

令和7年3月14日（令和7年5月27日）

城陽井手木津川バイパス市辺石原地区函渠他工事 【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|------------------------|
| 工事名 | 城陽井手木津川バイパス市辺石原地区函渠他工事 |
| 工事地名 | 京都府城陽市市辺石原地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 7年 2月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 7年 1月 |
| 2) 事務所名 | 京都国道事務所 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 | 3620030002 | 1 4) 単価適用年月 | 2025年 2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 | 2025年 2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 | 350日間 自 令和 7年 3月15日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 京都府 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 33 宇治市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道 2 4 号 | 2 2) 処 分 費 等 | 97,760 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 7年 1月14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 | 城陽井手木津川バイパス市辺石原地区函渠他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------------|--|----|-----|-------|------------|------|---------|------|--|
| 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 | | 53,398,203 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 194,886 | | | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 194,886 | | | | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) | m3 | 460 | 126.9 | 58,374 | | | 単-1号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 360 | 379.2 | 136,512 | | | 単-2号 | |
| 地盤改良工 | | 式 | 1 | | 1,768,195 | | | | |
| 路床安定処理工 | | 式 | 1 | | 125,903 | | | | |
| 安定処理 (2号小型擁壁タイプ3) | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.6t/100m2 セメント系固化材(特殊土用) | m2 | 12 | 1,932 | 23,184 | | | 単-3号 | |
| 安定処理 (2号重力式擁壁タイプ1) | 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 9t/100m2 セメント系固化材(特殊土用) | m2 | 19 | 3,881 | 73,739 | | | 単-4号 | |
| 安定処理 (2号重力式擁壁タイプ2) | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.6t/100m2 セメント系固化材(特殊土用) | m2 | 15 | 1,932 | 28,980 | | | 単-5号 | |
| 固結工 | | 式 | 1 | | 1,642,292 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 城陽井手木津川バイパス市辺石原地区函渠他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------------|---------------------------------------|----|-----|--------|------------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 中層混合処理 (3号L型擁壁タイプ1) | 改良深度 2.5m 施工規模1000m3未満 改良材添付量 80kg/m3 | m3 | 143 | 5,612 | 802,516 | | | | 単-6号 |
| 中層混合処理 (3号L型擁壁タイプ2) | 改良深度 2.5m 施工規模1000m3未満 改良材添付量 60kg/m3 | m3 | 163 | 5,152 | 839,776 | | | | 単-7号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 11,666,107 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 364,017 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 330 | 235.7 | 77,781 | | | | 単-8号 |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 90 | 1,025 | 92,250 | | | | 単-9号 |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 100 | 1,879 | 187,900 | | | | 単-10号 |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 2 | 3,043 | 6,086 | | | | 単-11号 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 11,302,090 | | | | |
| 小型擁壁 | 2号タイプ3 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 5 | 92,960 | 464,800 | | | | 単-12号 |
| 重力式擁壁 | 2号タイプ1 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 23 | 63,450 | 1,459,350 | | | | 単-13号 |
| 重力式擁壁 | 2号タイプ2 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 11 | 69,890 | 768,790 | | | | 単-14号 |

設計内訳書

| 工事名 | 城陽井手木津川バイパス市辺石原地区函渠他工事 (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 | |
| L型擁壁 | 3号タイプ1 24-12-25(20) (高炉) | m3 | 62 | 72,180 | 4,475,160 | | | 単-15号 | |
| L型擁壁 | 3号タイプ2 24-12-25(20) (高炉) | m3 | 54 | 75,570 | 4,080,780 | | | 単-16号 | |
| 排水材設置 | 幅300mm×厚50mm 天然 繊維系 | m | 34 | 1,565 | 53,210 | | | 単-17号 | |
| カバー工 | | 式 | 1 | | 32,022,499 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 854,579 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 620 | 235.7 | 146,134 | | | 単-18号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 280 | 1,879 | 526,120 | | | 単-19号 | |
| 埋戻し | 中詰土(良質土) | m3 | 60 | 1,879 | 112,740 | | | 単-20号 | |
| 基面整正 | | m2 | 150 | 463.9 | 69,585 | | | 単-21号 | |
| 場所打函渠工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 31,167,920 | | | | |
| 函渠 | 内幅5.5m×内高5.4m 2 4-12-25(20)(高炉) | m3 | 426 | 58,020 | 24,716,520 | | | 単-22号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 8.97 | 165,900 | 1,488,123 | | | 単-23号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 城陽井手木津川バイパス市辺石原地区函渠他工事 (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 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 18.63 | 163,900 | 3,053,457 | | | 単-24号 | |
| 鉄筋 | SD345 D29～32 | t | 11.57 | 164,900 | 1,907,893 | | | 単-25号 | |
| 転落防止柵用箱抜 | φ75×H200 | 箇所 | 14 | 137.7 | 1,927 | | | 単-26号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 486,670 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 77,209 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 30 | 235.7 | 7,071 | | | 単-27号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 20 | 3,043 | 60,860 | | | 単-28号 | |
| 基面整正 | | m2 | 20 | 463.9 | 9,278 | | | 単-29号 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 294,261 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300×H300(F) | m | 33 | 8,917 | 294,261 | | | 単-30号 | |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 115,200 | | | | |
| プレキャストマンホール | φ900×1200 | 箇所 | 1 | 115,200 | 115,200 | | | 単-31号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 城陽井手木津川バイパス市辺石原地区函渠他工事 (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 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 1,850,985 | | | | |
| 舗装準備工 | | 式 | 1 | | 62,974 | | | | |
| 不陸整正 | 再生粒度調整碎石 RM-30 9mm以上13mm未満 | m2 | 441 | 142.8 | 62,974 | | | 単-32号 | |
| アスファルト舗装工 (市道車道部①) | | 式 | 1 | | 788,782 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 部分舗装 | m2 | 65 | 933.3 | 60,664 | | | 単-33号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 全面舗装 | m2 | 91 | 585.3 | 53,262 | | | 単-34号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m2 | 65 | 2,754 | 179,010 | | | 単-35号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 91 | 1,788 | 162,708 | | | 単-36号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m2 | 65 | 2,699 | 175,435 | | | 単-37号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 91 | 1,733 | 157,703 | | | 単-38号 | |
| アスファルト舗装工 (市道車道部②) | | 式 | 1 | | 187,964 | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 98 | 1,918 | 187,964 | | | 単-39号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 城陽井手木津川バイパス市辺石原地区函渠他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------|-----------------------------------|----|-----|-------|-----------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| アスファルト舗装工 (側道部) | | 式 | 1 | | 811,265 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm 部分舗装 | m2 | 70 | 822 | 57,540 | | | | 単-40号 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 413 | 1,825 | 753,725 | | | | 単-41号 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 64,030 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 64,030 | | | | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | m | 190 | 337 | 64,030 | | | | 単-42号 |
| 付帯工 | | 式 | 1 | | 2,106,032 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,321,180 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 160 | 2,065 | 330,400 | | | | 単-43号 |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 60 | 3,703 | 222,180 | | | | 単-44号 |
| 埋戻し | 砂基礎・保護砂 | m3 | 70 | 9,901 | 693,070 | | | | 単-45号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 100 | 755.3 | 75,530 | | | | 単-46号 |

設計内訳書

| 工事名 | 城陽井手木津川バイパス市辺石原地区函渠他工事 (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 | |
| パイプライン付替工 | | 式 | 1 | | 784,852 | | | | |
| パイプライン | VP φ 30mm | m | 79 | 746.8 | 58,997 | | | 単-47号 | |
| パイプライン | VP φ 75mm | m | 366 | 1,430 | 523,380 | | | 単-48号 | |
| 埋設標識シート | 幅300mm 折込2倍 | m | 445 | 455 | 202,475 | | | 単-49号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 420,018 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 40,892 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土砂 | m3 | 20 | 523.1 | 10,462 | | | 単-50号 | |
| 埋戻し | | m3 | 10 | 3,043 | 30,430 | | | 単-51号 | |
| パイプライン撤去工 | | 式 | 1 | | 20,124 | | | | |
| パイプライン撤去 | VP φ 30mm | m | 73 | 232 | 16,936 | | | 単-52号 | |
| パイプライン撤去 | VP φ 75mm | m | 11 | 289.9 | 3,188 | | | 単-53号 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 167,146 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 城陽井手木津川バイパス市辺石原地区函渠他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-----------------------------|----|-----|---------|-----------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 140 | 664.8 | 93,072 | | | | 単-54号 |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 | m2 | 370 | 200.2 | 74,074 | | | | 単-55号 |
| 排水構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 464 | | | | |
| 蓋版撤去 | 再利用撤去 マンホール用縞鋼板蓋 | 組 | 1 | 464.4 | 464 | | | | 単-56号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 191,392 | | | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 32 | 2,926 | 93,632 | | | | 単-57号 |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 32 | 3,055 | 97,760 | | | | 単-58号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 2,818,781 | | | | |
| 仮設パイプライン工 | | 式 | 1 | | 244,781 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | 200,500 | 200,500 | | | | 単-59号 |
| パイプライン設置・撤去 | VP φ30mm | m | 49 | 903.7 | 44,281 | | | | 単-60号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,574,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 城陽井手木津川バイパス市辺石原地区函渠他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|-----------------------------|----|-----|-----------|------------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A | 人日 | 150 | 17,160 | 2,574,000 | | | | 単-61号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 53,398,203 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 15,611,100 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 8,771,100 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 1,833,000 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 1 | 1,833,000 | 1,833,000 | | | | 単-62号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 6,342,100 | | | | |
| 平板載荷試験費 | | 箇所 | 1 | 186,000 | 186,000 | | | | 単-63号 |
| 六価カド溶出試験費 | | 検体 | 1 | 7,300 | 7,300 | | | | 単-64号 |
| 施工者と契約した第三者による品質証明費 | | 式 | 1 | | 6,090,000 | | | | 内-1号 |
| 道路施設基本データ作成費用 | | 式 | 1 | | 58,800 | | | | 内-2号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 596,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 城陽井手木津川バイパス市辺石原地区函渠他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|----|-------------|------|---------|----|--|
| 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 (率計上) | | 式 | 1 | | 6,840,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 69,009,303 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 22,079,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 91,088,303 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 14,831,697 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 105,920,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 10,592,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 116,512,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一1号 | 整地 | 敷均し(ルース) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 126.9 |
|------|----|-------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し | m3 | 1 | 126.9 | 126.9 | | |
| 計 | | | | | | 126.9 | | |
| 単価 | | | | | | 126.9 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単一2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 | 379.2 |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | m3 | 1 | 379.2 | 379.2 | | |
| 計 | | | | | | 379.2 | | |
| 単価 | | | | | | 379.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-3号 | 安定処理 (2号小型擁壁タイプ3) | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.6t/100m2 セメント系 固化材(特殊土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,932 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 安定処理 | | パックホウ 構造物基礎 1m以下 3.6t/100m2 | m 2 | 1 | 1,932 | 1,932 | | |
| 計 | | | | | | 1,932 | | |
| 単価 | | | | | | 1,932 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-4号 | 安定処理 (2号重力式擁壁タイプ1) | 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 9t/100m2 セメント系固化材(特殊土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,881 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 安定処理 | | パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 9t/100m2 | m 2 | 1 | 3,881 | 3,881 | | |
| 計 | | | | | | 3,881 | | |
| 単価 | | | | | | 3,881 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-5号 | 安定処理 (2号重力式擁壁タイプ2) | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.6t/100m2 セメント系 固化材(特殊土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,932 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 安定処理 | | バックホウ 構造物基礎 1m以下 3.6t/100m2 | m2 | 1 | 1,932 | 1,932 | | |
| 計 | | | | | | 1,932 | | |
| 単価 | | | | | | 1,932 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---------|------------------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-6号 | 中層混合処理 (3号L型擁壁タイプ1) | 改良深度 2.5m 施工規模1000m3未満 改良材添付量 80 kg/m3 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,612 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中層混合処理工 | | 2m<L≤5m 1,000m3未満 80kg/m3 無 | m3 | 1 | 5,612 | 5,612 | | |
| 計 | | | | | | 5,612 | | |
| 単価 | | | | | | 5,612 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------|---------------------------------|---------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-7号 | 中層混合処理 (3号L型擁壁 \times 17°) | 改良深度 2.5m 施工規模1000m3未満 改良材添付量 60kg/m3 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,152 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中層混合処理工 | | 2m<L \leq 5m 1,000m3未満 60kg/m3 無 | m 3 | 1 | 5,152 | 5,152 | | |
| 計 | | | | | | 5,152 | | |
| 単価 | | | | | | 5,152 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-8号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 235.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 235.7 | 235.7 | | |
| 計 | | | | | | 235.7 | | |
| 単価 | | | | | | 235.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-9号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,025 |
|------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅4m以上 | m 3 | 1 | 1,025 | 1,025 | | |
| 計 | | | | | | 1,025 | | |
| 単価 | | | | | | 1,025 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-10号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,879 |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,879 | 1,879 | | |
| 計 | | | | | | 1,879 | | |
| 単価 | | | | | | 1,879 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-11号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,043 |
| 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 | 3,043 | 3,043 | | |
| 計 | | | | | | 3,043 | | |
| 単価 | | | | | | 3,043 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|---|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-12号 | 小型擁壁 | 2号タイプ 3 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 92,960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 小型擁壁 | | 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生・特殊養生(練炭) | m 3 | 1 | 92,960 | 92,960 | | |
| 計 | | | | | | 92,960 | | |
| 単価 | | | | | | 92,960 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-13号 | 重力式擁壁 | 2号タイプ1 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 63,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重力式擁壁 | | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 63,450 | 63,450 | | |
| 計 | | | | | | 63,450 | | |
| 単価 | | | | | | 63,450 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-14号 | 重力式擁壁 | 2号タイプ2 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 69,890 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 69,890 | 69,890 | | |
| 計 | | | | | | 69,890 | | |
| 単価 | | | | | | 69,890 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 2 | |
|-------|------|---|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-15号 | L型擁壁 | 3号タイプ1 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 72,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| L型擁壁 | | 24-12-25(20)(高炉) 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 標準(1.0)無し有り一般養生延長無し | m3 | 1 | 72,180 | 72,180 | | | |
| 計 | | | | | | 72,180 | | | |
| 単価 | | | | | | 72,180 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 2 | |
|-------|------|---|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-16号 | L型擁壁 | 3号タイプ2 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 75,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| L型擁壁 | | 24-12-25(20)(高炉) 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 標準(1.0)無し有り一般養生延長無し | m3 | 1 | 75,570 | 75,570 | | | |
| 計 | | | | | | 75,570 | | | |
| 単価 | | | | | | 75,570 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-17号 | 排水材設置 | 幅300mm×厚50mm 天然繊維系 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,565 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水材設置 | | | m | 1 | 1,565 | 1,565 | | |
| 計 | | | | | | 1,565 | | |
| 単価 | | | | | | 1,565 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-18号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 235.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 235.7 | 235.7 | | |
| 計 | | | | | | 235.7 | | |
| 単価 | | | | | | 235.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-19号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,879 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,879 | 1,879 | | |
| 計 | | | | | | 1,879 | | |
| 単価 | | | | | | 1,879 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-20号 | 埋戻し | 中詰土(良質土) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,879 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,879 | 1,879 | | |
| 計 | | | | | | 1,879 | | |
| 単価 | | | | | | 1,879 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-21号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| | | | | | | 1 | | 463.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 463.9 | 463.9 | | |
| 計 | | | | | | 463.9 | | |
| 単価 | | | | | | 463.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-22号 | 函渠 | 内幅5.5m×内高5.4m 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----|--|-----|----|--------|--------|------|--------|
| | | | | | | 1 | | 58,020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 函渠 | | 24-12-25(20)(高炉) 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 一般養生・特殊養生(練炭、ジェットヒータ)有り | m 3 | 1 | 58,020 | 58,020 | | |
| 計 | | | | | | 58,020 | | |
| 単価 | | | | | | 58,020 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-23号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 165,900 |
| 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 | 165,900 | 165,900 | | | |
| 計 | | | | | | 165,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 165,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-24号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 163,900 |
| 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 | 163,900 | 163,900 | | | |
| 計 | | | | | | 163,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 163,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-25号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 164,900 |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D29~32 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 | 164,900 | 164,900 | | |
| 計 | | | | | | 164,900 | | |
| 単価 | | | | | | 164,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-26号 | 転落防止柵用箱拔 | φ75×H200 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 137.7 |
|-------|----------|-----------|----|----|-------|---------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 箱抜き | | D75 全ての費用 | m | 2 | 688.3 | 1,376.6 | | |
| 計 | | | | | | 1,376.6 | | |
| 単価 | | | | | | 137.7 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-27号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 235.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 235.7 | 235.7 | | |
| 計 | | | | | | 235.7 | | |
| 単価 | | | | | | 235.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-28号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,043 |
| 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 | 3,043 | 3,043 | | |
| 計 | | | | | | 3,043 | | |
| 単価 | | | | | | 3,043 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| 単-29号 | 基面整正 | | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 463.9 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基面整正 | | m ² | 1 | 463.9 | 463.9 | | |
| | 計 | | | | | 463.9 | | |
| | 単価 | | | | | 463.9 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-30号 | プレキャストU型側溝 | PU1-B300×H300(F) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,917 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 8,917 | 8,917 | | |
| | 計 | | | | | 8,917 | | |
| | 単価 | | | | | 8,917 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------------------------------|----|----|--------|---------|------|---------|
| 単-31号 | プレキャストマンホール | φ900×1200 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 115,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャストマンホール | | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | 基 | 1 | 25,910 | 25,910 | | |
| 組立マンホール | | 直壁 φ900×1200 PU-300×300用開口 | 個 | 1 | 89,200 | 89,200 | | |
| 計 | | | | | | 115,110 | | |
| 単価 | | | | | | 115,200 | 円/箇所 | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|--|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| 単-32号 | 不陸整正 | 再生粒度調整碎石 RM-30 9mm以上13mm未満 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 142.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 不陸整正 | | 有り 9mm以上13mm未満 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用 | m ² | 1 | 142.8 | 142.8 | | |
| 計 | | | | | | 142.8 | | |
| 単価 | | | | | | 142.8 | 円/m ² | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-33号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 部分舗装 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 933.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(歩道部) | | 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 933.3 | 933.3 | | |
| 計 | | | | | | 933.3 | | |
| 単価 | | | | | | 933.3 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-34号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 全面舗装 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 585.3 |
| 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-30 150mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 585.3 | 585.3 | | |
| 計 | | | | | | 585.3 | | |
| 単価 | | | | | | 585.3 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-35号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,754 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 2,754 | 2,754 | | |
| 計 | | | | | | 2,754 | | |
| 単価 | | | | | | 2,754 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-36号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,788 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,788 | 1,788 | | |
| 計 | | | | | | 1,788 | | |
| 単価 | | | | | | 1,788 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-37号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,699 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 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 | 2,699 | 2,699 | | |
| | 計 | | | | | 2,699 | | |
| | 単価 | | | | | 2,699 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-38号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,733 |
| | 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) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,733 | 1,733 | | |
| | 計 | | | | | 1,733 | | |
| | 単価 | | | | | 1,733 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| 単-39号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,918 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m以上3.0m以下 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 | 1,918 | 1,918 | | |
| 計 | | | | | | 1,918 | | |
| 単価 | | | | | | 1,918 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----|-----|------------------|-----|
| 単-40号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm 部分舗装 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 822 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(歩道部) | | 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用 | m ² | 1 | 822 | 822 | | |
| 計 | | | | | | 822 | | |
| 単価 | | | | | | 822 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| 単-41号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,825 |
| 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 | 1,825 | 1,825 | | |
| 計 | | | | | | 1,825 | | |
| 単価 | | | | | | 1,825 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-42号 | 溶融式区画線 | 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 | 337 |
| 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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 337 | 337 | | |
| 計 | | | | | | 337 | | |
| 単価 | | | | | | 337 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-43号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,065 |
|-------|-----|--------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 2,065 | 2,065 | | |
| 計 | | | | | | 2,065 | | |
| 単価 | | | | | | 2,065 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-44号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,703 |
|-------|-----|--------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 3,703 | 3,703 | | |
| 計 | | | | | | 3,703 | | |
| 単価 | | | | | | 3,703 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 2 |
|-------|-----|--------------------|-----|----|-------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一45号 | 埋戻し | 砂基礎・保護砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 9,901 |
| 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 | 70 | 3,703 | 259,210 | | |
| 砂 | | 基礎用・保護用 | m 3 | 90 | 4,820 | 433,800 | | |
| 計 | | | | | | 693,010 | | |
| 単価 | | | | | | 9,901 | 円/m3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 2 |
|-------|-------|--|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一46号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 755.3 |
| 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 0.2km以下 | m 3 | 1 | 755.3 | 755.3 | | |
| 計 | | | | | | 755.3 | | |
| 単価 | | | | | | 755.3 | 円/m3 | |

1次単価表

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

| 単一47号 | パイプライン | VP φ 30mm | 単位 | m | 数量 | 79 | 単価 | 746.8 |
|--------------|--------------------------|-----------|----|-------|----------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 硬質塩化ビニル管敷設工 | 呼び径 30mm | m | 79 | 623.1 | 49,224.9 | | | |
| 継手材(メカニカル継手) | 塩ビ管用 φ30×φ30 離脱防止金具付タイプ | 個 | 1 | 4,490 | 4,490 | | | |
| 継手材(TS継手) | 塩ビ管用(VP) φ30 90° ベント | 個 | 1 | 595 | 595 | | | |
| 継手材(TS継手) | 塩ビ管用(VP) φ30 45° ベント | 個 | 7 | 475 | 3,325 | | | |
| 継手材(TS継手) | 塩ビ管用(VP) φ30 22° 1/2 ベント | 個 | 2 | 475 | 950 | | | |
| 継手材(TS継手) | 塩ビ管用(VP) φ30 11° 1/4 ベント | 個 | 1 | 411 | 411 | | | |
| 計 | | | | | 58,995.9 | | | |
| 単価 | | | | | 746.8 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一48号 | パイプライン | VP φ75mm | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,430 |
|-------|--------------|--------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 硬質塩化ビニル管敷設工 | 呼び径 75mm | m | 366 | 1,269 | 464,454 | | |
| | 継手材(メカニカル継手) | 塩ビ管 用 φ75×φ75 離脱防止金具付タイプ | 個 | 2 | 17,230 | 34,460 | | |
| | 継手材(TS継手) | 塩ビ管用(VP) φ75 45° ベント | 個 | 5 | 2,300 | 11,500 | | |
| | 継手材(TS継手) | 塩ビ管用(VP) φ75 22° 1/2 ベント | 個 | 2 | 2,300 | 4,600 | | |
| | 継手材(TS継手) | 塩ビ管用(VP) φ75 11° 1/4 ベント | 個 | 1 | 2,110 | 2,110 | | |
| | 継手材(TS継手) | 塩ビ管用(VP) φ75 5° 5/8 ベント | 個 | 2 | 2,110 | 4,220 | | |
| | 継手材(TS継手) | 塩ビ管用(VP) φ75 チーズ | 個 | 1 | 1,290 | 1,290 | | |
| | 継手材(TS継手) | 塩ビ管用(VP) φ75 キャップ | 個 | 1 | 588 | 588 | | |
| | 計 | | | | | 523,222 | | |
| | 単価 | | | | | 1,430 | 円/m | |

1次単価表

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

| 単-49号 | 埋設標識シート | 幅300mm 折込2倍 | 単位 | m | 数量 | 50 | 単価 | 455 |
|-----------|---------|--------------|----|----|--------|--------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 50 | 96.92 | 4,846 | | |
| 埋設標識シート | | 300mm×50m 2倍 | 巻 | 1 | 17,900 | 17,900 | | |
| 計 | | | | | | 22,746 | | |
| 単価 | | | | | | 455 | 円/m | |

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

| 単-50号 | 床掘り(掘削) | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 523.1 |
|-------|---------|-------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 有り 5,000m3未満 | m3 | 1 | 523.1 | 523.1 | | |
| 計 | | | | | | 523.1 | | |
| 単価 | | | | | | 523.1 | 円/m3 | |

1次単価表

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

| 単-51号 | 埋戻し | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,043 |
|-------|-----|-----------|----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 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 | m3 | 1 | 3,043 | 3,043 | | | |
| | 計 | | | | | 3,043 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,043 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| 単-52号 | パイプライン撤去 | VP φ30mm | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 232 |
|-------|-------------|------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 硬質塩化ビニル管撤去工 | 呼び径 50mm未満 | m | 1 | 232 | 232 | | | |
| | 計 | | | | | 232 | | | |
| | 単価 | | | | | 232 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------|---------|-------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-53号 | パイライン撤去 | VP φ75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 289.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | | 呼び径 50mm以上150mm以下 | m | 1 | 289.9 | 289.9 | | |
| 計 | | | | | | 289.9 | | |
| 単価 | | | | | | 289.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-54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 | 664.8 |
| 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 | 664.8 | 664.8 | | |
| 計 | | | | | | 664.8 | | |
| 単価 | | | | | | 664.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-55号 | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 200.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破砕 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 200.2 | 200.2 | | |
| 計 | | | | | | 200.2 | | |
| 単価 | | | | | | 200.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-56号 | 蓋版撤去 | 再利用撤去 マンホール用縞鋼板蓋 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 464.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 2 | 232.2 | 464.4 | | |
| 計 | | | | | | 464.4 | | |
| 単価 | | | | | | 464.4 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-57号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,926 |
|-------|-----|--|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 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、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,926 | 2,926 | | | |
| | 計 | | | | | 2,926 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,926 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| 単-58号 | 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,055 |
|-----------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 3,055 | 3,055 | | | |
| | 計 | | | | | 3,055 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,055 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-59号 | 作業土工 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------|--------------------|----------------|----|-------|---------|---------|--|
| 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 | 30 | 2,065 | 61,950 | 200,500 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 20 | 3,703 | 74,060 | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 7 | 3,703 | 25,921 | | |
| | 砂 | 基礎用・保護用 | m ³ | 8 | 4,820 | 38,560 | | |
| | 計 | | | | | 200,491 | | |
| | 単価 | | | | | 200,500 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単-60号 | パイプライン設置・撤去 | VP φ 30mm | 単位 | m | 数量 | 49 | 単価 | 903.7 |
|-------------|----------------------|-----------|----|-------|----------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 硬質塩化ビニル管敷設工 | 呼び径 30mm | m | 49 | 623.1 | 30,531.9 | | | |
| 継手材(TS継手) | 塩ビ管用(VP) φ30 90° ベント | 個 | 4 | 595 | 2,380 | | | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | 呼び径 50mm未満 | m | 49 | 232 | 11,368 | | | |
| 計 | | | | | 44,279.9 | | | |
| 単価 | | | | | 903.7 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|----------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-61号 | 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 17,160 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員 A | | 人日 | 1 | 17,160 | 17,160 | | |
| | 計 | | | | | 17,160 | | |
| | 単価 | | | | | 17,160 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|---|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-62号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,833,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0) | 回 | 1 | 1,833,000 | 1,833,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,833,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,833,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-63号 | 平板載荷試験費 | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|---------|---------|-----------------------|----|----|----|---------|---------|---------|
| | | | | | 1 | | | 186,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 平板載荷試験費 | | 載荷板にかかる実荷重50kN以内(材工共) | | 箇所 | 1 | 186,000 | 186,000 | |
| 計 | | | | | | | 186,000 | |
| 単価 | | | | | | | 186,000 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |

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

| 単-64号 | 六価カドミ溶出試験費 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
|------------|------------|----------------------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| | | | | | 1 | | | 7,300 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六価カドミ溶出試験費 | | 環境庁告示第46号溶出試験(前処理・溶出液作成料含) | | 検体 | 1 | 7,300 | 7,300 | |
| 計 | | | | | | | 7,300 | |
| 単価 | | | | | | | 7,300 | 円/検体 |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---|----|----------------|---------|---------|------------------|
| 中層混合処理工 | 2m<L≤5m 1,000m ³ 未満 80kg/m ³ 無 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 5,612 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.556 | 27,560 | 15,323 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.556 | 24,960 | 13,877 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.111 | 23,192 | 25,766 | |
| セメント系固化材 | 特殊土用 ハ ^ラ | t | 8.48 | 21,700 | 184,016 | |
| 中層混合処理機運転 | 2m<L≤5m | 日 | 0.556 | 332,800 | 185,036 | |
| スラリープラント運転 | | 日 | 0.556 | 82,320 | 45,769 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 32% | | 式 | 1 | | 91,413 | |
| 計 | | | | | 561,200 | |
| 単価 | | | | | 5,612 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---|----|----------------|---------|---------|------------------|
| 中層混合処理工 | 2m<L≤5m 1,000m ³ 未満 60kg/m ³ 無 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 5,152 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.556 | 27,560 | 15,323 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.556 | 24,960 | 13,877 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.111 | 23,192 | 25,766 | |
| セメント系固化材 | 特殊土用 ハ ^ラ | t | 6.36 | 21,700 | 138,012 | |
| 中層混合処理機運転 | 2m<L≤5m | 日 | 0.556 | 332,800 | 185,036 | |
| スラリープラント運転 | | 日 | 0.556 | 82,320 | 45,769 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 32% | | 式 | 1 | | 91,417 | |
| 計 | | | | | 515,200 | |
| 単価 | | | | | 5,152 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 排水材設置 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 1,565 |
|------------------|--------------------|----|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.03 | 27,560 | 826 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.26 | 23,192 | 6,029 | | | |
| 排水材 | 幅300mm×厚50mm 天然繊維系 | m | 10.5 | 830 | 8,715 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | 80 | | | |
| 計 | | | | | 15,650 | | | |
| 単価 | | | | | 1,565 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| 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) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 165,900 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 3 4 5 D 1 3 | t | 1.03 | 103,000 | 106,090 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 59,800 | 59,800 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 10 | | |
| 計 | | | | | 165,900 | | |
| 単価 | | | | | 165,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| 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) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 163,900 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 101,000 | 104,030 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 59,800 | 59,800 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 70 | | |
| 計 | | | | | 163,900 | | |
| 単価 | | | | | 163,900 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 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) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 164,900 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1.03 | 102,000 | 105,060 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 59,800 | 59,800 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | 164,900 | | |
| 単価 | | | | | 164,900 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|--|----------------|------|----------|--------|-------|
| U型側溝 | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 | m | 10 | 6,150.56 | 61,505 | 8,917 |
| U型側溝 | L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 6,150.56 | 61,505 | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 | 個 | 16.5 | 1,620 | 26,730 | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.6 | 1,550 | 930 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | 89,170 | |
| 単価 | | | | | 8,917 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 337 |
|------------------|---|----|-------|--------|---------|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（熔融式） | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 1,000 | 179.81 | 179,810 | | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型 | kg | 570 | 225 | 128,250 | | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 175 | 4,375 | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 470 | 11,750 | | |
| 軽油 | | L | 36 | 149 | 5,364 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 7,451 | | |
| 計 | | | | | 337,000 | | |
| 単価 | | | | | 337 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 砂 | 基礎用・保護用 | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 4,820 |
|--|-------------|---------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m ³ | 1 | 4,820 | 4,820 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4,820 | | |
| | 単価 | | | | | 4,820 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 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 |
|------------------|-----------|----|------|--------|--------|----------|
| 硬質塩化ビニル管敷設工 | 呼び径 30mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 623.1 |
| 配管工 | | 人 | 1.25 | 25,376 | 31,720 | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-30 | m | 101 | 287.2 | 29,007 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 1,583 | |
| 計 | | | | | 62,310 | |
| 単価 | | | | | 623.1 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 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 |
|-------------------|-----------|----|-----|--------|---------|----------|
| 硬質塩化ビニル管敷設工 | 呼び径 75mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,269 |
| 配管工 | | 人 | 1.5 | 25,376 | 38,064 | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-75 | m | 101 | 861 | 86,961 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 1,875 | |
| 計 | | | | | 126,900 | |
| 単価 | | | | | 1,269 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 96.92 |
|-----------|-----------|----|-----|--------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 0.4 | 24,232 | 9,692 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 9,692 | | | |
| 単価 | | | | | 96.92 | 円/m | | |

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

| 硬質塩化ビニル管撤去工 | 呼び径 50mm未満 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 232 |
|-------------|------------|----|----|--------|--------|-----|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 23,192 | 23,192 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 23,200 | | | |
| 単価 | | | | | 232 | 円/m | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 2 |
|----------|-------------|-------------------|------|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 硬質塩化ビニル管撤去工 | 呼び径 50mm以上150mm以下 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 289.9 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.25 | 23,192 | 28,990 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 28,990 | | |
| 単価 | | | | | 289.9 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 2 |
|-------------|------------|-----------------------------------|-----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 蓋版 | 再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 232.2 |
| 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 | 232.12 | 23,212 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 23,220 | | |
| 単価 | | | | | 232.2 | 円/枚 | |

参考資料 (1)

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

| 処分費 (m ³) | 名称 | 規格 | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,055 |
|-----------------------|----|-------------|----|----------------|-----|-------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | アスファルト殻(掘削) | | m ³ | 100 | 3,055 | 305,500 | | |
| 計 | | | | | | | 305,500 | | |
| 単価 | | | | | | | 3,055 | 円/m ³ | |

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

| 砂 | 名称 | 規格 | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,820 |
|-------------|---------|-------|----|----------------|----|-------|-------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基礎用・保護用 | | | | | | 1 | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 荒目 | | m ³ | 1 | 4,820 | 4,820 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 4,820 | | |
| 単価 | | | | | | | 4,820 | 円/m ³ | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 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 |
|-------------------|-----------|----|------|--------|--------|----------|
| 硬質塩化ビニル管敷設工 | 呼び径 30mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 623.1 |
| 配管工 | | 人 | 1.25 | 25,376 | 31,720 | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-30 | m | 101 | 287.2 | 29,007 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 1,583 | |
| 計 | | | | | 62,310 | |
| 単価 | | | | | 623.1 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 硬質塩化ビニル管撤去工 | 呼び径 50mm未満 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 232 |
|----------|-------------|------------|----|--------|--------|-----|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 23,192 | 23,192 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 23,200 | | | |
| 単価 | | | | | 232 | 円/m | | |

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

| | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 17,160 |
|----------|----------|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員A | | 人 | 1 | 17,160 | 17,160 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 17,160 | | | |
| 単価 | | | | | 17,160 | 円/人日 | | |

参考資料（1）

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

| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,833,000 |
|----------------------|-------------|---|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 16 | 24,960 | 399,360 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t吊 | | 日 | 2.4 | 42,800 | 102,720 | | |
| 運搬費等率 265% | | | 式 | 1 | | 1,330,512 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 408 | | |
| 計 | | | | | | 1,833,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,833,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 道路施設基本標準作成費用 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|----|----|------|--------|--------|------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | 人 | 1.75 | 33,600 | 58,800 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 58,800 | | |
| 単価 | | | | | 58,800 | 円／工事 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| | 中層混合処理機運転 | 2m<L≤5m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 332,800 |
|---------------------------|-----------------------------------|---------|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,752 | 24,752 | | | |
| 軽油 | | L | 113 | 149 | 16,837 | | | |
| 中層混合処理機 [ベースマシン] | 20 t (0.8 m ³) 級バックホウ | 供用日 | 1.68 | 26,600 | 44,688 | | | |
| 中層混合処理機 (トレンチャ式) [攪拌混合装置] | 改良深度 (標準) 5 m 適合ベースマシン 20 t 級 | 供用日 | 1.68 | 121,000 | 203,280 | | | |
| 施工管理装置 | 1 ピースブーム用 | 供用日 | 1.68 | 25,700 | 43,176 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 67 | | | |
| 計 | | | | | 332,800 | | | |
| 単価 | | | | | 332,800 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

