

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
常総国道事務所

鏡

1. 工事名

| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | R 7 圏央道神崎PA改良その3工事 |
| 工事地名 | 千葉県香取郡神崎町松崎地先 |

2. 工事内容

| | | | | | |
|-----|-------|--|-----|-----------|--------------|
| 1) | 発注年月 | 令和 8年 1月 | 12) | 設計年月 | 令和 8年 2月 |
| 2) | 事務所名 | 常総国道事務所 工務課 | 13) | 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) | 工事番号 | 2026010040 | 14) | 単価適用年月 | 2026年 2月 |
| 4) | 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 15) | 歩掛適用年月 | 2026年 2月 |
| 5) | 変更回数 | 0回 | 16) | 前請負工事費 | 0 |
| 6) | 主工種 | 道路改良工事 | 17) | 前請負代金額 | 0 |
| 7) | 工事量 | | 18) | 調整区分 | 0 |
| 8) | 工期 | 244日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年11月30日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) | 共通仮設費対象額 | |
| 9) | 施工県 | 千葉県 | 20) | 現場管理費対象額 | |
| 10) | 地区 | 成田地区 | 21) | 一般管理費等対象額 | |
| 11) | 河川・路線 | 一般国道468号 | 22) | 処分費等 | 99,640 |
| | | | 23) | 公告日 | 令和 8年 1月14日 |
| | | | 24) | 入札締切日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | R 7 圏央道神崎 P A 改良その 3 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 | | 180,472,730 | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 105,837,400 | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 13,098,200 | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満 | m3 | 14,600 | 233.3 | 3,406,180 | | | 単-1号 |
| 土砂等運搬 (1)(現場→仮置場) | 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) | m3 | 12,700 | 399.3 | 5,071,110 | | | 単-2号 |
| 土砂等運搬 (2)(現場→仮置場) | 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) | m3 | 1,850 | 1,475 | 2,728,750 | | | 単-3号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 14,600 | 129.6 | 1,892,160 | | | 単-4号 |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 92,739,200 | | | |
| 敷均し | 敷均し(μス ⁺) 黒土 | m3 | 14,600 | 6,352 | 92,739,200 | | | 単-5号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 27,687,463 | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 2,193,769 | | | |
| 床掘り (1) | 土砂 小規模 | m3 | 330 | 2,297 | 758,010 | | | 単-6号 |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 圏央道神崎 P A 改良その 3 工事 (当初) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | | |
|----------------------|------------------------------|----|-----|--------|--------------|-----------------|------|-------|
| 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 |
| 床掘り (2) | 土砂 1m≦W<2m | m3 | 290 | 300.8 | 87,232 | | | 単-7号 |
| 埋戻し (1) | 土砂 小規模 | m3 | 90 | 4,147 | 373,230 | | | 単-8号 |
| 埋戻し (2) | 土砂 W<1m | m3 | 170 | 3,402 | 578,340 | | | 単-9号 |
| 基面整正 | | m2 | 101 | 512.1 | 51,722 | | | 単-10号 |
| 土砂等運搬 (1)(現場→仮置場) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 220 | 1,037 | 228,140 | | | 単-11号 |
| 土砂等運搬 (2)(現場→仮置場) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 110 | 675.7 | 74,327 | | | 単-12号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 330 | 129.6 | 42,768 | | | 単-13号 |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 24,990,850 | | | |
| プレキャストU型側溝 (1) | PU1-300-300 | m | 132 | 11,270 | 1,487,640 | | | 単-14号 |
| プレキャストU型側溝 (2) | PU3-300-300 | m | 559 | 20,010 | 11,185,590 | | | 単-15号 |
| プレキャストU型側溝 (3) | PU3-400-500 | m | 80 | 26,850 | 2,148,000 | | | 単-16号 |
| プレキャストU型側溝 (4) | PU3(G)-400-500 | m | 4 | 47,700 | 190,800 | | | 単-17号 |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 圏央道神崎 P A 改良その 3 工事 (当初) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | | | |
|-------------------|---|----|-------|---------|--------------|-----------------|------|-------|--|
| 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 | |
| プレキャストU型側溝 (5) | PU3-600-900 | m | 107 | 93,260 | 9,978,820 | | | 単-18号 | |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 498,680 | | | | |
| 現場打ち集水柵 (1) | G1-800-800-1000 18-8-25(20)(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 206,000 | 206,000 | | | 単-19号 | |
| 現場打ち集水柵 (2) | G2-600-600-600 18-8-25(20)(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 2 | 92,640 | 185,280 | | | 単-20号 | |
| 現場打ち集水柵 (3) | G2-600-600-800 18-8-25(20)(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 107,400 | 107,400 | | | 単-21号 | |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 4,164 | | | | |
| 側溝蓋 | 240 33×4.5×60 | 枚 | 3 | 1,388 | 4,164 | | | 単-22号 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 11,806,846 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 9,027,200 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッション RC-40 仕上り厚 250mm | m2 | 2,800 | 1,349 | 3,777,200 | | | 単-23号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 2,800 | 1,875 | 5,250,000 | | | 単-24号 | |
| 舗装打換え工 | | 式 | 1 | | 2,779,646 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 圏央道神崎 P A 改良その 3 工事 (当初) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | | | |
|-------------------|--------------------------------------|----|-----|--------|--------------|-----------------|------|-------|--|
| 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 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版 厚 15 c m | m2 | 350 | 624.7 | 218,645 | | | 単-25号 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 53 | 3,800 | 201,400 | | | 単-26号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 53 | 1,880 | 99,640 | | | 単-27号 | |
| 掘削 | 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) | m3 | 50 | 1,278 | 63,900 | | | 単-28号 | |
| 土砂等運搬 (現場→仮置場) | 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) | m3 | 50 | 1,037 | 51,850 | | | 単-29号 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 50 | 129.6 | 6,480 | | | 単-30号 | |
| 下層路盤 | 再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm | m2 | 352 | 740.1 | 260,515 | | | 単-31号 | |
| 基層 | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 3.0m 超 | m2 | 352 | 3,550 | 1,249,600 | | | 単-32号 | |
| 表層 | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 352 | 1,783 | 627,616 | | | 単-33号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 13,792,721 | | | | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 13,789,160 | | | | |
| 立入防止柵 | メッシュフェンス H=1500 | m | 764 | 15,490 | 11,834,360 | | | 単-34号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 圏央道神崎 P A 改良その 3 工事 (当初) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 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 |
| 門扉 | 両開き W4000×H2800 | 基 | 3 | 651,600 | 1,954,800 | | | 単-35号 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 3,561 | | | |
| 土砂等運搬 (現場→仮置場) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 2 | 1,651 | 3,302 | | | 単-36号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 2 | 129.6 | 259 | | | 単-37号 |
| 応急処理工 | | 式 | 1 | | 19,538,100 | | | |
| 応急処理作業工 | | 式 | 1 | | 19,538,100 | | | |
| 応急作業 | | 式 | 1 | | 19,538,100 | | | 内-1号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,810,200 | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,810,200 | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 105 | 17,240 | 1,810,200 | | | 単-38号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 180,472,730 | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 18,533,000 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 圏央道神崎 P A 改良その 3 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 |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,569,000 | | | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,569,000 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 16,964,000 | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 199,005,730 | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 58,865,000 | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 257,870,730 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 38,909,270 | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 296,780,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 29,678,000 | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 326,458,000 | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | |
|------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 掘削 単一1号 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 233.3 |
| 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 10,000m3以上50,000m3未満 | m 3 | 1 | 233.3 | 233.3 | | |
| 計 | | | | | 233.3 | | |
| 単価 | | | | | 233.3 | 円/m3 | |

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

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 土砂等運搬 単一2号 (1)(現場→仮置場) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 399.3 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m 3 | 1 | 399.3 | 399.3 | | |
| 計 | | | | | 399.3 | | |
| 単価 | | | | | 399.3 | 円/m3 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-3号 | 土砂等運搬 (2)(現場→仮置場) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,475 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 7.5km以下 | m3 | 1 | 1,475 | 1,475 | | |
| | 計 | | | | | 1,475 | | |
| | 単価 | | | | | 1,475 | 円/m3 | |

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

| | | | | | | | | |
|------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-4号 | 整地 | 残土受け入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 129.6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 整地 | 残土受け入れ地での処理 | m3 | 1 | 129.6 | 129.6 | | |
| | 計 | | | | | 129.6 | | |
| | 単価 | | | | | 129.6 | 円/m3 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|-----|---------------------------------|-----|------|-------|---------|------|-------|
| 単-5号 | 敷均し | 敷均し(ル-ズ) 黒土 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6,352 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 敷均し(ル-ズ) 標準以外(10,000m3以上) 無し | m 3 | 1 | 101.1 | 101.1 | | |
| 客土材(材料費) | | 黒土 | m 3 | 1.25 | 5,000 | 6,250 | | |
| 計 | | | | | | 6,351.1 | | |
| 単価 | | | | | | 6,352 | 円/m3 | |

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

| | | | | | | | | |
|------|------------|--------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-6号 | 床掘り (1) | 土砂 小規模 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,297 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,297 | 2,297 | | |
| 計 | | | | | | 2,297 | | |
| 単価 | | | | | | 2,297 | 円/m3 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------|------------|------------------------|----|-----|----|-------|-------|-------|
| 単一7号 | 床掘り (2) | 土砂 1m≦W<2m | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 300.8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | m 3 | 1 | 300.8 | 300.8 | |
| | 計 | | | | | | 300.8 | |
| | 単価 | | | | | | 300.8 | 円/m3 |

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

| | | | | | | | | |
|------|------------|--------------------|----|-----|----|-------|-------|-------|
| 単一8号 | 埋戻し (1) | 土砂 小規模 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,147 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | m 3 | 1 | 4,147 | 4,147 | |
| | 計 | | | | | | 4,147 | |
| | 単価 | | | | | | 4,147 | 円/m3 |

1次単価表

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

| 単一9号 | 埋戻し (2) | 土砂 W<1m | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,402 |
|------|------------|---------|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 3,402 | 3,402 | | | |
| 計 | | | | | 3,402 | | | |
| 単価 | | | | | 3,402 | 円/m3 | | |

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

| 単一10号 | 基面整正 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 512.1 |
|-------|------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | m 2 | 1 | 512.1 | 512.1 | | |
| 計 | | | | | 512.1 | | |
| 単価 | | | | | 512.1 | 円/m2 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単一11号 | 土砂等運搬 (1)(現場→仮置場) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,037 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土砂等運搬 | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下 | m3 | 1 | 1,037 | 1,037 | | |
| | 計 | | | | | 1,037 | | |
| | 単価 | | | | | 1,037 | 円/m3 | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単一12号 | 土砂等運搬 (2)(現場→仮置場) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 675.7 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.5km以下 | m3 | 1 | 675.7 | 675.7 | | |
| | 計 | | | | | 675.7 | | |
| | 単価 | | | | | 675.7 | 円/m3 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|------------|----|-----|----|-------|-------|-------|
| 単-13号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 129.6 |
| | 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 | 129.6 | 129.6 | |
| | 計 | | | | | 129.6 | | |
| | 単価 | | | | | 129.6 | 円/m3 | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|---|----|----|----|---------|---------|--------|
| 単-14号 | プレキャストU型側溝 (1) | PU1-300-300 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,270 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生グラツァラン 40~0 0.5m3/10m | | m | 10 | 11,270 | 112,700 | |
| | 計 | | | | | 112,700 | | |
| | 単価 | | | | | 11,270 | 円/m | |

1次単価表

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

| 単-15号 | プレキャストU型側溝 (2) | PL3-300-300 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
|-------|-------------------|--|----|----|--------|---------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り | m | 10 | 12,340 | 123,400 | | 20,010 |
| | 蓋版 | 据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し | 枚 | 18 | 3,035 | 54,630 | | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 2 | 11,020 | 22,040 | | |
| | 計 | | | | | 200,070 | | |
| | 単価 | | | | | 20,010 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-16号 | プレキャストU型側溝 (3) | PL3-400-500 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
|-------|-------------------|--|----|----|--------|---------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り | m | 10 | 16,660 | 166,600 | | 26,850 |
| | 蓋版 | 据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し | 枚 | 18 | 3,935 | 70,830 | | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 2 | 15,520 | 31,040 | | |
| | 計 | | | | | 268,470 | | |
| | 単価 | | | | | 26,850 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-17号 | プレキャストU型側溝 (4) | PL3(G)-400-500 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
|-------|-------------------|--|----|----|--------|---------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り | m | 10 | 16,660 | 166,600 | | 47,700 |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 20 | 15,520 | 310,400 | | |
| | 計 | | | | | 477,000 | | |
| | 単価 | | | | | 47,700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単一18号 | プレキャストU型側溝 (5) | PL3-600-900 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 93,260 |
|--------------|---|----------------|-------|---------|-----------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クワッシュラン 40~0 | m | 10 | 58,390 | 583,900 | | | | |
| コンクリート 型枠 | 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 養生無し 延長無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート | m ³ | 0.948 | 29,450 | 27,918.6 | | | | |
| | | m ² | 2 | 5,231 | 10,462 | | | | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 110,100 | 110,100 | | | | |
| 蓋版設置 | 170kg/枚超 | 枚 | 9 | 1,540.2 | 13,861.8 | | | | |
| スラブ蓋 (材料費) | 600用 L=1000 | 枚 | 9 | 20,700 | 186,300 | | | | |
| 計 | | | | | 932,542.4 | | | | |
| 単価 | | | | | 93,260 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---|----|----|---------|---------|----|---------|------|----|
| 単一19号 | 現場打ち集水樹 (1) | G1-800-800-1000 18-8-25(20)(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 206,000 | 金額 | 摘要 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 18-8-25(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 パツク材(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 131,800 | 131,800 | | | | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 74,140 | 74,140 | | | | |
| | 計 | | | | | 205,940 | | | | |
| | 単価 | | | | | 206,000 | | | 円/箇所 | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---|----|----|--------|--------|----|--------|------|----|
| 単一20号 | 現場打ち集水樹 (2) | G2-600-600-600 18-8-25(20)(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 92,640 | 金額 | 摘要 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 各種 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特 殊養生(縦炭) | 箇所 | 1 | 53,420 | 53,420 | | | | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 39,220 | 39,220 | | | | |
| | 計 | | | | | 92,640 | | | | |
| | 単価 | | | | | 92,640 | | | 円/箇所 | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--|----|----|--------|---------|----|---------|----|------|
| 単一21号 | 現場打ち集水樹 (3) | G2-600-600-800 18-8-25(20)(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 107,400 | 金額 | 摘要 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 各種 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 68,090 | 68,090 | | | | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 39,220 | 39,220 | | | | |
| | 計 | | | | | 107,310 | | | | |
| | 単価 | | | | | 107,400 | | | | 円/箇所 |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|-------|-------|----|-------|----|-----|
| 単一22号 | 側溝蓋 | 240 33×4.5×60 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 1,388 | 金額 | 摘要 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 鉄筋コンクリート型 1種 JIS A 5372 240 33×4.5×60 無し 無し | 枚 | 1 | 1,388 | 1,388 | | | | |
| | 計 | | | | | 1,388 | | | | |
| | 単価 | | | | | 1,388 | | | | 円/枚 |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単一23号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,349 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤 (車道・路肩部) | 250mm 2層施工 再生クワッチャン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,349 | 1,349 | | |
| | 計 | | | | | 1,349 | | |
| | 単価 | | | | | 1,349 | 円/m2 | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単一24号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,875 |
| | 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 (13) グライムコーン PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,875 | 1,875 | | |
| | 計 | | | | | 1,875 | | |
| | 単価 | | | | | 1,875 | 円/m2 | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単一25号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 624.7 |
| | 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 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 624.7 | 624.7 | | |
| | 計 | | | | | 624.7 | | |
| | 単価 | | | | | 624.7 | 円/m2 | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単一26号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,800 |
| | 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(騒音対策不要、厚15cm起)又(騒音対策必要) 無し 19.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,800 | 3,800 | | |
| | 計 | | | | | 3,800 | | |
| | 単価 | | | | | 3,800 | 円/m3 | |

1次単価表

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

| 単一27号 | 殻処分 | 7スリヤ殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,880 |
|-----------|-----|-------|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 (m 3) | | m 3 | 1 | 1,880 | 1,880 | | | |
| 計 | | | | | 1,880 | | | |
| 単価 | | | | | 1,880 | 円/m3 | | |

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

| 単一28号 | 掘削 | 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,278 |
|-------|----------------------|----------------------|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削 | 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) | m 3 | 1 | 1,278 | 1,278 | | | |
| 計 | | | | | 1,278 | | | |
| 単価 | | | | | 1,278 | 円/m3 | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単一29号 | 土砂等運搬 (現場→仮置場) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,037 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土砂等運搬 | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下 | m3 | 1 | 1,037 | 1,037 | | |
| | 計 | | | | | 1,037 | | |
| | 単価 | | | | | 1,037 | 円/m3 | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単一30号 | 整地 | 残土受け入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 129.6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 整地 | 残土受け入れ地での処理 | m3 | 1 | 129.6 | 129.6 | | |
| | 計 | | | | | 129.6 | | |
| | 単価 | | | | | 129.6 | 円/m3 | |

1次単価表

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|-------------|
| 下層路盤 単一31号 | 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 740.1 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) | 150mm 1層施工 再生クワッチャン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 740.1 | 740.1 | |
| 計 | | | | | 740.1 | |
| 単価 | | | | | 740.1 | 円/m2 |

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---|-----|----|-------|-------|-------------|
| 基層 単一32号 | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 3,550 |
| 基層 (車道・路肩部) | 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,699 | 1,699 | |
| 基層 (車道・路肩部) | 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) グライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,851 | 1,851 | |
| 計 | | | | | 3,550 | |
| 単価 | | | | | 3,550 | 円/m2 |

1次単価表

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---|----------|---------|-------------|-------------|-------------|
| 表層 単-33号 | 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 1,783 | 金額 1,783 | 単価 1,783 |
| 表層(車道・路肩部) | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,783 | 1,783 | |
| 計 | | | | | 1,783 | |
| 単価 | | | | | 1,783 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|--------------------------|----|----|--------|---------|-----|
| 単一34号 立入防止柵 | メッシュフェンス H=1500 | m | 10 | 15,490 | 154,900 | |
| 立入防止柵設置 | 支柱柵高1.5m 支柱間隔2m メッシュフェンス | m | 10 | 3,513 | 35,130 | |
| 基礎ブロック、鋼管基礎 | 鋼管基礎 2m以下 全ての費用 | 基 | 5 | 5,332 | 26,660 | |
| メッシュフェンス(材料費) | H=1500 支柱φ50.8×2.3 | m | 10 | 9,310 | 93,100 | |
| ・金網、支柱：粉体塗装 ビッチ：50mm | | | | | | |
| 計 | | | | | 154,890 | |
| 単価 | | | | | 15,490 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--------------------------------|----|----|---------|-----------|---------------|
| 門扉 単-35号 | 両開き W4000×H2800 | 基 | 10 | 40,170 | 401,700 | 単価 651,600 |
| 基礎ブロック、鋼管基礎 | 基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用 | 基 | 20 | 42,710 | 854,200 | |
| 門扉 (材料費) | | 基 | 10 | 526,000 | 5,260,000 | |
| 計 | | | | | 6,515,900 | |
| 単価 | | | | | 651,600 | 円/基 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単一36号 | 土砂等運搬 (現場→仮置場) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,651 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土砂等運搬 | 小規模 パック砂山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下 | m 3 | 1 | 1,651 | 1,651 | | |
| | 計 | | | | | 1,651 | | |
| | 単価 | | | | | 1,651 | 円/m3 | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単一37号 | 整地 | 残土受け入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 129.6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 整地 | 残土受け入れ地での処理 | m 3 | 1 | 129.6 | 129.6 | | |
| | 計 | | | | | 129.6 | | |
| | 単価 | | | | | 129.6 | 円/m3 | |

1次単価表

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|---------|----|----|--------|--------|--------|
| 交通誘導警備員B | | 人日 | 1 | 17,240 | 17,240 | |
| 計 | | | | | 17,240 | |
| 単価 | | | | | 17,240 | 円/人日 |
| 単-38号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 数量 | 単価 |
| | | | | | 1 | 17,240 |

参考資料（１）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---|----------------|-----|--------|----------|--------------|
| U型側溝 | 掘付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 11,270 |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | 単位 | m | 10 | 4,541.04 | 45,410 |
| 鉄筋コンクリートU型側溝 | PU1-300×300×2000 | 個 | 5 | 13,200 | 66,000 | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.6 | 2,100 | 1,260 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | |
| 計 | | | | | 112,700 | |
| 単価 | | | | | 11,270 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
|---------------|--|----------------|-------|----------|---------|--------------|--|
| U型側溝 | 掘付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 12,340 | |
| U型側溝 | L 2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 4,541.04 | 45,410 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300A 300×300×2000 | 個 | 5 | 15,300 | 76,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.672 | 2,100 | 1,411 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 79 | | |
| 計 | | | | | 123,400 | | |
| 単価 | | | | | 12,340 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---|----|-----|----------|---------|-------|
| 蓋版 | 掘付け無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し | 枚 | 100 | 1,034.28 | 103,428 | 3,035 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 1,034.28 | 103,428 | |
| 道路用側溝蓋 | 3種 300 41.2×9.5×50 | 枚 | 100 | 2,000 | 200,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 72 | |
| 計 | | | | | 303,500 | |
| 単価 | | | | | 3,035 | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--------------------------------|----|-----|--------|-----------|--------------|
| 蓋版 | 掘付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 11,020 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 417.18 | 41,718 | |
| 鋼製クレーンク | かさ上げ側溝用 300用 T-25 L501mm | 枚 | 100 | 10,600 | 1,060,000 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 282 | |
| 計 | | | | | 1,102,000 | |
| 単価 | | | | | 11,020 | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
|---------------|--|----------------|-------|----------|---------|--------------|--|
| U型側溝 | 掘付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 16,660 | |
| U型側溝 | L 2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 4,541.04 | 45,410 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 400B 400×500×2000 | 個 | 5 | 23,900 | 119,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.768 | 2,100 | 1,612 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 78 | | |
| 計 | | | | | 166,600 | | |
| 単価 | | | | | 16,660 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|--------------|
| 蓋版 | 掘付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | | 100 | 単価 15,520 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 417.18 | 41,718 | |
| 鋼製クレーンク | かさ上げ側溝用 400用 T-25 L501mm | 枚 | 100 | 15,100 | 1,510,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 282 | |
| 計 | | | | | 1,552,000 | |
| 単価 | | | | | 15,520 | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|---|----------------|-------|---------|---------|--------------------|
| U型側溝 | 掘付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 58,390 |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | 単位 | m | 数量 | 10 | 7,028.82 70,288 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | PL3-600×900×2000 | 個 | 5 | 102,000 | 510,000 | |
| 再生クラッシュラン | RC-40 | m ³ | 1.704 | 2,100 | 3,578 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 34 | |
| 計 | | | | | 583,900 | |
| 単価 | | | | | 58,390 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
|-------------|--------------------------------------|----|-----|----------|----|------------|---------|
| 蓋版 | 掘付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 100 | | 110,100 | 110,100 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 1,034.28 | | 103,428 | |
| 鋼製クレーン | 600用 995×730×145 | 枚 | 100 | 109,000 | | 10,900,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 6,572 | |
| 計 | | | | | | 11,010,000 | |
| 単価 | | | | | | 110,100 | 円/枚 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--------------------------------------|----|-----|----------|-----------|--------|
| 蓋版 | 掘付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 100 | 1,034.28 | 103,428 | 74,140 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 1,034.28 | 103,428 | |
| 鋼製クレーン | 落とし込み鎖付き (正方形) 800×800用 T-25 | 枚 | 100 | 73,100 | 7,310,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 572 | |
| 計 | | | | | 7,414,000 | |
| 単価 | | | | | 74,140 | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--------------------------------|----|-----|--------|-----------|--------|
| 蓋版 | 掘付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | | 100 | 39,220 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 417.18 | 41,718 | |
| 縞鋼板蓋 | 600×600用 t=3.2 (ハンク付) | 枚 | 100 | 38,800 | 3,880,000 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 282 | |
| 計 | | | | | 3,922,000 | |
| 単価 | | | | | 39,220 | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| | | | | | | | |
|-------------|--|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 蓋版 | 据付け 無し 鉄筋コンクリート型 1種 JIS A 5372 240 33×4.5×60 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 1,388 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 417.18 | 41,718 | | |
| U形用蓋 | 1種 240 33×4.5×60 | 枚 | 100 | 970 | 97,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 82 | | |
| 計 | | | | | 138,800 | | |
| 単価 | | | | | 1,388 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 立入防止柵設置 | | 支柱柵高1.5m 支柱間隔2m メッシュフェンス | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,513 |
|--------------------|----|--------------------------|------|--------|---------|-----|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 31,824 | 31,824 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.4 | 25,602 | 317,464 | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 0.6% | | 式 | 1 | | 2,012 | | | | |
| 計 | | | | | 351,300 | | | | |
| 単価 | | | | | 3,513 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(土木工事、鋼橋工場製作工事)

R7圏央道神崎PA改良その3工事

(当 初) 請負工事費計算書

| | | | |
|-----------------------------|-------------|-----------------|------------|
| (1)直接工事費 | 180,472,730 | | |
| (2)共通仮設費 | 18,533,000 | | |
| (3)純工事費 | 199,005,730 | | |
| (1)+(2) | | | |
| (4)現場管理費 | 58,865,000 | | |
| (5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 0 | (16)工場製作純工事費 | 0 |
| | | (17)工場管理費 | 0 |
| (6)工事原価 | 257,870,730 | (18)工場製作原価 | 0 |
| (3)+(4)+(5)+(18) | | (16)+(17) | |
| (7')一般管理費等(計上額) | 38,909,270 | ((7)一般管理費等(計算額) | 38,912,693 |
| (8')その他費日計 | 0 | | |
| (9)業務委託料等 | 0 | | |
| (10)工事価格 | 296,780,000 | | |
| (6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て) | | | |
| (11)消費税相当額 | 29,678,000 | | |
| (12)請負工事価格 | 326,458,000 | | |
| (10)+(11) | | | |
| (13)入札書比較価格 | 296,780,000 | | |
| (請負工事費の100/110) | | | |
| (14)調査基準価格 | 298,287,000 | | |
| (15)調査基準価格の100/110 | 271,170,000 | | |
| (万円未満切り捨て) | | | |