

令和6年3月15日（令和6年6月5日）

国道161号生川橋耐震補強工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-----------------|
| 工事名 | 国道161号生川橋耐震補強工事 |
| 工事地名 | 滋賀県大津市和邇北浜地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 2月 | 12) 設 計 年 月 | 令和 5年12月 |
| 2) 事務所名 | 滋賀国道事務所 管理第二課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 3251010015 | 14) 単価適用年月 | 2024年 2月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2024年 2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 | 325日間 自 令和 6年 4月10日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 滋賀県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地 区 | 大津市B | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道161号 | 22) 処 分 費 等 | 627,500 |
| | | 23) 公 告 日 | 令和 5年12月26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 | 国道161号生川橋耐震補強工事 (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 | | 式 | 1 | | 228,182,786 | | | | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 145,735,392 | | | | |
| 落橋防止装置工 (落橋防止構造) | | 式 | 1 | | 25,876,408 | | | | |
| 製作加工 | 各種 亜鉛メッキ | t | 4.8 | 969,100 | 4,651,680 | | | 単-1号 | |
| 製作加工 | 各種 C-5系塗装 | t | 0.7 | 947,800 | 663,460 | | | 単-2号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | S10T M22×70 | 組 | 40 | 206.2 | 8,248 | | | 単-3号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | S10T M22×85(2-W付) | 組 | 52 | 233 | 12,116 | | | 単-4号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | S10T M22×95(2-W付) | 組 | 32 | 244.8 | 7,833 | | | 単-5号 | |
| 現場孔明 | φ24.5 | 孔 | 124 | 1,256 | 155,744 | | | 単-6号 | |
| 芯出し素地調整 | 鋼材部 | m2 | 2 | 31,880 | 63,760 | | | 単-7号 | |
| 下地処理 | コンクリート部 | m2 | 13 | 2,275 | 29,575 | | | 単-8号 | |
| 不陸調整 | エポキシ樹脂系パテ | m2 | 14 | 50,320 | 704,480 | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道161号生川橋耐震補強工事 (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 | |
| ボルト本締め | | 本 | 124 | 1,166 | 144,584 | | | 単-10号 | |
| 削孔 (上向き) | 削孔径 45mm 削孔深さ 535mm | 孔 | 28 | 9,439 | 264,292 | | | 単-11号 | |
| 削孔 (上向き) | 削孔径 42mm 削孔深さ 490mm | 孔 | 36 | 7,744 | 278,784 | | | 単-12号 | |
| 削孔 (上向き) | 削孔径 35mm 削孔深さ 385mm | 孔 | 84 | 6,086 | 511,224 | | | 単-13号 | |
| 削孔 (横向き) | 削孔径 45mm 削孔深さ 535mm | 孔 | 16 | 7,926 | 126,816 | | | 単-14号 | |
| 削孔 (横向き) | 削孔径 51mm 削孔深さ 625mm | 孔 | 24 | 7,928 | 190,272 | | | 単-15号 | |
| 削孔 (横向き) | 削孔径 42mm 削孔深さ 490mm | 孔 | 52 | 6,532 | 339,664 | | | 単-16号 | |
| アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D35×630 (M33用 2N, 1W) シェ切り部垂鉛メッキ | 本 | 28 | 8,761 | 245,308 | | | 単-17号 | |
| アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D32×575 (M30用 2N, 1W) シェ切り部垂鉛メッキ | 本 | 36 | 7,822 | 281,592 | | | 単-18号 | |
| アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D25×460 (M24用 2N, 1W) シェ切り部垂鉛メッキ | 本 | 84 | 6,388 | 536,592 | | | 単-19号 | |
| アンカー(落橋防止) (横向き) | SD345 D35×630 (M33用 2N, 1W) シェ切り部垂鉛メッキ | 本 | 16 | 6,163 | 98,608 | | | 単-20号 | |
| アンカー(落橋防止) (横向き) | SD345 D41×730 (M39用 2N, 1W) シェ切り部垂鉛メッキ | 本 | 24 | 8,957 | 214,968 | | | 単-21号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道161号生川橋耐震補強工事 (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(落橋防止) (横向き) | SD345 D32×575 (M30 用 2N, 1W) ねじ切り部亜 鉛メッキ | 本 | 52 | 5,313 | 276,276 | | | 単-22号 | |
| 落橋防止装置 | 緩衝チェーン 8型 1リンク | 箇所 | 4 | 1,157,000 | 4,628,000 | | | 単-23号 | |
| 落橋防止装置 | 緩衝チェーン 10型 1リンク | 箇所 | 4 | 1,767,000 | 7,068,000 | | | 単-24号 | |
| 落橋防止装置 | 緩衝チェーン 5型 1リンク | 箇所 | 6 | 666,600 | 3,999,600 | | | 単-25号 | |
| 部材取付 | 上部工フラケット用補強材 | 基 | 16 | 23,130 | 370,080 | | | 単-26号 | |
| 既設鋼材撤去 | 115×9×300 | 箇所 | 2 | 2,426 | 4,852 | | | 単-27号 | |
| 落橋防止装置工 (水平分担構造) | | 式 | 1 | | 119,858,984 | | | | |
| 製作加工 | 各種 亜鉛メッキ | t | 45.1 | 954,600 | 43,052,460 | | | 単-28号 | |
| 製作加工 | 各種 C-5系塗装 | t | 0.3 | 944,700 | 283,410 | | | 単-29号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | S10T M22×65 | 組 | 32 | 200 | 6,400 | | | 単-30号 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | S10T M22×70 | 組 | 32 | 206.2 | 6,598 | | | 単-31号 | |
| 現場孔明 | φ24.5 | 孔 | 64 | 1,256 | 80,384 | | | 単-32号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道161号生川橋耐震補強工事 (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 |
| 現場孔明 | φ32 | 孔 | 64 | 1,256 | 80,384 | | | | 単-33号 |
| 芯出し素地調整 | 鋼材部 | m2 | 1 | 31,880 | 31,880 | | | | 単-34号 |
| 下地処理 | コンクリート部 | m2 | 74 | 2,275 | 168,350 | | | | 単-35号 |
| 不陸調整 | エポキシ樹脂系パテ | m2 | 50 | 50,320 | 2,516,000 | | | | 単-36号 |
| 無収縮モルタル | | m3 | 0.7 | 215,700 | 150,990 | | | | 単-37号 |
| ボルト本締め | | 本 | 64 | 1,166 | 74,624 | | | | 単-38号 |
| 削孔 (上向き) | 削孔径 48mm 削孔深さ 580mm | 孔 | 54 | 9,440 | 509,760 | | | | 単-39号 |
| 削孔 (上向き) | 削孔径 42mm 削孔深さ 490mm | 孔 | 192 | 7,744 | 1,486,848 | | | | 単-40号 |
| 削孔 (上向き) | 削孔径 39mm 削孔深さ 445mm | 孔 | 96 | 6,087 | 584,352 | | | | 単-41号 |
| 削孔 (横向け) | 削孔径 61mm 削孔深さ 775mm | 孔 | 287 | 8,142 | 2,336,754 | | | | 単-42号 |
| 削孔 (横向け) | 削孔径 48mm 削孔深さ 580mm | 孔 | 204 | 7,927 | 1,617,108 | | | | 単-43号 |
| 削孔 (横向け) | 削孔径 51mm 削孔深さ 625mm | 孔 | 120 | 7,928 | 951,360 | | | | 単-44号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道161号生川橋耐震補強工事 (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(落橋防止) (上向き) | SD345 D38×725 (M36用 2N, 1W) ねじ切り部亜鉛メッキ | 本 | 54 | 9,725 | 525,150 | | | 単-45号 | |
| アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D32×615 (M30用 2N, 1W) ねじ切り部亜鉛メッキ | 本 | 80 | 8,051 | 644,080 | | | 単-46号 | |
| アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D32×610 (M30用 2N, 1W) ねじ切り部亜鉛メッキ | 本 | 48 | 8,031 | 385,488 | | | 単-47号 | |
| アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D29×560 (M27用 2N, 1W) ねじ切り部亜鉛メッキ | 本 | 40 | 7,367 | 294,680 | | | 単-48号 | |
| アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D32×605 (M30用 2N, 1W) ねじ切り部亜鉛メッキ | 本 | 64 | 8,011 | 512,704 | | | 単-49号 | |
| アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D29×550 (M27用 2N, 1W) ねじ切り部亜鉛メッキ | 本 | 56 | 7,337 | 410,872 | | | 単-50号 | |
| アンカー(落橋防止) (横向け) | SD345 D51×895 (M48用 2N, 1W) ねじ切り部亜鉛メッキ | 本 | 215 | 15,680 | 3,371,200 | | | 単-51号 | |
| アンカー(落橋防止) (横向け) | SD345 D38×675 (M36用 2N, 1W) ねじ切り部亜鉛メッキ | 本 | 204 | 6,907 | 1,409,028 | | | 単-52号 | |
| アンカー(落橋防止) (横向け) | SD345 D51×900 (M48用 2N, 1W) ねじ切り部亜鉛メッキ | 本 | 72 | 13,640 | 982,080 | | | 単-53号 | |
| アンカー(落橋防止) (横向け) | SD345 D41×725 (M39用 2N, 1W) ねじ切り部亜鉛メッキ | 本 | 120 | 8,527 | 1,023,240 | | | 単-54号 | |
| 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 2400KN型(移動量230mm) | 箇所 | 3 | 2,783,000 | 8,349,000 | | | 単-55号 | |
| 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 900KN型(固定) | 箇所 | 8 | 989,800 | 7,918,400 | | | 単-56号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道161号生川橋耐震補強工事 (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 | |
| 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 1400KN型(移動量110mm) | 箇所 | 3 | 1,562,000 | 4,686,000 | | | 単-57号 | |
| 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 1600KN型(固定) | 箇所 | 2 | 1,259,000 | 2,518,000 | | | 単-58号 | |
| 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 1600KN型(移動量170mm) | 箇所 | 2 | 1,695,000 | 3,390,000 | | | 単-59号 | |
| 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 700KN型(移動量270mm) | 箇所 | 4 | 1,762,000 | 7,048,000 | | | 単-60号 | |
| 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 800KN型(移動量140mm) | 箇所 | 4 | 1,063,000 | 4,252,000 | | | 単-61号 | |
| 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 800KN型(移動量80mm) | 箇所 | 4 | 974,900 | 3,899,600 | | | 単-62号 | |
| 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 1200KN型(固定) | 箇所 | 4 | 1,120,000 | 4,480,000 | | | 単-63号 | |
| 落橋防止装置 | 下部工フラケット 単部材重量：2000kg以上 | 箇所 | 3 | 215,800 | 647,400 | | | 単-64号 | |
| 落橋防止装置 | 下部工フラケット 単部材重量：600kg以上2000kg以下 | 箇所 | 31 | 211,000 | 6,541,000 | | | 単-65号 | |
| 部材取付 | 上部工主桁用補強材 | 基 | 16 | 12,100 | 193,600 | | | 単-66号 | |
| 足場 | | m2 | 220 | 11,090 | 2,439,800 | | | 単-67号 | |
| 橋脚巻立て工 | | 式 | 1 | | 80,332,920 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道161号生川橋耐震補強工事 (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 | 橋梁保全工事 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 3,960,925 | | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 2,900 | 233.2 | 676,280 | | | | | 単-68号 |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 2,800 | 960.4 | 2,689,120 | | | | | 単-69号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 250 | 228.1 | 57,025 | | | | | 単-70号 |
| 土砂等運搬(搬入) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む)(雄琴雪寒基地～現場) | m3 | 250 | 2,154 | 538,500 | | | | | 単-71号 |
| 橋脚炭素繊維巻立て工 | | 式 | 1 | | 76,371,995 | | | | | |
| 下地処理 | | m2 | 1,365 | 2,490 | 3,398,850 | | | | | 単-72号 |
| プライマー | | m2 | 1,365 | 2,347 | 3,203,655 | | | | | 単-73号 |
| 不陸修正 | | m2 | 1,365 | 5,477 | 7,476,105 | | | | | 単-74号 |
| 炭素繊維シート接着 | 繊維目付 200g/m2 | m2 | 680 | 11,760 | 7,996,800 | | | | | 単-75号 |
| 炭素繊維シート接着 | 繊維目付 400g/m2 | m2 | 1,524 | 16,400 | 24,993,600 | | | | | 単-76号 |
| 炭素繊維シート接着 | 繊維目付 600g/m2 | m2 | 657 | 20,040 | 13,166,280 | | | | | 単-77号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道161号生川橋耐震補強工事 (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 | 橋梁保全工事 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 仕上げ | ポリマーセメント 1mm厚 | m2 | 1,365 | 4,533 | 6,187,545 | | | | | 単-78号 |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 2,120 | 4,693 | 9,949,160 | | | | | 単-79号 |
| 現場塗装工 | | 式 | 1 | | 349,321 | | | | | |
| 橋梁塗装工 (F-11系) | | 式 | 1 | | 349,321 | | | | | |
| 素地調整 | 動力工具処理 | m2 | 7 | 15,910 | 111,370 | | | | | 単-80号 |
| 下塗 | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)(小規模) | m2 | 7 | 6,357 | 44,499 | | | | | 単-81号 |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)(小規模) | m2 | 7 | 9,651 | 67,557 | | | | | 単-82号 |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩(小規模) | m2 | 7 | 7,175 | 50,225 | | | | | 単-83号 |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩(小規模) | m2 | 7 | 10,810 | 75,670 | | | | | 単-84号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 7,453 | | | | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 7,453 | | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 1 | 1,275 | 1,275 | | | | | 単-85号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道161号生川橋耐震補強工事 (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 |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 1 | 5,875 | 5,875 | | | | 単-86号 |
| 現場発生品運搬 | | t | 0.02 | 15,180 | 303 | | | | 単-87号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,757,700 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,757,700 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 135 | 13,020 | 1,757,700 | | | | 単-88号 |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 7,360,894 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 395,312 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 11,194 | | | | |
| 掘削 | 土砂 現場制約あり | m3 | 2 | 5,597 | 11,194 | | | | 単-89号 |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 140,968 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 20 | 771.1 | 15,422 | | | | 単-90号 |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | m3 | 30 | 214.7 | 6,441 | | | | 単-91号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道161号生川橋耐震補強工事 (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 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 50 | 228.1 | 11,405 | | | 単-92号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 50 | 2,154 | 107,700 | | | 単-93号 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 243,150 | | | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約有 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 9 | 1,460 | 13,140 | | | 単-94号 | |
| 法面整形(盛土部) | ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 170 | 1,353 | 230,010 | | | 単-95号 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 69,030 | | | | |
| 法面保護工 | | 式 | 1 | | 69,030 | | | | |
| 土砂流出防止材 | 緑化タイプ(切土部) | m2 | 9 | 2,545 | 22,905 | | | 単-96号 | |
| 土砂流出防止材 | 緑化タイプ(盛土部) | m2 | 25 | 1,845 | 46,125 | | | 単-97号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 3,351,826 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 351,284 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 180 | 233.2 | 41,976 | | | 単-98号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道161号生川橋耐震補強工事 (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 |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 10 | 268.6 | 2,686 | | | | 単-99号 |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 160 | 1,813 | 290,080 | | | | 単-100号 |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 6 | 2,757 | 16,542 | | | | 単-101号 |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 266,262 | | | | |
| フレキストU型側溝 | PU-B300-H300 | m | 18 | 9,772 | 175,896 | | | | 単-102号 |
| フレキストU型フェーム | FU-B600-H600 18-8-40 (高炉) | m | 3 | 28,620 | 85,860 | | | | 単-103号 |
| 側溝蓋 | 300 40×6×60 | 枚 | 3 | 1,502 | 4,506 | | | | 単-104号 |
| 集水枿・マンホール工 | | 式 | 1 | | 2,433,780 | | | | |
| 現場打ち集水枿 (A) | 500×500×1400 18-8-40 (高炉) コンクリートポンプ車打設 圧送管有り | 箇所 | 7 | 159,500 | 1,116,500 | | | | 単-105号 |
| 現場打ち集水枿 (A) | 500×500×1400 18-8-40 (高炉) コンクリートポンプ車打設 圧送管無し | 箇所 | 3 | 155,500 | 466,500 | | | | 単-106号 |
| 現場打ち集水枿 (B) | 700×900×900 18-8-40 (高炉) コンクリートポンプ車打設 圧送管有り | 箇所 | 1 | 125,600 | 125,600 | | | | 単-107号 |
| 現場打ち集水枿 (C) | 800×800×1200 18-8-40 (高炉) コンクリートポンプ車打設 圧送管有り | 箇所 | 1 | 201,400 | 201,400 | | | | 単-108号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道161号生川橋耐震補強工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|----------------|--------------------------|----|----|---------|-----------|------|---------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝 (D) | 800×800×1100 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 131,000 | 131,000 | | | 単-109号 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 600×600 | 枚 | 10 | 24,970 | 249,700 | | | 単-110号 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 800×1000 | 枚 | 1 | 45,960 | 45,960 | | | 単-111号 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 900×900 | 枚 | 2 | 48,560 | 97,120 | | | 単-112号 | |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 300,500 | | | | |
| 縦排水 (A) | PU(ソケット付) B300-H300 | m | 10 | 30,050 | 300,500 | | | 単-113号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 1,021,940 | | | | |
| 立入防止柵工 | | 式 | 1 | | 1,021,940 | | | | |
| ワヤ・支柱(立入り防止柵) | H=1.5m 支柱間隔2.0m | m | 56 | 15,190 | 850,640 | | | 単-114号 | |
| ワヤ・支柱(門扉) | 片開き門扉 H1500×W1000 | 箇所 | 1 | 171,300 | 171,300 | | | 単-115号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 2,522,786 | | | | |
| 立入防止柵撤去工 | | 式 | 1 | | 319,208 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道161号生川橋耐震補強工事 (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 |
| リヤ・支柱(立入り防止柵)撤去 | H=1.5m 支柱間隔2.0m | m | 54 | 5,492 | 296,568 | | | | 単-116号 |
| リヤ・支柱(門扉)撤去 | 片開き門扉 H1500×W1000 | 箇所 | 1 | 22,640 | 22,640 | | | | 単-117号 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 1,421,990 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 19 | 10,170 | 193,230 | | | | 単-118号 |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 68 | 18,070 | 1,228,760 | | | | 単-119号 |
| 土留工 | | 式 | 1 | | 23,676 | | | | |
| 大型土のう撤去 | 耐候性 1t | 袋 | 12 | 1,973 | 23,676 | | | | 単-120号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 757,912 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 19 | 1,275 | 24,225 | | | | 単-121号 |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 68 | 1,581 | 107,508 | | | | 単-122号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 19 | 5,875 | 111,625 | | | | 単-123号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 68 | 7,500 | 510,000 | | | | 単-124号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道161号生川橋耐震補強工事 (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 |
| 現場発生品運搬 | | t | 0.3 | 15,180 | 4,554 | | | | 単-125号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 235,543,680 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 24,523,940 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 3,567,940 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 2,034,940 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 55,300 | 55,300 | | | | 単-126号 |
| 鉄筋探査 | | m2 | 94 | 21,060 | 1,979,640 | | | | 単-127号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,533,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 20,956,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 260,067,620 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 83,192,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 343,259,620 | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一1号 | 製作加工 | 各種 亜鉛メッキ | 単位 | t | 数量 | 4.8 | 単価 | 969,100 |
|------|---------------------|----------------------------|----|------|---------|-----------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 落橋防止構造鋼材(上部工フック)製作費 | 緩衝チェーン SM490A 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 2.44 | 967,300 | 2,360,212 | | |
| | 落橋防止構造鋼材(上部工フック)製作費 | 緩衝チェーン SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 0.53 | 974,900 | 516,697 | | |
| | 落橋防止構造鋼材(下部工フック)製作費 | 緩衝チェーン SM490A 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 1.28 | 967,300 | 1,238,144 | | |
| | 落橋防止構造鋼材(下部工フック)製作費 | 緩衝チェーン SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 0.55 | 974,900 | 536,195 | | |
| | 計 | | | | | 4,651,248 | | |
| | 単価 | | | | | 969,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一2号 | 製作加工 | 各種 C-5系塗装 | 単位 | t | 数量 | 0.7 | 単価 | 947,800 |
|------|--------------------------------|--------------------------------------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾟﾗｯｸﾞ)製作費(緩衝チェーン) | SM490A 工場塗装(C-5系 前処理, 製品ﾌﾟﾗｽﾄ, 防食下地) | t | 0.22 | 946,100 | 208,142 | | |
| | 落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾟﾗｯｸﾞ)製作費(緩衝チェーン) | SM490B 工場塗装(C-5系 前処理, 製品ﾌﾟﾗｽﾄ, 防食下地) | t | 0.33 | 953,600 | 314,688 | | |
| | 落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾟﾗｯｸﾞ)製作費(補強材) | SM400A 工場塗装(C-5系 前処理, 製品ﾌﾟﾗｽﾄ, 防食下地) | t | 0.15 | 937,200 | 140,580 | | |
| | 計 | | | | | 663,410 | | |
| | 単価 | | | | | 947,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-3号 | 摩擦接合用高力ボルト | S10T M22×70 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 206.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | | S 1 0 T M 2 2 × 7 0 | 組 | 1 | 206.2 | 206.2 | | |
| 計 | | | | | | 206.2 | | |
| 単価 | | | | | | 206.2 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---------------------|----|----|-------|-------|-----|-----|
| 単-4号 | 摩擦接合用高力ボルト | S10T M22×85(2-W付) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 233 |
| 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 | 1 | 224.2 | 224.2 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | | M 2 2 × 3 . 2 | 枚 | 1 | 8.8 | 8.8 | | |
| 計 | | | | | | 233 | | |
| 単価 | | | | | | 233 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-5号 | 名称 | 規格 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|-------------------|---------------------|----|---|----|-----|-------|-----|-------|
| | 摩擦接合用高力ボルト | S10T M22×95(2-W付) | | | | | 1 | | 244.8 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 9 5 | 組 | | 1 | 236 | 236 | | |
| | 丸座金 (ワッシャー) | M 2 2 × 3 . 2 | 枚 | | 1 | 8.8 | 8.8 | | |
| | 計 | | | | | | 244.8 | | |
| | 単価 | | | | | | 244.8 | 円/組 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-6号 | 名称 | 規格 | 単位 | 孔 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|-------------|----------------|----|---|----|-------|-------|-----|-------|
| | 現場孔明 | φ 24.5 | | | | | 1 | | 1,256 |
| | 現場孔明 (鋼構造物) | 10本以上/箇所 全ての費用 | 本 | | 1 | 1,256 | 1,256 | | |
| | 計 | | | | | | 1,256 | | |
| | 単価 | | | | | | 1,256 | 円/孔 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|-----|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単-7号 | 芯出し素地調整 | 鋼材部 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 31,880 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 芯出し素地調整工 | | 鋼材部 | | m2 | 1 | 31,880 | 31,880 | |
| 計 | | | | | | | 31,880 | |
| 単価 | | | | | | | 31,880 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単-8号 | 下地処理 | コンクリート部 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,275 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下地処理工 | | サンダーケレン | | m2 | 1 | 2,275 | 2,275 | |
| 計 | | | | | | | 2,275 | |
| 単価 | | | | | | | 2,275 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-9号 | 不陸調整 | エポキシ樹脂系パテ | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 50,320 |
|------|-------|-----------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 不陸修正工 | エポキシ樹脂系パテ | m2 | 1 | 50,320 | 50,320 | | |
| | 計 | | | | | 50,320 | | |
| | 単価 | | | | | 50,320 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | ボルト本締め | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,166 |
|-------|-----------|----|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 高力ボルト本締め工 | | 本 | 1 | 1,166 | 1,166 | | |
| | 計 | | | | | 1,166 | | |
| | 単価 | | | | | 1,166 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-11号 | 削孔 (上向き) | 削孔径 45mm 削孔深さ 535mm | 単位 | 孔 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,439 |
|------------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------|-------|-------|------------|-----|----|-------|
| 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-リングマシン)(上向き) | | アンカー径 30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 | 孔 | 100 | 9,435 | 943,500 | | | |
| 人力積込 | | コンクリート塊 | m ³ | 0.085 | 4,305 | 365.92 | | | |
| 計 | | | | | | 943,865.92 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,439 | 円/孔 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-12号 | 削孔 (上向き) | 削孔径 42mm 削孔深さ 490mm | 単位 | 孔 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,744 |
|------------------------------|-------------|-----------------------------|----------------|-------|-------|------------|-----|----|-------|
| 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-リングマシン)(上向き) | | アンカー径 30mmを超え43mm以下 500mm以下 | 孔 | 100 | 7,741 | 774,100 | | | |
| 人力積込 | | コンクリート塊 | m ³ | 0.068 | 4,305 | 292.74 | | | |
| 計 | | | | | | 774,392.74 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,744 | 円/孔 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|------------------------------|-------------|-----------------------------|----------------|-------|-------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-13号 | 削孔 (上向き) | 削孔径 35mm 削孔深さ 385mm | 単位 | 孔 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 6,086 |
| 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)(上向き) | | アンカー径 23mmを超え30mm以下 500mm以下 | 孔 | 100 | 6,084 | 608,400 | | |
| 人力積込 | | コンクリート塊 | m ³ | 0.037 | 4,305 | 159.28 | | |
| 計 | | | | | | 608,559.28 | | |
| 単価 | | | | | | 6,086 | 円/孔 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|-------------------------|-------------|---|----------------|-------|-------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-14号 | 削孔 (横向き) | 削孔径 45mm 削孔深さ 535mm | 単位 | 孔 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 7,926 |
| 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 | 100 | 7,922 | 792,200 | | |
| 人力積込 | | コンクリート塊 | m ³ | 0.085 | 4,305 | 365.92 | | |
| 計 | | | | | | 792,565.92 | | |
| 単価 | | | | | | 7,926 | 円/孔 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|--------------------------|-------------|---|----------------|-------|-------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-15号 | 削孔 (横向き) | 削孔径 51mm 削孔深さ 625mm | 単位 | 孔 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 7,928 |
| 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 | 100 | 7,922 | 792,200 | | |
| 人力積込 | | コンクリート塊 | m ³ | 0.128 | 4,305 | 551.04 | | |
| 計 | | | | | | 792,751.04 | | |
| 単価 | | | | | | 7,928 | 円/孔 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------|-------|-------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-16号 | 削孔 (横向き) | 削孔径 42mm 削孔深さ 490mm | 単位 | 孔 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 6,532 |
| 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以下 全ての費用 | 孔 | 100 | 6,529 | 652,900 | | |
| 人力積込 | | コンクリート塊 | m ³ | 0.068 | 4,305 | 292.74 | | |
| 計 | | | | | | 653,192.74 | | |
| 単価 | | | | | | 6,532 | 円/孔 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D35×630 (M33用 2N, 1W) 斜切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 8,761 |
|-------------|---------------------|---------------------------------------|----|-------|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| アンカー | 25mmを超え40mm以下 上方向 | 本 | 1 | 4,433 | 4,433 | | | |
| アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 2,900 | 2,900 | | | |
| 注入材 (材料費) | 0.42kg/本 | 本 | 1 | 1,428 | 1,428 | | | |
| 計 | | | | | | 8,761 | | |
| 単価 | | | | | | 8,761 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-18号 | アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D32×575 (M30用 2N, 1W) 斜切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 7,822 |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー | 25mmを超え40mm以下 上方向 | 本 | 1 | 4,433 | 4,433 | | |
| | アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 2,260 | 2,260 | | |
| | 注入材 (材料費) | 0.332kg/本 | 本 | 1 | 1,129 | 1,129 | | |
| | 計 | | | | | 7,822 | | |
| | 単価 | | | | | 7,822 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-19号 | アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D25×460 (M24用 2N, 1W) 斜切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 6,388 |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー | 25mmを超え40mm以下 上方向 | 本 | 1 | 4,433 | 4,433 | | |
| | アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 1,220 | 1,220 | | |
| | 注入材 (材料費) | 0.216kg/本 | 本 | 1 | 734.4 | 734.4 | | |
| | 計 | | | | | 6,387.4 | | |
| | 単価 | | | | | 6,388 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | アンカー(落橋防止) (横向き) | SD345 D35×630 (M33用 2N, 1W) 斜切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 6,163 |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー | 25mmを超え40mm以下 横方向 | 本 | 1 | 1,835 | 1,835 | | |
| | アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 2,900 | 2,900 | | |
| | 注入材 (材料費) | 0.42kg/本 | 本 | 1 | 1,428 | 1,428 | | |
| | 計 | | | | | 6,163 | | |
| | 単価 | | | | | 6,163 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | アンカー(落橋防止) (横向き) | SD345 D41×730 (M39用 2N, 1W) 斜切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 8,957 |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー | 40mmを超え55mm以下 横方向 | 本 | 1 | 2,347 | 2,347 | | |
| | アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 4,760 | 4,760 | | |
| | 注入材 (材料費) | 0.544kg/本 | 本 | 1 | 1,850 | 1,850 | | |
| | 計 | | | | | 8,957 | | |
| | 単価 | | | | | 8,957 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-22号 | アンカー(落橋防止) (横向き) | SD345 D32×575 (M30用 2N, 1W) 斜切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5,313 |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー | 25mmを超え40mm以下 横方向 | 本 | 1 | 1,835 | 1,835 | | |
| | アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 2,260 | 2,260 | | |
| | 注入材 (材料費) | 0.358kg/本 | 本 | 1 | 1,218 | 1,218 | | |
| | 計 | | | | | 5,313 | | |
| | 単価 | | | | | 5,313 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------------|----|----|-----------|-----------|------|----|
| 単-23号 | 落橋防止装置 | 緩衝チェーン 8型 1リンク | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 部材取付(落橋防止構造) | 緩衝チェーン 単部材質量600kg以下 | 組 | 4 | 96,520 | 386,080 | | |
| | 緩衝チェーン | 8型 1リンク | 組 | 4 | 1,060,000 | 4,240,000 | | |
| | 計 | | | | | 4,626,080 | | |
| | 単価 | | | | | 1,157,000 | 円/箇所 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------------|----|----|-----------|-----------|------|----|
| 単-24号 | 落橋防止装置 | 緩衝チェーン 10型 1リンク | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 部材取付(落橋防止構造) | 緩衝チェーン 単部材質量600kg以下 | 組 | 4 | 96,520 | 386,080 | | |
| | 緩衝チェーン | 10型 1リンク | 組 | 4 | 1,670,000 | 6,680,000 | | |
| | 計 | | | | | 7,066,080 | | |
| | 単価 | | | | | 1,767,000 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------------|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 単-25号 | 落橋防止装置 | 緩衝チェーン 5型 1リンク | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 6 | | | 666,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 部材取付(落橋防止構造) | 緩衝チェーン 単部材質量600kg以下 | 組 | 6 | 96,520 | 579,120 | | |
| | 緩衝チェーン | 5型 1リンク | 組 | 6 | 570,000 | 3,420,000 | | |
| | 計 | | | | | 3,999,120 | | |
| | 単価 | | | | | 666,600 | 円/箇所 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------|--------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-26号 | 部材取付 | 上部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ用補強材 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 23,130 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 部材取付(落橋防止構造(ﾌﾟﾗｯｸﾄ)) | 上部工補強材 単部材質量20kg以下 | 基 | 1 | 23,130 | 23,130 | | |
| | 計 | | | | | 23,130 | | |
| | 単価 | | | | | 23,130 | 円/基 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 既設鋼材撤去 | 115×9×300 | 単位 | 箇所 | 数量 | 2 | 単価 | 2,426 |
|--------|---------------|-----------|-----|-------|---------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 既設部材撤去 | ガス切断 鋼板 板厚9mm | m | 0.8 | 6,064 | 4,851.2 | | | |
| 計 | | | | | 4,851.2 | | | |
| 単価 | | | | | 2,426 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | 製作加工 | 各種 亜鉛メッキ | 単位 | t | 数量 | 45.1 | 単価 | 954,600 |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------|----|-------|---------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 水平力分担構造鋼材(下部工フ ^ラ ケット)製作費 | 鋼製水平力分担装置 SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 39.51 | 952,000 | 37,613,520 | | |
| | 水平力分担構造鋼材(下部工フ ^ラ ケット)製作費 | 鋼製水平力分担装置 SM400B 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 1.03 | 967,000 | 996,010 | | |
| | 水平力分担構造鋼材(下部工フ ^ラ ケット)製作費 | 鋼製水平力分担装置 SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 4.56 | 974,300 | 4,442,808 | | |
| | 計 | | | | | 43,052,338 | | |
| | 単価 | | | | | 954,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-29号 | 製作加工 | 各種 C-5系塗装 | 単位 | t | 数量 | 0.3 | 単価 | 944,700 |
|-------|------------------------------|--------------------------------------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 水平力分担構造鋼材(上部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)製作費(補強材) | SM490A 工場塗装(C-5系 前処理, 製品ﾌﾟﾗｽﾄ, 防食下地) | t | 0.1 | 946,100 | 94,610 | | |
| | 水平力分担構造鋼材(上部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)製作費(補強材) | SM490B 工場塗装(C-5系 前処理, 製品ﾌﾟﾗｽﾄ, 防食下地) | t | 0.08 | 954,200 | 76,336 | | |
| | 水平力分担構造鋼材(上部工主桁)製作費(補強材) | SM400A 工場塗装(C-5系 前処理, 製品ﾌﾟﾗｽﾄ, 防食下地) | t | 0.12 | 937,200 | 112,464 | | |
| | 計 | | | | | 283,410 | | |
| | 単価 | | | | | 944,700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|-------------------|------------|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-30号 | 摩擦接合用高力ボルト | S10T M22×65 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 200 |
| 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 | 1 | 200 | 200 | | |
| 計 | | | | | | 200 | | |
| 単価 | | | | | | 200 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|-------------------|------------|---------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-31号 | 摩擦接合用高力ボルト | S10T M22×70 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 206.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | | S 1 0 T M 2 2 × 7 0 | 組 | 1 | 206.2 | 206.2 | | |
| 計 | | | | | | 206.2 | | |
| 単価 | | | | | | 206.2 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|------|----------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単-32号 | 現場孔明 | φ 24.5 | 単位 | 孔 | 数量 | 1 | 単価 | 1,256 |
| 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 | 1,256 | 1,256 | |
| 計 | | | | | | | 1,256 | |
| 単価 | | | | | | | 1,256 | 円/孔 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|------|----------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単-33号 | 現場孔明 | φ 32 | 単位 | 孔 | 数量 | 1 | 単価 | 1,256 |
| 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 | 1,256 | 1,256 | |
| 計 | | | | | | | 1,256 | |
| 単価 | | | | | | | 1,256 | 円/孔 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|-----|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単-34号 | 芯出し素地調整 | 鋼材部 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 31,880 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 芯出し素地調整工 | | 鋼材部 | | m2 | 1 | 31,880 | 31,880 | |
| 計 | | | | | | | 31,880 | |
| 単価 | | | | | | | 31,880 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単-35号 | 下地処理 | コンクリート部 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,275 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下地処理工 | | サンダーケレン | | m2 | 1 | 2,275 | 2,275 | |
| 計 | | | | | | | 2,275 | |
| 単価 | | | | | | | 2,275 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-----------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-36号 | 不陸調整 | エポキシ樹脂系パテ | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 50,320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 不陸修正工 | | エポキシ樹脂系パテ | m2 | 1 | 50,320 | 50,320 | | |
| 計 | | | | | | 50,320 | | |
| 単価 | | | | | | 50,320 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|-----------------------------------|-----|-------|-----|---------|------|---------|
| 単-37号 | 無収縮モルタル | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 215,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無収縮剤 | | セメント系プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | k g | 1,875 | 115 | 215,625 | | |
| 計 | | | | | | 215,625 | | |
| 単価 | | | | | | 215,700 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|----|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-38号 | ボルト本締め | | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,166 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 高力ボルト本締め工 | | 本 | 1 | 1,166 | 1,166 | | | |
| | 計 | | | | | 1,166 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,166 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------|-------|------------|-----|----|-------|
| 単-39号 | 削孔 (上向き) | 削孔径 48mm 削孔深さ 580mm | 単位 | 孔 | 数量 | | 100 | 単価 | 9,440 |
| | 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-リングマシン)(上向き) | アンカー径 30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 | 孔 | 100 | 9,435 | 943,500 | | | |
| | 人力積込 | コンクリート塊 | m ³ | 0.105 | 4,305 | 452.02 | | | |
| | 計 | | | | | 943,952.02 | | | |
| | 単価 | | | | | 9,440 | 円/孔 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|-----------------------------|----------------|-------|-------|------------|-----|-------|
| 単-40号 | 削孔 (上向き) | 削孔径 42mm 削孔深さ 490mm | 単位 | 孔 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 7,744 |
| | 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-リングマシン)(上向き) | アンカー径 30mmを超え43mm以下 500mm以下 | 孔 | 100 | 7,741 | 774,100 | | |
| | 人力積込 | コンクリート塊 | m ³ | 0.068 | 4,305 | 292.74 | | |
| | 計 | | | | | 774,392.74 | | |
| | 単価 | | | | | 7,744 | 円/孔 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|-----------------------------|----------------|-------|-------|------------|-----|-------|
| 単-41号 | 削孔 (上向き) | 削孔径 39mm 削孔深さ 445mm | 単位 | 孔 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 6,087 |
| | 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-リングマシン)(上向き) | アンカー径 23mmを超え30mm以下 500mm以下 | 孔 | 100 | 6,084 | 608,400 | | |
| | 人力積込 | コンクリート塊 | m ³ | 0.053 | 4,305 | 228.16 | | |
| | 計 | | | | | 608,628.16 | | |
| | 単価 | | | | | 6,087 | 円/孔 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|--------------------------|-------------|---|----------------|-------|-------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-42号 | 削孔 (横向け) | 削孔径 61mm 削孔深さ 775mm | 単位 | 孔 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 8,142 |
| 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) | | 43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 | 孔 | 100 | 8,132 | 813,200 | | |
| 人力積込 | | コンクリート塊 | m ³ | 0.226 | 4,305 | 972.93 | | |
| 計 | | | | | | 814,172.93 | | |
| 単価 | | | | | | 8,142 | 円/孔 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|--------------------------|-------------|---|----------------|-------|-------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-43号 | 削孔 (横向け) | 削孔径 48mm 削孔深さ 580mm | 単位 | 孔 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 7,927 |
| 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 | 100 | 7,922 | 792,200 | | |
| 人力積込 | | コンクリート塊 | m ³ | 0.105 | 4,305 | 452.02 | | |
| 計 | | | | | | 792,652.02 | | |
| 単価 | | | | | | 7,927 | 円/孔 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一44号 | 削孔 (横向け) | 削孔径 51mm 削孔深さ 625mm | 単位 | 孔 | 数量 | 100 | 単価 | 7,928 |
|-------|--------------------------|---|----------------|-------|-------|------------|-----|-------|
| 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 | 100 | 7,922 | 792,200 | | |
| | 人力積込 | コンクリート塊 | m ³ | 0.128 | 4,305 | 551.04 | | |
| | 計 | | | | | 792,751.04 | | |
| | 単価 | | | | | 7,928 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一45号 | アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D38×725 (M36用 2N, 1W) 斜切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 9,725 |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー | 25mmを超え40mm以下 上方向 | 本 | 1 | 4,433 | 4,433 | | |
| | アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 3,660 | 3,660 | | |
| | 注入材 (材料費) | 0.48kg/本 | 本 | 1 | 1,632 | 1,632 | | |
| | 計 | | | | | 9,725 | | |
| | 単価 | | | | | 9,725 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一46号 | アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D32×615 (M30用 2N, 1W) 斜切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 8,051 |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー | 25mmを超え40mm以下 上方向 | 本 | 1 | 4,433 | 4,433 | | |
| | アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 2,400 | 2,400 | | |
| | 注入材 (材料費) | 0.358kg/本 | 本 | 1 | 1,218 | 1,218 | | |
| | 計 | | | | | 8,051 | | |
| | 単価 | | | | | 8,051 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一47号 | アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D32×610 (M30用 2N, 1W) 斜切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 8,031 |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー | 25mmを超え40mm以下 上方向 | 本 | 1 | 4,433 | 4,433 | | |
| | アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 2,380 | 2,380 | | |
| | 注入材 (材料費) | 0.358kg/本 | 本 | 1 | 1,218 | 1,218 | | |
| | 計 | | | | | 8,031 | | |
| | 単価 | | | | | 8,031 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一48号 | アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D29×560(M27用 2N、1W) ねじ切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 7,367 |
|-------|---------------------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー | 25mmを超え40mm以下 上方向 | 本 | 1 | 4,433 | 4,433 | | |
| | アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 1,900 | 1,900 | | |
| | 注入材 (材料費) | 0.304kg/本 | 本 | 1 | 1,034 | 1,034 | | |
| | 計 | | | | | 7,367 | | |
| | 単価 | | | | | 7,367 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一49号 | アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D32×605 (M30用 2N、1W) ねじ切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 8,011 |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー | 25mmを超え40mm以下 上方向 | 本 | 1 | 4,433 | 4,433 | | |
| | アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 2,360 | 2,360 | | |
| | 注入材 (材料費) | 0.358kg/本 | 本 | 1 | 1,218 | 1,218 | | |
| | 計 | | | | | 8,011 | | |
| | 単価 | | | | | 8,011 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-50号 | アンカー(落橋防止) (上向き) | SD345 D29×550(M27用 2N、1W) ねじ切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 7,337 |
|-------|---------------------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー | 25mmを超え40mm以下 上方向 | 本 | 1 | 4,433 | 4,433 | | |
| | アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 1,870 | 1,870 | | |
| | 注入材 (材料費) | 0.304kg/本 | 本 | 1 | 1,034 | 1,034 | | |
| | 計 | | | | | 7,337 | | |
| | 単価 | | | | | 7,337 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-51号 | アンカー(落橋防止) (横向け) | SD345 D51×895 (M48用 2N, 1W) 斜切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 15,680 |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー | 40mmを超え55mm以下 横方向 | 本 | 1 | 2,347 | 2,347 | | |
| | アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 10,400 | 10,400 | | |
| | 注入材 (材料費) | 0.86kg/本 | 本 | 1 | 2,924 | 2,924 | | |
| | 計 | | | | | 15,671 | | |
| | 単価 | | | | | 15,680 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-52号 | アンカー(落橋防止) (横向け) | SD345 D38×675 (M36用 2N, 1W) 斜切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 6,907 |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー | 25mmを超え40mm以下 横方向 | 本 | 1 | 1,835 | 1,835 | | |
| | アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 3,440 | 3,440 | | |
| | 注入材 (材料費) | 0.48kg/本 | 本 | 1 | 1,632 | 1,632 | | |
| | 計 | | | | | 6,907 | | |
| | 単価 | | | | | 6,907 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-53号 | アンカー(落橋防止) (横向け) | SD345 D51×900 (M48用 2N, 1W) 斜切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 13,640 |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー | 40mmを超え55mm以下 横方向 | 本 | 1 | 2,347 | 2,347 | | |
| | アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 8,380 | 8,380 | | |
| | 注入材 (材料費) | 0.856kg/本 | 本 | 1 | 2,911 | 2,911 | | |
| | 計 | | | | | 13,638 | | |
| | 単価 | | | | | 13,640 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-54号 | アンカー(落橋防止) (横向け) | SD345 D41×725 (M39用 2N、1W) 斜切り部亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 8,527 |
|-------------|---------------------|--------------------------------------|----|-------|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| アンカー | 40mmを超え55mm以下 横方向 | 本 | 1 | 2,347 | 2,347 | | | |
| アンカー材 (材料費) | | 本 | 1 | 4,330 | 4,330 | | | |
| 注入材 (材料費) | 0.544kg/本 | 本 | 1 | 1,850 | 1,850 | | | |
| 計 | | | | | | 8,527 | | |
| 単価 | | | | | | 8,527 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-55号 | 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 2400KN型(移動量230mm) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 2,783,000 |
|--------------------------------|--------|---------------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 部材取付(水平力分担構造)(ラフテレンクレン4.9t吊使用) | | 鋼製水平力分担装置 1組当り質量600kg以上 | 組 | 1 | 213,800 | 213,800 | | |
| 鋼製水平力分担装置 | | 2400KN型(移動量230mm) | 基 | 1 | 1,820,000 | 1,820,000 | | |
| 調整プレート(上) | | SM490C 1200×45×1200 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 529,000 | 529,000 | | |
| 調整プレート(下) | | SM490C 730×45×750 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 187,000 | 187,000 | | |
| 連結ボルト | | M36×150(強度区分:8.8メッキ)(M36用 1N,2W,1ハネW) | 組 | 10 | 3,320 | 33,200 | | |
| 計 | | | | | | 2,783,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,783,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-56号 | 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 900KN型(固定) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 989,800 |
|---------------|--------|---------------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 部材取付(水平力分担構造) | | 鋼製水平力分担装置 1組当り質量600kg以下 | 組 | 1 | 144,500 | 144,500 | | |
| 鋼製水平力分担装置 | | 900KN型(固定) | 基 | 1 | 478,000 | 478,000 | | |
| 調整プレート(上) | | SS400 650×40×1150 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 240,000 | 240,000 | | |
| 調整プレート(下) | | SS400 520×40×720 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 110,900 | 110,900 | | |
| 連結ボルト | | M27×120(強度区分:8.8メッキ)(M27用 1N,2W,1ハネW) | 組 | 8 | 2,040 | 16,320 | | |
| 計 | | | | | | 989,720 | | |
| 単価 | | | | | | 989,800 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-57号 | 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 1400KN型(移動量110mm) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,562,000 |
|--------------------------------|--------|---------------------------------------|----|----|---------|-----------|------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 部材取付(水平力分担構造)(ラフテレンクレン4.9t吊使用) | | 鋼製水平力分担装置 1組当り質量600kg以上 | 組 | 1 | 213,800 | 213,800 | | |
| 鋼製水平力分担装置 | | 1400KN型(移動量110mm) | 基 | 1 | 960,000 | 960,000 | | |
| 調整プレート(上) | | SM490B 1005×36×1130 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 307,600 | 307,600 | | |
| 調整プレート(下) | | SM490B 580×36×640 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 59,800 | 59,800 | | |
| 連結ボルト | | M27×120(強度区分:8.8メッキ)(M27用 1N,2W,1ハネW) | 組 | 10 | 2,040 | 20,400 | | |
| 計 | | | | | | 1,561,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,562,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-58号 | 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 1600KN型(固定) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,259,000 |
|---------------|--------|---------------------------------------|----|----|---------|-----------|------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 部材取付(水平力分担構造) | | 鋼製水平力分担装置 1組当り質量600kg以下 | 組 | 1 | 144,500 | 144,500 | | |
| 鋼製水平力分担装置 | | 1600KN型(固定) | 基 | 1 | 918,000 | 918,000 | | |
| 勾配調整プレート(上) | | SS400 580×28×623 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 24,800 | 24,800 | | |
| 調整プレート(下) | | SM490B 670×40×730 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 147,400 | 147,400 | | |
| 連結ボルト | | M30×140(強度区分:8.8メッキ)(M30用 1N,2W,1ハネW) | 組 | 10 | 2,340 | 23,400 | | |
| 計 | | | | | | 1,258,100 | | |
| 単価 | | | | | | 1,259,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-59号 | 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 1600KN型(移動量170mm) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,695,000 |
|--------------------------------|--------|---------------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 部材取付(水平力分担構造)(ラフテレンクレン4.9t吊使用) | | 鋼製水平力分担装置 1組当り質量600kg以上 | 組 | 1 | 213,800 | 213,800 | | |
| 鋼製水平力分担装置 | | 1600KN型(移動量170mm) | 基 | 1 | 1,240,000 | 1,240,000 | | |
| 勾配調整プレート(上) | | SS400 610×36×953 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 70,500 | 70,500 | | |
| 調整プレート(下) | | SM490B 670×40×730 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 147,400 | 147,400 | | |
| 連結ボルト | | M30×130(強度区分:8.8メッキ)(M30用 1N,2W,1ハネW) | 組 | 10 | 2,270 | 22,700 | | |
| 計 | | | | | | 1,694,400 | | |
| 単価 | | | | | | 1,695,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一60号 | 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 700KN型(移動量270mm) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,762,000 |
|--------------------------------|--------|---------------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 部材取付(水平力分担構造)(ラフテレンクレン4.9t吊使用) | | 鋼製水平力分担装置 1組当り質量600kg以上 | 組 | 1 | 213,800 | 213,800 | | |
| 鋼製水平力分担装置 | | 700KN型(移動量270mm) | 基 | 1 | 1,200,000 | 1,200,000 | | |
| 調整プレート(上) | | SS400 990×32×1150 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 287,000 | 287,000 | | |
| 調整プレート(下) | | SS400 520×36×640 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 52,100 | 52,100 | | |
| 連結ボルト | | M22×110(強度区分:8.8メッキ)(M22用 1N,2W,1ハネW) | 組 | 8 | 1,070 | 8,560 | | |
| 計 | | | | | | 1,761,460 | | |
| 単価 | | | | | | 1,762,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-61号 | 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 800KN型(移動量140mm) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,063,000 |
|---------------|--------|---------------------------------------|----|----|---------|-----------|------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 部材取付(水平力分担構造) | | 鋼製水平力分担装置 1組当り質量600kg以下 | 組 | 1 | 144,500 | 144,500 | | |
| 鋼製水平力分担装置 | | 800KN型(移動量140mm) | 基 | 1 | 571,000 | 571,000 | | |
| 調整プレート(上) | | SS400 900×36×990 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 254,000 | 254,000 | | |
| 調整プレート(下) | | SS400 550×40×600 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 83,800 | 83,800 | | |
| 連結ボルト | | M22×120(強度区分:8.8メッキ)(M22用 1N,2W,1ハネW) | 組 | 8 | 1,090 | 8,720 | | |
| 計 | | | | | | 1,062,020 | | |
| 単価 | | | | | | 1,063,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-62号 | 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 800KN型(移動量80mm) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 974,900 |
|---------------|--------|---------------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 部材取付(水平力分担構造) | | 鋼製水平力分担装置 1組当り質量600kg以下 | 組 | 1 | 144,500 | 144,500 | | |
| 鋼製水平力分担装置 | | 800KN型(移動量80mm) | 基 | 1 | 503,000 | 503,000 | | |
| 調整プレート(上) | | SS400 860×36×950 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 235,000 | 235,000 | | |
| 調整プレート(下) | | SS400 550×40×600 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 83,800 | 83,800 | | |
| 連結ボルト | | M22×110(強度区分:8.8メッキ)(M22用 1N,2W,1ハネW) | 組 | 8 | 1,070 | 8,560 | | |
| 計 | | | | | | 974,860 | | |
| 単価 | | | | | | 974,900 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-63号 | 落橋防止装置 | 鋼製水平力分担装置 1200KN型(固定) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,120,000 |
|---------------|--------|---------------------------------------|----|----|---------|-----------|------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 部材取付(水平力分担構造) | | 鋼製水平力分担装置 1組当り質量600kg以下 | 組 | 1 | 144,500 | 144,500 | | |
| 鋼製水平力分担装置 | | 1200KN型(固定) | 基 | 1 | 674,000 | 674,000 | | |
| 調整プレート(上) | | SM490B 950×32×1040 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 238,200 | 238,200 | | |
| 調整プレート(下) | | SM490B 550×32×600 亜鉛メッキ(HDZ55) | 枚 | 1 | 47,200 | 47,200 | | |
| 連結ボルト | | M27×110(強度区分:8.8メッキ)(M27用 1N,2W,1ハネW) | 組 | 8 | 1,940 | 15,520 | | |
| 計 | | | | | | 1,119,420 | | |
| 単価 | | | | | | 1,120,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|----------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 単-64号 | 落橋防止装置 | 下部工プラットフォーム 単部材重量：2000kg以上 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 215,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 部材取付(水平力分担構造)(ラフテレンクレーン4.9t吊使用) | 下部工プラットフォーム 単部材質量：2000kg以上 | 組 | 1 | 215,800 | 215,800 | | |
| | 計 | | | | | 215,800 | | |
| | 単価 | | | | | 215,800 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|-----------------------------------|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 単-65号 | 落橋防止装置 | 下部工プラットフォーム 単部材重量：600kg以上2000kg以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 31 | | | 211,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 部材取付(水平力分担構造)(ラフテレンクレーン4.9t吊使用) | 下部工プラットフォーム 単部材質量600kg以上2000kg以下 | 組 | 15 | 174,700 | 2,620,500 | | |
| | 部材取付(水平力分担構造)(チェーンブロック使用) | 下部工プラットフォーム 単部材質量600kg以上2000kg以下 | 組 | 16 | 244,900 | 3,918,400 | | |
| | 計 | | | | | 6,538,900 | | |
| | 単価 | | | | | 211,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-66号 | 部材取付 | 上部工主桁用補強材 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 12,100 |
|-------|-----------------------|--------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 部材取付(水平力分担構造(ﾌﾟﾗｯｸﾄ)) | 上部工補強材 単部材質量20kg以下 | 基 | 1 | 12,100 | 12,100 | | |
| | 計 | | | | | 12,100 | | |
| | 単価 | | | | | 12,100 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-67号 | 足場 | | 単位 | m2 | 数量 | 220 | 単価 | 11,090 |
|-------|----|-------------|-----|----|--------|-----------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場 | | 5ヶ月を超え6ヶ月以下 | m 2 | 59 | 10,670 | 629,530 | | |
| 足場 | | 6ヶ月を超え7ヶ月以下 | m 2 | 76 | 11,040 | 839,040 | | |
| 足場 | | 7ヶ月を超え8ヶ月以下 | m 2 | 85 | 11,410 | 969,850 | | |
| | 計 | | | | | 2,438,420 | | |
| | 単価 | | | | | 11,090 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-68号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 233.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 233.2 | 233.2 | | |
| 計 | | | | | | 233.2 | | |
| 単価 | | | | | | 233.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-69号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 960.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅4m以上 | m 3 | 1 | 960.4 | 960.4 | | |
| 計 | | | | | | 960.4 | | |
| 単価 | | | | | | 960.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-70号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 228.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(ルーズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 228.1 | 228.1 | | |
| 計 | | | | | | 228.1 | | |
| 単価 | | | | | | 228.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-71号 | 土砂等運搬(搬入) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む)(雄琴雪寒基地~現場) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,154 |
| 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)有り 14.0km以下 | m3 | 1 | 2,154 | 2,154 | | |
| 計 | | | | | | 2,154 | | |
| 単価 | | | | | | 2,154 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-72号 | 下地処理 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,490 |
|-------|------|----|----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 下地処理工 | | | m2 | 1 | 2,490 | 2,490 | | | |
| 計 | | | | | | 2,490 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,490 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-73号 | プライマー | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,347 |
|----------|-------|----|----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プライマー処理工 | | | m2 | 1 | 2,347 | 2,347 | | | |
| 計 | | | | | | 2,347 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,347 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-74号 | 不陸修正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,477 |
|-------|------|----|----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 不陸修正工 | | | m2 | 1 | 5,477 | 5,477 | | | |
| 計 | | | | | | 5,477 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,477 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-75号 | 炭素繊維V-T接着 | 繊維目付 200g/m2 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 11,760 |
|------------|-----------|--------------|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 炭素繊維V-T接着工 | | 繊維目付 200g/m2 | m2 | 1 | 11,760 | 11,760 | | | |
| 計 | | | | | | 11,760 | | | |
| 単価 | | | | | | 11,760 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|--------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-76号 | 炭素繊維V-ト接着 | 繊維目付 400g/m2 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 16,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 炭素繊維V-ト接着工 | | 繊維目付 400g/m2 | m2 | 1 | 16,400 | 16,400 | | |
| 計 | | | | | | 16,400 | | |
| 単価 | | | | | | 16,400 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|--------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-77号 | 炭素繊維V-ト接着 | 繊維目付 600g/m2 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 20,040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 炭素繊維V-ト接着工 | | 繊維目付 600g/m2 | m2 | 1 | 20,040 | 20,040 | | |
| 計 | | | | | | 20,040 | | |
| 単価 | | | | | | 20,040 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-78号 | 仕上げ | ポリマセメント 1mm厚 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,533 |
|-------|-----|--------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仕上げ工 | | ポリマセメント 1mm厚 | m2 | 1 | 4,533 | 4,533 | | |
| 計 | | | | | | 4,533 | | |
| 単価 | | | | | | 4,533 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-79号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,693 |
|-------|----|-----------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 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 | 4,693 | 4,693 | | |
| 計 | | | | | | 4,693 | | |
| 単価 | | | | | | 4,693 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-80号 | 素地調整 | 動力工具処理 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 15,910 |
|---------------------------|------|----------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装) | | 動力工具処理 制約無 夜間無 | | m2 | 1 | 15,910 | 15,910 | | |
| 計 | | | | | | | 15,910 | | |
| 単価 | | | | | | | 15,910 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-81号 | 下塗 | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)(小規模) | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 6,357 |
|--------------------------|----|-------------------------------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装) | | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無 | | m2 | 1 | 6,357 | 6,357 | | |
| 計 | | | | | | | 6,357 | | |
| 単価 | | | | | | | 6,357 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----|------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-82号 | 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)(小規模) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9,651 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装) | | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無 | m2 | 1 | 9,651 | 9,651 | | |
| 計 | | | | | | 9,651 | | |
| 単価 | | | | | | 9,651 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|----|------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-83号 | 中塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩(小規模) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7,175 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装) | | 中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩 | m2 | 1 | 7,175 | 7,175 | | |
| 計 | | | | | | 7,175 | | |
| 単価 | | | | | | 7,175 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-84号 | 上塗 | ふっ素樹脂塗料 淡彩(小規模) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 10,810 |
|---------------------------|----|------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装) | | 上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩 | m2 | 1 | 10,810 | 10,810 | | |
| 計 | | | | | | 10,810 | | |
| 単価 | | | | | | 10,810 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-85号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,275 |
|-------|-----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 1,275 | 1,275 | | |
| 計 | | | | | | 1,275 | | |
| 単価 | | | | | | 1,275 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-86号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,875 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 5,875 | 5,875 | | |
| 計 | | | | | | 5,875 | | |
| 単価 | | | | | | 5,875 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------|---|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 単-87号 | 現場発生産品運搬 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 15,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場発生産品及び支給品運搬 | | トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下 | t | 1 | 6,791 | 6,791 | | |
| 現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し | | トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t | t | 1 | 8,382 | 8,382 | | |
| 計 | | | | | | 15,173 | | |
| 単価 | | | | | | 15,180 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-88号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 13,020 |
| | 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 | 13,020 | 13,020 | | |
| | 計 | | | | | 13,020 | | |
| | 単価 | | | | | 13,020 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-89号 | 掘削 | 土砂 現場制約あり | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,597 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削 | 土砂 現場制約あり | m 3 | 1 | 5,597 | 5,597 | | |
| | 計 | | | | | 5,597 | | |
| | 単価 | | | | | 5,597 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-90号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 771.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 1 | 771.1 | 771.1 | | |
| 計 | | | | | | 771.1 | | |
| 単価 | | | | | | 771.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-91号 | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 214.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m3 | 1 | 214.7 | 214.7 | | |
| 計 | | | | | | 214.7 | | |
| 単価 | | | | | | 214.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-92号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 228.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(ルーズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 228.1 | 228.1 | | |
| 計 | | | | | | 228.1 | | |
| 単価 | | | | | | 228.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-93号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,154 |
| 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) 有り 14.0km以下 | m3 | 1 | 2,154 | 2,154 | | |
| 計 | | | | | | 2,154 | | |
| 単価 | | | | | | 2,154 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-94号 | 法面整形(切土部) | 現場制約有り ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 切土部 有り ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m 2 | 1 | 1,460 | 1,460 | | |
| 計 | | | | | | 1,460 | | |
| 単価 | | | | | | 1,460 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-95号 | 法面整形(盛土部) | ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,353 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 盛土部 有り 有り 砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,353 | 1,353 | | |
| 計 | | | | | | 1,353 | | |
| 単価 | | | | | | 1,353 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 | |
|-----------|---------|--------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-96号 | 土砂流出防止材 | 緑化タイプ [※] (切土部) | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,545 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土砂流出防止材設置 | | 切土部 | m2 | 1 | 2,545 | 2,545 | | | |
| 計 | | | | | | 2,545 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,545 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 | |
|-----------|---------|--------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-97号 | 土砂流出防止材 | 緑化タイプ [※] (盛土部) | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,845 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土砂流出防止材設置 | | 盛土部 | m2 | 1 | 1,845 | 1,845 | | | |
| 計 | | | | | | 1,845 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,845 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-98号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 233.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 233.2 | 233.2 | | |
| 計 | | | | | | 233.2 | | |
| 単価 | | | | | | 233.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-99号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 268.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | m 3 | 1 | 268.6 | 268.6 | | |
| 計 | | | | | | 268.6 | | |
| 単価 | | | | | | 268.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-100号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,813 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,813 | 1,813 | | |
| 計 | | | | | | 1,813 | | |
| 単価 | | | | | | 1,813 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-101号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,757 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2,757 | 2,757 | | |
| 計 | | | | | | 2,757 | | |
| 単価 | | | | | | 2,757 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-102号 | プレキャストU型側溝 | PU-B300-H300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,772 |
|--------|------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラックラン 40～0 | m | 1 | 9,772 | 9,772 | | |
| 計 | | | | | | 9,772 | | |
| 単価 | | | | | | 9,772 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-103号 | プレキャストU型フレーム | FU-B600-H600 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 28,620 |
|--------|--|--------------------------|------|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 10 | 24,630 | 246,300 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.89 | 34,640 | 30,829.6 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2 | 4,496 | 8,992 | | | |
| 計 | | | | | 286,121.6 | | | |
| 単価 | | | | | 28,620 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-104号 | 側溝蓋 | 300 40×6×60 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 1,502 |
|--------|-----|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 小段面部 | 枚 | 1 | 1,502 | 1,502 | | |
| 計 | | | | | | 1,502 | | |
| 単価 | | | | | | 1,502 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-105号 | 現場打ち集水桝 (A) | 500×500×1400 18-8-40(高炉) コンクリートポンプ車打設 圧送管有り | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 159,500 |
|--------------|----------------|--|----------------|-------|--------|-----------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 0.64 | 1,493 | 955.52 | | |
| コンクリート 小型構造物 | コンクリートポンプ車打設 | 18-8-40(高炉) 一般養生 60m以下 全ての費用 | m ³ | 0.906 | 91,880 | 83,243.28 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 8.38 | 7,995 | 66,998.1 | | |
| 足掛金具 | | 303×φ19 | 個 | 3 | 2,740 | 8,220 | | |
| 計 | | | | | | 159,416.9 | | |
| 単価 | | | | | | 159,500 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-106号 | 現場打ち集水桝 (A) | 500×500×1400 18-8-40(高炉) コンクリートポンプ車打設 圧送管無し | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 155,500 |
|--------------|----------------|--|----------------|-------|--------|------------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 0.64 | 1,493 | 955.52 | | |
| コンクリート 小型構造物 | コンクリートポンプ車打設 | 18-8-40(高炉) 一般養生 標準 全ての費用 | m ³ | 0.906 | 87,550 | 79,320.3 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 8.38 | 7,995 | 66,998.1 | | |
| 足掛金具 | | 303×φ19 | 個 | 3 | 2,740 | 8,220 | | |
| 計 | | | | | | 155,493.92 | | |
| 単価 | | | | | | 155,500 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-107号 | 現場打ち集水桝 (B) | 700×900×900 18-8-40(高炉) コンクリートポンプ車打設 圧送管有り | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 125,600 |
|--------------|----------------|--|----------------|-------|--------|------------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 1.43 | 1,367 | 1,954.81 | | |
| コンクリート 小型構造物 | コンクリートポンプ車打設 | 18-8-40(高炉) 一般養生 60m以下 全ての費用 | m ³ | 0.693 | 91,880 | 63,672.84 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 7.5 | 7,995 | 59,962.5 | | |
| 計 | | | | | | 125,590.15 | | |
| 単価 | | | | | | 125,600 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-108号 | 現場打ち集水桝 (C) | 800×800×1200 18-8-40(高炉) コンクリートポンプ車打設 圧送管有り | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 201,400 |
|--------------|----------------|--|----------------|-------|--------|------------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 1.69 | 1,493 | 2,523.17 | | |
| コンクリート 小型構造物 | コンクリートポンプ車打設 | 18-8-40(高炉) 一般養生 60m以下 全ての費用 | m ³ | 1.176 | 91,880 | 108,050.88 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 10.32 | 7,995 | 82,508.4 | | |
| 足掛金具 | | 303×φ19 | 個 | 3 | 2,740 | 8,220 | | |
| 計 | | | | | | 201,302.45 | | |
| 単価 | | | | | | 201,400 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-109号 | 現場打ち集水桝 (D) | 800×800×1100 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 131,000 |
|--------|----------------|---|----------------|-------|--------|------------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 1.69 | 1,493 | 2,523.17 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 | m ³ | 1.096 | 42,730 | 46,832.08 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 9.52 | 7,995 | 76,112.4 | | |
| 足掛金具 | | 303×φ19 | 個 | 2 | 2,740 | 5,480 | | |
| 計 | | | | | | 130,947.65 | | |
| 単価 | | | | | | 131,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-110号 | 蓋 | 縞鋼板蓋 600×600 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|--------|----|-----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部 | 枚 | 1 | 24,970 | 24,970 | | |
| | 計 | | | | | 24,970 | | |
| | 単価 | | | | | 24,970 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-111号 | 蓋 | 縞鋼板蓋 800×1000 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|--------|----|-----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部 | 枚 | 1 | 45,960 | 45,960 | | |
| | 計 | | | | | 45,960 | | |
| | 単価 | | | | | 45,960 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-112号 | 蓋 | 縞鋼板蓋 900×900 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 48,560 |
|--------|-----------------------------------|--------------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部 | 枚 | 1 | 48,560 | 48,560 | | | |
| 計 | | | | | 48,560 | | | |
| 単価 | | | | | 48,560 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-113号 | 縦排水 (A) | PU(ソケット付) B300-H300 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 30,050 |
|----------|------------|---|----------------|------|-------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し | m | 10 | 9,880 | 98,800 | | |
| 暗渠排水管 | | 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 | m | 10 | 4,915 | 49,150 | | |
| フィルター材 | | 各種 全ての費用 | m ³ | 8.3 | 9,282 | 77,040.6 | | |
| 吸出し防止材設置 | | | m ² | 38.1 | 495.8 | 18,889.98 | | |
| のり面強化材設置 | | ポリエチレンネット | m ² | 18.6 | 3,039 | 56,525.4 | | |
| 計 | | | | | | 300,405.98 | | |
| 単価 | | | | | | 30,050 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-114号 | リヤ・支柱(立入り防止柵) | H=1.5m 支柱間隔2.0m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 15,190 |
|-----------------|-----------------------|-----------------|----|-------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用 | 基 | 5 | 4,908 | 24,540 | | | |
| 支柱設置 | H=1.5m 建込み | 本 | 5 | 3,497 | 17,485 | | | |
| ハーフトワイヤ(フェンス)設置 | H=1.5m | m | 10 | 4,044 | 40,440 | | | |
| リヤ・支柱 | 一般地B H=1.5m 支柱間隔 2.0m | m | 10 | 6,940 | 69,400 | | | |
| 計 | | | | | 151,865 | | | |
| 単価 | | | | | 15,190 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-115号 | リヤ・支柱(門扉) | 片開き門扉 H1500×W1000 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 171,300 |
|--------------|-----------|-------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 | | 鋼管基礎 2m以下 全ての費用 | 基 | 2 | 2,509 | 5,018 | | |
| 門扉設置 | | 片開きH1500×W1000 | 基 | 1 | 50,410 | 50,410 | | |
| 門扉 | | 一般地B 片開き門扉 H1500×W1000 基礎鋼管含む | 基 | 1 | 115,820 | 115,820 | | |
| 計 | | | | | | 171,248 | | |
| 単価 | | | | | | 171,300 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|----|----|-------|--------|-----|-------|
| 単-116号 | リヤ・支柱(立入り防止柵)撤去 | H=1.5m 支柱間隔2.0m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 5,492 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支柱・基礎ブロック撤去 | | H=1.5m | 本 | 5 | 4,191 | 20,955 | | |
| ハートワイヤー(フェンス)撤去 | | H=1.5m | m | 10 | 3,396 | 33,960 | | |
| 計 | | | | | | 54,915 | | |
| 単価 | | | | | | 5,492 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-117号 | リヤ・支柱(門扉)撤去 | 片開き門扉 H1500×W1000 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 22,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 門扉撤去 | | 片開きH1500×W1000 | 基 | 1 | 22,640 | 22,640 | | |
| 計 | | | | | | 22,640 | | |
| 単価 | | | | | | 22,640 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-118号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 10,170 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | m 3 | 1 | 10,170 | 10,170 | | |
| | 計 | | | | | 10,170 | | |
| | 単価 | | | | | 10,170 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-119号 | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 18,070 |
| | 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 機械施工 無し 無し 必要 | m 3 | 1 | 18,070 | 18,070 | | |
| | 計 | | | | | 18,070 | | |
| | 単価 | | | | | 18,070 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|---|-----|-------|-------|----------|-----|-------|
| 単-120号 | 大型土のう撤去 | 耐候性 1t | 単位 | 袋 | 数量 | 1 | 単価 | 1,973 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | 袋 | 1 | 698 | 698 | | |
| | 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 | 0.833 | 1,530 | 1,274.49 | | |
| | 計 | | | | | 1,972.49 | | |
| | 単価 | | | | | 1,973 | 円/袋 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-121号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,275 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 1,275 | 1,275 | | |
| | 計 | | | | | 1,275 | | |
| | 単価 | | | | | 1,275 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-122号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,581 |
|--------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 1,581 | 1,581 | | |
| | 計 | | | | | 1,581 | | |
| | 単価 | | | | | 1,581 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-123号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,875 |
|-----------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 5,875 | 5,875 | | |
| | 計 | | | | | 5,875 | | |
| | 単価 | | | | | 5,875 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-124号 | 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 7,500 | 7,500 | | |
| 計 | | | | | | 7,500 | | |
| 単価 | | | | | | 7,500 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------|---|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 単-125号 | 現場発生産品運搬 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 15,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場発生産品及び支給品運搬 | | トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下 | t | 1 | 6,791 | 6,791 | | |
| 現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し | | トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t | t | 1 | 8,382 | 8,382 | | |
| 計 | | | | | | 15,173 | | |
| 単価 | | | | | | 15,180 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------|--|----|----|--------|--|--------|------|--------|
| 単-126号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 1 | 単価 | 55,300 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | | 金額 | | 摘要 |
| | 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 55,300 | | 55,300 | | |
| | 計 | | | | | | 55,300 | | |
| | 単価 | | | | | | 55,300 | 円/工事 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|------|-----------|----|----|--------|--|-----------|------|--------|
| 単-127号 | 鉄筋探査 | | 単位 | m2 | 数量 | | 94 | 単価 | 21,060 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | | 金額 | | 摘要 |
| | 鉄筋探査 | RCレター 上向き | m2 | 39 | 25,290 | | 986,310 | | |
| | 鉄筋探査 | RCレター 横向き | m2 | 55 | 18,050 | | 992,750 | | |
| | 計 | | | | | | 1,979,060 | | |
| | 単価 | | | | | | 21,060 | 円/m2 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 芯出し素地調整工 | 鋼材部 | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 31,880 |
|--|------------------|-----|----|----|--------|---------|------|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | 39,480 | 39,480 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 4 | 32,340 | 129,360 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6 | 21,525 | 129,150 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 7% | | 式 | 1 | | 20,810 | | |
| | 計 | | | | | 318,800 | | |
| | 単価 | | | | | 31,880 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---------|----|-----|--------|---------|----------|
| 下地処理工 | サンダーケレン | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 2,275 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.9 | 39,480 | 75,012 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 3.8 | 32,340 | 122,892 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 15% | | 式 | 1 | | 29,596 | |
| 計 | | | | | 227,500 | |
| 単価 | | | | | 2,275 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 不陸整正工 | エポキシ樹脂系パテ | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 50,320 |
|------------------|-----------|----|-------|--------|-----------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 16.67 | 39,480 | 658,131 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 66.67 | 32,340 | 2,156,107 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 16.67 | 21,525 | 358,821 | | |
| エポキシ樹脂パテ | | kg | 920 | 1,780 | 1,637,600 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 7% | | 式 | 1 | | 221,341 | | |
| 計 | | | | | 5,032,000 | | |
| 単価 | | | | | 50,320 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 高力ボルト本締め工 | | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 1,166 |
|--------------------|----|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.6 | 39,480 | 23,688 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.8 | 32,340 | 58,212 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.6 | 21,525 | 12,915 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 23% | | 式 | 1 | | 21,785 | | |
| 計 | | | | | 116,600 | | |
| 単価 | | | | | 1,166 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 孔 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,435 |
|-------------------|----------------|----|---|------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 孔 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 1.23 | 27,090 | 33,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 1.23 | 24,675 | 30,350 | | |
| ダイヤモンドビット | 53. 1mm スタンダード | 個 | | 1.6 | 14,800 | 23,680 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | | 1 | | 7,000 | | |
| 計 | | | | | | 94,350 | | |
| 単価 | | | | | | 9,435 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 孔 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------------------|-----------------------------|----|---|------|--------|--------|-----|-------|
| コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン) (上向き) | アンカー径 30mmを超え43mm以下 500mm以下 | | | | | 10 | | 7,741 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 1.01 | 27,090 | 27,360 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 1.01 | 24,675 | 24,921 | | |
| ダイヤモンドビット | 53. 1mm スタンダード | 個 | | 1.31 | 14,800 | 19,388 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | | 1 | | 5,741 | | |
| 計 | | | | | | 77,410 | | |
| 単価 | | | | | | 7,741 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 孔 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------|-----------------------------|----|---|------|--------|--------|-------|
| コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン) (上向き) | アンカー径 23mmを超え30mm以下 500mm以下 | | | | | 10 | 6,084 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 0.71 | 27,090 | 19,233 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 0.71 | 24,675 | 17,519 | |
| ダイヤモンドビット | 40mm スタンダード | 個 | | 1.57 | 12,300 | 19,311 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 13% | | 式 | | 1 | | 4,777 | |
| 計 | | | | | | 60,840 | |
| 単価 | | | | | | 6,084 | 円/孔 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------|-------------------|----|------|--------|----|--------|-----|-------|
| アンカー | 25mmを超え40mm以下 上方向 | | | | | 10 | | 4,433 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.75 | 27,090 | | 20,317 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.36 | 24,675 | | 8,883 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.36 | 21,525 | | 7,749 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | | 7,381 | | |
| 計 | | | | | | 44,330 | | |
| 単価 | | | | | | 4,433 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 部材取付(落橋防止構造) | 緩衝フェーン 単部材質量600kg以下 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 96,520 |
|--------------------|---------------------|----|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | 39,480 | 39,480 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 7 | 32,340 | 226,380 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 21,525 | 43,050 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 25% | | 式 | 1 | | 77,190 | | | |
| 計 | | | | | 386,100 | | | |
| 単価 | | | | | 96,520 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 部材取付(落橋防止構造) | 緩衝フェーン 単部材質量600kg以下 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 96,520 |
|--------------------|---------------------|----|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | 39,480 | 39,480 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 7 | 32,340 | 226,380 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 21,525 | 43,050 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 25% | | 式 | 1 | | 77,190 | | | |
| 計 | | | | | 386,100 | | | |
| 単価 | | | | | 96,520 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 部材取付(落橋防止構造(フ'ラケット)) | 上部工補強材 単部材質量20kg以下 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 23,130 |
|--------------------|----------------------|--------------------|-----|--------|---------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.2 | 39,480 | 47,376 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 3.6 | 32,340 | 116,424 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 21,525 | 25,830 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 22% | | 式 | 1 | | 41,670 | | | |
| 計 | | | | | 231,300 | | | |
| 単価 | | | | | 23,130 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 既設部材撤去 | ガス切断 鋼板 板厚9mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 6,064 |
|-----------|---------------|----------------|------|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶接工 | | 人 | 12.5 | 29,610 | 370,125 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.25 | 21,525 | 134,531 | | |
| 酸素 | ボンベ | m ³ | 76 | 435 | 33,060 | | |
| アセチレン | ボンベ | k g | 34 | 2,020 | 68,680 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | 606,400 | | |
| 単価 | | | | | 6,064 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 孔 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------------------------------|--------------------------------------|----|------|--------|----|--------|-------|----|
| コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)(上向き) | アンカー径 30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 | | | | | 10 | 9,435 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.23 | 27,090 | | 33,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.23 | 24,675 | | 30,350 | | |
| ダイヤモンドビット | 53.1mm スタンダード | 個 | 1.6 | 14,800 | | 23,680 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 11% | | 式 | 1 | | | 7,000 | | |
| 計 | | | | | | 94,350 | | |
| 単価 | | | | | | 9,435 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 孔 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------------------------------|-----------------------------|----|---|------|--------|--------|-----|-------|
| コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)(上向き) | アンカー径 30mmを超え43mm以下 500mm以下 | | | | | 10 | | 7,741 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 1.01 | 27,090 | 27,360 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 1.01 | 24,675 | 24,921 | | |
| ダイヤモンドビット | 53.1mm スタンダード | 個 | | 1.31 | 14,800 | 19,388 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 11% | | 式 | | 1 | | 5,741 | | |
| 計 | | | | | | 77,410 | | |
| 単価 | | | | | | 7,741 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 孔 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------------------------------|-----------------------------|----|---|------|--------|--------|-----|-------|
| コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)(上向き) | アンカー径 23mmを超え30mm以下 500mm以下 | | | | | 10 | | 6,084 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 0.71 | 27,090 | 19,233 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 0.71 | 24,675 | 17,519 | | |
| ダイヤモンドビット | 40mm スタンダード | 個 | | 1.57 | 12,300 | 19,311 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 13% | | 式 | | 1 | | 4,777 | | |
| 計 | | | | | | 60,840 | | |
| 単価 | | | | | | 6,084 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 部材取付(水平力分担構造)(ラフテレーンクレーン4.9t吊使用) | 鋼製水平力分担装置 1組当り質量600kg以上 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 213,800 |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.63 | 39,480 | 24,872 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.5 | 32,340 | 80,850 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 21,525 | 43,050 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 0.63 | 32,400 | 20,412 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 30% | | 式 | 1 | | 44,616 | | | |
| 計 | | | | | 213,800 | | | |
| 単価 | | | | | 213,800 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 部材取付(水平力分担構造) | 鋼製水平力分担装置 1組当り質量600kg以下 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 144,500 |
|--------------------|---------------|-------------------------|------|--------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.36 | 39,480 | 14,212 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.52 | 32,340 | 81,496 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.72 | 21,525 | 15,498 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 30% | | 式 | 1 | | 33,294 | | | |
| 計 | | | | | 144,500 | | | |
| 単価 | | | | | 144,500 | | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 部材取付(水平力分担構造)(ラフテレーンクレーン4.9t吊使用) | 下部工フック 単部材質量：2000kg以上 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 215,800 |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------|------|--------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.63 | 39,480 | 24,872 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.5 | 32,340 | 80,850 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 21,525 | 43,050 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 0.6 | 32,400 | 19,440 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 32% | | 式 | 1 | | 47,588 | | | |
| 計 | | | | | 215,800 | | | |
| 単価 | | | | | 215,800 | | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 部材取付(水平力分担構造)(ラフテレーンクレーン4.9t吊使用) | 下部工フ'ラケット 単部材質量600kg以上2000kg以下 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 174,700 |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.56 | 39,480 | 22,108 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.24 | 32,340 | 72,441 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.12 | 21,525 | 24,108 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | 日 | 0.56 | 32,400 | 18,144 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 32% | | 式 | 1 | | 37,899 | | | |
| 計 | | | | | 174,700 | | | |
| 単価 | | | | | 174,700 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 部材取付(水平力分担構造)(チェーンブ ック使用) | 下部工フ ^ラ ケット 単部材質量600kg以上2000kg以下 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 244,900 |
|------------------------------|--|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.88 | 39,480 | 34,742 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 3.5 | 32,340 | 113,190 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.75 | 21,525 | 37,668 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 32% | | 式 | 1 | | 59,300 | | |
| 計 | | | | | 244,900 | | |
| 単価 | | | | | 244,900 | 円/組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,100 |
|--------------------|----|----|---|------|--------|---------|-----|--------|
| 橋りょう世話役 | | 人 | | 0.63 | 39,480 | 24,872 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 1.88 | 32,340 | 60,799 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 0.63 | 21,525 | 13,560 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 22% | | 式 | | 1 | | 21,769 | | |
| 計 | | | | | | 121,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,100 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----|----|------|--------|---------|-------------|
| 下地処理工 | | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 2,490 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.92 | 27,090 | 52,012 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.69 | 24,675 | 189,750 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 7,238 | |
| 計 | | | | | 249,000 | |
| 単価 | | | | | 2,490 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|----|-----|----|--------|---------|-------|----|
| プライマー処理工 | | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 2,347 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 27,090 | 27,090 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5 | 24,675 | 123,375 | | |
| プライマー | | k g | 29 | 2,750 | 79,750 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 4,485 | | |
| 計 | | | | | 234,700 | | |
| 単価 | | | | | 2,347 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 不陸整正工 | | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 5,477 |
|------------------|-------|-----|-----|--------|---------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.1 | 27,090 | 56,889 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 8.3 | 24,675 | 204,802 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.2 | 21,525 | 90,405 | | | |
| エポキシ樹脂パテ | | k g | 100 | 1,780 | 178,000 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 17,604 | | | |
| 計 | | | | | 547,700 | | | |
| 単価 | | | | | 5,477 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 炭素繊維シート接着工 | 繊維目付 200g/m2 | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 11,760 |
|------------------|----------------------------------|--------------|-------|--------|-----------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3.12 | 27,090 | 84,520 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 11.44 | 24,675 | 282,282 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.12 | 21,525 | 67,158 | | | |
| 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付量200g/m2 引張強度3,400N/mm2 | m 2 | 107 | 5,140 | 549,980 | | | |
| エポキシ樹脂含浸材 | | k g | 67 | 2,750 | 184,250 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 7,810 | | | |
| 計 | | | | | 1,176,000 | | | |
| 単価 | | | | | 11,760 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 炭素繊維シート接着工 | 繊維目付 400g/m2 | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 16,400 |
|------------------|----------------------------------|----------------|-----|--------|-----------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.8 | 27,090 | 75,852 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 8.3 | 24,675 | 204,802 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.5 | 21,525 | 118,387 | | | |
| 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付量400g/m2 引張強度3,400N/mm2 | m ² | 110 | 8,500 | 935,000 | | | |
| エポキシ樹脂含浸材 | | k g | 110 | 2,750 | 302,500 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | 3,459 | | | |
| 計 | | | | | 1,640,000 | | | |
| 単価 | | | | | 16,400 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 炭素繊維シート接着工 | 繊維目付 600g/m2 | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 20,040 |
|------------------|----------------------------------|----------------|------|--------|-----------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.78 | 27,090 | 75,310 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 8.33 | 24,675 | 205,542 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.56 | 21,525 | 119,679 | | | |
| 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付量600g/m2 引張強度3,400N/mm2 | m ² | 107 | 11,700 | 1,251,900 | | | |
| エポキシ樹脂含浸材 | | kg | 125 | 2,750 | 343,750 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 7,819 | | | |
| 計 | | | | | 2,004,000 | | | |
| 単価 | | | | | 20,040 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 仕上げ工 | ホ [○] リマセメント 1mm厚 | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 4,533 |
|---------------------------|------|----------------------------|------|---------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.5 | 27,090 | 67,725 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 10 | 24,675 | 246,750 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.5 | 21,525 | 53,812 | | | |
| ホ [○] リマセメントモルタル | | m ³ | 0.12 | 371,000 | 44,520 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 11% | | 式 | 1 | | 40,493 | | | |
| 計 | | | | | 453,300 | | | |
| 単価 | | | | | 4,533 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | 4,693 |
|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 27,090 | 43,344 | | |
| とび工 | | 人 | 8.5 | 26,565 | 225,802 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 21,525 | 27,982 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 43,700 | 61,180 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 110,992 | | |
| 計 | | | | | 469,300 | | |
| 単価 | | | | | 4,693 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---|----|------|--------|---------|------|
| 橋りょう塗装工 | 動力工具処理 制約無 夜間無 継手部素地調整(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装) | 人 | 4.35 | 31,815 | 138,395 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 15% | | 式 | 1 | | 20,705 | |
| 計 | | | | | 159,100 | |
| 単価 | | | | | 15,910 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|-------------------------------|----|-------|--------|--------|----------|
| 継手下塗り(既設橋現場・既設橋継手現場塗装) | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無 | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 6,357 |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 0.68 | 31,815 | 21,634 | |
| 変性エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | kg | 28.57 | 1,400 | 39,998 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 9% | | 式 | 1 | | 1,938 | |
| 計 | | | | | 63,570 | |
| 単価 | | | | | 6,357 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|------------------------------|----|----|--------|--------|-------------|
| 継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手現場塗装) | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無 | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 9,651 |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 2 | 31,815 | 63,630 | |
| 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | kg | 12 | 1,680 | 20,160 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | 12,720 | |
| 計 | | | | | 96,510 | |
| 単価 | | | | | 9,651 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------|------------------------|----|------|--------|--------|-------------|
| 中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装) | 中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩 | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 7,175 |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.67 | 31,815 | 53,131 | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 淡彩色 | kg | 1.65 | 1,630 | 2,689 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 30% | | 式 | 1 | | 15,930 | |
| 計 | | | | | 71,750 | |
| 単価 | | | | | 7,175 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------|------------------------|----|------|--------|---------|--------------|
| 中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装) | 上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩 | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 10,810 |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 2.9 | 31,815 | 92,263 | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 淡彩色 | kg | 1.44 | 5,270 | 7,588 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 9% | | 式 | 1 | | 8,249 | |
| 計 | | | | | 108,100 | |
| 単価 | | | | | 10,810 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 5,875 |
|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費【(有)丸西建設】 | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 100 | 5,875 | 587,500 | | | |
| 計 | | | | | 587,500 | | | |
| 単価 | | | | | 5,875 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 13,020 |
|-----------|----|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 13,020 | 13,020 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 13,020 | | | |
| 単価 | | | | | 13,020 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 土砂流出防止材設置 | 切土部 | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 2,545 |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 21,525 | 129,150 | |
| 土砂流出防止材 | 緑化タイプ | m ² | 115 | 1,090 | 125,350 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 254,500 | |
| 単価 | | | | | 2,545 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 土砂流出防止材設置 | 盛土部 | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 1,845 |
|--|-----------|-------|----------------|-----|--------|---------|------------------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3 | 21,525 | 64,575 | | |
| | 土砂流出防止材 | 緑化タイプ | m ² | 110 | 1,090 | 119,900 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 25 | | |
| | 計 | | | | | 184,500 | | |
| | 単価 | | | | | 1,845 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 9,772 |
|------------|-------------------------------|--|-------|----------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 7,159.57 | 71,595 | | | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 | 個 | 16.5 | 1,510 | 24,915 | | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.576 | 2,100 | 1,209 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 97,720 | | | |
| 単価 | | | | | 9,772 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---|----------------|-------|--------|---------|--------|
| U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 24,630 |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,740 | 37,400 | |
| 排水用フォーム | 600×600×2000 | 個 | 5 | 41,100 | 205,500 | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 1.602 | 2,100 | 3,364 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 36 | |
| 計 | | | | | 246,300 | |
| 単価 | | | | | 24,630 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 小段面部 | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 1,502 |
|-------------|---|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 352 | 35,200 | | |
| U形用蓋 | 1種 300 40×6×60 | 枚 | 100 | 1,150 | 115,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 150,200 | | |
| 単価 | | | | | 1,502 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|------------------------------|----|------|--------|---------|--------|
| コンクリート 小型構造物 コンクリートポンプ車打設 | 18-8-40(高炉) 一般養生 60m以下 全ての費用 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 91,880 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.83 | 27,090 | 49,574 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.49 | 24,675 | 135,465 | |
| 普通作業員 | | 人 | 7.32 | 21,525 | 157,563 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m3 | 10.7 | 25,300 | 270,710 | |
| コンクリートポンプ車運転 | ブーム式 90~110m3/h | 時間 | 8.54 | 12,070 | 103,077 | |
| 養生工 | 一般 | 時間 | 8.54 | 3,163 | 27,012 | |
| 圧送管組立・撤去 | 径125mm | 時間 | 8.54 | 10,110 | 86,339 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | 89,060 | |
| 計 | | | | | 918,800 | |
| 単価 | | | | | 91,880 | 円/m3 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|---------------------------|----|------|--------|---------|--------|
| コンクリート 小型構造物 コンクリートポンプ車打設 | 18-8-40(高炉) 一般養生 標準 全ての費用 | 単位 | m3 | | | 87,550 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.24 | 27,090 | 60,681 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 6.4 | 24,675 | 157,920 | |
| 普通作業員 | | 人 | 8.64 | 21,525 | 185,976 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m3 | 13 | 25,300 | 328,900 | |
| コンクリートポンプ車運転 | ブーム式 90~110m3/h | 時間 | 2.4 | 14,530 | 34,872 | |
| 養生工 | 一般 | 時間 | 2.4 | 8,049 | 19,317 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | 87,834 | |
| 計 | | | | | 875,500 | |
| 単価 | | | | | 87,550 | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|------------------------------|----|------|--------|---------|--------------|
| コンクリート 小型構造物 コンクリートポンプ車打設 | 18-8-40(高炉) 一般養生 60m以下 全ての費用 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 91,880 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.83 | 27,090 | 49,574 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.49 | 24,675 | 135,465 | |
| 普通作業員 | | 人 | 7.32 | 21,525 | 157,563 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m3 | 10.7 | 25,300 | 270,710 | |
| コンクリートポンプ車運転 | ブーム式 90~110m3/h | 時間 | 8.54 | 12,070 | 103,077 | |
| 養生工 | 一般 | 時間 | 8.54 | 3,163 | 27,012 | |
| 圧送管組立・撤去 | 径125mm | 時間 | 8.54 | 10,110 | 86,339 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | 89,060 | |
| 計 | | | | | 918,800 | |
| 単価 | | | | | 91,880 | 円/m3 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|------------------------------|----|------|--------|---------|--------------|
| コンクリート 小型構造物 コンクリートポンプ車打設 | 18-8-40(高炉) 一般養生 60m以下 全ての費用 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 91,880 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.83 | 27,090 | 49,574 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.49 | 24,675 | 135,465 | |
| 普通作業員 | | 人 | 7.32 | 21,525 | 157,563 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m3 | 10.7 | 25,300 | 270,710 | |
| コンクリートポンプ車運転 | ブーム式 90~110m3/h | 時間 | 8.54 | 12,070 | 103,077 | |
| 養生工 | 一般 | 時間 | 8.54 | 3,163 | 27,012 | |
| 圧送管組立・撤去 | 径125mm | 時間 | 8.54 | 10,110 | 86,339 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | 89,060 | |
| 計 | | | | | 918,800 | |
| 単価 | | | | | 91,880 | 円/m3 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部 | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 24,970 |
|-------------|-----------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 352 | 35,200 | | |
| 縞鋼板蓋 | 600×600 | 枚 | 100 | 24,610 | 2,461,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 800 | | |
| 計 | | | | | 2,497,000 | | |
| 単価 | | | | | 24,970 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部 | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 45,960 |
|-------------|----------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 352 | 35,200 | | |
| 縞鋼板蓋 | 800×1000 | 枚 | 100 | 45,600 | 4,560,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 800 | | |
| 計 | | | | | 4,596,000 | | |
| 単価 | | | | | 45,960 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部 | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 48,560 |
|-------------|-----------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 352 | 35,200 | | |
| 縞鋼板蓋 | 900×900 | 枚 | 100 | 48,200 | 4,820,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 800 | | |
| 計 | | | | | 4,856,000 | | |
| 単価 | | | | | 48,560 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------|-----|-------|--------|---------|----------|
| のり面強化材設置 | ポリエチレンネット | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 3,039 |
| 普通作業員 | | 人 | 10.75 | 21,525 | 231,393 | |
| のり面強化材 | ポリエチレンネット | m 2 | 115 | 630 | 72,450 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 57 | |
| 計 | | | | | 303,900 | |
| 単価 | | | | | 3,039 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|------------|----|----|--------|----|---------|-----|-------|
| 支柱設置 | H=1.5m 建込み | | | | | 100 | | 3,497 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3 | 27,090 | | 81,270 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 12 | 21,525 | | 258,300 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | | 10,130 | | |
| 計 | | | | | | 349,700 | | |
| 単価 | | | | | | 3,497 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|----|----|-------|--------|---------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 3.57 | 27,090 | 96,711 | |
| 普通作業員 | | 人 | 14.29 | 21,525 | 307,592 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 97 | |
| 計 | | | | | 404,400 | |
| 単価 | | | | | 4,044 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------|----------------|----|---|----|--------|---------|-----|--------|
| 門扉設置 | 片開きH1500×W1000 | | | | | 10 | | 50,410 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 5 | 27,090 | 135,450 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 15 | 21,525 | 322,875 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | | 1 | | 45,775 | | |
| 計 | | | | | | 504,100 | | |
| 単価 | | | | | | 50,410 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------|--------|----|-------|--------|----|---------|-----|-------|
| 支柱・基礎ブロック撤去 | H=1.5m | | | | | 100 | | 4,191 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3.7 | 27,090 | | 100,233 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 14.81 | 21,525 | | 318,785 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 82 | | |
| 計 | | | | | | 419,100 | | |
| 単価 | | | | | | 4,191 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--------|----|----|--------|---------|-------|
| ハーブドライヤー(フェンス)撤去 | H=1.5m | m | | | 100 | 3,396 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3 | 27,090 | 81,270 | |
| 普通作業員 | | 人 | 12 | 21,525 | 258,300 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | |
| 計 | | | | | 339,600 | |
| 単価 | | | | | 3,396 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|----------------|----|---|----|--------|---------|-----|--------|
| 門扉撤去 | 片開きH1500×W1000 | | | | | 10 | | 22,640 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 2 | 27,090 | 54,180 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 8 | 21,525 | 172,200 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 20 | | |
| 計 | | | | | | 226,400 | | |
| 単価 | | | | | | 22,640 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 10,170 |
|-----------|---------------------|-----|-----|----------|--------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 10,163.4 | 10,163 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 10,170 | | | |
| 単価 | | | | | 10,170 | 円/m 3 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 18,070 |
|-----------|---------------------|-----|-----|----------|--------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 18,063.3 | 18,063 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 18,070 | | | |
| 単価 | | | | | 18,070 | 円/m 3 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 袋 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|------------------|---------|----|-------|--------|----|-------|-----|-----|
| 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | | | | | 10 | | 698 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.069 | 27,090 | | 1,869 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.069 | 24,675 | | 1,702 | | |
| バックホウ運転 (クレーン仕様) | 撤去 6m以下 | 日 | 0.069 | 49,410 | | 3,409 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,980 | | |
| 単価 | | | | | | 698 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|--------------|----------------------|-------------|----|----------------|-----|-------|---------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 7,500 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費【(有)丸西建設】 | | コンクリート殻(鉄筋) | | m ³ | 100 | 7,500 | 750,000 | |
| 計 | | | | | | | 750,000 | |
| 単価 | | | | | | | 7,500 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|----------|--------------|----|----|----|------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 55,300 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技術員 | | | | 人 | 1.75 | 31,600 | 55,300 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 55,300 | |
| 単価 | | | | | | | 55,300 | 円/工事 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鉄筋探査 | RCレガー 上向き | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 25,290 |
|--|-------------------|-----------|----|------|--------|---------|------|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 技師(A) | | 人 | 1.11 | 55,200 | 61,272 | | |
| | 技師(B) | | 人 | 2.22 | 45,300 | 100,566 | | |
| | 技師(C) | | 人 | 2.22 | 35,600 | 79,032 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 12,030 | | |
| | 計 | | | | | 252,900 | | |
| | 単価 | | | | | 25,290 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|------------|----|-----|--------|---------|-----------|
| 鉄筋探査 | RCレーダー 横向き | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 18,050 |
| 技師(A) | | 人 | 0.8 | 55,200 | 44,160 | |
| 技師(B) | | 人 | 1.6 | 45,300 | 72,480 | |
| 技師(C) | | 人 | 1.6 | 35,600 | 56,960 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 6,900 | |
| 計 | | | | | 180,500 | |
| 単価 | | | | | 18,050 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートポンプ車運転 | ブーム式 90～110m ³ /h | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------|--------|--------|----|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.14 | 24,675 | 3,454 | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m ³ /h | 時間 | 1 | 8,610 | 8,610 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 12,070 | | |
| 単価 | | | | | 12,070 | | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 養生工 | 一般 | 単位 | 時間 | 数量 | | 単価 | |
|------------------|----|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.14 | 21,525 | 3,013 | | 3,163 |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 150 | | |
| 計 | | | | | 3,163 | | |
| 単価 | | | | | 3,163 | 円/時間 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 圧送管組立・撤去 | 径125mm | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 10,110 |
|-----------|----------|--------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.43 | 21,525 | 9,255 | | | |
| コンクリート圧送管 | 径125mm | m・h | 50 | 17 | 850 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 10,110 | | | |
| 単価 | | | | | 10,110 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートポンプ車運転 | ブーム式 90～110m ³ /h | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 14,530 |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 24,675 | 4,194 | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m ³ /h | 時間 | 1.2 | 8,610 | 10,332 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 14,530 | | | |
| 単価 | | | | | 14,530 | 円／時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 養生工 | 一般 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,049 |
|--|-------------------|----|----|------|--------|-------|------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.34 | 21,525 | 7,318 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 731 | | |
| | 計 | | | | | 8,049 | | |
| | 単価 | | | | | 8,049 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 49,410 |
|---------------------------|------------------------|---------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,675 | 24,675 | | | |
| 軽油 | | L | 78 | 141 | 10,998 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊 | 日 | 1.26 | 10,900 | 13,734 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 49,410 | | | |
| 単価 | | | | | 49,410 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----------|-------------|-----|----|----|----|--------|
| | コンクリート圧送管 | 径125mm | m・h | 1 | | | 17 |
| | コンクリート圧送管 | 径125mm 1m当り | 時間 | 1 | 17 | 17 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 17 | |
| | 単価 | | | | | 17 | 円/ m・h |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------|----|----|----|----|----|------|
| コンクリート圧送管 | 径125mm 1m当り | 単位 | 時間 | | | 1 | 17 |
| コンクリート圧送管 | 径125mm 1m当り | 時間 | 1 | 17 | | 17 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 17 | |
| 単価 | | | | | | 17 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |