

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

| | |
|------|------------------|
| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 |
| 工事地名 | 大分県竹田市大字菅生地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 5年 2月 | 12) 設 計 年 月 | 令和 5年 2月 |
| 2) 事務所名 | 佐伯河川国道事務所 道路管理課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2289610010 | 14) 単価適用年月 | 2023年 3月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2023年 2月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 道路改良工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 18) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 214日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年10月31日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 大分県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地 区 | 竹田 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道57号 | 22) 処 分 費 等 | 933,600 |
| | | 23) 公 告 日 | 令和 5年 1月10日 |
| | | 24) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

| | | | |
|--|---|------------------------|---------|
| 1) 予算科目： 道路交通安全対策事業費 道路交通安全対策事業費 | 2) 目： 交通事故重点対策道路事業費（一種） 交通事故重点対策道路事業費（二種） | 3) 目の細分： 工事費 工事費 | 4) 事業名： |
|--|---|------------------------|---------|

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------------------|----|-----|-------|------------|------|---------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 53,615,593 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 1,006,933 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 184,908 | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | m3 | 570 | 324.4 | 184,908 | | | 単-1号 | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 468,252 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 60 | 5,026 | 301,560 | | | 単-2号 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 200 | 790.7 | 158,140 | | | 単-3号 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | m3 | 40 | 213.8 | 8,552 | | | 単-4号 | |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | 196,265 | | | | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | m3 | 20 | 5,110 | 102,200 | | | 単-5号 | |
| 路床盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 70 | 831.5 | 58,205 | | | 単-6号 | |
| 路床盛土 | 4.0m以上 | m3 | 110 | 326 | 35,860 | | | 単-7号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (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 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 24,452 | | | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約無 ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 10 | 808 | 8,080 | | | 単-8号 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | m2 | 40 | 409.3 | 16,372 | | | 単-9号 | |
| 防草ｺﾝｸﾘｰﾄ | | 式 | 1 | | 85,440 | | | | |
| 張りｺﾝｸﾘｰﾄ (法肩・法尻部) | 18-8-25(20)(高炉) t=10cm | m2 | 24 | 3,560 | 85,440 | | | 単-10号 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 47,616 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 20 | 2,252 | 45,040 | | | 単-11号 | |
| 整地 | 敷均し(ﾙｰｽﾞ) | m3 | 20 | 128.8 | 2,576 | | | 単-12号 | |
| 地盤改良工 | | 式 | 1 | | 819,788 | | | | |
| 安定処理工 | | 式 | 1 | | 819,788 | | | | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) | m2 | 106 | 1,548 | 164,088 | | | 単-13号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (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 | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) | m2 | 18 | 1,688 | 30,384 | | | 単-14号 | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.5t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) | m2 | 38 | 1,758 | 66,804 | | | 単-15号 | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 9t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) | m2 | 118 | 2,248 | 265,264 | | | 単-16号 | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 11t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) | m2 | 116 | 2,528 | 293,248 | | | 単-17号 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 25,524 | | | | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 25,524 | | | | |
| 人工張芝 | ワケ付 | m2 | 40 | 638.1 | 25,524 | | | 単-18号 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 9,781,132 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 457,410 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 290 | | 72,102 | | | 内-1号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------|---------------------------------------|----|------|---------|-----------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 埋戻し | | m3 | 230 | | 385,308 | | | | 内-2号 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 80,470 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 30 | | 76,117 | | | | 内-3号 |
| 整地 | | m3 | 30 | | 4,353 | | | | 内-4号 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 4,022,330 | | | | |
| 重力式擁壁 | 擁壁平均高さ1.0mを超え2.0m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石無 | m3 | 87 | 45,970 | 3,999,390 | | | | 単-19号 |
| 支柱箱抜き (防護柵支柱) | | m | 13 | | 11,834 | | | | 内-5号 |
| 鉄筋 (防護柵補強筋) | SD345 D13 | t | 0.06 | 185,100 | 11,106 | | | | 単-20号 |
| プレキャスト擁壁工 | | 式 | 1 | | 5,220,922 | | | | |
| プレキャスト擁壁 | 嵩上品 H=1800S(h=1400) | m | 16 | 44,880 | 718,080 | | | | 単-21号 |
| プレキャスト擁壁 | 嵩上品 H=2000S(h=1600) | m | 30 | 48,440 | 1,453,200 | | | | 単-22号 |
| プレキャスト擁壁 | 嵩上品 H=2200S(h=1800) | m | 28 | 59,960 | 1,678,880 | | | | 単-23号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (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 |
| プレキャスト擁壁 | 嵩上品 H=2400S (h=2000) | m | 14 | 64,460 | 902,440 | | | | 単-24号 |
| コンクリート (嵩上コンクリート) | 24-12-25 (20) (高炉) | m3 | 3 | 32,800 | 98,400 | | | | 単-25号 |
| 型枠 (嵩上コンクリート) | | m2 | 48 | | 352,872 | | | | 内-6号 |
| 鉄筋 (嵩上コンクリート) | SD345 D13 | t | 0.09 | 185,100 | 16,659 | | | | 単-26号 |
| 目地板 (嵩上コンクリート) | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 0.2 | 1,958 | 391 | | | | 単-27号 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 9,907,384 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 9,602,549 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚140mm | m2 | 886 | 666.1 | 590,164 | | | | 単-28号 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚250mm | m2 | 707 | 1,243 | 878,801 | | | | 単-29号 |
| 下層路盤(歩道部) (車道復旧部) | 再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚250mm | m2 | 168 | 1,870 | 314,160 | | | | 単-30号 |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚100mm | m2 | 936 | 858.8 | 803,836 | | | | 単-31号 |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚150mm | m2 | 39 | 1,012 | 39,468 | | | | 単-32号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------|--|----|-----|-------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚100mm | m2 | 886 | 622.8 | 551,800 | | | 単-33号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚150mm | m2 | 639 | 815.1 | 520,848 | | | 単-34号 | |
| 上層路盤(歩道部) (車道復旧部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚150mm | m2 | 168 | 1,126 | 189,168 | | | 単-35号 | |
| 上層路盤(歩道部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚100mm | m2 | 39 | 934.9 | 36,461 | | | 単-36号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下 | m2 | 639 | 2,008 | 1,283,112 | | | 単-37号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 168 | 2,752 | 462,336 | | | 単-38号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超 | m2 | 886 | 1,959 | 1,735,674 | | | 単-39号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超 | m2 | 75 | 1,868 | 140,100 | | | 単-40号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下 | m2 | 184 | 1,954 | 359,536 | | | 単-41号 | |
| 表層(歩道部) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 平均幅員1.4m以上 | m2 | 936 | 1,728 | 1,617,408 | | | 単-42号 | |
| 表層(歩道部) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上 | m2 | 39 | 2,043 | 79,677 | | | 単-43号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (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 | |
| コンクリート舗装工 | | 式 | 1 | | 304,835 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚100mm | m2 | 93 | 543.8 | 50,573 | | | 単-44号 | |
| コンクリート(表層) | 18-8-25(20)(高炉) t=100 | m2 | 93 | 2,734 | 254,262 | | | 単-45号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 18,467,621 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 763,659 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 200 | | 49,764 | | | 内-7号 | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 180 | | 51,463 | | | 内-8号 | |
| 埋戻し | | m3 | 200 | | 329,596 | | | 内-9号 | |
| 埋戻し | | m3 | 80 | | 212,173 | | | 内-10号 | |
| 基面整正 | | m2 | 321 | | 120,663 | | | 内-11号 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 167,607 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 70 | | 158,540 | | | 内-12号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----|--------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 整地 | | m ³ | 70 | | 9,067 | | | 内-13号 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 16,080,209 | | | | |
| プレキャストL型側溝 (A型) | 一般部 B型 両面R 200×500 | m | 50 | 22,280 | 1,114,000 | | | 単-46号 | |
| プレキャストL型側溝 (B型) | 切下部 B型 両面R 50～200×500 | m | 2 | 20,030 | 40,060 | | | 単-47号 | |
| プレキャストL型側溝 (C型) | 乗入部 B型 両面R 50×500 | m | 8 | 16,840 | 134,720 | | | 単-48号 | |
| プレキャストU型側溝 (ベンチリューム) | 300×300 | m | 27 | 8,259 | 222,993 | | | 単-49号 | |
| 管(函)渠型側溝 (A型) | 縦断用 300型 上部勾配付 | m | 238 | 12,430 | 2,958,340 | | | 単-50号 | |
| 管(函)渠型側溝 (B型) | 横断用 300型 フラットタイプ グレチング蓋付 | m | 156 | 26,330 | 4,107,480 | | | 単-51号 | |
| 管(函)渠型側溝 (C型) | 縦断用 溜柵型 300型 上部勾配付 グレチング蓋付 | m | 62 | 29,740 | 1,843,880 | | | 単-52号 | |
| 自由勾配側溝 (2号) | T-25 400×400 縦断用 普通型 | m | 4 | 16,200 | 64,800 | | | 単-53号 | |
| 自由勾配側溝 (2号) | T-25 400×500 縦断用 普通型 | m | 6 | 17,400 | 104,400 | | | 単-54号 | |
| 自由勾配側溝 (2号) | T-25 400×600 縦断用 普通型 | m | 4 | 18,450 | 73,800 | | | 単-55号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|--------------------------------|----|----|--------|---------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 (3号) | T-25 400×600 縦断用 普通型 | m | 5 | 18,270 | 91,350 | | | 単-56号 | |
| 自由勾配側溝 (2号) | T-25 400×700 縦断用 普通型 | m | 4 | 20,700 | 82,800 | | | 単-57号 | |
| 自由勾配側溝 (3号) | T-25 400×700 縦断用 普通型 | m | 2 | 20,510 | 41,020 | | | 単-58号 | |
| 自由勾配側溝 (2号) | T-25 400×800 縦断用 普通型 | m | 4 | 23,050 | 92,200 | | | 単-59号 | |
| 自由勾配側溝 (2号) | T-25 400×900 縦断用 普通型 | m | 8 | 26,500 | 212,000 | | | 単-60号 | |
| 自由勾配側溝 (2号) | T-25 400×1000 縦断 用 普通型 | m | 9 | 29,650 | 266,850 | | | 単-61号 | |
| 自由勾配側溝 (1号) | T-25 400×500 横断用 グレーチング蓋付 | m | 6 | 60,010 | 360,060 | | | 単-62号 | |
| 自由勾配側溝 (1号) | T-25 400×600 横断用 グレーチング蓋付 | m | 6 | 63,010 | 378,060 | | | 単-63号 | |
| 自由勾配側溝 (1号) | T-25 400×700 横断用 グレーチング蓋付 | m | 4 | 71,010 | 284,040 | | | 単-64号 | |
| 自由勾配側溝 (1号) | T-25 400×800 横断用 グレーチング蓋付 | m | 2 | 76,540 | 153,080 | | | 単-65号 | |
| 自由勾配側溝 (1号) | T-25 400×900 横断用 グレーチング蓋付 | m | 4 | 80,540 | 322,160 | | | 単-66号 | |
| 自由勾配側溝 (1号) | T-25 400×1000 横断 用 グレーチング蓋付 | m | 11 | 89,540 | 984,940 | | | 単-67号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (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 |
| 自由勾配側溝 (1号) | T-25 400×1100 横断 用 グレチング 蓋付 | m | 20 | 94,040 | 1,880,800 | | | | 単-68号 |
| 側溝蓋 | コンクリート蓋(自由勾配側 溝用) 普通型400用 L=500 | 枚 | 38 | 4,292 | 163,096 | | | | 単-69号 |
| 側溝蓋 | 集水蓋(自由勾配側溝 用) 普通型400用 L=500 | 枚 | 8 | 12,910 | 103,280 | | | | 単-70号 |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 435,906 | | | | |
| 暗渠排水管 | 硬質塩化ビニル管(VP) 管径300 | m | 2 | 8,683 | 17,366 | | | | 単-71号 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 重圧管 500型 | m | 17 | 24,620 | 418,540 | | | | 単-72号 |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 642,600 | | | | |
| 現場打ち集水柵 | 現場打材 18-8-25(20) (高炉) 600×600×700 | 箇所 | 2 | 49,620 | 99,240 | | | | 単-73号 |
| 現場打ち集水柵 | 現場打材 18-8-25(20) (高炉) 600×600×900 | 箇所 | 1 | 59,380 | 59,380 | | | | 単-74号 |
| 現場打ち集水柵 | 現場打材 18-8-25(20) (高炉) 600×600×1000 | 箇所 | 1 | 59,380 | 59,380 | | | | 単-75号 |
| 現場打ち集水柵 | 現場打材 18-8-40(高 炉) 600×600×1200 | 箇所 | 1 | 88,880 | 88,880 | | | | 単-76号 |
| 現場打ち集水柵 | 現場打材 18-8-40(高 炉) 600×600×1200 | 箇所 | 1 | 93,500 | 93,500 | | | | 単-77号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------|------------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 柵穴600×600用 T-25 並目 4点ボルト固定 | 枚 | 6 | 40,370 | 242,220 | | | 単-78号 | |
| 場所打水路工 | | 式 | 1 | | 377,640 | | | | |
| 現場打側溝嵩上げ | 18-8-25(20)(高炉)内幅27cm 平均嵩上げ高35cm | m | 9 | 13,690 | 123,210 | | | 単-79号 | |
| 側溝蓋 | グレーチング蓋 側溝300用 T-25 並目 4点ボルト固定 | 枚 | 9 | 28,270 | 254,430 | | | 単-80号 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 3,051,615 | | | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 3,051,615 | | | | |
| 歩車道境界ブロック (A-1型) | 一般部 両面R B種(180/230×250×2000) | m | 287 | 7,525 | 2,159,675 | | | 単-81号 | |
| 歩車道境界ブロック (B-1型) | 切下部 両面R B種(180/230×100/230×600) | m | 14 | 12,040 | 168,560 | | | 単-82号 | |
| 歩車道境界ブロック (C型) | 車両乗入部(173/190×100×600) | m | 8 | 6,566 | 52,528 | | | 単-83号 | |
| 歩車道境界ブロック (D型) | 歩行者乗入部(178/190×70×600) | m | 76 | 8,827 | 670,852 | | | 単-84号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 3,209,343 | | | | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 467,460 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (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 | |
| ガードレール | Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無 景観塗装品(ダークグリーン) | m | 6 | 12,810 | 76,860 | | | 単-85号 | |
| ガードレール | Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正有 景観塗装品(ダークグリーン) | m | 28 | 13,950 | 390,600 | | | 単-86号 | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 2,741,883 | | | | |
| 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m 縦格子 土中建込用 100m以上 景観塗装品(ダークグリーン) | m | 80 | 12,130 | 970,400 | | | 単-87号 | |
| 転落(横断)防止柵 (撤去・再設置) | 柵高 1.1m 4段ヒーム 土中建込用 100m以上 塗装品(白) | m | 6 | 2,501 | 15,006 | | | 単-88号 | |
| 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m 縦格子 コンクリート建込用 100m未満 景観塗装品(ダークグリーン) | m | 64 | 11,380 | 728,320 | | | 単-89号 | |
| 転落(横断)防止柵 | 柵高 0.8m 3段ヒーム 土中建込用 100m以上 景観塗装品(ダークグリーン) | m | 123 | 8,359 | 1,028,157 | | | 単-90号 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 26,420 | | | | |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | | 26,420 | | | | |
| 視線誘導標 (撤去・再設置) | 反射体径φ100以下 両面反射 土中建込 10本未満 | 本 | 5 | 5,284 | 26,420 | | | 単-91号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 4,212,773 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|-----------------|-----------------------|----|-------|--------|-----------|------|---------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 道路改良 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 338,163 | | | | | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-B-2B | m | 158 | 1,512 | 238,896 | | | | | 単-92号 |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | コンクリート建込 | m | 163 | 609 | 99,267 | | | | | 単-93号 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 1,921,017 | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 91 | 7,561 | 688,051 | | | | | 単-94号 |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 39 | 15,020 | 585,780 | | | | | 単-95号 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 400 | 547.9 | 219,160 | | | | | 単-96号 |
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 15cm以下 | m | 31 | 1,047 | 32,457 | | | | | 単-97号 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm | m2 | 1,160 | 176.2 | 204,392 | | | | | 単-98号 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm | m2 | 540 | 176.2 | 95,148 | | | | | 単-99号 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm | m2 | 450 | 176.2 | 79,290 | | | | | 単-100号 |
| 舗装版破碎 | コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm | m2 | 95 | 176.2 | 16,739 | | | | | 単-101号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-----------------------|----|-----|-------|-----------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 1,953,593 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 91 | 2,519 | 229,229 | | | 単-102号 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) 舗装版 | m3 | 10 | 4,854 | 48,540 | | | 単-103号 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 39 | 3,108 | 121,212 | | | 単-104号 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 118 | 4,854 | 572,772 | | | 単-105号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 100 | 3,525 | 352,500 | | | 単-106号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 39 | 4,500 | 175,500 | | | 単-107号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 72 | 3,525 | 253,800 | | | 単-108号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 46 | 3,300 | 151,800 | | | 単-109号 | |
| 現場発生品運搬 | 防護柵 | 回 | 2 | | 48,240 | | | 内-14号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 3,107,060 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 3,107,060 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (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 | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 232 | | 3,107,060 | | | 内-15号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 53,615,593 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 8,856,000 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,345,000 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 755,000 | | | | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | 7,300 | | | 内-16号 | |
| 地質試験費 | | 式 | 1 | | 330,000 | | | 内-17号 | |
| 防護柵の出来形管理のための非破壊試験 | | 式 | 1 | | 362,400 | | | 内-18号 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 55,300 | | | 内-19号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 590,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 7,511,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 62,471,593 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度 菅生地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|---------------|-----------------------|----|----|----|-------------|------|---------|------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 道路改良 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 21,506,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 83,977,593 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 14,702,407 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 98,680,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 9,868,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 108,548,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

30m3当たり内訳書

整地

第 4号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-------------------------------|----------------|------|-------|-------|------|------|----------|
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し | m ³ | 33.8 | 128.8 | 4,353 | | | CB210610 |
| 合 計 | | | | | 4,353 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

13m当たり内訳書

第 5号内訳書 支柱箱抜き
(防護柵支柱)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|------------|----|-----|-------|--------|------|------|----------|
| 箱抜き | D75 全ての費用 | m | 5.4 | 566 | 3,056 | | | CB420860 |
| 箱抜き | D200 全ての費用 | m | 7.6 | 1,155 | 8,778 | | | CB420860 |
| 合 計 | | | | | 11,834 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

80m3当たり内訳書

埋戻し

第 10号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-----------|----------------|------|-------|---------|------|------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m ³ | 84.7 | 2,505 | 212,173 | | | CB210410 |
| 合 計 | | | | | 212,173 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

321m2当たり内訳書

基面整正

第 11号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------|----|-----|-----|-------|---------|------|------|----------|
| 基面整正 | | m 2 | 321 | 375.9 | 120,663 | | | CB210080 |
| 合 計 | | | | | 120,663 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

70m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 12号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|---|----------------|------|-------|---------|------|------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 15.5km以下 | m ³ | 70.4 | 2,252 | 158,540 | | | CB210110 |
| 合 計 | | | | | 158,540 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

232人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 15号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|----|----|-----|--------|-----------|------|------|---------------------|
| 交通誘導警備員 A | | 人日 | 58 | 15,440 | 895,520 | | | WB010211 単一 160号 |
| 交通誘導警備員 B | | 人日 | 174 | 12,710 | 2,211,540 | | | WB010212 単一 161号 |
| 合 計 | | | | | 3,107,060 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 16号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|---------------|----|----|-------|-------|------|------|---------------------|
| 六価クロム溶出試験費 | 環境庁告示第46号溶出試験 | 検体 | 1 | 7,300 | 7,300 | | | WYB00018 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 7,300 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

地質試験費

第 17号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|--------|----|----|---------|---------|------|------|---------------------|
| 平板載荷試験 | 50kN以内 | 箇所 | 2 | 165,000 | 330,000 | | | WYB00021 単一 163号 |
| 合 計 | | | | | 330,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 18号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------|----|----|----|--------|---------|------|------|---------------------|
| 防護柵の出来形管理のための非破壊試験費 | | 本 | 15 | 24,160 | 362,400 | | | WYB00003 単一 164号 |
| 合 計 | | | | | 362,400 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 19号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|-------------|----|----|--------|--------|------|------|---------------------|
| 道路施設基本データ作成費 | 技術員1.75人/工事 | 工事 | 1 | 55,300 | 55,300 | | | WYB00006 単一 165号 |
| 合 計 | | | | | 55,300 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------|----|------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1号 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 324.4 |
| 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 | 324.4 | 324.4 | CB210100 | |
| 計 | | | | | | 324.4 | | |
| 単価 | | | | | | 324.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|----------|--------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一2号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,026 |
| 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 | 5,026 | 5,026 | CB210510 | |
| 計 | | | | | | 5,026 | | |
| 単価 | | | | | | 5,026 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|------|----------|--------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一3号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 790.7 |
| 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 | m 3 | 1 | 790.7 | 790.7 | CB210510 | | |
| | 計 | | | | | 790.7 | | | |
| | 単価 | | | | | 790.7 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|------|----------|----------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一4号 | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 213.8 |
| 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 | m 3 | 1 | 213.8 | 213.8 | CB210510 | | |
| | 計 | | | | | 213.8 | | | |
| | 単価 | | | | | 213.8 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|------|--------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-5号 | 路床盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,110 |
| 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 | 5,110 | 5,110 | CB210520 | |
| 計 | | | | | | 5,110 | | |
| 単価 | | | | | | 5,110 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|------|--------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-6号 | 路床盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 831.5 |
| 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 | 831.5 | 831.5 | CB210520 | |
| 計 | | | | | | 831.5 | | |
| 単価 | | | | | | 831.5 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|------|----------------------|-----|----|-----|-----|----------|-----|
| 単-7号 | 路床盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 326 |
| 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 | 326 | 326 | CB210520 | |
| 計 | | | | | | 326 | | |
| 単価 | | | | | | 326 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------------------|-----|----|-----|-----|----------|-----|
| 単-8号 | 法面整形(切土部) | 現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 808 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 1 | 808 | 808 | CB220010 | |
| 計 | | | | | | 808 | | |
| 単価 | | | | | | 808 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|------|-----------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-9号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 409.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 法面整形 | | 盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 1 | 409.3 | 409.3 | CB220010 | | |
| 計 | | | | | | 409.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 409.3 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-----------|-------------------|---|-----|----|-------|----------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-10号 | 張りコンクリート (法肩・法尻部) | 18-8-25(20)(高炉) t=10cm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート打設工 | | 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | m 2 | 1 | 3,475 | 3,475 | WB240730 単- 110号 | | |
| 養生工 | | 防草コンクリート | m 2 | 1 | 84.29 | 84.29 | WB240740 単- 111号 | | |
| 計 | | | | | | 3,559.29 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,560 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-11号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,252 |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 15.5km以下 | m3 | 1 | 2,252 | 2,252 | CB210110 | |
| 計 | | | | | | 2,252 | | |
| 単価 | | | | | | 2,252 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-12号 | 整地 | 敷均し(ル-ス) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 128.8 |
|-------|----|-------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満) 無し | m3 | 1 | 128.8 | 128.8 | CB210610 | |
| 計 | | | | | | 128.8 | | |
| 単価 | | | | | | 128.8 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-13号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,548 |
| 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 4t/100m2 | m 2 | 1 | 1,548 | 1,548 | CB211410 | |
| 計 | | | | | | 1,548 | | |
| 単価 | | | | | | 1,548 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-14号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,688 |
| 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 5t/100m2 | m 2 | 1 | 1,688 | 1,688 | CB211410 | |
| 計 | | | | | | 1,688 | | |
| 単価 | | | | | | 1,688 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-15号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.5t/100m2 セメント系 固化材(一般軟弱土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,758 |
| 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 5.5t/100m2 | m 2 | 1 | 1,758 | 1,758 | CB211410 | |
| 計 | | | | | | 1,758 | | |
| 単価 | | | | | | 1,758 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-16号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 9t/100m2 セメント系固 化材(一般軟弱土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,248 |
| 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 9t/100m2 | m 2 | 1 | 2,248 | 2,248 | CB211410 | |
| 計 | | | | | | 2,248 | | |
| 単価 | | | | | | 2,248 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|--|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-17号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 11t/100m2 セメント系 固化材(一般軟弱土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,528 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 安定処理 | | パック材 構造物基礎 1m以下 11t/100m2 | m 2 | 1 | 2,528 | 2,528 | CB211410 | |
| 計 | | | | | | 2,528 | | |
| 単価 | | | | | | 2,528 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-18号 | 人工張芝 | ワ付 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 638.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 人工張芝 | | | m 2 | 1 | 638.1 | 638.1 | CB220910 | |
| 計 | | | | | | 638.1 | | |
| 単価 | | | | | | 638.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--|-----|----|--------|--------|----------|--|----|--------|
| 単-19号 | 重力式擁壁 | 擁壁平均高さ1.0mを超え2.0m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石無 | 単位 | m3 | 数量 | | | | 単価 | 45,970 |
| | 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 | 45,970 | 45,970 | CB226320 | | | |
| | 計 | | | | | 45,970 | | | | |
| | 単価 | | | | | 45,970 | 円/m3 | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----------------|---|----|----|---------|---------|---------------------|--|----|---------|
| 単-20号 | 鉄筋 (防護柵補強筋) | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | | | 単価 | 185,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 185,100 | 185,100 | WB810010 単- 112号 | | | |
| | 計 | | | | | 185,100 | | | | |
| | 単価 | | | | | 185,100 | 円/t | | | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|----------|----------------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-21号 | プレキャスト擁壁 | 嵩上品 H=1800S (h=1400) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 44,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | m | 1 | 44,880 | 44,880 | CB222110 | |
| 計 | | | | | | 44,880 | | |
| 単価 | | | | | | 44,880 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|----------|----------------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-22号 | プレキャスト擁壁 | 嵩上品 H=2000S (h=1600) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 48,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | m | 1 | 48,440 | 48,440 | CB222110 | |
| 計 | | | | | | 48,440 | | |
| 単価 | | | | | | 48,440 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------|----------------------|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-23号 | プレキャスト擁壁 | 嵩上品 H=2200S (h=1800) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 59,960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | m | 1 | 59,960 | 59,960 | CB222110 | |
| 計 | | | | | | 59,960 | | |
| 単価 | | | | | | 59,960 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------|----------------------|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-24号 | プレキャスト擁壁 | 嵩上品 H=2400S (h=2000) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 64,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | m | 1 | 64,460 | 64,460 | CB222110 | |
| 計 | | | | | | 64,460 | | |
| 単価 | | | | | | 64,460 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------|----------------------|---|-----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-25号 | コンクリート (嵩上コンクリート) | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 32,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 1 | 32,800 | 32,800 | CB240010 | | |
| 計 | | | | | | 32,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 32,800 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|------------|------------------|---|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-26号 | 鉄筋 (嵩上コンクリート) | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 185,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 185,100 | 185,100 | WB810010 単- 112号 | | |
| 計 | | | | | | 185,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 185,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------|-------------------|--------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-27号 | 目地板 (嵩上コンクリート) | 瀝青繊維質目地板t=10 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,958 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 1 | 1,958 | 1,958 | CB224710 | | |
| 計 | | | | | | 1,958 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,958 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-28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140mm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 666.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 140mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 666.1 | 666.1 | CB410030 | | |
| 計 | | | | | | 666.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 666.1 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-29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 | 1,243 |
| 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 | 1,243 | 1,243 | CB410030 | |
| 計 | | | | | | 1,243 | | |
| 単価 | | | | | | 1,243 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-30号 | 下層路盤(歩道部) (車道復旧部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,870 | 1,870 | CB410031 | |
| 計 | | | | | | 1,870 | | |
| 単価 | | | | | | 1,870 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-31号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 858.8 |
| 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 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 858.8 | 858.8 | CB410031 | |
| 計 | | | | | | 858.8 | | |
| 単価 | | | | | | 858.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-32号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,012 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 150mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,012 | 1,012 | CB410031 | |
| 計 | | | | | | 1,012 | | |
| 単価 | | | | | | 1,012 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一33号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚100mm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 622.8 |
| 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 100mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 622.8 | 622.8 | CB410040 | | |
| 計 | | | | | | 622.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 622.8 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一34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 | 815.1 |
| 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 | 815.1 | 815.1 | CB410040 | | |
| 計 | | | | | | 815.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 815.1 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-35号 | 上層路盤(歩道部) (車道復旧部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚150mm | 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(歩道部) | | 150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,126 | 1,126 | CB410041 | |
| 計 | | | | | | 1,126 | | |
| 単価 | | | | | | 1,126 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-36号 | 上層路盤(歩道部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 934.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(歩道部) | | 100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 934.9 | 934.9 | CB410041 | |
| 計 | | | | | | 934.9 | | |
| 単価 | | | | | | 934.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-37号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,008 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 2,008 | 2,008 | CB410240 | |
| 計 | | | | | | 2,008 | | |
| 単価 | | | | | | 2,008 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-38号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,752 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 2,752 | 2,752 | CB410240 | |
| 計 | | | | | | 2,752 | | |
| 単価 | | | | | | 2,752 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-39号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,959 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,959 | 1,959 | CB410260 | |
| 計 | | | | | | 1,959 | | |
| 単価 | | | | | | 1,959 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-40号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,868 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,868 | 1,868 | CB410260 | |
| 計 | | | | | | 1,868 | | |
| 単価 | | | | | | 1,868 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-41号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,954 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,954 | 1,954 | CB410260 | |
| 計 | | | | | | 1,954 | | |
| 単価 | | | | | | 1,954 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-42号 | 表層(歩道部) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 平均幅員1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,728 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,728 | 1,728 | CB410261 | |
| 計 | | | | | | 1,728 | | |
| 単価 | | | | | | 1,728 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-43号 | 表層(歩道部) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,043 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,043 | 2,043 | CB410261 | |
| 計 | | | | | | 2,043 | | |
| 単価 | | | | | | 2,043 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-44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100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 543.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 543.8 | 543.8 | CB410030 | |
| 計 | | | | | | 543.8 | | |
| 単価 | | | | | | 543.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一46号 | プレキャストL型側溝 (A型) | 一般部 B型 両面R 200×500 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 22,280 |
|------------------------|---------------------------|--------------------|-----|--------|-----------|---------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用 | m ² | 8.3 | 1,117 | 9,271.1 | CB221110 | | |
| (粒度調整碎石 M-30) | | | | | | | | |
| プレキャストL形側溝 (製品長2.0m/個) | 据付 敷モルタル含む | m | 10 | 6,345 | 63,450 | WYB00007 単一 113号 | | |
| 長尺鉄筋コンクリートL型 (材料費) | 一般部 B型 両面R 200×500 L=2000 | 個 | 5 | 30,000 | 150,000 | WYB00008 単一 114号 | | |
| 計 | | | | | 222,721.1 | | | |
| 単価 | | | | | 22,280 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------------------------|--------------------|-----------------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一47号 | プレキャストL型側溝 (B型) | 切下部 B型 両面R 50~200×500 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 20,030 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個) | | 据付 有り 各種 全ての費用 | m | 1 | 20,030 | 20,030 | CB222710 | | |
| 計 | | | | | | 20,030 | | | |
| 単価 | | | | | | 20,030 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------------------------|--------------------|-------------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一48号 | プレキャストL型側溝 (C型) | 乗入部 B型 両面R 50×500 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 16,840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個) | | 据付 有り 各種 全ての費用 | m | 1 | 16,840 | 16,840 | CB222710 | | |
| 計 | | | | | | 16,840 | | | |
| 単価 | | | | | | 16,840 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-------|-------------------------|--|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一49号 | プレキャストU型側溝 (ベンチフレーム) | 300×300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,259 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 8,259 | 8,259 | WB821410 単一 115号 | |
| 計 | | | | | | 8,259 | | |
| 単価 | | | | | | 8,259 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|------------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一50号 | 管(函)渠型側溝 (A型) | 縦断用 300型 上部勾配付 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12,430 |
| 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 | 12,430 | 12,430 | CB222790 | |
| 計 | | | | | | 12,430 | | |
| 単価 | | | | | | 12,430 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-51号 | 管(函)渠型側溝 (B型) | 横断用 300型 フラットタイプ グレチング 蓋付 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 26,330 |
|----------|------------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 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 | 26,330 | 26,330 | CB222790 | |
| 計 | | | | | | 26,330 | | |
| 単価 | | | | | | 26,330 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-52号 | 管(函)渠型側溝 (C型) | 縦断用 溜樹型 300型 上部勾配付 グレチング 蓋付 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 29,740 |
|----------|------------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 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 | 29,740 | 29,740 | CB222790 | |
| 計 | | | | | | 29,740 | | |
| 単価 | | | | | | 29,740 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-------------------------------------|----------------|---|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-53号 | 自由勾配側溝 (2号) | T-25 400×400 縦断用 普通型 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 16,200 |
| 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) 0.43m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m3/10m | m | 1 | 16,200 | 16,200 | WB821420 | 単- 116号 |
| (基礎コンクリート、底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 16,200 | | |
| 単価 | | | | | | 16,200 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-------------------------------------|----------------|---|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-54号 | 自由勾配側溝 (2号) | T-25 400×500 縦断用 普通型 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 17,400 |
| 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) 0.43m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m3/10m | m | 1 | 17,400 | 17,400 | WB821420 | 単- 117号 |
| (基礎コンクリート、底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 17,400 | | |
| 単価 | | | | | | 17,400 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------------------------------------|----------------|---|----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-55号 | 自由勾配側溝 (2号) | T-25 400×600 縦断用 普通型 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 18,450 |
| 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) 0.43m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m3/10m | m | 1 | 18,450 | 18,450 | WB821420 単- 118号 | | |
| (基礎コンクリート、底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 18,450 | | | |
| 単価 | | | | | | 18,450 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------------------------------------|----------------|---|----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-56号 | 自由勾配側溝 (3号) | T-25 400×600 縦断用 普通型 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 18,270 |
| 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) 0.43m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m3/10m | m | 1 | 18,270 | 18,270 | WB821420 単- 119号 | | |
| (基礎コンクリート、底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 18,270 | | | |
| 単価 | | | | | | 18,270 | 円/m | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|---|----|----|--------|--------|---------------------|----|--------|
| 単-57号 | 自由勾配側溝 (2号) | T-25 400×700 縦断用 普通型 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 20,700 |
| 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) 0.45m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.64m3/10m | m | 1 | 20,700 | 20,700 | WB821420 単- 120号 | | |
| (基礎コンクリート、底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 20,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 20,700 | 円/m | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|---|----|----|--------|--------|---------------------|----|--------|
| 単-58号 | 自由勾配側溝 (3号) | T-25 400×700 縦断用 普通型 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 20,510 |
| 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) 0.45m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.64m3/10m | m | 1 | 20,510 | 20,510 | WB821420 単- 121号 | | |
| (基礎コンクリート、底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 20,510 | | | |
| 単価 | | | | | | 20,510 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------------------------------------|----------------|---|----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-59号 | 自由勾配側溝 (2号) | T-25 400×800 縦断用 普通型 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 23,050 |
| 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) 0.45m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.64m3/10m | m | 1 | 23,050 | 23,050 | WB821420 単- 122号 | | |
| (基礎コンクリート、底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 23,050 | | | |
| 単価 | | | | | | 23,050 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------------------------------------|----------------|---|----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-60号 | 自由勾配側溝 (2号) | T-25 400×900 縦断用 普通型 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 26,500 |
| 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) 0.45m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.64m3/10m | m | 1 | 26,500 | 26,500 | WB821420 単- 123号 | | |
| (基礎コンクリート、底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 26,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 26,500 | 円/m | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-61号 | 自由勾配側溝 (2号) | T-25 400×1000 縦断用 普通型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 29,650 |
|-------------------------------------|----------------|--|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 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) 0.46m3/10m 有り | m | 1 | 29,650 | 29,650 | WB821420 単- 124号 | |
| (基礎コンクリート、底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 29,650 | | |
| 単価 | | | | | | 29,650 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-62号 | 自由勾配側溝 (1号) | T-25 400×500 横断用 グレチング 蓋付 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 60,010 |
|-------|-----------------------------|--|----|------|---------|---------|---------------------|--------|
| 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) 0.64m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 1.1m3/10m | m | 10 | 58,700 | 587,000 | WB821420 単- 125号 | |
| | (基礎コンクリート:24-12-20(25)(高炉)) | | | | | | | |
| | (底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無し 無し 無し 無し 補正無し(鉄筋割合10%未満含む) 補正無し(一般構造物) | t | 0.05 | 185,100 | 9,255 | WB810010 単- 112号 | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 5 | 762 | 3,810 | WB821430 単- 126号 | |
| | (蓋材料費は自由勾配側溝本体に含む) | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 600,065 | | |
| | 単価 | | | | | 60,010 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-63号 | 自由勾配側溝 (1号) | T-25 400×600 横断用 グレチング 蓋付 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 63,010 |
|-----------------------------|----------------|--|----|------|---------|---------|----------|---------|
| 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) 0.64m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 1.1m3/10m | m | 10 | 61,700 | 617,000 | WB821420 | 単- 127号 |
| (基礎コンクリート:24-12-20(25)(高炉)) | | | | | | | | |
| (底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無し 無し 無し 補正無し(鉄筋割合10%未満含む) 補正無し(一般構造物) | t | 0.05 | 185,100 | 9,255 | WB810010 | 単- 112号 |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 5 | 762 | 3,810 | WB821430 | 単- 126号 |
| (蓋材料費は自由勾配側溝本体に含む) | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 630,065 | | |
| 単価 | | | | | | 63,010 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-64号 | 自由勾配側溝 (1号) | T-25 400×700 横断用 グレチング 蓋付 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 71,010 |
|-----------------------------|----------------|--|----|------|---------|---------|----------|---------|
| 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) 0.64m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 1.1m3/10m | m | 10 | 69,700 | 697,000 | WB821420 | 単- 128号 |
| (基礎コンクリート:24-12-20(25)(高炉)) | | | | | | | | |
| (底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無し 無し 無し 補正無し(鉄筋割合10%未満含む) 補正無し(一般構造物) | t | 0.05 | 185,100 | 9,255 | WB810010 | 単- 112号 |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 5 | 762 | 3,810 | WB821430 | 単- 126号 |
| (蓋材料費は自由勾配側溝本体に含む) | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 710,065 | | |
| 単価 | | | | | | 71,010 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-65号 | 自由勾配側溝 (1号) | T-25 400×800 横断用 グレチング 蓋付 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 76,540 |
|-------|-----------------------------|--|----|------|---------|---------|---------------------|--------|
| 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) 0.64m3/10m 有り | m | 10 | 75,230 | 752,300 | WB821420 単- 129号 | |
| | (基礎コンクリート:24-12-20(25)(高炉)) | | | | | | | |
| | (底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 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 | 0.05 | 185,100 | 9,255 | WB810010 単- 112号 | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 5 | 762 | 3,810 | WB821430 単- 126号 | |
| | (蓋材料費は自由勾配側溝本体に含む) | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 765,365 | | |
| | 単価 | | | | | 76,540 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-66号 | 自由勾配側溝 (1号) | T-25 400×900 横断用 グレチング 蓋付 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 80,540 |
|-------|-----------------------------|--|----|------|---------|---------|---------------------|--------|
| 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) 0.64m3/10m 有り | m | 10 | 79,230 | 792,300 | WB821420 単- 130号 | |
| | (基礎コンクリート:24-12-20(25)(高炉)) | | | | | | | |
| | (底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 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 | 0.05 | 185,100 | 9,255 | WB810010 単- 112号 | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 5 | 762 | 3,810 | WB821430 単- 126号 | |
| | (蓋材料費は自由勾配側溝本体に含む) | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 805,365 | | |
| | 単価 | | | | | 80,540 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-67号 | 自由勾配側溝 (1号) | T-25 400×1000 横断用 グレチング 蓋付 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 89,540 |
|-------|-----------------------------|--|----|------|---------|---------|---------------------|--------|
| 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) 0.64m3/10m 有り | m | 10 | 88,230 | 882,300 | WB821420 単- 131号 | |
| | (基礎コンクリート:24-12-20(25)(高炉)) | | | | | | | |
| | (底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 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 | 0.05 | 185,100 | 9,255 | WB810010 単- 112号 | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 5 | 762 | 3,810 | WB821430 単- 126号 | |
| | (蓋材料費は自由勾配側溝本体に含む) | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 895,365 | | |
| | 単価 | | | | | 89,540 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一68号 | 自由勾配側溝 (1号) | T-25 400×1100 横断用 グレーチング 蓋付 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 94,040 |
|-------|-----------------------------|--|----|------|---------|---------|---------------------|--------|
| 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) 0.64m3/10m 有り | m | 10 | 92,730 | 927,300 | WB821420 単一 132号 | |
| | (基礎コンクリート:24-12-20(25)(高炉)) | | | | | | | |
| | (底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉)) | | | | | | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 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 | 0.05 | 185,100 | 9,255 | WB810010 単一 112号 | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 5 | 762 | 3,810 | WB821430 単一 126号 | |
| | (蓋材料費は自由勾配側溝本体に含む) | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 940,365 | | |
| | 単価 | | | | | 94,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------|-----|---------------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-69号 | 側溝蓋 | コンクリート蓋(自由勾配側溝用) 普通型400用 L=500 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,292 |
| 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 | 4,292 | 4,292 | WB821430 単- 133号 | | |
| 計 | | | | | | 4,292 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,292 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------|-----|---------------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-70号 | 側溝蓋 | 集水蓋(自由勾配側溝用) 普通型400用 L=500 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 12,910 |
| 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 | 12,910 | 12,910 | WB821430 単- 134号 | | |
| 計 | | | | | | 12,910 | | | |
| 単価 | | | | | | 12,910 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-71号 | 暗渠排水管 | 硬質塩化ビニル管 (VP) 管径300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,683 |
| | 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 | 1 | 8,683 | 8,683 | CB222770 | |
| | 計 | | | | | 8,683 | | |
| | 単価 | | | | | 8,683 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|---------------------|----------------|------|--------|-----------|----------|--------|
| 単-72号 | 鉄筋コンクリート台付管 | 重圧管 500型 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 24,620 |
| | 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 500mm 2m/個 全ての費用 | m | 10 | 24,170 | 241,700 | CB222850 | |
| | モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.13 | 34,270 | 4,455.1 | CB240060 | |
| | 計 | | | | | 246,155.1 | | |
| | 単価 | | | | | 24,620 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-----------------|---------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-73号 | 現場打ち集水桝 | 現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×700 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 49,620 |
| 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) | | 18-8-25(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 49,620 | 49,620 | CB222950 | |
| 計 | | | | | | 49,620 | | |
| 単価 | | | | | | 49,620 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-----------------|---------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-74号 | 現場打ち集水桝 | 現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×900 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 59,380 |
| 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) | | 18-8-25(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 59,380 | 59,380 | CB222950 | |
| 計 | | | | | | 59,380 | | |
| 単価 | | | | | | 59,380 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-----------------|---------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-75号 | 現場打ち集水桝 | 現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×1000 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 59,380 |
| 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) | | 18-8-25(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 59,380 | 59,380 | CB222950 | | |
| 計 | | | | | | 59,380 | | | |
| 単価 | | | | | | 59,380 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-----------------|---------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-76号 | 現場打ち集水桝 | 現場打材 18-8-40(高炉) 600×600×1200 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 88,880 |
| 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) | | 18-8-40(高炉) 0.77m3を超え0.82m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 88,880 | 88,880 | CB222950 | | |
| 計 | | | | | | 88,880 | | | |
| 単価 | | | | | | 88,880 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-----------------|---------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-77号 | 現場打ち集水桝 | 現場打材 18-8-40(高炉) 600×600×1200 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 93,500 |
| 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) | | 18-8-40(高炉) 0.82m3を超え0.87m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 93,500 | 93,500 | CB222950 | |
| 計 | | | | | | 93,500 | | |
| 単価 | | | | | | 93,500 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------|---|---------------------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-78号 | 蓋 | グレーチング蓋 桝穴600×600用 T-25 並目 4点ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 40,370 |
| 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 | 40,370 | 40,370 | WB821430 単- 135号 | |
| 計 | | | | | | 40,370 | | |
| 単価 | | | | | | 40,370 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-79号 | 現場打側溝嵩上げ | 18-8-25(20)(高炉) 内幅27cm 平均嵩上げ高35cm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 13,690 |
|----------|---|-----------------------------------|------|--------|-----------|---------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.97 | 32,050 | 31,088.5 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 14 | 7,321 | 102,494 | CB240210 | | |
| コンクリート接着 | | m 2 | 0.9 | 3,608 | 3,247.2 | WB434910 単- 136号 | | |
| 計 | | | | | 136,829.7 | | | |
| 単価 | | | | | 13,690 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------|-----|---------------------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-80号 | 側溝蓋 | グレーチング蓋 側溝300用 T-25 並目 4点ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 28,270 |
| 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 | 28,270 | 28,270 | WB821430 単- 137号 | |
| | 計 | | | | | 28,270 | | |
| | 単価 | | | | | 28,270 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------|---------------------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-81号 | 歩車道境界ブロック (A-1型) | 一般部 両面R B種(180/230×250×2000) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,525 |
| 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(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し | m | 1 | 7,525 | 7,525 | CB422510 | |
| | 計 | | | | | 7,525 | | |
| | 単価 | | | | | 7,525 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-82号 | 歩車道境界ブロック (B-1型) | 切下部 両面R B種(180/230×100/230×600) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12,040 |
| 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 | 12,040 | 12,040 | CB422510 | |
| 計 | | | | | | 12,040 | | |
| 単価 | | | | | | 12,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|--|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-83号 | 歩車道境界ブロック (C型) | 車両乗入部(173/190×100×600) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,566 |
| 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 無し | m | 1 | 6,566 | 6,566 | CB422510 | |
| 計 | | | | | | 6,566 | | |
| 単価 | | | | | | 6,566 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-84号 | 歩車道境界ブロック (D型) | 歩行者乗入部(178/190×70×600) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,827 |
| 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 砕石(各種) 18-8-25(高炉) 有り | m | 1 | 8,827 | 8,827 | CB422510 | |
| (基礎砕石:粒度調整砕石 M-30) | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 8,827 | | |
| 単価 | | | | | | 8,827 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|---|----|----|-------|--------|---------------------|--------|
| 単-85号 | ガードレール | Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無 景観塗装品(ダークブラウン) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12,810 |
| 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以上100m未満 無 無 無 | m | 1 | 4,181 | 4,181 | WB810540 単- 138号 | |
| ガードレール(材料費) | | Gr-C-2B コンクリート建込 ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度 | m | 1 | 8,620 | 8,620 | WYB00010 単- 139号 | |
| 計 | | | | | | 12,801 | | |
| 単価 | | | | | | 12,810 | 円/m | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------------|--------|---|----|----|-------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-86号 | ガードレール | Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正有 景観塗装品(ダークブラウン) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 13,950 |
| 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以上100m未満 無 無 有 | m | 1 | 4,375 | 4,375 | WB810540 | | |
| ガードレール (材料費) | | Gr-C-2B コンクリート建込 ダークブラウン系 ヒーム曲げ加工品 | m | 1 | 9,570 | 9,570 | WYB00002 | | |
| 計 | | | | | | 13,945 | | | |
| 単価 | | | | | | 13,950 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------------------|-----------|---|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-87号 | 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m 縦格子 土中建込用 100m以上 景観塗装品(ダークブラウン) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 12,130 |
| 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・ハネ式 3m 無 100m以上(標準) 無 無 | m | 1 | 1,529 | 1,529 | WB810760 | | |
| 転落防止柵 (材料費) | | H=1100 1.2m(土中建込)縦格子 ダークブラウン10YR2.0/1.0 | m | 1 | 10,600 | 10,600 | WYB00004 | | |
| 計 | | | | | | 12,129 | | | |
| 単価 | | | | | | 12,130 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------|-----------------------|--------------------------------------|----|----|-------|---------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一88号 | 転落(横断)防止柵 (撤去・再設置) | 柵高 1.1m 4段ヒーム 土中建込用 100m以上 塗装品(白) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 2,501 |
| 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・パネ式 3m 無 100m以上(標準) 無 無 | m | 1 | 1,529 | 1,529 | WB810760 単一 144号 |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | | 土中建込 ヒーム式・パネ式 3m 無 無 | m | 1 | 971.3 | 971.3 | WB810770 単一 145号 |
| 計 | | | | | | 2,500.3 | |
| 単価 | | | | | | 2,501 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------|-----------|---|----|----|-------|--------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一89号 | 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m 縦格子 コンクリート建込用 100m未満 景観塗装品(ダークブラウン) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 11,380 |
| 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 ヒーム式・パネ式 3m 100m未満 無 | m | 1 | 1,461 | 1,461 | WB810760 単一 146号 |
| 転落防止柵(材料費) | | H=1100 0.2m(Co建込)縦格子 ダークブラウン10YR2.0/1.0 | m | 1 | 9,910 | 9,910 | WYB00013 単一 147号 |
| 計 | | | | | | 11,371 | |
| 単価 | | | | | | 11,380 | 円/m |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------|------------------|---|----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-90号 | 転落(横断)防止柵 | 柵高 0.8m 3段ヒール式 土中建込用 100m以上 景観塗装品 (ダークブラウン) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 8,359 |
| 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 ヒール式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無 | m | 1 | 1,529 | 1,529 | WB810760 | | |
| | 横断防止柵(材料費) | 土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン10YR2.0/1.0 | m | 1 | 6,830 | 6,830 | WYB00017 | | |
| | 計 | | | | | | 8,359 | | |
| | 単価 | | | | | | 8,359 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------|-------------------|---|----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-91号 | 視線誘導標 (撤去・再設置) | 反射体径 φ100以下 両面反射 土中建込 10本未満 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,284 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 道路付属物設置工(視線誘導標設置) | 土中建込 手間のみ 両面 反射体径 φ100以下 支柱径 φ89 10本未満 無 無 | 本 | 1 | 4,067 | 4,067 | WB812310 | | |
| | 道路付属物撤去工(視線誘導標) | 土中建込 10本未満 無 無 | 本 | 1 | 1,217 | 1,217 | WB812360 | | |
| | 計 | | | | | | 5,284 | | |
| | 単価 | | | | | | 5,284 | 円/本 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-------|-------------------|--------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-92号 | 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-B-2B | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,512 |
| 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-B-2B 無 無 | m | 1 | 1,512 | 1,512 | WB810530 単- 152号 | |
| | 計 | | | | | 1,512 | | |
| | 単価 | | | | | 1,512 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-------|------------------|---------------------------|----|----|-----|-----|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-93号 | 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | コンクリート建込 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 609 |
| 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 | 609 | 609 | WB810770 単- 153号 | |
| | 計 | | | | | 609 | | |
| | 単価 | | | | | 609 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|--------------|---------------------|----|-----|----|-------|--------|---------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-94号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,561 |
| 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 | 1 | 7,561 | 7,561 | WB824010 単- 154号 |
| 計 | | | | | | | 7,561 | |
| 単価 | | | | | | | 7,561 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|--------------|---------------------|----|-----|----|--------|--------|---------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-95号 | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 15,020 |
| 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 | 15,020 | 15,020 | WB824010 単- 155号 |
| 計 | | | | | | | 15,020 | |
| 単価 | | | | | | | 15,020 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-96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 | 547.9 |
| 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 | 547.9 | 547.9 | CB430510 | |
| 計 | | | | | | 547.9 | | |
| 単価 | | | | | | 547.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-97号 | 舗装版切断 | コンクリート舗装版 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,047 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版切断 | | コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 1 | 1,047 | 1,047 | CB430510 | |
| 計 | | | | | | 1,047 | | |
| 単価 | | | | | | 1,047 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-------|-------|------------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-98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 | | 単価 | 176.2 |
| 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 | 176.2 | 176.2 | CB430310 | |
| 計 | | | | | | 176.2 | | |
| 単価 | | | | | | 176.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-------|-------|------------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-99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 | | 単価 | 176.2 |
| 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 | 176.2 | 176.2 | CB430310 | |
| 計 | | | | | | 176.2 | | |
| 単価 | | | | | | 176.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-100号 | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 176.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 舗装版破砕 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 176.2 | 176.2 | CB430310 | | |
| 計 | | | | | | 176.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 176.2 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-101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 | 176.2 |
| 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 | 176.2 | 176.2 | CB430310 | | |
| 計 | | | | | | 176.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 176.2 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-102号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,519 |
|--------|-----|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,519 | 2,519 | CB227010 | |
| 計 | | | | | | 2,519 | | |
| 単価 | | | | | | 2,519 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-103号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) 舗装版 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,854 |
|--------|-----|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 4,854 | 4,854 | CB227010 | |
| 計 | | | | | | 4,854 | | |
| 単価 | | | | | | 4,854 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-104号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,108 |
|--------|-----|--|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,108 | 3,108 | CB227010 | |
| | 計 | | | | | 3,108 | | |
| | 単価 | | | | | 3,108 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-105号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,854 |
|--------|-----|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 4,854 | 4,854 | CB227010 | |
| | 計 | | | | | 4,854 | | |
| | 単価 | | | | | 4,854 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|----------|----|-------------|----|----|-------|-------|--------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-106号 | 処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,525 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 3,525 | 3,525 | WB020051 単-156号 | | |
| 計 | | | | | | 3,525 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,525 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|----------|----|-------------|----|----|-------|-------|--------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-107号 | 処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 4,500 | 4,500 | WB020051 単-157号 | | |
| 計 | | | | | | 4,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,500 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----|---------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-108号 | 殻処分 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,525 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 3,525 | 3,525 | WB020051 単-158号 | |
| (アスファルト殻(掘削) 2.35t/m3) | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 3,525 | | |
| 単価 | | | | | | 3,525 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----|---------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-109号 | 殻処分 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 3,300 | 3,300 | WB020051 単-159号 | |
| (アスファルト殻(掘削) 2.20t/m3) | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 3,300 | | |
| 単価 | | | | | | 3,300 | 円/m3 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-110号 | コンクリート打設工 | 防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 3,475 |
|-------------------|--------------|--|------|--------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 27,090 | 16,254 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 22,155 | 24,370 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 18,795 | 35,710 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25 (20) | m 3 | 12.1 | 19,100 | 231,110 | | | |
| バックホウ (クローラ型) 運転 | | 日 | 0.89 | 41,620 | 37,041 | Wk240050 単- 166号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 3,015 | | | |
| 計 | | | | | 347,500 | | | |
| 単価 | | | | | 3,475 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-111号 | 養生工 | 防草コンクリート | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 84.29 |
|------------------|-----|----------|------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.09 | 27,090 | 2,438 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 18,795 | 5,826 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 165 | | | |
| 計 | | | | | 8,429 | | | |
| 単価 | | | | | 84.29 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-112号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 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 | 185,100 |
|-------------|--------------|---|------|---------|---------|----|-----|---------|
| 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 | 114,000 | 117,420 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 67,620 | 67,620 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 60 | | | |
| 計 | | | | | 185,100 | | | |
| 単価 | | | | | 185,100 | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-113号 | プレキャストL形側溝（製品長2.0m/個） | 据付 敷モルタル含む | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6,345 |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------|----|-----|--------|--------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.4 | 27,090 | 10,836 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.4 | 22,155 | 8,862 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.8 | 18,795 | 15,036 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン付] 運転 | | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 | 日 | 0.4 | 48,760 | 19,504 | WYB00001 単- 167号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 17% | | | 式 | 1 | | 9,212 | | |
| 計 | | | | | | 63,450 | | |
| 単価 | | | | | | 6,345 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-114号 | 長尺鉄筋コンクリートL型 (材料費) | 一般部 B型 両面R 200×500 L=2000 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 30,000 |
|--------|--------------------|---------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 長尺鉄筋コンクリートL型 | 一般部 B型 両面R 200×500 L=2000 | 個 | 1 | 30,000 | 30,000 | | |
| | 計 | | | | | 30,000 | | |
| | 単価 | | | | | 30,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-115号 | U型側溝 | 据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 8,259 |
|------------|------|---|----------------|-----|----------|--------|----|-----|-------|
| 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 | 3,924.18 | 39,241 | | | |
| ベンチフリーム | | 呼称 300 L=1000 | 個 | 10 | 4,190 | 41,900 | | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C - 4 0 | m ³ | 0.6 | 2,400 | 1,440 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | | 82,590 | | | |
| 単価 | | | | | | 8,259 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-116号 | 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) 0.43m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.62m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 16,200 |
|------------|--------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 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 | 5,104 | 51,040 | | |
| 自由勾配側溝 | | 本体 縦断用 T-25 400×400×2000 普通型(フラットタイプ) | 個 | 5 | 18,100 | 90,500 | | |
| 生コンクリート | | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.519 | 19,100 | 9,912 | | |
| 生コンクリート | | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.456 | 19,100 | 8,709 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 0.744 | 2,400 | 1,785 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 54 | | |
| 計 | | | | | | 162,000 | | |
| 単価 | | | | | | 16,200 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-117号 | 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) 0.43m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 17,400 |
|-----------|--------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 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 | 5,104 | 51,040 | | | |
| 自由勾配側溝 | | 本体 縦断用 T-25 400×500×2000 普通型(フラットタイプ) | 個 | 5 | 20,500 | 102,500 | | | |
| 生コンクリート | | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.519 | 19,100 | 9,912 | | | |
| 生コンクリート | | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.456 | 19,100 | 8,709 | | | |
| 再生クラッシュラン | | RC-40 | m ³ | 0.744 | 2,400 | 1,785 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 54 | | | |
| 計 | | | | | | 174,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 17,400 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-118号 | 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) 0.43m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.62m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 18,450 |
|--------|------------|--|----------------|-------|--------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 5,104 | 51,040 | | | |
| | 自由勾配側溝 | 本体 縦断用 T-25 400×600×2000 普通型(フラットタイプ) | 個 | 5 | 22,600 | 113,000 | | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.519 | 19,100 | 9,912 | | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.456 | 19,100 | 8,709 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.744 | 2,400 | 1,785 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 54 | | | |
| | 計 | | | | | 184,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 18,450 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-119号 | 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) 0.43m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.62m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 18,270 |
|--------|------------|--|----------------|-------|--------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 5,104 | 51,040 | | | |
| | 自由勾配側溝 | 本体 縦断用 T-25 400×600×2000 普通型(フラットタイプ) | 個 | 5 | 22,600 | 113,000 | | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.424 | 19,100 | 8,098 | | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.456 | 19,100 | 8,709 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.744 | 2,400 | 1,785 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 68 | | | |
| | 計 | | | | | 182,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 18,270 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-120号 | 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) 0.45m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.64m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 20,700 |
|--------|------------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 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 | 5,104 | 51,040 | | |
| | 自由勾配側溝 | 本体 縦断用 T-25 400×700×2000 普通型(フラットタイプ) | 個 | 5 | 27,000 | 135,000 | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.519 | 19,100 | 9,912 | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.477 | 19,100 | 9,110 | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.768 | 2,400 | 1,843 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 95 | | |
| | 計 | | | | | 207,000 | | |
| | 単価 | | | | | 20,700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-121号 | 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) 0.45m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.64m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 20,510 |
|--------|------------|--|----------------|-------|--------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 5,104 | 51,040 | | | |
| | 自由勾配側溝 | 本体 縦断用 T-25 400×700×2000 普通型(フラットタイプ) | 個 | 5 | 27,000 | 135,000 | | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.424 | 19,100 | 8,098 | | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.477 | 19,100 | 9,110 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.768 | 2,400 | 1,843 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| | 計 | | | | | 205,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 20,510 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-122号 | 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) 0.45m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.64m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 23,050 |
|------------|--------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 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 | 5,104 | 51,040 | | |
| 自由勾配側溝 | | 本体 縦断用 T-25 400×800×2000 普通型(フラットタイプ) | 個 | 5 | 31,700 | 158,500 | | |
| 生コンクリート | | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.519 | 19,100 | 9,912 | | |
| 生コンクリート | | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.477 | 19,100 | 9,110 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 0.768 | 2,400 | 1,843 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 95 | | |
| 計 | | | | | | 230,500 | | |
| 単価 | | | | | | 23,050 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-123号 | 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) 0.45m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.64m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 26,500 |
|------------|--------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 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 | 5,104 | 51,040 | | |
| 自由勾配側溝 | | 本体 縦断用 T-25 400×900×2000 普通型(フラットタイプ) | 個 | 5 | 38,600 | 193,000 | | |
| 生コンクリート | | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.519 | 19,100 | 9,912 | | |
| 生コンクリート | | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.477 | 19,100 | 9,110 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 0.768 | 2,400 | 1,843 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 95 | | |
| 計 | | | | | | 265,000 | | |
| 単価 | | | | | | 26,500 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-124号 | 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) 0.46m ³ /10m 有り | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 29,650 |
|------------|--------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 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 | 6,630 | 66,300 | | | |
| 自由勾配側溝 | | 本体 縦断用T-25 400×1000×2000 普通型(フラットタイプ) | 個 | 5 | 41,800 | 209,000 | | | |
| 生コンクリート | | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.519 | 19,100 | 9,912 | | | |
| 生コンクリート | | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.488 | 19,100 | 9,320 | | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 0.792 | 2,400 | 1,900 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 68 | | | |
| 計 | | | | | | 296,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 29,650 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-125号 | 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) 0.64m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 1.1m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 58,700 |
|--------|------------|---|----------------|-------|---------|---------|-----|----|--------|
| 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 | 5,104 | 51,040 | | | |
| | 自由勾配側溝 | 本体 横断用 T-25 400×500×2000 グレチング 蓋付 | 個 | 5 | 102,000 | 510,000 | | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.488 | 19,100 | 9,320 | | | |
| | 生コンクリート | 24-12-20(25)(高炉) | m ³ | 0.678 | 19,800 | 13,424 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.32 | 2,400 | 3,168 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 48 | | | |
| | 計 | | | | | 587,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 58,700 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-126号 | 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 | 762 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 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 | 762 | 76,200 | | |
| | グレーチング蓋 | ※側溝本体に含む | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 76,200 | | |
| | 単価 | | | | | 762 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-127号 | 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) 0.64m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 1.1m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 61,700 |
|--------|------------|---|----------------|-------|---------|---------|-----|----|--------|
| 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 | 5,104 | 51,040 | | | |
| | 自由勾配側溝 | 本体 横断用 T-25 400×600×2000 グレチング 蓋付 | 個 | 5 | 108,000 | 540,000 | | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.488 | 19,100 | 9,320 | | | |
| | 生コンクリート | 24-12-20(25)(高炉) | m ³ | 0.678 | 19,800 | 13,424 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.32 | 2,400 | 3,168 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 48 | | | |
| | 計 | | | | | 617,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 61,700 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-128号 | 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) 0.64m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 1.1m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 69,700 |
|--------|------------|---|----------------|-------|---------|---------|-----|----|--------|
| 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 | 5,104 | 51,040 | | | |
| | 自由勾配側溝 | 本体 横断用 T-25 400×700×2000 グレチング 蓋付 | 個 | 5 | 124,000 | 620,000 | | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.488 | 19,100 | 9,320 | | | |
| | 生コンクリート | 24-12-20(25)(高炉) | m ³ | 0.678 | 19,800 | 13,424 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.32 | 2,400 | 3,168 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 48 | | | |
| | 計 | | | | | 697,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 69,700 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-129号 | 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) 0.64m ³ /10m 有り | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 75,230 |
|--------|------------|---|----------------|-------|---------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 6,630 | 66,300 | | | |
| | 自由勾配側溝 | 本体 横断用 T-25 400×800×2000 グレチング 蓋付 | 個 | 5 | 132,000 | 660,000 | | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.488 | 19,100 | 9,320 | | | |
| | 生コンクリート | 24-12-20(25)(高炉) | m ³ | 0.678 | 19,800 | 13,424 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.32 | 2,400 | 3,168 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 88 | | | |
| | 計 | | | | | 752,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 75,230 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-130号 | 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) 0.64m ³ /10m 有り | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 79,230 |
|--------|------------|---|----------------|-------|---------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 6,630 | 66,300 | | | |
| | 自由勾配側溝 | 本体 横断用 T-25 400×900×2000 グレチング 蓋付 | 個 | 5 | 140,000 | 700,000 | | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.488 | 19,100 | 9,320 | | | |
| | 生コンクリート | 24-12-20(25)(高炉) | m ³ | 0.678 | 19,800 | 13,424 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.32 | 2,400 | 3,168 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 88 | | | |
| | 計 | | | | | 792,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 79,230 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-131号 | 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) 0.64m ³ /10m 有り | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 88,230 |
|--------|------------|---|----------------|-------|---------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 6,630 | 66,300 | | | |
| | 自由勾配側溝 | 本体 横断用 T-25 400×1000×2000 グレーチング 蓋付 | 個 | 5 | 158,000 | 790,000 | | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.488 | 19,100 | 9,320 | | | |
| | 生コンクリート | 24-12-20(25)(高炉) | m ³ | 0.678 | 19,800 | 13,424 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.32 | 2,400 | 3,168 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 88 | | | |
| | 計 | | | | | 882,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 88,230 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-132号 | 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) 0.64m ³ /10m 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 92,730 |
|------------|--------|---|----------------|-------|---------|---------|-----|--------|
| 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 | 6,630 | 66,300 | | |
| 自由勾配側溝 | | 本体 横断用 T-25 400×1100×2000 グレーチング 蓋付 | 個 | 5 | 167,000 | 835,000 | | |
| 生コンクリート | | 18-8-25(20)(高炉) | m ³ | 0.488 | 19,100 | 9,320 | | |
| 生コンクリート | | 24-12-20(25)(高炉) | m ³ | 0.678 | 19,800 | 13,424 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 1.32 | 2,400 | 3,168 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 88 | | |
| 計 | | | | | | 927,300 | | |
| 単価 | | | | | | 92,730 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-133号 | 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 | 4,292 |
|--------|--------------|---------------------------------------|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 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 | 762 | 76,200 | | |
| | 側溝蓋(自由勾配側溝用) | コンクリート蓋 T-25 普通型400用 L=500 | 枚 | 100 | 3,530 | 353,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 429,200 | | |
| | 単価 | | | | | 4,292 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-134号 | 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 | 12,910 |
|--------|--------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 306 | 30,600 | | |
| | 側溝蓋(自由勾配側溝用) | 400用(集水蓋) L=500 T=25 | 枚 | 100 | 12,600 | 1,260,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 400 | | |
| | 計 | | | | | 1,291,000 | | |
| | 単価 | | | | | 12,910 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-135号 | 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 | 40,370 |
|--------|---------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 762 | 76,200 | | |
| | 鋼製グレーチング (柵蓋) | 柵穴600×600用 T-25 並目 4点ボルト固定 | 枚 | 100 | 39,600 | 3,960,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 800 | | |
| | 計 | | | | | 4,037,000 | | |
| | 単価 | | | | | 40,370 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-136号 | コンクリート接着 | | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | |
|--------|-----------|-----|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート接着剤 | 打継用 | k g | 60 | 2,880 | 172,800 | | 3,608 |
| | 普通作業員 | | 人 | 10 | 18,795 | 187,950 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 50 | | |
| | 計 | | | | | 360,800 | | |
| | 単価 | | | | | 3,608 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-138号 | 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以上100m未満 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,181 |
|--------|---------------------|---|----|----|-----------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 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 | 11,441.28 | 11,441 | | |
| | ガードレール 路側用 | コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装 | m | 1 | -7,260 | -7,260 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4,181 | | |
| | 単価 | | | | | 4,181 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-139号 | ガードレール（材料費） | Gr-C-2B コンクリート建込ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,620 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガードレール | Gr-C-2B コンクリート建込ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度 | m | 1 | 8,620 | 8,620 | | |
| | 計 | | | | | 8,620 | | |
| | 単価 | | | | | 8,620 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-140号 | 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以上100m未満 無 無 有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,375 |
|--------|---------------------|---|----|----|----------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 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 | 12,585.4 | 12,585 | | |
| | ガードレール | コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装 びくみ曲げ加工品 | m | 1 | -8,210 | -8,210 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4,375 | | |
| | 単価 | | | | | 4,375 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-141号 | ガードレール（材料費） | Gr-C-2B コンクリート建込 ターグラコン系 ビーム曲げ加工品 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,570 |
|--------|-------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガードレール | Gr-C-2B コンクリート建込 ターグラコン系 ビーム曲げ加工品 | m | 1 | 9,570 | 9,570 | | |
| | 計 | | | | | 9,570 | | |
| | 単価 | | | | | 9,570 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-142号 | 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 | 1,529 |
|-------------------|--------------------|---------------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|-------|
| 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 | 1,528.8 | 152,880 | | |
| 転落防止柵 (別途計上) | | | m | 100 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| 計 | | | | | | 152,900 | | |
| 単価 | | | | | | 1,529 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-143号 | 転落防止柵（材料費） | H=1100 1.2m(土中建込)縦格子ダークブラウン10YR2.0/1.0 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 10,600 |
|--------|------------|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 転落防止柵 | H=1100 1.2m(土中建込)縦格子ダークブラウン10YR2.0/1.0 | m | 1 | 10,600 | 10,600 | | |
| | 計 | | | | | 10,600 | | |
| | 単価 | | | | | 10,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-145号 | 防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工 | 土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 971.3 |
|--------|--------------------|-----------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 100 | 971.25 | 97,125 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 97,130 | | |
| | 単価 | | | | | 971.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-146号 | 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未満 無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,461 |
|--------|-----------------------|-----------------------------------|----|-----|----------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 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 | 1,460.16 | 146,016 | | |
| | 転落防止柵（別途計上） | | m | 100 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 84 | | |
| | 計 | | | | | 146,100 | | |
| | 単価 | | | | | 1,461 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-148号 | 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 | 1,529 |
|--------|--------------------|---------------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|-------|
| 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 | 1,528.8 | 152,880 | | |
| | 横断防止柵 (別途計上) | | m | 100 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 20 | | |
| | 計 | | | | | 152,900 | | |
| | 単価 | | | | | 1,529 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-150号 | 道路付属物設置工(視線誘導標設置) | 土中建込 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ89 10本未満 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4,067 |
|--------|-------------------|---|----|----|----------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 1 | 9,137.67 | 9,137 | | |
| | 視線誘導標 | 土中 両面 反射体 径100以下 支柱径89 | 本 | 1 | -5,070 | -5,070 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4,067 | | |
| | 単価 | | | | | 4,067 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|-----------------|------------------|----|----|----------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-151号 | 道路付属物撤去工（視線誘導標） | 土中建込 10本未満 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 1,217 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 視線誘導標撤去工 | | 土中建込用 スノーポール併用型含 | 本 | 1 | 1,217.58 | 1,217 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,217 | | |
| 単価 | | | | | | 1,217 | 円/本 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-----------|-------------------|--------------------------|-------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-152号 | 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-B-2B 無 無 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,512 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガードレール撤去工 | | コンクリート建込用 | Gr-A、B、C-2B | m | 1 | 1,512 | 1,512 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,512 | | |
| 単価 | | | | | | 1,512 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-------------|------------------|------------------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-153号 | 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 | 100 | 単価 | 609 |
| 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 | 609 | 60,900 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 60,900 | | |
| 単価 | | | | | | 609 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|----------|---------------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-154号 | 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 | 1 | 単価 | 7,561 |
| 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 | 7,561 | 7,561 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,561 | | |
| 単価 | | | | | | 7,561 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|----------|---------------------|-----|-----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-155号 | 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 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 15,020 |
| 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 | 15,020 | 15,020 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 15,020 | | |
| 単価 | | | | | | 15,020 | 円/m 3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|----------|--------------------------|-----|-----|-------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-156号 | 処分費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 3,525 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | コンクリート殻(無筋) (有)竹田産業廃棄物環境 | m 3 | 100 | 3,525 | 352,500 | | |
| 計 | | | | | | 352,500 | | |
| 単価 | | | | | | 3,525 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|-----------------------|---------------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-157号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 | コンクリート殻(鉄筋) (有) 竹田産業廃棄物環境 | m ³ | 100 | 4,500 | 450,000 | | |
| | 計 | | | | | 450,000 | | |
| | 単価 | | | | | 4,500 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|-----------------------|--|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-158号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 | アスファルト殻(掘削) 2.35t/m ³ (有) 竹田産業廃棄物環境 | m ³ | 100 | 3,525 | 352,500 | | |
| | 計 | | | | | 352,500 | | |
| | 単価 | | | | | 3,525 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|-----------------------|---|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-159号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 | アスファルト殻(掘削) 2.20t/m ³ (有)竹田産業廃棄物環境 | m ³ | 100 | 3,300 | 330,000 | | |
| | 計 | | | | | 330,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,300 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-160号 | 交通誘導警備員A | | 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A | | 人 | 1 | 15,435 | 15,435 | | 15,440 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 15,440 | | |
| | 単価 | | | | | 15,440 | 円/人日 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-161号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 12,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 12,705 | 12,705 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 12,710 | | |
| 単価 | | | | | | 12,710 | 円/人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-162号 | 六価クロム溶出試験費 | 環境庁告示第46号溶出試験 | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 7,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六価クロム溶出試験費 | | 環境庁告示第46号溶出試験 | 検体 | 1 | 7,300 | 7,300 | | |
| 計 | | | | | | 7,300 | | |
| 単価 | | | | | | 7,300 | 円/検体 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-164号 | 防護柵の出来形管理のための非破壊試験費 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 24,160 |
|-------------------|---------------------|----|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 主任技師 | | 人 | 1 | 62,200 | 62,200 | | | |
| 技師（A） | | 人 | 2 | 55,200 | 110,400 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 40% | | 式 | 1 | | 69,000 | | | |
| 計 | | | | | 241,600 | | | |
| 単価 | | | | | 24,160 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-165号 | 道路施設基本データ作成費 | 技術員1.75人/工事 | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 | 55,300 |
|----------|--------------|-------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | | 人 | 1.75 | 31,600 | 55,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 55,300 | | |
| 単価 | | | | | | 55,300 | 円/工事 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-166号 | バックホウ（クローラ型）運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 41,620 |
|---------------------------|----------------------------|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 25,410 | 25,410 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 39.5 | 142 | 5,609 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊 | 日 | 1.6 | 6,620 | 10,592 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 41,620 | | | |
| 単価 | | | | | 41,620 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-167号 | バックホウ（クローラ） [標準・クレーン付] 運転 | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 48,760 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 25,410 | 25,410 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 59.4 | 142 | 8,434 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊 | 供用日 | 1.42 | 10,500 | 14,910 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 48,760 | | | |
| 単価 | | | | | 48,760 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |