

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

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

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
相武国道事務所

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-------------------------------------|
| 工事名 | R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 7 工事 |
| 工事地名 | 東京都八王子市館町地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|---|----------------|-----------------|
| 1) 発注年月 | 令和 8 年 1 月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 8 年 3 月 |
| 2) 事務所名 | 相武国道事務所 工務課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2026011021 | 1 4) 単価適用年月 | 2026 年 3 月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2026 年 3 月 |
| 5) 変更回数 | 0 回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 道路改良工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 365 日間 自 令和 8 年 4 月 1 日 (当初) 至 令和 9 年 3 月 31 日 (0 回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 東京都 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 八王子地区 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 八王子南バイパス | 2 2) 処 分 費 等 | 280,808 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 8 年 1 月 30 日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 7 工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|---|----|-------|-------|-------------|------|---------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 150,086,675 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 4,977,490 | | | | |
| 掘削工(ICT) | | 式 | 1 | | 739,600 | | | | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 520 | 430 | 223,600 | | | 単-1号 | |
| 掘削(ICT) 切廻撤去 | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 1,200 | 430 | 516,000 | | | 単-2号 | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 583,760 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 80 | 7,297 | 583,760 | | | 単-3号 | |
| 路体盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 1,796,370 | | | | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | m3 | 1,200 | 262.5 | 315,000 | | | 単-4号 | |
| 橋台部背面盛土(ICT) | 再生クワッシャー RC-40 | m3 | 670 | 2,211 | 1,481,370 | | | 単-5号 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 393,040 | | | | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | m2 | 680 | 578 | 393,040 | | | 単-6号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 7 工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|-------|-------|-------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 1,464,720 | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1,200 | 132.6 | 159,120 | | | 単-7号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1,200 | 1,088 | 1,305,600 | | | 単-8号 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 121,538,117 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,455,800 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 1,000 | 338 | 338,000 | | | 単-9号 | |
| 埋戻し (1) | 発生土 最小埋戻し幅 4m以上 | m3 | 1,200 | 533.7 | 640,440 | | | 単-10号 | |
| 埋戻し (2) | 発生土 最大埋戻し幅 4m以上 | m3 | 100 | 1,175 | 117,500 | | | 単-11号 | |
| 埋戻し (3) | 発生土 最大埋戻し幅 1m以上4m未満 | m3 | 140 | 2,177 | 304,780 | | | 単-12号 | |
| 基面整正 | | m2 | 100 | 550.8 | 55,080 | | | 単-13号 | |
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | | 17,115,535 | | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-25(高炉) W/C=指 定無し 敷厚 10 c m | m2 | 99 | 3,531 | 349,569 | | | 単-14号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 7 工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------------|--|-----|-------|-----------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | 逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 10.5m 30-12-25(高炉)W/C=55%以下 一般養生 コンクリート 夜間割増無 | m3 | 223 | 29,610 | 6,603,030 | | | 単-15号 | |
| 鉄筋 (1) | SD345 D35 | t | 13.66 | 181,700 | 2,482,022 | | | 単-16号 | |
| 鉄筋 (2) | SD345 D16~25 | t | 6.93 | 177,600 | 1,230,768 | | | 単-17号 | |
| 鉄筋 (3) | SD345 D13 | t | 2.34 | 179,600 | 420,264 | | | 単-18号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 360 | 11,230 | 4,042,800 | | | 単-19号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 310 | 5,939 | 1,841,090 | | | 単-20号 | |
| 目地板 | 樹脂発泡体(30倍発泡) t=20 | m2 | 27 | 5,000 | 135,000 | | | 単-21号 | |
| 水抜パイプ | VU φ50 フィルター無 | m | 9 | 695.1 | 6,255 | | | 単-22号 | |
| 透水マット | t=20mm 300×300 | 箇所 | 8 | 592.2 | 4,737 | | | 単-23号 | |
| プレキャスト擁壁工 | | 式 | 1 | | 60,581,900 | | | | |
| プレキャスト擁壁 (5) (1工区) | 幅 330 c m 高 5.8m | m | 12 | 2,295,000 | 27,540,000 | | | 単-24号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道20号八王子南BP館地区改良その27工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------------|-------------------------------|----|-------|---------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| プレキャスト擁壁 (6) (2工区) | 幅 120 c m 2.0mを超え3.5m以下 | m | 27 | 611,500 | 16,510,500 | | | 単-25号 | |
| プレキャスト擁壁 (7) (2工区) | 幅 120 c m 2.0mを超え3.5m以下 | m | 10 | 640,700 | 6,407,000 | | | 単-26号 | |
| プレキャスト擁壁 (8) (2工区) | 幅 140 c m 2.0mを超え3.5m以下 | m | 12 | 843,700 | 10,124,400 | | | 単-27号 | |
| ｼﾞﾌﾞｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁工(二重壁ﾀｲﾌﾟ) | | 式 | 1 | | 27,287,790 | | | | |
| 補強土壁基礎 | 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 | m | 108 | 7,231 | 780,948 | | | 単-28号 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | | m2 | 407 | 32,590 | 13,264,130 | | | 単-29号 | |
| 補強材取付 | | m2 | 1,649 | 2,083 | 3,434,867 | | | 単-30号 | |
| 碎石投入 | | m3 | 142 | 7,513 | 1,066,846 | | | 単-31号 | |
| まき出し・敷均し、締固め | | m3 | 1,760 | 1,447 | 2,546,720 | | | 単-32号 | |
| 壁面上端処理 (1) (上り線) | 幅 0.3m 24-12-25(高炉) W/C=55%以下 | m | 44 | 30,130 | 1,325,720 | | | 単-33号 | |
| 壁面上端処理 (2) (下り線) | 幅 0.3m 24-12-25(高炉) W/C=55%以下 | m | 65 | 28,250 | 1,836,250 | | | 単-34号 | |
| 天端排水材 | | m2 | 490 | 1,102 | 539,980 | | | 単-35号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 7 工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------|---|----|-------|---------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 基盤排水層 | C-40 t=450 | m3 | 192 | 9,029 | 1,733,568 | | | 単-36号 | |
| 吸出し防止材 (基盤排水層用) | | m2 | 346 | 593.5 | 205,351 | | | 単-37号 | |
| 吊足場 | | m | 110 | 5,031 | 553,410 | | | 単-38号 | |
| 剛性防護柵工 | | 式 | 1 | | 15,097,092 | | | | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=400 | m3 | 95 | 7,654 | 727,130 | | | 単-39号 | |
| 均しコンクリート | 18-8-25(20) W/C=指定なし 敷厚 10 c m | m2 | 120 | 4,452 | 534,240 | | | 単-40号 | |
| コンクリート | 24-12-25(高炉) W/C=5%以下 | m3 | 143 | 31,900 | 4,561,700 | | | 単-41号 | |
| 鉄筋 (1) | SD345 D16~25 | t | 14.32 | 177,600 | 2,543,232 | | | 単-42号 | |
