

R3年3月29日

有田海南道路4号橋下部他工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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 | 有田海南道路4号橋下部他工事 |
| 工事地名 | (自)和歌山県海南市下津町小原地先 (至)和歌山県海南市下津町上地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 3年 3月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 3年 2月 |
| 2) 事務所名 | 和歌山河川国道事務所 工務第二課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 6522030006 | 1 4) 単価適用年月 | 2021年 3月 |
| 4) 契約区分 | 単年度(繰越を含む)の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2021年 3月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 河川・道路構造物工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 354日間 自 令和 3年 3月30日 (当初) 至 令和 4年 3月18日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 和歌山県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 和歌山市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道4 2号 | 2 2) 処 分 費 等 | 1, 293, 135 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 3年 2月 9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 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (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 | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 64,224,818 | | | | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 59,781,434 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 570,328 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 640 | 314 | 200,960 | | | 単-1号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅4m以上 | m3 | 150 | 885 | 132,750 | | | 単-2号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 100 | 1,677 | 167,700 | | | 単-3号 | |
| 基面整正 | | m2 | 170 | 405.4 | 68,918 | | | 単-4号 | |
| 場所打杭工 | | 式 | 1 | | 25,780,112 | | | | |
| 場所打杭 (4号橋A1) | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 9.0m | 本 | 8 | 1,465,000 | 11,720,000 | | | 単-5号 | |
| 場所打杭 (4号橋A2) | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 10.5m | 本 | 8 | 1,732,000 | 13,856,000 | | | 単-6号 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 | m3 | 240 | 187.5 | 45,000 | | | 単-7号 | |
| 積込(コンクリート殻) | | m3 | 25 | 1,026 | 25,650 | | | 単-8号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------------------|----|-------|---------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 25 | 873.5 | 21,837 | | | 単-9号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 25 | 4,465 | 111,625 | | | 単-10号 | |
| 橋台躯体工 | | 式 | 1 | | 33,430,994 | | | | |
| 基礎材 | 再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 | m2 | 170 | 1,279 | 217,430 | | | 単-11号 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm | m2 | 170 | 3,441 | 584,970 | | | 単-12号 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 298 | 22,400 | 6,675,200 | | | 単-13号 | |
| コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 386 | 22,400 | 8,646,400 | | | 単-14号 | |
| 鉄筋 | SR235 φ9 | t | 0.03 | 172,500 | 5,175 | | | 単-15号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.38 | 169,200 | 233,496 | | | 単-16号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 27.64 | 145,200 | 4,013,328 | | | 単-17号 | |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | t | 19.84 | 134,400 | 2,666,496 | | | 単-18号 | |
| 鉄筋 | SD345 D35 | t | 2.67 | 136,500 | 364,455 | | | 単-19号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (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 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 750 | 8,681 | 6,510,750 | | | 単-20号 | |
| 支保 | $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ | 空m3 | 50 | 3,207 | 160,350 | | | 単-21号 | |
| 支保 | $40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2 [120 < t \leq 250\text{cm}]$ | 空m3 | 30 | 5,362 | 160,860 | | | 単-22号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 780 | 4,083 | 3,184,740 | | | 単-23号 | |
| 水抜パイプ | VP-75 | m | 12 | 612 | 7,344 | | | 単-24号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 4,443,384 | | | | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 607,900 | | | | |
| 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10.0m 平均鋼矢板引抜 長 10.0m | 枚 | 13 | 44,760 | 581,880 | | | 単-25号 | |
| 頭部連結材 | [-250×90×9×13 | t | 0.2 | 130,100 | 26,020 | | | 単-26号 | |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | | 3,757,484 | | | | |
| 置換 | 再生クワッシュラン RC-40 | m3 | 50 | 3,853 | 192,650 | | | 単-27号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (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 | |
| 河川内盛土 | | m3 | 120 | 186.8 | 22,416 | | | 単-28号 | |
| 河川内盛土撤去 | | m3 | 120 | 291.6 | 34,992 | | | 単-29号 | |
| 耐圧ポリethylene管 | φ1650 (R30) | m | 20 | 162,300 | 3,246,000 | | | 単-30号 | |
| 大型土のう | | 袋 | 12 | 7,258 | 87,096 | | | 単-31号 | |
| 敷鉄板 | 22×1524×3048 | m2 | 135 | 1,172 | 158,220 | | | 単-32号 | |
| 現場発生品運搬 | 耐圧ポリethylene管 | 回 | 2 | 8,055 | 16,110 | | | 単-33号 | |
| 撤去・復旧工 | | 式 | 1 | | 78,000 | | | | |
| ガードレール撤去・復旧 | Gr-C-2B | m | 15 | 5,200 | 78,000 | | | 単-34号 | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 59,830,097 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 1,866,165 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 320,760 | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | m3 | 1,100 | 291.6 | 320,760 | | | 単-35号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------|----|-------|-------|---------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 372,960 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 20 | 5,368 | 107,360 | | | 単-36号 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 370 | 672.4 | 248,788 | | | 単-37号 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | m3 | 90 | 186.8 | 16,812 | | | 単-38号 | |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | 261,650 | | | | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | m3 | 40 | 5,450 | 218,000 | | | 単-39号 | |
| 路床盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 2 | 705.7 | 1,411 | | | 単-40号 | |
| 路床盛土 | 4.0m以上 | m3 | 148 | 285.4 | 42,239 | | | 単-41号 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 910,795 | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 2,400 | 104.9 | 251,760 | | | 単-42号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1,450 | 343.3 | 497,785 | | | 単-43号 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 860 | 187.5 | 161,250 | | | 単-44号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|---|----|-------|-------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 | |
| 地盤改良工 | | 式 | 1 | | 2,218,918 | | | | |
| 路床安定処理工 | | 式 | 1 | | 2,218,918 | | | | |
| 安定処理 (浅層混合処理:路床) | 改良深さ1.0m 固化材 添加量50kg/m3 セメント系 (一般軟弱土用) | m2 | 1,470 | 1,256 | 1,846,320 | | | 単-45号 | |
| 安定処理 (浅層混合処理) | 改良深さ0.4m 固化材 添加量100kg/m3 セメント系 (一般軟弱土用) | m2 | 61 | 1,356 | 82,716 | | | 単-46号 | |
| 安定処理 (浅層混合処理) | 改良深さ0.6m 固化材 添加量130kg/m3 セメント系 (一般軟弱土用) | m2 | 14 | 1,808 | 25,312 | | | 単-47号 | |
| 安定処理 (浅層混合処理) | 改良深さ1.0m 固化材 添加量100kg/m3 セメント系 (一般軟弱土用) | m2 | 73 | 2,070 | 151,110 | | | 単-48号 | |
| 安定処理 (浅層混合処理) | 改良深さ1.0m 固化材 添加量120kg/m3 セメント系 (一般軟弱土用) | m2 | 31 | 2,308 | 71,548 | | | 単-49号 | |
| 安定処理 (浅層混合処理) | 改良深さ1.2m 固化材 添加量120kg/m3 セメント系 (一般軟弱土用) | m2 | 13 | 3,224 | 41,912 | | | 単-50号 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 21,120,779 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,594,613 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 830 | 266.7 | 221,361 | | | 単-51号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 480 | 2,540 | 1,219,200 | | | 単-52号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------|--------------------------|----|------|---------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 | |
| 基面整正 | | m2 | 380 | 405.4 | 154,052 | | | 単-53号 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 18,105,370 | | | | |
| 小型擁壁 | 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 4 | 86,530 | 346,120 | | | 単-54号 | |
| 重力式擁壁 (1号～3号) | 1m超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 70 | 50,810 | 3,556,700 | | | 単-55号 | |
| 重力式擁壁 (4号～7号) | 1m超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 175 | 50,810 | 8,891,750 | | | 単-56号 | |
| 重力式擁壁 (9号～12号) | 1m超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 110 | 48,280 | 5,310,800 | | | 単-57号 | |
| 場所打擁壁工 (L型擁壁) | | 式 | 1 | | 1,420,796 | | | | |
| 基礎材 | 再生クワッシュラン40～0 敷厚 0.2m | m2 | 34 | 1,279 | 43,486 | | | 単-58号 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm | m2 | 34 | 3,805 | 129,370 | | | 単-59号 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 22 | 23,820 | 524,040 | | | 単-60号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.46 | 135,400 | 62,284 | | | 単-61号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 76 | 8,681 | 659,756 | | | 単-62号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------|---------------------|----|-------|--------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 | 瀝青繊維質目地板 t=20 | m2 | 0.6 | 3,100 | 1,860 | | | 単-63号 | |
| カルバート工 | | 式 | 1 | | 550,400 | | | | |
| プレキャストカルバート工 | | 式 | 1 | | 550,400 | | | | |
| プレキャストボックス (3号函渠) | 内幅 0.7m 内高 0.7m | m | 8 | 68,800 | 550,400 | | | 単-64号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 27,067,777 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 2,471,694 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 1,100 | 266.7 | 293,370 | | | 単-65号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 370 | 1,677 | 620,490 | | | 単-66号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 500 | 2,540 | 1,270,000 | | | 単-67号 | |
| 基面整正 | | m2 | 710 | 405.4 | 287,834 | | | 単-68号 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 3,004,546 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | PU3-B300×H300 | m | 22 | 8,443 | 185,746 | | | 単-69号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|------------------------|----|----|--------|---------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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U型側溝 | PU3-B300×H400 | m | 4 | 9,362 | 37,448 | | | 単-70号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU3-B300×H500 | m | 39 | 11,720 | 457,080 | | | 単-71号 | |
| 自由勾配側溝 (4号) | B300×H400 スリット型(街渠縦断用) | m | 6 | 36,630 | 219,780 | | | 単-72号 | |
| 自由勾配側溝 (4号) | B300×H500 スリット型(街渠縦断用) | m | 6 | 38,240 | 229,440 | | | 単-73号 | |
| 自由勾配側溝 (5号) | B300×H400 スリット型(街渠縦断用) | m | 6 | 36,640 | 219,840 | | | 単-74号 | |
| 自由勾配側溝 (5号) | B300×H500 スリット型(街渠縦断用) | m | 6 | 38,240 | 229,440 | | | 単-75号 | |
| 自由勾配側溝 (5号) | B300×H600 スリット型(街渠縦断用) | m | 3 | 41,940 | 125,820 | | | 単-76号 | |
| 自由勾配側溝 | B300×H700 標準タイプ | m | 2 | 14,540 | 29,080 | | | 単-77号 | |
| 自由勾配側溝 | B300×H800 標準タイプ | m | 2 | 16,640 | 33,280 | | | 単-78号 | |
| 自由勾配側溝 | B300×H900 標準タイプ | m | 4 | 17,750 | 71,000 | | | 単-79号 | |
| 自由勾配側溝 | B300×H1000 標準タイプ | m | 4 | 19,570 | 78,280 | | | 単-80号 | |
| 自由勾配側溝 | B300×H1100 標準タイプ | m | 2 | 22,140 | 44,280 | | | 単-81号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 | |
| 自由勾配側溝 | B300×H1200 土留タイプ | m | 4 | 57,970 | 231,880 | | | 単-82号 | |
| 自由勾配側溝 | B300×H1300 土留タイプ | m | 8 | 58,380 | 467,040 | | | 単-83号 | |
| コンクリート蓋 | PC4-B300 | 枚 | 132 | 2,204 | 290,928 | | | 単-84号 | |
| コンクリート蓋 | 自由勾配側溝 B300用 | 枚 | 26 | 2,084 | 54,184 | | | 単-85号 | |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 9,760,538 | | | | |
| 路面側溝 | B300×H300(歩車タイプ) | m | 364 | 13,570 | 4,939,480 | | | 単-86号 | |
| 路面側溝 | B300×H300(横断用) | m | 10 | 15,370 | 153,700 | | | 単-87号 | |
| 円形側溝 | φ300 | m | 86 | 20,090 | 1,727,740 | | | 単-88号 | |
| 硬質塩化ビニル管 | VP-300 B618×H518 | m | 9 | 8,364 | 75,276 | | | 単-89号 | |
| 硬質塩化ビニル管接続 | VP-150 L=1700 | 箇所 | 2 | 8,184 | 16,368 | | | 単-90号 | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ150(ダブル構造) B620/350×H450 有孔管 | m | 217 | 3,502 | 759,934 | | | 単-91号 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ300 耐震性高性能コンクリート付 | m | 94 | 11,260 | 1,058,440 | | | 単-92号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------|--|----|----|---------|-----------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ800 耐震性高性能コン クリート付 | m | 30 | 34,320 | 1,029,600 | | | 単-93号 | |
| 集水桝・マンホール工 | | 式 | 1 | | 5,813,570 | | | | |
| 現場打ち街渠桝 (M-1) | G1-B400×L500×H700 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 46,400 | 46,400 | | | 単-94号 | |
| 現場打ち街渠桝 (M-2) | G1-B400×L500×H700 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 46,400 | 46,400 | | | 単-95号 | |
| 現場打ち街渠桝 (M-3) | G1-B400×L1000×H155 0 24-12-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 148,500 | 148,500 | | | 単-96号 | |
| 現場打ち街渠桝 (M-4) | G1-B400×L1000×H150 0 24-12-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 148,200 | 148,200 | | | 単-97号 | |
| 現場打ち街渠桝 (M-5) | G1-B400×L1000×H170 0 24-12-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 169,000 | 169,000 | | | 単-98号 | |
| 現場打ち街渠桝 (M-6) | G1-B400×L1000×H170 0 24-12-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 162,200 | 162,200 | | | 単-99号 | |
| 現場打ち街渠桝 (M-7) | G1-B400×L500×H600 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 42,510 | 42,510 | | | 単-100号 | |
| 現場打ち街渠桝 (M-8) | G1-B400×L500×H600 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 42,510 | 42,510 | | | 単-101号 | |
| 現場打ち集水桝 (A-7) | G1-B500×L500×H1000 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 62,970 | 62,970 | | | 単-102号 | |
| 現場打ち集水桝 (A-15) | G1-B500×L500×H1300 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 78,260 | 78,260 | | | 単-103号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝 (A-16) | G1-B500×L500×H1300 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 81,210 | 81,210 | | | 単-104号 | |
| 現場打ち集水桝 (A-17) | G1-B500×L500×H1300 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 81,210 | 81,210 | | | 単-105号 | |
| 現場打ち集水桝 (A-18) | G1-B500×L500×H1500 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 90,730 | 90,730 | | | 単-106号 | |
| 現場打ち集水桝 (A-19) | G1-B500×L500×H1550 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 94,670 | 94,670 | | | 単-107号 | |
| 現場打ち集水桝 (A-20) | G1-B500×L500×H1550 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 94,670 | 94,670 | | | 単-108号 | |
| 現場打ち集水桝 (A-23) | G1-B500×L500×H1000 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 60,020 | 60,020 | | | 単-109号 | |
| 現場打ち集水桝 (A-24) | G1-B500×L500×H1050 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 64,300 | 64,300 | | | 単-110号 | |
| 現場打ち集水桝 (A-25) | G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 57,070 | 57,070 | | | 単-111号 | |
| 現場打ち集水桝 (A-26) | G1-B500×L500×H1000 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 60,020 | 60,020 | | | 単-112号 | |
| 現場打ち集水桝 (A-27) | G1-B500×L500×H1000 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 60,020 | 60,020 | | | 単-113号 | |
| 現場打ち集水桝 (B-5) | G1-B800×L800×H1000 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 86,110 | 86,110 | | | 単-114号 | |
| 現場打ち集水桝 (D-1) | G1-B500×L1000×H900 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 99,400 | 99,400 | | | 単-115号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------|--|----|----|---------|-----------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝 (D-3) | G1-B500×L1000×H210 0 24-12-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 223,900 | 223,900 | | | 単-116号 | |
| 現場打ち集水桝 (G-1) | G1-B800×L1000×H180 0 24-12-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 233,000 | 233,000 | | | 単-117号 | |
| 現場打ち集水桝 (G-2) | G1-B800×L1000×H190 0 24-12-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 243,800 | 243,800 | | | 単-118号 | |
| 現場打ち集水桝 (G-3) | G1-B800×L1000×H200 0 24-12-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 245,400 | 245,400 | | | 単-119号 | |
| プレキャスト街渠桝 (路面桝) | B300×H300用(歩車タイプ) | 箇所 | 21 | 53,270 | 1,118,670 | | | 単-120号 | |
| プレキャスト集水桝 (円形側溝桝) | φ300用 | 箇所 | 9 | 92,540 | 832,860 | | | 単-121号 | |
| グレーチング蓋 | B400×L500用 T-25 普通目 ボルト固定 | 組 | 4 | 25,630 | 102,520 | | | 単-122号 | |
| グレーチング蓋 | B400×L1000用 T-25 普通目 ボルト固定 | 組 | 4 | 48,710 | 194,840 | | | 単-123号 | |
| グレーチング蓋 | B500×L500用 T-2 細目 | 組 | 6 | 16,630 | 99,780 | | | 単-124号 | |
| グレーチング蓋 | B500×L500用 T-25 普通目 ボルト固定 | 組 | 6 | 27,410 | 164,460 | | | 単-125号 | |
| グレーチング蓋 | B500×L1000用 T-2 細目 | 組 | 1 | 68,810 | 68,810 | | | 単-126号 | |
| グレーチング蓋 | B500×L1000用 T-25 普通目 ボルト固定 | 組 | 1 | 80,210 | 80,210 | | | 単-127号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|-----------------------------|----|----|--------|-----------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 | |
| グレーチング蓋 | B800×L800用 T-25 普通目 ボルト固定 | 組 | 1 | 61,310 | 61,310 | | | 単-128号 | |
| グレーチング蓋 | B800×L1000用 T-2 細目 | 組 | 3 | 89,210 | 267,630 | | | 単-129号 | |
| 場所打水路工 | | 式 | 1 | | 4,793,170 | | | | |
| U型側溝 | B300×H300~350 18-8-40(高炉) | m | 14 | 21,680 | 303,520 | | | 単-130号 | |
| U型側溝 | B300×H550 18-8-40(高炉) | m | 16 | 30,970 | 495,520 | | | 単-131号 | |
| U型側溝 | B700×H1240~1274 18-8-40(高炉) | m | 5 | 57,090 | 285,450 | | | 単-132号 | |
| U型側溝 | B700×H1397~1433 18-8-40(高炉) | m | 21 | 60,100 | 1,262,100 | | | 単-133号 | |
| U型側溝 (横断側溝) | B300×H400 18-8-40(高炉) | m | 4 | 24,840 | 99,360 | | | 単-134号 | |
| U型側溝 (横断側溝) | B300×H500 18-8-40(高炉) | m | 6 | 28,930 | 173,580 | | | 単-135号 | |
| L型側溝 | B300×H300 18-8-40(高炉) | m | 93 | 11,200 | 1,041,600 | | | 単-136号 | |
| L型側溝 | B300×H300~550 18-8-40(高炉) | m | 11 | 13,770 | 151,470 | | | 単-137号 | |
| L型側溝 | B300×H300~600 18-8-40(高炉) | m | 42 | 14,280 | 599,760 | | | 単-138号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------------------------|----|-----|---------|-----------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 現場打側溝 | B300×H1300×L1500 2 4-12-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 123,300 | 123,300 | | | 単-139号 | |
| グレーチング蓋 | B300用 T-25 普通目ホ ル固定 | 組 | 11 | 23,410 | 257,510 | | | 単-140号 | |
| 街渠工 | | 式 | 1 | | 1,224,259 | | | | |
| 街渠 | 1型 18-8-40(高炉) | m | 16 | 3,911 | 62,576 | | | 単-141号 | |
| 街渠 | 2型 18-8-40(高炉) | m | 86 | 4,061 | 349,246 | | | 単-142号 | |
| 街渠 | 3型 18-8-40(高炉) | m | 1 | 3,979 | 3,979 | | | 単-143号 | |
| 街渠 | A型 18-8-40(高炉) | m | 127 | 3,926 | 498,602 | | | 単-144号 | |
| 街渠 | B型 18-8-40(高炉) | m | 64 | 4,090 | 261,760 | | | 単-145号 | |
| 街渠 | C型 18-8-40(高炉) | m | 12 | 4,008 | 48,096 | | | 単-146号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 2,935,098 | | | | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 25,615 | | | | |
| 転落防止柵撤去 | 柵高 1.1m コンクリート建込 | m | 47 | 545 | 25,615 | | | 単-147号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (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 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 1,511,350 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | m3 | 161 | 7,587 | 1,221,507 | | | 単-148号 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 | m3 | 0.5 | 14,350 | 7,175 | | | 単-149号 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 140 | 543.4 | 76,076 | | | 単-150号 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm | m2 | 340 | 161.4 | 54,876 | | | 単-151号 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm | m2 | 750 | 161.4 | 121,050 | | | 単-152号 | |
| 舗装版破砕 | コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm | m2 | 190 | 161.4 | 30,666 | | | 単-153号 | |
| 排水構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 46,744 | | | | |
| 管渠撤去 | VUφ200 | m | 9 | 257.7 | 2,319 | | | 単-154号 | |
| 蓋版撤去 | グレーチング 蓋 B300用 L=1000 | 組 | 102 | 204.6 | 20,869 | | | 単-155号 | |
| 蓋版撤去 | グレーチング 蓋 B400用 L=1000 | 組 | 21 | 498.5 | 10,468 | | | 単-156号 | |
| 蓋版撤去 | グレーチング 蓋 B600用 L=1000 | 組 | 1 | 204.6 | 204 | | | 単-157号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (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 | |
| 蓋版撤去 | グレーチング 蓋 B800用 L=500 | 組 | 1 | 498.5 | 498 | | | 単-158号 | |
| 蓋版撤去 | グレーチング 蓋 B400用 L=500 | 組 | 3 | 204.6 | 613 | | | 単-159号 | |
| 蓋版撤去 | グレーチング 蓋 B300用 L=1000 | 組 | 21 | 204.6 | 4,296 | | | 単-160号 | |
| 蓋版撤去 | グレーチング 蓋 B500用 L=1000 | 組 | 15 | 498.5 | 7,477 | | | 単-161号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 1,351,389 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 180 | 1,039 | 187,020 | | | 単-162号 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0.5 | 873.5 | 436 | | | 単-163号 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 51 | 2,083 | 106,233 | | | 単-164号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 180 | 4,465 | 803,700 | | | 単-165号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0.5 | 5,500 | 2,750 | | | 単-166号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 51 | 4,465 | 227,715 | | | 単-167号 | |
| 現場発生品運搬 | 硬質塩化ビニル管・グレーチング 蓋・転落防止柵 | 回 | 3 | 7,845 | 23,535 | | | 単-168号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------|-----------------------------|----|-------|--------|------------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 4,070,960 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 4,070,960 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 337 | 12,080 | 4,070,960 | | | 単-169号 | |
| 舗装 | | 式 | 1 | | 30,859,531 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 16,596,678 | | | | |
| アスファルト舗装工 (本線土工部) | | 式 | 1 | | 12,249,900 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | m2 | 3,490 | 938 | 3,273,620 | | | 単-170号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm | m2 | 3,490 | 1,126 | 3,929,740 | | | 単-171号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm | m2 | 3,490 | 1,446 | 5,046,540 | | | 単-172号 | |
| アスファルト舗装工 (県道部) | | 式 | 1 | | 561,197 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm | m2 | 182 | 1,039 | 189,098 | | | 単-173号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm | m2 | 182 | 560.5 | 102,011 | | | 単-174号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (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 | |
| 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 | m2 | 182 | 1,484 | 270,088 | | | 単-175号 | |
| アスファルト舗装工 (側道部・市道部) | | 式 | 1 | | 533,615 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | m2 | 239 | 731.7 | 174,876 | | | 単-176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 | m2 | 239 | 1,501 | 358,739 | | | 単-177号 | |
| アスファルト舗装工 (乗入部) | | 式 | 1 | | 129,792 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | m2 | 52 | 938 | 48,776 | | | 単-178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 | m2 | 52 | 1,558 | 81,016 | | | 単-179号 | |
| アスファルト舗装工 (歩道部) | | 式 | 1 | | 1,355,710 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | クワッシュラン C-30 仕上り厚 100mm | m2 | 613 | 831.6 | 509,770 | | | 単-180号 | |
| 表層(歩道部) | 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm | m2 | 613 | 1,380 | 845,940 | | | 単-181号 | |
| 舗装打換え工 (県道部) | | 式 | 1 | | 1,766,464 | | | | |
| 舗装版破碎(急速施工) | アスファルト舗装版 舗装厚 50mm | m2 | 650 | 483.2 | 314,080 | | | 単-182号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (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 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 33 | 2,083 | 68,739 | | | 単-183号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 33 | 4,465 | 147,345 | | | 単-184号 | |
| 表層 | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm | m2 | 650 | 1,902 | 1,236,300 | | | 単-185号 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 6,041,563 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 231,114 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 60 | 266.7 | 16,002 | | | 単-186号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 40 | 2,540 | 101,600 | | | 単-187号 | |
| 基面整正 | | m2 | 280 | 405.4 | 113,512 | | | 単-188号 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 5,810,449 | | | | |
| 歩車道境界ブロック (縁石1型) | 180/230×250×600 | m | 404 | 7,144 | 2,886,176 | | | 単-189号 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石3型) | 180/190×100×600 | m | 4 | 6,674 | 26,696 | | | 単-190号 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石4型) | 180/230~200×250~100×600 | m | 8 | 10,670 | 85,360 | | | 単-191号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|---|----|-----|--------|---------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石5型) | 180/210×300×600 | m | 1 | 7,459 | 7,459 | | | 単-192号 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石6型) | 180/210~230×300~250×600 | m | 0.6 | 13,100 | 7,860 | | | 単-193号 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石7型) | 180/230×250×600 | m | 16 | 7,750 | 124,000 | | | 単-194号 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石8型) | 180/190×100×600 | m | 86 | 6,674 | 573,964 | | | 単-195号 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石9型) | 180/230~200×250~100×600 | m | 1 | 11,280 | 11,280 | | | 単-196号 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石A型) | 150/170×200×600 | m | 88 | 6,155 | 541,640 | | | 単-197号 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石B型) | 150/157×70×600 | m | 24 | 6,543 | 157,032 | | | 単-198号 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石C型) | 150/160×100×600 | m | 6 | 6,569 | 39,414 | | | 単-199号 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石D型) | (150/190×200×600×3)+(150/170~190×100~200×600) | m | 5 | 7,147 | 35,735 | | | 単-200号 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石E型) | (150/190×200×600×3)+(150/170~190×100~200×600) | m | 12 | 7,147 | 85,764 | | | 単-201号 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石F型) | 180/230×250~70×600 | m | 2 | 10,920 | 21,840 | | | 単-202号 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石G型) | 180/230×250×600 | m | 26 | 8,279 | 215,254 | | | 単-203号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 | |
| 歩車道境界ブロック (縁石H型) | 180/194×70×600 | m | 41 | 6,889 | 282,449 | | | 単-204号 | |
| 地先境界ブロック | 150×150×600 | m | 119 | 5,954 | 708,526 | | | 単-205号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 8,058,090 | | | | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 905,850 | | | | |
| ガードレール | Gr-B-4E タークブラウン | m | 36 | 10,500 | 378,000 | | | 単-206号 | |
| ガードパイプ | Gp-Bp-2E タークブラウン | m | 27 | 19,550 | 527,850 | | | 単-207号 | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 7,152,240 | | | | |
| 布基礎 | B400×H750 18-8-40(高炉) | m | 15 | 22,020 | 330,300 | | | 単-208号 | |
| 転落防止柵 | 柵高 1.1m コンクリート建込 タークブラウン | m | 324 | 7,970 | 2,582,280 | | | 単-209号 | |
| 転落防止柵 | 柵高 1.1m 基礎ブロック 建込 白色 | m | 38 | 9,450 | 359,100 | | | 単-210号 | |
| 転落防止柵 | 柵高 1.1m 基礎ブロック 建込 タークブラウン | m | 60 | 9,500 | 570,000 | | | 単-211号 | |
| 横断防止柵 | 柵高 0.8m 土中建込 タークブラウン | m | 456 | 7,260 | 3,310,560 | | | 単-212号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------|----|------|-----------|-------------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 163,200 | | | | |
| 境界工 | | 式 | 1 | | 163,200 | | | | |
| 用地境界杭 | 120×120×1000 根巻き基礎無し | 本 | 32 | 5,100 | 163,200 | | | 単-213号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 154,914,446 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 23,815,354 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 9,501,354 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 8,035,164 | | | | |
| 建設機械運搬費 | | 台 | 1 | 141,700 | 141,700 | | | 単-214号 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 6 | 1,251,000 | 7,506,000 | | | 単-215号 | |
| 仮設材運搬費 | | t | 62.9 | 6,160 | 387,464 | | | 単-216号 | |
| 役務費 | | 式 | 1 | | 9,000 | | | | |
| 借地料 | | 式 | 1 | | 9,000 | | | 内-1号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路4号橋下部他工事 (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 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 75,190 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 53,290 | | | 内-2号 | |
| 六価カド溶出試験費 | | 検体 | 3 | 7,300 | 21,900 | | | 単-217号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,382,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 14,314,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 178,729,800 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 49,448,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 228,177,800 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 31,142,200 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 259,320,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 25,932,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 285,252,000 | | | | |

一式当たり内訳書

借地料

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|-----|----|----|----|-------|------|------|----|
| 借地料（一式入力） | 9千円 | 式 | 1 | | 9,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 9,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 2号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|----|----|----|----|--------|------|------|----|
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 53,290 | | | |
| 合 計 | | | | | 53,290 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|------|-----|-------------|-----|-----|-------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-1号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 640 | | 314 |
| 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 | 129 | 266.7 | 34,404.3 | | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 有り | m 3 | 511 | 325.9 | 166,534.9 | | |
| 計 | | | | | | 200,939.2 | | |
| 単価 | | | | | | 314 | 円/m3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|------|-----|-----------|-----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-2号 | 埋戻し | 最大埋戻幅4m以上 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 885 |
| 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 | 885 | 885 | | |
| 計 | | | | | | 885 | | |
| 単価 | | | | | | 885 | 円/m3 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|------|-----|---------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-3号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 1,677 | 1,677 | |
| | 計 | | | | | 1,677 | |
| | 単価 | | | | | 1,677 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|------|------|----|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-4号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 基面整正 | | m 2 | 1 | 405.4 | 405.4 | |
| | 計 | | | | | 405.4 | |
| | 単価 | | | | | 405.4 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-5号 | 場所打杭 (4号橋A1) | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 9.0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,465,000 |
|------|-----------------|--|----|-------|---------|-------------|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 全回転式オールケーシング工 | 1,500mm 7.6m 2.3m 0m 0m 9m 生コンクリート各種 | 本 | 1 | 905,000 | 905,000 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.006 | 124,400 | 746.4 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 122,400 | 122,400 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 2.56 | 125,500 | 321,280 | | |
| | 杭頭処理 | 1,500mm | 本 | 1 | 28,430 | 28,430 | | |
| | 平鋼 | SS400 12×50~75 | t | 0.075 | 91,500 | 6,862.5 | | |
| | 補強リング曲げ加工費 | 平鋼 20kg以上30kg未満 | 本 | 3 | 6,700 | 20,100 | | |
| | 補強リング穴あけ加工費 | 平鋼 穴1箇所 | 箇所 | 192 | 100 | 19,200 | | |
| | 補強リング固定用Uボルト | D35用 ナット2個含む | 個 | 96 | 260 | 24,960 | | |
| | 重ね継手用Uボルト | D35用 ナット2個及び裏当て材含む | 個 | 36 | 420 | 15,120 | | |
| | 計 | | | | | 1,464,098.9 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-5号 | 場所打杭 (4号橋A1) | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 9.0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,465,000 | |
|------|-----------------|------------------------|----|----|----|-----------|-----|-----------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,465,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-6号 | 場所打杭 (4号橋A2) | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 10.5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,732,000 |
|---------------|--|-------------------------|-------|-----------|-------------|----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 全回転式オールケーシング工 | 1,500mm 10.9m 1.9m 0m 0m 10.5m 生コンクリート各種 | 本 | 1 | 1,192,000 | 1,192,000 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.007 | 124,400 | 870.8 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.83 | 122,400 | 101,592 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 2.39 | 123,400 | 294,926 | | | |
| 杭頭処理 | 1,500mm | 本 | 1 | 28,430 | 28,430 | | | |
| 平鋼 | SS400 12×50~75 | t | 0.101 | 91,500 | 9,241.5 | | | |
| 補強リング曲げ加工費 | 平鋼 20kg以上30kg未満 | 本 | 4 | 6,700 | 26,800 | | | |
| 補強リング穴あけ加工費 | 平鋼 穴1箇所 | 箇所 | 256 | 100 | 25,600 | | | |
| 補強リング固定用Uボルト | D32用 ナット2個含む | 個 | 128 | 250 | 32,000 | | | |
| 重ね継手用Uボルト | D32用 ナット2個及び裏当て材含む | 個 | 48 | 410 | 19,680 | | | |
| 計 | | | | | 1,731,140.3 | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|----------|---------|-----------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-7号 | 積込(ルーズ) | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 187.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 積込 (ルーズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 1 | 187.5 | 187.5 | | | |
| 計 | | | | | | 187.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 187.5 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------------|-------------|-------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-8号 | 積込(コンクリート殻) | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,026 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 積込 (コンクリート殻) | | 全ての費用 | m 3 | 1 | 1,026 | 1,026 | | | |
| 計 | | | | | | 1,026 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,026 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-9号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 873.5 |
|------|-----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 873.5 | 873.5 | | |
| 計 | | | | | | 873.5 | | |
| 単価 | | | | | | 873.5 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,465 |
|-----------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 4,465 | 4,465 | | |
| 計 | | | | | | 4,465 | | |
| 単価 | | | | | | 4,465 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-11号 | 基礎材 | 再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,279 |
|-------|---|---------------------------------|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,279 | 1,279 | | | |
| 計 | | | | | 1,279 | | | |
| 単価 | | | | | 1,279 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-12号 | 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm | 単位 | m2 | 数量 | 170 | 単価 | 3,441 |
|--------|----------|--|-----|----|--------|---------|------|-------|
| 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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 9 | 32,740 | 294,660 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 9 | 27,800 | 250,200 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 9 | 4,450 | 40,050 | | |
| 計 | | | | | | 584,910 | | |
| 単価 | | | | | | 3,441 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|---------------|--------|---------------------------|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-13号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 22,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋台・橋脚コンクリート打設 | | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無 | m 3 | 1 | 22,400 | 22,400 | |
| 計 | | | | | | 22,400 | |
| 単価 | | | | | | 22,400 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|---------------|--------|-----------------------|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-14号 | コンクリート | 24-12-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 22,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋台・橋脚コンクリート打設 | | 24-12-40(高炉) 一般養生 無 無 | m 3 | 1 | 22,400 | 22,400 | |
| 計 | | | | | | 22,400 | |
| 単価 | | | | | | 22,400 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-15号 | 鉄筋 | SR235 φ9 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 172,500 |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SR235 φ9 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 | 172,500 | 172,500 | | |
| 計 | | | | | | 172,500 | | |
| 単価 | | | | | | 172,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-16号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1.38 | 単価 | 169,200 |
|------------|----|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 1.38 | 135,400 | 186,852 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D 1 3 鉄筋長 1m以下 | 箇所 | 98 | 277 | 27,146 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D 1 3 鉄筋長 1m超 2m以下 | 箇所 | 69 | 282 | 19,458 | | |
| 計 | | | | | | 233,456 | | |
| 単価 | | | | | | 169,200 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 27.64 | 単価 | 145,200 |
|------------|----|---|----|-------|---------|-----------|-----|---------|
| 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 | 27.64 | 133,400 | 3,687,176 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D 1 6 鉄筋長 1 m超 2 m以下 | 箇所 | 39 | 322 | 12,558 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D 1 6 鉄筋長 2 m超 3 m以下 | 箇所 | 72 | 382 | 27,504 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D 1 9 鉄筋長 1 m超 2 m以下 | 箇所 | 521 | 385 | 200,585 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D 1 9 鉄筋長 2 m超 3 m以下 | 箇所 | 61 | 460 | 28,060 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D 2 2 鉄筋長 2 m超 3 m以下 | 箇所 | 101 | 555 | 56,055 | | |
| 計 | | | | | | 4,011,938 | | |
| 単価 | | | | | | 145,200 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一18号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 134,400 | 134,400 | |
| | 計 | | | | | 134,400 | |
| | 単価 | | | | | 134,400 | 円/t |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一19号 | 鉄筋 | SD345 D35 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 136,500 | 136,500 | |
| | 計 | | | | | 136,500 | |
| | 単価 | | | | | 136,500 | 円/t |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-20号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 8,681 | 8,681 | |
| | 計 | | | | | 8,681 | |
| | 単価 | | | | | 8,681 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|-------------------|---|-------|-----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-21号 | 支保 | f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] | 単位 | 空m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | パイプサポート支保・くさび結合支保 | くさび結合支保 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] 標準(1.0) | 空 m 3 | 1 | 3,207 | 3,207 | |
| | 計 | | | | | 3,207 | |
| | 単価 | | | | | 3,207 | 円/空m3 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------------------|----|---|-----|-----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-22号 | 支保 | 40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm] | 単位 | 空m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,362 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | | くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm] 標準(1.0) | 空m3 | 1 | 5,362 | 5,362 | | |
| 計 | | | | | | 5,362 | | |
| 単価 | | | | | | 5,362 | 円/空m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------|----|-----------------|-----|-----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-23号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,083 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 4,083 | 4,083 | | |
| 計 | | | | | | 4,083 | | |
| 単価 | | | | | | 4,083 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-24号 | 水抜パイプ | VP-75 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 612 |
|----------|-----------|-------|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-75 | m | 1 | 612 | 612 | | | |
| 計 | | | | | 612 | | | |
| 単価 | | | | | 612 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10.0m 平均鋼矢板引抜長 10.0m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 44,760 |
|--------------------------|-----|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| W J 併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み | | 陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下 50 ≤ Nmax < 100 | 枚 | 1 | 29,950 | 29,950 | | |
| パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き | | 陸上 電動式60kW 12m以下 | 枚 | 1 | 5,346 | 5,346 | | |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | | III型 10.5m/枚 74日 無 有 3500円 有 1回 | 枚 | 1 | 9,462 | 9,462 | | |
| 計 | | | | | | 44,758 | | |
| 単価 | | | | | | 44,760 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 頭部連結材 | [-250×90×9×13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 130,100 |
|-------------|-------------------|---------------|----|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | t | 1 | 45,090 | 45,090 | | | |
| 溝形鋼 | 大形 SS400 9×250×90 | t | 1 | 85,000 | 85,000 | | | |
| 計 | | | | | 130,090 | | | |
| 単価 | | | | | 130,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 置換 | 再生クラッシャー RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,853 |
|------------|-------------------------------|----------------|----|-------|---------|------|----|-------|
| 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 | 291.6 | 291.6 | | | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,677 | 1,677 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 (ロス率+0.2) | m 3 | 1 | 1,884 | 1,884 | | | |
| 計 | | | | | 3,852.6 | | | |
| 単価 | | | | | 3,853 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|----------------------|----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 単-28号 | 河川内盛土 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 186.8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 路体（築堤）盛土 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m3 | 1 | 186.8 | 186.8 | | | |
| | 計 | | | | | 186.8 | | | |
| | 単価 | | | | | 186.8 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------------------------------|----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 単-29号 | 河川内盛土撤去 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 291.6 |
| | 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 | m3 | 1 | 291.6 | 291.6 | | | |
| | 計 | | | | | 291.6 | | | |
| | 単価 | | | | | 291.6 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|-------------------------|--------------------------------|----|----|---------|---------|---------|----|
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 | φ1650(R30) | m | | | 1 | 162,300 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置工 | 無し R30 1650mm~2000mm | m | 1 | 158,900 | 158,900 | | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 撤去工 | 時間的制約無し R30 1650mm~2000mm 4週8休 | m | 1 | 3,399 | 3,399 | | |
| | 計 | | | | | 162,299 | | |
| | 単価 | | | | | 162,300 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-31号 | 大型土のう | | 単位 | 袋 | 数量 | | 単価 | |
|-------------|--------------------------------------|----|----|-------|---------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 大型土のう工 | 設置 6m以下 | 袋 | 1 | 1,307 | 1,307 | | | 7,258 |
| 大型土のう工 | 袋のまま撤去 6m以下 | 袋 | 1 | 770.2 | 770.2 | | | |
| 大型土のう工 | 積込・荷卸し 6m以下 | 袋 | 2 | 1,541 | 3,082 | | | |
| 大型土のう運搬(片道) | バックホ山積0.8m3(2.9t吊) 10t級 無 1.0km以下 良好 | 袋 | 2 | 1,049 | 2,098 | | | |
| 計 | | | | | 7,257.2 | | | |
| 単価 | | | | | 7,258 | | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-32号 | 敷鉄板 | 22×1524×3048 | 単位 | m2 | 数量 | 135 | 単価 | 1,172 |
|-------|----------|------------------------|-----|-----|-------|-----------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 敷鉄板設置・撤去 | 設置 | m 2 | 135 | 176.5 | 23,827.5 | | |
| | 敷鉄板設置・撤去 | 撤去 | m 2 | 135 | 166 | 22,410 | | |
| | 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 無 81日 無 有 | 枚 | 29 | 3,859 | 111,911 | | |
| | 計 | | | | | 158,148.5 | | |
| | 単価 | | | | | 1,172 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-33号 | 現場発生産品運搬 | 耐圧ポリエチレンパイプ | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 8,055 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場発生産品・支給品運搬 | クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.0t超2.6t以下 | 回 | 1 | 8,055 | 8,055 | | |
| | 計 | | | | | 8,055 | | |
| | 単価 | | | | | 8,055 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------|-------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-34号 | ガードレール撤去・復旧 | Gr-C-2B | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 防護柵撤去工(ガードレール撤去工) | コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無 | m | 1 | 1,260 | 1,260 | | |
| | 防護柵設置工(材料費を除く手間のみ) | コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 無 無 無 | m | 1 | 3,940 | 3,940 | | |
| | 計 | | | | | 5,200 | | |
| | 単価 | | | | | 5,200 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------|----|-----------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-35号 | 掘削 | 土砂 オブソカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 291.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 オブソカット 無し 無し 5,000m3未満 | m 3 | 1 | 291.6 | 291.6 | | |
| 計 | | | | | | 291.6 | | |
| 単価 | | | | | | 291.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|----------|----------|--------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-36号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,368 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m未満 | m 3 | 1 | 5,368 | 5,368 | | |
| 計 | | | | | | 5,368 | | |
| 単価 | | | | | | 5,368 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|----------|--------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-37号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 1 | 672.4 | 672.4 | |
| | 計 | | | | | 672.4 | |
| | 単価 | | | | | 672.4 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|----------|----------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-38号 | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m3 | 1 | 186.8 | 186.8 | |
| | 計 | | | | | 186.8 | |
| | 単価 | | | | | 186.8 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|------|--------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-39号 | 路床盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 路床盛土 | 2.5m未満 | m 3 | 1 | 5,450 | 5,450 | |
| | 計 | | | | | 5,450 | |
| | 単価 | | | | | 5,450 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|------|--------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-40号 | 路床盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 路床盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m 3 | 1 | 705.7 | 705.7 | |
| | 計 | | | | | 705.7 | |
| | 単価 | | | | | 705.7 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|------|----------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一41号 | 路床盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 路床盛土 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m 3 | 1 | 285.4 | 285.4 | 285.4 |
| | 計 | | | | | 285.4 | |
| | 単価 | | | | | 285.4 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|----|------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一42号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 104.9 | 104.9 | 104.9 |
| | 計 | | | | | 104.9 | |
| | 単価 | | | | | 104.9 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|-------|--|----|-------|-------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一43号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1,450 | 単価 |
| 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 | 1,248 | 336 | 419,328 | 343.3 |
| 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 0.5km以下 | m3 | 202 | 387.7 | 78,315.4 | |
| 計 | | | | | | 497,643.4 | |
| 単価 | | | | | | 343.3 | 円/m3 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|---------|---------|-----------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一44号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 積込(ルーズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 187.5 | 187.5 | 187.5 |
| 計 | | | | | | 187.5 | |
| 単価 | | | | | | 187.5 | 円/m3 |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|---------------------|--|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-45号 | 安定処理 (浅層混合処理:路床) | 改良深さ1.0m 固化材添加量50kg/m3 セメント系(一般軟弱土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 1,256 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 安定処理 | | スタビライザ [®] 0.6mを超え1m以下 5t/100m2 1回 | m 2 | 1 | 1,256 | 1,256 | |
| 計 | | | | | | 1,256 | |
| 単価 | | | | | | 1,256 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|------------------|--|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-46号 | 安定処理 (浅層混合処理) | 改良深さ0.4m 固化材添加量100kg/m3 セメント系(一般軟弱土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 1,356 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 安定処理 | | パックホ [®] 構造物基礎 1m以下 4t/100m2 | m 2 | 1 | 1,356 | 1,356 | |
| 計 | | | | | | 1,356 | |
| 単価 | | | | | | 1,356 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------|------------------|---------------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一47号 | 安定処理 (浅層混合処理) | 改良深さ0.6m 固化材添加量130kg/m3 セメント系(一般軟弱土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,808 |
| 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 7.8t/100m2 | m 2 | 1 | 1,808 | 1,808 | | |
| 計 | | | | | | 1,808 | | |
| 単価 | | | | | | 1,808 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------|------------------|---------------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一48号 | 安定処理 (浅層混合処理) | 改良深さ1.0m 固化材添加量100kg/m3 セメント系(一般軟弱土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,070 |
| 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 10t/100m2 | m 2 | 1 | 2,070 | 2,070 | | |
| 計 | | | | | | 2,070 | | |
| 単価 | | | | | | 2,070 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|------------------|---------------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一49号 | 安定処理 (浅層混合処理) | 改良深さ1.0m 固化材添加量120kg/m3 セメント系(一般軟弱土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 2,308 |
| 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 12t/100m2 | m 2 | 1 | 2,308 | 2,308 | |
| 計 | | | | | | 2,308 | |
| 単価 | | | | | | 2,308 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|------------------|---------------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一50号 | 安定処理 (浅層混合処理) | 改良深さ1.2m 固化材添加量120kg/m3 セメント系(一般軟弱土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 3,224 |
| 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 14.4t/100m2 | m 2 | 1 | 3,224 | 3,224 | |
| 計 | | | | | | 3,224 | |
| 単価 | | | | | | 3,224 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-51号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 266.7 |
| 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 | 266.7 | 266.7 | |
| 計 | | | | | | 266.7 | |
| 単価 | | | | | | 266.7 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-52号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 2,540 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2,540 | 2,540 | |
| 計 | | | | | | 2,540 | |
| 単価 | | | | | | 2,540 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|------|----|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-53号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 405.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 405.4 | 405.4 | |
| 計 | | | | | | 405.4 | |
| 単価 | | | | | | 405.4 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|----------|------|---|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-54号 | 小型擁壁 | 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 86,530 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 小型擁壁 (A) | | 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭) | m 3 | 1 | 86,530 | 86,530 | |
| 計 | | | | | | 86,530 | |
| 単価 | | | | | | 86,530 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|------------------|--|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-55号 | 重力式擁壁 (1号~3号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 50,810 |
| 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) 有り 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 50,810 | 50,810 | |
| 計 | | | | | | 50,810 | |
| 単価 | | | | | | 50,810 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|------------------|--|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-56号 | 重力式擁壁 (4号~7号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 50,810 |
| 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) 有り 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 50,810 | 50,810 | |
| 計 | | | | | | 50,810 | |
| 単価 | | | | | | 50,810 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|-------------------|--|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-57号 | 重力式擁壁 (9号~12号) | 1m超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 48,280 |
| 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 | 48,280 | 48,280 | |
| | 計 | | | | | 48,280 | |
| | 単価 | | | | | 48,280 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|------|---|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-58号 | 基礎材 | 再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 1,279 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 基礎碎石 | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,279 | 1,279 | |
| | 計 | | | | | 1,279 | |
| | 単価 | | | | | 1,279 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--|-----|----|--------|---------|------|-------|
| 単-59号 | 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm | 単位 | m2 | 数量 | 34 | 単価 | 3,805 |
| 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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 3 | 32,740 | 98,220 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 7 | 4,450 | 31,150 | | |
| 計 | | | | | | 129,370 | | |
| 単価 | | | | | | 3,805 | 円/m2 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|-------------------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-60号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 23,820 |
| 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) | | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 23,820 | 23,820 | | |
| 計 | | | | | | 23,820 | | |
| 単価 | | | | | | 23,820 | 円/m3 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-61号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 135,400 | 135,400 | |
| | 計 | | | | | 135,400 | |
| | 単価 | | | | | 135,400 | 円/t |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-62号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 8,681 | 8,681 | |
| | 計 | | | | | 8,681 | |
| | 単価 | | | | | 8,681 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-63号 | 目地板 | 瀝青纖維質目地板 t=20 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,100 |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 目地板 | 瀝青纖維質目地板t=20 | m 2 | 1 | 3,100 | 3,100 | | |
| | 計 | | | | | 3,100 | | |
| | 単価 | | | | | 3,100 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-64号 | プレキャストボックス (3号函渠) | 内幅 0.7m 内高 0.7m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 68,800 |
|------------------|----------------------|---|----|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ボックスカルバート | | 据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 均しコンクリート無し 標準 全ての費用 | m | 8 | 10,210 | 81,680 | | | |
| RCボックスカルバート (標準) | | 700×700×2000 | 個 | 3 | 90,900 | 272,700 | | | |
| RCボックスカルバート (短尺) | | 700×700×1000 | 個 | 1 | 98,800 | 98,800 | | | |
| RCボックスカルバート (短尺) | | 700×700×975 | 個 | 1 | 97,200 | 97,200 | | | |
| 計 | | | | | | 550,380 | | | |
| 単価 | | | | | | 68,800 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-65号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 266.7 | 266.7 | 266.7 |
| | 計 | | | | | 266.7 | |
| | 単価 | | | | | 266.7 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-66号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 1,677 | 1,677 | 1,677 |
| | 計 | | | | | 1,677 | |
| | 単価 | | | | | 1,677 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-67号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2,540 | 2,540 | |
| | 計 | | | | | 2,540 | |
| | 単価 | | | | | 2,540 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|------|----|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-68号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 基面整正 | | m 2 | 1 | 405.4 | 405.4 | |
| | 計 | | | | | 405.4 | |
| | 単価 | | | | | 405.4 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------|------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一69号 | プレキャストU型側溝 | PU3-B300×H300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,443 |
| 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 | 1 | 8,443 | 8,443 | | |
| 計 | | | | | | 8,443 | | |
| 単価 | | | | | | 8,443 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------|------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一70号 | プレキャストU型側溝 | PU3-B300×H400 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,362 |
| 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 300B 300×400×2000 無し 無し 有り | m | 1 | 9,362 | 9,362 | | |
| 計 | | | | | | 9,362 | | |
| 単価 | | | | | | 9,362 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|------------|--|----------------|-------|--------|-----------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-71号 | プレキャストU型側溝 | PU3-B300×H500 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,720 |
| 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 300C 300×500×2000 無し 無し 有り | m | 10 | 10,720 | 107,200 | | |
| 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 | 0.359 | 27,800 | 9,980.2 | | |
| 計 | | | | | | 117,180.2 | | |
| 単価 | | | | | | 11,720 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|----------------|---|----------------|------|--------|-----------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-72号 | 自由勾配側溝 (4号) | B300×H400 スリット型(街渠縦断用) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 36,630 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.255m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0 | m | 10 | 36,590 | 365,900 | | |
| モルタル練 | | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.01 | 36,270 | 362.7 | | |
| 計 | | | | | | 366,262.7 | | |
| 単価 | | | | | | 36,630 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|----------------|---|----------------|-------|--------|------------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-73号 | 自由勾配側溝 (4号) | B300×H500 スリット型(街渠縦断用) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 38,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.255m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0 | m | 10 | 38,200 | 382,000 | | |
| モルタル練 | | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.011 | 36,270 | 398.97 | | |
| 計 | | | | | | 382,398.97 | | |
| 単価 | | | | | | 38,240 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|----------------|---|----------------|-------|--------|------------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-74号 | 自由勾配側溝 (5号) | B300×H400 スリット型(街渠縦断用) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 36,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.255m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0 | m | 10 | 36,600 | 366,000 | | |
| モルタル練 | | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.011 | 36,270 | 398.97 | | |
| 計 | | | | | | 366,398.97 | | |
| 単価 | | | | | | 36,640 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|----------------|---|----------------|-------|--------|------------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-75号 | 自由勾配側溝 (5号) | B300×H500 スリット型(街渠縦断用) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 38,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.255m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0 | m | 10 | 38,200 | 382,000 | | |
| モルタル練 | | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.011 | 36,270 | 398.97 | | |
| 計 | | | | | | 382,398.97 | | |
| 単価 | | | | | | 38,240 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|----------------|---|----------------|-------|--------|------------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-76号 | 自由勾配側溝 (5号) | B300×H600 スリット型(街渠縦断用) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 41,940 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0 | m | 10 | 41,880 | 418,800 | | |
| モルタル練 | | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.015 | 36,270 | 544.05 | | |
| 計 | | | | | | 419,344.05 | | |
| 単価 | | | | | | 41,940 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|--------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-77号 | 自由勾配側溝 | B300×H700 標準タイプ | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.275m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 14,540 | 14,540 | |
| | 計 | | | | | 14,540 | |
| | 単価 | | | | | 14,540 | 円/m |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|--------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-78号 | 自由勾配側溝 | B300×H800 標準タイプ | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.275m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 16,640 | 16,640 | |
| | 計 | | | | | 16,640 | |
| | 単価 | | | | | 16,640 | 円/m |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|--------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-79号 | 自由勾配側溝 | B300×H900 標準タイプ | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.275m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 17,750 | 17,750 | |
| | 計 | | | | | 17,750 | |
| | 単価 | | | | | 17,750 | 円/m |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------|--------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-80号 | 自由勾配側溝 | B300×H1000 標準タイプ | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.275m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 19,570 | 19,570 | |
| | 計 | | | | | 19,570 | |
| | 単価 | | | | | 19,570 | 円/m |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|--|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-81号 | 自由勾配側溝 | B300×H1100 標準タイプ | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 22,140 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.275m3/10m | m | 1 | 22,140 | 22,140 | | | |
| | 計 | | | | | 22,140 | | | |
| | 単価 | | | | | 22,140 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|--|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-82号 | 自由勾配側溝 | B300×H1200 土留タイプ | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 57,970 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.75m3/10m 有り | m | 1 | 57,970 | 57,970 | | | |
| | 計 | | | | | 57,970 | | | |
| | 単価 | | | | | 57,970 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|--------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-83号 | 自由勾配側溝 | B300×H1300 土留タイプ | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 58,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.75m3/10m 有り | m | 1 | 58,380 | 58,380 | | |
| 計 | | | | | | 58,380 | | |
| 単価 | | | | | | 58,380 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------|---------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-84号 | コンクリート蓋 | PC4-B300 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 2,204 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | 1 | 2,204 | 2,204 | | |
| 計 | | | | | | 2,204 | | |
| 単価 | | | | | | 2,204 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------|---------|---------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-85号 | コンクリート蓋 | 自由勾配側溝 B300用 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 2,084 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 2,084 | 2,084 | | |
| 計 | | | | | | 2,084 | | |
| 単価 | | | | | | 2,084 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|----------|------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-86号 | 路面側溝 | B300×H300(歩車タイプ) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 13,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管(函)渠型側溝 | | 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用 | m | 1 | 13,570 | 13,570 | | |
| 計 | | | | | | 13,570 | | |
| 単価 | | | | | | 13,570 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-----------|------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-87号 | 路面側溝 | B300×H300(横断用) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15,370 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管(函) 渠型側溝 | | 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用 | m | 1 | 15,370 | 15,370 | | |
| 計 | | | | | | 15,370 | | |
| 単価 | | | | | | 15,370 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-----------|------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-88号 | 円形側溝 | φ 300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 20,090 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管(函) 渠型側溝 | | 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用 | m | 1 | 20,090 | 20,090 | | |
| 計 | | | | | | 20,090 | | |
| 単価 | | | | | | 20,090 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|----------|-----------------------|----------------|-------|-------|-----------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-89号 | 硬質塩化ビニル管 | VP-300 B618×H518 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8,364 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 据付 直管 200~400mm 全ての費用 | m | 10 | 6,283 | 62,830 | | |
| フィルター材 | | 各種 全ての費用 | m ³ | 2.407 | 8,645 | 20,808.51 | | |
| 計 | | | | | | 83,638.51 | | |
| 単価 | | | | | | 8,364 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|------------|------------|----------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-90号 | 硬質塩化ビニル管接続 | VP-150 L=1700 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 8,184 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質塩化ビニル管接続 | | VP-150 90° エルボ | 箇所 | 10 | 4,773 | 47,730 | | |
| 暗渠排水管 | | 据付 直管 50~150mm 全ての費用 | m | 17 | 2,006 | 34,102 | | |
| 計 | | | | | | 81,832 | | |
| 単価 | | | | | | 8,184 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-91号 | 高密度ポリエチレン管 | φ150(ダブル構造) B620/350×H450 有孔管 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 3,502 |
|----------|---------------------------------|-------------------------------|--------|-------|-----------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 暗渠排水管 | 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用 | m | 10 | 1,481 | 14,810 | | | |
| フィルター材 | 再生クラックラン RC-40 全ての費用 | m ³ | 1.984 | 5,460 | 10,832.64 | | | |
| 吸出し防止材設置 | 全面 | m ² | 19.096 | 490.8 | 9,372.31 | | | |
| 計 | | | | | 35,014.95 | | | |
| 単価 | | | | | 3,502 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------------|-------------|---------------------|----------------|-------|--------|------------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-92号 | 鉄筋コンクリート台付管 | φ300 耐震性高性能コンクリート付 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | 据付 300mm 2m/個 全ての費用 | m | 10 | 10,990 | 109,900 | | |
| モルタル練 | | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.072 | 36,270 | 2,611.44 | | |
| 計 | | | | | | 112,511.44 | | |
| 単価 | | | | | | 11,260 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------------|-------------|-----------------------|----------------|-------|--------|------------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-93号 | 鉄筋コンクリート台付管 | φ800 耐震性高性能コンクリート付 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 34,320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | 据付 800mm 2.5m/個 全ての費用 | m | 10 | 33,630 | 336,300 | | |
| モルタル練 | | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.189 | 36,270 | 6,855.03 | | |
| 計 | | | | | | 343,155.03 | | |
| 単価 | | | | | | 34,320 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------------|------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-94号 | 現場打ち街渠樹 (M-1) | G1-B400×L500×H700 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 46,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 46,400 | 46,400 | |
| 計 | | | | | | 46,400 | |
| 単価 | | | | | | 46,400 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------------|------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-95号 | 現場打ち街渠樹 (M-2) | G1-B400×L500×H700 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 46,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 46,400 | 46,400 | |
| 計 | | | | | | 46,400 | |
| 単価 | | | | | | 46,400 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-96号 | 現場打ち街渠樹 (M-3) | G1-B400×L1000×H1550 24-12-25(20) (高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 148,500 |
|------------------|---|---------------------------------------|-------|---------|-----------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 各種 1.03m3を超え1.09m3以下 パツクホリ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 130,000 | 130,000 | | | |
| 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 | 0.073 | 135,400 | 9,884.2 | | | |
| 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 4 | 2,140 | 8,560 | | | |
| 計 | | | | | 148,444.2 | | | |
| 単価 | | | | | 148,500 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-97号 | 現場打ち街渠枠 (M-4) | G1-B400×L1000×H1500 24-12-25(20) (高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 148,200 |
|-------|------------------|---|----|-------|---------|-----------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水枠・街渠枠 (本体) | 各種 1.03m3を超え1.09m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 130,000 | 130,000 | | |
| | 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 | 0.071 | 135,400 | 9,613.4 | | |
| | 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 4 | 2,140 | 8,560 | | |
| | 計 | | | | | 148,173.4 | | |
| | 単価 | | | | | 148,200 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-98号 | 現場打ち街渠樹 (M-5) | G1-B400×L1000×H1700 24-12-25(20) (高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 169,000 |
|------------------|---|---------------------------------------|-------|---------|-----------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 各種 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 150,600 | 150,600 | | | |
| 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 | 0.072 | 135,400 | 9,748.8 | | | |
| 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 4 | 2,140 | 8,560 | | | |
| 計 | | | | | 168,908.8 | | | |
| 単価 | | | | | 169,000 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-99号 | 現場打ち街渠樹 (M-6) | G1-B400×L1000×H1700 24-12-25(20) (高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 162,200 |
|------------------|---|---------------------------------------|-------|---------|-----------|----|------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 各種 1.15m3を超え1.22m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 143,200 | 143,200 | | | |
| 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 | 0.077 | 135,400 | 10,425.8 | | | |
| 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 4 | 2,140 | 8,560 | | | |
| 計 | | | | | 162,185.8 | | | |
| 単価 | | | | | 162,200 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------------|------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-100号 | 現場打ち街渠樹 (M-7) | G1-B400×L500×H600 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 42,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 42,510 | 42,510 | |
| 計 | | | | | | 42,510 | |
| 単価 | | | | | | 42,510 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------------|------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-101号 | 現場打ち街渠樹 (M-8) | G1-B400×L500×H600 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 42,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 42,510 | 42,510 | |
| 計 | | | | | | 42,510 | |
| 単価 | | | | | | 42,510 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------------|------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-102号 | 現場打ち集水樹 (A-7) | G1-B500×L500×H1000 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 62,970 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 62,970 | 62,970 | |
| 計 | | | | | | 62,970 | |
| 単価 | | | | | | 62,970 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------------|-------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-103号 | 現場打ち集水樹 (A-15) | G1-B500×L500×H1300 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 78,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 71,840 | 71,840 | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 3 | 2,140 | 6,420 | |
| 計 | | | | | | 78,260 | |
| 単価 | | | | | | 78,260 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|-------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-104号 | 現場打ち集水樹 (A-16) | G1-B500×L500×H1300 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 18-8-40(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 74,790 | 74,790 | |
| | 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 3 | 2,140 | 6,420 | |
| | 計 | | | | | 81,210 | |
| | 単価 | | | | | 81,210 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|-------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-105号 | 現場打ち集水樹 (A-17) | G1-B500×L500×H1300 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 18-8-40(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 74,790 | 74,790 | |
| | 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 3 | 2,140 | 6,420 | |
| | 計 | | | | | 81,210 | |
| | 単価 | | | | | 81,210 | 円/箇所 |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|------------------|-------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-106号 | 現場打ち集水樹 (A-18) | G1-B500×L500×H1500 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | | 18-8-40(高炉) 0.65m3を超え0.69m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 82,170 | 82,170 | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 4 | 2,140 | 8,560 | |
| 計 | | | | | | 90,730 | |
| 単価 | | | | | | 90,730 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|------------------|-------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-107号 | 現場打ち集水樹 (A-19) | G1-B500×L500×H1500 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | | 18-8-40(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 86,110 | 86,110 | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 4 | 2,140 | 8,560 | |
| 計 | | | | | | 94,670 | |
| 単価 | | | | | | 94,670 | 円/箇所 |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-----------------|-------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-108号 | 現場打ち集水樹 (A-20) | G1-B500×L500×H1550 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 94,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 86,110 | 86,110 | | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 4 | 2,140 | 8,560 | | |
| 計 | | | | | | 94,670 | | |
| 単価 | | | | | | 94,670 | 円/箇所 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-----------------|-------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-109号 | 現場打ち集水樹 (A-23) | G1-B500×L500×H1000 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 60,020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 60,020 | 60,020 | | |
| 計 | | | | | | 60,020 | | |
| 単価 | | | | | | 60,020 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|-------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-110号 | 現場打ち集水樹 (A-24) | G1-B500×L500×H1050 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 60,020 | 60,020 | |
| | 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 2 | 2,140 | 4,280 | |
| | 計 | | | | | 64,300 | |
| | 単価 | | | | | 64,300 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|-------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-111号 | 現場打ち集水樹 (A-25) | G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 57,070 | 57,070 | |
| | 計 | | | | | 57,070 | |
| | 単価 | | | | | 57,070 | 円/箇所 |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------------|-------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-112号 | 現場打ち集水樹 (A-26) | G1-B500×L500×H1000 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 60,020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 パック材(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 60,020 | 60,020 | |
| 計 | | | | | | 60,020 | |
| 単価 | | | | | | 60,020 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------------|-------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-113号 | 現場打ち集水樹 (A-27) | G1-B500×L500×H1000 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 60,020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 パック材(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 60,020 | 60,020 | |
| 計 | | | | | | 60,020 | |
| 単価 | | | | | | 60,020 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-114号 | 現場打ち集水樹 (B-5) | G1-B800×L800×H1000 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 18-8-40(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 パック材(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 86,110 | 86,110 | |
| | 計 | | | | | 86,110 | |
| | 単価 | | | | | 86,110 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-115号 | 現場打ち集水樹 (D-1) | G1-B500×L1000×H900 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 18-8-40(高炉) 0.82m3を超え0.87m3以下 パック材(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 99,400 | 99,400 | |
| | 計 | | | | | 99,400 | |
| | 単価 | | | | | 99,400 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-116号 | 現場打ち集水樹 (D-3) | G1-B500×L1000×H2100 24-12-25(20) (高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 223,900 |
|------------------|---|---------------------------------------|-------|---------|-----------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 各種 1.61m3を超え1.70m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 192,900 | 192,900 | | | |
| 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 | 0.081 | 135,400 | 10,967.4 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.15 | 32,740 | 4,911 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 0.5 | 4,450 | 2,225 | | | |
| 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 6 | 2,140 | 12,840 | | | |
| 計 | | | | | 223,843.4 | | | |
| 単価 | | | | | 223,900 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-117号 | 現場打ち集水桝 (G-1) | G1-B800×L1000×H1800 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 233,000 |
|--------|------------------|---|----------------|-------|---------|-----------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 各種 1.70m3を超え1.80m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 202,900 | 202,900 | | |
| | 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 | 0.077 | 135,400 | 10,425.8 | | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.195 | 32,740 | 6,384.3 | | |
| | 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 0.56 | 4,450 | 2,492 | | |
| | 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 5 | 2,140 | 10,700 | | |
| | 計 | | | | | 232,902.1 | | |
| | 単価 | | | | | 233,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-118号 | 現場打ち集水樹 (G-2) | G1-B800×L1000×H1900 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 243,800 |
|-----------------|---|--------------------------------------|-------|---------|-----------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 各種 1.80m3を超え1.90m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 213,500 | 213,500 | | | |
| 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 | 0.079 | 135,400 | 10,696.6 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.195 | 32,740 | 6,384.3 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 0.56 | 4,450 | 2,492 | | | |
| 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 5 | 2,140 | 10,700 | | | |
| 計 | | | | | 243,772.9 | | | |
| 単価 | | | | | 243,800 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-119号 | 現場打ち集水桝 (G-3) | G1-B800×L1000×H2000 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 245,400 |
|-----------------|---|--------------------------------------|-------|---------|-----------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 各種 1.80m3を超え1.90m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 213,500 | 213,500 | | | |
| 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 | 0.091 | 135,400 | 12,321.4 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.195 | 32,740 | 6,384.3 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 0.56 | 4,450 | 2,492 | | | |
| 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 5 | 2,140 | 10,700 | | | |
| 計 | | | | | 245,397.7 | | | |
| 単価 | | | | | 245,400 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-120号 | プレキャスト街渠樹 (路面樹) | B300×H300用(歩車タイプ) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 53,270 |
|--------------|--|-------------------|-------|--------|----------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャスト集水樹 | 据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用 | 基 | 1 | 4,968 | 4,968 | | | |
| 路面側溝樹(歩車タイプ) | B300×H300用 L=1000 T-25 | 基 | 1 | 45,000 | 45,000 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.056 | 27,800 | 1,556.8 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 0.322 | 4,450 | 1,432.9 | | | |
| 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 | 0.011 | 27,800 | 305.8 | | | |
| 計 | | | | | 53,263.5 | | | |
| 単価 | | | | | 53,270 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-121号 | プレキャスト集水桝 (円形側溝桝) | φ300用 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 92,540 |
|--------|----------------------|---|----------------|-------|--------|-----------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プレキャスト集水桝 | 据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用 | 基 | 1 | 7,481 | 7,481 | | |
| | 円形側溝桝 | φ300 (グレーチング蓋付) | 基 | 1 | 79,800 | 79,800 | | |
| | 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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.079 | 32,740 | 2,586.46 | | |
| | 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 0.371 | 4,450 | 1,650.95 | | |
| | 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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.031 | 32,740 | 1,014.94 | | |
| | 計 | | | | | 92,533.35 | | |
| | 単価 | | | | | 92,540 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|----------|------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-122号 | グレーチング 蓋 | B400×L500用 T-25 普通目 ホル固定 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 25,630 | 25,630 | |
| | 計 | | | | | 25,630 | |
| | 単価 | | | | | 25,630 | 円/組 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|----------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-123号 | グレーチング 蓋 | B400×L1000用 T-25 普通目 ホル固定 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 48,710 | 48,710 | |
| | 計 | | | | | 48,710 | |
| | 単価 | | | | | 48,710 | 円/組 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|----------|------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-124号 | グレーチング 蓋 | B500×L500用 T-2 細目 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 16,630 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 16,630 | 16,630 | |
| 計 | | | | | | 16,630 | |
| 単価 | | | | | | 16,630 | 円/組 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|----------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-125号 | グレーチング 蓋 | B500×L500用 T-25 普通目 ホール固定 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 27,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 27,410 | 27,410 | |
| 計 | | | | | | 27,410 | |
| 単価 | | | | | | 27,410 | 円/組 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|----------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-126号 | グレーチング 蓋 | B500×L1000用 T-2 細目 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 68,810 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 68,810 | 68,810 | |
| 計 | | | | | | 68,810 | |
| 単価 | | | | | | 68,810 | 円/組 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|----------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-127号 | グレーチング 蓋 | B500×L1000用 T-25 普通目 ボルト固定 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 80,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 80,210 | 80,210 | |
| 計 | | | | | | 80,210 | |
| 単価 | | | | | | 80,210 | 円/組 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|----------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-128号 | グレーチング 蓋 | B800×L800用 T-25 普通目 ホル固定 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 61,310 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 61,310 | 61,310 | |
| 計 | | | | | | 61,310 | |
| 単価 | | | | | | 61,310 | 円/組 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|----------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-129号 | グレーチング 蓋 | B800×L1000用 T-2 細目 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 89,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 89,210 | 89,210 | |
| 計 | | | | | | 89,210 | |
| 単価 | | | | | | 89,210 | 円/組 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-130号 | U型側溝 | B300×H300～350 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 21,680 |
|--------|------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用 | m ² | 6.5 | 1,090 | 7,085 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 1.875 | 32,550 | 61,031.25 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 19 | 7,803 | 148,257 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.188 | 1,901 | 357.38 | | |
| 計 | | | | | | 216,730.63 | | |
| 単価 | | | | | | 21,680 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-131号 | U型側溝 | B300×H550 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 30,970 |
|--------|------|---|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | m ² | 6.5 | 1,184 | 7,696 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 2.55 | 32,550 | 83,002.5 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 28 | 7,803 | 218,484 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.255 | 1,901 | 484.75 | | |
| 計 | | | | | | 309,667.25 | | |
| 単価 | | | | | | 30,970 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------------|------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-132号 | U型側溝 | B700×H1240～1274 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 57,090 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち水路 (本体) | | 18-8-40(高炉) 無し 6.4m3/10mを超え6.9m3/10m以下 パッパホ(クレーン機能付)打設 | m | 1 | 57,090 | 57,090 | | |
| 計 | | | | | | 57,090 | | |
| 単価 | | | | | | 57,090 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------------|------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-133号 | U型側溝 | B700×H1397～1433 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 60,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち水路 (本体) | | 18-8-40(高炉) 無し 6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下 パッパホ(クレーン機能付)打設 | m | 1 | 60,100 | 60,100 | | |
| 計 | | | | | | 60,100 | | |
| 単価 | | | | | | 60,100 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-134号 | U型側溝 (横断側溝) | B300×H400 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 24,840 |
|--------|----------------|---|----------------|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 7 | 1,184 | 8,288 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 2.1 | 32,550 | 68,355 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 22 | 7,803 | 171,666 | | |
| 計 | | | | | | 248,309 | | |
| 単価 | | | | | | 24,840 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-135号 | U型側溝 (横断側溝) | B300×H500 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 28,930 |
|--------|----------------|---|----------------|-----|--------|---------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎砕石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 7 | 1,184 | 8,288 | | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 2.4 | 32,550 | 78,120 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 26 | 7,803 | 202,878 | | | |
| 計 | | | | | | 289,286 | | | |
| 単価 | | | | | | 28,930 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-136号 | L型側溝 | B300×H300 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,200 |
|--------|------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 4.5 | 1,090 | 4,905 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 1.125 | 32,550 | 36,618.75 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 9 | 7,803 | 70,227 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.113 | 1,901 | 214.81 | | |
| 計 | | | | | | 111,965.56 | | |
| 単価 | | | | | | 11,200 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-137号 | L型側溝 | B300×H300～550 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 13,770 |
|--------|------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用 | m ² | 4.5 | 1,090 | 4,905 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 1.313 | 32,550 | 42,738.15 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 11.5 | 7,803 | 89,734.5 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.131 | 1,901 | 249.03 | | |
| 計 | | | | | | 137,626.68 | | |
| 単価 | | | | | | 13,770 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-138号 | L型側溝 | B300×H300～600 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 14,280 |
|--------|------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用 | m ² | 4.5 | 1,090 | 4,905 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 1.35 | 32,550 | 43,942.5 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 12 | 7,803 | 93,636 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.135 | 1,901 | 256.63 | | |
| 計 | | | | | | 142,740.13 | | |
| 単価 | | | | | | 14,280 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-139号 | 現場打側溝 | B300×H1300×L1500 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 123,300 |
|-----------------|-------|---|----------------|-------|---------|------------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 2.25 | 1,090 | 2,452.5 | | |
| 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 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.113 | 32,740 | 3,699.62 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 0.15 | 4,450 | 667.5 | | |
| 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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | m ³ | 0.724 | 33,280 | 24,094.72 | | |
| 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 | 0.073 | 135,400 | 9,884.2 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 9.306 | 8,681 | 80,785.38 | | |
| 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 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.023 | 32,740 | 753.02 | | |
| キーストンプレート (AKD) | | SDP1 650×25×1.2 | m ² | 0.45 | 2,140 | 963 | | |
| 計 | | | | | | 123,299.94 | | |
| 単価 | | | | | | 123,300 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-140号 | グレチング 蓋 | B300用 T-25 普通目 ホル固定 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 23,410 |
|--------|---------------------------------------|---------------------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 23,410 | 23,410 | | | |
| 計 | | | | | 23,410 | | | |
| 単価 | | | | | 23,410 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-141号 | 街渠 | 1型 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 3,911 |
|--------|----|--|----------------|-------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 4.95 | 1,090 | 5,395.5 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.672 | 32,550 | 21,873.6 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.5 | 7,803 | 11,704.5 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.067 | 1,901 | 127.36 | | |
| 計 | | | | | | 39,100.96 | | |
| 単価 | | | | | | 3,911 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-142号 | 街渠 | 2型 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 4,061 |
|--------|----|--|----------------|-------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 4.92 | 1,090 | 5,362.8 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.719 | 32,550 | 23,403.45 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.5 | 7,803 | 11,704.5 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.072 | 1,901 | 136.87 | | |
| 計 | | | | | | 40,607.62 | | |
| 単価 | | | | | | 4,061 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-143号 | 街渠 | 3型 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------|--|----------------|-------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 4.95 | 1,090 | 5,395.5 | | 3,979 |
| | コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.697 | 32,550 | 22,687.35 | | |
| | 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.5 | 7,803 | 11,704.5 | | |
| | 計 | | | | | 39,787.35 | | |
| | 単価 | | | | | 3,979 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-144号 | 街渠 | A型 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 3,926 |
|--------|----|--|----------------|-------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 5 | 1,090 | 5,450 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.675 | 32,550 | 21,971.25 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.5 | 7,803 | 11,704.5 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.068 | 1,901 | 129.26 | | |
| 計 | | | | | | 39,255.01 | | |
| 単価 | | | | | | 3,926 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-145号 | 街渠 | B型 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 4,090 |
|--------|----|--|----------------|-------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 5 | 1,090 | 5,450 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.725 | 32,550 | 23,598.75 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.5 | 7,803 | 11,704.5 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.073 | 1,901 | 138.77 | | |
| 計 | | | | | | 40,892.02 | | |
| 単価 | | | | | | 4,090 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-146号 | 街渠 | C型 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 4,008 |
|--------|----|--|----------------|------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 5 | 1,090 | 5,450 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.7 | 32,550 | 22,785 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.5 | 7,803 | 11,704.5 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.07 | 1,901 | 133.07 | | |
| 計 | | | | | | 40,072.57 | | |
| 単価 | | | | | | 4,008 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|------------------|---------|------------------------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-147号 | 転落防止柵撤去 | 柵高 1.1m コンクリート建込 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 545 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵（横断・転落防止柵）撤去工 | | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無 | m | 1 | 545 | 545 | | |
| 計 | | | | | | 545 | | |
| 単価 | | | | | | 545 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|----------|--------------|---------------------|-----|-------|--------|-------------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-148号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | 単位 | m3 | 数量 | 161 | 単価 | 7,587 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m 3 | 157.6 | 7,126 | 1,123,057.6 | | |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物 人力施工 無し 無し | m 3 | 3.4 | 28,910 | 98,294 | | |
| 計 | | | | | | 1,221,351.6 | | |
| 単価 | | | | | | 7,587 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|----------|--------------|---------------------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-149号 | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 14,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m ³ | 1 | 14,350 | 14,350 | | |
| 計 | | | | | | 14,350 | | |
| 単価 | | | | | | 14,350 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|-------|------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-150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 | 543.4 |
| 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 | 543.4 | 543.4 | | |
| 計 | | | | | | 543.4 | | |
| 単価 | | | | | | 543.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|-------|------------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-151号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 161.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 161.4 | 161.4 | |
| 計 | | | | | | 161.4 | |
| 単価 | | | | | | 161.4 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|-------|------------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-152号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 161.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 161.4 | 161.4 | |
| 計 | | | | | | 161.4 | |
| 単価 | | | | | | 161.4 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-153号 | 舗装版破砕 | コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 161.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破砕 | | コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 161.4 | 161.4 | | |
| 計 | | | | | | 161.4 | | |
| 単価 | | | | | | 161.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|------|-----------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-154号 | 管渠撤去 | VU φ200 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 257.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 撤去 直管 200~400mm | m | 1 | 257.7 | 257.7 | | |
| 計 | | | | | | 257.7 | | |
| 単価 | | | | | | 257.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|------|-----------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-155号 | 蓋版撤去 | グレチング 蓋 B300用 L=1000 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 204.6 |
| 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 | 1 | 204.6 | 204.6 | | |
| 計 | | | | | | 204.6 | | |
| 単価 | | | | | | 204.6 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-156号 | 蓋版撤去 | グレチング 蓋 B400用 L=1000 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 498.5 |
| 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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 498.5 | 498.5 | | |
| 計 | | | | | | 498.5 | | |
| 単価 | | | | | | 498.5 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|------|-----------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-157号 | 蓋版撤去 | グレチング 蓋 B600用 L=1000 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 204.6 |
| 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 | 1 | 204.6 | 204.6 | | |
| 計 | | | | | | 204.6 | | |
| 単価 | | | | | | 204.6 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-158号 | 蓋版撤去 | グレチング 蓋 B800用 L=500 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 498.5 |
| 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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 498.5 | 498.5 | | |
| 計 | | | | | | 498.5 | | |
| 単価 | | | | | | 498.5 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|------|-----------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-159号 | 蓋版撤去 | グレチング 蓋 B400用 L=500 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 204.6 |
| 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 | 1 | 204.6 | 204.6 | | |
| 計 | | | | | | 204.6 | | |
| 単価 | | | | | | 204.6 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|------|-----------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-160号 | 蓋版撤去 | グレチング 蓋 B300用 L=1000 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 204.6 |
| 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 | 1 | 204.6 | 204.6 | | |
| 計 | | | | | | 204.6 | | |
| 単価 | | | | | | 204.6 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-161号 | 蓋版撤去 | グレーチング 蓋 B500用 L=1000 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 498.5 |
|--------|------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 498.5 | 498.5 | | |
| 計 | | | | | | 498.5 | | |
| 単価 | | | | | | 498.5 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-162号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 180 | 単価 | 1,039 |
|--------|-----|--|-----|-------|-------|------------|------|-------|
| 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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.0km以下 全ての費用 | m 3 | 157.5 | 873.5 | 137,576.25 | | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 2.5km以下 全ての費用 | m 3 | 3.4 | 2,805 | 9,537 | | |
| 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 3.5km以下 全ての費用 | m 3 | 19.1 | 2,083 | 39,785.3 | | |
| | 計 | | | | | 186,898.55 | | |
| | 単価 | | | | | 1,039 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-163号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 873.5 |
| 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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 873.5 | 873.5 | | |
| 計 | | | | | | 873.5 | | |
| 単価 | | | | | | 873.5 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-164号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,083 |
| 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 3.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,083 | 2,083 | | |
| 計 | | | | | | 2,083 | | |
| 単価 | | | | | | 2,083 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-165号 | 処処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 4,465 | 4,465 | |
| 計 | | | | | | 4,465 | |
| 単価 | | | | | | 4,465 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-166号 | 処処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 5,500 | 5,500 | |
| 計 | | | | | | 5,500 | |
| 単価 | | | | | | 5,500 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-167号 | 処処分 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,465 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 4,465 | 4,465 | | |
| 計 | | | | | | 4,465 | | |
| 単価 | | | | | | 4,465 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------------|----------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-168号 | 現場発生産品運搬 | 硬質塩化ビニル管・クレーンク*蓋・転落防止柵 | 単位 | 回 | 数量 | 3 | 単価 | 7,845 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場発生産品・支給品運搬 | | クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下 | 回 | 2 | 9,233 | 18,466 | | |
| 現場発生産品・支給品運搬 | | クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m .0km以下 1.1t超1.5t以下 | 回 | 1 | 5,067 | 5,067 | | |
| 計 | | | | | | 23,533 | | |
| 単価 | | | | | | 7,845 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-169号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 12,080 | 12,080 | |
| | 計 | | | | | 12,080 | |
| | 単価 | | | | | 12,080 | 円/人日 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|--------------|----------------------------------|-----|----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-170号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 938 | 938 | |
| | 計 | | | | | 938 | |
| | 単価 | | | | | 938 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-171号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,126 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,126 | 1,126 | | |
| | 計 | | | | | 1,126 | | |
| | 単価 | | | | | 1,126 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-172号 | 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,446 |
| | 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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,446 | 1,446 | | |
| | 計 | | | | | 1,446 | | |
| | 単価 | | | | | 1,446 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-173号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 下層路盤(車道・路肩部) | 300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,039 | 1,039 | |
| | 計 | | | | | 1,039 | |
| | 単価 | | | | | 1,039 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|--------------|------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-174号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 560.5 | 560.5 | |
| | 計 | | | | | 560.5 | |
| | 単価 | | | | | 560.5 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|------------|--|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-175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 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,484 |
| 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 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,484 | 1,484 | | |
| | 計 | | | | | 1,484 | | |
| | 単価 | | | | | 1,484 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-176号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 731.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 731.7 | 731.7 | | |
| | 計 | | | | | 731.7 | | |
| | 単価 | | | | | 731.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|------------|------------|---|-----|-------|-------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-177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 | 単位 | m2 | 数量 | 239 | 単価 1,501 |
| 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 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 185.8 | 1,484 | 275,727.2 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 53.2 | 1,558 | 82,885.6 | |
| 計 | | | | | | 358,612.8 | |
| 単価 | | | | | | 1,501 | 円/m2 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------------|--------------|-------------------------------------|-----|----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-178号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 938 |
| 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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 938 | 938 | |
| 計 | | | | | | 938 | |
| 単価 | | | | | | 938 | 円/m2 |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|------------|---|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-179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 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,558 |
| 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 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,558 | 1,558 | | |
| | 計 | | | | | 1,558 | | |
| | 単価 | | | | | 1,558 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|-----------|----------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-180号 | 下層路盤(歩道部) | クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 831.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(歩道部) | 100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 831.6 | 831.6 | | |
| | 計 | | | | | 831.6 | | |
| | 単価 | | | | | 831.6 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|---------|---|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-181号 | 表層(歩道部) | 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(歩道部) | 1.4m以上 40mm 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,380 | 1,380 | | |
| | 計 | | | | | 1,380 | | |
| | 単価 | | | | | 1,380 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|-------------|--------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-182号 | 舗装版破砕(急速施工) | アスファルト舗装版 舗装厚 50mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 483.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 直接掘削積込 | 舗装版のみの打換え 40cm以下 無 | m 2 | 1 | 483.2 | 483.2 | | |
| | 計 | | | | | 483.2 | | |
| | 単価 | | | | | 483.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|-----|--|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-183号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | | 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 3.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,083 | 2,083 | |
| | 計 | | | | | 2,083 | |
| | 単価 | | | | | 2,083 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|-----------|-------------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-184号 | 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 処分費 (m 3) | | m 3 | 1 | 4,465 | 4,465 | |
| | 計 | | | | | 4,465 | |
| | 単価 | | | | | 4,465 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|------------------------|----|--|-----|----|-------|---------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-185号 | 表層 | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,902 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧) | | 1,000m2未満 舗装版のみの打換え 無 | m 2 | 1 | 248.4 | 248.4 | | |
| 舗装の敷均し転圧 | | 1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生密粒度アスファルト混合物(20) 1層 50mm 無 | m 2 | 1 | 1,653 | 1,653 | | |
| 計 | | | | | | 1,901.4 | | |
| 単価 | | | | | | 1,902 | 円/m2 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|-----|-------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-186号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 266.7 |
| 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 | 266.7 | 266.7 | | |
| 計 | | | | | | 266.7 | | |
| 単価 | | | | | | 266.7 | 円/m3 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|-----|-----------|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-187号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2,540 | 2,540 | |
| | 計 | | | | | 2,540 | |
| | 単価 | | | | | 2,540 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|------|----|-----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-188号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 基面整正 | | m 2 | 1 | 405.4 | 405.4 | |
| | 計 | | | | | 405.4 | |
| | 単価 | | | | | 405.4 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-189号 | 歩車道境界ブロック (縁石1型) | 180/230×250×600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,144 |
|-----------|---------------------|--|----------------|-------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 3.8 | 1,090 | 4,142 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.288 | 32,550 | 9,374.4 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.2 | 7,803 | 9,363.6 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.029 | 1,901 | 55.12 | | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 4,850 | 48,500 | | |
| 計 | | | | | | 71,435.12 | | |
| 単価 | | | | | | 7,144 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一190号 | 歩車道境界ブロック (縁石3型) | 180/190×100×600 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 6,674 |
|--------|---------------------|--|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 6,674 | 6,674 | | | |
| | 計 | | | | | 6,674 | | | |
| | 単価 | | | | | 6,674 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-191号 | 歩車道境界ブロック (縁石4型) | 180/230~200×250~100×600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,670 |
|-----------|---------------------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 3.8 | 1,090 | 4,142 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.297 | 32,550 | 9,667.35 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.2 | 7,803 | 9,363.6 | | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 8,350 | 83,500 | | |
| 計 | | | | | | 106,672.95 | | |
| 単価 | | | | | | 10,670 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-----------|---------------------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-192号 | 歩車道境界ブロック (縁石5型) | 180/210×300×600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,459 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 7,459 | 7,459 | | |
| 計 | | | | | | 7,459 | | |
| 単価 | | | | | | 7,459 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-----------|---------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-193号 | 歩車道境界ブロック (縁石6型) | 180/210~230×300~250×600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 13,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 | m | 1 | 13,100 | 13,100 | | |
| 計 | | | | | | 13,100 | | |
| 単価 | | | | | | 13,100 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-194号 | 歩車道境界ブロック (縁石7型) | 180/230×250×600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,750 |
|-----------|---------------------|--|----------------|-------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 4.25 | 1,090 | 4,632.5 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.315 | 32,550 | 10,253.25 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.8 | 7,803 | 14,045.4 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.032 | 1,901 | 60.83 | | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 4,850 | 48,500 | | |
| 計 | | | | | | 77,491.98 | | |
| 単価 | | | | | | 7,750 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-195号 | 歩車道境界ブロック (縁石8型) | 180/190×100×600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,674 |
|-----------|--|-----------------|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 6,674 | 6,674 | | | |
| 計 | | | | | 6,674 | | | |
| 単価 | | | | | 6,674 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-196号 | 歩車道境界ブロック (縁石9型) | 180/230~200×250~100×600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,280 |
|-----------|--|-------------------------|-------|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 4.25 | 1,090 | 4,632.5 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.324 | 32,550 | 10,546.2 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.8 | 7,803 | 14,045.4 | | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 8,350 | 83,500 | | | |
| 計 | | | | | 112,724.1 | | | |
| 単価 | | | | | 11,280 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-----------|---------------------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-197号 | 歩車道境界ブロック (縁石A型) | 150/170×200×600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,155 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 A種(150/170×200×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 6,155 | 6,155 | | |
| 計 | | | | | | 6,155 | | |
| 単価 | | | | | | 6,155 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-----------|---------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-198号 | 歩車道境界ブロック (縁石B型) | 150/157×70×600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,543 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 6,543 | 6,543 | | |
| 計 | | | | | | 6,543 | | |
| 単価 | | | | | | 6,543 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-199号 | 歩車道境界ブロック (縁石C型) | 150/160×100×600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,569 |
|-----------|--|-----------------|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 6,569 | 6,569 | | | |
| 計 | | | | | 6,569 | | | |
| 単価 | | | | | 6,569 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-200号 | 歩車道境界ブロック (縁石D型) | (150/190×200×600×3)+(150/170~190×100~200×600) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,147 |
|--------|---------------------|--|----|-----|-------|----------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 2.4 | 4,976 | 11,942.4 | | | |
| | 歩車道境界ブロック (両面R) | 150/190×200×600 | 個 | 3 | 1,230 | 3,690 | | | |
| | 歩車道境界ブロック (両面R) | 150/170~190×100~200×600 | 個 | 1 | 1,520 | 1,520 | | | |
| | 計 | | | | | 17,152.4 | | | |
| | 単価 | | | | | 7,147 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-201号 | 歩車道境界ブロック (縁石E型) | (150/190×200×600×3)+(150/170~190×100~200×600) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,147 |
|-----------------|---------------------|--|----|-----|-------|----------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 2.4 | 4,976 | 11,942.4 | | | |
| 歩車道境界ブロック (両面R) | | 150/190×200×600 | 個 | 3 | 1,230 | 3,690 | | | |
| 歩車道境界ブロック (両面R) | | 150/170~190×100~200×600 | 個 | 1 | 1,520 | 1,520 | | | |
| 計 | | | | | | 17,152.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,147 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-202号 | 歩車道境界ブロック (縁石F型) | 180/230×250~70×600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,920 |
|-----------|--|--------------------|-------|--------|------------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 4.2 | 1,090 | 4,578 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.383 | 32,550 | 12,466.65 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 2.2 | 7,803 | 17,166.6 | | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 7,492 | 74,920 | | | |
| 計 | | | | | 109,131.25 | | | |
| 単価 | | | | | 10,920 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-203号 | 歩車道境界ブロック (縁石G型) | 180/230×250×600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8,279 |
|-----------|--|-----------------|----------------|-------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | m ² | 4.2 | 1,090 | 4,578 | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m ³ | 0.383 | 32,550 | 12,466.65 | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | m ² | 2.2 | 7,803 | 17,166.6 | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | | m ² | 0.038 | 1,901 | 72.23 | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し | | m | 10 | 4,850 | 48,500 | | |
| 計 | | | | | | 82,783.48 | | |
| 単価 | | | | | | 8,279 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-----------|---------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-204号 | 歩車道境界ブロック (縁石H型) | 180/194×70×600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,889 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 6,889 | 6,889 | | |
| 計 | | | | | | 6,889 | | |
| 単価 | | | | | | 6,889 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|----------|----------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-205号 | 地先境界ブロック | 150×150×600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,954 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 地先境界ブロック | | 設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 5,954 | 5,954 | | |
| 計 | | | | | | 5,954 | | |
| 単価 | | | | | | 5,954 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|---------------------|--------|--------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-206号 | ガードレール | Gr-B-4E ダークブラウン | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ) | | 土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無 | m | 1 | 2,658 | 2,658 | |
| ガードレール | | G r - B - 4 E ダークブラウン 樹脂キャップ含む | m | 1 | 7,835 | 7,835 | |
| 計 | | | | | | 10,493 | |
| 単価 | | | | | | 10,500 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|---------------------|--------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-207号 | ガードパイプ | Gp-Bp-2E ダークブラウン | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ) | | 土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 無 無 無 | m | 1 | 5,056 | 5,056 | |
| ガードパイプ | | G p - B p - 2 E ダークブラウン 樹脂キャップ含む | m | 1 | 14,490 | 14,490 | |
| 計 | | | | | | 19,546 | |
| 単価 | | | | | | 19,550 | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-208号 | 布基礎 | B400×H750 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 22,020 |
|--------|--|-----------------------|-----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 4.5 | 1,090 | 4,905 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 3 | 32,550 | 97,650 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 15 | 7,803 | 117,045 | | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.3 | 1,901 | 570.3 | | | |
| 計 | | | | | 220,170.3 | | | |
| 単価 | | | | | 22,020 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|------------------|-------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-209号 | 転落防止柵 | 柵高 1.1m コンクリート建込 グレーブラウン | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,970 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵（横断・転落防止柵）設置工 | | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無 | m | 1 | 7,970 | 7,970 | | |
| 計 | | | | | | 7,970 | | |
| 単価 | | | | | | 7,970 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|------------------|-------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-210号 | 転落防止柵 | 柵高 1.1m 基礎ブロック建込 白色 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵（横断・転落防止柵）設置工 | | プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無 | m | 1 | 9,450 | 9,450 | | |
| 計 | | | | | | 9,450 | | |
| 単価 | | | | | | 9,450 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|------------------|-------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-211号 | 転落防止柵 | 柵高 1.1m 基礎ブロック建込 ターグアラウン | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵（横断・転落防止柵）設置工 | | プレキャストコンクリートブロック建込 ヒーム式・パネル式 3m 100m以上（標準） 無 無 | m | 1 | 9,500 | 9,500 | | |
| 計 | | | | | | 9,500 | | |
| 単価 | | | | | | 9,500 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|------------------|-------|---------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-212号 | 横断防止柵 | 柵高 0.8m 土中建込 ターグアラウン | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵（横断・転落防止柵）設置工 | | 土中建込 ヒーム式・パネル式 3m 無 100m以上（標準） 無 無 | m | 1 | 7,260 | 7,260 | | |
| 計 | | | | | | 7,260 | | |
| 単価 | | | | | | 7,260 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|----------------|-------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-213号 | 用地境界杭 | 120×120×1000 根巻き基礎無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 付属物設置工 (境界杭設置) | | 根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120]) 30本以上(標準) 無 無 | 本 | 1 | 5,100 | 5,100 | | |
| 計 | | | | | | 5,100 | | |
| 単価 | | | | | | 5,100 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|----------------------|---------|---|----|----|--------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-214号 | 建設機械運搬費 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 141,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 貨物自動車による運搬 (1車1回) | | スタビライザ* (路床改良用) 深1.2m 幅2.0m 34520円 0円 無 0円 0円 0円 0円 | 台 | 2 | 59,000 | 118,000 | | |
| 運搬される建設機械の運搬中損料 (片道) | | スタビライザ* (路床改良用) 深1.2m 幅2.0m | 台 | 2 | 11,840 | 23,680 | | |
| 計 | | | | | | 141,680 | | |
| 単価 | | | | | | 141,700 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|--------------|---|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-215号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
| | 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) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 回 | 4 | 875,200 | 3,500,800 | | |
| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) オルケーシング掘削機 スキッド式(クローラレーン排ガ ^ス 3次70t) | 回 | 2 | 2,002,000 | 4,004,000 | | |
| | 計 | | | | | 7,504,800 | | |
| | 単価 | | | | | 1,251,000 | 円/回 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|---------------------------|--|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-216号 | 仮設材運搬費 | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 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 19.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 1 | 4,660 | 4,660 | | |
| | 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 | | |
| | 計 | | | | | 6,160 | | |
| | 単価 | | | | | 6,160 | 円/t | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-------------------|---|----------------|---|--------|---------|---------|-----|---------|
| 全回転式オールケーシング工 | 1,500mm 7.6m 2.3m 0m 0m 9m 生コンクリート各種 | | | | | | 1 | 905,000 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 0.77 | 25,095 | 19,323 | | |
| とび工 | | 人 | | 0.77 | 25,200 | 19,404 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 0.77 | 22,155 | 17,059 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 0.77 | 20,265 | 15,604 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機運転 | 1,500mm 7.6m 2.3m | 日 | | 0.77 | 254,500 | 195,965 | | |
| クローラクレーン運転 | 1,500mm 7.6m 2.3m | 日 | | 0.77 | 146,600 | 112,882 | | |
| バックホウ運転 | | 日 | | 0.77 | 29,920 | 23,038 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 30-18-40 C=350以上 | m ³ | | 17.336 | 22,200 | 384,859 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 29% | | 式 | | 1 | | 116,866 | | |
| 計 | | | | | | 905,000 | | |
| 単価 | | | | | | 905,000 | 円/本 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 124,400 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 D13 | t | 1.03 | 80,000 | 82,400 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 42,000 | 42,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 124,400 | | | |
| 単価 | | | | | 124,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 122,400 |
|-------------|--|----|------|--------|--------|---------|-----|---------|
| 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 | 78,000 | 80,340 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 42,000 | 42,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 60 | | | |
| 計 | | | | | | 122,400 | | |
| 単価 | | | | | | 122,400 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 125,500 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 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 D35 | t | 1.03 | 81,000 | 83,430 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 42,000 | 42,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 70 | | |
| 計 | | | | | 125,500 | | |
| 単価 | | | | | 125,500 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 杭頭処理 | 1,500mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 28,430 |
|----------------------|--------|---------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.14 | 25,095 | 3,513 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.46 | 22,155 | 10,191 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | 日 | 0.14 | 72,800 | 10,192 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 19% | | 式 | 1 | | 4,534 | | | |
| 計 | | | | | 28,430 | | | |
| 単価 | | | | | 28,430 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 全回転式オールケーシング工 | 1,500mm 10.9m 1.9m 0m 0m 10.5m 生コンクリート各種 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,192,000 |
|-------------------|--------------------|---|--------|---------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.1 | 25,095 | 27,604 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.1 | 25,200 | 27,720 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 22,155 | 24,370 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 20,265 | 22,291 | | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機運転 | 1,500mm 10.9m 1.9m | 日 | 1.1 | 254,500 | 279,950 | | | |
| クローラクレーン運転 | 1,500mm 10.9m 1.9m | 日 | 1.1 | 146,600 | 161,260 | | | |
| バックホウ運転 | | 日 | 1.1 | 29,920 | 32,912 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 30-18-40 C=350以上 | m ³ | 20.225 | 22,200 | 448,995 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 29% | | 式 | 1 | | 166,898 | | | |
| 計 | | | | | 1,192,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,192,000 | 円/本 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29～32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 123,400 |
|-------------|--|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 79,000 | 81,370 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 42,000 | 42,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | | | |
| 計 | | | | | 123,400 | | | |
| 単価 | | | | | 123,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,465 |
|-----------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | C o 殻 (無筋) 【7049-1】 (有) 協和運輸 | m ³ | 100 | 4,465 | 446,500 | | |
| 計 | | | | | 446,500 | | |
| 単価 | | | | | 4,465 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------|------|--------|---------|------------------|----|
| 橋台・橋脚コンクリート打設 | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無 | m ³ | 10 | 22,400 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.06 | 25,095 | 1,505 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.18 | 22,155 | 3,987 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.24 | 20,265 | 4,863 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 24-12-25(20) | m ³ | 10.2 | 20,000 | 204,000 | | |
| コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³ | 無 | 日 | 0.06 | 83,030 | 4,981 | | |
| 養生工 | 鉄筋構造物 一般養生 | m ³ | 10 | 405.2 | 4,052 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 612 | | |
| 計 | | | | | 224,000 | | |
| 単価 | | | | | 22,400 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------|------|--------|---------|------------------|----|
| 橋台・橋脚コンクリート打設 | 24-12-40(高炉) 一般養生 無 無 | m ³ | 10 | 22,400 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.06 | 25,095 | 1,505 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.18 | 22,155 | 3,987 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.24 | 20,265 | 4,863 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 24-12-40 | m ³ | 10.2 | 20,000 | 204,000 | | |
| コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³ | 無 | 日 | 0.06 | 83,030 | 4,981 | | |
| 養生工 | 鉄筋構造物 一般養生 | m ³ | 10 | 405.2 | 4,052 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | 式 | 1 | | 612 | | |
| 計 | | | | | 224,000 | | |
| 単価 | | | | | 22,400 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SR235 φ9 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 | 単価 | 金額 | 単価 | 172,500 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | SR235 径9 | t | 1.03 | 116,000 | 119,480 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 53,000 | 53,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 20 | | | |
| 計 | | | | | 172,500 | | | |
| 単価 | | | | | 172,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 | 単価 | 金額 | 単価 | 135,400 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 D13 | t | 1.03 | 80,000 | 82,400 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 53,000 | 53,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 135,400 | | | |
| 単価 | | | | | 135,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|---------|
| 鉄筋工 [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 | 133,400 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 78,000 | 80,340 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 53,000 | 53,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 60 | |
| 計 | | | | | 133,400 | |
| 単価 | | | | | 133,400 | 円 / t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 | 単価 | 金額 | 単価 | 134,400 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 79,000 | 81,370 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 53,000 | 53,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | | | |
| 計 | | | | | 134,400 | | | |
| 単価 | | | | | 134,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 136,500 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 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 D35 | t | 1.03 | 81,000 | 83,430 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 53,000 | 53,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 70 | | |
| 計 | | | | | 136,500 | | |
| 単価 | | | | | 136,500 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | パイプサポート支保・くさび結合支保 | くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0) | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 3,207 |
|----------------------|-------------------|---|-----|-----------------|---------|-------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 25,095 | 35,133 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 1.3 | 27,090 | 35,217 | | | |
| とび工 | | 人 | 3.3 | 25,200 | 83,160 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.3 | 20,265 | 66,874 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.5 | 41,600 | 20,800 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 79,516 | | | |
| 計 | | | | | 320,700 | | | |
| 単価 | | | | | 3,207 | 円/空m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 |
|----------------------|--|----|-----|--------|---------|-------------|
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0) | 単位 | 空m3 | 数量 | 100 | 単価 5,362 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.1 | 25,095 | 52,699 | |
| 型わく工 | | 人 | 2.7 | 27,090 | 73,143 | |
| とび工 | | 人 | 4.2 | 25,200 | 105,840 | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 20,265 | 121,590 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t吊 | 日 | 1.2 | 41,600 | 49,920 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 133,008 | |
| 計 | | | | | 536,200 | |
| 単価 | | | | | 5,362 | 円/空m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 |
|----------------------|--------|-----------------|-----|-----------------|---------|-------------------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 25,095 | 35,133 | | |
| とび工 | | 人 | 7.7 | 25,200 | 194,040 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 20,265 | 24,318 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 41,600 | 58,240 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 96,569 | | |
| 計 | | | | | 408,300 | | |
| 単価 | | | | | 4,083 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | W J 併用バイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み | 陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下 50 ≦ Nmax < 100 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 29,950 |
|--------------------|------------------------------|--|-------|---------|---------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.667 | 25,095 | 16,738 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.333 | 25,200 | 33,591 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.667 | 20,265 | 13,516 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 0.667 | 26,775 | 17,858 | | | |
| バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 打込み 電動式60kW III型 | 日 | 0.667 | 130,800 | 87,243 | | | |
| 杭打ち用ウォータージェット運転 | | 日 | 1.333 | 63,670 | 84,872 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 18% | | 式 | 1 | | 45,682 | | | |
| 計 | | | | | 299,500 | | | |
| 単価 | | | | | 29,950 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き | 陸上 電動式60kW 12m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 5,346 |
|--------------------|--------------------|------------------|-----|---------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | 25,095 | 5,019 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.4 | 25,200 | 10,080 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 20,265 | 4,053 | | | |
| パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 引抜き 電動式60kW | 日 | 0.2 | 130,800 | 26,160 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 18% | | 式 | 1 | | 8,148 | | | |
| 計 | | | | | 53,460 | | | |
| 単価 | | | | | 5,346 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | III型 10.5m/枚 74日 無有 3500円 有1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 9,462 |
|--------------|--------------|----------------------------------|------|-------|-------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼矢板（本矢板） | 3型（60kg/m） | t | 0.63 | 5,920 | 3,729 | | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.63 | 9,100 | 5,733 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 9,462 | | | |
| 単価 | | | | | 9,462 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 45,090 |
|----------|-------------|-----------------|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 28,210 | 282,100 | | | |
| 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 16,880 | 168,800 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 450,900 | | | |
| 単価 | | | | | 45,090 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 |
|------------|-----------------|----------------|-----|-------|-------|------------------|
| 再生クラッシャーラン | RC-40 (ロス率+0.2) | m ³ | 1.2 | 1,570 | 1,884 | 1,884 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.2 | 1,570 | 1,884 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,884 | |
| 単価 | | | | | 1,884 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 |
|-----------------------|----------------------------|----|----|---------|---------|-----|
| 耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置工 | 無し R30 1650mm～2000mm | m | 1 | 158,900 | 158,900 | |
| 耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置 | R30 呼び径1650mm～2000mm 時間制約無 | m | 1 | 6,801 | 6,801 | |
| 耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管） | φ1650（R30） | m | 1 | 152,000 | 152,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 99 | |
| 計 | | | | | 158,900 | |
| 単価 | | | | | 158,900 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 大型土のう工 | 設置 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 1,307 |
|-----------------|---------|---------|-------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.116 | 25,095 | 2,911 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.116 | 22,155 | 2,569 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.116 | 20,265 | 2,350 | | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | 設置 6m以下 | 日 | 0.116 | 45,140 | 5,236 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 13,070 | | | |
| 単価 | | | | | 1,307 | 円／袋 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 |
|-----------------|-------------|----|------|--------|-------|-------|
| 大型土のう工 | 袋のまま撤去 6m以下 | 袋 | 数量 | | 10 | 770.2 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.07 | 25,095 | 1,756 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.07 | 22,155 | 1,550 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.07 | 20,265 | 1,418 | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | 袋のまま撤去 6m以下 | 日 | 0.07 | 42,550 | 2,978 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 7,702 | |
| 単価 | | | | | 770.2 | 円/袋 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 大型土のう工 | 積込・荷卸し 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 1,541 |
|-----------------|-------------|-------------|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.14 | 25,095 | 3,513 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.14 | 22,155 | 3,101 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.14 | 20,265 | 2,837 | | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | 積込・荷卸し 6m以下 | 日 | 0.14 | 42,550 | 5,957 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 15,410 | | | |
| 単価 | | | | | 1,541 | 円／袋 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 |
|-------------|-------------------------------------|----|-----|--------|--------|-------|
| 大型土のう運搬（片道） | パック山積0.8m3(2.9t吊) 10t級 無 1.0km以下 良好 | 袋 | | | 10 | 1,049 |
| ダンプトラック運転 | 10t積級 良好 | 日 | 0.2 | 52,440 | 10,488 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | 10,490 | |
| 単価 | | | | | 1,049 | 円/袋 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 敷鉄板設置・撤去 | | 設置 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 176.5 |
|-------------------|----|----|-------|----------------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.152 | 25,095 | 3,814 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.152 | 25,200 | 3,830 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.152 | 20,265 | 3,080 | | | |
| バックホウ (クローラ型) 運転 | | 日 | 0.152 | 44,440 | 6,754 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 172 | | | |
| 計 | | | | | 17,650 | | | |
| 単価 | | | | | 176.5 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 敷鉄板設置・撤去 | 撤去 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 166 |
|------------------|----------|----|-------|----------------|--------|------------------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.143 | 25,095 | 3,588 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.143 | 25,200 | 3,603 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.143 | 20,265 | 2,897 | | | |
| バックホウ（クローラ型）運転 | | 日 | 0.143 | 44,440 | 6,354 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | 158 | | | |
| 計 | | | | | 16,600 | | | |
| 単価 | | | | | 166 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 無 81日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 3,859 |
|----------|--------------|------------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 敷き鉄板賃料 | 22×1524×3048 | 枚 | 1 | 3,159 | 3,159 | | | |
| 整備費（敷鉄板） | 22×1524×3048 | 枚 | 1 | 700 | 700 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 3,859 | | | |
| 単価 | | | | | 3,859 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|-------|
| 防護柵設置工（材料費を除く手間のみ） | コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 無 無 無 | 単位 | m | | 1 | 3,940 |
| ガードレール設置工 コンクリート建込用 | Gr-C-2B 塗装 | m | 1 | 11,025 | 11,025 | |
| ガードレール 路側用 | コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装 | m | 1 | -7,085 | -7,085 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 3,940 | |
| 単価 | | | | | 3,940 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 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 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8,443 |
|---------------|------------------------------|--|-------|-------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,512 | 35,120 | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300A 300×300×2000 | 個 | 5 | 9,650 | 48,250 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.672 | 1,570 | 1,055 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 84,430 | | | |
| 単価 | | | | | 8,443 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 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 300B 300×400×2000 無し 無し 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 9,362 |
|---------------|------------------------------|--|-------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,512 | 35,120 | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300B 300×400×2000 | 個 | 5 | 11,500 | 57,500 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.636 | 1,570 | 998 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 93,620 | | | |
| 単価 | | | | | 9,362 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 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 300C 300×500×2000 無し 無し 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,720 |
|---------------|------------------------------|--|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,512 | 35,120 | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300C 300×500×2000 | 個 | 5 | 14,200 | 71,000 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.648 | 1,570 | 1,017 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 63 | | | |
| 計 | | | | | 107,200 | | | |
| 単価 | | | | | 10,720 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.255m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 36,590 |
|-------------|-------------------------------------|---|-------|--------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,341 | 53,410 | | | | |
| スリット型自由勾配側溝 | 街渠縦断用 B 3 0 0 × H 4 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | 5 | 60,000 | 300,000 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.317 | 19,500 | 6,181 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.27 | 19,500 | 5,265 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.612 | 1,570 | 960 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 84 | | | | |
| 計 | | | | | 365,900 | | | | |
| 単価 | | | | | 36,590 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.255m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 38,200 |
|-------------|-------------------------------------|---|-------|--------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,341 | 53,410 | | | | |
| スリット型自由勾配側溝 | 街渠縦断用 B 3 0 0 × H 5 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | 5 | 63,100 | 315,500 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.348 | 19,500 | 6,786 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.27 | 19,500 | 5,265 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.612 | 1,570 | 960 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 79 | | | | |
| 計 | | | | | 382,000 | | | | |
| 単価 | | | | | 38,200 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.255m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 36,600 |
|-------------|-------------------------------------|---|-------|--------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,341 | 53,410 | | | | |
| スリット型自由勾配側溝 | 街渠縦断用 B 3 0 0 × H 4 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | 5 | 60,000 | 300,000 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.323 | 19,500 | 6,298 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.27 | 19,500 | 5,265 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.612 | 1,570 | 960 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 67 | | | | |
| 計 | | | | | 366,000 | | | | |
| 単価 | | | | | 36,600 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.255m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 38,200 |
|-------------|-------------------------------------|---|-------|--------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,341 | 53,410 | | | | |
| スリット型自由勾配側溝 | 街渠縦断用 B 3 0 0 × H 5 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | 5 | 63,100 | 315,500 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.351 | 19,500 | 6,844 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.27 | 19,500 | 5,265 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.612 | 1,570 | 960 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 21 | | | | |
| 計 | | | | | 382,000 | | | | |
| 単価 | | | | | 38,200 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 41,880 |
|-------------|-------------------------------------|--|-------|--------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,341 | 53,410 | | | | |
| スリット型自由勾配側溝 | 街渠縦断用 B 3 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | 5 | 70,000 | 350,000 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.452 | 19,500 | 8,814 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.281 | 19,500 | 5,479 | | | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.636 | 1,570 | 998 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 99 | | | | |
| 計 | | | | | 418,800 | | | | |
| 単価 | | | | | 41,880 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 |
|------------|--|----------------|-------|--------|---------|--------------|
| 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.275m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 14,540 |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,341 | 53,410 | |
| 自由勾配側溝 | B 3 0 0 × H 7 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | 5 | 16,000 | 80,000 | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.267 | 19,500 | 5,206 | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.292 | 19,500 | 5,694 | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.66 | 1,570 | 1,036 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 54 | |
| 計 | | | | | 145,400 | |
| 単価 | | | | | 14,540 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.275m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 16,640 |
|------------|-------------------------------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | | m | 10 | 5,341 | 53,410 | | | |
| 自由勾配側溝 | B 3 0 0 × H 8 0 0 × L 2 0 0 0 | | 個 | 5 | 19,600 | 98,000 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | | m ³ | 0.42 | 19,500 | 8,190 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | | m ³ | 0.292 | 19,500 | 5,694 | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | | m ³ | 0.66 | 1,570 | 1,036 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 70 | | | |
| 計 | | | | | | 166,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 16,640 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.275m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 17,750 |
|------------|-------------------------------|---|-------|--------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,341 | 53,410 | | | | |
| 自由勾配側溝 | B 3 0 0 × H 9 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | 5 | 21,700 | 108,500 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.452 | 19,500 | 8,814 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.292 | 19,500 | 5,694 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.66 | 1,570 | 1,036 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 46 | | | | |
| 計 | | | | | 177,500 | | | | |
| 単価 | | | | | 17,750 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.275m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 19,570 |
|------------|---------------------------------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | | m | 10 | 5,341 | 53,410 | | | |
| 自由勾配側溝 | B 3 0 0 × H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0 | | 個 | 5 | 25,600 | 128,000 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | | m ³ | 0.385 | 19,500 | 7,507 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | | m ³ | 0.292 | 19,500 | 5,694 | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | | m ³ | 0.66 | 1,570 | 1,036 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 53 | | | |
| 計 | | | | | | 195,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 19,570 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.275m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 22,140 |
|------------|---------------------------------|---|-------|--------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 6,846 | 68,460 | | | | |
| 自由勾配側溝 | B 3 0 0 × H 1 1 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | 5 | 27,600 | 138,000 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.417 | 19,500 | 8,131 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.292 | 19,500 | 5,694 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.66 | 1,570 | 1,036 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 79 | | | | |
| 計 | | | | | 221,400 | | | | |
| 単価 | | | | | 22,140 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.75m ³ /10m 有り | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 57,970 |
|---------------|---------------------------------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | | m | 10 | 6,846 | 68,460 | | | |
| 自由勾配側溝（土留タイプ） | B 3 0 0 × H 1 2 0 0 × L 2 0 0 0 | | 個 | 5 | 96,830 | 484,150 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | | m ³ | 0.448 | 19,500 | 8,736 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | | m ³ | 0.795 | 19,500 | 15,502 | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | | m ³ | 1.8 | 1,570 | 2,826 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 26 | | | |
| 計 | | | | | | 579,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 57,970 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.75m ³ /10m 有り | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 58,380 |
|---------------|---------------------------------|---|-------|--------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 6,846 | 68,460 | | | | |
| 自由勾配側溝（土留タイプ） | B 3 0 0 × H 1 3 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | 5 | 97,530 | 487,650 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.477 | 19,500 | 9,301 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m ³ | 0.795 | 19,500 | 15,502 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 1.8 | 1,570 | 2,826 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 61 | | | | |
| 計 | | | | | 583,800 | | | | |
| 単価 | | | | | 58,380 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 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 | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 2,204 |
|-------------|--------------------|--|-----|-------|---------|-----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 804 | 80,400 | | | |
| 道路用側溝蓋 | 3種 300 41.2×9.5×50 | 枚 | 100 | 1,400 | 140,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 220,400 | | | |
| 単価 | | | | | 2,204 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 2,084 |
|-------------|---------------------------------------|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 804 | 80,400 | | |
| コンクリート蓋 | 自由勾配側溝 B300用 | 枚 | 100 | 1,280 | 128,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 208,400 | | |
| 単価 | | | | | 2,084 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 硬質塩化ビニル管接続 | VP-150 90° エルボ | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 4,773 |
|-------------------|--------------|----------------|-----|--------|--------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 25,095 | 12,547 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 22,155 | 11,077 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,265 | 10,132 | | | |
| 硬質塩化ビニル管継手 | 90° エルボ 径150 | 個 | 10 | 1,060 | 10,600 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 3,374 | | | |
| 計 | | | | | 47,730 | | | |
| 単価 | | | | | 4,773 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 25,630 |
|--------------|-----------------------|---------------------------------|-----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 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 | 330 | 33,000 | | | |
| グレーチング蓋（普通目） | B400×L500用 T-25 ボルト固定 | 組 | 100 | 25,300 | 2,530,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,563,000 | | | |
| 単価 | | | | | 25,630 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 48,710 |
|--------------|------------------------|---------------------------------------|-----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 804 | 80,400 | | | |
| グレーチング蓋（普通目） | B400×L1000用 T-25 ボルト固定 | 組 | 100 | 47,900 | 4,790,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 600 | | | |
| 計 | | | | | 4,871,000 | | | |
| 単価 | | | | | 48,710 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 16,630 |
|--------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 330 | 33,000 | | |
| グレーチング蓋 (細目) | B500×L500用 T-2 | 組 | 100 | 16,300 | 1,630,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 1,663,000 | | |
| 単価 | | | | | 16,630 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 27,410 |
|--------------|-----------------------|---------------------------------------|-----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 804 | 80,400 | | | |
| グレーチング蓋（普通目） | B500×L500用 T-25 ボルト固定 | 組 | 100 | 26,600 | 2,660,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 600 | | | |
| 計 | | | | | 2,741,000 | | | |
| 単価 | | | | | 27,410 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 68,810 |
|-------------|-----------------|---------------------------------------|-----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 804 | 80,400 | | | |
| グレーチング蓋（細目） | B500×L1000用 T-2 | 組 | 100 | 68,000 | 6,800,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 600 | | | |
| 計 | | | | | 6,881,000 | | | |
| 単価 | | | | | 68,810 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 80,210 |
|--------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 804 | 80,400 | | | |
| グレーチング蓋（普通目） | B500×L1000用 T-25 ボルト固定 | 組 | 100 | 79,400 | 7,940,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 600 | | | |
| 計 | | | | | 8,021,000 | | | |
| 単価 | | | | | 80,210 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 61,310 |
|---------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 804 | 80,400 | | |
| グレーチング蓋 (普通目) | B800×L800用 T-25 ボルト固定 | 組 | 100 | 60,500 | 6,050,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 600 | | |
| 計 | | | | | 6,131,000 | | |
| 単価 | | | | | 61,310 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 89,210 |
|-------------|-----------------|---------------------------------------|-----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 804 | 80,400 | | | |
| グレーチング蓋（細目） | B800×L1000用 T-2 | 組 | 100 | 88,400 | 8,840,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 600 | | | |
| 計 | | | | | 8,921,000 | | | |
| 単価 | | | | | 89,210 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 23,410 |
|---------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 804 | 80,400 | | |
| グレーチング蓋 (普通目) | B300用 T-25 ボルト固定 | 組 | 100 | 22,600 | 2,260,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 600 | | |
| 計 | | | | | 2,341,000 | | |
| 単価 | | | | | 23,410 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------------------|------------------|------------------------------|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 防護柵（横断・転落防止柵）撤去工 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 545 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用 | | ビーム式・パネル式 | m | 100 | 545 | 54,500 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 54,500 | |
| 単価 | | | | | | 545 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|----------|----------|---------------------|----------------|----------------|-------|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 7,126 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 無筋構造物 | | 昼間 機械施工 制約無 | m ³ | 1 | 7,126 | 7,126 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 7,126 | |
| 単価 | | | | | | 7,126 | 円/m ³ |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------|------------------|-----|-----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 人力施工 無し 無し | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 28,910 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | m 3 | 1 | 28,905 | 28,905 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 28,910 | | |
| 単価 | | | | | 28,910 | 円/m 3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------|---------------------|-----|-----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 14,350 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 14,350 | 14,350 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 14,350 | | |
| 単価 | | | | | 14,350 | 円/m 3 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------------|-----------------------------------|------------|---|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 蓋版 | 再利用率撤去無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 204.6 | |
| 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 | 204.6 | 20,460 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 20,460 | |
| 単価 | | | | | | | 204.6 | 円/枚 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------------|---|-------------|---|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 蓋版 | 再利用率撤去無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 498.5 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | | 170kg以下 昼 無 | | 枚 | 100 | 498.48 | 49,848 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | | | 49,850 | |
| 単価 | | | | | | | 498.5 | 円/枚 |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|----------------------|--|--------------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 処分費（m ³ ） | | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 100 | 5,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | C o 殻（鉄筋）【7049-1】（有）協和運輸 | | | | | |
| | | | m ³ | 100 | 5,500 | 550,000 | |
| 計 | | | | | | 550,000 | |
| 単価 | | | | | | 5,500 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|----------------------|--|--------------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 処分費（m ³ ） | | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 100 | 4,465 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | A s 殻（掘削）【7049-1】（有）協和運輸 | | | | | |
| | | | m ³ | 100 | 4,465 | 446,500 | |
| 計 | | | | | | 446,500 | |
| 単価 | | | | | | 4,465 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | 12,075 | 12,075 | | 12,080 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 12,080 | | |
| 単価 | | | | | 12,080 | 円／人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 直接掘削積込 | 舗装版のみの打換え 40cm以下 無 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 483.2 |
|--------------------------------|-----------|--------------------|-------|----------------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.165 | 25,095 | 4,140 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.495 | 22,155 | 10,966 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.66 | 20,265 | 13,374 | | | |
| バックホウ（山積0.45m ³ ）運転 | 舗装版のみの打換え | 日 | 0.769 | 23,980 | 18,440 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | 式 | 1 | | 1,400 | | | |
| 計 | | | | | 48,320 | | | |
| 単価 | | | | | 483.2 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 248.4 |
|------------------|-----------|----|----------------|--------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.058 | 25,095 | 1,455 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.173 | 22,155 | 3,832 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.231 | 20,265 | 4,681 | | | |
| 小型バックホウ運転 | 舗装版のみの打換え | 日 | 0.304 | 19,230 | 5,845 | | | |
| タイヤローラ（8～20 t）運転 | 舗装版のみの打換え | 日 | 0.143 | 30,470 | 4,357 | | | |
| 振動ローラ運転 | 舗装版のみの打換え | 日 | 0.146 | 27,090 | 3,955 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | 式 | 1 | | 715 | | | |
| 計 | | | | | 24,840 | | | |
| 単価 | | | | | 248.4 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 舗装の敷均し転圧 | 1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 再生密粒度アスファルト混合物(20) 1層 50mm 無 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,653 |
|-----------------------|----------|---|----|----------------|--------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.074 | 25,095 | 1,857 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.223 | 22,155 | 4,940 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.297 | 20,265 | 6,018 | | | |
| 再生アスファルト混合物 | | 再生密粒度A S 混合物（20） | t | 12.573 | 9,500 | 119,443 | | | |
| タイヤローラ（8～20 t）運転 | | 舗装版のみの打換え | 日 | 0.184 | 30,470 | 5,606 | | | |
| 振動ローラ運転 | | 舗装版のみの打換え | 日 | 0.188 | 27,090 | 5,092 | | | |
| アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転 | | 舗装版のみの打換え | 時間 | 0.9 | 19,540 | 17,586 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | 式 | 1 | | 4,758 | | | |
| 計 | | | | | | 165,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,653 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 |
|--------------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-------|
| 防護柵設置工（材料費を除く手間のみ） | 土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 2,658 |
| ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E 塗装 | m | 1 | 8,988 | 8,988 | |
| ガードレール 路側用 | 土中建込 Gr-B-4E 塗装 | m | 1 | -6,330 | -6,330 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 2,658 | |
| 単価 | | | | | 2,658 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 |
|--|--------------|--------------------------------|----|-----|-------|---------|-------|
| | ガードレール | G r - B - 4 E ダークブラウン 樹脂キャップ含む | 単位 | m | | 100 | 7,835 |
| | ガードレール 路側土中用 | G r - B - 4 E 塗装 (ダークブラウン) | m | 100 | 7,690 | 769,000 | |
| | 支柱キャップ | 樹脂性(ダークブラウン) φ 1 1 4 . 3 mm | 個 | 25 | 580 | 14,500 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 783,500 | |
| | 単価 | | | | | 7,835 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 |
|--------------------|---------------------------------------|----|----|---------|---------|-------|
| 防護柵設置工（材料費を除く手間のみ） | 土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 無 無 無 | 単位 | m | | 1 | 5,056 |
| ガードパイプ設置工 土中建込用 | G p - B p - 2 E 塗装 | m | 1 | 15,156 | 15,156 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - B P - 2 E 土中建込 塗装 | m | 1 | -10,100 | -10,100 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 5,056 | |
| 単価 | | | | | 5,056 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|-----------|--------|
| ガードパイプ | G p - B p - 2 E ダークブラウン 樹脂キャップ含む | 単位 | m | | 100 | 14,490 |
| ガードパイプ | G p - B p - 2 E 塗装 (ダークブラウン) | m | 100 | 14,200 | 1,420,000 | |
| 支柱キャップ | 樹脂性(ダークブラウン) φ 1 1 4 . 3 mm | 個 | 50 | 580 | 29,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,449,000 | |
| 単価 | | | | | 14,490 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 |
|-----------------------|---|----|-----|-------|---------|-------------|
| 防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 7,970 |
| 横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 100 | 950 | 95,000 | |
| 転落防止柵 (縦格子型) | H=1.1m コンクリート建込 ダークブラウン | m | 100 | 7,020 | 702,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 797,000 | |
| 単価 | | | | | 7,970 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 |
|---------------------|--|----|-----|-------|---------|-------------|
| 防護柵（横断・転落防止柵）設置工 | プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 9,450 |
| 横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 100 | 2,370 | 237,000 | |
| 転落防止柵（縦格子型） | H=1.1m 独立基礎建込 白色 | m | 100 | 7,080 | 708,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 945,000 | |
| 単価 | | | | | 9,450 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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 |
|---------------------|--|----|-----|-------|---------|-------------|
| 防護柵（横断・転落防止柵）設置工 | プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 9,500 |
| 横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 100 | 2,370 | 237,000 | |
| 転落防止柵（縦格子型） | H=1.1m 独立基礎建込 ダークブラウン | m | 100 | 7,130 | 713,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 950,000 | |
| 単価 | | | | | 9,500 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 防護柵（横断・転落防止柵）設置工 | 土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 7,260 |
|-------------------|---------------------|---------------------------------------|-----|-------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 100 | 1,340 | 134,000 | | | |
| 横断防止柵（縦格子型） | H=0.8m 土中建込 ダークブラウン | m | 100 | 5,920 | 592,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 726,000 | | | |
| 単価 | | | | | 7,260 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 付属物設置工（境界杭設置） | 根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120]) 30本以上(標準) 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5,100 |
|----------|---------------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 境界杭設置工 | コンクリート製 根巻基礎なし 手間のみ | | 本 | 1 | 3,240 | 3,240 | | |
| 道路境界杭 | 国土交通省型 120×120 | | 本 | 1 | 1,860 | 1,860 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,100 | | |
| 単価 | | | | | | 5,100 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|----|------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 貨物自動車による運搬（1車1回） | スタビライザ [®] （路床改良用）深1.2m 幅2.0m 34520円 0円 無 0円 0円 0円 0円 | 単位 | 台 | 数量 | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 貨物自動車運送料金 | 距離制運賃 | 台 | 1 | 59,000 | 59,000 | |
| | 計 | | | | | 59,000 | |
| | 単価 | | | | | 59,000 | 円／台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|----|--|--|-----|------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 運搬される建設機械の運搬中損料（ 片道） | スタビライザ [®] （路床改良用）深1.2m 幅2.0m | 単位 | 台 | 数量 | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | スタビライザ [®] 〔路床改良用・排ガス型（第2次）〕（11欄） | 処理深さ1.2m×2.0m | 供用日 | 0.08 | 148,000 | 11,840 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 11,840 | |
| | 単価 | | | | | 11,840 | 円／台 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|------|----|-----|--------|----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 5.5 | 22,155 | | 121,852 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 1.5 | 41,600 | | 62,400 | |
| 運搬費等率 375% | | 式 | 1 | | | 690,945 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 3 | |
| 計 | | | | | | 875,200 | |
| 単価 | | | | | | 875,200 | 円/回 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 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) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排ガス3次70t) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 2,002,000 |
|---------------------------|-------------------------|--|------|--------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.9 | 22,155 | 108,559 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t 吊 | 時間 | 11.9 | 22,970 | 273,343 | | | |
| 運搬費等率 424% | | 式 | 1 | | 1,619,264 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 834 | | | |
| 計 | | | | | 2,002,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,002,000 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|----|--------------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 19.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 20kmまで | t | 1 | 4,660 | 4,660 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 4,660 | |
| | 単価 | | | | | 4,660 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|----|----------------|--------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 積込み、取卸し費(仮設材等) | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 1,500 | |
| | 単価 | | | | | 1,500 | 円/t |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------|-----|----|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 借地料（一式入力） | 9千円 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 9,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 借地料 | | 式 | 1 | | 9,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 9,000 | | |
| 単価 | | | | | 9,000 | | 円／式 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------------|----|----|------|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 道路施設基本データ作成費 | | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 53,290 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | 人 | 1.75 | | 30,450 | 53,287 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 3 | |
| 計 | | | | | | 53,290 | |
| 単価 | | | | | | 53,290 | 円／式 |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|--------------------------|-----|---|------|---------|---------|---------|
| 全回転型オールケーシング掘削機運 転 | 1,500mm 7.6m 2.3m | | | | | 1 | 254,500 |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 1 | 20,895 | 20,895 | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | | 82 | 107 | 8,774 | |
| 全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD] | スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm | 供用日 | | 1.45 | 155,000 | 224,750 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 81 | |
| 計 | | | | | | 254,500 | |
| 単価 | | | | | | 254,500 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | クローラクレーン運転 | 1,500mm 7.6m 2.3m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 146,600 |
|---------------------------|---------------------|-------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 20,895 | 20,895 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 106 | 107 | 11,342 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊 | 供用日 | 1.38 | 82,800 | 114,264 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 99 | | | |
| 計 | | | | | 146,600 | | | |
| 単価 | | | | | 146,600 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|------------------|----------------------------|----|-----|--------|--------|-----|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.8 | 20,895 | 16,716 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 29 | 107 | 3,103 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | 山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3） | 日 | 1.6 | 6,310 | 10,096 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 29,920 | | | |
| 単価 | | | | | 29,920 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 全回転型オールケーシング掘削機運 転 | 1,500mm 10.9m 1.9m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 254,500 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 20,895 | 20,895 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 82 | 107 | 8,774 | | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD] | スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm | 供用日 | 1.45 | 155,000 | 224,750 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 81 | | | |
| 計 | | | | | 254,500 | | | |
| 単価 | | | | | 254,500 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | クローラクレーン運転 | 1,500mm 10.9m 1.9m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 146,600 |
|---------------------------|---------------------|--------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 20,895 | 20,895 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 106 | 107 | 11,342 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊 | 供用日 | 1.38 | 82,800 | 114,264 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 99 | | | |
| 計 | | | | | 146,600 | | | |
| 単価 | | | | | 146,600 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--|------------------------------|-----|---|------|--------|--------|-----|--------|
| コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m ³ | 無 | | | | | 1 | | 83,030 |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 1 | 20,895 | 20,895 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | | 82 | 107 | 8,774 | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m ³ /h | 供用日 | | 1.03 | 51,800 | 53,354 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 83,030 | | |
| 単価 | | | | | | 83,030 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 打込み 電動式60kW III型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 130,800 |
|---------------------------|------------------------|------------------|-----|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 20,895 | 20,895 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 69 | 107 | 7,383 | | | |
| パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型] | 461～480kN 60kW | 供用日 | 1.3 | 21,400 | 27,820 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊 | 供用日 | 1.3 | 57,400 | 74,620 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 82 | | | |
| 計 | | | | | 130,800 | | | |
| 単価 | | | | | 130,800 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 杭打ち用ウォータージェット運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 63,670 |
|-----------------------|-----------------------------|-----|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 120 | 107 | 12,840 | | | |
| 杭打ち用ウォータージェット [エンジン式] | 排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min | 供用日 | 1.3 | 39,100 | 50,830 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 63,670 | | | |
| 単価 | | | | | 63,670 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 引抜き 電動式60kW | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 130,800 |
|---------------------------|------------------------|-------------|-----|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 20,895 | 20,895 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 69 | 107 | 7,383 | | | |
| パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型] | 461～480kN 60kW | 供用日 | 1.3 | 21,400 | 27,820 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊 | 供用日 | 1.3 | 57,400 | 74,620 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 82 | | | |
| 計 | | | | | 130,800 | | | |
| 単価 | | | | | 130,800 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 28,210 |
|----------------------|----------|-----------|-----|--------|---------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.7 | 25,095 | 42,661 | | | |
| とび工 | | 人 | 3.2 | 25,200 | 80,640 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.7 | 26,775 | 45,517 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.7 | 20,265 | 34,450 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.7 | 41,600 | 70,720 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 8,112 | | | |
| 計 | | | | | 282,100 | | | |
| 単価 | | | | | 28,210 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16,880 |
|----------------------|----------|-----------|-----|--------|---------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 25,095 | 25,095 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.9 | 25,200 | 47,880 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 1 | 26,775 | 26,775 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,265 | 20,265 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1 | 41,600 | 41,600 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 7,185 | | | |
| 計 | | | | | 168,800 | | | |
| 単価 | | | | | 16,880 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転（クレーン仕様） | 設置 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 45,140 |
|---------------------------|---------------------------------|---------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 20,895 | 20,895 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 88 | 107 | 9,416 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊 | 日 | 1.36 | 10,900 | 14,824 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 45,140 | | | |
| 単価 | | | | | 45,140 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転（クレーン仕様） | 袋のまま撤去 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 42,550 |
|---------------------------|---------------------------------|-------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 20,895 | 20,895 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 74 | 107 | 7,918 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊 | 日 | 1.26 | 10,900 | 13,734 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 42,550 | | | |
| 単価 | | | | | 42,550 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転（クレーン仕様） | 積込・荷卸し 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 |
|---------------------------|---------------------------------|-------------|------|--------|--------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 20,895 | 20,895 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 74 | 107 | 7,918 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊 | 日 | 1.26 | 10,900 | 13,734 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 42,550 | | |
| 単価 | | | | | 42,550 | | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ダンプトラック運転 | 10t積級 良好 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 52,440 |
|-----------------------|------------|----------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 1 | 19,005 | 19,005 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 76 | 107 | 8,132 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 1.24 | 19,700 | 24,428 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 1.24 | 700 | 868 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 52,440 | | | |
| 単価 | | | | | 52,440 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ（クローラ型）運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|---------------------------------|----|------|--------|--------|-----|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 20,895 | 20,895 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 112 | 107 | 11,984 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊 | 日 | 1.06 | 10,900 | 11,554 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 44,440 | | | |
| 単価 | | | | | 44,440 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ（山積0.45m3）運 転 | 舗装版のみの打換え | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 23,980 |
|------------------|-----------------------|-----------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.65 | 20,895 | 13,581 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 24 | 107 | 2,568 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | 山積0.45m3（平積0.35m3） | 日 | 1.24 | 6,310 | 7,824 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 23,980 | | | |
| 単価 | | | | | 23,980 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 小型バックホウ運転 | 舗装版のみの打換え | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 19,230 |
|--------------------------|----------------------------|-----------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.58 | 20,895 | 12,119 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 7 | 107 | 749 | | | |
| 小型バックホウ（クローラ） [標準・超低騒音型] | 排ガス対策型（第3次）山積0. 09～0. 11m3 | 供用日 | 1.13 | 5,630 | 6,361 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 19,230 | | | |
| 単価 | | | | | 19,230 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | タイヤローラ（８～２０ｔ）運転 | 舗装版のみの打換え | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 30,470 |
|--------------|-----------------|-----------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 20,895 | 20,895 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 29 | 107 | 3,103 | | | |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量8～20 t | 日 | 1.34 | 4,830 | 6,472 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 30,470 | | | |
| 単価 | | | | | 30,470 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 振動ローラ運転 | 舗装版のみの打換え | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 27,090 |
|-----------------------|-----------|-----------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 20,895 | 20,895 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 16 | 107 | 1,712 | | | |
| 振動ローラ（舗装用） [搭乗・タンデム式] | 運転質量3～5 t | 日 | 1.34 | 3,340 | 4,475 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 27,090 | | | |
| 単価 | | | | | 27,090 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転 | 舗装版のみの打換え | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 19,540 |
|------------------|-----------------------|----------------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 0.25 | 20,895 | 5,223 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 5.7 | 107 | 609 | | |
| ASフィニッシャ [ホイール型] | | 排出ガス対策型（第2次） 舗装幅2. 0～4. 5m | 時間 | 1 | 13,700 | 13,700 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 19,540 | | |
| 単価 | | | | | | 19,540 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 22,970 |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 20,895 | 3,552 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 16 | 107 | 1,712 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊 | 時間 | 1 | 17,700 | 17,700 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 22,970 | | | |
| 単価 | | | | | 22,970 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |