

鏡

1. 工事名

| | |
|------|------------------|
| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 |
| 工事地名 | 新潟県村上市小川地先外 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 5月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 7年 8月 |
| 2) 事務所名 | 羽越河川国道事務所 道路管理課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2484370008 | 1 4) 単価適用年月 | 2024年 7月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2024年 7月 |
| 5) 変更回数 | 2回 | 1 6) 前請負工事費 | 96,063,000 |
| 6) 主 工 種 | 橋梁保全工事 | 1 7) 前請負代金額 | 96,030,000 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 363日間 自 令和 6年 9月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月28日 (2回変更) 至 令和 7年 8月29日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 新潟県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 村上(2001年7月～) | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道 7号 | 2 2) 処 分 費 等 | 173,947 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 6年 6月 3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 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | 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 【水明橋】 | | | | 1 | | 11,029,130 | | | |
| | | 式 | | 1 | | 13,460,025 | 1 | 2,430,895 | |
| 舗装工 | | | | 1 | | 62,950 | | | |
| | | 式 | | 1 | | 90,900 | 1 | 27,950 | |
| 橋面防水工 | | | | 1 | | 32,540 | | | |
| | | 式 | | 1 | | 32,540 | 0 | 0 | |
| 橋面防水 | | 塗膜防水 | | | | | | | 単-1号 |
| | | | | 10 | 3,254 | 32,540 | | | |
| | | m2 | | 10 | 3,254 | 32,540 | 0 | 0 | |
| アスファルト舗装工 | | | | 1 | | 30,410 | | | |
| | | 式 | | 1 | | 58,360 | 1 | 27,950 | |
| 基層(車道・路肩部) | | ⑪密粒度アスコン 13FH 改質材入 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平 | | | | | | | 単-2号 |
| | | | m2 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 10 | 2,642 | 26,420 | 10 | 26,420 | |
| 表層(車道・路肩部) | | ⑥密粒度アスコン 新20FH 改質材入 t=50mm 1.4m 未満 (1層当り平 | | | | | | | 単-3号 |
| | | | m2 | | 10 | 3,041 | 30,410 | | |
| | | | | 0 | 3,041 | 0 | -10 | -30,410 | |
| 表層(車道・路肩部) | | ⑥密粒度アスコン 新20FH 改質材入 t=50mm 1.4m 未満 (1層当り平 | | | | | | | 単-4号 |
| | | | m2 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 10 | 3,194 | 31,940 | 10 | 31,940 | |
| 橋梁付属物工 | | | | 1 | | 5,554,508 | | | |
| | | 式 | | 1 | | 8,617,419 | 1 | 3,062,911 | |
| 伸縮装置補修工 | | | | 1 | | 243,317 | | | |
| | | 式 | | 1 | | 240,743 | 1 | -2,574 | |
| 後打コンクリート | | ジェットコンクリート σ ck=24N /mm2 | | | | | | | 単-5号 |
| | | | m3 | | 0.4 | 604,937 | 241,974 | | |
| | | | | 0 | 604,937 | 0 | -0.4 | -241,974 | |
| 後打コンクリート | | ジェットコンクリート σ ck=24N /mm2 | | | | | | | 単-6号 |
| | | | m3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 0.2 | 1,197,000 | 239,400 | 0.2 | 239,400 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------|-------------------------------------|--|-----|-------|---------|-----------|---------|------------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁保全工事 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鉄筋 | | SD345 D16～25 | t | 0.007 | 191,860 | 1,343 | 0 | 0 | 単-7号 |
| | | | | 0.007 | 191,860 | 1,343 | | | |
| 検査路工 | | | 式 | 1 | | 5,311,191 | 1 | 3,065,485 | |
| | | | | 1 | | 8,376,676 | | | |
| 検査路補修（上部工） | | エキスパンション 730×521 5(XG21) 溶融亜鉛メッキ(HDZ35) | 箇所 | 6 | 465,446 | 2,792,676 | 0 | 0 | 単-8号 |
| | | | | 6 | 465,446 | 2,792,676 | | | |
| 検査路補修（下部工） | | 手摺 φ34×2.3(STK40 0) 溶融亜鉛メッキ(HDZ35) | 箇所 | 9 | 279,835 | 2,518,515 | -9 | -2,518,515 | 単-9号 |
| | | | | 0 | 279,835 | 0 | | | |
| 検査路補修（下部工） | | 手摺 φ34×2.3(STK40 0) 溶融亜鉛メッキ(HDZ35) | 箇所 | 0 | 0 | 0 | 20 | 5,584,000 | 単-10号 |
| | | | | 20 | 279,200 | 5,584,000 | | | |
| 現場塗装工 | | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 724,640 | |
| | | | | 1 | | 724,640 | | | |
| 橋梁塗装工 | | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 575,640 | |
| | | | | 1 | | 575,640 | | | |
| 塗装塗替工 | | | m2 | 0 | 0 | 0 | 3.6 | 575,640 | 単-11号 |
| | | | | 3.6 | 159,900 | 575,640 | | | |
| 運搬処理工 | | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 149,000 | |
| | | | | 1 | | 149,000 | | | |
| 廃棄物運搬 | | 廃塗膜・養生シート等 | 回 | 0 | 0 | 0 | 1 | 45,000 | 単-12号 |
| | | | | 1 | 45,000 | 45,000 | | | |
| 廃棄物処分 | | 廃塗膜 | t | 0 | 0 | 0 | 0.04 | 10,000 | 単-13号 |
| | | | | 0.04 | 250,000 | 10,000 | | | |
| 廃棄物処理 | | 廃プラスチック(養生シート等) | トラム | 0 | 0 | 0 | 1 | 35,000 | 単-14号 |
| | | | | 1 | 35,000 | 35,000 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 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 | |
| 廃棄物処分容器 | ドラム缶 | 缶 | 0 | 0 | 0 | | | 単-15号 | |
| | | | 2 | 29,500 | 59,000 | 2 | 59,000 | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 30,122 | | | | |
| | | | 1 | | 25,482 | 1 | -4,640 | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 24,195 | | | | |
| | | | 1 | | 19,207 | 1 | -4,988 | | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 人力施工 | m3 | 0.4 | 54,054 | 21,621 | | | 単-16号 | |
| | | | 0.2 | 54,054 | 10,810 | -0.2 | -10,811 | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 1 | 647 | 647 | | | 単-17号 | |
| | | | 10 | 647 | 6,470 | 9 | 5,823 | | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m | m2 | 10 | 192.7 | 1,927 | | | 単-18号 | |
| | | | 10 | 192.7 | 1,927 | 0 | 0 | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 5,927 | | | | |
| | | | 1 | | 6,275 | 1 | 348 | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0.4 | 1,604 | 641 | | | 単-19号 | |
| | | | 0 | 1,604 | 0 | -0.4 | -641 | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-20号 | |
| | | | 0.2 | 1,294 | 258 | 0.2 | 258 | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 0.5 | 2,534 | 1,267 | | | 単-21号 | |
| | | | 0.9 | 2,534 | 2,280 | 0.4 | 1,013 | | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0.4 | 6,155 | 2,462 | | | 単-22号 | |
| | | | 0 | 6,155 | 0 | -0.4 | -2,462 | | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-23号 | |
| | | | 0.2 | 4,674 | 934 | 0.2 | 934 | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 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 |
| 殻処分 | | アスファルト殻 | m3 | 0.5 | 3,115 | 1,557 | 0.4 | 1,246 | 単-24号 |
| | | | | 0.9 | 3,115 | 2,803 | | | |
| 仮設工 | | | 式 | 1 | 5,381,550 | 1 | -1,379,966 | | |
| | | | | 1 | 4,001,584 | | | | |
| 防護施設工 | | | 式 | 0 | 0 | 1 | 937,486 | | |
| | | | | 1 | 937,486 | | | | |
| 環境対策設備 | | | 式 | 0 | 0 | 1 | 937,486 | 内-1号 | |
| | | | | 1 | 937,486 | | | | |
| 足場工 | | | 式 | 1 | 4,561,500 | 1 | -2,586,222 | | |
| | | | | 1 | 1,975,278 | | | | |
| 足場 | | | m2 | 500 | 9,123 | -500 | -4,561,500 | 単-25号 | |
| | | | | 0 | 9,123 | | | | |
| 足場 | | | m2 | 0 | 0 | 144 | 1,210,896 | 単-26号 | |
| | | | | 144 | 8,409 | | | | |
| 足場 | | 塗装用 | 式 | 0 | 0 | 1 | 764,382 | 内-2号 | |
| | | | | 1 | 764,382 | | | | |
| 交通管理工 | | | 式 | 1 | 820,050 | 1 | 268,770 | | |
| | | | | 1 | 1,088,820 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | 人日 | 50 | 16,401 | -50 | -820,050 | 単-27号 | |
| | | | | 0 | 16,401 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | 人日 | 0 | 0 | 69 | 1,088,820 | 単-28号 | |
| | | | | 69 | 15,780 | | | | |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | 11,029,130 | 1 | 2,430,895 | | |
| | | | | 1 | 13,460,025 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 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 |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 3,558,166 | 1 | 1,385,941 | |
| | | | | 1 | | 4,944,107 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 221,231 | 1 | 966,432 | |
| | | | | 1 | | 1,187,663 | | | |
| 安全費 | | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 282,600 | |
| | | | | 1 | | 282,600 | | | |
| 鉛等呼吸用保護具等費用 | | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 282,600 | 内-3号 |
| | | | | 1 | | 282,600 | | | |
| 技術管理費 | | | 式 | 1 | | 60,921 | 1 | 353,572 | |
| | | | | 1 | | 414,493 | | | |
| 道路施設基本データ作成費用 | | | 式 | 1 | | 55,683 | 0 | 0 | 内-4号 |
| | | | | 1 | | 55,683 | | | |
| 鉄筋探査 | | | m2 | 0.4 | 13,096 | 5,238 | 0 | 0 | 単-29号 |
| | | | | 0.4 | 13,096 | 5,238 | | | |
| 全国道路施設点検データベース登録料 | | 道路橋 | 橋 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,000 | 単-30号 |
| | | | | 1 | 1,000 | 1,000 | | | |
| 道路橋維持管理資料作成費 | | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 200,000 | 内-5号 |
| | | | | 1 | | 200,000 | | | |
| 検体採取費 | | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 32,840 | 内-6号 |
| | | | | 1 | | 32,840 | | | |
| 塗膜分析費 | | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 82,500 | 内-7号 |
| | | | | 1 | | 82,500 | | | |
| 塩化物イオン含有量調査費 | | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 37,232 | 内-8号 |
| | | | | 1 | | 37,232 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 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 | |
| 営繕費 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 306,000 | 1 | 306,000 | | |
| 快適トイレ | | | 0 | | 0 | | | | 内-9号 |
| | | 式 | 1 | | 306,000 | 1 | 306,000 | | |
| 現場環境改善費（率計上） | | | 1 | | 160,310 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 184,570 | 1 | 24,260 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | | 1 | | 3,336,935 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,756,444 | 1 | 419,509 | | |
| 純工事費 | | | 1 | | 14,587,296 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18,404,132 | 1 | 3,816,836 | | |
| 現場管理費 | | | 1 | | 10,092,871 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,023,131 | 1 | 1,930,260 | | |
| 工事原価 | | | 1 | | 76,081,382 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 115,965,386 | 1 | 39,884,004 | | |
| 一般管理費等 | | | 1 | | 11,218,618 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 16,484,614 | 1 | 5,265,996 | | |
| 工事価格 | | | 1 | | 87,300,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 132,450,000 | 1 | 45,150,000 | | |
| 消費税相当額 | | | 1 | | 8,730,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 13,245,000 | 1 | 4,515,000 | | |
| 工事費計 | | | 1 | | 96,030,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 145,695,000 | 1 | 49,665,000 | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | 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 【米橋】 | | 式 | 1 | | 3,932,412 | | | |
| | | | 1 | | 9,043,826 | 1 | 5,111,414 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 13,644 | | | |
| | | | 1 | | 50,148 | 1 | 36,504 | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 13,644 | | | |
| | | | 1 | | 50,148 | 1 | 36,504 | |
| 基層(歩道部) | ②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m 未満 (1層当り平 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-1号 |
| | | m2 | 9 | 2,161 | 19,449 | 9 | 19,449 | |
| 表層(歩道部) | ⑧再生密粒度アスコン(13) t=70mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り | | 4 | 3,411 | 13,644 | | | 単-2号 |
| | | m2 | 9 | 3,411 | 30,699 | 5 | 17,055 | |
| 橋梁補修工 | | 式 | 1 | | 2,503,742 | | | |
| | | | 1 | | 4,430,005 | 1 | 1,926,263 | |
| 地覆嵩上げ工 | | 式 | 1 | | 70,524 | | | |
| | | | 1 | | 64,424 | 1 | -6,100 | |
| 地覆表面処理 | チップ・ソグ | | 0.3 | 7,747 | 2,324 | | | 単-3号 |
| | | | 0.3 | 7,747 | 2,324 | 0 | 0 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | | 0.004 | 193,754 | 775 | | | 単-4号 |
| | | | 0.006 | 193,754 | 1,162 | 0.002 | 387 | |
| 型枠 | 一般型枠 | | 1 | 7,902 | 7,902 | | | 単-5号 |
| | | | 1 | 7,902 | 7,902 | 0 | 0 | |
| コンクリート | 24-12-40BB W/C≦55% | | 0.1 | 34,025 | 3,402 | | | 単-6号 |
| | | | 0.1 | 34,025 | 3,402 | 0 | 0 | |
| あと施工アンカー | D16 | | 8 | 1,089 | 8,712 | | | 単-7号 |
| | | | 0 | 1,089 | 0 | -8 | -8,712 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 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 | |
| あと施工アンカー | D16 | 本 | 0 8 | 0 1,089 | 0 8,712 | 8 | 8,712 | 単-8号 | |
| 樹脂充填 | | m | 1.6 0 | 29,631 29,631 | 47,409 0 | -1.6 | -47,409 | 単-9号 | |
| 樹脂充填 | | m | 0 1.4 | 0 29,230 | 0 40,922 | 1.4 | 40,922 | 単-10号 | |
| 断面修復工 | | 式 | 1 1 | | 1,587,942 2,356,332 | 1 | 768,390 | | |
| 左官工法 | 1構造物当り修復延べ 体積 0.521m3 ポリマーセメ ントモルタル 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理有 | 構造物 | 1 0 | 1,443,214 1,443,214 | 1,443,214 0 | -1 | -1,443,214 | 単-11号 | |
| 左官工法 | 1構造物当り修復延べ 体積 0.574m3 ポリマーセメ ントモルタル 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理有 | 構造物 | 0 1 | 0 1,590,000 | 0 1,590,000 | 1 | 1,590,000 | 単-12号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 3 0 | 7,902 7,902 | 23,706 0 | -3 | -23,706 | 単-13号 | |
| 含浸材塗布 | 鉄筋腐食抑制型シリコン系 含浸材 | m2 | 5 8 | 13,191 13,191 | 65,955 105,528 | 3 | 39,573 | 単-14号 | |
| 表面保護 | 塗膜系、撥水・緻密化 複合型 高分子系浸透 防水材 | m2 | 1 12 | 55,067 55,067 | 55,067 660,804 | 11 | 605,737 | 単-15号 | |
| 鋼部材補修工 | | 式 | 1 1 | | 58,614 58,614 | 0 | 0 | | |
| 防水防食テープ補強 | 長耐久性防水防食テープ | m2 | 0.8 0.8 | 73,268 73,268 | 58,614 58,614 | 0 | 0 | 単-16号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | 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 |
| 当て板補修工 | | 式 | 0 1 | | 0 685,305 | 1 | 685,305 | |
| ガス切断切削仕上 | 6≦t≦10 桁外面 | m | 0 2 | 0 90,390 | 0 180,780 | 2 | 180,780 | 単-17号 |
| 芯出し調整 | 鋼材面 | m2 | 0 1 | 0 33,300 | 0 33,300 | 1 | 33,300 | 単-18号 |
| 高力六角ボルト撤去 | | 本 | 0 12 | 0 894 | 0 10,728 | 12 | 10,728 | 単-19号 |
| 鋼桁孔明 | | 本 | 0 20 | 0 5,251 | 0 105,020 | 20 | 105,020 | 単-20号 |
| 補強部材取付 | G≦20 | 部材 | 0 4 | 0 12,820 | 0 51,280 | 4 | 51,280 | 単-21号 |
| 補強部材材料費 | | 式 | 0 1 | | 0 197,949 | 1 | 197,949 | 内-1号 |
| 高力ボルト本締 | S10T | 本 | 0 20 | 0 4,915 | 0 98,300 | 20 | 98,300 | 単-22号 |
| ビソデール仕上げ | | 本 | 0 20 | 0 397.4 | 0 7,948 | 20 | 7,948 | 単-23号 |
| 縦目地補修工 | | 式 | 1 1 | | 786,662 1,265,330 | 1 | 478,668 | |
| 縦目地補修 | 防水シリコン粘着シート W=300mm+400mm t=1.8mm | m | 16 0 | 42,141 42,141 | 674,256 0 | -16 | -674,256 | 単-24号 |
| 縦目地補修 | 防水シリコン粘着シート W=400mm+400mm t=1.8mm | m | 0 23 | 0 47,920 | 0 1,102,160 | 23 | 1,102,160 | 単-25号 |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 | | | | (2 回変更) (個別合意) | | 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 |
| 縦目地補修 | | シーリング | m | 31 | 3,626 | 112,406 | 14 | 50,764 | 単-26号 |
| | | | | 45 | 3,626 | 163,170 | | | |
| 現場塗装工 | | | 式 | 1 | | 550,854 | 1 | 765,405 | |
| | | | | 1 | | 1,316,259 | | | |
| 橋梁塗装工 | | | 式 | 1 | | 550,854 | 1 | 565,163 | |
| | | | | 1 | | 1,116,017 | | | |
| 素地調整 | | 1種クレソ(フラスト処理) | m2 | 32 | 11,108 | 355,456 | -32 | -355,456 | 単-27号 |
| | | | | 0 | 11,108 | 0 | | | |
| 素地調整 | | 1種クレソ フラスト処理 循環式エコクリーンフラスト | m2 | 0 | 0 | 0 | 35 | 902,300 | 単-28号 |
| | | | | 35 | 25,780 | 902,300 | | | |
| 下塗 | | 有機ゾンクリッチェント(1層) スプレー 塗装回数 1回 | m2 | 32 | 1,564 | 50,048 | 3 | 4,692 | 単-29号 |
| | | | | 35 | 1,564 | 54,740 | | | |
| 下塗 | | 弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 1回 | m2 | 32 | 1,690 | 54,080 | 3 | 5,070 | 単-30号 |
| | | | | 35 | 1,690 | 59,150 | | | |
| 中塗 | | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 赤系 塗装回数 1回 | m2 | 32 | 943.2 | 30,182 | 3 | 2,830 | 単-31号 |
| | | | | 35 | 943.2 | 33,012 | | | |
| 上塗 | | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 塗装回数 1回 | m2 | 32 | 1,909 | 61,088 | 3 | 5,727 | 単-32号 |
| | | | | 35 | 1,909 | 66,815 | | | |
| 橋梁塗装工 (当て板部) | | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 3,289 | |
| | | | | 1 | | 3,289 | | | |
| ミストコート | | 弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料 塗装回数1回 | m2 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 363 | 単-33号 |
| | | | | 0.3 | 1,211 | 363 | | | |
| 下塗 | | 超膜厚形変性ポキシ樹脂(2層) 塗装回数1回 | m2 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 1,573 | 単-34号 |
| | | | | 0.3 | 5,246 | 1,573 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 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 | |
| 中塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数1回 | m2 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 468 | 単-35号 | |
| | | | 0.3 | 1,560 | 468 | | | | |
| 上塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数1回 | m2 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 885 | 単-36号 | |
| | | | 0.3 | 2,953 | 885 | | | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 196,953 | | |
| | | | 1 | | 196,953 | | | | |
| 切削材(ケリット) 及びケレンかす回収・積込 | | m2 | 0 | 0 | 0 | 35 | 141,085 | 単-37号 | |
| | | | 35 | 4,031 | 141,085 | | | | |
| 廃棄物処分容器 | ドラム缶 | 式 | 0 | | 0 | 1 | 55,868 | 内-2号 | |
| | | | 1 | | 55,868 | | | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 5,792 | 1 | 94,834 | | |
| | | | 1 | | 100,626 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 15,974 | | |
| | | | 1 | | 15,974 | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 0 | 0 | 0 | 22 | 14,240 | 単-38号 | |
| | | | 22 | 647.3 | 14,240 | | | | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 t=11cm | m2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1,734 | 単-39号 | |
| | | | 9 | 192.7 | 1,734 | | | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 5,792 | 1 | 78,860 | | |
| | | | 1 | | 84,652 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 0.5 | 2,431 | 1,215 | 0 | 0 | 単-40号 | |
| | | | 0.5 | 2,431 | 1,215 | | | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 0.3 | 4,765 | 1,429 | 0.1 | 477 | 単-41号 | |
| | | | 0.4 | 4,765 | 1,906 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 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 |
| 殻運搬 | | その他がれき類 | m3 | 0 | 0 | 0 | 0.6 | 4,264 | 単-42号 |
| | | | | 0.6 | 7,108 | 4,264 | | | |
| 殻処分 | | コンクリート殻(無筋) | m3 | 0.5 | 4,673 | 2,336 | 0 | 0 | 単-43号 |
| | | | | 0.5 | 4,673 | 2,336 | | | |
| 殻処分 | | アスファルト殻 | m3 | 0.3 | 2,708 | 812 | 0.1 | 271 | 単-44号 |
| | | | | 0.4 | 2,708 | 1,083 | | | |
| 殻処分 | | その他がれき類 | t | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 73,848 | 単-45号 |
| | | | | 1.2 | 61,540 | 73,848 | | | |
| 仮設工 | | | 式 | 1 | | 858,380 | 1 | 2,288,408 | |
| | | | | 1 | | 3,146,788 | | | |
| 防護施設工 | | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 920,812 | |
| | | | | 1 | | 920,812 | | | |
| 環境対策設備 | | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 920,812 | 内-3号 |
| | | | | 1 | | 920,812 | | | |
| 足場工 | | | 式 | 1 | | 497,558 | 1 | -10,682 | |
| | | | | 1 | | 486,876 | | | |
| 足場 | | タイプ A | m2 | 25 | 6,354 | 158,850 | -25 | -158,850 | 単-46号 |
| | | | | 0 | 6,354 | 0 | | | |
| 足場 | | タイプ A | m2 | 0 | 0 | 0 | 28 | 221,676 | 単-47号 |
| | | | | 28 | 7,917 | 221,676 | | | |
| 足場 | | 橋脚回り タイプ F | m2 | 34 | 9,962 | 338,708 | -34 | -338,708 | 単-48号 |
| | | | | 0 | 9,962 | 0 | | | |
| 足場 | | 橋脚回り タイプ F | m2 | 0 | 0 | 0 | 24 | 265,200 | 単-49号 |
| | | | | 24 | 11,050 | 265,200 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 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 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 360,822 | | | | |
| | | | 1 | | 1,739,100 | 1 | 1,378,278 | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 22 | 16,401 | 360,822 | | | 単-50号 | |
| | | | 0 | 16,401 | 0 | -22 | -360,822 | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 0 | 0 | 0 | | | 単-51号 | |
| | | | 110 | 15,810 | 1,739,100 | 110 | 1,739,100 | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 3,932,412 | | | | |
| | | | 1 | | 9,043,826 | 1 | 5,111,414 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,638,520 | | | | |
| | | | 1 | | 4,070,857 | 1 | 2,432,337 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 77,403 | | | | |
| | | | 1 | | 1,011,936 | 1 | 934,533 | | |
| 安全費 | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | 1 | | 585,700 | 1 | 585,700 | | |
| 鉛等呼吸用保護具等費用 | | 式 | 0 | | 0 | | | 内-4号 | |
| | | | 1 | | 585,700 | 1 | 585,700 | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 3,928 | | | | |
| | | | 1 | | 287,428 | 1 | 283,500 | | |
| 鉄筋探査 | | m2 | 0.3 | 13,096 | 3,928 | | | 単-52号 | |
| | | | 0.3 | 13,096 | 3,928 | 0 | 0 | | |
| 全国道路施設点検データベース登録料 | 道路橋 | 式 | 0 | | 0 | | | 内-5号 | |
| | | | 1 | | 1,000 | 1 | 1,000 | | |
| 道路橋維持管理資料作成費 | | 式 | 0 | | 0 | | | 内-6号 | |
| | | | 1 | | 200,000 | 1 | 200,000 | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 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 | |
| 塗膜分析費 | | | 0 | | 0 | | | 内-7号 | |
| | | 式 | 1 | | 82,500 | 1 | 82,500 | | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | | 1 | | 73,475 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 138,808 | 1 | 65,333 | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | 1 | | 1,561,117 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,058,921 | 1 | 1,497,804 | | |
| 純工事費 | | | 1 | | 5,570,932 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 13,114,683 | 1 | 7,543,751 | | |
| 現場管理費 | | | 1 | | 4,648,999 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9,507,051 | 1 | 4,858,052 | | |
| 工事原価 | | | 1 | | 10,219,931 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22,621,734 | 1 | 12,401,803 | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------------|-------------------------------------|----|-----|--------|------------|------|------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | |
| 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 | |
| 道路修繕 【蒲萄TN・蒲萄大橋】 | | 式 | 1 | | 9,918,266 | | | | |
| | | | 1 | | 21,599,012 | 1 | 11,680,746 | | |
| トンネル工 | | 式 | 1 | | 5,677,891 | | | | |
| | | | 1 | | 13,966,607 | 1 | 8,288,716 | | |
| 表面被覆工 | | 式 | 1 | | 3,460,674 | | | | |
| | | | 1 | | 5,390,726 | 1 | 1,930,052 | | |
| はく落防止材設置 | FRPネット | m2 | 147 | 23,542 | 3,460,674 | | | 単-1号 | |
| | | | 0 | 23,542 | 0 | -147 | -3,460,674 | | |
| はく落防止材設置 | FRPネット | m2 | 0 | 0 | 0 | | | 単-2号 | |
| | | | 223 | 23,550 | 5,251,650 | 223 | 5,251,650 | | |
| はく落防止材撤去 | 既設FRPネット | m2 | 0 | 0 | 0 | | | 単-3号 | |
| | | | 14 | 9,934 | 139,076 | 14 | 139,076 | | |
| 漏水対策工 | | 式 | 1 | | 2,200,967 | | | | |
| | | | 1 | | 5,590,179 | 1 | 3,389,212 | | |
| 樋導水設置 | 線導水 W=500 透明 耐寒 | m | 30 | 23,030 | 690,900 | | | 単-4号 | |
| | | | 32 | 23,030 | 736,960 | 2 | 46,060 | | |
| 樋導水設置 | 線導水 W=440 透明 耐寒 | m | 0 | 0 | 0 | | | 単-5号 | |
| | | | 35 | 19,980 | 699,300 | 35 | 699,300 | | |
| 面導水設置 | 面導水 W=500 透明 耐寒 | m2 | 39 | 28,229 | 1,100,931 | | | 単-6号 | |
| | | | 119 | 28,229 | 3,359,251 | 80 | 2,258,320 | | |
| 樋導水撤去 | W≦600mm | m | 52 | 7,868 | 409,136 | | | 単-7号 | |
| | | | 101 | 7,868 | 794,668 | 49 | 385,532 | | |
| 流末処理工 | | 式 | 1 | | 16,250 | | | | |
| | | | 1 | | 2,985,702 | 1 | 2,969,452 | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------|--|-----|----|---------|-----------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| コンクリートはつり | 3cmを超え6cm以下 | m2 | 2 | 8,125 | 16,250 | -2 | -16,250 | 単-8号 | |
| | | | 0 | 8,125 | 0 | | | | |
| 樋導水設置 | 水平導水樋材 W=44mm 耐寒 | m | 0 | 0 | 0 | 42 | 1,278,900 | 単-9号 | |
| | | | 42 | 30,450 | 1,278,900 | | | | |
| 流末パイプ溶接 | VP40 L=100 | 箇所 | 0 | 0 | 0 | 14 | 33,152 | 単-10号 | |
| | | | 14 | 2,368 | 33,152 | | | | |
| 側溝蓋取替 | グレーチング 蓋 W410×L49 7×H50 | 箇所 | 0 | 0 | 0 | 41 | 1,458,370 | 単-11号 | |
| | | | 41 | 35,570 | 1,458,370 | | | | |
| 側溝補修 | | 箇所 | 0 | 0 | 0 | 12 | 215,280 | 単-12号 | |
| | | | 12 | 17,940 | 215,280 | | | | |
| 橋梁補修工 | | 式 | 1 | | 2,106,808 | 1 | 1,691,530 | | |
| | | | 1 | | 3,798,338 | | | | |
| ひび割れ補修工 | | 式 | 1 | | 164,965 | 1 | 3,635 | | |
| | | | 1 | | 168,600 | | | | |
| 低圧注入工法 | 25m未満 | 構造物 | 1 | 164,965 | 164,965 | -1 | -164,965 | 単-13号 | |
| | | | 0 | 164,965 | 0 | | | | |
| 低圧注入工法 | 25m未満 | 構造物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 168,600 | 単-14号 | |
| | | | 1 | 168,600 | 168,600 | | | | |
| 断面修復工 | | 式 | 1 | | 471,033 | 1 | 5,467 | | |
| | | | 1 | | 476,500 | | | | |
| 左官工法 | 1構造物当り修復延べ 体積 0.17m3 ポリマーセメン トモルタル 鉄筋ケレン・鉄 筋防錆処理有 | 構造物 | 1 | 471,033 | 471,033 | -1 | -471,033 | 単-15号 | |
| | | | 0 | 471,033 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------|---|-----|----|---------|-----------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | |
| 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 | |
| 左官工法 | 1構造物当り修復延べ 体積 0.172m3 ポリマーセ メントモルタル 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理有 | 構造物 | 0 | 0 | 0 | | | 単-16号 | |
| | | | 1 | 476,500 | 476,500 | 1 | 476,500 | | |
| 表面含浸工 | | 式 | 1 | | 166,452 | | | | |
| | | | 1 | | 1,762,240 | 1 | 1,595,788 | | |
| 表面含浸 | シリコン系含浸材 | m2 | 26 | 6,402 | 166,452 | | | 単-17号 | |
| | | | 0 | 6,402 | 0 | -26 | -166,452 | | |
| 表面含浸 | 高分子系浸透性防水材 | m2 | 0 | 0 | 0 | | | 単-18号 | |
| | | | 32 | 55,070 | 1,762,240 | 32 | 1,762,240 | | |
| 塗膜防水工 | | 式 | 1 | | 897,702 | | | | |
| | | | 1 | | 1,181,316 | 1 | 283,614 | | |
| 塗膜防水 | | m2 | 26 | 34,527 | 897,702 | | | 単-19号 | |
| | | | 28 | 34,527 | 966,756 | 2 | 69,054 | | |
| 不陸整正 | 底面部 ポリマーセメントモルタル | m2 | 0 | 0 | 0 | | | 単-20号 | |
| | | | 12 | 17,880 | 214,560 | 12 | 214,560 | | |
| 足場工 | | 式 | 1 | | 406,656 | | | | |
| | | | 1 | | 209,682 | 1 | -196,974 | | |
| 足場 | タイプ A1 | m2 | 64 | 6,354 | 406,656 | | | 単-21号 | |
| | | | 33 | 6,354 | 209,682 | -31 | -196,974 | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 1,437 | | | | |
| | | | 1 | | 56,414 | 1 | 54,977 | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 1,437 | | | | |
| | | | 1 | | 56,414 | 1 | 54,977 | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------|-------------------------------------|----|-----|--------|------------|------|------------|-------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | |
| 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 |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 0.2 | 2,070 | 414 | 0.7 | 1,449 | 単-22号 | |
| | | | 0.9 | 2,070 | 1,863 | | | | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 0.2 | 5,118 | 1,023 | 0.7 | 3,583 | 単-23号 | |
| | | | 0.9 | 5,118 | 4,606 | | | | |
| 現場発生品運搬 | 廃プラスチック | t | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 9,710 | 単-24号 | |
| | | | 0.5 | 19,420 | 9,710 | | | | |
| 処分費 | 廃プラスチック | t | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 40,235 | 単-25号 | |
| | | | 0.5 | 80,470 | 40,235 | | | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 2,132,130 | 1 | 1,645,523 | | |
| | | | 1 | | 3,777,653 | | | | |
| 歩行者通路工 | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 747,893 | | |
| | | | 1 | | 747,893 | | | | |
| 歩道施設撤去復旧 | 鉄板・防護柵 | 式 | 0 | | 0 | 1 | 747,893 | 内-1号 | |
| | | | 1 | | 747,893 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,132,130 | 1 | 897,630 | | |
| | | | 1 | | 3,029,760 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 130 | 16,401 | 2,132,130 | -130 | -2,132,130 | 単-26号 | |
| | | | 0 | 16,401 | 0 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 0 | 0 | 0 | 192 | 3,029,760 | 単-27号 | |
| | | | 192 | 15,780 | 3,029,760 | | | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 9,918,266 | 1 | 11,680,746 | | |
| | | | 1 | | 21,599,012 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 3,383,692 | 1 | 2,435,172 | | |
| | | | 1 | | 5,818,864 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-------------------|----------------------------------|----|----|----|------------|------|------------|----|------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | |
| 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 | |
| 共通仮設費 | | | 1 | | 154,584 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 487,754 | 1 | 333,170 | | |
| 技術管理費 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 201,000 | 1 | 201,000 | | |
| 全国道路施設点検データベース登録料 | 道路橋 | | 0 | | 0 | | | | 内-2号 |
| | | 式 | 1 | | 1,000 | 1 | 1,000 | | |
| 道路橋維持管理資料 | | | 0 | | 0 | | | | 内-3号 |
| | | 式 | 1 | | 200,000 | 1 | 200,000 | | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | | 1 | | 154,584 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 286,754 | 1 | 132,170 | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | 1 | | 3,229,108 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,331,110 | 1 | 2,102,002 | | |
| 純工事費 | | | 1 | | 13,301,958 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27,417,876 | 1 | 14,115,918 | | |
| 現場管理費 | | | 1 | | 9,686,370 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 17,317,322 | 1 | 7,630,952 | | |
| 工事原価 | | | 1 | | 22,988,328 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 44,735,198 | 1 | 21,746,870 | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|------------------|-------------------------------------|-----------------|----|----|--------|------|---------|------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | |
| 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 |
| 道路修繕 【山元トンネル】 | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| トンネル工 | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 表面被覆工 | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| はく落防止材設置 | | FRPネット | | 0 | 27,121 | 0 | | | 単-1号 |
| | | m2 | | 0 | 27,121 | 0 | 0 | 0 | |
| 漏水対策工 | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 樋導水設置 | | 線導水 W=500 透明 耐寒 | | 0 | 26,619 | 0 | | | 単-2号 |
| | | m | | 0 | 26,619 | 0 | 0 | 0 | |
| 流末処理工 | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| コンクリート構造物取壊し | | 無筋構造物 人力施工 | | 0 | 31,989 | 0 | | | 単-3号 |
| | | m3 | | 0 | 31,989 | 0 | 0 | 0 | |
| 構造物撤去工 | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 運搬処理工 | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 殻運搬 | | コンクリート殻(無筋) | | 0 | 4,587 | 0 | | | 単-4号 |
| | | m3 | | 0 | 4,587 | 0 | 0 | 0 | |
| 殻処分 | | コンクリート殻(無筋) | | 0 | 2,225 | 0 | | | 単-5号 |
| | | m3 | | 0 | 2,225 | 0 | 0 | 0 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------|--------------------------------|----|----|---------|----|------|---------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | |
| 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 | |
| 仮設工 | | 式 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 0 | 23, 864 | 0 | 0 | 0 | 単-6号 | |
| | | | 0 | 23, 864 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|----------------|-------------------------------------|----|----|------|-----------|-----------|---------|------------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | |
| 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 |
| 道路修繕 【長坂洞門】 | | | 式 | 1 | | 3,983,586 | 1 | -403,336 | |
| | | | | 1 | | 3,580,250 | | | |
| トンネル工 | | | 式 | 1 | | 2,999,526 | 1 | -82,036 | |
| | | | | 1 | | 2,917,490 | | | |
| 断面修復工(梁部) | | | 式 | 1 | | 419,462 | -1 | -419,462 | |
| | | | | 0 | | 0 | | | |
| 左官工法 | 防錆材入りポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | | m3 | 0.04 | 5,614,709 | 224,588 | -0.04 | -224,588 | 単-1号 |
| | | | | 0 | 5,614,709 | 0 | | | |
| はく落防止塗布 | | | m2 | 3.78 | 51,554 | 194,874 | -3.78 | -194,874 | 単-2号 |
| | | | | 0 | 51,554 | 0 | | | |
| 断面修復工(その他) | | | 式 | 1 | | 1,028,776 | -1 | -1,028,776 | |
| | | | | 0 | | 0 | | | |
| 左官工法 | ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | | m3 | 0.07 | 4,662,036 | 326,342 | -0.07 | -326,342 | 単-3号 |
| | | | | 0 | 4,662,036 | 0 | | | |
| 左官工法 | 防錆材入りポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | | m3 | 0.1 | 5,614,709 | 561,470 | -0.1 | -561,470 | 単-4号 |
| | | | | 0 | 5,614,709 | 0 | | | |
| 表面含浸 | ケイ酸ナトリウム系 | | m2 | 6 | 23,494 | 140,964 | -6 | -140,964 | 単-5号 |
| | | | | 0 | 23,494 | 0 | | | |
| 漏水対策工 | | | 式 | 1 | | 1,460,264 | 1 | -3,074 | |
| | | | | 1 | | 1,457,190 | | | |
| 樋導水設置 | 線導水 W=260 透明 耐寒 | | m | 76 | 19,214 | 1,460,264 | -76 | -1,460,264 | 単-6号 |
| | | | | 0 | 19,214 | 0 | | | |
| 樋導水設置 | 線導水 W=210 透明 耐寒 | | m | 0 | 0 | 0 | 81 | 1,457,190 | 単-7号 |
| | | | | 81 | 17,990 | 1,457,190 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-----------------|-------------------------------------|------|---------|------------------|------------------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | |
| 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 | |
| 流末処理工 | | 式 | 0 1 | | 0 1,460,300 | 1 | 1,460,300 | | |
| 樋導水設置 | 水平排水樋材 W=44mm 耐寒 | m | 0 75 | 0 13,580 | 0 1,018,500 | 75 | 1,018,500 | 単-8号 | |
| 流末ハブ溶接 | VP40 L=100 | 箇所 | 0 9 | 0 8,050 | 0 72,450 | 9 | 72,450 | 単-9号 | |
| 集水桝取付 | フレキシブルホース L=6.0m | 箇所 | 0 5 | 0 73,870 | 0 369,350 | 5 | 369,350 | 単-10号 | |
| トンネル補修工 | | 式 | 1 0 | | 91,024 0 | -1 | -91,024 | | |
| ひび割れ補修工(低圧注入工法) | 1トンネル当り補修延べ延長 4.7m エポキシ樹脂系 | トンネル | 1 0 | 91,024 91,024 | 91,024 0 | -1 | -91,024 | 単-11号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 1 | | 984,060 662,760 | 1 | -321,300 | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 1 | | 984,060 662,760 | 1 | -321,300 | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 60 0 | 16,401 16,401 | 984,060 0 | -60 | -984,060 | 単-12号 | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 0 42 | 0 15,780 | 0 662,760 | 42 | 662,760 | 単-13号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 1 | | 3,983,586 3,580,250 | 1 | -403,336 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 1 | | 1,655,585 1,489,380 | 1 | -166,205 | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------|-------------------------------------|----|----|----|------------|------|------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | |
| 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 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 74,429 | 1 | -6,113 | | |
| | | | 1 | | 68,316 | | | | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 74,429 | 1 | -6,113 | | |
| | | | 1 | | 68,316 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,581,156 | 1 | -160,092 | | |
| | | | 1 | | 1,421,064 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 5,639,171 | 1 | -569,541 | | |
| | | | 1 | | 5,069,630 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 4,706,253 | 1 | -475,319 | | |
| | | | 1 | | 4,230,934 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 10,345,424 | 1 | -1,044,860 | | |
| | | | 1 | | 9,300,564 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 | | | | (2 回変更) (個別合意) | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-----------------|--|------|----|-------|-----------------|-----------|-------|----------|------|--|
| | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | | | |
| 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 | |
| 道路修繕 【カカ坂洞門】 | | | 式 | 1 | | 3,034,406 | | | | |
| | | | | 1 | | 3,296,437 | 1 | 262,031 | | |
| トンネル工 | | | 式 | 1 | | 2,241,110 | | | | |
| | | | | 1 | | 2,242,821 | 1 | 1,711 | | |
| 断面修復工(その他) | | | 式 | 1 | | 2,106,660 | | | | |
| | | | | 1 | | 2,237,167 | 1 | 130,507 | | |
| 左官工法 | ポ リマーセメントモルタル 鉄筋ケ ン・鉄筋防錆処理有 | | | 0.23 | 3,271,094 | 752,351 | | | 単-1号 | |
| | | m3 | | 0.1 | 3,271,094 | 327,109 | -0.13 | -425,242 | | |
| 左官工法 | 防錆材入ポ リマーセメントモル タル 鉄筋ケン・鉄筋防錆処 理有 | | | 0.31 | 4,230,093 | 1,311,328 | | | 単-2号 | |
| | | m3 | | 0.44 | 4,230,093 | 1,861,240 | 0.13 | 549,912 | | |
| 表面含浸 | ケイ酸ナトリウム系 | | | 9.72 | 4,422 | 42,981 | | | 単-3号 | |
| | | m2 | | 11.04 | 4,422 | 48,818 | 1.32 | 5,837 | | |
| トンネル補修工 | | | 式 | 1 | | 134,450 | | | | |
| | | | | 1 | | 5,654 | 1 | -128,796 | | |
| ひび割れ補修工(低圧注入工法) | 1トンネル当り補修延べ延 長 7.6m エポキシ樹脂系 | | | 1 | 134,450 | 134,450 | | | 単-4号 | |
| | | トンネル | | 0 | 134,450 | 0 | -1 | -134,450 | | |
| ひび割れ補修工(低圧注入工法) | 1トンネル当り補修延べ延 長 0.3m エポキシ樹脂系 | | | 0 | 0 | 0 | | | 単-5号 | |
| | | トンネル | | 1 | 5,654 | 5,654 | 1 | 5,654 | | |
| 構造物撤去工 | | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | | 1 | | 4,216 | 1 | 4,216 | | |
| 運搬処理工 | | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | | 1 | | 4,216 | 1 | 4,216 | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | | | 0 | 0 | 0 | | | 単-6号 | |
| | | m3 | | 0.6 | 1,858 | 1,114 | 0.6 | 1,114 | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------|-------------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|-----------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | |
| 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 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | | 0 | 0 | 0 | | | 単-7号 | |
| | | m3 | 0.6 | 5,170 | 3,102 | 0.6 | 3,102 | | |
| 仮設工 | | | 1 | | 793,296 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,049,400 | 1 | 256,104 | | |
| 交通管理工 | | | 1 | | 793,296 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,049,400 | 1 | 256,104 | | |
| 交通誘導警備員 | | | 48 | 16,527 | 793,296 | | | 単-8号 | |
| | | 人日 | 0 | 16,527 | 0 | -48 | -793,296 | | |
| 交通誘導警備員 | | | 0 | 0 | 0 | | | 単-9号 | |
| | | 人日 | 66 | 15,900 | 1,049,400 | 66 | 1,049,400 | | |
| 直接工事費 | | | 1 | | 3,034,406 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,296,437 | 1 | 262,031 | | |
| 共通仮設費 | | | 1 | | 1,253,855 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,360,777 | 1 | 106,922 | | |
| 共通仮設費 | | | 1 | | 59,162 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 62,919 | 1 | 3,757 | | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | | 1 | | 59,162 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 62,919 | 1 | 3,757 | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | 1 | | 1,194,693 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,297,858 | 1 | 103,165 | | |
| 純工事費 | | | 1 | | 4,288,261 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,657,214 | 1 | 368,953 | | |
| 現場管理費 | | | 1 | | 3,559,271 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,865,503 | 1 | 306,232 | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 | | | | | (2 回変更) | | (個別合意) | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------|------------------|----|----|----|----|-------------|--|--------|----------|------|---------|--|--|
| | | | | | | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | |
| 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 | | | |
| 工事原価 | | | 式 | 1 | | 7, 847, 532 | | 1 | 675, 185 | | | | |
| | | | | 1 | | 8, 522, 717 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|-----------------|------------------------------|----|--------|-------------|--------------|------|---------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | |
| 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 | |
| 道路修繕 【大毎トン補】 | | 式 | 0 1 | | 0 140,910 | 1 | 140,910 | | |
| トンネル工 | | 式 | 0 1 | | 0 37,050 | 1 | 37,050 | | |
| 表面被覆工 | | 式 | 0 1 | | 0 37,050 | 1 | 37,050 | | |
| はく落防止材設置 | FRPメッシュ | m2 | 0 1 | 0 37,050 | 0 37,050 | 1 | 37,050 | 単-1号 | |
| 仮設工 | | 式 | 0 1 | | 0 103,860 | 1 | 103,860 | | |
| 交通管理工 | | 式 | 0 1 | | 0 103,860 | 1 | 103,860 | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 0 6 | 0 17,310 | 0 103,860 | 6 | 103,860 | 単-2号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 0 1 | | 0 140,910 | 1 | 140,910 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 0 1 | | 0 55,000 | 1 | 55,000 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 0 1 | | 0 55,000 | 1 | 55,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 0 1 | | 0 195,910 | 1 | 195,910 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 0 1 | | 0 162,000 | 1 | 162,000 | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 羽越管内構造物等補修工事 (2 回変更) | | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
|---------------|---------------------------|----|----|----|---------|------|---------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路修繕 | | |
| 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 | |
| 工事原価 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 357,910 | 1 | 357,910 | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

環境対策設備
第 1号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 増 減 | 金 額 増 減 | 摘 要 |
|------------|-----|-----|-----|-----|----------|---------|----------|----------|
| 鉛対応環境対策設備費 | | | 0 | | 0 | | | WYB00018 |
| | | 式 | 1 | | 990, 000 | 1 | 990, 000 | 単一 53号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 990, 000 | | 990, 000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 937, 486 | | 937, 486 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

足場
第 2号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|-----------|----|----|----|----------|------|----------|----------|
| 足場工 | 支承部周り+吊足場 | | 0 | | 0 | | | WYB00005 |
| | | 式 | 1 | | 807, 200 | 1 | 807, 200 | 単一 61号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 807, 200 | | 807, 200 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 764, 382 | | 764, 382 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

鉛等呼吸用保護具等費用
第 3号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|----|----|----|----|----------|------|----------|----------|
| 鉛等呼吸用保護具等費用 | | | 0 | | 0 | | | WYB00035 |
| | | 式 | 1 | | 282, 600 | 1 | 282, 600 | 単一 66号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 282, 600 | | 282, 600 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 282, 600 | | 282, 600 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用
第 4号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|--------|------|------|----------|
| 道路施設基本データ作成費用 | | | 1 | | 58,800 | | | WYB00010 |
| | | 式 | 1 | | 58,800 | 0 | 0 | 単一 67号 |
| 合 計 | | | | | 55,683 | | | |
| | | | | | 55,683 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

道路橋維持管理資料作成費
第 5号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----------|----------|------|----------|-----|
| 道路橋維持管理資料の作成費 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 橋 | 1 | 200, 000 | 200, 000 | 1 | 200, 000 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 200, 000 | | 200, 000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 200, 000 | | 200, 000 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

検体採取費
第 6号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 増 減 | 金 額 増 減 | 摘 要 |
|--------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|---------|----------|
| 検体採取費 | | | 0 | | 0 | | | WYB00011 |
| | | 式 | 1 | | 32,840 | 1 | 32,840 | 単一 69号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 32,840 | | 32,840 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 32,840 | | 32,840 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

塗膜分析費
第 7号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 増 減 | 金 額 増 減 | 摘 要 |
|--------|----------|-----|-----|-----|--------|---------|---------|----------|
| 塗膜分析費 | 溶出量試験分析費 | | 0 | | 0 | | | WYB00049 |
| | | 式 | 1 | | 14,500 | 1 | 14,500 | 単一 70号 |
| 塗膜分析費 | 含有量試験分析費 | | 0 | | 0 | | | WYB00050 |
| | | 式 | 1 | | 68,000 | 1 | 68,000 | 単一 71号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 82,500 | | 82,500 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 82,500 | | 82,500 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

塩化物イオン含有量調査費
第 8号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|----------------|----|----|----|--------|------|--------|----------|
| 塩化物イオン含有量調査費 | 橋りょう特殊工0.5人×2回 | | 0 | | 0 | | | WYB00014 |
| | | 式 | 1 | | 37,232 | 1 | 37,232 | 単一 72号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 37,232 | | 37,232 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 37,232 | | 37,232 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

第 9号内訳書

快適トイレ

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|---------|----|----|----|---------|------|---------|----------|
| 快適トイレ費用 | 設置期間6ヶ月 | | 0 | | 0 | | | WYB00036 |
| | | 式 | 1 | | 306,000 | 1 | 306,000 | 単一 73号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 306,000 | | 306,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 306,000 | | 306,000 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

補強部材材料費
第 1号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 増 減 | 金 額 増 減 | 摘 要 |
|--------|-----|-----|-----|-----|----------|---------|----------|----------|
| 当て板材料費 | | | 0 | | 0 | | | WYB00022 |
| | | 式 | 1 | | 209, 034 | 1 | 209, 034 | 単一 65号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 209, 034 | | 209, 034 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 197, 949 | | 197, 949 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

廃棄物処分容器
第 2号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|------|----|----|---------|---------|------|---------|----------|
| 廃棄物処理容器費 | ドラム缶 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00032 |
| | | 缶 | 2 | 29, 500 | 59, 000 | 2 | 59, 000 | 単一 80号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 59, 000 | | 59, 000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 55, 868 | | 55, 868 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

[新潟県村上市大須戸地先]

環境対策設備
第 3号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|----|----|----|----|---------|------|---------|----------|
| PCB対応環境資機材 | | | 0 | | 0 | | | WYB00021 |
| | | 式 | 1 | | 972,400 | 1 | 972,400 | 単一 84号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 972,400 | | 972,400 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 920,812 | | 920,812 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

鉛等呼吸用保護具等費用
第 4号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|----|----|----|----|---------|------|---------|----------|
| PCB対応安全衛生保護具 | | | 0 | | 0 | | | WYB00020 |
| | | 式 | 1 | | 585,700 | 1 | 585,700 | 単一 98号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 585,700 | | 585,700 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 585,700 | | 585,700 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

全国道路施設点検データベース登録料
第 5号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------|-----|----|----|-------|-------|------|-------|----------|
| 全国道路施設点検データベース登録料 | 道路橋 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00025 |
| | | 橋 | 1 | 1,000 | 1,000 | 1 | 1,000 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,000 | | 1,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | 円／式 |
| | | | | | 1,000 | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

道路橋維持管理資料作成費
第 6号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 増 減 | 金 額 増 減 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-----|----------|----------|---------|----------|-----|
| 道路橋維持監視資料作成費 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 橋 | 1 | 200, 000 | 200, 000 | 1 | 200, 000 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 200, 000 | | 200, 000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 200, 000 | | 200, 000 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

塗膜分析費
第 7号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 増 減 | 金 額 増 減 | 摘 要 |
|--------|---------|-----|-----|-----|--------|---------|---------|----------|
| 塗膜分析費 | 溶出量試験分析 | | 0 | | 0 | | | WYB00038 |
| | | 式 | 1 | | 14,500 | 1 | 14,500 | 単一 100号 |
| 塗膜分析費 | 含有量試験分析 | | 0 | | 0 | | | WYB00039 |
| | | 式 | 1 | | 68,000 | 1 | 68,000 | 単一 101号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 82,500 | | 82,500 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 82,500 | | 82,500 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

歩道施設撤去復旧
第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 増 減 | 金 額 増 減 | 摘 要 |
|---------|--------------------------|-----|-----|----------|----------|---------|----------|----------|
| 歩道施設撤去工 | 鉄板L=16. 5m 転落防止柵L=16. 3m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00005 |
| | | 回 | 2 | 159, 200 | 318, 400 | 2 | 318, 400 | 単一 51号 |
| 歩道施設復旧工 | 鉄板L=16. 5m 転落防止柵L=16. 3m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00022 |
| | | 回 | 2 | 235, 700 | 471, 400 | 2 | 471, 400 | 単一 52号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 789, 800 | | 789, 800 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 747, 893 | | 747, 893 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

[新潟県村上市蒲萄地先]

全国道路施設点検データベース登録料
第 2号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 増 減 | 金 額 増 減 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|--------|--------|---------|---------|----------|
| 全国道路施設点検データベース登録料 | 道路橋 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00008 |
| | | 橋 | 1 | 1, 000 | 1, 000 | 1 | 1, 000 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | 1, 000 | |
| | | | | | 1, 000 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | 1, 000 | 円／式 |
| | | | | | 1, 000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

道路橋維持管理資料
第 3号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|----|----|----|----------|----------|------|----------|-----|
| 道路橋維持管理資料作成費 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 橋 | 1 | 200, 000 | 200, 000 | 1 | 200, 000 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 200, 000 | | 200, 000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 200, 000 | | 200, 000 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

内訳書<データ無し>

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | |
|----|----|----|----|----|----|------|----------------------------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

内訳書<データ無し>

[illegible]

内訳書<データ無し>

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | |
|----|----|----|----|----|----|------|----------------------------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

内訳書<データ無し>

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | |
|----|----|----|----|----|----|------|----------------------------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------|-----------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一1号 | 橋面防水 | 塗膜防水 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 254 |
| | | | | | | 1 | | 3, 254 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗膜系防水 | | 補修 有 121m/100m2 有 121m/100m2 無 | | 1 | 3, 437 | 3, 437 | WB812920 | |
| | | | m 2 | 1 | 3, 437 | 3, 437 | 単一 31号 | |
| 計 | | | | | | 3, 437 | | |
| | | | | | | 3, 437 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 437 | | |
| | | | | | | 3, 437 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|------------|--|-----|--------|-------------|----------------------------|--|--------|
| 単一2号 | 基層(車道・路肩部) | ⑪密粒度アスコン 13FH 改質材入 舗装厚 40mm m 1. 4m未満 (1層当り平 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2, 642 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層 (車道・路肩部) | | 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 無し 全ての費用 | m 2 | 0 1 | 0 2, 790 | 0 2, 790 | CB410240 | |
| 計 | | | | | | 0 2, 790 | | |
| 単価 | | | | | | 0 2, 790 | 円／m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 2, 642 | 円／m2 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|------------|--|-----|----|-------|----------------------------|--|-------|
| 単一3号 | 表層(車道・路肩部) | ⑥密粒度アスコン 新20FH 改質材入 t=50mm 1.4m未満 (1層当り平 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,041 |
| | | | | | | 1 | | 3,041 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層 (車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m 2 | 1 | 3,212 | 3,212 | CB410260 | |
| | | 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用 | | 1 | 3,212 | 3,212 | | |
| 計 | | | | | | 3,212 | | |
| | | | | | | 3,212 | | |
| 単価 | | | | | | 3,212 | 円／m2 | |
| | | | | | | 3,212 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|------------|--|-----|--------|------------|----------------------------|--|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一4号 | 表層(車道・路肩部) | ⑥密粒度アスコン 新20FH 改質材入 t=50mm 1.4m未満 (1層当り平 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 3,194 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層 (車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 0 1 | 0 3,373 | 0 3,373 | CB410260 | |
| 計 | | | | | | 0 3,373 | | |
| 単価 | | | | | | 0 3,373 | 円／m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 3,194 | 円／m2 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----------|--------------------------------|-----|------|----------|----------------------------|--|----------|
| 単-5号 | 後打コンクリート | ｼﾞｬｯﾄｺﾝｸﾘｰﾄ σ ck=24N/mm2 | 単位 | m3 | 数量 | 0. 4 | 単価 | 604, 937 |
| | | | | | | 0. 4 | | 604, 937 |
| 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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用 | | 0. 4 | 13, 780 | 5, 512 | CB240010 | |
| | | | m 3 | 0. 4 | 13, 780 | 5, 512 | | |
| 超速硬生コン | | 昼間 1. 0m3保証 ｼﾞｬｯﾄｺﾝｸﾘｰﾄ相当品 | | 1 | 250, 000 | 250, 000 | | |
| | | | m 3 | 1 | 250, 000 | 250, 000 | | |
| 計 | | | | | | 255, 512 | | |
| | | | | | | 255, 512 | | |
| 単価 | | | | | | 638, 800 | 円／m3 | |
| | | | | | | 638, 800 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----------|--------------------------------|-----|------|----------|----------------------------|--|-------------|
| 単一6号 | 後打コンクリート | ｼﾞｬｯﾄｺﾝｸﾘｰﾄ σ ck=24N/mm2 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 0. 2 | | 1, 197, 000 |
| 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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB240010 | |
| | | | m 3 | 0. 2 | 13, 780 | 2, 756 | | |
| 超速硬生コン | | 昼間 1. 0m3保証 ｼﾞｬｯﾄｺﾝｸﾘｰﾄ相当品 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m 3 | 1 | 250, 000 | 250, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 252, 756 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 264, 000 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 197, 000 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|----|--|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一7号 | 鉄筋 | SD345 D16～25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 191,860 |
| | | | | | | 1 | | 191,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 | t | 1 | 202,600 | 202,600 | WB810010 | |
| | | 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物) | | 1 | 202,600 | 202,600 | 単一 32号 | |
| 計 | | | | | | 202,600 | | |
| | | | | | | 202,600 | | |
| 単価 | | | | | | 202,600 | | |
| | | | | | | 202,600 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------|------------|---|----|-----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単一8号 | 検査路補修（上部工） | エキスパントメタル 730×5215 (XG21) 溶融亜鉛メッキ (HDZ35) | 単位 | 箇所 | 数量 | 6 | 単価 | 465, 446 |
| | | | | | | 6 | | 465, 446 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上部工検査路部材撤去工 | | エキスパントメタル 730×5215 (XG21) 溶融亜鉛メッキ (HDZ35) | | 6 | 199, 300 | 1, 195, 800 | WYB00008 | |
| | | | 箇所 | 6 | 199, 300 | 1, 195, 800 | 単一 33号 | |
| 上部工検査路部材取付工 | | エキスパントメタル 730×5215 (XG21) 溶融亜鉛メッキ (HDZ35) | | 6 | 235, 500 | 1, 413, 000 | WYB00009 | |
| | | | 箇所 | 6 | 235, 500 | 1, 413, 000 | 単一 34号 | |
| 検査路 | | エキスパントメタル 730×5215 (XG21) 溶融亜鉛メッキ (HDZ35) | | 6 | 54, 700 | 328, 200 | | |
| | | | 枚 | 6 | 54, 700 | 328, 200 | | |
| ボルト・ナット・ワッシャー | | M12×45 溶融亜鉛メッキ (HDZ35) | | 264 | 45. 3 | 11, 959. 2 | | |
| | | | 組 | 264 | 45. 3 | 11, 959. 2 | | |
| 計 | | | | | | 2, 948, 959. 2 | | |
| | | | | | | 2, 948, 959. 2 | | |
| 単価 | | | | | | 491, 500 | | |
| | | | | | | 491, 500 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|------------|-------------------------------------|-----|-----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単-9号 | 検査路補修（下部工） | 手摺 φ34×2.3 (STK400) 溶融亜鉛メッキ (HDZ35) | 単位 | 箇所 | 数量 | 9 | 単価 | 279,835 |
| | | | | | | 9 | | 279,835 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下部工検査路部材撤去工 | | 手摺 φ34×2.3 (STK400) 溶融亜鉛メッキ (HDZ35) | | 9 | 117,200 | 1,054,800 | WYB00012 | |
| | | | 箇所 | 9 | 117,200 | 1,054,800 | 単- 35号 | |
| 下部工検査路部材取付工 | | 手摺 φ34×2.3 (STK400) 溶融亜鉛メッキ (HDZ35) | | 9 | 144,100 | 1,296,900 | WYB00013 | |
| | | | 箇所 | 9 | 144,100 | 1,296,900 | 単- 36号 | |
| 手摺 (加工品) | | φ34×2.3 (STK400) 溶融亜鉛メッキ (HDZ35) | | 253 | 1,150 | 290,950 | | |
| | | | k g | 253 | 1,150 | 290,950 | | |
| あと施工アンカー | | 芯棒打込み式 M16×100 (メッキ) | | 72 | 231 | 16,632 | | |
| | | | 本 | 72 | 231 | 16,632 | | |
| 計 | | | | | | 2,659,282 | | |
| | | | | | | 2,659,282 | | |
| 単価 | | | | | | 295,500 | | |
| | | | | | | 295,500 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------|------------|--------------------------------------|-----|-----|----------|----------------------------|--|
| 単一10号 | 検査路補修（下部工） | 手摺 φ34×2. 3 (STK400) 溶融亜鉛メッキ (HDZ35) | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 20 | 単価 279, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下部工検査路部材撤去工 | | 手摺 φ34×2. 3 (STK400) 溶融亜鉛メッキ (HDZ35) | 箇所 | 20 | 117, 200 | 0 2, 344, 000 | WYB00015 単一 37号 |
| 下部工検査路部材取付工 | | 手摺 φ34×2. 3 (STK400) 溶融亜鉛メッキ (HDZ35) | 箇所 | 20 | 144, 100 | 0 2, 882, 000 | WYB00016 単一 38号 |
| 手摺 (加工品) | | φ34×2. 3 (STK400) 溶融亜鉛メッキ (HDZ35) | k g | 549 | 1, 150 | 0 631, 350 | |
| あと施工アンカー | | 芯棒打込み式 M16×100 (メッキ) | 本 | 160 | 231 | 0 36, 960 | |
| 計 | | | | | | 0 5, 894, 310 | |
| 単価 | | | | | | 0 294, 800 | 円／箇所 |
| 変更積算単価 | | | | | | 279, 200 | 円／箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0 |
|------------|-------|-----------------------------|-----|------|---------|----------------------------|--|
| 単一11号 | 塗装塗替工 | | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 3. 6 | 159, 900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 清掃水洗い | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00038 |
| | | | m2 | 3. 6 | 17, 260 | 62, 136 | 単一 39号 |
| 素地調整 | | 素地調整3種程度 サビシャット相当含む | | 0 | 0 | 0 | WYB00039 |
| | | | m2 | 3. 6 | 51, 080 | 183, 888 | 単一 40号 |
| 補修塗り | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00040 |
| | | | m2 | 3. 6 | 12, 760 | 45, 936 | 単一 41号 |
| 下塗り | | 弱溶剤形変成エポキシ樹脂(1層) フラウン(材料別積) | | 0 | 0 | 0 | WYB00041 |
| | | | m2 | 3. 6 | 12, 760 | 45, 936 | 単一 42号 |
| 下塗り | | 弱溶剤形エポキシ樹脂(2層) グレー(材料別積) | | 0 | 0 | 0 | WYB00042 |
| | | | m2 | 3. 6 | 12, 760 | 45, 936 | 単一 43号 |
| 中塗り | | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩(材料別積) | | 0 | 0 | 0 | WYB00043 |
| | | | m2 | 3. 6 | 12, 760 | 45, 936 | 単一 44号 |
| 上塗り | | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩(材料別積) | | 0 | 0 | 0 | WYB00044 |
| | | | m2 | 3. 6 | 12, 760 | 45, 936 | 単一 45号 |
| 塗布形素地調整軽減剤 | | サビシャット相当品 1. 2kg/缶 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 缶 | 1 | 14, 200 | 14, 200 | |
| エポキシ樹脂塗料 | | 下塗り | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k g | 20 | 1, 500 | 30, 000 | |
| 変性エポキシ樹脂塗料 | | 下塗り | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k g | 20 | 1, 500 | 30, 000 | |
| ふっ素樹脂塗料 | | 中塗り用 淡彩色 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k g | 5 | 1, 740 | 8, 700 | |

1 次単価表

| | | | | | | | |
|-------|---------|----------|-----|----|--------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0 |
| 単一11号 | 塗装塗替工 | | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 3. 6 | 159, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 淡彩色 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k g | 3 | 5, 640 | 16, 920 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 575, 524 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 159, 900 | 円／m2 |
| | 変更積算単価 | | | | | 159, 900 | 円／m2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一12号 | 廃棄物運搬 | 廃塗膜・養生シート等 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 45, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 収集運搬費 | | 廃塗膜(鉛含有)・養生シート等(鉛付着) | | 0 | 0 | 0 | WYB00046 | |
| | | | 回 | 1 | 45, 000 | 45, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 45, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 45, 000 | 円／回 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 45, 000 | 円／回 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------|-----|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単一13号 | 廃棄物処分 | 廃塗膜 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 250, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (t) | | | | 0 | 0 | 0 | WB020052 | |
| | | | t | 1 | 250, 000 | 250, 000 | 単一 46号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 250, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 250, 000 | 円／t | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 250, 000 | 円／t | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|---------|-------|-----------------|----|-----|----|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一14号 | 廃棄物処理 | 廃プラスチック(養生シート等) | 単位 | トラム | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 35, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (式) | | | | 0 | | 0 | WB020053 | |
| | | | 式 | 1 | | 35, 000 | 単一 47号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35, 000 | 円／トラム | |
| 変更積算単価 | | | | | | 35, 000 | 円／トラム | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一15号 | 廃棄物処分容器 | トラム缶 | 単位 | 缶 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 2 | | 29, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 廃棄物処理容器費 | | トラム缶 | | 0 | 0 | 0 | WYB00001 | |
| | | | 缶 | 2 | 29, 500 | 59, 000 | 単一 48号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 59, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 29, 500 | 円／缶 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 29, 500 | 円／缶 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|--------------|------------------|-----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単-16号 | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 人力施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 54, 054 |
| | | | | | | 1 | | 54, 054 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 鉄筋構造物 人力施工 無し 無し | | 1 | 57, 080 | 57, 080 | WB824010 | |
| | | | m 3 | 1 | 57, 080 | 57, 080 | 単一 49号 | |
| 計 | | | | | | 57, 080 | | |
| | | | | | | 57, 080 | | |
| 単価 | | | | | | 57, 080 | 円／m3 | |
| | | | | | | 57, 080 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------|----|----|--------|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－17号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 647 |
| | | | | | | 1 | | 647 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | 1 | 683. 7 | 683. 7 | CB430510 | |
| | | | m | 1 | 683. 7 | 683. 7 | | |
| 計 | | | | | | 683. 7 | | |
| | | | | | | 683. 7 | | |
| 単価 | | | | | | 683. 7 | 円／m | |
| | | | | | | 683. 7 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|------------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－18号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 192. 7 |
| | | | | | | 1 | | 192. 7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | | 1 | 203. 5 | 203. 5 | CB430310 | |
| | | | m 2 | 1 | 203. 5 | 203. 5 | | |
| 計 | | | | | | 203. 5 | | |
| | | | | | | 203. 5 | | |
| 単価 | | | | | | 203. 5 | 円／m2 | |
| | | | | | | 203. 5 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－19号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 604 |
| | | | | | | 1 | | 1, 604 |
| 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 | | 1 | 1, 694 | 1, 694 | CB227010 | |
| | | | m 3 | 1 | 1, 694 | 1, 694 | | |
| 計 | | | | | | 1, 694 | | |
| | | | | | | 1, 694 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 694 | | |
| | | | | | | 1, 694 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-----|--|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一20号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1, 294 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | CB227010 | |
| | | | | 1 | 1, 366 | 1, 366 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 366 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 366 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 1, 294 | 円／m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------|-----|--|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一21号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 534 |
| | | | | | | 1 | | 2, 534 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 1. 5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2, 676 | 2, 676 | CB227010 | |
| | | | | 1 | 2, 676 | 2, 676 | | |
| 計 | | | | | | 2, 676 | | |
| | | | | | | 2, 676 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 676 | | |
| | | | | | | 2, 676 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|-----|-------------|----|------|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－22号 | 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 155 |
| | | | | | | 1 | | 6, 155 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (t) | | | t | 2. 5 | 2, 600 | 6, 500 | WB020052 | |
| コンクリート殻(鉄筋) | | | | 2. 5 | 2, 600 | 6, 500 | 単－ 50号 | |
| 計 | | | | | | 6, 500 | | |
| | | | | | | 6, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 6, 500 | | |
| | | | | | | 6, 500 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|-----|-------------|----|-------|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－23号 | 処分処 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 4, 674 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（ t ） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020052 | |
| | | | t | 2. 35 | 2, 100 | 4, 935 | 単－ 51号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4, 935 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4, 935 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 674 | 円／m3 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|-----|---------|----|-------|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－24号 | 殻処分 | ｱｽﾌｧﾙﾄ殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 115 |
| | | | | | | 1 | | 3, 115 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（t） ｱｽﾌｧﾙﾄ殻 | | | | 2. 35 | 1, 400 | 3, 290 | WB020052 | |
| | | | t | 2. 35 | 1, 400 | 3, 290 | 単－ 52号 | |
| 計 | | | | | | 3, 290 | | |
| | | | | | | 3, 290 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 290 | | |
| | | | | | | 3, 290 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|----|----------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一25号 | 足場 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 123 |
| | | | | | | 1 | | 9, 123 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工（床版補強工用） | | 桁高1. 5m以上 3月 | | 1 | 7, 391 | 7, 391 | WB431360 | |
| | | | m 2 | 1 | 7, 391 | 7, 391 | 単一 54号 | |
| 朝顔（床版補強工用） | | 両側朝顔 3月 | | 1 | 969 | 969 | WB431370 | |
| | | | m 2 | 1 | 969 | 969 | 単一 55号 | |
| 防護工（床版補強工用） | | 両側朝顔 シート張防護 3月 | | 1 | 274 | 274 | WB431380 | |
| | | | m 2 | 1 | 274 | 274 | 単一 56号 | |
| 防護工（床版補強工用） | | 両側朝顔 板張防護 3月 | | 1 | 1, 000 | 1, 000 | WB431380 | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 000 | 1, 000 | 単一 57号 | |
| 計 | | | | | | 9, 634 | | |
| | | | | | | 9, 634 | | |
| 単価 | | | | | | 9, 634 | | |
| | | | | | | 9, 634 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|----|-----------------|-----|-----|---------|----------------------------|--|-------------|
| 単一26号 | 足場 | | 単位 | m2 | 数量 | 0 144 | 単価 | 0 8, 409 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工（床版補強工用） | | 桁高1.5m以上 1月 | | 0 | 0 | 0 | WB431360 | |
| | | | m 2 | 144 | 6, 261 | 901, 584 | 単一 58号 | |
| 朝顔（床版補強工用） | | 両側朝顔 1月 | | 0 | 0 | 0 | WB431370 | |
| | | | m 2 | 144 | 869 | 125, 136 | 単一 59号 | |
| 資材積卸 | | ラフテレンクレーン 4.9t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00003 | |
| | | | 日 | 6 | 42, 000 | 252, 000 | 単一 60号 | |
| 計 | | | | | | 0 1, 278, 720 | | |
| 単価 | | | | | | 0 8, 880 | 円／m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 8, 409 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|---------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一27号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 50 | 単価 | 16, 401 |
| | | | | | | 50 | | 16, 401 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | | 25 | 18, 310 | 457, 750 | WB010211 | |
| | | | 人日 | 25 | 18, 310 | 457, 750 | 単一 62号 | |
| 交通誘導警備員 B | | | | 25 | 16, 330 | 408, 250 | WB010212 | |
| | | | 人日 | 25 | 16, 330 | 408, 250 | 単一 63号 | |
| 計 | | | | | | 866, 000 | | |
| | | | | | | 866, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 17, 320 | | |
| | | | | | | 17, 320 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|---------|----|----|-------|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一28号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 69 | | 15, 780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | | 0 | 0 | 0 | WB010211 | |
| | | | 人日 | 11. 5 | 18, 310 | 210, 565 | 単一 64号 | |
| 交通誘導警備員 B | | | | 0 | 0 | 0 | WB010212 | |
| | | | 人日 | 57. 5 | 16, 330 | 938, 975 | 単一 65号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 149, 540 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16, 660 | 円／人日 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 15, 780 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | | |
|--------|------|-----|----|----|----|----------------------------|--|----------|--|
| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | | |
| 単一29号 | 鉄筋探査 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 096 | |
| | | | | | | 1 | | 13, 096 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋探査 | | 下向き | | | 1 | 13, 830 | 13, 830 | WYB00006 | |
| | | | | m2 | 1 | 13, 830 | 13, 830 | 単一 68号 | |
| 計 | | | | | | | 13, 830 | | |
| | | | | | | | 13, 830 | | |
| 単価 | | | | | | | 13, 830 | | |
| | | | | | | | 13, 830 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----|----|--------|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一30号 | 全国道路施設点検データベース登録料 | 道路橋 | 単位 | 橋 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 全国道路施設点検データベース登録料 | | 道路橋 | | 0 | 0 | 0 | WYB00037 | |
| | | 橋 | 1 | 1, 000 | 1, 000 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／橋 | |
| | | | | | | 1, 000 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | 円／橋 | |
| | | | | | | 1, 000 | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|---------|--|-----|------------|----------------|----------------------------|--|----------------|
| 単一1号 | 基層(歩道部) | ②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層 当り平 | 単位 | m2 | 数量 | 0 1 | 単価 | 0 2,161 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層 (歩道部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 0 1 | 0 2,281 | 0 2,281 | CB410241 | |
| 計 | | | | | | 0 2,281 | | |
| 単価 | | | | | | 0 2,281 | 円／m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 2,161 | 円／m2 | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|--|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単-2号 | 表層(歩道部) | ⑧再生密粒度アスコン(13) t=70mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 411 |
| | | | | | | 1 | | 3, 411 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層 (歩道部) | | 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 70mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 3, 602 | 3, 602 | CB410261 | |
| | | | | 1 | 3, 602 | 3, 602 | | |
| 計 | | | | | | 3, 602 | | |
| | | | | | | 3, 602 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 602 | | |
| | | | | | | 3, 602 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|-------|----|-------|-------|----------------------------|--|-------|
| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－3号 | 地覆表面处理 | チップング | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7,747 |
| | | | | | | 1 | | 7,747 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| チップング（厚 2 c m以下） | | | | 1 | 8,181 | 8,181 | CB434210 | |
| | | m 2 | 1 | 8,181 | 8,181 | | | |
| 計 | | | | | | 8,181 | | |
| | | | | | | 8,181 | | |
| 単価 | | | | | | 8,181 | 円／m2 | |
| | | | | | | 8,181 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|------------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－4号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 193, 754 |
| | | | | | | 1 | | 193, 754 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工〔市場単価〕 | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 | | 1 | 204, 600 | 204, 600 | WB810010 | |
| | | 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 204, 600 | 204, 600 | 単－ 53号 | |
| 計 | | | | | | 204, 600 | | |
| | | | | | | 204, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 204, 600 | | |
| | | | | | | 204, 600 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----|------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一5号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 902 |
| | | | | | | 1 | | 7, 902 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | | 1 | 8, 345 | 8, 345 | CB240210 | |
| | | | m 2 | 1 | 8, 345 | 8, 345 | | |
| 計 | | | | | | 8, 345 | | |
| | | | | | | 8, 345 | | |
| 単価 | | | | | | 8, 345 | 円／m2 | |
| | | | | | | 8, 345 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------------------------------|-----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一6号 | コンクリート | 24-12-40BB W/C≦55% | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 34, 025 |
| | | | | | | 1 | | 34, 025 |
| 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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用 | | 1 | 35, 930 | 35, 930 | CB240010 | |
| | | | m 3 | 1 | 35, 930 | 35, 930 | | |
| 計 | | | | | | 35, 930 | | |
| | | | | | | 35, 930 | | |
| 単価 | | | | | | 35, 930 | 円／m3 | |
| | | | | | | 35, 930 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|----------|---------------------------|----|--------|----------|----------------------------|--|--------|
| 単一7号 | あと施工アンカー | D16 | 単位 | 本 | 数量 | 8 | 単価 | 1, 089 |
| | | | | | | 8 | | 1, 089 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル） | | 30mm以上200mm未満 | | 8 | 642. 7 | 5, 141. 6 | CB224410 | |
| | | | 孔 | 8 | 642. 7 | 5, 141. 6 | | |
| コンクリートアンカー用樹脂カプセル | | ARケミカルセッターMUアンカー MU-16相当品 | | 8 | 448 | 3, 584 | | |
| | | | 本 | 8 | 448 | 3, 584 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5 | | 0. 004 | 120, 000 | 480 | | |
| | | | t | 0. 004 | 120, 000 | 480 | | |
| 計 | | | | | | 9, 205. 6 | | |
| | | | | | | 9, 205. 6 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 151 | 円／本 | |
| | | | | | | 1, 151 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | |
|--------------------|----------|---------------------------|----|--------|----------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 |
| 単-8号 | あと施工アンカー | D16 | 単位 | 本 | 数量 | 0 8 | 単価 1, 089 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル） | | 30mm以上200mm未満 | | 0 | 0 | 0 | CB224410 |
| | | | 孔 | 8 | 642. 7 | 5, 141. 6 | |
| コンクリートアンカー用樹脂カプセル | | ARケミカルセッターMUアンカー MU-16相当品 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 本 | 8 | 448 | 3, 584 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 0. 004 | 120, 000 | 480 | |
| 計 | | | | | | 0 9, 205. 6 | |
| 単価 | | | | | | 0 1, 151 | 円／本 |
| 変更積算単価 | | | | | | 1, 089 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|------|--------------------------|-----|------|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一9号 | 樹脂充填 | | 単位 | m | 数量 | 1. 6 | 単価 | 29, 631 |
| | | | | | | 1. 6 | | 29, 631 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 樹脂充填工【市場単価】 | | ポリアシエン系樹脂 | | 1. 6 | 26, 900 | 43, 040 | WYB00011 | |
| | | | m | 1. 6 | 26, 900 | 43, 040 | | |
| 目地材 | | ポリアシエン系 ヒルダংশーRGB-720相当品 | | 1. 7 | 1, 920 | 3, 264 | | |
| | | | k g | 1. 7 | 1, 920 | 3, 264 | | |
| プライマー | | ポリアシエン系樹脂プライマー 300g/缶 | | 1 | 1, 960 | 1, 960 | | |
| | | | 缶 | 1 | 1, 960 | 1, 960 | | |
| バックアップ材 | | ウレタンフォーム | | 4 | 450 | 1, 800 | | |
| | | | L | 4 | 450 | 1, 800 | | |
| 計 | | | | | | 50, 064 | | |
| | | | | | | 50, 064 | | |
| 単価 | | | | | | 31, 290 | | |
| | | | | | | 31, 290 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|------|--------------------------|-----|------|---------|----------------------------|--|--------------|
| 単一10号 | 樹脂充填 | | 単位 | m | 数量 | 0 1. 4 | 単価 | 0 29, 230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 樹脂充填工【市場単価】 | | ポリアシエン系樹脂 | | 0 | 0 | 0 | WYB00007 | |
| | | | m | 1. 4 | 26, 900 | 37, 660 | | |
| 目地材 | | ポリアシエン系 ヒルダংশーﾙGB-720相当品 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | k g | 1. 4 | 1, 920 | 2, 688 | | |
| プライマー | | ポリアシエン系樹脂プライマー 300g/缶 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 缶 | 1 | 1, 960 | 1, 960 | | |
| バックアップ材 | | ウレタンフォーム | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 2 | 450 | 900 | | |
| 計 | | | | | | 0 43, 208 | | |
| 単価 | | | | | | 0 30, 870 | 円／m | |
| 変更積算単価 | | | | | | 29, 230 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|------|--|-----|-----|-------------|----------------------------|--|-------------|
| 単－11号 | 左官工法 | 1構造物当り修復延べ体積 0. 521m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | 単位 | 構造物 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 443, 214 |
| | | | | | | 1 | | 1, 443, 214 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 断面修復工（左官工法） | | 有り 0. 1m3以上 0. 521m3 | | 1 | 1, 524, 000 | 1, 524, 000 | WB229210 | |
| | | | 構造物 | 1 | 1, 524, 000 | 1, 524, 000 | 単－ 54号 | |
| 計 | | | | | | 1, 524, 000 | | |
| | | | | | | 1, 524, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 524, 000 | 円／構造物 | |
| | | | | | | 1, 524, 000 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|------|--|-----|-----|-------------|----------------------------|--|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－12号 | 左官工法 | 1構造物当り修復延べ体積 0. 574m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | 単位 | 構造物 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1, 590, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 断面修復工（左官工法） | | 有り 0. 1m3以上 0. 574m3 | | 0 | 0 | 0 | WB229210 | |
| | | | 構造物 | 1 | 1, 679, 000 | 1, 679, 000 | 単－ 55号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 679, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／構造物 | |
| | | | | | | 1, 679, 000 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 590, 000 | 円／構造物 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----|------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－13号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 902 |
| | | | | | | 1 | | 7, 902 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | | 1 | 8, 345 | 8, 345 | CB240210 | |
| | | | m 2 | 1 | 8, 345 | 8, 345 | | |
| 計 | | | | | | 8, 345 | | |
| | | | | | | 8, 345 | | |
| 単価 | | | | | | 8, 345 | 円／m2 | |
| | | | | | | 8, 345 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------|-----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－14号 | 含浸材塗布 | 鉄筋腐食抑制型ｼﾝｸﾞﾙ系含浸材 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 191 |
| | | | | | | 1 | | 13, 191 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 簡易清掃 | | 無し 無し 無 | | 1 | 1, 603 | 1, 603 | WB820210 | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 603 | 1, 603 | 単－ 56号 | |
| 含浸材塗布 | | 無し 無し 無 表面含浸材(L) 0. 66L | | 1 | 12, 320 | 12, 320 | WB820230 | |
| | | | m 2 | 1 | 12, 320 | 12, 320 | 単－ 57号 | |
| 計 | | | | | | 13, 923 | | |
| | | | | | | 13, 923 | | |
| 単価 | | | | | | 13, 930 | | |
| | | | | | | 13, 930 | 円／m2 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------|-----------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－15号 | 表面保護 | 塗膜系、撥水・緻密化複合型 高分子系浸透防水材 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 55,067 |
| | | | | | | 1 | | 55,067 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表面保護工 | | 塗膜系、撥水・緻密化複合型高分子系浸透性防水材 | | 1 | 56,430 | 56,430 | WYB00001 | |
| | | | m2 | 1 | 56,430 | 56,430 | 単－ 58号 | |
| 表面保護材 | | 高分子系浸透性防水材 0.25kg/m2 (アイソールEX相当品) | | 1 | 1,720 | 1,720 | | |
| | | | m 2 | 1 | 1,720 | 1,720 | | |
| 計 | | | | | | 58,150 | | |
| | | | | | | 58,150 | | |
| 単価 | | | | | | 58,150 | | |
| | | | | | | 58,150 | 円／m2 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|------------|----------------------|-----|------|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－16号 | 防水防食テープ 補強 | 長耐久性防水防食テープ | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 73, 268 |
| | | | | | | 1 | | 73, 268 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防水防食テープ 補強工 | | 長耐久性防水防食テープ | | 1 | 25, 630 | 25, 630 | WYB00002 | |
| | | | m2 | 1 | 25, 630 | 25, 630 | 単－ 59号 | |
| 防食テープ | | 長耐久性防水防食テープ (プライマー含) | | 1. 3 | 39, 800 | 51, 740 | | |
| | | | m 2 | 1. 3 | 39, 800 | 51, 740 | | |
| 計 | | | | | | 77, 370 | | |
| | | | | | | 77, 370 | | |
| 単価 | | | | | | 77, 370 | | |
| | | | | | | 77, 370 | 円／m2 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------|----------|------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－17号 | カス切断切削仕上 | 6≦t≦10 桁外面 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 90, 390 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 極小規模カス切断切削仕上工 | | 6≦t≦10 桁外面 | | 0 | 0 | 0 | WYB00009 | |
| | | | m | 1 | 95, 450 | 95, 450 | 単－ 60号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 95, 450 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 95, 450 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 90, 390 | 円／m | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－18号 | 芯出し調整 | 鋼材面 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 33, 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 芯出し調整工 | | 鋼材面 | | 0 | 0 | 0 | WYB00023 | |
| | | | m2 | 1 | 35, 160 | 35, 160 | 単－ 61号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35, 160 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35, 160 | 円／m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 33, 300 | 円／m2 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|-----------|----|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| 単一19号 | 高力六角ボルト撤去 | | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 894 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力六角ボルト撤去工 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00014 | |
| | | | 本 | 1 | 944 | 944 | 単一 62号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 944 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 944 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 894 | 円／本 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|------|----|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一20号 | 鋼桁孔明 | | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5, 251 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 極小規模鋼桁孔明工 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00015 | |
| | | | 本 | 1 | 5, 545 | 5, 545 | 単一 63号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5, 545 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／本 | |
| | | | | | | 5, 545 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 5, 251 | 円／本 | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|---------|--------|------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一21号 | 補強部材取付 | G≦20 | 単位 | 部材 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 4 | | 12, 820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強部材取付工 | | G≦20 | | 0 | 0 | 0 | WYB00016 | |
| | | | 部材 | 4 | 13, 530 | 54, 120 | 単一 64号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 54, 120 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 13, 530 | 円／部材 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 12, 820 | 円／部材 | |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------|------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一22号 | 高力ボルト本締 | S10T | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 4, 915 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 極小規模高力ボルト本締工 | | S10T | | 0 | 0 | 0 | WYB00024 | |
| | | | 本 | 1 | 5, 190 | 5, 190 | 単一 66号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5, 190 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5, 190 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 915 | 円／本 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|---------|----|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一23号 | ビニール仕上げ | | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 397. 4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ビニール仕上げ工 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00018 | |
| | | | 本 | 1 | 419. 6 | 419. 6 | 単一 67号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 419. 6 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 419. 6 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 397. 4 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------|-------|--|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一24号 | 縦目地補修 | 防水シリコン粘着シート W=300mm+400mm t=1. 8mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 42, 141 | |
| | | | | | | 1 | | 42, 141 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 縦目地補修工【市場単価】 | | 防水シリコン粘着シート設置 W=300+400 昼間 時間的制約無 | | 1 | 14, 400 | 14, 400 | WYB00005 | | |
| | | | m | 1 | 14, 400 | 14, 400 | | | |
| 粘着シート | | シリコン系 W=300mm t=1. 8mm シンエツハ® ヲチシール相当品 | | 1 | 12, 100 | 12, 100 | | | |
| | | | m | 1 | 12, 100 | 12, 100 | | | |
| 粘着シート | | シリコン系 W=400mm t=1. 8mm シンエツハ® ヲチシール相当品 | | 1 | 18, 000 | 18, 000 | | | |
| | | | m | 1 | 18, 000 | 18, 000 | | | |
| 計 | | | | | | 44, 500 | | | |
| | | | | | | 44, 500 | | | |
| 単価 | | | | | | 44, 500 | | | |
| | | | | | | 44, 500 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------|-------|--|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一25号 | 縦目地補修 | 防水シリコン粘着シート W=400mm+400mm t=1. 8mm | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 47, 920 |
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 | |
| 縦目地補修工【市場単価】 | | 防水シリコン粘着シート設置 W=400+400 昼間 時間的制約無 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 1 | 14, 600 | 14, 600 | | |
| 粘着シート | | シリコン系 W=400mm t=1. 8mm シンエツパ® ッチシール相当品 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 2 | 18, 000 | 36, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 50, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 50, 600 | 円／m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 47, 920 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|--------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一26号 | 縦目地補修 | シーリング* | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3, 626 |
| | | | | | | 1 | | 3, 626 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 縦目地補修工 | | シーリング* | | 1 | 3, 830 | 3, 830 | WYB00010 | |
| | | | m | 1 | 3, 830 | 3, 830 | 単一 68号 | |
| 計 | | | | | | 3, 830 | | |
| | | | | | | 3, 830 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 830 | | |
| | | | | | | 3, 830 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------|------|------------------------------------|-----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一27号 | 素地調整 | 1種ｸﾚﾝ(ﾌﾟﾗｽﾄ処理) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 11, 108 |
| | | | | | | 1 | | 11, 108 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗替塗装 | | 素地調整 無し 無し 無し 1種ｸﾚﾝ(ﾌﾟﾗｽﾄ処理) 有り | | 1 | 11, 730 | 11, 730 | WB821550 | |
| | | | m 2 | 1 | 11, 730 | 11, 730 | 単一 69号 | |
| 計 | | | | | | 11, 730 | | |
| | | | | | | 11, 730 | | |
| 単価 | | | | | | 11, 730 | | |
| | | | | | | 11, 730 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------|----------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－28号 | 素地調整 | 1種クレン プラスト処理 循環式エコクリーンプラスト | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 25, 780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 素地調整 | | 1種クレンプラスト処理(循環式プラスト) | | 0 | 0 | 0 | WYB00083 | |
| | | | m2 | 1 | 27, 220 | 27, 220 | 単－ 70号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 27, 220 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 27, 220 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 25, 780 | 円／m2 | |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-------------------------------|-----|----|-------|----------------------------|--|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－29号 | 下塗 | 有機シンクリッチペイント(1層) スプレー 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,564 |
| | | | | | | 1 | | 1,564 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗替塗装 | | 下塗り 無し 無し 無し | m 2 | 1 | 1,652 | 1,652 | WB821550 | |
| | | 有機シンクリッチペイント(1層)スプレー | | 1 | 1,652 | 1,652 | 単－ 71号 | |
| 計 | | | | | | 1,652 | | |
| | | | | | | 1,652 | | |
| 単価 | | | | | | 1,652 | | |
| | | | | | | 1,652 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | | |
|--------|----|--|------|-----|----|----------------------------|--|----------|--------|
| 単－30号 | 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 1回 | 塗装回数 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 690 |
| | | | | | | | 1 | | 1, 690 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗替塗装 | | 下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー | | | 1 | 1, 785 | 1, 785 | WB821550 | |
| | | | | m 2 | 1 | 1, 785 | 1, 785 | 単－ 72号 | |
| 計 | | | | | | | 1, 785 | | |
| | | | | | | | 1, 785 | | |
| 単価 | | | | | | | 1, 785 | | |
| | | | | | | | 1, 785 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|----|--------------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－31号 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 赤系 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 943. 2 |
| | | | | | | 1 | | 943. 2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗替塗装 | | 中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 赤系 | | 1 | 996. 1 | 996. 1 | WB821550 | |
| | | | m 2 | 1 | 996. 1 | 996. 1 | 単－ 73号 | |
| 計 | | | | | | 996. 1 | | |
| | | | | | | 996. 1 | | |
| 単価 | | | | | | 996. 1 | | |
| | | | | | | 996. 1 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----|-------------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－32号 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 909 |
| | | | | | | 1 | | 1, 909 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗替塗装 | | 上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 | | 1 | 2, 016 | 2, 016 | WB821550 | |
| | | | m 2 | 1 | 2, 016 | 2, 016 | 単－ 74号 | |
| 計 | | | | | | 2, 016 | | |
| | | | | | | 2, 016 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 016 | | |
| | | | | | | 2, 016 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－33号 | ミストコート | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1, 211 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装） | | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | WB821520 | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 278 | 1, 278 | 単－ 75号 | |
| 計 | | | | | | 0 1, 278 | | |
| 単価 | | | | | | 0 1, 278 | 円／m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 1, 211 | 円／m2 | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|------------------------|----|-------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－34号 | 下塗 | 超膜厚形変性エポキシ樹脂(2層) 塗装回数1回 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5, 246 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装） | | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | WB821520 | |
| | | | m 2 | 1 | 5, 540 | 5, 540 | 単－ 76号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5, 540 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5, 540 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 5, 246 | 円／m2 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----|------------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－35号 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数1回 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1, 560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装） | | 新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 赤系 | | 0 | 0 | 0 | WB821540 | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 647 | 1, 647 | 単－ 77号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 647 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 647 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 1, 560 | 円／m2 | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----|-----------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－36号 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数1回 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2, 953 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装） | | 新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系 | | 0 | 0 | 0 | WB821540 | |
| | | | m 2 | 1 | 3, 118 | 3, 118 | 単－ 78号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3, 118 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3, 118 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 2, 953 | 円／m2 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－37号 | 切削材(ｸﾞﾘｯﾄﾞ) 及びｸﾞﾚﾝｶｽ回収・積込 | | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 4, 031 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 切削材(ｸﾞﾘｯﾄﾞ) 及びｸﾞﾚﾝｶｽ回収・積込工 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00035 | |
| | | | m2 | 1 | 4, 256 | 4, 256 | 単－ 79号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4, 256 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／m2 | |
| | | | | | | 4, 256 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 4, 031 | 円／m2 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|--------|--|--|
| 単－38号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | | |
| | | | | | | 1 | | 647. 3 | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB430510 | | | |
| | | | m | 1 | 683. 7 | 683. 7 | | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 683. 7 | | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 683. 7 | 円／m | | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 647. 3 | 円／m | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|------------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－39号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 t=11cm | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 192. 7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB430310 | |
| | | | m 2 | 1 | 203. 5 | 203. 5 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 203. 5 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 203. 5 | 円／m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 192. 7 | 円／m2 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-----|---|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一40号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 431 |
| | | | | | | 1 | | 2, 431 |
| 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 18. 5km以下 全ての費用 | | 1 | 2, 568 | 2, 568 | CB227010 | |
| | | | m 3 | 1 | 2, 568 | 2, 568 | | |
| 計 | | | | | | 2, 568 | | |
| | | | | | | 2, 568 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 568 | 円／m3 | |
| | | | | | | 2, 568 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------|-----|--|-----|----|-------|----------------------------|--|-------|
| 単一41号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,765 |
| | | | | | | 1 | | 4,765 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破砕 | m 3 | 1 | 5,032 | 5,032 | CB227010 | |
| | | 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用 | | 1 | 5,032 | 5,032 | | |
| 計 | | | | | | 5,032 | | |
| | | | | | | 5,032 | | |
| 単価 | | | | | | 5,032 | 円／m3 | |
| | | | | | | 5,032 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-----|--|-----|----|-------|----------------------------|--|---|
| 単一42号 | 殻運搬 | その他がれき類 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 | m 3 | 0 | 0 | 0 | CB227010 | |
| | | 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下 全ての費用 | | 1 | 7,508 | 7,508 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7,508 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／m3 | |
| | | | | | | 7,508 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 7,108 | 円／m3 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|-------------|----|-------|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一43号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 673 |
| | | | | | | 1 | | 4, 673 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (t) | | | | 2. 35 | 2, 100 | 4, 935 | WB020052 | |
| | | | t | 2. 35 | 2, 100 | 4, 935 | 単一 81号 | |
| 計 | | | | | | 4, 935 | | |
| | | | | | | 4, 935 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 935 | | |
| | | | | | | 4, 935 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|---------|-----|---------|----|------|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一44号 | 殻処分 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 708 |
| | | | | | | 1 | | 2, 708 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（t） | | | | 2. 2 | 1, 300 | 2, 860 | WB020052 | |
| アスファルト殻 | | | t | 2. 2 | 1, 300 | 2, 860 | 単一 82号 | |
| 計 | | | | | | 2, 860 | | |
| | | | | | | 2, 860 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 860 | | |
| | | | | | | 2, 860 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|---------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一45号 | 殻処分 | その他がれき類 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 61, 540 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（t） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020052 | |
| | | | t | 1 | 65, 000 | 65, 000 | 単一 83号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 65, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 65, 000 | 円／t | |
| 変更積算単価 | | | | | | 61, 540 | 円／t | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|----|----------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一46号 | 足場 | タイプ A | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 354 |
| | | | | | | 1 | | 6, 354 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工（床版補強工用） | | 桁高1. 5m未満 2月 | | 1 | 5, 690 | 5, 690 | WB431360 | |
| | | | m 2 | 1 | 5, 690 | 5, 690 | 単一 85号 | |
| 朝顔（床版補強工用） | | 片側朝顔 2月 | | 1 | 459 | 459 | WB431370 | |
| | | | m 2 | 1 | 459 | 459 | 単一 86号 | |
| 防護工（床版補強工用） | | 片側朝顔 シート張防護 2月 | | 1 | 116 | 116 | WB431380 | |
| | | | m 2 | 1 | 116 | 116 | 単一 87号 | |
| 防護工（床版補強工用） | | 片側朝顔 板張防護 2月 | | 1 | 445 | 445 | WB431380 | |
| | | | m 2 | 1 | 445 | 445 | 単一 88号 | |
| 計 | | | | | | 6, 710 | | |
| | | | | | | 6, 710 | | |
| 単価 | | | | | | 6, 710 | | |
| | | | | | | 6, 710 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | |
|--------------|----|----------------|-----|----|--------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 |
| 単一47号 | 足場 | タイプ A | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 7, 917 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場工（床版補強工用） | | 桁高1. 5m未満 2月 | | 0 | 0 | 0 | WB431360 |
| | | | m 2 | 1 | 5, 690 | 5, 690 | 単一 89号 |
| 朝顔（床版補強工用） | | 片側朝顔 2月 | | 0 | 0 | 0 | WB431370 |
| | | | m 2 | 1 | 459 | 459 | 単一 90号 |
| 防護工（床版補強工用） | | 片側朝顔 シート張防護 2月 | | 0 | 0 | 0 | WB431380 |
| | | | m 2 | 1 | 116 | 116 | 単一 91号 |
| 防護工（床版補強工用） | | 片側朝顔 板張防護 2月 | | 0 | 0 | 0 | WB431380 |
| | | | m 2 | 1 | 445 | 445 | 単一 92号 |
| プラスチック養生シート工 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00019 |
| | | | m2 | 1 | 1, 650 | 1, 650 | 単一 93号 |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 8, 360 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 8, 360 | 円／m2 |
| 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 7, 917 | 円／m2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------|----|-------------|-----|----|----------------------------|---------|--|--------|
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一48号 | 足場 | 橋脚回り タイプ F | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 962 |
| | | | | | | 1 | | 9, 962 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場 | | 1ヶ月を超え2ヶ月以下 | | 1 | 10, 520 | 10, 520 | CB431830 | |
| | | | m 2 | 1 | 10, 520 | 10, 520 | | |
| 計 | | | | | | 10, 520 | | |
| | | | | | | 10, 520 | | |
| 単価 | | | | | | 10, 520 | | |
| | | | | | | 10, 520 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|----|-------------|-----|----|---------|----------------------------|--|---|
| 単一49号 | 足場 | 橋脚回り タイプF | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | 1 | 11, 050 | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場 | | 1ヶ月を超え2ヶ月以下 | | 0 | 0 | 0 | CB431830 | |
| | | | m 2 | 1 | 10, 520 | 10, 520 | | |
| 床面シート張防護 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 141 | 1, 141 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 11, 661 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 11, 670 | 円／m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 11, 050 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|---------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一50号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 22 | 単価 | 16, 401 |
| | | | | | | 22 | | 16, 401 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | | 11 | 18, 310 | 201, 410 | WB010211 | |
| | | | 人日 | 11 | 18, 310 | 201, 410 | 単一 94号 | |
| 交通誘導警備員 B | | | | 11 | 16, 330 | 179, 630 | WB010212 | |
| | | | 人日 | 11 | 16, 330 | 179, 630 | 単一 95号 | |
| 計 | | | | | | 381, 040 | | |
| | | | | | | 381, 040 | | |
| 単価 | | | | | | 17, 320 | | |
| | | | | | | 17, 320 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|---------|----|----|----|---------|----------------------------|--|--------------|
| 単一51号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 0 110 | 単価 | 0 15, 810 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | | 0 | 0 | 0 | WB010211 | |
| | | | 人日 | 20 | 18, 310 | 366, 200 | 単一 96号 | |
| 交通誘導警備員 B | | | | 0 | 0 | 0 | WB010212 | |
| | | | 人日 | 90 | 16, 330 | 1, 469, 700 | 単一 97号 | |
| 計 | | | | | | 0 1, 835, 900 | | |
| 単価 | | | | | | 0 16, 690 | 円／人日 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 15, 810 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------|-----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－52号 | 鉄筋探査 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 096 |
| | | | | | | 1 | | 13, 096 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋探査 | | 下向き | | 1 | 13, 830 | 13, 830 | WYB00006 | |
| | | | m2 | 1 | 13, 830 | 13, 830 | 単－ 99号 | |
| 計 | | | | | | 13, 830 | | |
| | | | | | | 13, 830 | | |
| 単価 | | | | | | 13, 830 | | |
| | | | | | | 13, 830 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|----------|------------------|-----|--------|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一1号 | はく落防止材設置 | FRPネット | 単位 | m2 | 数量 | 147 | 単価 | 23, 542 |
| | | | | | | 147 | | 23, 542 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| はく落防止対策工 | | FRPメッシュ | | 147 | 10, 490 | 1, 542, 030 | WYB00002 | |
| | | | m2 | 147 | 10, 490 | 1, 542, 030 | 単一 28号 | |
| FRPネット | | | | 147 | 9, 000 | 1, 323, 000 | | |
| | | | m 2 | 147 | 9, 000 | 1, 323, 000 | | |
| コンクリートアンカー | | M6×70 (SUS) | | 1, 251 | 315 | 394, 065 | | |
| | | | 本 | 1, 251 | 315 | 394, 065 | | |
| 座金 | | 60×60×1. 5 (SUS) | | 1, 251 | 315 | 394, 065 | | |
| | | | 枚 | 1, 251 | 315 | 394, 065 | | |
| 計 | | | | | | 3, 653, 160 | | |
| | | | | | | 3, 653, 160 | | |
| 単価 | | | | | | 24, 860 | | |
| | | | | | | 24, 860 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 |
|------------|----------|------------------|-----|--------|---------|----------------------------|--|
| 単一2号 | はく落防止材設置 | FRPネット | 単位 | m2 | 数量 | 0 223 | 単価 23, 550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| はく落防止対策工 | | FRPメッシュ | | 0 | 0 | 0 | WYB00006 |
| | | | m2 | 223 | 10, 490 | 2, 339, 270 | 単一 29号 |
| FRPネット | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m 2 | 223 | 9, 000 | 2, 007, 000 | |
| コンクリートアンカー | | M6×70 (SUS) | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 本 | 1, 898 | 315 | 597, 870 | |
| 座金 | | 60×60×1. 5 (SUS) | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 1, 898 | 315 | 597, 870 | |
| 計 | | | | | | 0 5, 542, 010 | |
| 単価 | | | | | | 0 24, 860 | 円／m2 |
| 変更積算単価 | | | | | | 23, 550 | 円／m2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|----|---------|---------|----------------------------|--|--------|
| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－3号 | はく落防止材撤去 | 既設FRPネット | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 9, 934 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| はく落防止材撤去工 | | 既設FRPネット | | 0 | 0 | 0 | WYB00009 | |
| | | m2 | 1 | 10, 490 | 10, 490 | 10, 490 | 単－ 30号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 10, 490 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 10, 490 | 円／m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 9, 934 | 円／m2 | |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|---|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－4号 | 樋導水設置 | 線導水 W=500 透明 耐寒 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 23, 030 |
| | | | | | | 1 | | 23, 030 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 漏水対策材設置 | | 無し 無し 導水幅300mm超500mm以下 有（最大作業高11m未満） | | 1 | 24, 320 | 24, 320 | WB820510 | |
| | | | m | 1 | 24, 320 | 24, 320 | 単－ 31号 | |
| 計 | | | | | | 24, 320 | | |
| | | | | | | 24, 320 | | |
| 単価 | | | | | | 24, 320 | | |
| | | | | | | 24, 320 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------|-----------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一5号 | 樋導水設置 | 線導水 W=440 透明 耐寒 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 19, 980 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 漏水対策材設置 | | 無し 無し 導水幅300mm以下 有（最大作業高11m未満） | | 0 | 0 | 0 | WB820510 | |
| | | | m | 1 | 21, 090 | 21, 090 | 単一 32号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 21, 090 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 21, 090 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 19, 980 | 円／m | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|----------------------------------|-----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一6号 | 面導水設置 | 面導水 W=500 透明 耐寒 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 28, 229 |
| | | | | | | 1 | | 28, 229 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防水パネル工【標準単価】【週休2日(月単位)】 | | 面導水 W=500 耐寒 透明 高所作業車 | | 1 | 9, 106 | 9, 106 | | |
| | | | m 2 | 1 | 9, 106 | 9, 106 | | |
| 面導水樋 | | 面導水 W=500 耐寒 透明 (アソカ・止水材、組立・加工含) | | 1 | 20, 700 | 20, 700 | | |
| | | | m 2 | 1 | 20, 700 | 20, 700 | | |
| 計 | | | | | | 29, 806 | | |
| | | | | | | 29, 806 | | |
| 単価 | | | | | | 29, 810 | | |
| | | | | | | 29, 810 | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------------|-------|---------------|----|----|-------|----------------------------|--|-------|
| 単一7号 | 樋導水撤去 | W≦600mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,868 |
| | | | | | | 1 | | 7,868 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 樋導水撤去工【標準単価】【週休2日(月単位)】 | | W≦600mm 高所作業車 | | 1 | 8,309 | 8,309 | | |
| | | | m | 1 | 8,309 | 8,309 | | |
| 計 | | | | | | 8,309 | | |
| | | | | | | 8,309 | | |
| 単価 | | | | | | 8,309 | 円／m | |
| | | | | | | 8,309 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------|-----|------|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一8号 | コンクリートはつり | 3cmを超え6cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 2 | 単価 | 8, 125 |
| | | | | | | 2 | | 8, 125 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートはつり | | 3cmを超え6cm以下 全ての費用 | | 2 | 8, 352 | 16, 704 | CB224250 | |
| | | | m 2 | 2 | 8, 352 | 16, 704 | | |
| 人力積込 | | コンクリート塊 | | 0. 1 | 4, 556 | 455. 6 | CB210830 | |
| | | | m 3 | 0. 1 | 4, 556 | 455. 6 | | |
| 計 | | | | | | 17, 159. 6 | | |
| | | | | | | 17, 159. 6 | | |
| 単価 | | | | | | 8, 580 | 円／m2 | |
| | | | | | | 8, 580 | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------|--------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－9号 | 樋導水設置 | 水平導水樋材 W=44mm 耐寒 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 30, 450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 漏水対策材設置 | | 無し 無し 導水幅300mm以下 無 | | 0 | 0 | 0 | WB820510 | |
| | | | m | 1 | 32, 150 | 32, 150 | 単－ 33号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 32, 150 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 32, 150 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 30, 450 | 円／m | |

| | | | | | | | | |
|-------------|------------|------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単-10号 | 流末ﾊﾟｲﾌﾟ 溶接 | VP40 L=100 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2, 368 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 流末ﾊﾟｲﾌﾟ 溶接工 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00011 | |
| | | | 箇所 | 1 | 2, 500 | 2, 500 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／箇所 | |
| | | | | | | 2, 500 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 2, 368 | 円／箇所 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－11号 | 側溝蓋取替 | ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋 W410×L497×H50 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 35, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 側溝蓋取替工 | | ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋 W410×L497×H50 | | 0 | 0 | 0 | WYB00012 | |
| | | | 箇所 | 1 | 37, 560 | 37, 560 | 単－ 34号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 37, 560 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／箇所 | |
| | | | | | | 37, 560 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 35, 570 | 円／箇所 | |

| | | | | | | | | |
|--------|------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－12号 | 側溝補修 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 17, 940 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 側溝補修工 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00014 | |
| | | | 箇所 | 1 | 18, 940 | 18, 940 | 単－ 35号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 18, 940 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 18, 940 | 円／箇所 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 17, 940 | 円／箇所 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|--------|---------------------|-----|-----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単－13号 | 低圧注入工法 | 25m未満 | 単位 | 構造物 | 数量 | 1 | 単価 | 164, 965 |
| | | | | | | 1 | | 164, 965 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ひび割れ補修工（低圧注入工法） | | 25m未満 1.3kg 1kg 26個 | | 1 | 174, 200 | 174, 200 | WB229110 | |
| | | | 構造物 | 1 | 174, 200 | 174, 200 | 単－ 36号 | |
| 計 | | | | | | 174, 200 | | |
| | | | | | | 174, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 174, 200 | | |
| | | | | | | 174, 200 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|---------------------------|-----|-----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－14号 | 低圧注入工法 | 25m未満 | 単位 | 構造物 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 168, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ひび割れ補修工（低圧注入工法） | | 25m未満 1. 5kg 1. 473kg 30個 | | 0 | 0 | 0 | WB229110 | |
| | | | 構造物 | 1 | 178, 000 | 178, 000 | 単－ 37号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 178, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 178, 000 | 円／構造物 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 168, 600 | 円／構造物 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|------|---|-----|-----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単－15号 | 左官工法 | 1構造物当り修復延べ体積 0. 17m3 ホ [○] リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | 単位 | 構造物 | 数量 | 1 | 単価 | 471, 033 |
| | | | | | | 1 | | 471, 033 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 断面修復工（左官工法） | | 有り 0. 1m3以上 0. 17m3 | | 1 | 497, 400 | 497, 400 | WB229210 | |
| | | | 構造物 | 1 | 497, 400 | 497, 400 | 単－ 38号 | |
| 計 | | | | | | 497, 400 | | |
| | | | | | | 497, 400 | | |
| 単価 | | | | | | 497, 400 | 円／構造物 | |
| | | | | | | 497, 400 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|------|--|-----|-----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－16号 | 左官工法 | 1構造物当り修復延べ体積 0. 172m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | 単位 | 構造物 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 476, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 断面修復工（左官工法） | | 有り 0. 1m3以上 0. 172m3 | | 0 | 0 | 0 | WB229210 | |
| | | | 構造物 | 1 | 503, 100 | 503, 100 | 単－ 39号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 503, 100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／構造物 | |
| | | | | | | 503, 100 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 476, 500 | 円／構造物 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|------|---------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一17号 | 表面含浸 | ｼﾝ系含浸材 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 402 |
| | | | | | | 1 | | 6, 402 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下地処理(表面含浸) | | 無し 無し 無 | | 1 | 3, 191 | 3, 191 | WB820220 | |
| | | | m 2 | 1 | 3, 191 | 3, 191 | 単一 40号 | |
| 含浸材塗布 | | 無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0. 21kg | | 1 | 3, 570 | 3, 570 | WB820230 | |
| | | | m 2 | 1 | 3, 570 | 3, 570 | 単一 41号 | |
| 計 | | | | | | 6, 761 | | |
| | | | | | | 6, 761 | | |
| 単価 | | | | | | 6, 761 | 円／m2 | |
| | | | | | | 6, 761 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | |
|--------|------|------------------------------------|-----|----|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 |
| 単一18号 | 表面含浸 | 高分子系浸透性防水材 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 55, 070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 表面含浸工 | | 塗膜系、撥水、緻密化複合型高分子系浸透性防水材 | | 0 | 0 | 0 | WYB00003 |
| | | | m2 | 1 | 56, 430 | 56, 430 | 単一 42号 |
| 表面含浸材 | | 高分子系浸透性防水材 0. 25kg/m2 (アイソ-PEX相当品) | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 720 | 1, 720 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 58, 150 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 58, 150 | 円／m2 |
| 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 55, 070 | 円／m2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|------|----------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－19号 | 塗膜防水 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 34, 527 |
| | | | | | | 1 | | 34, 527 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水路内防水処理工 | | ライニング 工法 | | 1 | 36, 460 | 36, 460 | WYB00004 | |
| | | | m2 | 1 | 36, 460 | 36, 460 | 単－ 43号 | |
| 計 | | | | | | 36, 460 | | |
| | | | | | | 36, 460 | | |
| 単価 | | | | | | 36, 460 | | |
| | | | | | | 36, 460 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------|------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－20号 | 不陸整正 | 底面部 ポリマーセメントモルタル | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 17, 880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 不陸整正工 | | 底面部 ポリマーセメントモルタル | | 0 | 0 | 0 | WYB00020 | |
| | | | m2 | 1 | 18, 880 | 18, 880 | 単－ 44号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 18, 880 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 18, 880 | 円／m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 17, 880 | 円／m2 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|----|----------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一21号 | 足場 | タイプ A1 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 354 |
| | | | | | | 1 | | 6, 354 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工（床版補強工用） | | 桁高1. 5m未満 2月 | | 1 | 5, 690 | 5, 690 | WB431360 | |
| | | | m 2 | 1 | 5, 690 | 5, 690 | 単一 45号 | |
| 朝顔（床版補強工用） | | 片側朝顔 2月 | | 1 | 459 | 459 | WB431370 | |
| | | | m 2 | 1 | 459 | 459 | 単一 46号 | |
| 防護工（床版補強工用） | | 片側朝顔 シート張防護 2月 | | 1 | 116 | 116 | WB431380 | |
| | | | m 2 | 1 | 116 | 116 | 単一 47号 | |
| 防護工（床版補強工用） | | 片側朝顔 板張防護 2月 | | 1 | 445 | 445 | WB431380 | |
| | | | m 2 | 1 | 445 | 445 | 単一 48号 | |
| 計 | | | | | | 6, 710 | | |
| | | | | | | 6, 710 | | |
| 単価 | | | | | | 6, 710 | | |
| | | | | | | 6, 710 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-----|---|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一22号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 070 |
| | | | | | | 1 | | 2, 070 |
| 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 14. 4km以下 全ての費用 | | 1 | 2, 186 | 2, 186 | CB227010 | |
| | | | m 3 | 1 | 2, 186 | 2, 186 | | |
| 計 | | | | | | 2, 186 | | |
| | | | | | | 2, 186 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 186 | | |
| | | | | | | 2, 186 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------------|----|-------|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一23号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 118 |
| | | | | | | 1 | | 5, 118 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (t) | | | | 2. 35 | 2, 300 | 5, 405 | WB020052 | |
| コンクリート殻(無筋) | | | t | 2. 35 | 2, 300 | 5, 405 | 単一 49号 | |
| 計 | | | | | | 5, 405 | | |
| | | | | | | 5, 405 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 405 | | |
| | | | | | | 5, 405 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|----------|---|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一24号 | 現場発生産品運搬 | 廃プラスチック | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 19, 420 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場発生産品及び支給品運搬 | | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 24.0km以下 | | 0 | 0 | 0 | CB010410 | |
| | | | t | 1 | 11, 330 | 11, 330 | | |
| 現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し | | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t | | 0 | 0 | 0 | CB010420 | |
| | | | t | 1 | 9, 180 | 9, 180 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 20, 510 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 20, 510 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | 円／t | |
| | | | | | | 19, 420 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|--------|-----|---------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一25号 | 処分費 | 廃プラスチック | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 80, 470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（t） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020052 | |
| | | | t | 1 | 85, 000 | 85, 000 | 単一 50号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 85, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 85, 000 | 円／t | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 80, 470 | 円／t | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一26号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 130 | 単価 | 16, 401 |
| | | | | | | 130 | | 16, 401 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | | 65 | 18, 310 | 1, 190, 150 | WB010211 | |
| | | | 人日 | 65 | 18, 310 | 1, 190, 150 | 単一 53号 | |
| 交通誘導警備員 B | | | | 65 | 16, 330 | 1, 061, 450 | WB010212 | |
| | | | 人日 | 65 | 16, 330 | 1, 061, 450 | 単一 54号 | |
| 計 | | | | | | 2, 251, 600 | | |
| | | | | | | 2, 251, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 17, 320 | | |
| | | | | | | 17, 320 | 円／人日 | |

1 次単価表

| | | | | | | | |
|-----------|---------|----|----|-----|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 |
| 単一27号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | 192 | 単価 | 15, 780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員 A | | | | 0 | 0 | 0 | WB010211 |
| | | | 人日 | 32 | 18, 310 | 585, 920 | 単一 55号 |
| 交通誘導警備員 B | | | | 0 | 0 | 0 | WB010212 |
| | | | 人日 | 160 | 16, 330 | 2, 612, 800 | 単一 56号 |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 3, 198, 720 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 16, 660 | 円／人日 |
| 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 15, 780 | 円／人日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 472-10-80-1-0 | |
|------------|----------|------------------|-----|-----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一1号 | はく落防止材設置 | FRPネット | 単位 | m2 | 数量 | 43 | 単価 | 27, 121 |
| | | | | | | 43 | | 27, 121 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| はく落防止対策工 | | FRPメッシュ | | 43 | 14, 300 | 614, 900 | WYB00002 | |
| | | | m2 | 43 | 14, 300 | 614, 900 | 単一 | 7号 |
| FRPネット | | | | 43 | 9, 000 | 387, 000 | | |
| | | | m 2 | 43 | 9, 000 | 387, 000 | | |
| コンクリートアンカー | | M6×70 (SUS) | | 364 | 315 | 114, 660 | | |
| | | | 本 | 364 | 315 | 114, 660 | | |
| 座金 | | 60×60×1. 5 (SUS) | | 364 | 315 | 114, 660 | | |
| | | | 枚 | 364 | 315 | 114, 660 | | |
| 計 | | | | | | 1, 231, 220 | | |
| | | | | | | 1, 231, 220 | | |
| 単価 | | | | | | 28, 640 | | |
| | | | | | | 28, 640 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 472-10-80-1-0 | |
|---------|-------|---|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一2号 | 樋導水設置 | 線導水 W=500 透明 耐寒 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 26, 619 |
| | | | | | | 1 | | 26, 619 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 漏水対策材設置 | | 有り 無し 導水幅300mm超500mm以下 有（最大作業高11m未満） | | 1 | 28, 110 | 28, 110 | WB820510 | |
| | | | m | 1 | 28, 110 | 28, 110 | 単一 8号 | |
| 計 | | | | | | 28, 110 | | |
| | | | | | | 28, 110 | | |
| 単価 | | | | | | 28, 110 | | |
| | | | | | | 28, 110 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 472-10-80-1-0 | |
| 単-3号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 人力施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 31,989 |
| | | | | | | 1 | | 31,989 |
| 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 人力施工 無し 無し | | 1 | 33,780 | 33,780 | WB824010 | |
| | | | m 3 | 1 | 33,780 | 33,780 | 単一 9号 | |
| 計 | | | | | | 33,780 | | |
| | | | | | | 33,780 | | |
| 単価 | | | | | | 33,780 | | |
| | | | | | | 33,780 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 472-10-80-1-0 | |
|--------|-----|---|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一4号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 587 |
| | | | | | | 1 | | 4, 587 |
| 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 34. 3km以下 全ての費用 | | 1 | 4, 844 | 4, 844 | CB227010 | |
| | | | m 3 | 1 | 4, 844 | 4, 844 | | |
| 計 | | | | | | 4, 844 | | |
| | | | | | | 4, 844 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 844 | | |
| | | | | | | 4, 844 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------------|----|-------|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 472-10-80-1-0 | |
| 単一5号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 225 |
| | | | | | | 1 | | 2, 225 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (t) | | | | 2. 35 | 1, 000 | 2, 350 | WB020052 | |
| コンクリート殻(無筋) | | | t | 2. 35 | 1, 000 | 2, 350 | 単一 10号 | |
| 計 | | | | | | 2, 350 | | |
| | | | | | | 2, 350 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 350 | | |
| | | | | | | 2, 350 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 472-10-80-1-0 | |
|-----------|---------|----|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一6号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 20 | 単価 | 23,864 |
| | | | | | | 20 | | 23,864 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | | 10 | 26,570 | 265,700 | WB010211 | |
| | | | 人日 | 10 | 26,570 | 265,700 | 単一 11号 | |
| 交通誘導警備員 B | | | | 10 | 23,820 | 238,200 | WB010212 | |
| | | | 人日 | 10 | 23,820 | 238,200 | 単一 12号 | |
| 計 | | | | | | 503,900 | | |
| | | | | | | 503,900 | | |
| 単価 | | | | | | 25,200 | | |
| | | | | | | 25,200 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------|------|----------------------------------|-----|--------|-------------|----------------------------|--|-------------|
| 単一1号 | 左官工法 | 防錆材入りポ リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 5, 614, 709 |
| | | | | | | 10 | | 5, 614, 709 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 断面修復工(左官工法 梁部) | | 防錆材入ポ リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | | 10 | 4, 612, 000 | 46, 120, 000 | WYB00001 | |
| | | | m3 | 10 | 4, 612, 000 | 46, 120, 000 | 単一 14号 | |
| ポ リマーセメントモルタル | | 左官工法用(コテ塗り) 1725kg/m3 | | 10 | 368, 000 | 3, 680, 000 | | |
| | | | m 3 | 10 | 368, 000 | 3, 680, 000 | | |
| 浸透拡散型亜硫酸リチウム | | ﾌﾟﾛｺﾝ40相当品 137. 5kg/m3混入 | | 1, 375 | 6, 900 | 9, 487, 500 | | |
| | | | k g | 1, 375 | 6, 900 | 9, 487, 500 | | |
| 計 | | | | | | 59, 287, 500 | | |
| | | | | | | 59, 287, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 929, 000 | | |
| | | | | | | 5, 929, 000 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------|---------|-------------------------------------|-----|------|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一2号 | はく落防止塗布 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 51,554 |
| | | | | | | 1 | | 51,554 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| はく落防止塗布工 | | 梁部 プライマー エポキシ樹脂系 | | 1 | 17,370 | 17,370 | WYB00003 | |
| | | | m2 | 1 | 17,370 | 17,370 | 単一 15号 | |
| はく落防止塗布工 | | 梁部 中塗り ウレタン系 | | 1 | 17,880 | 17,880 | WYB00008 | |
| | | | m2 | 1 | 17,880 | 17,880 | 単一 16号 | |
| はく落防止塗布工 | | 梁部 上塗り ウレタン系 | | 1 | 17,880 | 17,880 | WYB00009 | |
| | | | m2 | 1 | 17,880 | 17,880 | 単一 17号 | |
| プライマー | | エポキシ樹脂系 0.29kg/m2 | | 0.29 | 2,750 | 797.5 | | |
| | | | k g | 0.29 | 2,750 | 797.5 | | |
| ポ リウレタン樹脂用塗料 | | 中塗り塗料 淡彩 ハケ0.14kg/m2 (JIS K 5659) | | 0.14 | 1,680 | 235.2 | | |
| | | | k g | 0.14 | 1,680 | 235.2 | | |
| ポ リウレタン樹脂用塗料 | | 上塗り塗料3級 淡彩 ハケ0.12kg/m2 (JIS K 5659) | | 0.12 | 2,230 | 267.6 | | |
| | | | k g | 0.12 | 2,230 | 267.6 | | |
| 計 | | | | | | 54,430.3 | | |
| | | | | | | 54,430.3 | | |
| 単価 | | | | | | 54,440 | | |
| | | | | | | 54,440 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------------------|------|--|-----|----|-------------|----------------------------|--|-------------|
| 単一3号 | 左官工法 | ポ ^o リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 662, 036 |
| | | | | | | 1 | | 4, 662, 036 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 断面修復工 | | その他 ポ ^o リマーセメントモルタル 0. 1m3以上 | | 1 | 4, 555, 000 | 4, 555, 000 | WYB00004 | |
| | | | m3 | 1 | 4, 555, 000 | 4, 555, 000 | 単一 18号 | |
| ポ ^o リマーセメントモルタル | | 左官工法用(コテ塗り) 1725kg/m3 | | 1 | 368, 000 | 368, 000 | | |
| | | | m 3 | 1 | 368, 000 | 368, 000 | | |
| 計 | | | | | | 4, 923, 000 | | |
| | | | | | | 4, 923, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 923, 000 | | |
| | | | | | | 4, 923, 000 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|------|----------------------------------|-----|--------|-------------|----------------------------|--|-------------|
| 単一4号 | 左官工法 | 防錆材入りポ リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 5, 614, 709 |
| | | | | | | 10 | | 5, 614, 709 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 断面修復工(左官工法 その他) | | 防錆材入りポ リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | | 10 | 4, 612, 000 | 46, 120, 000 | WYB00006 | |
| | | | m3 | 10 | 4, 612, 000 | 46, 120, 000 | 単一 19号 | |
| ポ リマーセメントモルタル | | 左官工法用(コテ塗り) 1725kg/m3 | | 10 | 368, 000 | 3, 680, 000 | | |
| | | | m 3 | 10 | 368, 000 | 3, 680, 000 | | |
| 浸透拡散型亜硫酸リチウム | | ﾌﾟﾛｺﾝ40相当品 137. 5kg/m3混入 | | 1, 375 | 6, 900 | 9, 487, 500 | | |
| | | | k g | 1, 375 | 6, 900 | 9, 487, 500 | | |
| 計 | | | | | | 59, 287, 500 | | |
| | | | | | | 59, 287, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 929, 000 | | |
| | | | | | | 5, 929, 000 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|------|---|-----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一5号 | 表面含浸 | ケイ酸ナトリウム系 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 23, 494 |
| | | | | | | 1 | | 23, 494 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下地処理(表面含浸) | | 無し 無し 有 (最大作業高11m未満) | | 1 | 13, 500 | 13, 500 | WB820220 | |
| | | | m 2 | 1 | 13, 500 | 13, 500 | 単一 20号 | |
| 含浸材塗布 | | 無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 表面含浸材(kg) 0. 22kg | | 1 | 11, 310 | 11, 310 | WB820230 | |
| | | | m 2 | 1 | 11, 310 | 11, 310 | 単一 21号 | |
| 計 | | | | | | 24, 810 | | |
| | | | | | | 24, 810 | | |
| 単価 | | | | | | 24, 810 | 円／m2 | |
| | | | | | | 24, 810 | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|-----------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一6号 | 樋導水設置 | 線導水 W=260 透明 耐寒 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 19, 214 |
| | | | | | | 1 | | 19, 214 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 漏水対策材設置 | | 無し 無し 導水幅300mm以下 有（最大作業高11m未満） | | 1 | 20, 290 | 20, 290 | WB820510 | |
| | | | m | 1 | 20, 290 | 20, 290 | 単一 22号 | |
| 計 | | | | | | 20, 290 | | |
| | | | | | | 20, 290 | | |
| 単価 | | | | | | 20, 290 | | |
| | | | | | | 20, 290 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------|-----------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一7号 | 樋導水設置 | 線導水 W=210 透明 耐寒 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 17, 990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 漏水対策材設置 | | 無し 無し 導水幅300mm以下 有（最大作業高11m未満） | | 0 | 0 | 0 | WB820510 | |
| | | | m | 1 | 18, 990 | 18, 990 | 単一 23号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 18, 990 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 18, 990 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 17, 990 | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|-----------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一8号 | 樋導水設置 | 水平排水樋材 W=44mm 耐寒 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 13, 580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 漏水対策材設置 | | 無し 無し 導水幅300mm以下 有（最大作業高11m未満） | | 0 | 0 | 0 | WB820510 | |
| | | | m | 1 | 14, 330 | 14, 330 | 単一 24号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 14, 330 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 14, 330 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 13, 580 | 円／m | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|---------|------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一9号 | 流末パイプ溶接 | VP40 L=100 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 8, 050 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 流末パイプ溶接工 | | VP40 L=100 | | 0 | 0 | 0 | WYB00010 | |
| | | | 箇所 | 1 | 8, 500 | 8, 500 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8, 500 | 円／箇所 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 050 | 円／箇所 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一10号 | 集水桝取付 | フレキシブルホース L=6. 0m | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 73, 870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 集水桝取付 | | フレキシブルホース L=6. 0m | | 0 | 0 | 0 | WYB00012 | |
| | | | 箇所 | 1 | 78, 000 | 78, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 78, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 78, 000 | 円／箇所 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 73, 870 | 円／箇所 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------------|----------------------|----------------------------|------|------|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－11号 | ひび割れ補修工(低圧注入工法) , | 1トンℓ当り補修延べ延長 4. 7m エポキシ樹脂系 | 単位 | トンネル | 数量 | 1 | 単価 | 91, 024 |
| | | | | | | 1 | | 91, 024 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トンネル補修工（ひび割れ補修工（低圧注入工法）） | | 4. 7m 3. 4kg 1. 1kg 24個 | | 1 | 96, 120 | 96, 120 | WB437010 | |
| | | | トンネル | 1 | 96, 120 | 96, 120 | 単－ 25号 | |
| 計 | | | | | | 96, 120 | | |
| | | | | | | 96, 120 | | |
| 単価 | | | | | | 96, 120 | | |
| | | | | | | 96, 120 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|---------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－12号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 60 | 単価 | 16, 401 |
| | | | | | | 60 | | 16, 401 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | | 30 | 18, 310 | 549, 300 | WB010211 | |
| | | | 人日 | 30 | 18, 310 | 549, 300 | 単－ 26号 | |
| 交通誘導警備員 B | | | | 30 | 16, 330 | 489, 900 | WB010212 | |
| | | | 人日 | 30 | 16, 330 | 489, 900 | 単－ 27号 | |
| 計 | | | | | | 1, 039, 200 | | |
| | | | | | | 1, 039, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 17, 320 | | |
| | | | | | | 17, 320 | 円／人日 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|---------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---|
| 単一13号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | 42 | 15, 780 | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | | 0 | 0 | 0 | WB010211 | |
| | | | 人日 | 7 | 18, 310 | 128, 170 | 単一 28号 | |
| 交通誘導警備員 B | | | | 0 | 0 | 0 | WB010212 | |
| | | | 人日 | 35 | 16, 330 | 571, 550 | 単一 29号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 699, 720 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16, 660 | 円／人日 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 15, 780 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | |
|----------------------------|------|--|-----|----|-------------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 |
| 単一1号 | 左官工法 | ポ [○] リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 3, 271, 094 |
| | | | | | | 1 | 3, 271, 094 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 断面修復工 | | その他 ポ [○] リマーセメントモルタル 0. 1m3以上 | | 1 | 3, 060, 000 | 3, 060, 000 | WYB00006 |
| | | | m3 | 1 | 3, 060, 000 | 3, 060, 000 | 単一 10号 |
| ポ [○] リマーセメントモルタル | | 左官工法用(コテ塗り) 1725kg/m3 | | 1 | 368, 000 | 368, 000 | |
| | | | m 3 | 1 | 368, 000 | 368, 000 | |
| 計 | | | | | | 3, 428, 000 | |
| | | | | | | 3, 428, 000 | |
| 単価 | | | | | | 3, 428, 000 | |
| | | | | | | 3, 428, 000 | 円／m3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|------|--------------------------------|-----|--------|-------------|----------------------------|--|-------------|
| 単一2号 | 左官工法 | 防錆材入ホリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 4, 230, 093 |
| | | | | | | 10 | | 4, 230, 093 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 断面修復工(左官工法 その他) | | 防錆材入ホリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 | | 10 | 3, 116, 000 | 31, 160, 000 | WYB00009 | |
| | | | m3 | 10 | 3, 116, 000 | 31, 160, 000 | 単一 11号 | |
| ホリマーセメントモルタル | | 左官工法用(コテ塗り) 1725kg/m3 | | 10 | 368, 000 | 3, 680, 000 | | |
| | | | m 3 | 10 | 368, 000 | 3, 680, 000 | | |
| 浸透拡散型亜硫酸リチウム | | プロコン40相当品 137. 5kg/m3混入 | | 1, 375 | 6, 900 | 9, 487, 500 | | |
| | | | k g | 1, 375 | 6, 900 | 9, 487, 500 | | |
| 計 | | | | | | 44, 327, 500 | | |
| | | | | | | 44, 327, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 433, 000 | 円／m3 | |
| | | | | | | 4, 433, 000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|------|---------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－3号 | 表面含浸 | ケイ酸ナトリウム系 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 422 |
| | | | | | | 1 | | 4, 422 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下地処理(表面含浸) | | 無し 無し 無 | | 1 | 1, 638 | 1, 638 | WB820220 | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 638 | 1, 638 | 単－ 12号 | |
| 含浸材塗布 | | 無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0. 22kg | | 1 | 2, 997 | 2, 997 | WB820230 | |
| | | | m 2 | 1 | 2, 997 | 2, 997 | 単－ 13号 | |
| 計 | | | | | | 4, 635 | | |
| | | | | | | 4, 635 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 635 | | |
| | | | | | | 4, 635 | 円／m2 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------------|-----------------|----------------------------|------|-----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単－4号 | ひび割れ補修工(低圧注入工法) | 1トンℓ当り補修延べ延長 7. 6m エポキシ樹脂系 | 単位 | トンℓ | 数量 | 1 | 単価 | 134, 450 |
| | | | | | | 1 | | 134, 450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トンネル補修工（ひび割れ補修工（低圧注入工法）） | | 7. 6m 1. 44kg 2. 19kg 31個 | | 1 | 140, 900 | 140, 900 | WB437010 | |
| | | | トンネル | 1 | 140, 900 | 140, 900 | 単－ 14号 | |
| 計 | | | | | | 140, 900 | | |
| | | | | | | 140, 900 | | |
| 単価 | | | | | | 140, 900 | | |
| | | | | | | 140, 900 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------------|-----------------|-----------------------------|------|------|-------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一5号 | ひび割れ補修工(低圧注入工法) | 1トンネル当り 補修延べ延長 0.3m エポキシ樹脂系 | 単位 | トンネル | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 5,654 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トンネル補修工（ひび割れ補修工（低圧注入工法）） | | 0.3m 0.092kg 0.086kg 2個 | | 0 | 0 | 0 | WB437010 | | |
| | | | トンネル | 1 | 5,925 | 5,925 | 単一 15号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 5,925 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 5,925 | | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 5,654 | 円／トンネル | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-----|--|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一6号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1, 858 |
| 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 10. 9km以下 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB227010 | |
| | | | m 3 | 1 | 1, 858 | 1, 858 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 858 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 858 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 1, 858 | 円／m3 | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------|----|-------|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一7号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5, 170 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (t) | | | | 0 | 0 | 0 | WB020052 | |
| | | | t | 2. 35 | 2, 200 | 5, 170 | 単一 16号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5, 170 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5, 170 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 5, 170 | 円／m3 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一8号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 48 | 単価 | 16, 527 |
| | | | | | | 48 | | 16, 527 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | | 24 | 18, 310 | 439, 440 | WB010211 | |
| | | | 人日 | 24 | 18, 310 | 439, 440 | 単一 17号 | |
| 交通誘導警備員 B | | | | 24 | 16, 330 | 391, 920 | WB010212 | |
| | | | 人日 | 24 | 16, 330 | 391, 920 | 単一 18号 | |
| 計 | | | | | | 831, 360 | | |
| | | | | | | 831, 360 | | |
| 単価 | | | | | | 17, 320 | | |
| | | | | | | 17, 320 | 円／人日 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|---------|----|----|----|---------|----------------------------|--|--------------|
| 単一9号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 0 66 | 単価 | 0 15, 900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | | 0 | 0 | 0 | WB010211 | |
| | | | 人日 | 11 | 18, 310 | 201, 410 | 単一 19号 | |
| 交通誘導警備員 B | | | | 0 | 0 | 0 | WB010212 | |
| | | | 人日 | 55 | 16, 330 | 898, 150 | 単一 20号 | |
| 計 | | | | | | 0 1, 099, 560 | | |
| 単価 | | | | | | 0 16, 660 | 円／人日 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 15, 900 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> | <div> <div>2025. 04</div> <div>2025. 04</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div> |
|------------|----------|-----------------|-----|----|---------|--|--|
| 単一1号 | はく落防止材設置 | FRPメッシュ | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | 1 | 単価 | 37, 050 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| はく落防止対策工 | | FRPメッシュ | | 0 | 0 | 0 | WYB00001 |
| | | | m2 | 1 | 21, 820 | 21, 820 | 単一 3号 |
| FRPネット | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m 2 | 1 | 9, 250 | 9, 250 | |
| コンクリートアンカー | | M6×70(SUS) | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 本 | 9 | 332 | 2, 988 | |
| 座金 | | 60×60×1. 5(SUS) | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 9 | 332 | 2, 988 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 37, 046 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 37, 050 | 円／m2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|---------|----|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一2号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 6 | | 17,310 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | | 0 | 0 | 0 | WB010211 | |
| | | | 人日 | 1 | 19,040 | 19,040 | 単一 4号 | |
| 交通誘導警備員B | | | | 0 | 0 | 0 | WB010212 | |
| | | | 人日 | 5 | 16,960 | 84,800 | 単一 5号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 103,840 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 17,310 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |