36,480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 段差防止撤去工(廃棄) | | 撤去質量40kg以下/箇所 | 箇所 | 1 | 36,480 | 36,480 | WYB00375 単- 365号 | |
| 計 | | | | | | 36,480 | | |
| 単価 | | | | | | 36,480 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-172号 | リベット撤去 昼間A | 水平及び下向き | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5,940 |
|------------------|---------------|---------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| リベット撤去工(水平及び下向き) | | | 本 | 1 | 5,940 | 5,940 | WYB00282 単- 366号 | |
| 計 | | | | | | 5,940 | | |
| 単価 | | | | | | 5,940 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-173号 | 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,227 |
|------------|------------------|----|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力六角ボルト撤去工 | | | 本 | 1 | 1,227 | 1,227 | WYB00316 単- 360号 | |
| 計 | | | | | | 1,227 | | |
| 単価 | | | | | | 1,227 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-174号 | 主桁端部材撤去 G1桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00317 単- 361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-175号 | 主桁端部材撤去 G2桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00319 単- 361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-176号 | 主桁端部部材撤去 G3桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00330 単- 361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-177号 | 主桁端部部材撤去 G4桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00344 単- 361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-178号 | 横構撤去 G1-G2桁 昼間B | 再利用 1部材当り 平均質量20<G≤40kg | 単位 | 部材 | 数量 | 1 | 単価 | 21,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構撤去工(再利用撤去) | | 1部材当り 平均質量20<G≤40kg | 部材 | 1 | 21,880 | 21,880 | WYB00376 単- 363号 | |
| 計 | | | | | | 21,880 | | |
| 単価 | | | | | | 21,880 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-179号 | 横構撤去 G3-G4桁 昼間B | 再利用 1部材当り 平均質量40<G≤100kg | 単位 | 部材 | 数量 | 1 | 単価 | 36,480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構撤去工(再利用撤去) | | 1部材当り 平均質量40<G≤100kg | 部材 | 1 | 36,480 | 36,480 | WYB00377 単- 362号 | |
| 計 | | | | | | 36,480 | | |
| 単価 | | | | | | 36,480 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|---------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-180号 | 段差防止撤去 G1~G4桁 昼間B | 廃棄 20kg以下/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 21,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 段差防止撤去工(廃棄) | | 撤去質量20kg以下/箇所 | 箇所 | 1 | 21,880 | 21,880 | WYB00324 単- 364号 | |
| 計 | | | | | | 21,880 | | |
| 単価 | | | | | | 21,880 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-181号 | リベット撤去 昼間A | 水平及び下向き | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5,940 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| リベット撤去工(水平及び下向き) | | | 本 | 1 | 5,940 | 5,940 | WYB00331 単- 366号 | |
| 計 | | | | | | 5,940 | | |
| 単価 | | | | | | 5,940 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------------|----|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-182号 | 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,227 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力六角ボルト撤去工 | | | 本 | 1 | 1,227 | 1,227 | WYB00333 単-360号 | |
| 計 | | | | | | 1,227 | | |
| 単価 | | | | | | 1,227 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| 単-183号 | 主桁端部部材撤去 G1桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≤20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部部材撤去工(廃棄) 平均質量G≤20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00346 単-361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-184号 | 主桁端部部材撤去 G2桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00351 単- 361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-185号 | 主桁端部部材撤去 G3桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00353 単- 361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| 単-186号 | 主桁端部材撤去 G4桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00356 単-361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-187号 | 横構撤去 G1-G2桁 昼間B | 再利用 1部材当り平均質量40<G≦100kg | 単位 | 部材 | 数量 | 1 | 単価 | 36,480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構撤去工(再利用撤去) | | 1部材当り平均質量40<G≦100kg | 部材 | 1 | 36,480 | 36,480 | WYB00379 単-362号 | |
| 計 | | | | | | 36,480 | | |
| 単価 | | | | | | 36,480 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-188号 | 横構撤去 G3-G4桁 昼間B | 再利用 1部材当り 平均質量20<G≤40kg | 単位 | 部材 | 数量 | 1 | 単価 | 21,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構撤去工(再利用撤去) | | 1部材当り 平均質量20<G≤40kg | 部材 | 1 | 21,880 | 21,880 | WYB00380 単- 363号 | |
| 計 | | | | | | 21,880 | | |
| 単価 | | | | | | 21,880 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|---------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-189号 | 段差防止撤去 G1~G4桁 昼間B | 廃棄 20kg以下/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 21,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 段差防止撤去工(廃棄) | | 撤去質量20kg以下/箇所 | 箇所 | 1 | 21,880 | 21,880 | WYB00332 単- 364号 | |
| 計 | | | | | | 21,880 | | |
| 単価 | | | | | | 21,880 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-190号 | リベット撤去 昼間A | 水平及び下向き 極小規模 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 7,425 |
|----------------------|---------------|--------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| リベット撤去工(水平及び下向き)極小規模 | | | 本 | 1 | 7,425 | 7,425 | WYB00363 単- 359号 | |
| 計 | | | | | | 7,425 | | |
| 単価 | | | | | | 7,425 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-191号 | 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,227 |
|------------|------------------|----|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力六角ボルト撤去工 | | | 本 | 1 | 1,227 | 1,227 | WYB00388 単- 360号 | |
| 計 | | | | | | 1,227 | | |
| 単価 | | | | | | 1,227 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-192号 | 主桁端部材撤去 G1桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00389 単- 361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-193号 | 主桁端部材撤去 G2桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00390 単- 361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-194号 | 主桁端部部材撤去 G3桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00391 単- 361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-195号 | 主桁端部部材撤去 G4桁 昼間B | 廃棄 1部材当り平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,368,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁端部部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | | | t | 1 | 1,368,000 | 1,368,000 | WYB00392 単- 361号 | |
| 計 | | | | | | 1,368,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-196号 | 横構撤去 G1-G2桁 昼間B | 再利用 1部材当り 平均質量20<G≤40kg | 単位 | 部材 | 数量 | 1 | 単価 | 21,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構撤去工(再利用撤去) | | 1部材当り 平均質量20<G≤40kg | 部材 | 1 | 21,880 | 21,880 | WYB00411 単- 363号 | |
| 計 | | | | | | 21,880 | | |
| 単価 | | | | | | 21,880 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-197号 | 横構撤去 G3-G4桁 昼間B | 再利用 1部材当り 平均質量40<G≤100kg | 単位 | 部材 | 数量 | 1 | 単価 | 36,480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横構撤去工(再利用撤去) | | 1部材当り 平均質量40<G≤100kg | 部材 | 1 | 36,480 | 36,480 | WYB00418 単- 362号 | |
| 計 | | | | | | 36,480 | | |
| 単価 | | | | | | 36,480 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|---------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-198号 | 段差防止撤去 G2桁 昼間B | 廃棄 40kg以下/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 36,480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 段差防止撤去工(廃棄) | | 撤去質量40kg以下/箇所 | 箇所 | 1 | 36,480 | 36,480 | WYB00412 単- 365号 | |
| 計 | | | | | | 36,480 | | |
| 単価 | | | | | | 36,480 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|---------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-199号 | 段差防止撤去 G3、G4桁 昼間B | 廃棄 20kg以下/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 21,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 段差防止撤去工(廃棄) | | 撤去質量20kg以下/箇所 | 箇所 | 1 | 21,880 | 21,880 | WYB00413 単- 364号 | |
| 計 | | | | | | 21,880 | | |
| 単価 | | | | | | 21,880 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------|------------------|----|----|----|-------|-------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-200号 | 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 1,227 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力六角ボルト撤去工 | | | 本 | 1 | 1,227 | 1,227 | WYB00310 単-360号 | |
| 計 | | | | | | 1,227 | | |
| 単価 | | | | | | 1,227 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------------|-----------------------|-----------------|----|----|---------|---------|--------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-201号 | 変位制限装置撤去 G1-G2 昼間B | 廃棄 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 314,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 撤去(全部材廃棄) | | | | | | | | |
| 変位制限装置撤去工 単部材質量600kg以下 | | 全部材廃棄 | t | 1 | 314,700 | 314,700 | WYB00272 単-367号 | |
| 計 | | | | | | 314,700 | | |
| 単価 | | | | | | 314,700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-202号 | 変位制限装置撤去 G2-G3 昼間B | 一部再利用 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 377,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 撤去(廃棄、接続部材一部再利用) | | | | | | | | |
| 変位制限装置撤去工 単部材質量600kg以下 | | 一部再利用 | t | 1 | 377,500 | 377,500 | WYB00273 単- 368号 | |
| 計 | | | | | | 377,500 | | |
| 単価 | | | | | | 377,500 | 円/t | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-203号 | 変位制限装置撤去 G3-G4 昼間B | 一部再利用 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 377,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 撤去(廃棄、接続部材一部再利用) | | | | | | | | |
| 変位制限装置撤去工 単部材質量600kg以下 | | 一部再利用 | t | 1 | 377,500 | 377,500 | WYB00277 単- 368号 | |
| 計 | | | | | | 377,500 | | |
| 単価 | | | | | | 377,500 | 円/t | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------|------------------|----|----|----|-------|-------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-204号 | 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,227 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力六角ボルト撤去工 | | | 本 | 1 | 1,227 | 1,227 | WYB00278 単-360号 | |
| 計 | | | | | | 1,227 | | |
| 単価 | | | | | | 1,227 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------------|-----------------------|------------------|----|----|---------|---------|--------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-205号 | 変位制限装置撤去 G1-G2 昼間B | 再利用 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 471,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 撤去(全部材再利用) | | | | | | | | |
| 変位制限装置撤去工 単部材質量G≤600kg | | 全部材再利用 | t | 1 | 471,900 | 471,900 | WYB00279 単-369号 | |
| 計 | | | | | | 471,900 | | |
| 単価 | | | | | | 471,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|------------------------|-----------------------|------------------|----|----|---------|---------|---------------------|------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-206号 | 変位制限装置撤去 G2-G3 昼間B | 再利用 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 471,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 撤去(全部材再利用) | | | | | | | | | |
| 変位制限装置撤去工 単部材質量600kg以下 | | 全部材再利用 | t | 1 | 471,900 | 471,900 | WYB00281 単- 370号 | | |
| 計 | | | | | | 471,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 471,900 | 円/t | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|------------------------|-----------------------|------------------|----|----|---------|---------|---------------------|------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-207号 | 変位制限装置撤去 G3-G4 昼間B | 再利用 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 471,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 撤去(全部材再利用) | | | | | | | | | |
| 変位制限装置撤去工 単部材質量G≤600kg | | 全部材再利用 | t | 1 | 471,900 | 471,900 | WYB00306 単- 369号 | | |
| 計 | | | | | | 471,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 471,900 | 円/t | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------|------------------|----|----|----|-------|-------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-208号 | 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,227 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力六角ボルト撤去工 | | | 本 | 1 | 1,227 | 1,227 | WYB00269 単-360号 | |
| 計 | | | | | | 1,227 | | |
| 単価 | | | | | | 1,227 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------------|-----------------------|------------------|----|----|---------|---------|--------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-209号 | 変位制限装置撤去 G1-G2 昼間B | 再利用 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 471,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 撤去(全部材再利用) | | | | | | | | |
| 変位制限装置撤去工 単部材質量G≤600kg | | 全部材再利用 | t | 1 | 471,900 | 471,900 | WYB00307 単-369号 | |
| 計 | | | | | | 471,900 | | |
| 単価 | | | | | | 471,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------------|-----------------------|------------------|----|----|---------|---------|----------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-210号 | 変位制限装置撤去 G2-G3 昼間B | 再利用 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 471,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 撤去(全部材再利用) | | | | | | | | |
| 変位制限装置撤去工 単部材質量G≤600kg | | 全部材再利用 | t | 1 | 471,900 | 471,900 | WYB00308 | 単- 369号 |
| 計 | | | | | | 471,900 | | |
| 単価 | | | | | | 471,900 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------------|-----------------------|------------------|----|----|---------|---------|----------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-211号 | 変位制限装置撤去 G3-G4 昼間B | 再利用 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 471,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 撤去(全部材再利用) | | | | | | | | |
| 変位制限装置撤去工 単部材質量G≤600kg | | 全部材再利用 | t | 1 | 471,900 | 471,900 | WYB00309 | 単- 369号 |
| 計 | | | | | | 471,900 | | |
| 単価 | | | | | | 471,900 | 円/t | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------|------------------|----|----|----|-------|-------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-212号 | 高力六角ボルト撤去 昼間A | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,227 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力六角ボルト撤去工 | | | 本 | 1 | 1,227 | 1,227 | WYB00378 単-360号 | |
| 計 | | | | | | 1,227 | | |
| 単価 | | | | | | 1,227 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|---------|---------|--------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-213号 | 変位制限装置撤去 G1-G2 昼間B | 一部再利用 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 419,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 撤去(廃棄、変位制限装置、接続部材一部再利用) | | | | | | | | |
| 変位制限装置撤去工 単部材質量G≤600kg | | 一部再利用 | t | 1 | 419,100 | 419,100 | WYB00384 単-371号 | |
| 計 | | | | | | 419,100 | | |
| 単価 | | | | | | 419,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-214号 | 変位制限装置撤去 G2-G3 昼間B | 一部再利用 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 377,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 撤去(廃棄、接続部材一部再利用) | | | | | | | | |
| 変位制限装置撤去工 単部材質量G≤600kg | | 一部再利用 | t | 1 | 377,500 | 377,500 | WYB00385 単- 372号 | |
| 計 | | | | | | 377,500 | | |
| 単価 | | | | | | 377,500 | 円/t | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-215号 | 変位制限装置撤去 G3-G4 昼間B | 一部再利用 単部材質量600kg以下 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 377,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 撤去(廃棄、接続部材一部再利用) | | | | | | | | |
| 変位制限装置撤去工 単部材質量G≤600kg | | 一部再利用 | t | 1 | 377,500 | 377,500 | WYB00386 単- 372号 | |
| 計 | | | | | | 377,500 | | |
| 単価 | | | | | | 377,500 | 円/t | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|----------|---------------------|------------------|-----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-216号 | コンクリート構造物取壊し 昼間A | 鉄筋構造物 人力施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 53,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 鉄筋構造物 人力施工 無し 無し | m 3 | 1 | 53,780 | 53,780 | WB824010 単- 373号 | |
| 計 | | | | | | 53,780 | | |
| 単価 | | | | | | 53,780 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|----------|---------------------|------------------|-----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-217号 | コンクリート構造物取壊し 昼間A | 鉄筋構造物 人力施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 53,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 鉄筋構造物 人力施工 無し 無し | m 3 | 1 | 53,780 | 53,780 | WB824010 単- 373号 | |
| 計 | | | | | | 53,780 | | |
| 単価 | | | | | | 53,780 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---|----|----|-------|--------|----------|--------|
| 単-218号 | 現場発生品運搬 昼間A | 主桁端部部材、変位制限装置、段差防止装置 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 14,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | 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 11.5km以下 | t | 1 | 5,839 | 5,839 | CB010410 | |
| 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]ベーストラック2t積、吊能力2.9t | t | 1 | 8,756 | 8,756 | CB010420 | |
| 計 | | | | | | 14,595 | | |
| 単価 | | | | | | 14,600 | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------------|----|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-219号 | 交通誘導警備員 昼間作業 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 18,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人日 | 1 | 18,870 | 18,870 | WB010211 単-269号 | |
| 計 | | | | | | 18,870 | | |
| 単価 | | | | | | 18,870 | 円/人日 | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-220号 | 交通誘導警備員 昼間作業 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|----------|-----------------|----|----|--------|--------|---------------------|----|--------|
| | | | | | | 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 | | 人日 | 1 | 16,020 | 16,020 | WB010212 単- 270号 | | |
| 計 | | | | | 16,020 | | | |
| 単価 | | | | | 16,020 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-221号 | 仮設材運搬費 | 単位 | t | 数量 | 56.6 | 単価 | 5,070 |
|---------------------------|--|----|------|-------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 往路 | | | | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 28.3 | 3,570 | 101,031 | WB010020 単- 374号 | |
| 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(片道分) | t | 28.3 | 1,500 | 42,450 | WB010030 単- 375号 | |
| 復路 | | | | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 28.3 | 3,570 | 101,031 | WB010020 単- 374号 | |
| 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(片道分) | t | 28.3 | 1,500 | 42,450 | WB010030 単- 375号 | |
| 計 | | | | | 286,962 | | |
| 単価 | | | | | 5,070 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-222号 | コンクリート削孔工 | アンカー径D38 削孔径50mm以下 削孔長500mm超1000mm以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 26,280 |
|-------------------|-----------|--------------------------------------|----|-----|--------|---------|------|--------|
| 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 | 4 | 22,338 | 89,352 | | |
| ダイヤモンドビット | | 53. 1mm スタンダード | 個 | 3.5 | 14,800 | 51,800 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | | 式 | 1 | | 19,138 | | |
| 計 | | | | | | 262,800 | | |
| 単価 | | | | | | 26,280 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-223号 | 注入材(エポキシ樹脂)材料費 | 単位 | k g | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,200 |
|--------|----------------|------|-----|-----|----|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 注入材 | | エポキシ | | k g | 1 | 3,200 | 3,200 | |
| 計 | | | | | | | 3,200 | |
| 単価 | | | | | | | 3,200 | 円/k g |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-224号 | バキュームブラスト | 無し RC橋脚 無し | 単位 | m 2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,999 |
|--------------|-----------|------------|----|-----|----|---------|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バキュームブラスト 昼間 | | RC橋脚 時間制約無 | | m 2 | 1 | 4,999.5 | 4,999 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 4,999 | | |
| 単価 | | | | | | | 4,999 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-225号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 141,100 |
|--------|-------------|--|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 98,500 | 101,455 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 39,627 | 39,627 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 18 | | |
| | 計 | | | | | 141,100 | | |
| | 単価 | | | | | 141,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-227号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 144,700 |
|--------|-------------|---|----|------|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | 1.03 | 102,000 | 105,060 | | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 39,627 | 39,627 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 13 | | | |
| | 計 | | | | | 144,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 144,700 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-228号 | 主筋固定工 | D38用サドルバンド | 単位 | 箇所 | 数量 | 150 | 単価 | 3,756 |
|-------------------|-----------------|------------|----|--------|---------|--------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 5 | 25,704 | 128,520 | | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 10 | 26,520 | 265,200 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5 | 22,338 | 111,690 | | | |
| 発動発電機運転 | ガソリンエンジン駆動 2kVA | 日 | 5 | 554 | 2,770 | WYB00436 単-378号 | | |
| 電動ハンマドリル | 穴あけ能力 φ38~40mm | 日 | 10 | 416 | 4,160 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 51,160 | | | |
| 計 | | | | | 563,500 | | | |
| 単価 | | | | | 3,756 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------|-----------------|--------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-229号 | サトルバントD38用(材料費) | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 1,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| サトルバント | | D38用 t=2.3mm B=25mm SECC | 個 | 1 | 1,790 | 1,790 | | |
| 計 | | | | | | 1,790 | | |
| 単価 | | | | | | 1,790 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|----------|--------------------|--------------|----|----|------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-230号 | コンクリートビス(M6×45)材料費 | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 47 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートビス | | M6×45 六角フランジ | 本 | 1 | 47.3 | 47 | | |
| 計 | | | | | | 47 | | |
| 単価 | | | | | | 47 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 単-231号 | ラス網取付工 ステンレス金網(φ3.2×50×50) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,715 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 25,704 | 51,408 | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 4 | 26,520 | 106,080 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 22,338 | 89,352 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 24,660 | | |
| 計 | | | | | 271,500 | | |
| 単価 | | | | | 2,715 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-232号 | 金網(SUS φ3.2×50×50)材料費 | | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 単価 | 4,610 |
|--------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 金網 | SUS φ3.2×50×50 | m ² | 1 | 4,610 | 4,610 | | | |
| | 計 | | | | | 4,610 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,610 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-233号 | ホ ^レ リマセメントモルタル吹付工(下塗り)吹付 厚t=1.0mm | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,278 |
|--------------------|---|----|----------------|--------|--------|---------------------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.5 | 25,704 | 38,556 | | | |
| 左官 | | 人 | 3 | 24,990 | 74,970 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3 | 22,338 | 67,014 | | | |
| 発動発電機運転 | ガソリンエンジン駆動 2kVA | 日 | 1.6 | 554 | 886 | WYB00016 単- 379号 | | |
| 空気圧縮機賃料 | モーターコンプレッサ 0.4~0.45m ³ /min | 日 | 1.6 | 552 | 883 | WYB00017 単- 380号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 25% | | 式 | 1 | | 45,491 | | | |
| 計 | | | | | | 227,800 | | |
| 単価 | | | | | | 2,278 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-234号 | ホ ^o リマセメントモルタル(無機系 接着用)材料費 | 単位 | k g | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 437 |
|---------------------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ホ ^o リマセメントモルタル | 無機質 接着用 | k g | 1 | 437 | 437 | | | |
| 計 | | | | | 437 | | | |
| 単価 | | | | | 437 | 円/k g | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-235号 | ホリマーセメントモルタル吹付工(増厚工)吹付 厚t=79.0mm | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 521,000 |
|--------------------|--|----|----------------|--------|---------|---------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 25,704 | 51,408 | | | |
| 左官 | | 人 | 8 | 24,990 | 199,920 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4 | 25,602 | 102,408 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 22,338 | 89,352 | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 排ガス(1次) 13/15kVA | 日 | 2 | 3,989 | 7,978 | WYB00022 単- 381号 | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン駆動・スクュ型 排ガス(1次) 1.4m ³ /min | 日 | 2 | 3,254 | 6,508 | WYB00023 単- 382号 | | |
| モルタルミキサー損料 | 100Lタイプ | 日 | 2 | 4,600 | 9,200 | | | |
| モルタル圧送ポンプ損料 | 3.0~4.0kW | 日 | 2 | 5,000 | 10,000 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 44,226 | | | |
| 計 | | | | | 521,000 | | | |
| 単価 | | | | | 521,000 | 円/m ³ | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-236号 | ホ [○] リマセメントモルタル(無機系 接着用)材料費 | 単位 | k g | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 437 | |
|--------|---------------------------------------|---------|-----|----|-----|-----|-------|-----|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | ホ [○] リマセメントモルタル | 無機質 接着用 | k g | 1 | 437 | 437 | | | |
| | 計 | | | | | 437 | | | |
| | 単価 | | | | | 437 | 円/k g | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-237号 | ホ [○] リマセメントモルタル(無機系 増厚用)材料費 | 単位 | k g | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 342 | |
|--------|---------------------------------------|---------|-----|----|-----|-----|-------|-----|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | ホ [○] リマセメントモルタル | 無機質 増厚用 | k g | 1 | 342 | 342 | | | |
| | 計 | | | | | 342 | | | |
| | 単価 | | | | | 342 | 円/k g | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-238号 | 養生工 ポリマーセメントモルタル(増厚工後) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,019 |
|--------------------|------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 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 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3 | 22,338 | 67,014 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 9,182 | | |
| 計 | | | | | 101,900 | | |
| 単価 | | | | | 1,019 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-239号 | シール工 30×30mm(変成シリコーン系) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 4,079 |
|--------------------|------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 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 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 22,338 | 26,805 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 3,704 | | |
| 計 | | | | | 40,790 | | |
| 単価 | | | | | 4,079 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-241号 | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 |
|--------|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 25,704 | 41,126 | |
| | とび工 | | 人 | 8.5 | 26,928 | 228,888 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 22,338 | 29,039 | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 46,400 | 64,960 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 112,787 | |
| | 計 | | | | | 476,800 | |
| | 単価 | | | | | 4,768 | 円/掛m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|---------------|------------|-------------|----------------|----------------|----------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-242号 | 下地処理(表面被覆) | 無し 無し 無し | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,199 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下地処理(表面被覆) 昼間 | | 時間制約無し 固定足場 | m ² | 1 | 1,199.88 | 1,199 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,199 | | |
| 単価 | | | | | | 1,199 | 円/m ² | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|----------------|--------|-----|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-243号 | プライマー塗布(CC-A塗装, CC-B塗装) | 無し 無し 無し | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 760 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プライマー塗布(CC-A CC-B塗装) 昼間 | | 時間制約無し 固定足場 | m ² | 1 | 760.53 | 760 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 760 | | |
| 単価 | | | | | | 760 | 円/m ² | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|----------------------|-----------------------|-------------|----------------|----------------|----------|-------|------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-244号 | 下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装) | 無し 無し 無し | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 単価 | 2,106 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 下地調整(CC-A CC-B塗装) 昼間 | | 時間制約無し 固定足場 | m ² | 1 | 2,106.86 | 2,106 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 2,106 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,106 | 円/m ² | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|------------------|-------------------|-------------|----------------|----------------|----------|-------|------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-245号 | 塗装 (中塗り) (CC-B塗装) | 無し 無し 無し | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 単価 | 1,611 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 塗装(中塗りCC-B塗装) 昼間 | | 時間制約無し 固定足場 | m ² | 1 | 1,611.96 | 1,611 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 1,611 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,611 | 円/m ² | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|----------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-246号 | 塗装（上塗り）（CC-B塗装） | 無し 無し 無し | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 単価 1,608 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装(上塗りCC-B塗装) 昼間 | | 時間制約無し 固定足場 | m ² | 1 | 1,608.93 | 1,608 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,608 | | |
| 単価 | | | | | | 1,608 | 円/m ² | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-----------|--------|-----------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-247号 | 敷砂利材料費 | 再生クラッシュラン RC-40 | 単位 | m ³ | 数量 | | 1 | 単価 1,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 再生クラッシュラン | | RC-40 | m ³ | 1 | 1,900 | 1,900 | | |
| 計 | | | | | | 1,900 | | |
| 単価 | | | | | | 1,900 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-248号 | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) | 陸上 III型 6m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 11,200 |
|--------|-------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|----|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.294 | 25,704 | 7,556 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.294 | 25,602 | 7,526 | | | |
| | とび工 | | 人 | 0.588 | 26,928 | 15,833 | | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax ≤ 25) III型 | 日 | 0.294 | 180,900 | 53,184 | | WK250240 | |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値) | 日 | 0.294 | 91,260 | 26,830 | | 単- 383号 WK250560 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 1,071 | | | |
| | 計 | | | | | 112,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 11,200 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-249号 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≤25) III型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 103,100 |
|--------|----------------|----------------------|----|------|---------|---------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.29 | 25,704 | 7,454 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.29 | 25,602 | 7,424 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.58 | 26,928 | 15,618 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) III型 | 日 | 0.25 | 180,900 | 45,225 | WK250240 | 単- 383号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値) | 日 | 0.3 | 91,260 | 27,378 | WK250560 | 単- 384号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 103,100 | | |
| | 単価 | | | | | 103,100 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-250号 | 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 6m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 6,757 |
|--------|---------------------|----------------------|----|-------|---------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.179 | 25,704 | 4,601 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.179 | 25,602 | 4,582 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.357 | 26,928 | 9,613 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 日 | 0.179 | 180,900 | 32,381 | | Wk250240 単- 385号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値) | 日 | 0.179 | 91,260 | 16,335 | | Wk250560 単- 384号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 0.1% | | 式 | 1 | | 58 | | |
| | 計 | | | | | 67,570 | | |
| | 単価 | | | | | 6,757 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-251号 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き III型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 61,110 |
|--------|----------------|----------------------|----|------|---------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.19 | 25,704 | 4,883 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.19 | 25,602 | 4,864 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.39 | 26,928 | 10,501 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 日 | 0.13 | 180,900 | 23,517 | | WK250240 単- 385号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値) | 日 | 0.19 | 91,260 | 17,339 | | WK250560 単- 384号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 61,110 | | |
| | 単価 | | | | | 61,110 | | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-253号 | 鋼矢板圧入(上部障害クリア工法) Nmax ≦20 | 陸上 鋼矢板IV型 圧入長12m以下 継施工5箇所/枚 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 207,300 |
|--------|------------------------------|-----------------------------|----|-------|---------|-----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 3.448 | 25,704 | 88,627 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 3.448 | 25,602 | 88,275 | | |
| | とび工 | | 人 | 6.897 | 26,928 | 185,722 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 6.897 | 26,928 | 185,722 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 日 | 3.448 | 304,400 | 1,049,571 | | WYB00394 単- 386号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型 排ガス(3次) 25t吊 | 日 | 3.448 | 91,260 | 314,664 | | WYB00395 単- 387号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 8.4% | | 式 | 1 | | 160,419 | | |
| | 計 | | | | | 2,073,000 | | |
| | 単価 | | | | | 207,300 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-255号 | 鋼矢板引抜(上部障害クリア工法) Nmax ≤20 | 陸上 鋼矢板IV型 引抜長12m以下 切断施工5箇所/枚 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 157,200 |
|--------|---------------------------|------------------------------|----|-------|---------|-----------|----|---------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.632 | 25,704 | 67,652 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.632 | 25,602 | 67,384 | | | |
| | とび工 | | 人 | 5.263 | 26,928 | 141,722 | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 5.263 | 26,928 | 141,722 | | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 日 | 2.632 | 304,400 | 801,180 | | WYB00397 単- 388号 | |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型 排ガス(3次) 25t吊 | 日 | 2.632 | 91,260 | 240,196 | | WYB00398 単- 389号 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 7.7% | | 式 | 1 | | 112,144 | | | |
| | 計 | | | | | 1,572,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 157,200 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-256号 | 鋼矢板圧入(上部障害クリア工法) Nmax ≤20 | 陸上 鋼矢板IV型 圧入長12m以下 継施工6箇所/枚 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 231,200 |
|--------|---------------------------|-----------------------------|----|-------|---------|-----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 3.846 | 25,704 | 98,857 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 3.846 | 25,602 | 98,465 | | |
| | とび工 | | 人 | 7.692 | 26,928 | 207,130 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 7.692 | 26,928 | 207,130 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 日 | 3.846 | 304,400 | 1,170,722 | | WYB00400 単- 390号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型 排ガス(3次) 25t吊 | 日 | 3.846 | 91,260 | 350,985 | | WYB00401 単- 391号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 8.4% | | 式 | 1 | | 178,711 | | |
| | 計 | | | | | 2,312,000 | | |
| | 単価 | | | | | 231,200 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-258号 | 鋼矢板引抜(上部障害クリア工法) Nmax ≤20 | 陸上 鋼矢板IV型 引抜長12m以下 切断施工6箇所/枚 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 181,000 |
|--------|---------------------------|------------------------------|----|-------|---------|-----------|----|---------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 3.03 | 25,704 | 77,883 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 3.03 | 25,602 | 77,574 | | | |
| | とび工 | | 人 | 6.061 | 26,928 | 163,210 | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 6.061 | 26,928 | 163,210 | | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 日 | 3.03 | 304,400 | 922,332 | | WYB00406 単- 392号 | |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型 排ガス(3次) 25t吊 | 日 | 3.03 | 91,260 | 276,517 | | WYB00407 単- 393号 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 7.7% | | 式 | 1 | | 129,274 | | | |
| | 計 | | | | | 1,810,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 181,000 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-259号 | 自走装置取付・取外し | 低空頭対応型圧入機用(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 170,600 |
|--------------|------------|---------------------------|----|------|---------|---------|---------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.25 | 25,704 | 6,426 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.25 | 25,602 | 6,400 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.5 | 26,928 | 13,464 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 日 | 0.32 | 304,400 | 97,408 | WYB00403 単- 394号 | |
| 自走装置賃料 | | 低空頭対応型圧入機用(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型) | 日 | 0.32 | 55,000 | 17,600 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 | | 油圧伸縮ジャブ型 排ガス(3次) 25t吊 | 日 | 0.32 | 91,260 | 29,203 | WYB00404 単- 395号 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 99 | | |
| 計 | | | | | | 170,600 | | |
| 単価 | | | | | | 170,600 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-260号 | 低空頭対応型圧入機の自走 | 前進および後退自走 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 2,350 |
|--------|--------------|--|----|------|---------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.05 | 25,704 | 1,285 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.05 | 25,602 | 1,280 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.11 | 26,928 | 2,962 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出カ ^ス 対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 日 | 0.05 | 304,400 | 15,220 | | WYB00408 単- 396号 |
| | 自走装置賃料 | 低空頭対応型圧入機用(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型) | 日 | 0.05 | 55,000 | 2,750 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 23,500 | | |
| | 単価 | | | | | 2,350 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-261号 | 低空頭対応型圧入機の設置・撤去(単独圧入) | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|--------|-----------------------|---------------------------|----|------|---------|---------|----------|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 | 134,000 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.29 | 25,704 | 7,454 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.29 | 25,602 | 7,424 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.58 | 26,928 | 15,618 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 日 | 0.25 | 304,400 | 76,100 | WYB00409 | 単- 397号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型 排ガス(3次) 25t吊 | 日 | 0.3 | 91,260 | 27,378 | WYB00410 | 単- 398号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 26 | | |
| | 計 | | | | | 134,000 | | |
| | 単価 | | | | | 134,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-262号 | 低空頭対応型圧入機の設置・撤去(引抜) | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|---------------------------|----|------|---------|--------|----------|---------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.19 | 25,704 | 4,883 | | 77,160 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.19 | 25,602 | 4,864 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.39 | 26,928 | 10,501 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 日 | 0.13 | 304,400 | 39,572 | WYB00415 | 単- 399号 | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型 排ガス(3次) 25t吊 | 日 | 0.19 | 91,260 | 17,339 | WYB00416 | 単- 400号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 77,160 | | | |
| 単価 | | | | | 77,160 | | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------|--------------------|------------|----|--------|---------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単-263号 | 鋼矢板(IV型 L=2.0m)材料費 | | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 26,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板【市中価格】 | | IV型 L=2.0m | t | 1.522 | 204,000 | 310,488 | | |
| スクラップ | | ヘビーH1 | t | -1.522 | 30,200 | -45,964 | | |
| 計 | | | | | | 264,524 | | |
| 単価 | | | | | | 26,450 | 円/枚 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------|--------------------|------------|----|--------|---------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単-264号 | 鋼矢板(IV型 L=1.0m)材料費 | | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 14,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板【市中価格】 | | IV型 L=1.0m | t | 0.761 | 220,170 | 167,549 | | |
| スクラップ | | ヘビーH1 | t | -0.761 | 30,200 | -22,982 | | |
| 計 | | | | | | 144,567 | | |
| 単価 | | | | | | 14,450 | 円/枚 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-265号 | 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 7,273 |
|-------------------|---------------------|-------------------------|-------|--------|--------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.294 | 25,704 | 7,556 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.294 | 25,602 | 7,526 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.294 | 22,338 | 6,567 | | | |
| 耐候性大型土のう | φ110×110 短期仮設(1年)対応 | 袋 | 10 | 3,770 | 37,700 | | | |
| バックホウ運転 (クレーン仕様) | 製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m | 日 | 0.294 | 44,800 | 13,171 | WK250500 単- 401号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 210 | | | |
| 計 | | | | | 72,730 | | | |
| 単価 | | | | | 7,273 | 円/袋 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-266号 | 大型土のう工 | 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 920.3 |
|---------------------|------------------|------------------|-------|--------|-------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.087 | 25,704 | 2,236 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.087 | 25,602 | 2,227 | | | |
| バックホウ運転 (クレーン仕様) | 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m | 日 | 0.087 | 54,290 | 4,723 | WK250500 単- 402号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.4% | | 式 | 1 | | 17 | | | |
| 計 | | | | | 9,203 | | | |
| 単価 | | | | | 920.3 | 円/袋 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-267号 | 処分費（t） | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------|---------|----|-----|--------|-----------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | 廃プラスチック | t | 100 | 15,000 | 1,500,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,500,000 | | |
| 単価 | | | | | | 15,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-268号 | 処理費（t） | 産廃税 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------|-----|----|----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処理費 | | 産廃税 | t | 1 | 1,000 | 1,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-269号 | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 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 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-270号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 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. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-271号 | 芯出し調整工(鋼材面用) | 鋼材面 2種ケレン相当 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 32,200 |
|--------|-------------------|-------------|----|----------------|--------|---------|------------------|--------|
| 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 | 4 | 31,926 | 127,704 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6 | 22,338 | 134,028 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 20,998 | | |
| | 計 | | | | | 322,000 | | |
| | 単価 | | | | | 32,200 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-272号 | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 1,331,000 |
|--------------------|---------------------|------------------------|-----|--------|-----------|-----|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 44,767 | 22,383 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.5 | 36,395 | 54,592 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 25,465 | 25,465 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 30% | | 式 | 1 | | 30,660 | | | |
| 計 | | | | | 133,100 | | | |
| 単価 | | | | | 1,331,000 | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-273号 | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾ ンクリッチペイント | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 1,190,000 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 製作加工(鋼板) 溶接構造 A1(G1桁) | 主桁補強材 無機ゾ ンクリッチペイント | t | 1 | 1,190,000 | 1,190,000 | | | |
| | 計 | | | | | 1,190,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,190,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-274号 | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾ ンクリッチペイント | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 586,000 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 製作加工(鋼板) 溶接構造 A1(G1桁) | SOLE PL 無機ゾ ンクリッチペイント | t | 1 | 586,000 | 586,000 | | | |
| | 計 | | | | | 586,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 586,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|---------------------|----|---|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-275号 | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾンクリッチェイント | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 890,000 |
| | 名称 | | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 製作加工(鋼板) A1 (G1桁) | | | | | | | | |
| | | SPL PL 無機ゾンクリッチェイント | t | | 1 | 890,000 | 890,000 | | |
| | 計 | | | | | | 890,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 890,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|----------------------|----|---|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-276号 | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリッチェイント | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 1,340,000 |
| | 名称 | | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 製作加工(鋼板) A1 (G1桁) | | | | | | | | |
| | | FILL PL 無機ゾンクリッチェイント | t | | 1 | 1,340,000 | 1,340,000 | | |
| | 計 | | | | | | 1,340,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 1,340,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------|----------------------------------|---------------------|----|-----|-------|----|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-277号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×85 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 241.2 |
| | 100 | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 8 5 | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 241.2 | | 24,120 | |
| | 計 | | | | | | 24,120 | |
| | 単価 | | | | | | 241.2 | 円/組 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------|----------------------------------|---------------------|----|-----|-------|----|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-278号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×75 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 228.5 |
| | 100 | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 7 5 | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 228.5 | | 22,850 | |
| | 計 | | | | | | 22,850 | |
| | 単価 | | | | | | 228.5 | 円/組 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------|----------------------------------|---------------------|----|-----|-------|----|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-279号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×70 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 222.2 |
| | 100 | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 7 0 | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 222.2 | | 22,220 | |
| | 計 | | | | | | 22,220 | |
| | 単価 | | | | | | 222.2 | 円/組 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------|----------------------------------|---------------------|----|-----|-------|----|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-280号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×65 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 215.7 |
| | 100 | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 6 5 | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 215.7 | | 21,570 | |
| | 計 | | | | | | 21,570 | |
| | 単価 | | | | | | 215.7 | 円/組 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-281号 | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾ ンクリッチェイント | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 1,300,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作加工(鋼板) 溶接構造 A1(G2桁) | | 主桁補強材 無機ゾ ンクリッチェイント | t | 1 | 1,300,000 | 1,300,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,300,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,300,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------|----------------------------------|-------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-282号 | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾ ンクリッチェイント | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 1,000,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作加工(鋼板) A1(G2桁) | | SPL PL 無機ゾ ンクリッチェイント | t | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,000,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,000,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------|-----------------------------------|----------------------|----|----|---------|---------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-283号 | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機シリコン ウチペイント | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 930,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 製作加工(鋼板) A1(G2桁) | FILL PL 無機シリコンウチペイント | t | 1 | 930,000 | 930,000 | | |
| | 計 | | | | | 930,000 | | |
| | 単価 | | | | | 930,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------|----------------------------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-284号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×75 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 228.5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 7 5 | 組 | 100 | 228.5 | 22,850 | | |
| | 計 | | | | | 22,850 | | |
| | 単価 | | | | | 228.5 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------|----------------------------------|---------------------|----|-----|-----|--------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-285号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×55 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | 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 | | |
| | 計 | | | | | 20,300 | | |
| | 単価 | | | | | 203 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------|--------------------------------|----|----|----|-----------|-----------|---------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-286号 | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機シ ンクリッチメント | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 工場製作材料費（t） | | t | 1 | 1,300,000 | 1,300,000 | WB020038 単- 403号 | |
| | 計 | | | | | 1,300,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,300,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-288号 | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg シェッキアップ 補強材 | 単位 | 部材 | 数量 | 10 | 単価 | 20,330 |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|-------|--------|---------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.625 | 44,767 | 27,979 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.5 | 36,395 | 90,987 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.875 | 25,465 | 47,746 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 22% | | 式 | 1 | | 36,588 | | | |
| 計 | | | | | 203,300 | | | |
| 単価 | | | | | 20,330 | 円/部材 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-289号 | SS400 10×100×100 無機 [○] ソリクッパ [○] イ [○] ト | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 824,000 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 製作加工(等辺山形鋼) | SS400 10×100×100 無機 [○] ソリクッパ [○] イ [○] ト | t | 1 | 824,000 | 824,000 | | | |
| | 計 | | | | | 824,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 824,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|---------------------|----|-----|-------|--------|-----|----|-------|
| 単-290号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×65 | | 単位 | 組 | 数量 | | 100 | 単価 | 215.7 |
| | 名称 | | 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 | | | |
| | 計 | | | | | 21,570 | | | |
| | 単価 | | | | | 215.7 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-292号 | 横構取付工(ボルトによる部材取付) | 1部材当り平均質量40<G≤100kg | 単位 | 部材 | 数量 | 10 | 単価 | 49,990 |
|--------|-------------------|---------------------|----|----|--------|---------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 2 | 44,767 | 89,534 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 6 | 36,395 | 218,370 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 4 | 25,465 | 101,860 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 22% | | 式 | 1 | | 90,136 | | |
| | 計 | | | | | 499,900 | | |
| | 単価 | | | | | 49,990 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-293号 | 横構取付工(ボルトによる部材取付) | 1部材当り平均質量20<G≦40kg | 単位 | 部材 | 数量 | 10 | 単価 | 31,240 |
|--------|--------------------|--------------------|----|------|--------|---------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 1.25 | 44,767 | 55,958 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 3.75 | 36,395 | 136,481 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.5 | 25,465 | 63,662 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 22% | | 式 | 1 | | 56,299 | | |
| | 計 | | | | | 312,400 | | |
| | 単価 | | | | | 31,240 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-294号 | 高力ボルト本締工 | | 単位 | 本 | 数量 | 180.52 | 単価 | 1,019 |
|-------------------|----------|----|----|----|--------|---------|-----|-------|
| 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 | 3 | 31,926 | 95,778 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 22,338 | 22,338 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 17% | | | 式 | 1 | | 26,714 | | |
| 計 | | | | | | 184,100 | | |
| 単価 | | | | | | 1,019 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-295号 | ピンテール仕上げ工 | | 単位 | 本 | 数量 | 1,000 | 単価 | 90.03 |
|-------------------|-----------|----|----|----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 2 | 31,926 | 63,852 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 41% | | | 式 | 1 | | 26,178 | | |
| 計 | | | | | | 90,030 | | |
| 単価 | | | | | | 90.03 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-296号 | ガス切断切削仕上工 (6≦t≦10mm) | 主桁腹板まで仕上げ箇所 | 単位 | m | 数量 | 2.8 | 単価 | 59,570 |
|--------------------|----------------------|-------------|-----|--------|---------|-----|----|--------|
| 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 | 2.7 | 31,926 | 86,200 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 41,330 | | | |
| 計 | | | | | 166,800 | | | |
| 単価 | | | | | 59,570 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-297号 | 補修工事ガス切断切削仕上工(6≦t ≦10mm) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 16,680 |
|--------------------|-----------------------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 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 | 2.7 | 31,926 | 86,200 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 41,330 | | |
| 計 | | | | | 166,800 | | |
| 単価 | | | | | 16,680 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-298号 | 補修工事ガス切断切削仕上工(10<t ≦15mm) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 27,800 |
|--------|------------------------------|----|---|----|-----|--------|---------|--------|
| 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 | 2.7 | 31,926 | 86,200 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | | 式 | 1 | | 41,330 | |
| | 計 | | | | | | 166,800 | |
| | 単価 | | | | | | 27,800 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-299号 | 補修工事ガス切断切削仕上工(15<t ≦20mm) | 単位 | m | 数量 | | 3 | 単価 | 55,600 |
|--------------------|------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|----|--------|
| 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 | 2.7 | 31,926 | 86,200 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 41,330 | | | |
| 計 | | | | | 166,800 | | | |
| 単価 | | | | | 55,600 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-300号 | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾ ンクリッチペイント | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 1,220,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 製作加工(鋼板) 溶接構造 P1起点側(G1桁) | | 主桁補強材 無機ゾ ンクリッチペイント | t | 1 | 1,220,000 | 1,220,000 | | | |
| 計 | | | | | | 1,220,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,220,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-301号 | 製作加工(鋼板) SOLE PL 無機ゾ ンクリッチペイント | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 569,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 製作加工(鋼板) 溶接構造 P1起点側(G1桁) | | SOLE PL 無機ゾ ンクリッチペイント | t | 1 | 569,000 | 569,000 | | | |
| 計 | | | | | | 569,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 569,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------|----|----|----|---------|------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-302号 | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリ ッチェイント | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 609,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 製作加工(鋼板) P1起点側(G1桁) | | FILL PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 1 | 609,000 | 609,000 | |
| 計 | | | | | | | 609,000 | |
| 単価 | | | | | | | 609,000 | 円/t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|----|-----|--------|------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-303号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×115 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 279 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | | S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5 | | 組 | 100 | 279 | 27,900 | |
| 計 | | | | | | | 27,900 | |
| 単価 | | | | | | | 279 | 円/組 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------|----|----|----|-----------|-----------|------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-304号 | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾ ンクリッチェイント | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 1,300,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作加工(鋼板) 溶接構造 P1起点側(G2桁) | | 主桁補強材 無機ゾ ンクリッチェイント | | t | 1 | 1,300,000 | 1,300,000 | | |
| 計 | | | | | | | 1,300,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,300,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|----|----|----|---------|---------|------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-305号 | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾ ンクリッチェイント | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 607,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作加工(鋼板) P1起点側(G2桁) | | FILL PL 無機ゾ ンクリッチェイント | | t | 1 | 607,000 | 607,000 | | |
| 計 | | | | | | | 607,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 607,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-306号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×105 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 266.7 |
| | 100 | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5 | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 266.7 | | 26,670 | |
| 計 | | | | | | | 26,670 | |
| 単価 | | | | | | | 266.7 | 円/組 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------|----------------------------------|---------------------|----|-----|-------|----|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-307号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×75 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 228.5 |
| | 100 | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 7 5 | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 228.5 | | 22,850 | |
| 計 | | | | | | | 22,850 | |
| 単価 | | | | | | | 228.5 | 円/組 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-309号 | 補強部材取付工(ボルトによる補強部材) | 1部材当り平均質量G≦20kg 桁端部補強材 | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 1,331,000 |
|--------------------|---------------------|------------------------|-----|--------|-----------|-----|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 44,767 | 22,383 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.5 | 36,395 | 54,592 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 25,465 | 25,465 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 30% | | 式 | 1 | | 30,660 | | | |
| 計 | | | | | 133,100 | | | |
| 単価 | | | | | 1,331,000 | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|----|----|----|-----------|-----------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-310号 | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾ ンククリッチェイント | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 1,200,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 製作加工(鋼板) 溶接構造 P1起点側(G4桁) | | 主桁補強材 無機ゾ ンククリッチェイント | | t | 1 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| 計 | | | | | | | 1,200,000 | |
| 単価 | | | | | | | 1,200,000 | 円/t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|----|----|----|---------|---------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-311号 | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾ ンククリッチェイント | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 894,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 製作加工(鋼板) P1起点側(G4桁) | | SPL PL 無機ゾ ンククリッチェイント | | t | 1 | 894,000 | 894,000 | |
| 計 | | | | | | | 894,000 | |
| 単価 | | | | | | | 894,000 | 円/t |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------|-----------------------------------|----------------------|----|----|-----------|-----------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-312号 | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリ ッチェイント | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 3,860,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 製作加工(鋼板) P1起点側(G4桁) | FILL PL 無機ゾンクリッチェイント | t | 1 | 3,860,000 | 3,860,000 | | |
| | 計 | | | | | 3,860,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,860,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------|----------------------------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-313号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×80 | | 単位 | 組 | 数量 | | 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 | | |
| | 計 | | | | | 23,470 | | |
| | 単価 | | | | | 234.7 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------|----|----|----|---------|------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-314号 | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機ゾンクリ ッチェイント | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 611,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 製作加工(鋼板) P1終点側(G2桁) | | FILL PL 無機ゾンクリッチェイント | | t | 1 | 611,000 | 611,000 | |
| 計 | | | | | | | 611,000 | |
| 単価 | | | | | | | 611,000 | 円/t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|----|-----|--------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-315号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×110 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 273.2 |
| 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 × 1 1 0 | | 組 | 100 | 273.2 | 27,320 | |
| 計 | | | | | | | 27,320 | |
| 単価 | | | | | | | 273.2 | 円/組 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-316号 | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機ゾ ンクリッチェイント | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 1,200,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 製作加工(鋼板) 溶接構造 A2(G1桁) | | 主桁補強材 無機ゾ ンクリッチェイント | t | 1 | 1,200,000 | 1,200,000 | | | |
| 計 | | | | | | 1,200,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,200,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------|----|----|---------|---------|--------|------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-317号 | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機ゾ ンクリッチェイント | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 893,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 製作加工(鋼板) A2(G1桁) | | SPL PL 無機ゾ ンクリッチェイント | t | 1 | 893,000 | 893,000 | | | |
| 計 | | | | | | 893,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 893,000 | 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 | 2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-14 |
|------------------|------------------------------|---------------------|----|----|-----------|-----------|----------------------------|--|
| 単-318号 | 製作加工(鋼板) SPL PL 無機シンクリッチペイント | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 1,000,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作加工(鋼板) A2(G2桁) | | SPL PL 無機シンクリッチペイント | t | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,000,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,000,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-14 |
|------------------|-------------------------------|----------------------|----|----|-----------|-----------|----------------------------|--|
| 単-319号 | 製作加工(鋼板) FILL PL 無機シンクリッチペイント | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 2,420,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作加工(鋼板) A2(G2桁) | | FILL PL 無機シンクリッチペイント | t | 1 | 2,420,000 | 2,420,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,420,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,420,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------|----------------------------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-320号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×65 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | 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 | | |
| 計 | | | | | | 21,570 | | |
| 単価 | | | | | | 215.7 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------|---------------------------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-321号 | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機シ ンクリッチペイント | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 製作加工(鋼板) 溶接構造 A2(G3桁) | 主桁補強材 無機シ ンクリッチペイント | t | 1 | 1,300,000 | 1,300,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,300,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,300,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-------------------|----------------------------------|-------------|----|----|-----|-------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-322号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×55 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 150.2 |
| 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) | | S10T M20×55 | | 組 | 100 | 150.2 | 15,020 | |
| 計 | | | | | | | 15,020 | |
| 単価 | | | | | | | 150.2 | 円/組 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------|----|----|----|-----------|-----------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-323号 | 製作加工(鋼板) 主桁補強材 無機シ ンクリッチペイント | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,190,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 製作加工(鋼板) 溶接構造 A2(G4桁) | | 主桁補強材 無機シ ンクリッチペイント | | t | 1 | 1,190,000 | 1,190,000 | |
| 計 | | | | | | | 1,190,000 | |
| 単価 | | | | | | | 1,190,000 | 円/t |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-326号 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 補修 普通型 1車線相当 無 有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 300,400 |
|-----------------|--------------------------------|------------------|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁用伸縮装置(2号伸縮装置) | 加重支持型 伸縮量51mm 遊間量100mm 二次止水材含む | m | 1 | 164,000 | 164,000 | | | |
| 伸縮装置工 補修 | 1車線 普通型 | m | 1 | 136,350 | 136,350 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | 300,400 | | | |
| 単価 | | | | | 300,400 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-327号 | 変位制限装置取付工(ボルトによる部材取付) | 単部材質量G≤600kg | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 676,000 |
|--------|-----------------------|--------------|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.25 | 44,767 | 11,191 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.75 | 36,395 | 27,296 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 25,465 | 12,732 | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) 32% | | 式 | 1 | | 16,381 | | |
| | 計 | | | | | 67,600 | | |
| | 単価 | | | | | 676,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|----|----|----|-----------|-----------|------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-328号 | 製作加工(鋼板) 変位制限装置 ムッキ(HDZT77) | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 1,450,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作加工(鋼板) 溶接構造 A1(G1~G2) | | SM490A t≤50mm ムッキ(HDZT77) | | t | 1 | 1,450,000 | 1,450,000 | | |
| 計 | | | | | | | 1,450,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,450,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|----|----|----|-----------|-----------|------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 | |
| 単-329号 | 製作加工(鋼板) 変位制限装置 ムッキ(HDZT77) | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 1,440,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作加工(鋼板) 溶接構造 A1(G2~G3) | | SM490A t≤50mm ムッキ(HDZT77) | | t | 1 | 1,440,000 | 1,440,000 | | |
| 計 | | | | | | | 1,440,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,440,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------|----------------------------------|--------------|----|-----|-------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-330号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×75 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 228.5 |
| 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） | | S10T M2 2×75 | 組 | 100 | 228.5 | 22,850 | | |
| 計 | | | | | | 22,850 | | |
| 単価 | | | | | | 228.5 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-331号 | 製作加工(鋼板) 変位制限装置 ムッキ(HDZT77) | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 1,440,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作加工(鋼板) 溶接構造 A1(G3~G4) | | SM490A t≤50mm ムッキ(HDZT77) | t | 1 | 1,440,000 | 1,440,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,440,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,440,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-332号 | 変位制限装置取付工(ボルトによる部材取付) | 単部材質量G≤600kg | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 676,000 |
|-------------------|-----------------------|--------------|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 0.25 | 44,767 | 11,191 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 0.75 | 36,395 | 27,296 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.5 | 25,465 | 12,732 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 32% | | | 式 | 1 | | 16,381 | | |
| 計 | | | | | | 67,600 | | |
| 単価 | | | | | | 676,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-333号 | 製作加工(鋼板) 変位制限装置 ムッキ(HDZT77) | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 1,570,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作加工(鋼板) 溶接構造 A2(G1~G2) | | 変位制限装置 ムッキ(HDZT77) | t | 1 | 1,570,000 | 1,570,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,570,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,570,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------------------|-----------------------------|--------------------|----|----|---------|---------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-334号 | 製作加工(鋼板) SPL PL ムッキ(HDZT77) | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 777,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作加工(鋼板) A2(G1~G2) | | SPL PL ムッキ(HDZT77) | t | 1 | 777,000 | 777,000 | | |
| 計 | | | | | | 777,000 | | |
| 単価 | | | | | | 777,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------------------|------------------------------|---------------------|----|----|---------|---------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-335号 | 製作加工(鋼板) FILL PL ムッキ(HDZT77) | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 718,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作加工(鋼板) A2(G1~G2) | | FILL PL ムッキ(HDZT77) | t | 1 | 718,000 | 718,000 | | |
| 計 | | | | | | 718,000 | | |
| 単価 | | | | | | 718,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------|----|-----|-------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-336号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×125 | | 単位 | 組 | 数量 | | 100 | 292.2 |
| 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 × 1 2 5 | 組 | 100 | 292.2 | 29,220 | | |
| 計 | | | | | | 29,220 | | |
| 単価 | | | | | | 292.2 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------|----------------------------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-337号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×85 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 241.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 8 5 | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 241.2 | 24,120 | | |
| 計 | | | | | | 24,120 | | |
| 単価 | | | | | | 241.2 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------|----------------------------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-338号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×75 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 228.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 7 5 | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 228.5 | 22,850 | | |
| 計 | | | | | | 22,850 | | |
| 単価 | | | | | | 228.5 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------------------|-----------------------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-339号 | 製作加工(鋼板) SPL PL メッキ(HDZT77) | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 1,130,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作加工(鋼板) A2(G2~G3) | | SPL PL メッキ(HDZT77) | t | 1 | 1,130,000 | 1,130,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,130,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,130,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------------------|------------------------------|---------------------|----|----|---------|---------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-340号 | 製作加工(鋼板) FILL PL メッキ(HDZT77) | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 898,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 製作加工(鋼板) A2(G2~G3) | | FILL PL メッキ(HDZT77) | t | 1 | 898,000 | 898,000 | | |
| 計 | | | | | | 898,000 | | |
| 単価 | | | | | | 898,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|------------------|-----------------------------------|--------------|----|----|-----|-------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-341号 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M2 2×100 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 260.2 |
| 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） | | S10T M22×100 | | 組 | 100 | 260.2 | 26,020 | |
| 計 | | | | | | | 26,020 | |
| 単価 | | | | | | | 260.2 | 円／組 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------------------|-----------------------------|--------------------|----|----|----|-----------|-----------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-342号 | 製作加工(鋼板) SPL PL ムッキ(HDZT77) | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 1,660,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 製作加工(鋼板) A2(G3~G4) | | SPL PL ムッキ(HDZT77) | | t | 1 | 1,660,000 | 1,660,000 | |
| 計 | | | | | | | 1,660,000 | |
| 単価 | | | | | | | 1,660,000 | 円／t |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-344号 | パイプサポート支保・くさび結合支保 | くさび結合支保 f≤40kN/m ² [t≤120cm] 標準(1.0) | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 3,847 |
|----------------------|-------------------|---|-----|-----------------|---------|-------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 29,302 | 41,022 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 1.3 | 30,581 | 39,755 | | | |
| とび工 | | 人 | 3.3 | 30,697 | 101,300 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.3 | 25,465 | 84,034 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.5 | 46,400 | 23,200 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 95,389 | | | |
| 計 | | | | | 384,700 | | | |
| 単価 | | | | | 3,847 | 円/空m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-345号 | アンカー アンカー材径25mmを超え40mm以下 横方向 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,969 |
|-------------------|---------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 29,302 | 14,651 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 29,186 | 29,186 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 25,465 | 25,465 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 15% | | 式 | 1 | | 10,388 | | | |
| 計 | | | | | 79,690 | | | |
| 単価 | | | | | 7,969 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-0 |
|---------|-----------------------------------|---------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-346号 | アンカーボルト D29×790mm ナット、PL座金含む(材料費) | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 5,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| アンカーボルト | | D29×790mm ナット、PL座金含む メッキ品 | 組 | 1 | 5,400 | 5,400 | |
| 計 | | | | | | 5,400 | |
| 単価 | | | | | | 5,400 | 円/組 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-14 |
|--------|----------------|------|-----|-----|-------|----------------------------|--|
| 単-347号 | エポキシ樹脂注入材(材料費) | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 3,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 注入材 | | エポキシ | k g | 1 | 3,200 | 3,200 | |
| 計 | | | | | | 3,200 | |
| 単価 | | | | | | 3,200 | 円/k g |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|---------|------------------------------------|----------------------------|----|----|-------|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-348号 | アンカーボルト D32×1040mm ナット、PL座金含む(材料費) | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 7,010 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| アンカーボルト | | D32×1040mm ナット、PL座金含む メッキ品 | 組 | 1 | 7,010 | 7,010 | |
| 計 | | | | | | 7,010 | |
| 単価 | | | | | | 7,010 | 円/組 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 |
|--------|----------------|------|-----|-----|-------|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |
| 単-349号 | エポキシ樹脂注入材(材料費) | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 3,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 注入材 | | エポキシ | k g | 1 | 3,200 | 3,200 | |
| 計 | | | | | | 3,200 | |
| 単価 | | | | | | 3,200 | 円/k g |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-350号 | 部材取付工(落橋防止装置取付工) | 単部材質量600kg以下 下部工ブラケット | 単位 | 基 | 数量 | 2.7 | 単価 | 117,900 |
|--------------------|------------------|-----------------------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 1 | 44,767 | 44,767 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 4 | 36,395 | 145,580 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 25,465 | 50,930 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 32% | | | 式 | 1 | | 77,123 | | |
| 計 | | | | | | 318,400 | | |
| 単価 | | | | | | 117,900 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-351号 | 製作加工(鋼板) SM400A t≦38mm ムッキ(HDZT77) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,160,000 |
|-------------------------|------------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 製作加工(鋼板) 溶接構造 P1起点側(G1) | 下部工フケット SM400A t≦38mm ムッキ(HDZT77) | t | 1 | 1,160,000 | 1,160,000 | | | |
| 計 | | | | | 1,160,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,160,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-352号 | 無収縮モルタル工 下部工ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ背面 | セメント系ﾌﾟレミｯｸｽﾀｲﾌﾟ | 単位 | m 3 | 数量 | 0.1 | 単価 | 23,190,000 |
|-------------------|------------------------|------------------|----|-----|--------|------------|-------|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 10 | 29,302 | 293,020 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 30 | 29,186 | 875,580 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 30 | 25,465 | 763,950 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 20% | | | 式 | 1 | | 386,450 | | |
| 計 | | | | | | 2,319,000 | | |
| 単価 | | | | | | 23,190,000 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-14 |

| 単-353号 | 無収縮モルタル(材料費) | セメント系フレックスタイプ | 単位 | m 3 | 数量 | | 1 | 単価 | 225, 000 |
|--------|--------------|---------------|----|-----|----|----------|----------|-------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 無収縮モルタル | セメント系フレックスタイプ | | m 3 | 1 | 225, 000 | 225, 000 | | |
| | 計 | | | | | | 225, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | 225, 000 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-354号 | 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(1回当り) | 鋼橋(鉄桁構造)1現場当り100m2未満(部分除去) | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 31,200 |
|--------|--------------------|----------------------------|----|----------------|--------|---------|----|------------------|--------|
| 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 | | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 6 | 31,824 | 190,944 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3 | 22,338 | 67,014 | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 14,772 | | | |
| | 計 | | | | | 312,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 31,200 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-356号 | 廃材の回収・積込(1回当り) | 1現場当り100m2未満(部分除去) | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 7,748 |
|--------|------------------|--------------------|----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 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 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 1 | 31,824 | 31,824 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 22,338 | 22,338 | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 3,683 | | |
| | 計 | | | | | 77,480 | | |
| | 単価 | | | | | 7,748 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-357号 | 下塗(部分塗装) | ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 7,956 |
|--------|--------------------|----------------------------------|----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 2 | 31,824 | 63,648 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 25% | | 式 | 1 | | 15,912 | | |
| | 計 | | | | | 79,560 | | |
| | 単価 | | | | | 7,956 | 円/m ² | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-358号 | 下塗(部分塗装) | 有機シンクリッチペイント スプレー 塗装回数1回 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 11,930 |
|--------|--------------------|--------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 3 | 31,824 | 95,472 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 25% | | 式 | 1 | | 23,828 | | |
| | 計 | | | | | 119,300 | | |
| | 単価 | | | | | 11,930 | 円/m ² | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-359号 | リベット撤去工(水平及び下向き)極小規模 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,425 |
|--------------------|----------------------|----|----|--------|---------|----|-----|-------|
| 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 | 3 | 31,926 | 95,778 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 22,338 | 22,338 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 51% | | 式 | 1 | | 80,214 | | | |
| 計 | | | | | 237,600 | | | |
| 単価 | | | | | 7,425 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-360号 | 高力六角ボルト撤去工 | 単位 | 本 | 数量 | 150 | 単価 | 1,227 |
|--------------------|------------|----|----|--------|---------|-----|-------|
| 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 | 3 | 31,926 | 95,778 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 22,338 | 22,338 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 17% | | 式 | 1 | | 26,714 | | |
| 計 | | | | | 184,100 | | |
| 単価 | | | | | 1,227 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-361号 | 主桁端部部材撤去工(廃棄) 平均質量G≦20kg | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,368,000 |
|--------------------|--------------------------|----|-------|--------|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.625 | 44,767 | 27,979 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.875 | 36,395 | 68,240 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.625 | 25,465 | 15,915 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 22% | | 式 | 1 | | 24,666 | | | |
| 計 | | | | | | 136,800 | | |
| 単価 | | | | | | 1,368,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-362号 | 横構撤去工(再利用撤去) | 1部材当り平均質量40<G≤100kg | 単位 | 部材 | 数量 | 10 | 単価 | 36,480 |
|--------|--------------------|---------------------|----|-------|--------|---------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 1.667 | 44,767 | 74,626 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 5 | 36,395 | 181,975 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.667 | 25,465 | 42,450 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 22% | | 式 | 1 | | 65,749 | | |
| | 計 | | | | | 364,800 | | |
| | 単価 | | | | | 36,480 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-363号 | 横構撤去工(再利用撤去) | 1部材当り平均質量20<G≤40kg | 単位 | 部材 | 数量 | 10 | 単価 | 21,880 |
|--------|--------------------|--------------------|----|----|--------|---------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | 44,767 | 44,767 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 3 | 36,395 | 109,185 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 25,465 | 25,465 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 22% | | 式 | 1 | | 39,383 | | |
| | 計 | | | | | 218,800 | | |
| | 単価 | | | | | 21,880 | 円/部材 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-364号 | 段差防止撤去工(廃棄) | 撤去質量20kg以下/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 金額 | 単価 |
|--------------------|-------------|---------------|----|--------|---------|----|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | 44,767 | 44,767 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 3 | 36,395 | 109,185 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 25,465 | 25,465 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 22% | | 式 | 1 | | 39,383 | | |
| 計 | | | | | 218,800 | | |
| 単価 | | | | | 21,880 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-365号 | 段差防止撤去工(廃棄) | 撤去質量40kg以下/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 36,480 |
|--------|--------------------|---------------|----|-------|--------|---------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 1.667 | 44,767 | 74,626 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 5 | 36,395 | 181,975 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.667 | 25,465 | 42,450 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 22% | | 式 | 1 | | 65,749 | | |
| | 計 | | | | | 364,800 | | |
| | 単価 | | | | | 36,480 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-366号 | リベット撤去工(水平及び下向き) | 単位 | 本 | 数量 | 金額 | 単価 | 5,940 |
|--------------------|------------------|----|----|--------|---------|-----|-------|
| 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 | 3 | 31,926 | 95,778 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 22,338 | 22,338 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 51% | | 式 | 1 | | 80,214 | | |
| 計 | | | | | 237,600 | | |
| 単価 | | | | | 5,940 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-367号 | 変位制限装置撤去工 単部材質量600kg以下 | 全部材廃棄 | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 314,700 |
|-------------------|------------------------|-------|----|-------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 0.167 | 44,767 | 7,476 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 0.333 | 36,395 | 12,119 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.167 | 25,465 | 4,252 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 32% | | | 式 | 1 | | 7,623 | | |
| 計 | | | | | | 31,470 | | |
| 単価 | | | | | | 314,700 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-368号 | 変位制限装置撤去工 単部材質量600kg以下 | 一部再利用 | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 377,500 |
|-------------------|------------------------|-------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 0.2 | 44,767 | 8,953 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 0.4 | 36,395 | 14,558 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.2 | 25,465 | 5,093 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 32% | | | 式 | 1 | | 9,146 | | |
| 計 | | | | | | 37,750 | | |
| 単価 | | | | | | 377,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-369号 | 変位制限装置撤去工 単部材質量G≤600kg | 全部材再利用 | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 471,900 |
|--------------------|------------------------|--------|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 0.25 | 44,767 | 11,191 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 0.5 | 36,395 | 18,197 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.25 | 25,465 | 6,366 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 32% | | | 式 | 1 | | 11,436 | | |
| 計 | | | | | | 47,190 | | |
| 単価 | | | | | | 471,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-370号 | 変位制限装置撤去工 単部材質量600kg以下 | 全部剤再利用 | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 471,900 |
|--------------------|------------------------|--------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.25 | 44,767 | 11,191 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.5 | 36,395 | 18,197 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 25,465 | 6,366 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 32% | | 式 | 1 | | 11,436 | | | |
| 計 | | | | | 47,190 | | | |
| 単価 | | | | | 471,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-371号 | 変位制限装置撤去工 単部材質量G≤600kg | 一部再利用 | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 419,100 |
|--------|------------------------|-------|----|-------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.222 | 44,767 | 9,938 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.444 | 36,395 | 16,159 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.222 | 25,465 | 5,653 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 32% | | 式 | 1 | | 10,160 | | |
| | 計 | | | | | 41,910 | | |
| | 単価 | | | | | 419,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-14 |

| 単-372号 | 変位制限装置撤去工 単部材質量G≤600kg | 一部再利用 | 単位 | t | 数量 | 0.1 | 単価 | 377,500 |
|--------------------|------------------------|-------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 0.2 | 44,767 | 8,953 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 0.4 | 36,395 | 14,558 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.2 | 25,465 | 5,093 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 32% | | | 式 | 1 | | 9,146 | | |
| 計 | | | | | | 37,750 | | |
| 単価 | | | | | | 377,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-----------|----------|------------------|-----|-----|----------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-373号 | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 人力施工 無し 無し | 単位 | m 3 | 数量 | | 1 | 単価 | 53,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋構造物 | | 昼間 人力施工 制約無 | m 3 | 1 | 53,774.4 | 53,774 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 53,780 | | | |
| 単価 | | | | | | 53,780 | 円/m 3 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.08 | |
|-----------|--------------------------|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-374号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 3,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基本運賃区分B | | 製品長12m以内 20kmまで | t | 1 | 3,570 | 3,570 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 3,570 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,570 | 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 | 2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-0 |
|-----------------|----------------|---------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-375号 | 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 1,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積み込み、取卸し費（仮設材等） | | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,500 | | |
| 単価 | | | | | | 1,500 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-0 |
|----------|---------------|--------------------|----|------|--------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-376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 | | 令和7年度 設計業務委託等技術者単価 | 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 | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-383号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) III型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 180,900 |
|-----------------------|-------------|------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 128 | 144 | 18,432 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | | 排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN | 供用日 | 1.49 | 109,000 | 162,410 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | | 180,900 | | |
| 単価 | | | | | | 180,900 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-384号 | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 91,260 |
|----------------------|--------------|----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25,704 | 25,704 | | |
| 軽油 | | | L | 92 | 144 | 13,248 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 供用日 | 1.49 | 35,100 | 52,299 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 91,260 | | |
| 単価 | | | | | | 91,260 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-386号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 304,400 |
|--------|-------------|---------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 油圧式杭圧入引抜機損料 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 供用日 | 1.46 | 196,000 | 286,160 | | |
| | 軽油 | | L | 126 | 144 | 18,144 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 96 | | |
| | 計 | | | | | 304,400 | | |
| | 単価 | | | | | 304,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-387号 | ラフテレーンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型 排ガス(3次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 91,260 |
|----------------------|--------------|----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25,704 | 25,704 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 供用日 | 1.49 | 35,100 | 52,299 | | |
| 軽油 | | | L | 92 | 144 | 13,248 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 91,260 | | |
| 単価 | | | | | | 91,260 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-388号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 304,400 |
|--------|-------------|---------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 油圧式杭圧入引抜機損料 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 供用日 | 1.46 | 196,000 | 286,160 | | |
| | 軽油 | | L | 126 | 144 | 18,144 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 96 | | |
| | 計 | | | | | 304,400 | | |
| | 単価 | | | | | 304,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-389号 | ラフテレーンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型 排ガス(3次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 91,260 |
|----------------------|--------------|----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25,704 | 25,704 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 供用日 | 1.49 | 35,100 | 52,299 | | |
| 軽油 | | | L | 92 | 144 | 13,248 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 91,260 | | |
| 単価 | | | | | | 91,260 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-390号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 304,400 |
|--------|-------------|---------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 油圧式杭圧入引抜機損料 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 供用日 | 1.46 | 196,000 | 286,160 | | |
| | 軽油 | | L | 126 | 144 | 18,144 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 96 | | |
| | 計 | | | | | 304,400 | | |
| | 単価 | | | | | 304,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-391号 | ラフテレーンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型 排ガス(3次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 91,260 |
|----------------------|--------------|----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25,704 | 25,704 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 供用日 | 1.49 | 35,100 | 52,299 | | |
| 軽油 | | | L | 92 | 144 | 13,248 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 91,260 | | |
| 単価 | | | | | | 91,260 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-392号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 304,400 |
|--------|-------------|---------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 油圧式杭圧入引抜機損料 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 供用日 | 1.46 | 196,000 | 286,160 | | |
| | 軽油 | | L | 126 | 144 | 18,144 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 96 | | |
| | 計 | | | | | 304,400 | | |
| | 単価 | | | | | 304,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-393号 | ラフテレーンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型 排ガス(3次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 91,260 |
|----------------------|--------------|----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25,704 | 25,704 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 供用日 | 1.49 | 35,100 | 52,299 | | |
| 軽油 | | | L | 92 | 144 | 13,248 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 91,260 | | |
| 単価 | | | | | | 91,260 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-394号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 304,400 |
|--------|-------------|---------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 油圧式杭圧入引抜機損料 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 供用日 | 1.46 | 196,000 | 286,160 | | |
| | 軽油 | | L | 126 | 144 | 18,144 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 96 | | |
| | 計 | | | | | 304,400 | | |
| | 単価 | | | | | 304,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-395号 | ラフテレーンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型 排ガス(3次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 91,260 |
|----------------------|--------------|----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25,704 | 25,704 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 供用日 | 1.49 | 35,100 | 52,299 | | |
| 軽油 | | | L | 92 | 144 | 13,248 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 91,260 | | |
| 単価 | | | | | | 91,260 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-396号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 304,400 |
|--------|-------------|---------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 油圧式杭圧入引抜機損料 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 供用日 | 1.46 | 196,000 | 286,160 | | |
| | 軽油 | | L | 126 | 144 | 18,144 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 96 | | |
| | 計 | | | | | 304,400 | | |
| | 単価 | | | | | 304,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-397号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 304, 400 |
|--------|-------------|---------------------------|-----|-------|----------|----------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 油圧式杭圧入引抜機損料 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 供用日 | 1. 46 | 196, 000 | 286, 160 | | |
| | 軽油 | | L | 126 | 144 | 18, 144 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 96 | | |
| | 計 | | | | | 304, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 304, 400 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-398号 | ラフテレーンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型 排ガス(3次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 91,260 |
|----------------------|--------------|----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25,704 | 25,704 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 供用日 | 1.49 | 35,100 | 52,299 | | |
| 軽油 | | | L | 92 | 144 | 13,248 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 91,260 | | |
| 単価 | | | | | | 91,260 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-399号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 304,400 |
|--------|-------------|---------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 油圧式杭圧入引抜機損料 | 排出ガス対策型 圧入力700kN 引抜力730kN | 供用日 | 1.46 | 196,000 | 286,160 | | |
| | 軽油 | | L | 126 | 144 | 18,144 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 96 | | |
| | 計 | | | | | 304,400 | | |
| | 単価 | | | | | 304,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-400号 | ラフテレーンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型 排ガス(3次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 91,260 |
|----------------------|--------------|----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25,704 | 25,704 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 供用日 | 1.49 | 35,100 | 52,299 | | |
| 軽油 | | | L | 92 | 144 | 13,248 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 91,260 | | |
| 単価 | | | | | | 91,260 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛使用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-401号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 44,800 |
|-----------------------------|-----------------|---|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25,704 | 25,704 | | |
| 軽油 | | | L | 63 | 144 | 9,072 | | |
| バックホウ（クレーン型） [後方超小旋回・クレーン付] | | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t | 日 | 1.28 | 7,830 | 10,022 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 44,800 | | |
| 単価 | | | | | | 44,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単-402号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 54,290 |
|---------------------------|-----------------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25,704 | 25,704 | | |
| 軽油 | | | L | 101 | 144 | 14,544 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | | 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊 | 日 | 1. 21 | 11,600 | 14,036 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 54,290 | | |
| 単価 | | | | | | 54,290 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