| 鉄筋 (2) | SD345 D13 | t | 4.92 | 179,600 | 883,632 | | | 単-43号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 450 | 11,230 | 5,053,500 | | | 単-44号 | |
| ゴムプレート | t=10mm 1.0m×0.3m | m2 | 32 | 18,920 | 605,440 | | | 単-45号 | |
| 発泡スチロール | t=50mm 0.91m×0.5m | m2 | 54 | 2,537 | 136,998 | | | 単-46号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 7 工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------|---|----|-----|-------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 目地板 | 樹脂発泡体(30倍発泡) t=10 | m2 | 13 | 3,940 | 51,220 | | | 単-47号 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 1,459,031 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 1,459,031 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | m2 | 436 | 605.1 | 263,823 | | | 単-48号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm | m2 | 436 | 674.6 | 294,125 | | | 単-49号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 436 | 1,699 | 740,764 | | | 単-50号 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】 | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | m2 | 48 | 735.2 | 35,289 | | | 単-51号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】 | 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm | m2 | 48 | 804.8 | 38,630 | | | 単-52号 | |
| 表層(車道・路肩部) 【夜間】 | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 48 | 1,800 | 86,400 | | | 単-53号 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 145,553 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 145,553 | | | | |
| 溶融式区画線 (1) | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | m | 320 | 396.1 | 126,752 | | | 単-54号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道20号八王子南B.P館地区改良その27工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------|------------------------------------|----|-------|-------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 溶融式区画線 (2)【夜間】 | 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | m | 6 | 1,096 | 6,576 | | | 単-55号 | |
| 区画線消去 | 削取り式 | m | 18 | 679.2 | 12,225 | | | 単-56号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 596,151 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 442,007 | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 29 | 751.2 | 21,784 | | | 単-57号 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m | m2 | 646 | 650.5 | 420,223 | | | 単-58号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 154,144 | | | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 32 | 2,467 | 78,944 | | | 単-59号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 32 | 2,350 | 75,200 | | | 単-60号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 21,370,333 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 2,959,281 | | | | |
| 工事用道路撤去 | 土砂 オープカット 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 1,900 | 340.7 | 647,330 | | | 単-61号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道20号八王子南BP館地区改良その27工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------------|--------------------------------|----|-------|---------|------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | 数量増減 |
| 工事区分・工程・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 工事用道路盛土 | 4m以上 | m3 | 1,700 | 476.3 | 809,710 | | | 単-62号 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | m2 | 640 | 485.8 | 310,912 | | | 単-63号 | |
| 碎石舗装 | 再生クラッシュヤーン(RC-40) t=20cm | m2 | 571 | 689.2 | 393,533 | | | 単-64号 | |
| 大型土のう設置撤去 | φ1100×1100 | 袋 | 83 | 9,612 | 797,796 | | | 単-65号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 2,932,555 | | | | |
| 仮設ガードレール (1) | 置き式 再利用 | m | 673 | 1,698 | 1,142,754 | | | 単-66号 | |
| 仮設ガードレール (2)【夜間】 | 置き式 再利用 | m | 80 | 2,479 | 198,320 | | | 単-67号 | |
| 仮設ガードレール撤去 (1) | 置き式 再利用 | m | 1,011 | 1,411 | 1,426,521 | | | 単-68号 | |
| 仮設ガードレール撤去 (2)【夜間】 | 置き式 再利用 | m | 80 | 2,062 | 164,960 | | | 単-69号 | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 10,685,640 | | | | |
| 親杭打設・引抜 (1) | 削孔径φ510 H=350×350×12×19 L=9.0m | 本 | 10 | 533,100 | 5,331,000 | | | 単-70号 | |
| 親杭打設・引抜 (2) | 削孔径φ510 H=300×300×10×15 L=7.0m | 本 | 11 | 400,700 | 4,407,700 | | | 単-71号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 7 工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|-----|--------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 横矢板 (1) | 松矢板 横矢板厚さ 0.055m | m2 | 52 | 10,310 | 536,120 | | | 単-72号 | |
| 横矢板 (2) | 松矢板 横矢板厚さ 0.05m | m2 | 41 | 10,020 | 410,820 | | | 単-73号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 1,720,977 | | | | |
| 殻運搬 (1) | コンクリート殻(無筋) | m3 | 14 | 2,521 | 35,294 | | | 単-74号 | |
| 殻運搬 (2) | 横矢板 | m3 | 5 | 3,125 | 15,625 | | | 単-75号 | |
| 殻運搬 (3) | 廃プラスチック | m3 | 10 | 1,875 | 18,750 | | | 単-76号 | |
| 殻処分 (1) | コンクリート殻(無筋) | m3 | 14 | 5,222 | 73,108 | | | 単-77号 | |
| 殻処分 (2) | 横矢板 | m3 | 5 | 2,500 | 12,500 | | | 単-78号 | |
| 殻処分 (3) | 廃プラスチック | m3 | 10 | 12,000 | 120,000 | | | 単-79号 | |
| 現場発生品運搬 | 仮設ガードレール | t | 122 | 11,850 | 1,445,700 | | | 単-80号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 3,071,880 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 161 | 19,080 | 3,071,880 | | | 単-81号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道20号八王子南BP館地区改良その27工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------------|----|------|-----------|-------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 150,086,675 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 30,454,075 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 11,769,075 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 5,847,850 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 4 | 1,392,000 | 5,568,000 | | | 単-82号 | |
| 仮設材運搬費 | | t | 19.3 | 14,500 | 279,850 | | | 単-83号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 2,716,225 | | | | |
| 土質等試験費 | 平板載荷試験 100kN以内 | 箇所 | 6 | 251,000 | 1,506,000 | | | 単-84号 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,146,000 | | | 内-1号 | |
| 道路施設基本データ作成費用 | | 式 | 1 | | 64,225 | | | 内-2号 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 3,205,000 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 18,685,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 7 工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|----|----|-------------|------|---------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 180,540,750 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 59,036,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 239,576,750 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 36,533,250 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 276,110,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 27,611,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 303,721,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|--------------|---------|---------------------------|-----|----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-1号 | 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 掘削 (I C T) | | 土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 | m 3 | 1 | 430 | 430 | |
| 計 | | | | | | 430 | |
| 単価 | | | | | | 430 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|--------------|-----------------|---------------------------|-----|----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-2号 | 掘削(ICT) 切廻撤去 | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 掘削 (I C T) | | 土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 | m 3 | 1 | 430 | 430 | |
| 計 | | | | | | 430 | |
| 単価 | | | | | | 430 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|----------|--------|----|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一3号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | | m3 | 1 | 7,297 | 7,297 | 7,297 |
| 計 | | | | | | 7,297 | |
| 単価 | | | | | | 7,297 | 円/m3 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|---------------|---------------|----|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一4号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | 20,000m3未満 無し | | m3 | 1 | 262.5 | 262.5 | 262.5 |
| 計 | | | | | | 262.5 | |
| 単価 | | | | | | 262.5 | 円/m3 |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|------------------------|--------------|------------------|----|------|-------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-5号 | 橋台部背面盛土(ICT) | 再生クラッシャーラン RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 2,211 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | 20,000m3未満 有り | m3 | 1 | 547.2 | 547.2 | |
| 【材料費】 | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m3 | 1.26 | 1,320 | 1,663.2 | |
| ※再生クラッシャーランはロス率+1.26含む | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 2,210.4 | |
| 単価 | | | | | | 2,211 | 円/m3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|------|----------------|-----------------------|-----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-6号 | 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 578 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 法面整形 (ICT) | 盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | m 2 | 1 | 578 | 578 | | |
| | 計 | | | | | 578 | | |
| | 単価 | | | | | 578 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|------|----|------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-7号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 132.6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1 | 132.6 | 132.6 | | |
| | 計 | | | | | 132.6 | | |
| | 単価 | | | | | 132.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|-------|--|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一8号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 1,088 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土砂等運搬 | | 標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下 | m 3 | 1 | 1,088 | 1,088 | |
| 計 | | | | | | 1,088 | |
| 単価 | | | | | | 1,088 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|------|-----|--------------|-----|----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一9号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 338 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 床掘り | | 土砂 標準 自立式 無し | m 3 | 1 | 338 | 338 | |
| 計 | | | | | | 338 | |
| 単価 | | | | | | 338 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|------------|-----------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-10号 | 埋戻し (1) | 発生土 最小埋戻し幅 4m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 533.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋戻し | | 最小埋戻し幅4m以上 | m 3 | 1 | 533.7 | 533.7 | |
| 計 | | | | | | 533.7 | |
| 単価 | | | | | | 533.7 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|------------|-----------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-11号 | 埋戻し (2) | 発生土 最大埋戻し幅 4m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 1,175 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋戻し | | 最大埋戻し幅4m以上 | m 3 | 1 | 1,175 | 1,175 | |
| 計 | | | | | | 1,175 | |
| 単価 | | | | | | 1,175 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|------------|---------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-12号 | 埋戻し (3) | 発生土 最大埋戻し幅 1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 2,177 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋戻し | | 最大埋戻し幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 2,177 | 2,177 | |
| 計 | | | | | | 2,177 | |
| 単価 | | | | | | 2,177 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|------|----|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-13号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 550.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 550.8 | 550.8 | |
| 計 | | | | | | 550.8 | |
| 単価 | | | | | | 550.8 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|--------|----------|--------------------------------|-----|------|--------|-----------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-14号 | 均しコンクリート | 18-8-25(高炉) W/C=指定無し 敷厚 10 c m | 単位 | m2 | 数量 | 99.37 | 単価 | 3,531 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用 | m 3 | 9.94 | 32,860 | 326,628.4 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 4.25 | 5,686 | 24,165.5 | | |
| 計 | | | | | | 350,793.9 | | |
| 単価 | | | | | | 3,531 | 円/m2 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|----------------|--------|---|-----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-15号 | コンクリート | 逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 10.5m 30-12-25(高炉)W/C=55%以下 一般養生 コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 29,610 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート (場所打擁壁) | | 各種 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 29,610 | 29,610 | | |
| 計 | | | | | | 29,610 | | |
| 単価 | | | | | | 29,610 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-----------|-----------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-16号 | 鉄筋 (1) | SD345 D35 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 181,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋工〔市場単価〕 | | SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 181,700 | 181,700 | |
| 計 | | | | | | 181,700 | |
| 単価 | | | | | | 181,700 | 円/t |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-----------|-----------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-17号 | 鉄筋 (2) | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 177,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋工〔市場単価〕 | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 177,600 | 177,600 | |
| 計 | | | | | | 177,600 | |
| 単価 | | | | | | 177,600 | 円/t |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|------------|-----------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一18号 | 鉄筋 (3) | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 179,600 |
| 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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 179,600 | 179,600 | |
| 計 | | | | | | 179,600 | |
| 単価 | | | | | | 179,600 | 円/t |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|----|---------------|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一19号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 11,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 11,230 | 11,230 | |
| 計 | | | | | | 11,230 | |
| 単価 | | | | | | 11,230 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|----|-----------------|-----|-----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一20号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 5,939 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 5,939 | 5,939 | |
| 計 | | | | | | 5,939 | |
| 単価 | | | | | | 5,939 | 円/掛m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|-----|--------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一21号 | 目地板 | 樹脂発泡体(30倍発泡) t=20 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 5,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地板 | | 30m2以上 樹脂発泡体(30倍発泡) t=20 | m2 | 1 | 5,000 | 5,000 | |
| 計 | | | | | | 5,000 | |
| 単価 | | | | | | 5,000 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一23号 | 透水マット | t=20mm 300×300 | 単位 | 箇所 | 数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|----|------|-------|---------|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 排水材設置 (構造物背面排水材) (透水マット設置) | | m | | 3 | 821.2 | 2,463.6 | |
| 【材料費】 | | | | | | | | |
| | 透水マット | 厚1～2cm | m ² | | 0.95 | 3,640 | 3,458 | |
| ※ロス率含む (+0.05) | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | 5,921.6 | |
| | 単価 | | | | | | 592.2 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一24号 | ブレキャスト擁壁 (5) (1工区) | 幅 330 c m 高 5.8m | 単位 | m | 数量 | 11.9 | 単価 | 2,295,000 |
|-------|-----------------------|---|----------------|-------|---------|-----------|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ブレキャスト擁壁(剛性防護柵+L型擁壁) | H5800×B3300×L2000(短切・片斜切含む) | m | 11.9 | 150,900 | 1,795,710 | | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 8.4 | 34,730 | 291,732 | | |
| | 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 4.8 | 5,686 | 27,292.8 | | |
| | 基礎砕石 | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用 | m ² | 41.8 | 1,531 | 63,995.8 | | |
| | 【底版工】 | | | | | | | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 9.3 | 35,320 | 328,476 | | |
| | 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 7.4 | 11,230 | 83,102 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.37 | 177,600 | 65,712 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.223 | 179,600 | 40,050.8 | | |
| | 鉄筋機械式接手 (鉄筋締付け) | D25用 打継ぎタイプ | 箇所 | 48 | 488 | 23,424 | | |
| | 鉄筋機械式接手 (鉄筋締付け) | D19用 打継ぎタイプ | 箇所 | 48 | 397.4 | 19,075.2 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-24号 | プレキャスト擁壁 (5) (1工区) | 幅 330 c m 高 5.8m | 単位 | m | 数量 | | 11.9 | 単価 | 2,295,000 |
|--------------|-----------------------|--------------------------------------|----|----|-----------|--------------|------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 【材料費】 | | | | | | | | | |
| | プレキャストL型擁壁 | H5800 B3300 L2000 標準、機械継手付き | 個 | 2 | 3,890,000 | 7,780,000 | | | |
| | プレキャストL型擁壁(フェンス用) | H5800 B3300 L2000 標準、機械継手付き | 個 | 2 | 4,120,000 | 8,240,000 | | | |
| | プレキャストL型擁壁 | H5800 B3300 L2000 標準、連結金具片側、機械継手付き | 個 | 1 | 4,120,000 | 4,120,000 | | | |
| | プレキャストL型擁壁 (フェンス用) | H5800 B3300 L1900/1713斜切、金具片側、機械式継手付 | 個 | 1 | 4,330,000 | 4,330,000 | | | |
| | 短ネジ(後付用鉄筋への摩擦圧接費用含む) | D25 ｼﾞﾟ長54mm(鉄筋材料費含まず) | 個 | 48 | 1,160 | 55,680 | | | |
| | 短ネジ(後付用鉄筋への摩擦圧接費用含む) | D19 ｼﾞﾟ長45mm(鉄筋材料費含まず) | 個 | 48 | 765 | 36,720 | | | |
| | 計 | | | | | 27,300,970.6 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,295,000 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | プレキャスト擁壁 (6) (2工区) | 幅 120 c m 2.0mを超え3.5m以下 | 単位 | m | 数量 | 27.4 | 単価 | 611,500 |
|-------|------------------------|---------------------------------------|----|------|-----------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プレキャスト擁壁設置 | 2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準 | m | 27.4 | 18,640 | 510,736 | | |
| | 基礎コンクリート;18-8-25(20)高炉 | | | | | | | |
| | 【材料費】 | | | | | | | |
| | プレキャストL型擁壁 | H2100 B1200 L2000 標準、水抜穴無し | 個 | 5 | 1,120,000 | 5,600,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁(フェンス用) | H2100 B1200 L2000 標準、水抜穴無し | 個 | 6 | 1,200,000 | 7,200,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁 | H2100 B1200 L2000 標準、連結金具片側、水抜穴無し | 個 | 1 | 1,200,000 | 1,200,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁 | H2100 B1200 L1500 短切、水抜穴無し | 個 | 1 | 874,000 | 874,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁(フェンス用) | H2100 B1200 L1822/1887斜切、連結金具片側、水抜穴無し | 個 | 1 | 1,370,000 | 1,370,000 | | |
| | 計 | | | | | 16,754,736 | | |
| | 単価 | | | | | 611,500 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | プレキャスト擁壁 (7) (2工区) | 幅 120 c m 2.0mを超え3.5m以下 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 640,700 |
|-------|------------------------|-----------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プレキャスト擁壁設置 | 2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準 | m | 10 | 18,640 | 186,400 | | |
| | 基礎コンクリート;18-8-25(20)高炉 | | | | | | | |
| | 【材料費】 | | | | | | | |
| | プレキャストL型擁壁 | H2200 B1200 L2000 標準、水抜穴無し | 個 | 2 | 1,170,000 | 2,340,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁(フェンス用) | H2200 B1200 L2000 標準、水抜穴無し | 個 | 1 | 1,240,000 | 1,240,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁(フェンス用) | H2200 B1200 L2000 標準、連結金具片側、水抜穴無し | 個 | 2 | 1,320,000 | 2,640,000 | | |
| | 計 | | | | | 6,406,400 | | |
| | 単価 | | | | | 640,700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | プレキャスト擁壁 (8) (2工区) | 幅 140 c m 2.0mを超え3.5m以下 | 単位 | m | 数量 | 11.6 | 単価 | 843,700 |
|-------|------------------------|-------------------------------------|----|------|-----------|-----------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プレキャスト擁壁設置 | 2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準 | m | 11.6 | 18,640 | 216,224 | | |
| | 基礎コンクリート;18-8-25(20)高炉 | | | | | | | |
| | 【材料費】 | | | | | | | |
| | プレキャストL型擁壁 | H2600 B1400 L2000 標準、水抜穴無し | 個 | 2 | 1,540,000 | 3,080,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁(フェンス用) | H2600 B1400 L2000 標準、水抜穴無し | 個 | 2 | 1,640,000 | 3,280,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁 | 2600×1400×2000 標準、連結金具片側、水抜穴無し | 個 | 1 | 1,640,000 | 1,640,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁(フェンス用) | 2600×1400×1581/1500 斜切 連結金具片側 水抜穴無し | 個 | 1 | 1,570,000 | 1,570,000 | | |
| | 計 | | | | | 9,786,224 | | |
| | 単価 | | | | | 843,700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一28号 | 補強土壁基礎 | 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 108.4 | 単価 | 7,231 |
|--------|--------|--|----------------|------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | m ² | 74.9 | 1,531 | 114,671.9 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 11.4 | 34,730 | 395,922 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 47.7 | 5,686 | 271,222.2 | | |
| 目地板 | | 30m ² 以上 樹脂発泡体(30倍発泡) t=10 | m ² | 0.5 | 3,940 | 1,970 | | |
| 計 | | | | | | 783,786.1 | | |
| 単価 | | | | | | 7,231 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一29号 | 補強土壁壁面材組立・設置 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 32,590 |
|---------------|--------------------------|-----|----|--------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | ｼﾞｵﾌﾟﾚｽﾀｲﾙ補強土壁 (二重壁ﾀｲﾌﾟ) | m 2 | 1 | 2,639 | 2,639 | | | |
| 【材料費】 | | | | | | | | |
| 補強土壁壁面材 (材料費) | | m 2 | 1 | 29,950 | 29,950 | | | |
| 計 | | | | | | 32,589 | | |
| 単価 | | | | | | 32,590 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一30号 | 補強材取付 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,083 |
|-------|----------------------------------|----|-----|----|-------|---------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 補強材取付(ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ)) | | m 2 | 1 | 290.7 | 290.7 | | | |
| | 【材料費】 | | | | | | | | |
| | 補強材(材料費)(ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ)) | | m 2 | 1 | 1,792 | 1,792 | | | |
| | 計 | | | | | 2,082.7 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,083 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一31号 | 碎石投入 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,513 |
|-------|---------------|-----------|-----|-----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 碎石投入 | | m 3 | 1 | 2,053 | 2,053 | | | |
| | 【材料費】 | | | | | | | | |
| | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m 3 | 1.2 | 4,550 | 5,460 | | | |
| | ※ロス率含む (+0.2) | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 7,513 | | | |
| | 単価 | | | | | 7,513 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一32号 | まき出し・敷均し、締固め | 単位 | m3 | 数量 | 1,759.6 | 単価 | 1,447 |
|----------------|-------------------------|-----|---------|-------|-------------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| まき出し・敷均し、締固め | ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ） | m 3 | 1,759.6 | 1,279 | 2,250,528.4 | | |
| 【材料費】 | | | | | | | |
| 水平排水材 | EF-3 幅30cm×長50m | m | 693.6 | 425 | 294,780 | | |
| ※ロス率含む (+0.01) | | | | | | | |
| 計 | | | | | 2,545,308.4 | | |
| 単価 | | | | | 1,447 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-33号 | 壁面上端処理 (1) (上り線) | 幅 0.3m 24-12-25(高炉) W/C=55%以下 | 単位 | m | 数量 | 43.9 | 単価 | 30,130 |
|------------|---|-------------------------------|----------------|-------|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 バック材(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用 | | m ³ | 9.9 | 41,660 | 412,434 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | t | 0.985 | 179,600 | 176,906 | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 64.5 | 11,230 | 724,335 | | |
| 目地板 | 30m ² 以上 樹脂発泡体(30倍発泡)t=10 | | m ² | 2.2 | 3,940 | 8,668 | | |
| 計 | | | | | | 1,322,343 | | |
| 単価 | | | | | | 30,130 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-34号 | 壁面上端処理 (2) (下り線) | 幅 0.3m 24-12-25(高炉) W/C=55%以下 | 単位 | m | 数量 | 64.5 | 単価 | 28,250 |
|------------|---------------------|---|----------------|-------|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 14.7 | 31,900 | 468,930 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1.455 | 179,600 | 261,318 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 96.1 | 11,230 | 1,079,203 | | |
| 目地板 | | 30m2以上 樹脂発泡体(30倍発泡)t=10 | m ² | 3.2 | 3,940 | 12,608 | | |
| 計 | | | | | | 1,822,059 | | |
| 単価 | | | | | | 28,250 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|------------------------------------|-------|----|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一35号 | 天端排水材 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 1,102 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 吸出し防止材設置 | | | m 2 | 1 | 1,102 | 1,102 | |
| ※長繊維ポリエステル系不織布 1.0～1.1mm 目付300g/m2 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 1,102 | |
| 単価 | | | | | | 1,102 | 円/m2 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|----------|-------|------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一36号 | 基盤排水層 | C-40 t=450 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 9,029 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| フィルター層敷設 | | | m 3 | 1 | 9,029 | 9,029 | |
| 計 | | | | | | 9,029 | |
| 単価 | | | | | | 9,029 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一37号 | 吸出し防止材 (基盤排水層用) | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------------------------------------|--------------------|-----|----|-------|-------|-------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 吸出し防止材設置 | | m 2 | 1 | 593.5 | 593.5 | | | |
| ※長繊維ポリエステル系不織布 1.0~1.1mm 目付100g/m2 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 593.5 | | |
| 単価 | | | | | | 593.5 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一38号 | 吊足場 | | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 5,031 |
|--------------|-----|------------|----|----|-------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 吊足場 | | 足場固定金具取付含む | m | 10 | 3,391 | 33,910 | | | |
| 【材料費】 | | | | | | | | | |
| 固定金具 | | アダム吊足場用 | 組 | 8 | 2,050 | 16,400 | | | |
| | 計 | | | | | 50,310 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,031 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一39号 | 基礎碎石 | RC-40 t=400 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,654 |
|---------------|------|-------------|-----|-----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石工 | | RC-40 t=400 | m 3 | 1 | 6,070 | 6,070 | | | |
| 【材料費】 | | | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C - 4 0 | m 3 | 1.2 | 1,320 | 1,584 | | | |
| ※ロス率含む (+0.2) | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 7,654 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,654 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|--------|----------|--|-----|------|--------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-40号 | 均しコンクリート | 18-8-25(20) W/C=指定なし 敷厚 10 c m | 単位 | m2 | 数量 | 124.5 | 単価 4,452 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用 | m 3 | 12.5 | 39,200 | 490,000 | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 11.3 | 5,686 | 64,251.8 | |
| 計 | | | | | | 554,251.8 | |
| 単価 | | | | | | 4,452 | 円/m2 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|--------|--------|--|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-41号 | コンクリート | 24-12-25(高炉) W/C=55%以下 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 31,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 1 | 31,900 | 31,900 | |
| 計 | | | | | | 31,900 | |
| 単価 | | | | | | 31,900 | 円/m3 |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|------------|-----------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一42号 | 鉄筋 (1) | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 177,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 177,600 | 177,600 | |
| 計 | | | | | | 177,600 | |
| 単価 | | | | | | 177,600 | 円/t |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|------------|-----------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一43号 | 鉄筋 (2) | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 179,600 |
| 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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 179,600 | 179,600 | |
| 計 | | | | | | 179,600 | |
| 単価 | | | | | | 179,600 | 円/t |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-44号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 11,230 |
|-------|----|---------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 11,230 | 11,230 | | |
| | 計 | | | | | 11,230 | | |
| | 単価 | | | | | 11,230 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-45号 | ゴムプレート | t=10mm 1.0m×0.3m | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 18,920 |
|-------|--------------|--------------------|-----|----|--------|----------|----|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ゴムプレート設置 | t=10mm W=0.3m×1.0m | m 2 | 1 | 413.1 | 413.1 | | | |
| | 【材料費】 | | | | | | | | |
| | ゴムプレート | t=10mm 1000×300 | m 2 | 1 | 18,500 | 18,500 | | | |
| | 計 | | | | | 18,913.1 | | | |
| | 単価 | | | | | 18,920 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-46号 | 発泡スチロール | t=50mm 0.91m×0.5m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,537 |
|-----------|---------|-------------------|-----|----|-------|---------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 発泡スチロール設置 | | t=50mm W(H)=500mm | m 2 | 1 | 826.2 | 826.2 | | |
| 【材料費】 | | | | | | | | |
| 発泡スチロール | | t=50mm W910×L500 | m 2 | 1 | 1,710 | 1,710 | | |
| 計 | | | | | | 2,536.2 | | |
| 単価 | | | | | | 2,537 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|-------|-----|--------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一47号 | 目地板 | 樹脂発泡体(30倍発泡) t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,940 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 目地板 | 30m2以上 樹脂発泡体(30倍発泡) t=10 | m 2 | 1 | 3,940 | 3,940 | | |
| | 計 | | | | | 3,940 | | |
| | 単価 | | | | | 3,940 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|-------|--------------|--------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一48号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 605.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(車道・路肩部) | 150mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 605.1 | 605.1 | | |
| | 計 | | | | | 605.1 | | |
| | 単価 | | | | | 605.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|--------------|--------------|------------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-49号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 674.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 再生粒度調整碎石 RM-40 150mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 674.6 | 674.6 | |
| 計 | | | | | | 674.6 | |
| 単価 | | | | | | 674.6 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|------------|------------|---|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-50号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 1,699 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,699 | 1,699 | |
| 計 | | | | | | 1,699 | |
| 単価 | | | | | | 1,699 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|--------------|----------------------|--------------------------------|-----|----|-------|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単一51号 | 下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】 | 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 735.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 150mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 735.2 | 735.2 | |
| 計 | | | | | | 735.2 | |
| 単価 | | | | | | 735.2 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|--------------|----------------------|---------------------------------|-----|----|-------|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単一52号 | 上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】 | 再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 804.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 再生粒度調整砕石 RM-40 150mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 804.8 | 804.8 | |
| 計 | | | | | | 804.8 | |
| 単価 | | | | | | 804.8 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|------------|--------------------|--|----------------|----------------|-------|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単一53号 | 表層(車道・路肩部) 【夜間】 | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 1,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m ² | 1 | 1,800 | 1,800 | |
| 計 | | | | | | 1,800 | |
| 単価 | | | | | | 1,800 | 円/m ² |
| | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|--------|---------------|---|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一54号 | 溶融式区画線 (1) | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 396.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 396.1 | 396.1 | |
| 計 | | | | | | 396.1 | |
| 単価 | | | | | | 396.1 | 円/m |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|-------------------|---|----|----|-------|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単一55号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 単一55号 | 溶融式区画線 (2)【夜間】 | 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | m | | | 1 | 1,096 |
| | 区画線設置 | 有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 1,096 | 1,096 | |
| | 計 | | | | | 1,096 | |
| | 単価 | | | | | 1,096 | 円/m |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|-------|---------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一56号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 単一56号 | 区画線消去 | 削取り式 | m | | | 1 | 679.2 |
| | 区画線消去 | 無し 削取り式 無し 無し 全ての費用 | m | 1 | 679.2 | 679.2 | |
| | 計 | | | | | 679.2 | |
| | 単価 | | | | | 679.2 | 円/m |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|-------|------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一57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 751.2 |
| 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 | m | 1 | 751.2 | 751.2 | |
| 計 | | | | | | 751.2 | |
| 単価 | | | | | | 751.2 | 円/m |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一58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 650.5 |
| 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 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 650.5 | 650.5 | |
| 計 | | | | | | 650.5 | |
| 単価 | | | | | | 650.5 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|-----|---|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一59号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 2,467 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 殻運搬 | | 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,467 | 2,467 | |
| 計 | | | | | | 2,467 | |
| 単価 | | | | | | 2,467 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|------------------------|-----|---------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一60号 | 殻処分 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 2,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 (m 3) (アスファルト殻) | | | m 3 | 1 | 2,350 | 2,350 | |
| 計 | | | | | | 2,350 | |
| 単価 | | | | | | 2,350 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|-------|---------|-------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-61号 | 工事用道路撤去 | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 340.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | m 3 | 1 | 340.7 | 340.7 | | |
| 計 | | | | | | 340.7 | | |
| 単価 | | | | | | 340.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|----------|---------|----------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-62号 | 工事用道路盛土 | 4m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 476.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体（築堤）盛土 | | 4.0m以上 20,000m3未満 有り | m 3 | 1 | 476.3 | 476.3 | | |
| 計 | | | | | | 476.3 | | |
| 単価 | | | | | | 476.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|-----------|--------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-63号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 485.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 法面整形 | | 盛土部 無し 無し 汚質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 1 | 485.8 | 485.8 | |
| 計 | | | | | | 485.8 | |
| 単価 | | | | | | 485.8 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|--------------|------|----------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-64号 | 碎石舗装 | 再生クラッシュラン(RC-40) t=20cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 689.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 689.2 | 689.2 | |
| 計 | | | | | | 689.2 | |
| 単価 | | | | | | 689.2 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|--------|-----------|-------------------------|----|----|----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-65号 | 大型土のう設置撤去 | φ1100×1100 | 単位 | 袋 | 数量 | 1 | 単価 | 9,612 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 大型土のう工 | | 製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m | | 袋 | 1 | 8,536 | 8,536 | |
| 大型土のう工 | | 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m | | 袋 | 1 | 1,076 | 1,076 | |
| 計 | | | | | | | 9,612 | |
| 単価 | | | | | | | 9,612 | 円/袋 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|---------|-----------------|------------|----|----|----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-66号 | 仮設ガードレール (1) | 置き式 再利用 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 1,698 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 仮設防護柵設置 | | 無し 無し H鋼基礎 | | m | 10 | 1,698 | 16,980 | |
| 計 | | | | | | | 16,980 | |
| 単価 | | | | | | | 1,698 | 円/m |

1次単価表

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|---------|---------------------|------------|----|----|-------|--------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単一67号 | 仮設ガードレール (2)【夜間】 | 置き式 再利用 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 2,479 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設防護柵設置 | | 有り 無し H鋼基礎 | m | 10 | 2,479 | 24,790 | | |
| 計 | | | | | | 24,790 | | |
| 単価 | | | | | | 2,479 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|---------|-------------------|------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一68号 | 仮設ガードレール撤去 (1) | 置き式 再利用 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 1,411 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設防護柵撤去 | | 無し 無し H鋼基礎 | m | 10 | 1,411 | 14,110 | | |
| 計 | | | | | | 14,110 | | |
| 単価 | | | | | | 1,411 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-69号 | 仮設ガードレール撤去 (2)【夜間】 | 置き式 再利用 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 2,062 |
|-------|-----------------------|------------|----|----|-------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設防護柵撤去 | 有り 無し H鋼基礎 | m | 10 | 2,062 | 20,620 | | |
| | 計 | | | | | 20,620 | | |
| | 単価 | | | | | 2,062 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一70号 | 親杭打設・引抜 (1) | 削孔径φ510 H-350×350×12×19 L=9.0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 533,100 |
|-------|-----------------------|----------------------------------|----------------|------|---------|-----------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 親杭打設 (モルタル杭(H形鋼)) | 削孔径φ510 杭径510mm 杭長L=9.0m H-350 | 本 | 1 | 475,500 | 475,500 | | |
| | パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き | 陸上 電動式60kW 9m以下 | 本 | 1 | 5,762 | 5,762 | | |
| | 構造物とりこわし (根固め撤去) | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | m ³ | 0.72 | 11,780 | 8,481.6 | | |
| | 【材料費】 | | | | | | | |
| | H形鋼杭賃料 | H350 9m/本 140日 無 有 3650円 有 1回 | 本 | 1 | 23,840 | 23,840 | | |
| | 貧配合モルタル | 1:5 普通 | m ³ | 0.72 | 27,000 | 19,440 | | |
| | ※貧配合モルタルはロス率含む (+0.1) | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 533,023.6 | | |
| | 単価 | | | | | 533,100 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一71号 | 親杭打設・引抜 (2) | 削孔径φ510 H-300×300×10×15 L=7.0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 400,700 |
|-------|-----------------------|----------------------------------|----------------|------|---------|-----------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 親杭打設 (モルタル杭(H形鋼)) | 削孔径φ510 杭径510mm 杭長L=7.0m H-300 | 本 | 1 | 358,500 | 358,500 | | |
| | パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き | 陸上 電動式60kW 9m以下 | 本 | 1 | 5,762 | 5,762 | | |
| | 構造物とりこわし (根固め撤去) | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | m ³ | 0.63 | 11,780 | 7,421.4 | | |
| | 【材料費】 | | | | | | | |
| | H形鋼杭賃料 | H300 7m/本 122日 無 有 3650円 有 1回 | 本 | 1 | 11,660 | 11,660 | | |
| | 貧配合モルタル | 1:5 普通 | m ³ | 0.64 | 27,000 | 17,280 | | |
| | ※貧配合モルタルはロス率含む (+0.1) | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 400,623.4 | | |
| | 単価 | | | | | 400,700 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|----------|------------|------------------|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一72号 | 横矢板 (1) | 松矢板 横矢板厚さ 0.055m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 10,310 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横矢板設置・撤去 | | 設置・撤去 0.055m | m 2 | 1 | 10,310 | 10,310 | |
| 計 | | | | | | 10,310 | |
| 単価 | | | | | | 10,310 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|----------|------------|-----------------|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一73号 | 横矢板 (2) | 松矢板 横矢板厚さ 0.05m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 10,020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横矢板設置・撤去 | | 設置・撤去 0.05m | m 2 | 1 | 10,020 | 10,020 | |
| 計 | | | | | | 10,020 | |
| 単価 | | | | | | 10,020 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|------------|--|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-74号 | 殻運搬 (1) | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 2,521 |
| 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 有り 14.4km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,521 | 2,521 | |
| 計 | | | | | | 2,521 | |
| 単価 | | | | | | 2,521 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------|------------|-----|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-75号 | 殻運搬 (2) | 横矢板 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 3,125 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 廃木材運搬 | | 廃木材 | m 3 | 1 | 3,125 | 3,125 | |
| 計 | | | | | | 3,125 | |
| 単価 | | | | | | 3,125 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|---------------|------------|-------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一76号 | 殻運搬 (3) | 廃プラスチック | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,875 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運搬費 (廃プラスチック) | | 青南建設(株)片倉工場 4 t アームロール車 | m 3 | 1 | 1,875 | 1,875 | | |
| 計 | | | | | | 1,875 | | |
| 単価 | | | | | | 1,875 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|-----------------------|------------|-------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一77号 | 殻処分 (1) | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,222 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m 3) (Co殻 無筋) | | | m 3 | 1 | 5,222 | 5,222 | | |
| 計 | | | | | | 5,222 | | |
| 単価 | | | | | | 5,222 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|----------|------------|-----|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一78号 | 穀処分 (2) | 横矢板 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | | | | | | |
| 木材 | | | m3 | 1 | 2,500 | 2,500 | | |
| 計 | | | | | | 2,500 | | |
| 単価 | | | | | | 2,500 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|----------|------------|---------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一79号 | 穀処分 (3) | 廃プラスチック | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 12,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | | | m3 | 1 | 12,000 | 12,000 | | |
| 計 | | | | | | 12,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,000 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|--------------------|---------|--|----|----|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一80号 | 現場発生品運搬 | 仮設ガードレール | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 11,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 1.5km以下 | t | 1 | 938.5 | 938.5 | |
| 現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し | | トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t積、吊能力2.9t | t | 1 | 10,910 | 10,910 | |
| 計 | | | | | | 11,848.5 | |
| 単価 | | | | | | 11,850 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一81号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 19,080 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | 19,080 | 19,080 | |
| 計 | | | | | | 19,080 | |
| 単価 | | | | | | 19,080 | 円/人日 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一82号 | 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------------------------|--|----|---|-----------|----|-----------|-----------|
| | 重建設機械分解組立輸送費 | | | | | | 4 | 1,392,000 |
| | 油圧式リフト型基礎機械 (RX2300) 往復 | | | | | | | |
| | 重建設機械分解組立輸送 | | 回 | 1 | 1,002,000 | | 1,002,000 | |
| | 油圧式リフト型基礎機械 (RX3300) 往復 | | | | | | | |
| | 重建設機械分解組立輸送 | | 回 | 1 | 1,002,000 | | 1,002,000 | |
| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 回 | 1 | 1,346,000 | | 1,346,000 | |
| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0) | 回 | 1 | 2,215,000 | | 2,215,000 | |
| | 計 | | | | | | 5,565,000 | |
| | 単価 | | | | | | 1,392,000 | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一83号 | 仮設材運搬費 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 14,500 |
|---------------------------|--|----|---|-------|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 【往路】 | | | | | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 41.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 1 | 5,750 | 5,750 | 5,750 | | |
| 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | t | 1 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | | |
| 【復路】 | | | | | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 41.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 1 | 5,750 | 5,750 | 5,750 | | |
| 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | t | 1 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | | |
| 計 | | | | | | 14,500 | | |
| 単価 | | | | | | 14,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一84号 | 土質等試験費 | 平板載荷試験 100kN以内 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 251,000 |
|-------|--------|----------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 平板載荷試験 | 100kN以内 | 箇所 | 1 | 251,000 | 251,000 | | |
| | 計 | | | | | 251,000 | | |
| | 単価 | | | | | 251,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |