

令和3年3月25日（令和3年6月29日）

国道43号灘新在家電線共同溝工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-------------------------------------------------|
| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 |
| 工事地名 | (自) 兵庫県神戸市灘区新在家北町1丁目地先 (至) 兵庫県神戸市灘区大石東町3丁目地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和3年3月 | 12) 設計年月 | 令和3年1月 |
| 2) 事務所名 | 兵庫国道事務所 工務第一課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 5321010013 | 14) 単価適用年月 | 2021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 | 2021年3月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | |
| 6) 主工種 | C・C・BOX工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 270日間 自 令和3年4月1日 (当初) 至 令和3年12月26日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 兵庫県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 神戸市(北区・西区・垂水区除く) 他 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道43号 | 22) 処分費等 | 0 |
| | | 23) 公告日 | 令和3年1月15日 |
| | | 24) 入札締切日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|-------------------------|------------------------------------------------------|----|-----|-------|------------|------|-----------|------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | | 数量増減 |
| 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 | |
| 電線共同溝 | | 式 | 1 | | 33,832,450 | | | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 6,847,522 | | | | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 681,466 | | | | |
| 軽量鋼矢板(電線共同溝) | | 式 | 1 | | 681,466 | | | 内-1号 | |
| アスファルト舗装工 歩道一般部 | | 式 | 1 | | 432,211 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クランッシュ RC-30 仕 上り厚 210mm | m2 | 46 | 1,402 | 64,492 | | | 単-1号 | |
| 表層(歩道部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 213 | 1,690 | 359,970 | | | 単-2号 | |
| 表層(歩道部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上 | m2 | 7 | 1,107 | 7,749 | | | 単-3号 | |
| アスファルト舗装工 乗入部 I 種 | | 式 | 1 | | 20,079 | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 9 | 2,231 | 20,079 | | | 単-4号 | |
| アスファルト舗装工 支道車道部(1号工) | | 式 | 1 | | 46,851 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------|----|-----|-------|---------|------|-----------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 21 | 2,231 | 46,851 | | | | | 単-5号 |
| アスファルト舗装工 支道車道部(特3号工) | | 式 | 1 | | 107,800 | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 50 | 2,156 | 107,800 | | | | | 単-6号 |
| アスファルト舗装工 支道歩道部(5号工) | | 式 | 1 | | 6,315 | | | | | |
| 表層(歩道部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 3 | 2,105 | 6,315 | | | | | 単-7号 |
| アスファルト舗装工 支道歩道部(8号工) | | 式 | 1 | | 10,636 | | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 110mm | m2 | 0.7 | 709.6 | 496 | | | | | 単-8号 |
| 表層(歩道部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 6 | 1,690 | 10,140 | | | | | 単-9号 |
| アスファルト舗装工 国道車道部 | | 式 | 1 | | 109,956 | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 51 | 2,156 | 109,956 | | | | | 単-10号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道4号3号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|----------------------------|----|-----|--------|-----------|-------|-----------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 290,448 | | | | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下(電線共同溝) | m2 | 240 | 1,045 | 250,800 | | | | 単-11号 |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) | m3 | 7 | 1,434 | 10,038 | | | | 単-12号 |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 7 | 4,230 | 29,610 | | | | 単-13号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 5,141,760 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 384 | 13,390 | 5,141,760 | | | | 単-14号 |
| 舗装版撤去工 | | 式 | 1 | | 1,576,200 | | | | |
| 舗装版破碎工 | | 式 | 1 | | 1,576,200 | | | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) | m3 | 8 | 1,434 | 11,472 | | | | 単-15号 |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 19 | 1,218 | 23,142 | | | | 単-16号 |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 | m3 | 13 | 4,262 | 55,406 | | | | 単-17号 |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) | m3 | 8 | 4,230 | 33,840 | | | | 単-18号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | | |
|---------------|----------------------------|----|-----|-------|-----------|------|-----------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 19 | 4,230 | 80,370 | | | | | 単-19号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 | m3 | 13 | 3,055 | 39,715 | | | | | 単-20号 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下 | m | 140 | 527.6 | 73,864 | | | | | 単-21号 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下 | m | 200 | 1,311 | 262,200 | | | | | 単-22号 |
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下 | m | 700 | 1,016 | 711,200 | | | | | 単-23号 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下(電線共同溝) | m2 | 62 | 1,045 | 64,790 | | | | | 単-24号 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え35cm以下 | m2 | 70 | 728.1 | 50,967 | | | | | 単-25号 |
| 舗装版破碎 | コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下 | m2 | 230 | 735.8 | 169,234 | | | | | 単-26号 |
| 開削土工 | | 式 | 1 | | 6,306,350 | | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 2,020,800 | | | | | |
| 開削掘削 | 土砂 | m3 | 600 | 3,368 | 2,020,800 | | | | | 単-27号 |
| 埋戻し工 | | 式 | 1 | | 2,720,710 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|-----------------------|----|-----|--------|------------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 埋戻し・締固め | 土砂 | m3 | 200 | 4,082 | 816,400 | | | 単-28号 | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m3 | 200 | 9,379 | 1,875,800 | | | 単-29号 | |
| 埋戻し・締固め | 再生クワッチャラン RC-30 | m3 | 5 | 5,702 | 28,510 | | | 単-30号 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 1,564,840 | | | | |
| 土砂等運搬 | | m3 | 380 | 1,418 | 538,840 | | | 単-31号 | |
| 残土等処分 | | m3 | 380 | 2,700 | 1,026,000 | | | 単-32号 | |
| 電線共同溝工 | | 式 | 1 | | 19,102,378 | | | | |
| 管路工(管路部) | | 式 | 1 | | 13,627,374 | | | | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)直管径150mm | m | 85 | 3,603 | 306,255 | | | 単-33号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm | m | 14 | 11,110 | 155,540 | | | 単-34号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)直管径75mm | m | 884 | 2,493 | 2,203,812 | | | 単-35号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm | m | 102 | 5,206 | 531,012 | | | 単-36号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|-------------------------|----|-----|-------|-----------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 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 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)直管径50mm | m | 85 | 1,939 | 164,815 | | | 単-37号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm | m | 14 | 3,505 | 49,070 | | | 単-38号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用)直管径100mm | m | 520 | 3,474 | 1,806,480 | | | 単-39号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm | m | 60 | 6,109 | 366,540 | | | 単-40号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm | m | 173 | 2,676 | 462,948 | | | 単-41号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径100mm | m | 20 | 6,728 | 134,560 | | | 単-42号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)直管径75mm | m | 336 | 2,493 | 837,648 | | | 単-43号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm | m | 77 | 5,206 | 400,862 | | | 単-44号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)直管径50mm | m | 154 | 1,939 | 298,606 | | | 単-45号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm | m | 56 | 3,505 | 196,280 | | | 単-46号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)径25mm | m | 30 | 1,794 | 53,820 | | | 単-47号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用)直管径100mm | m | 380 | 4,923 | 1,870,740 | | | 単-48号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|------------------------------|----|-----|--------|---------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 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 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm | m | 130 | 7,337 | 953,810 | | | 単-49号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm | m | 57 | 3,925 | 223,725 | | | 単-50号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm | m | 28 | 6,350 | 177,800 | | | 単-51号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm | m | 67 | 4,923 | 329,841 | | | 単-52号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm | m | 26 | 7,337 | 190,762 | | | 単-53号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm | m | 10 | 9,006 | 90,060 | | | 単-54号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm | m | 11 | 8,481 | 93,291 | | | 単-55号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 100mm | m | 16 | 13,560 | 216,960 | | | 単-56号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) ベント管 径 100mm | m | 3 | 13,560 | 40,680 | | | 単-57号 | |
| 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 | 個 | 3 | 2,740 | 8,220 | | | 単-58号 | |
| 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 12 | 1,650 | 19,800 | | | 単-59号 | |
| 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 個 | 3 | 1,290 | 3,870 | | | 単-60号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 個 | 33 | 2,820 | 93,060 | | | 単-61号 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 個 | 11 | 2,050 | 22,550 | | | 単-62号 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 8 | 1,650 | 13,200 | | | 単-63号 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 個 | 6 | 1,290 | 7,740 | | | 単-64号 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用 | 個 | 2 | 943 | 1,886 | | | 単-65号 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 個 | 10 | 7,430 | 74,300 | | | 単-66号 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用 | 個 | 13 | 6,370 | 82,810 | | | 単-67号 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 個 | 2 | 7,430 | 14,860 | | | 単-68号 | |
| FA分岐管 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用 | 組 | 2 | 5,570 | 11,140 | | | 単-69号 | |
| 異種管継手 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-P S管 呼び径75mm用 | 個 | 2 | 18,690 | 37,380 | | | 単-70号 | |
| 異種管継手 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm～UC-P S管 呼び径50mm用 | 個 | 3 | 13,560 | 40,680 | | | 単-71号 | |
| 防水キャップ | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 2 | 840 | 1,680 | | | 単-72号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|--------------------------------------|----|-----|-------|---------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 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 | |
| 防水キャップ | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 個 | 3 | 650 | 1,950 | | | 単-73号 | |
| キャップ | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付) | 個 | 10 | 1,108 | 11,080 | | | 単-74号 | |
| キャップ | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付) | 個 | 2 | 1,108 | 2,216 | | | 単-75号 | |
| 自在固定バンド | ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用 | 個 | 10 | 1,490 | 14,900 | | | 単-76号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 | 個 | 48 | 382 | 18,336 | | | 単-77号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 552 | 229 | 126,408 | | | 単-78号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 個 | 48 | 222 | 10,656 | | | 単-79号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 個 | 424 | 303 | 128,472 | | | 単-80号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 個 | 90 | 303 | 27,270 | | | 単-81号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 426 | 229 | 97,554 | | | 単-82号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 個 | 184 | 222 | 40,848 | | | 単-83号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 個 | 480 | 306 | 146,880 | | | 単-84号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|------------------|--------------------------|----|-----|---------|-----------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | | |
| 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 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径100mm用 | 個 | 62 | 306 | 18,972 | | | 単-85号 | |
| 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=150折込率2倍 | m | 81 | 221.5 | 17,941 | | | 単-86号 | |
| 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=300折込率2倍 | m | 107 | 358.5 | 38,359 | | | 単-87号 | |
| 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=400折込率2倍 | m | 675 | 414.5 | 279,787 | | | 単-88号 | |
| 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=600折込率2倍 | m | 85 | 666.5 | 56,652 | | | 単-89号 | |
| 管路工(管路防護部) | | 式 | 1 | | 8,514 | | | | |
| 防護コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 0.1 | 85,140 | 8,514 | | | 単-90号 | |
| プレキャストボックス工(特殊部) | | 式 | 1 | | 5,466,490 | | | | |
| プレキャストボックス | E-1-1桝 900×3000×1100 | 個 | 3 | 422,700 | 1,268,100 | | | 単-91号 | |
| プレキャストボックス | E-2-1桝 900×1650×1100 | 個 | 3 | 279,600 | 838,800 | | | 単-92号 | |
| プレキャストボックス | E-2-2桝 900×1650×1100 | 個 | 1 | 265,000 | 265,000 | | | 単-93号 | |
| プレキャストボックス | E-7桝 600×1200×1100 | 個 | 1 | 95,390 | 95,390 | | | 単-94号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|--------------------------------|----|-----|---------|-----------|------|-----------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| プレキャストボックス | RT-1柵(歩道用) 1200×2200×1500(レジソ) | 個 | 2 | 476,100 | 952,200 | | | 単-95号 | |
| プレキャストボックス | R-1-1柵 950×1900×1500 | 個 | 1 | 332,200 | 332,200 | | | 単-96号 | |
| 蓋 | E柵用化粧金蓋(歩道用) φ870用 | 組 | 3 | 296,400 | 889,200 | | | 単-97号 | |
| 蓋 | RT柵用化粧金蓋(歩道用) φ750用 | 組 | 3 | 175,400 | 526,200 | | | 単-98号 | |
| 蓋 | R, E柵用化粧金蓋(歩道用) 600×1200 | 組 | 1 | 299,400 | 299,400 | | | 単-99号 | |
| 道路修繕 | | 式 | 1 | | 8,977,371 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 1,618,935 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 100,085 | | | | |
| 掘削 | 土砂 | m3 | 370 | 270.5 | 100,085 | | | 単-100号 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 1,518,850 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 370 | 1,405 | 519,850 | | | 単-101号 | |
| 残土等処分 | | m3 | 370 | 2,700 | 999,000 | | | 単-102号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|--------------------|-------------------------------------|----|-----|-------|-----------|------|-----------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 3,812,218 | | | | |
| 切削オーバーレイ工 | | 式 | 1 | | 2,082,677 | | | | |
| 切削オーバーレイ | 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物(20) | m2 | 901 | 2,066 | 1,861,466 | | | 単-103号 | |
| 殻運搬(路面切削) | アスファルト殻(切削) | m3 | 45 | 685.8 | 30,861 | | | 単-104号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(切削) | m3 | 45 | 4,230 | 190,350 | | | 単-105号 | |
| アスファルト舗装工 乗入部I種 | | 式 | 1 | | 87,495 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 250mm | m2 | 9 | 1,471 | 13,239 | | | 単-106号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 51 | 1,456 | 74,256 | | | 単-107号 | |
| アスファルト舗装工 国道車道部 | | 式 | 1 | | 569,007 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 250mm | m2 | 51 | 1,471 | 75,021 | | | 単-108号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm | m2 | 51 | 1,916 | 97,716 | | | 単-109号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm | m2 | 51 | 3,458 | 176,358 | | | 単-110号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------|----|----|-------|---------|------|-----------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 51 | 2,156 | 109,956 | | | | | 単-111号 |
| 中間層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 51 | 2,156 | 109,956 | | | | | 単-112号 |
| アスファルト舗装工 支道車道部(1号工) | | 式 | 1 | | 230,328 | | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm | m2 | 21 | 1,741 | 36,561 | | | | | 単-113号 |
| コンクリート舗装 | 曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 230mm | m2 | 21 | 9,227 | 193,767 | | | | | 単-114号 |
| アスファルト舗装工 支道車道部(特3号工) | | 式 | 1 | | 299,850 | | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm | m2 | 50 | 1,741 | 87,050 | | | | | 単-115号 |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 50 | 4,256 | 212,800 | | | | | 単-116号 |
| アスファルト舗装工 支道歩道部(5号工) | | 式 | 1 | | 42,309 | | | | | |
| 表層(歩道部) | 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上 | m2 | 27 | 1,567 | 42,309 | | | | | 単-117号 |
| | | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|-----------------------|----------------------------|----|----|--------|---------|------|-----------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 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 | |
| ブロック舗装工 乗入I種部 | | 式 | 1 | | 192,274 | | | | |
| フィルター層 | 砂 仕上り厚50mm | m2 | 25 | 833.7 | 20,842 | | | 単-118号 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm | m2 | 25 | 867.3 | 21,682 | | | 単-119号 | |
| 特殊ブロック舗装 | 透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm | m2 | 25 | 5,990 | 149,750 | | | 単-120号 | |
| ブロック舗装工 支道歩道部(8号工) | | 式 | 1 | | 135,512 | | | | |
| コンクリート | 18-8-25(高炉) | m3 | 1 | 32,730 | 32,730 | | | 単-121号 | |
| 特殊ブロック舗装 | 平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm | m2 | 17 | 6,046 | 102,782 | | | 単-122号 | |
| ブロック舗装工 視覚障害者誘導用 | | 式 | 1 | | 172,766 | | | | |
| 特殊ブロック舗装 | 点状ブロック 30cm×30cm 厚6cm | m2 | 19 | 7,853 | 149,207 | | | 単-123号 | |
| 特殊ブロック舗装 | 線状ブロック 30cm×30cm 厚6cm | m2 | 3 | 7,853 | 23,559 | | | 単-124号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 111,354 | | | | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 111,354 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | | |
|---------------|-------------------------------------|----|-----|-------|---------|------|-----------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 街渠 | A(一般・乗入部) 18-8-40(高炉) | m | 9 | 5,696 | 51,264 | | | | | 単-125号 |
| 街渠 | B(切下部) 18-8-40(高炉) | m | 10 | 6,009 | 60,090 | | | | | 単-126号 |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 96,657 | | | | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 96,657 | | | | | |
| 歩車道境界ブロック | A型(一般部) 18/23×25×60 両面R 18-8-40(高炉) | m | 4 | 7,548 | 30,192 | | | | | 単-127号 |
| 歩車道境界ブロック | B型(乗入部) 18/19×10×60 片面R 18-8-40(高炉) | m | 0.3 | 6,453 | 1,935 | | | | | 単-128号 |
| 歩車道境界ブロック | C型(切下部) 18/19×10×60 片面R 18-8-40(高炉) | m | 10 | 6,453 | 64,530 | | | | | 単-129号 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 121,285 | | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 121,285 | | | | | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色 | m | 130 | 284.1 | 36,933 | | | | | 単-130号 |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色 | m | 12 | 495.5 | 5,946 | | | | | 単-131号 |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 ゼアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色 | m | 77 | 712.7 | 54,877 | | | | | 単-132号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道4号3号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | | |
|---------------|------------------------------------------------|----|-------|--------|-----------|------|-----------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白色 | m | 36 | 653.6 | 23,529 | | | | | 単-133号 |
| 道路植栽工 | | 式 | 1 | | 1,199,050 | | | | | |
| 道路植栽工 | | 式 | 1 | | 1,199,050 | | | | | |
| 植樹帯 | A(現場打) H=0.6m 18- 8-40(高炉) | m | 12 | 12,940 | 155,280 | | | | | 単-134号 |
| 植樹帯 | B(コンクリートブロック) 100× 670×790 | m | 31 | 33,670 | 1,043,770 | | | | | 単-135号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 2,017,872 | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 1,262,221 | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 5 | 9,211 | 46,055 | | | | | 単-136号 |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 3 | 16,280 | 48,840 | | | | | 単-137号 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下 | m2 | 66 | 518.1 | 34,194 | | | | | 単-138号 |
| 舗装版破碎 | コンクリート舗装版 舗装版 厚 15cm以下 | m2 | 1,540 | 735.8 | 1,133,132 | | | | | 単-139号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 755,651 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | | |
|---------------|-----------------------|----|----|-------|------------|------|-----------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 3 | 1,218 | 3,654 | | | | | 単-140号 |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 | m3 | 93 | 4,262 | 396,366 | | | | | 単-141号 |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 5 | 1,218 | 6,090 | | | | | 単-142号 |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 3 | 4,262 | 12,786 | | | | | 単-143号 |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 3 | 4,230 | 12,690 | | | | | 単-144号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 | m3 | 93 | 3,055 | 284,115 | | | | | 単-145号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 5 | 5,875 | 29,375 | | | | | 単-146号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 3 | 3,525 | 10,575 | | | | | 単-147号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 42,809,821 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 7,219,865 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,637,865 | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 196,575 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道43号灘新在家電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|-----------------------|----|-----|---------|------------|------|-----------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 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 | |
| 建設機械運搬費 | | 台 | 1 | 141,000 | 141,000 | | | 単-148号 | |
| 仮設材運搬費 | | t | 9.5 | 5,850 | 55,575 | | | 単-149号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 303,290 | | | | |
| 道路施設基本図書作成費 | | 工事 | 1 | 53,290 | 53,290 | | | 単-150号 | |
| 道路工事完成図書作成費 | | 式 | 1 | | 250,000 | | | 内-2号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,138,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 5,582,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 50,029,686 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 24,158,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 74,187,686 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 12,072,314 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 86,260,000 | | | | |

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|--------------------------------|----|------|-------|---------|------|------|----|
| 軽量鋼矢板設置・撤去 | | m | 176 | 2,988 | 525,888 | | | |
| 軽量鋼矢板賃料(LSP-I型) | H=2.0m 8回使用 25日 | t | 0.96 | 3,000 | 2,880 | | | |
| 軽量鋼矢板賃料(LSP-I型) | H=2.5m 6回使用 20日 | t | 1 | 2,400 | 2,400 | | | |
| 軽量鋼矢板賃料(LSP-II型) | H=3.0m 3回使用 15日 | t | 1.5 | 1,800 | 2,700 | | | |
| 軽量鋼矢板賃料(LSP-II型) | H=3.5m 1回使用 15日 | t | 1 | 1,800 | 1,800 | | | |
| 軽量鋼矢板修理費及びび損耗費 | H=2.0m LSP-1 8回使用分補正 | 式 | 1 | | 44,732 | | | |
| 軽量鋼矢板修理費及びび損耗費 | H=2.5m LSP-1 6回使用分補正 | 式 | 1 | | 36,950 | | | |
| 軽量鋼矢板修理費及びび損耗費 | H=3.0m LSP-2 3回使用分補正 | 式 | 1 | | 29,490 | | | |
| 軽量鋼矢板修理費及びび損耗費 | H=3.5m LSP-2 1回使用分補正 | 式 | 1 | | 11,238 | | | |
| 切梁賃料等 | L=1.2~2.1m ハ°イ°サ°ト 賃料期間75日 | 本 | 4 | 247 | 988 | | | |
| 腹起賃料等 | 110×130×4000 アルミ製角ハ°イ° 賃料期間75日 | 本 | 4 | 5,600 | 22,400 | | | |
| 合 計 | | | | | 681,466 | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------|-----------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-1号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 210mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,402 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(歩道部) | 210mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,402 | 1,402 | | |
| | 計 | | | | | 1,402 | | |
| | 単価 | | | | | 1,402 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------|---------|---------------------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-2号 | 表層(歩道部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 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 | 1,690 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(歩道部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,690 | 1,690 | | |
| | 計 | | | | | 1,690 | | |
| | 単価 | | | | | 1,690 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------------------------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-3号 | 表層(歩道部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,107 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m以上 30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,107 | 1,107 | | |
| 計 | | | | | | 1,107 | | |
| 単価 | | | | | | 1,107 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-4号 | 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 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 | 2,231 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 2,231 | 2,231 | | |
| 計 | | | | | | 2,231 | | |
| 単価 | | | | | | 2,231 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-5号 | 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 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 | 2,231 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,231 | 2,231 | | |
| 計 | | | | | | 2,231 | | |
| 単価 | | | | | | 2,231 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-6号 | 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 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 | 2,156 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,156 | 2,156 | | |
| 計 | | | | | | 2,156 | | |
| 単価 | | | | | | 2,156 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------------------------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-7号 | 表層(歩道部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 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 | 2,105 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,105 | 2,105 | | |
| 計 | | | | | | 2,105 | | |
| 単価 | | | | | | 2,105 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-8号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 110mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 709.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 110mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 709.6 | 709.6 | | |
| 計 | | | | | | 709.6 | | |
| 単価 | | | | | | 709.6 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|------|---------|---------------------------------------------------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-9号 | 表層(歩道部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 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 | 1,690 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(歩道部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,690 | 1,690 | | |
| | 計 | | | | | 1,690 | | |
| | 単価 | | | | | 1,690 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------|------------|--------------------------------------------------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-10号 | 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 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 | 2,156 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,156 | 2,156 | | |
| | 計 | | | | | 2,156 | | |
| | 単価 | | | | | 2,156 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------|-------|-----------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-11号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,045 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎積込 | | | m 2 | 1 | 1,045 | 1,045 | | |
| 計 | | | | | | 1,045 | | |
| 単価 | | | | | | 1,045 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|--------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-12号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,434 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運搬(電線共同溝) | | アスファルト塊 有り 3.5km以下 | m 3 | 1 | 1,434 | 1,434 | | |
| 計 | | | | | | 1,434 | | |
| 単価 | | | | | | 1,434 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-13号 | 処分 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,230 |
|----------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 4,230 | 4,230 | | |
| 計 | | | | | | 4,230 | | |
| 単価 | | | | | | 4,230 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-14号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 384 | 単価 | 13,390 |
|----------|---------|----|----|-----|--------|-----------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人日 | 192 | 14,700 | 2,822,400 | | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 192 | 12,080 | 2,319,360 | | |
| 計 | | | | | | 5,141,760 | | |
| 単価 | | | | | | 13,390 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|--------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-15号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,434 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運搬(電線共同溝) | | アスファルト塊 有り 3.5km以下 | m3 | 1 | 1,434 | 1,434 | | |
| 計 | | | | | | 1,434 | | |
| 単価 | | | | | | 1,434 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------------------------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-16号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,218 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 1,218 | 1,218 | | |
| 計 | | | | | | 1,218 | | |
| 単価 | | | | | | 1,218 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-17号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,262 |
|-------|-----|------------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 4,262 | 4,262 | | | |
| 計 | | | | | | 4,262 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,262 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

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

| 単-18号 | 殻処分 | アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,230 |
|-----------|-----|--------------------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 4,230 | 4,230 | | | |
| 計 | | | | | | 4,230 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,230 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-19号 | 処処分 | アスファルト処(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,230 |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 4,230 | 4,230 | | |
| 計 | | | | | | 4,230 | | |
| 単価 | | | | | | 4,230 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-20号 | 処処分 | コンクリート処(無筋) 舗装版破碎 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,055 |
|----------|-----|-------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 3,055 | 3,055 | | |
| 計 | | | | | | 3,055 | | |
| 単価 | | | | | | 3,055 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-21号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 527.6 |
| 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 | 527.6 | 527.6 | | |
| 計 | | | | | | 527.6 | | |
| 単価 | | | | | | 527.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-22号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,311 |
| 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を超え30cm以下 全ての費用 | m | 1 | 1,311 | 1,311 | | |
| 計 | | | | | | 1,311 | | |
| 単価 | | | | | | 1,311 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-23号 | 舗装版切断 | コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,016 |
| 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 | 1,016 | 1,016 | | |
| 計 | | | | | | 1,016 | | |
| 単価 | | | | | | 1,016 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---------|-------|-----------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-24号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,045 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎積込 | | | m 2 | 1 | 1,045 | 1,045 | | |
| 計 | | | | | | 1,045 | | |
| 単価 | | | | | | 1,045 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-25号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 728.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 728.1 | 728.1 | | |
| 計 | | | | | | 728.1 | | |
| 単価 | | | | | | 728.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-26号 | 舗装版破碎 | コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 735.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 735.8 | 735.8 | | |
| 計 | | | | | | 735.8 | | |
| 単価 | | | | | | 735.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-27号 | 開削掘削 | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,368 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | | m 3 | 1 | 3,368 | 3,368 | | |
| 計 | | | | | | 3,368 | | |
| 単価 | | | | | | 3,368 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---------|---------|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-28号 | 埋戻し・締固め | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,082 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し・締固め | | 土砂 | m 3 | 1 | 4,082 | 4,082 | | |
| 計 | | | | | | 4,082 | | |
| 単価 | | | | | | 4,082 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-29号 | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 9,379 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | m 3 | 1 | 9,379 | 9,379 | | |
| 計 | | | | | | 9,379 | | |
| 単価 | | | | | | 9,379 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----------------|-----|-----|-------|-------|------|-------|
| 単-30号 | 埋戻し・締固め | 再生クラッシュラン RC-30 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,702 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し・締固め | | 土砂 | m 3 | 1 | 4,082 | 4,082 | | |
| 再生クラッシュラン | | RC-30 | m 3 | 1.2 | 1,350 | 1,620 | | |
| 計 | | | | | | 5,702 | | |
| 単価 | | | | | | 5,702 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-31号 | 土砂等運搬 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,418 |
|-----------|-------|---------------|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運搬（電線共同溝） | | 土砂 有り 6.0km以下 | m 3 | 1 | 1,418 | 1,418 | | | |
| 計 | | | | | | 1,418 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,418 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| 単-32号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,700 |
|-------|-------|----|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 残土等処分 | | | m 3 | 1 | 2,700 | 2,700 | | | |
| 計 | | | | | | 2,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,700 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-33号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,603 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 FA管設置 | m | 1 | 3,603 | 3,603 | | |
| 計 | | | | | | 3,603 | | |
| 単価 | | | | | | 3,603 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-34号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 11,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 FA管設置 | m | 1 | 11,110 | 11,110 | | |
| 計 | | | | | | 11,110 | | |
| 単価 | | | | | | 11,110 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-35号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,493 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 2,493 | 2,493 | | |
| 計 | | | | | | 2,493 | | |
| 単価 | | | | | | 2,493 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-36号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,206 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 5,206 | 5,206 | | |
| 計 | | | | | | 5,206 | | |
| 単価 | | | | | | 5,206 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-37号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,939 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 管路材設置 | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 1,939 | 1,939 | | |
| | 計 | | | | | 1,939 | | |
| | 単価 | | | | | 1,939 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-38号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,505 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 管路材設置 | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 3,505 | 3,505 | | |
| | 計 | | | | | 3,505 | | |
| | 単価 | | | | | 3,505 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-39号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,474 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 3,474 | 3,474 | | |
| 計 | | | | | | 3,474 | | |
| 単価 | | | | | | 3,474 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-40号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,109 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 6,109 | 6,109 | | |
| 計 | | | | | | 6,109 | | |
| 単価 | | | | | | 6,109 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-41号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,676 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 2,676 | 2,676 | | |
| 計 | | | | | | 2,676 | | |
| 単価 | | | | | | 2,676 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-42号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,728 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 6,728 | 6,728 | | |
| 計 | | | | | | 6,728 | | |
| 単価 | | | | | | 6,728 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-43号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,493 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 2,493 | 2,493 | | |
| 計 | | | | | | 2,493 | | |
| 単価 | | | | | | 2,493 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-44号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,206 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 5,206 | 5,206 | | |
| 計 | | | | | | 5,206 | | |
| 単価 | | | | | | 5,206 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-45号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,939 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 1,939 | 1,939 | | |
| 計 | | | | | | 1,939 | | |
| 単価 | | | | | | 1,939 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-46号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,505 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 3,505 | 3,505 | | |
| 計 | | | | | | 3,505 | | |
| 単価 | | | | | | 3,505 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|---------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-47号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 径 25mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,794 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 1,794 | 1,794 | | |
| 計 | | | | | | 1,794 | | |
| 単価 | | | | | | 1,794 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-48号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,923 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 4,923 | 4,923 | | |
| 計 | | | | | | 4,923 | | |
| 単価 | | | | | | 4,923 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-49号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,337 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 7,337 | 7,337 | | |
| 計 | | | | | | 7,337 | | |
| 単価 | | | | | | 7,337 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-50号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,925 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 3,925 | 3,925 | | |
| 計 | | | | | | 3,925 | | |
| 単価 | | | | | | 3,925 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-51号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 6,350 | 6,350 | | |
| 計 | | | | | | 6,350 | | |
| 単価 | | | | | | 6,350 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-52号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,923 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 4,923 | 4,923 | | |
| 計 | | | | | | 4,923 | | |
| 単価 | | | | | | 4,923 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-53号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,337 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 7,337 | 7,337 | | |
| 計 | | | | | | 7,337 | | |
| 単価 | | | | | | 7,337 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-54号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,006 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 9,006 | 9,006 | | |
| 計 | | | | | | 9,006 | | |
| 単価 | | | | | | 9,006 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-55号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,481 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 8,481 | 8,481 | | |
| 計 | | | | | | 8,481 | | |
| 単価 | | | | | | 8,481 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-56号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) へ`ノト`管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 13,560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 13,560 | 13,560 | | |
| 計 | | | | | | 13,560 | | |
| 単価 | | | | | | 13,560 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-57号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) ベント管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 13,560 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 管路材設置 | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 13,560 | 13,560 | | |
| | 計 | | | | | 13,560 | | |
| | 単価 | | | | | 13,560 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-58号 | 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,740 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管 | 呼150 継手管柵接続用 通信用 | 個 | 1 | 2,740 | 2,740 | | |
| | 計 | | | | | 2,740 | | |
| | 単価 | | | | | 2,740 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-59号 | 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,650 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管 | 呼75 継手管柵接続用 通信用 | 個 | 1 | 1,650 | 1,650 | | |
| | 計 | | | | | 1,650 | | |
| | 単価 | | | | | 1,650 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-60号 | 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,290 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管 | 呼50 継手管柵接続用 通信用 | 個 | 1 | 1,290 | 1,290 | | |
| | 計 | | | | | 1,290 | | |
| | 単価 | | | | | 1,290 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-61号 | 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,820 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品) | 呼100 継手管柵接続用 電力用 | 個 | 1 | 2,820 | 2,820 | | |
| | 計 | | | | | 2,820 | | |
| | 単価 | | | | | 2,820 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|---------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-62号 | 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,050 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管 | 呼100 継手管柵接続用 通信用 | 個 | 1 | 2,050 | 2,050 | | |
| | 計 | | | | | 2,050 | | |
| | 単価 | | | | | 2,050 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------|---------|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-63号 | 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,650 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線共同溝用合成樹脂管 | | 呼75 継手管柵接続用 通信用 | 個 | 1 | 1,650 | 1,650 | | |
| 計 | | | | | | 1,650 | | |
| 単価 | | | | | | 1,650 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------|---------|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-64号 | 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線共同溝用合成樹脂管 | | 呼50 継手管柵接続用 通信用 | 個 | 1 | 1,290 | 1,290 | | |
| 計 | | | | | | 1,290 | | |
| 単価 | | | | | | 1,290 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 単-65号 | 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 943 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管 | 呼25 継手管柵接続用 通信用 | 個 | 1 | 943 | 943 | | | |
| | 計 | | | | | 943 | | | |
| | 単価 | | | | | 943 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-66号 | 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,430 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ) | 呼100 継手管柵接続用 | 個 | 1 | 7,430 | 7,430 | | | |
| | 計 | | | | | 7,430 | | | |
| | 単価 | | | | | 7,430 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-67号 | 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 6,370 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ) | 呼80 継手管榫接続用 | 個 | 1 | 6,370 | 6,370 | | |
| | 計 | | | | | 6,370 | | |
| | 単価 | | | | | 6,370 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-68号 | 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 7,430 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ) | 呼100 継手管榫接続用 | 個 | 1 | 7,430 | 7,430 | | |
| | 計 | | | | | 7,430 | | |
| | 単価 | | | | | 7,430 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-69号 | FA分岐管 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| FA分岐管 | | 150×50 ステンレスパント2個付き フリーアクセスV管 | 組 | 1 | 5,570 | 5,570 | | |
| 計 | | | | | | 5,570 | | |
| 単価 | | | | | | 5,570 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-70号 | 異種管継手 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-PS管 呼び径75mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 18,690 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 異種管継手 | | 呼75×75 PV管～UC-PS管 | 個 | 1 | 18,690 | 18,690 | | |
| 計 | | | | | | 18,690 | | |
| 単価 | | | | | | 18,690 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-71号 | 異種管継手 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm~UC-PS管 呼び径50mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 13,560 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 異種管継手 | 呼50×50 PV管~UC-PS管 | 個 | 1 | 13,560 | 13,560 | | |
| | 計 | | | | | 13,560 | | |
| | 単価 | | | | | 13,560 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|--------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-72号 | 防水キャップ | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 840 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 防水キャップ | 通信用 呼び径75mm用 | 個 | 1 | 840 | 840 | | |
| | 計 | | | | | 840 | | |
| | 単価 | | | | | 840 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 単-73号 | 防水キャップ | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 650 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 防水キャップ | 通信用 呼び径50mm用 | 個 | 1 | 650 | 650 | | | |
| | 計 | | | | | 650 | | | |
| | 単価 | | | | | 650 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-74号 | キャップ | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付) | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,108 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | キャップ | 電力用(KGP) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付) | 個 | 1 | 1,108 | 1,108 | | | |
| | 計 | | | | | 1,108 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,108 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-75号 | キャップ | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,108 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| キャップ | | 電力用(KGP) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付) | 個 | 1 | 1,108 | 1,108 | | |
| 計 | | | | | | 1,108 | | |
| 単価 | | | | | | 1,108 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---------|---------|--------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-76号 | 自在固定バンド | ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在固定バンド | | ステンレス製 1.2×40 φ350～410 | 個 | 1 | 1,490 | 1,490 | | |
| 計 | | | | | | 1,490 | | |
| 単価 | | | | | | 1,490 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------|----|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-77号 | 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 382 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線共同溝用合成樹脂管枕 | | 呼150用 | 個 | 1 | 382 | 382 | | |
| 計 | | | | | | 382 | | |
| 単価 | | | | | | 382 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|----|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-78号 | 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 229 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線共同溝用合成樹脂管枕 | | 呼75用 | 個 | 1 | 229 | 229 | | |
| 計 | | | | | | 229 | | |
| 単価 | | | | | | 229 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-79号 | 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 222 |
|-------|--------------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管枕 | 呼50用 | 個 | 1 | 222 | 222 | | |
| | 計 | | | | | 222 | | |
| | 単価 | | | | | 222 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-80号 | 管枕 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 303 |
|-------|--------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管枕 | 呼100用 | 個 | 1 | 303 | 303 | | |
| | 計 | | | | | 303 | | |
| | 単価 | | | | | 303 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-81号 | 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管枕 | 呼100用 | 個 | 1 | 303 | 303 | | |
| | 計 | | | | | 303 | | |
| | 単価 | | | | | 303 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-82号 | 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管枕 | 呼75用 | 個 | 1 | 229 | 229 | | |
| | 計 | | | | | 229 | | |
| | 単価 | | | | | 229 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------|----|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-83号 | 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 222 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線共同溝用合成樹脂管枕 | | 呼50用 | 個 | 1 | 222 | 222 | | |
| 計 | | | | | | 222 | | |
| 単価 | | | | | | 222 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------------|----|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-84号 | 管枕 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 306 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ) | | 呼100用 1A | 個 | 1 | 306 | 306 | | |
| 計 | | | | | | 306 | | |
| 単価 | | | | | | 306 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-85号 | 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 306 |
|-------|------------------|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ) | 呼100用 1A | 個 | 1 | 306 | 306 | | |
| | 計 | | | | | 306 | | |
| | 単価 | | | | | 306 | 円/個 | |

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

| 単-86号 | 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=150 折込率2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 221.5 |
|-------|---------------|--------------------|----|----|-------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 84.42 | 84.42 | | |
| | 電線共同溝用埋設表示シート | W=150mm 2倍 | m | 1 | 137 | 137 | | |
| | 計 | | | | | 221.42 | | |
| | 単価 | | | | | 221.5 | 円/m | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|--------------------|----|----|-------|--------|-----|-------|
| 単-87号 | 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=300 折込率2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 358.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 84.42 | 84.42 | | |
| 電線共同溝用埋設表示シート | | W=300mm 2倍 | m | 1 | 274 | 274 | | |
| 計 | | | | | | 358.42 | | |
| 単価 | | | | | | 358.5 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|--------------------|----|----|-------|--------|-----|-------|
| 単-88号 | 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=400 折込率2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 414.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 84.42 | 84.42 | | |
| 電線共同溝用埋設表示シート | | W=400mm 2倍 | m | 1 | 330 | 330 | | |
| 計 | | | | | | 414.42 | | |
| 単価 | | | | | | 414.5 | 円/m | |

1次単価表

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

| 単-89号 | 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=600 折込率2倍 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 666.5 |
|-------|---------------|--------------------|----|----|-------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 84.42 | 84.42 | | | |
| | 電線共同溝用埋設表示シート | W=600mm 2倍 | m | 1 | 582 | 582 | | | |
| | 計 | | | | | 666.42 | | | |
| | 単価 | | | | | 666.5 | 円/m | | |

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

| 単-90号 | 防護コンクリート | 18-8-40 (高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 85,140 |
|-------|----------|-----------------------------------------|-----|-----|--------|---------|------|----|--------|
| 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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.1 | 32,730 | 3,273 | | | |
| | 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 0.7 | 7,486 | 5,240.2 | | | |
| | 計 | | | | | 8,513.2 | | | |
| | 単価 | | | | | 85,140 | 円/m3 | | |

1次単価表

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

| 単-91号 | プレキャストボックス | E-1-1柵 900×3000×1100 | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 422,700 |
|------------------|------------------------------------------|----------------------|-------|---------|-------------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 49 | 1,049 | 51,401 | | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 1.188 | 34,700 | 41,223.6 | | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 4000kgを超え11000kg以下 標準 | 個 | 10 | 338,000 | 3,380,000 | | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 1000kg以下 標準 | 個 | 20 | 37,710 | 754,200 | | | |
| 計 | | | | | 4,226,824.6 | | | |
| 単価 | | | | | 422,700 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-92号 | プレキャストボックス | E-2-1柵 900×1650×1100 | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 279,600 |
|------------------|------------------------------------------|----------------------|-------|---------|-------------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 30.1 | 1,049 | 31,574.9 | | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.702 | 34,700 | 24,359.4 | | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 1000kgを超え4000kg以下 標準 | 個 | 10 | 221,600 | 2,216,000 | | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 1000kg以下 標準 | 個 | 10 | 52,320 | 523,200 | | | |
| 計 | | | | | 2,795,134.3 | | | |
| 単価 | | | | | 279,600 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-93号 | プレキャストボックス | E-2-2柵 900×1650×1100 | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 265,000 |
|------------------|------------------------------------------|----------------------|-------|---------|-------------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 30.1 | 1,049 | 31,574.9 | | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.702 | 34,700 | 24,359.4 | | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 1000kgを超え4000kg以下 標準 | 個 | 10 | 221,600 | 2,216,000 | | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 1000kg以下 標準 | 個 | 10 | 37,710 | 377,100 | | | |
| 計 | | | | | 2,649,034.3 | | | |
| 単価 | | | | | 265,000 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-94号 | プレキャストボックス | E-7桝 600×1200×1100 | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 95,390 |
|------------------|------------------------------------------|--------------------|-------|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 16 | 1,049 | 16,784 | | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.336 | 34,700 | 11,659.2 | | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 1000kgを超え4000kg以下 標準 | 個 | 10 | 92,540 | 925,400 | | | |
| 計 | | | | | 953,843.2 | | | |
| 単価 | | | | | 95,390 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-95号 | プレキャストボックス | RT-1柵(歩道用) 1200×2200×1500(レジン) | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|------------------|------------------------------------------|--------------------------------|--------|---------|--------------|-----|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 39.216 | 1,049 | 41,137.58 | | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.942 | 34,700 | 32,687.4 | | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 1000kgを超え4000kg以下 標準 | 個 | 10 | 468,700 | 4,687,000 | | | |
| 計 | | | | | 4,760,824.98 | | | |
| 単価 | | | | | 476,100 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-96号 | プレキャストボックス | R-1-1柵 950×1900×1500 | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 332,200 |
|------------------|------------------------------------------|----------------------|-------|---------|-------------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 32.9 | 1,049 | 34,512.1 | | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.774 | 34,700 | 26,857.8 | | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 4000kgを超え11000kg以下 標準 | 個 | 10 | 326,000 | 3,260,000 | | | |
| 計 | | | | | 3,321,369.9 | | | |
| 単価 | | | | | 332,200 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-97号 | 蓋 | E柵用化粧金蓋(歩道用) φ870用 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|--------------------|----|----|---------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋設置 | 200kgを超え800kg以下 | 組 | 1 | 4,310 | 4,310 | | |
| | 蓋(材料費) | | 組 | 1 | 292,000 | 292,000 | | |
| | 計 | | | | | 296,310 | | |
| | 単価 | | | | | 296,400 | 円/組 | |

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

| 単-98号 | 蓋 | RT柵用化粧金蓋(歩道用) φ750用 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|---------------------|----|----|---------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋設置 | 200kg以下 | 組 | 1 | 3,327 | 3,327 | | |
| | 蓋(材料費) | | 組 | 1 | 172,000 | 172,000 | | |
| | 計 | | | | | 175,327 | | |
| | 単価 | | | | | 175,400 | 円/組 | |

1 次単価表

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

| 単-99号 | 蓋 | R, E樹用化粧金蓋(歩道用) 600×1200 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋設置 | 200kg以下 | 組 | 1 | 3,327 | 3,327 | | |
| | 蓋(材料費) | | 組 | 1 | 296,000 | 296,000 | | |
| | 計 | | | | | 299,327 | | |
| | 単価 | | | | | 299,400 | 円/組 | |

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

| 単-100号 | 掘削 | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
|--------|-----|------------------------|----|----|-------|-------|------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | m3 | 1 | 270.5 | 270.5 | | |
| | 計 | | | | | 270.5 | | |
| | 単価 | | | | | 270.5 | 円/m3 | |

1次単価表

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

| 単-101号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,405 |
|--------|-------|-----------------------------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下 | m3 | 1 | 1,405 | 1,405 | | |
| 計 | | | | | | 1,405 | | |
| 単価 | | | | | | 1,405 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-102号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,700 |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | 2,700 | 2,700 | | |
| 計 | | | | | | 2,700 | | |
| 単価 | | | | | | 2,700 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-103号 | 切削オーバーレイ | 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物(20) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,066 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 切削オーバーレイ | 7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート | m 2 | 1 | 2,066 | 2,066 | | |
| | 計 | | | | | 2,066 | | |
| | 単価 | | | | | 2,066 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-104号 | 殻運搬(路面切削) | アスファルト殻(切削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 685.8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 殻運搬(路面切削) | 有り 3.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 685.8 | 685.8 | | |
| | 計 | | | | | 685.8 | | |
| | 単価 | | | | | 685.8 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-105号 | 処分 | アスファルト処(切削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 4,230 | 4,230 | | |
| 計 | | | | | | 4,230 | | |
| 単価 | | | | | | 4,230 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-106号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,471 |
| 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-30 全ての費用 | m2 | 1 | 1,471 | 1,471 | | |
| 計 | | | | | | 1,471 | | |
| 単価 | | | | | | 1,471 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-107号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,456 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,456 | 1,456 | | |
| | 計 | | | | | 1,456 | | |
| | 単価 | | | | | 1,456 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-108号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,471 |
| | 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-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,471 | 1,471 | | |
| | 計 | | | | | 1,471 | | |
| | 単価 | | | | | 1,471 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-109号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,916 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(歩道部) | | 250mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,916 | 1,916 | | |
| 計 | | | | | | 1,916 | | |
| 単価 | | | | | | 1,916 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-110号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,458 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 3,458 | 3,458 | | |
| 計 | | | | | | 3,458 | | |
| 単価 | | | | | | 3,458 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-111号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,156 |
| 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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,156 | 2,156 | | | |
| 計 | | | | | | 2,156 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,156 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|-------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-112号 | 中間層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,156 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 中間層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,156 | 2,156 | | | |
| 計 | | | | | | 2,156 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,156 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-113号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,741 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(歩道部) | | 200mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,741 | 1,741 | | |
| 計 | | | | | | 1,741 | | |
| 単価 | | | | | | 1,741 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------------|----------|-------------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-114号 | コンクリート舗装 | 曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 230mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9,227 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート舗装工 人力舗設 | | 20cm以上 | m 2 | 1 | 3,802 | 3,802 | | |
| コンクリート舗装工(材料) | | 0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.23m 無 | m 2 | 1 | 5,425 | 5,425 | | |
| 計 | | | | | | 9,227 | | |
| 単価 | | | | | | 9,227 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-115号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,741 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(歩道部) | | 200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,741 | 1,741 | | |
| 計 | | | | | | 1,741 | | |
| 単価 | | | | | | 1,741 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-116号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 100mm 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 | 4,256 |
| 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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,232 | 2,232 | | |
| 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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 無し 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,024 | 2,024 | | |
| 計 | | | | | | 4,256 | | |
| 単価 | | | | | | 4,256 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-117号 | 表層(歩道部) | 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,567 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m以上 50mm 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,567 | 1,567 | | |
| 計 | | | | | | 1,567 | | |
| 単価 | | | | | | 1,567 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-118号 | フィルター層 | 砂 仕上り厚50mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 833.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| フィルター層 | | 40mm以上60mm未満 | m 2 | 1 | 833.7 | 833.7 | | |
| 計 | | | | | | 833.7 | | |
| 単価 | | | | | | 833.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-119号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クランチャー RC-30 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 867.3 |
| | 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 再生クランチャー RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 867.3 | 867.3 | | |
| | 計 | | | | | 867.3 | | |
| | 単価 | | | | | 867.3 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-120号 | 特殊ブロック舗装 | 透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,990 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊ブロック舗装 | 設置 30cm×30cm | m 2 | 1 | 5,990 | 5,990 | | |
| | 計 | | | | | 5,990 | | |
| | 単価 | | | | | 5,990 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------------------------------------|-----|----|--------|--------|------|--|--|
| 単-121号 | コンクリート | 18-8-25(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | | | |
| | 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 | 1 | 32,730 | 32,730 | | | |
| | 計 | | | | | 32,730 | | | |
| | 単価 | | | | | 32,730 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------------------|-----|----|-------|-------|------|--|--|
| 単-122号 | 特殊ブロック舗装 | 平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm | 単位 | m2 | 数量 | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 特殊ブロック舗装 | 設置 30cm×30cm | m 2 | 1 | 6,046 | 6,046 | | | |
| | 計 | | | | | 6,046 | | | |
| | 単価 | | | | | 6,046 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-123号 | 特殊ブロック舗装 | 点状ブロック 30cm×30cm 厚6cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7,853 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊ブロック舗装 | | 設置 30cm×30cm | m 2 | 1 | 7,853 | 7,853 | | |
| 計 | | | | | | 7,853 | | |
| 単価 | | | | | | 7,853 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-124号 | 特殊ブロック舗装 | 線状ブロック 30cm×30cm 厚6cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7,853 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊ブロック舗装 | | 設置 30cm×30cm | m 2 | 1 | 7,853 | 7,853 | | |
| 計 | | | | | | 7,853 | | |
| 単価 | | | | | | 7,853 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-125号 | 街渠 | A(一般・乗入部) 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 5,696 |
|--------|------------------------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 5 | 1,049 | 5,245 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.825 | 32,730 | 27,002.25 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 3.3 | 7,486 | 24,703.8 | | | |
| 計 | | | | | 56,951.05 | | | |
| 単価 | | | | | 5,696 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-126号 | 街渠 | B(切下部) 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6,009 |
|--------|------------------------------------------|--------------------|-------|--------|-----------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 5 | 1,049 | 5,245 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.875 | 32,730 | 28,638.75 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 3.5 | 7,486 | 26,201 | | | |
| 計 | | | | | 60,084.75 | | | |
| 単価 | | | | | 6,009 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-127号 | 歩車道境界ブロック | A型(一般部) 18/23×25×60 両面R 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,548 |
|-----------|-----------|------------------------------------------------------------|----------------|-------|--------|-----------|-----|-------|
| 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 | 10 | 5,072 | 50,720 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.497 | 32,730 | 16,266.81 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2 | 4,242 | 8,484 | | |
| 計 | | | | | | 75,470.81 | | |
| 単価 | | | | | | 7,548 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------------------------------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-128号 | 歩車道境界ブロック | B型(乗入部) 18/19×10×60 片面R 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,453 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 6,453 | 6,453 | | |
| | 計 | | | | | 6,453 | | |
| | 単価 | | | | | 6,453 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------------------------------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-129号 | 歩車道境界ブロック | C型(切下部) 18/19×10×60 片面R 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,453 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 6,453 | 6,453 | | |
| | 計 | | | | | 6,453 | | |
| | 単価 | | | | | 6,453 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------------------------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-130号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 284.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 284.1 | 284.1 | | |
| 計 | | | | | | 284.1 | | |
| 単価 | | | | | | 284.1 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------------------------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-131号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 495.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 495.5 | 495.5 | | |
| 計 | | | | | | 495.5 | | |
| 単価 | | | | | | 495.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----------------------------------------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-132号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 712.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 712.7 | 712.7 | | |
| 計 | | | | | | 712.7 | | |
| 単価 | | | | | | 712.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------------------------------------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-133号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 653.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 | m | 1 | 653.6 | 653.6 | | |
| 計 | | | | | | 653.6 | | |
| 単価 | | | | | | 653.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-134号 | 植樹帯 | A(現場打) H=0.6m 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 12,940 |
|----------|-----|-------------------------------------------------|----------------|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 小型擁壁 (A) | | 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭) | m ³ | 1.53 | 84,530 | 129,330.9 | | |
| 計 | | | | | | 129,330.9 | | |
| 単価 | | | | | | 12,940 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-135号 | 植樹帯 | B(コンクリートブロック) 100×670×790 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 33,670 |
|--------------|------------------------------------------|---------------------------|------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 4 | 1,049 | 4,196 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.6 | 32,730 | 19,638 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 5 | 7,486 | 37,430 | | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.01 | 34,700 | 347 | | | |
| コンクリートブロック設置 | 100×670×790 | m | 10 | 27,500 | 275,000 | | | |
| 計 | | | | | 336,611 | | | |
| 単価 | | | | | 33,670 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-136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 | 9,211 |
| 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 必要 | m 3 | 1 | 9,211 | 9,211 | | |
| 計 | | | | | | 9,211 | | |
| 単価 | | | | | | 9,211 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-137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 | 16,280 |
| 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 必要 | m 3 | 1 | 16,280 | 16,280 | | |
| 計 | | | | | | 16,280 | | |
| 単価 | | | | | | 16,280 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-138号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 518.1 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 518.1 | 518.1 | | |
| | 計 | | | | | 518.1 | | |
| | 単価 | | | | | 518.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-139号 | 舗装版破碎 | コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 735.8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 舗装版破碎 | コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 735.8 | 735.8 | | |
| | 計 | | | | | 735.8 | | |
| | 単価 | | | | | 735.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|-----|-----------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-140号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,218 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 1,218 | 1,218 | | |
| 計 | | | | | | 1,218 | | |
| 単価 | | | | | | 1,218 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|-----|------------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-141号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,262 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 4,262 | 4,262 | | |
| 計 | | | | | | 4,262 | | |
| 単価 | | | | | | 4,262 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|-----|------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-142号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,218 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 1,218 | 1,218 | | |
| 計 | | | | | | 1,218 | | |
| 単価 | | | | | | 1,218 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|-----|-------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-143号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,262 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 31.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 4,262 | 4,262 | | |
| 計 | | | | | | 4,262 | | |
| 単価 | | | | | | 4,262 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-144号 | 処処分 | アスファルト処(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 4,230 | 4,230 | | |
| 計 | | | | | | 4,230 | | |
| 単価 | | | | | | 4,230 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-145号 | 処処分 | コンクリート処(無筋) 舗装版破碎 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,055 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 3,055 | 3,055 | | |
| 計 | | | | | | 3,055 | | |
| 単価 | | | | | | 3,055 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-146号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,875 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 5,875 | 5,875 | | |
| 計 | | | | | | 5,875 | | |
| 単価 | | | | | | 5,875 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-147号 | 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 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 | | |
| 計 | | | | | | 3,525 | | |
| 単価 | | | | | | 3,525 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-148号 | 建設機械運搬費 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|------------------|---------|---------------------------|----|----|----|--------|---------|---------|
| | | | | | 1 | | | 141,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | | 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m | | | | | | |
| | | 38840円 0円 無 0円 1840円 0円 | | 台 | 2 | 68,400 | 136,800 | |
| 運搬される建設機械の運搬中の損料 | | | | 台 | 2 | 2,060 | 4,120 | |
| 計 | | | | | | | 140,920 | |
| 単価 | | | | | | | 141,000 | 円/台 |

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

| 単-149号 | 仮設材運搬費 | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|--------|----------------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| | | | | | 1 | | | 5,850 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 関東・中部・近畿 5.9km 12m以内 | | | | | | |
| | | 各種(実数入力) 0無 無 | | t | 1 | 4,350 | 4,350 | |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | | 積込み、取卸し(片道分) | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | |
| 計 | | | | | | | 5,850 | |
| 単価 | | | | | | | 5,850 | 円/t |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-----------------|-----------------|-----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|
| | 軽量鋼矢板賃料(LSP-I型) | H=2.0m 8回使用 25日 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽量鋼矢板賃料 | | LSP-1 90日以内 | t・日 | 25 | 120 | 3,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 3,000 | |
| 単価 | | | | | | 3,000 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-----------------|-----------------|-----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|
| | 軽量鋼矢板賃料(LSP-I型) | H=2.5m 6回使用 20日 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 2,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽量鋼矢板賃料 | | LSP-1 90日以内 | t・日 | 20 | 120 | 2,400 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 2,400 | |
| 単価 | | | | | | 2,400 | 円/t |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|------------|-------------------|-----------------|----|----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 軽量鋼矢板賃料 (LSP-II型) | H=3.0m 3回使用 15日 | 単位 | t | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 1,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼矢板 (軽量矢板) | 軽量型 (2型、3型) | 90日以内 | t | 15 | 120 | 1,800 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 1,800 | |
| 単価 | | | | | | 1,800 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|------------|-------------------|-----------------|----|----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 軽量鋼矢板賃料 (LSP-II型) | H=3.5m 1回使用 15日 | 単位 | t | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 1,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼矢板 (軽量矢板) | 軽量型 (2型、3型) | 90日以内 | t | 15 | 120 | 1,800 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 1,800 | |
| 単価 | | | | | | 1,800 | 円/t |

参考資料 (1)

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

| 切梁賃料等 | | L=1.2~2.1m ハイホート 賃料期間75日 | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 247 |
|------------|--------------------|--------------------------|----|------|-----|-----|---|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| ハイホート(賃料) | 調節長さ 1206~2083(mm) | 本・日 | 75 | 2.25 | 168 | | | | |
| ハイホート(基本料) | 調節長さ 1206~2083(mm) | 本 | 1 | 79 | 79 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 計 | | | | | 247 | | | | |
| 単価 | | | | | 247 | 円/本 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 腹起賃料等 | 110×130×4000 アルミ製角パイプ 賃料期間75日 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|-------------|-------------------------------|-----|----|-----|-------|-----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アルミ腹起し(賃料) | W110~120×H120~130×L4000 | 本・日 | 75 | 68 | 5,100 | | |
| アルミ腹起し(基本料) | W110~120×H120~130×L4000 | 本 | 1 | 500 | 500 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 5,600 | | |
| 単価 | | | | | 5,600 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 14,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | 人 | 1 | 14,700 | 14,700 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 14,700 | | |
| 単価 | | | | | | 14,700 | 円／人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 12,080 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | | 人 | 1 | 12,075 | 12,075 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 12,080 | | |
| 単価 | | | | | | 12,080 | 円／人日 | |

参考資料 (1)

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

| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 84.42 |
|-----------|-----------|----|-----|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.4 | 21,105 | 8,442 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 8,442 | | |
| 単価 | | | | | 84.42 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | 切削オーバーレイ | 7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,066 |
|-------------------|----------------|----------------------------------------------|--------|----------------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.11 | 23,625 | 2,598 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.33 | 20,475 | 6,756 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.549 | 20,160 | 11,067 | | | |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(20) | t | 12.573 | 9,300 | 116,928 | | | |
| アスファルト乳剤 | PK-4 タックコート用 | L | 43 | 91 | 3,913 | | | |
| 路面切削機運転 | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 250,800 | 27,588 | | | |
| 路面清掃車運転 | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 66,490 | 7,313 | | | |
| アスファルトフィニッシャ運転 | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 108,000 | 11,880 | | | |
| ロードローラ運転 | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 43,160 | 4,747 | | | |
| タイヤローラ運転 | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 29,970 | 3,296 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 14% | | 式 | 1 | | 10,514 | | | |

参考資料（１）

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

| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----------|----------------------------------------------|----|----------------|----|---------|------------------|
| | 切削オーバーレイ | 7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 2,066 |
| | 計 | | | | | 206,600 | |
| | 単価 | | | | | 2,066 | 円/m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | コンクリート舗装工 人力舗設 | 20cm以上 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,802 |
|-------------------|----------------|--------|------|----------------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.56 | 23,625 | 36,855 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.85 | 20,475 | 99,303 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.23 | 20,160 | 186,076 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 18% | | 式 | 1 | | 57,966 | | | |
| 計 | | | | | 380,200 | | | |
| 単価 | | | | | 3,802 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------------------------------------------------------|----------------|-------|---------|---------|------------------|
| 生コンクリート 高炉 | 0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.23m 無 | m ² | 23.92 | 22,200 | 531,024 | 5,425 |
| 生コンクリート 高炉 | 曲げ 4.5-6.5-40 | m ³ | 0 | 485 | 0 | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | L | 126 | 91 | 11,466 | |
| 鉄筋金網 | SD295 D6×150×150 | m ² | 0 | 124,000 | 0 | |
| 鉄筋金網 | SD295 D13×100~250 | t | 0 | 77,000 | 0 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D13 | t | 0 | | 0 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 10 | |
| 計 | | | | | 542,500 | |
| 単価 | | | | | 5,425 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------|----|-------|-----|---------|-----|
| 区画線設置 (溶融式) | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1,000 | 169 | 169,000 | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 570 | 162 | 92,340 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 150 | 3,750 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 350 | 8,750 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 44 | 109 | 4,796 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 5,464 | |
| 計 | | | | | 284,100 | |
| 単価 | | | | | 284.1 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------|----|-------|-----|---------|-----|
| 区画線設置 (溶融式) | 無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1,000 | 269 | 269,000 | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 1,130 | 162 | 183,060 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 50 | 150 | 7,500 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 50 | 350 | 17,500 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 71 | 109 | 7,739 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 10,701 | |
| 計 | | | | | 495,500 | |
| 単価 | | | | | 495.5 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------|----|-------|-----|---------|-----|
| 区画線設置 (溶融式) | 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1,000 | 373 | 373,000 | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 1,700 | 162 | 275,400 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 75 | 150 | 11,250 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 75 | 350 | 26,250 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 98 | 109 | 10,682 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 16,118 | |
| 計 | | | | | 712,700 | |
| 単価 | | | | | 712.7 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|----|-------|-----|---------|-----|
| 区画線設置 (溶融式) | 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 | m | 1,200 | 422 | 506,400 | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 684 | 162 | 110,808 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 30 | 150 | 4,500 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 30 | 350 | 10,500 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 132 | 109 | 14,388 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 7,004 | |
| 計 | | | | | 653,600 | |
| 単価 | | | | | 653.6 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|------------------------|----|------|--------|---------|-----|
| コンクリートブロック設置 | 100×670×790 | m | 10 | 27,500 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.19 | 23,625 | 4,488 | |
| ブロック工 | | 人 | 0.38 | 25,830 | 9,815 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.38 | 20,160 | 7,660 | |
| コンクリートブロック(レンガ) | 100×670×790 | m | 10 | 24,400 | 244,000 | |
| バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | 日 | 0.19 | 47,140 | 8,956 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 81 | |
| 計 | | | | | 275,000 | |
| 単価 | | | | | 27,500 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------|---------------------|-----|-----|---------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 9,211 |
| 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 | 9,211.8 | 9,211 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 9,211 | | |
| 単価 | | | | | 9,211 | | 円/m 3 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------|---------------------|-----|-----|----------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 16,280 |
| 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 | 16,273.5 | 16,273 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | 16,280 | | |
| 単価 | | | | | 16,280 | | 円/m 3 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|----|------------------|-----------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 貨物自動車による運搬（1車1回） | 路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 38840円 0円 無 0円 1840円 0円 0円 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 貨物自動車運送料金 | 距離制運賃 | 台 | 1 | 68,400 | 68,400 | |
| | 計 | | | | | 68,400 | |
| | 単価 | | | | | 68,400 | 円／台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|----|----------------------|-------------------------|-----|------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 運搬される建設機械の運搬中の損料 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] | 排ガス型(3次) 切削幅2.0m 深さ23cm | 供用日 | 0.02 | 103,000 | 2,060 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 2,060 | |
| | 単価 | | | | | 2,060 | 円／台 |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-------------|
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 5.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 4,350 |
| 基本運賃区分A | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | 4,350 | 4,350 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 4,350 | |
| 単価 | | | | | 4,350 | 円/t |

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--------------|----|----|-------|-------|-------------|
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 1,500 |
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,500 | |
| 単価 | | | | | 1,500 | 円/t |

参考資料 (1)

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

| 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|----|----|------|--------|--------|------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | 人 | 1.75 | 30,450 | 53,287 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 53,290 | | |
| 単価 | | | | | 53,290 | 円/工事 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| | 路面切削機運転 | 7cm以下 一層 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 250,800 |
|--|-----------------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,525 | 21,525 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 204 | 109 | 22,236 | | |
| | 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] | 排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm | 供用日 | 1.31 | 158,000 | 206,980 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 59 | | |
| | 計 | | | | | 250,800 | | |
| | 単価 | | | | | 250,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| | 路面清掃車運転 | 7cm以下 一層 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 66,490 |
|--|-------------------------|--------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（一般） | | 人 | 0.98 | 19,215 | 18,830 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 43 | 109 | 4,687 | | |
| | 路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用] | ホッパ容量1. 5 m ³ | 供用日 | 1.31 | 32,800 | 42,968 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 66,490 | | |
| | 単価 | | | | | 66,490 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| | アスファルトフィニッシャ運転 | 7cm以下 一層 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 108,000 |
|------------------|--------------------------|----------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,525 | 21,525 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 48 | 109 | 5,232 | | | |
| ASフィニッシャ [ホイール型] | 排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.4～6.0m | 供用日 | 1.39 | 58,400 | 81,176 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 67 | | | |
| 計 | | | | | 108,000 | | | |
| 単価 | | | | | 108,000 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| | ロードローラ運転 | 7cm以下 一層 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 43,160 |
|--|---------------------------|------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,525 | 21,525 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 25 | 109 | 2,725 | | |
| | ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）] | 運転質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | 1.39 | 13,600 | 18,904 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 43,160 | | |
| | 単価 | | | | | 43,160 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| | タイヤローラ運転 | 7cm以下 一層 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 29,970 |
|--------------|------------|----------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,525 | 21,525 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 26 | 109 | 2,834 | | | |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量8～20 t | 日 | 1.16 | 4,830 | 5,602 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 29,970 | | | |
| 単価 | | | | | 29,970 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 47,140 |
|----------------------------|---------------------------|------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,525 | 21,525 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 79 | 109 | 8,611 | | | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊 | 日 | 1.56 | 10,900 | 17,004 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 47,140 | | | |
| 単価 | | | | | 47,140 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |