

令和2年10月23日（令和2年10月23日）

国道42号和歌浦地区管路敷設他工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-------------------------------------|
| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 |
| 工事地名 | 自)和歌山県和歌山市秋葉町地先 至)和歌山県和歌山市和歌浦西地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 2年10月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 2年 9月 |
| 2) 事務所名 | 和歌山河川国道事務所 道路管理第二課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 6562010008 | 1 4) 単価適用年月 | 2020年10月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2020年10月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | C・C・BOX工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 615日間 自 令和 2年10月24日 (当初) 至 令和 4年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 和歌山県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 和歌山市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道4 2号 | 2 2) 処 分 費 等 | 6,150,750 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 2年 9月 4日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 |
| 電線共同溝 | | 式 | 1 | | 111,029,542 | | | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 16,336,514 | | | | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 1,405,758 | | | | |
| 軽量鋼矢板(電線共同溝) | LSP-I型 軽量鋼矢板 平均長さ 2.0m 矢板 根入長 0.2m | m | 16 | 4,720 | 75,520 | | | | 単-1号 |
| 軽量鋼矢板(電線共同溝) | LSP-I型 軽量鋼矢板 平均長さ 2.5m 矢板 根入長 0.2m | m | 145 | 5,390 | 781,550 | | | | 単-2号 |
| 軽量鋼矢板(電線共同溝) | LSP-II型 軽量鋼矢板 平均長さ 3.0m 矢板 根入長 0.2m | m | 92 | 5,964 | 548,688 | | | | 単-3号 |
| 仮舗装工(歩道一般部) | | 式 | 1 | | 431,766 | | | | |
| 表層(歩道部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 | m2 | 249 | 1,734 | 431,766 | | | | 単-4号 |
| 仮舗装工(乗入部I種) | | 式 | 1 | | 181,830 | | | | |
| 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 | m2 | 87 | 2,090 | 181,830 | | | | 単-5号 |
| 仮舗装工(乗入部II種) | | 式 | 1 | | 16,720 | | | | |
| 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 | m2 | 8 | 2,090 | 16,720 | | | | 単-6号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 | |
| 仮舗装工(国道現道部) | | 式 | 1 | | 2,570,700 | | | | |
| 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 | m2 | 1,230 | 2,090 | 2,570,700 | | | 単-7号 | |
| 仮舗装工(支道車道部) | | 式 | 1 | | 455,620 | | | | |
| 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 | m2 | 218 | 2,090 | 455,620 | | | 単-8号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 11,274,120 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 876 | 12,870 | 11,274,120 | | | 単-9号 | |
| 舗装版撤去工 | | 式 | 1 | | 7,385,898 | | | | |
| 舗装版破碎工 | | 式 | 1 | | 7,385,898 | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 厚さ15cm以下 | m | 1,100 | 541.8 | 595,980 | | | 単-10号 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 厚さ15cmを超え30cm以下 | m | 2,640 | 1,336 | 3,527,040 | | | 単-11号 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 厚さ15cm以下 | m2 | 560 | 1,051 | 588,560 | | | 単-12号 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 厚さ15cmを超え30cm以下 | m2 | 1,240 | 720.5 | 893,420 | | | 単-13号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 26 | 1,193 | 31,018 | | | 単-14号 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 310 | 1,060 | 328,600 | | | 単-15号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 336 | 4,230 | 1,421,280 | | | 単-16号 | |
| 開削土工 | | 式 | 1 | | 18,625,990 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 5,735,800 | | | | |
| 開削掘削 | 土砂 | m3 | 1,700 | 3,374 | 5,735,800 | | | 単-17号 | |
| 埋戻し工 | | 式 | 1 | | 7,161,600 | | | | |
| 埋戻し・締固め | 流用土 土砂 | m3 | 340 | 4,080 | 1,387,200 | | | 単-18号 | |
| 埋戻し・締固め | 防護砂 | m3 | 800 | 7,218 | 5,774,400 | | | 単-19号 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 5,728,590 | | | | |
| 土砂等運搬 | | m3 | 1,470 | 1,377 | 2,024,190 | | | 単-20号 | |
| 残土等処分 | | m3 | 1,470 | 2,520 | 3,704,400 | | | 単-21号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 | |
| 電線共同溝工 | | 式 | 1 | | 68,681,140 | | | | |
| 管路工(管路部) (幹線部) | | 式 | 1 | | 27,920,528 | | | | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)直管径50mm | m | 2,216 | 1,986 | 4,400,976 | | | 単-22号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm | m | 568 | 3,552 | 2,017,536 | | | 単-23号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)直管径75mm | m | 666 | 2,540 | 1,691,640 | | | 単-24号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm | m | 188 | 5,253 | 987,564 | | | 単-25号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)直管径150mm | m | 571 | 3,442 | 1,965,382 | | | 単-26号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm | m | 135 | 10,680 | 1,441,800 | | | 単-27号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力通信用)直管径75mm | m | 511 | 2,901 | 1,482,411 | | | 単-28号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力通信用)曲管径75mm | m | 168 | 5,620 | 944,160 | | | 単-29号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力通信用)直管径100mm | m | 1,737 | 3,521 | 6,115,977 | | | 単-30号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力通信用)曲管径100mm | m | 648 | 6,156 | 3,989,088 | | | 単-31号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 | |
| 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 個 | 120 | 1,290 | 154,800 | | | 単-32号 | |
| 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 38 | 1,650 | 62,700 | | | 単-33号 | |
| 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 | 個 | 28 | 2,740 | 76,720 | | | 単-34号 | |
| 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 22 | 2,770 | 60,940 | | | 単-35号 | |
| 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用 | 個 | 104 | 2,820 | 293,280 | | | 単-36号 | |
| 埋設表示シート | W=150mm | m | 444 | 225.2 | 99,988 | | | 単-37号 | |
| 埋設表示シート | W=300mm | m | 374 | 362.2 | 135,462 | | | 単-38号 | |
| 埋設表示シート | W=400mm | m | 255 | 418.2 | 106,641 | | | 単-39号 | |
| 埋設表示シート | W=600mm | m | 454 | 670.2 | 304,270 | | | 単-40号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50用 | 個 | 2,147 | 222 | 476,634 | | | 単-41号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75用 | 個 | 789 | 229 | 180,681 | | | 単-42号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150用 | 個 | 357 | 390 | 139,230 | | | 単-43号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100用 | 個 | 2,616 | 303 | 792,648 | | | 単-44号 | |
| 管路工(管路部) (幹線部以外) | | 式 | 1 | | 18,215,090 | | | | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 25mm | m | 318 | 1,841 | 585,438 | | | 単-45号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 25mm | m | 135 | 1,841 | 248,535 | | | 単-46号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm | m | 793 | 1,986 | 1,574,898 | | | 単-47号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm | m | 445 | 3,552 | 1,580,640 | | | 単-48号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm | m | 208 | 2,540 | 528,320 | | | 単-49号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm | m | 168 | 5,253 | 882,504 | | | 単-50号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 100mm | m | 18 | 3,085 | 55,530 | | | 単-51号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 100mm | m | 12 | 8,514 | 102,168 | | | 単-52号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 75mm | m | 35 | 2,901 | 101,535 | | | 単-53号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 75mm | m | 24 | 5,620 | 134,880 | | | 単-54号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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)直管径80mm | m | 43 | 3,972 | 170,796 | | | 単-55号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用)曲管径80mm | m | 35 | 6,397 | 223,895 | | | 単-56号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用)直管径100mm | m | 869 | 4,970 | 4,318,930 | | | 単-57号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm | m | 601 | 7,384 | 4,437,784 | | | 単-58号 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(通信用)呼び径25mm用 | 個 | 28 | 943 | 26,404 | | | 単-59号 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用 | 個 | 52 | 1,290 | 67,080 | | | 単-60号 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用 | 個 | 23 | 1,650 | 37,950 | | | 単-61号 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(通信用)呼び径100mm用 | 個 | 1 | 2,050 | 2,050 | | | 単-62号 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力通信用)呼び径75mm用 | 個 | 2 | 2,770 | 5,540 | | | 単-63号 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力用)呼び径80mm用 | 個 | 4 | 6,370 | 25,480 | | | 単-64号 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用 | 個 | 54 | 7,430 | 401,220 | | | 単-65号 | |
| FA分岐管 | 電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用 | 個 | 36 | 5,430 | 195,480 | | | 単-66号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 | | | | |
| 電柱立上管 | 電線共同溝用管(通信用) UC-PS φ 50 | 箇所 | 13 | 40,420 | 525,460 | | | 単-67号 | |
| 電柱立上管 | 電線共同溝用管(通信用) UC-PS φ 75 | 箇所 | 7 | 58,230 | 407,610 | | | 単-68号 | |
| 電柱立上管 | 電線共同溝用管(電力用) KGP φ 80 | 箇所 | 1 | 16,120 | 16,120 | | | 単-69号 | |
| 電柱立上管 | 電線共同溝用管(電力用) KGP φ 100 | 箇所 | 23 | 19,620 | 451,260 | | | 単-70号 | |
| 埋設表示シート | W=300mm | m | 26 | 362.2 | 9,417 | | | 単-71号 | |
| 埋設表示シート | W=600mm | m | 925 | 670.2 | 619,935 | | | 単-72号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50用 | 個 | 753 | 222 | 167,166 | | | 単-73号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75用 | 個 | 427 | 229 | 97,783 | | | 単-74号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100用 | 個 | 697 | 306 | 213,282 | | | 単-75号 | |
| 管路防護工 | | 式 | 1 | | 1,579,582 | | | | |
| 基礎材 | 再生クラッシュラン RC-40 t=150mm | m2 | 4 | 1,178 | 4,712 | | | 単-76号 | |
| 型枠 | | m2 | 4 | 7,615 | 30,460 | | | 単-77号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 | | | | |
| 防護コンクリート | 18-8-25(高炉) | m3 | 1 | 29,870 | 29,870 | | | 単-78号 | |
| 防護鉄板 | SS400 t=16mm | m2 | 4 | 19,510 | 78,040 | | | 単-79号 | |
| セラミック防護板 | w=75mm t=7mm | m | 13 | 110,500 | 1,436,500 | | | 単-80号 | |
| プレキャストボックス工(特殊部) | | 式 | 1 | | 20,965,940 | | | | |
| プレキャストボックス | E1柵(車道用) 600×1200×1100 | 個 | 6 | 114,600 | 687,600 | | | 単-81号 | |
| プレキャストボックス | E3-2柵(機器柵) 900×3300×550 | 個 | 2 | 462,600 | 925,200 | | | 単-82号 | |
| プレキャストボックス | E5柵(車道用) 1000×3000×1800 | 個 | 8 | 663,500 | 5,308,000 | | | 単-83号 | |
| プレキャストボックス | RT1柵(歩道用) 1200×2200×1500 | 個 | 1 | 489,500 | 489,500 | | | 単-84号 | |
| プレキャストボックス | RT2柵(車道用) 1200×2200×1500 | 個 | 13 | 489,500 | 6,363,500 | | | 単-85号 | |
| プレキャストボックス | Rh1柵(歩道用) 900×900×900 | 個 | 1 | 92,830 | 92,830 | | | 単-86号 | |
| プレキャストボックス | Rh2柵(車道用) 900×900×900 | 個 | 1 | 92,830 | 92,830 | | | 単-87号 | |
| 蓋 | E柵 車道用 600×1200 | 組 | 6 | 222,400 | 1,334,400 | | | 単-88号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 | |
| 蓋 | E桝 車道用 φ880 | 組 | 8 | 354,100 | 2,832,800 | | | 単-89号 | |
| 蓋 | RT桝 歩道用 φ750 | 組 | 1 | 193,200 | 193,200 | | | 単-90号 | |
| 蓋 | RT桝 車道用 φ750 | 組 | 13 | 191,000 | 2,483,000 | | | 単-91号 | |
| 蓋 | Rh桝 歩道用 φ600 | 組 | 1 | 81,540 | 81,540 | | | 単-92号 | |
| 蓋 | Rh桝 車道用 φ600 | 組 | 1 | 81,540 | 81,540 | | | 単-93号 | |
| 道路修繕 | | 式 | 1 | | 40,003,156 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 31,792,979 | | | | |
| アスファルト舗装工(歩道一般部) | | 式 | 1 | | 6,263,331 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm | m2 | 249 | 718.6 | 178,931 | | | 単-94号 | |
| 表層(歩道部) | 再生細粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚40mm 1.4m以上 | m2 | 1,060 | 5,740 | 6,084,400 | | | 単-95号 | |
| アスファルト舗装工(乗入部I種) | | 式 | 1 | | 3,910,375 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | m2 | 87 | 1,537 | 133,719 | | | 単-96号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 542 | 6,968 | 3,776,656 | | | | 単-97号 |
| アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種) | | 式 | 1 | | 244,629 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | m2 | 8 | 1,537 | 12,296 | | | | 単-98号 |
| 基層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m2 | 8 | 2,339 | 18,712 | | | | 単-99号 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 31 | 6,891 | 213,621 | | | | 単-100号 |
| アスファルト舗装工(国道現道部) | | 式 | 1 | | 11,810,460 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm | m2 | 1,230 | 1,637 | 2,013,510 | | | | 単-101号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理(25) 舗装厚 100mm 1.4m未満 | m2 | 1,230 | 3,513 | 4,320,990 | | | | 単-102号 |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m2 | 1,230 | 2,226 | 2,737,980 | | | | 単-103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 | m2 | 1,230 | 2,226 | 2,737,980 | | | | 単-104号 |
| アスファルト舗装工(支道車道部) | | 式 | 1 | | 985,101 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | m2 | 218 | 1,029 | 224,322 | | | 単-105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 | 513 | 1,483 | 760,779 | | | 単-106号 | |
| 切削オーバーレイ工 | | 式 | 1 | | 8,579,083 | | | | |
| 切削オーバーレイ | 7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質Ⅱ型AS混合物(20) DS≥5000 | m2 | 3,230 | 2,417 | 7,806,910 | | | 単-107号 | |
| 殻運搬(路面切削) | アスファルト殻(切削) | m3 | 162 | 536.5 | 86,913 | | | 単-108号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(切削) | m3 | 162 | 4,230 | 685,260 | | | 単-109号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 129,016 | | | | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 129,016 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | U-300×500 | m | 3 | 23,530 | 70,590 | | | 単-110号 | |
| プレキャストU型側溝 | U-300×600 | m | 1 | 26,980 | 26,980 | | | 単-111号 | |
| 側溝蓋 | コンクリート蓋(車道用) B300用 | 枚 | 9 | 3,494 | 31,446 | | | 単-112号 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 168,552 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 168,552 | | | | |
| 歩車道境界ブロック | B種(180/205×250×600) 両面R | m | 24 | 7,023 | 168,552 | | | 単-113号 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 562,521 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 562,521 | | | | |
| 熔融式区画線 | 熔融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無 | m | 720 | 288.8 | 207,936 | | | 単-114号 | |
| 熔融式区画線 | 熔融式手動 実線 30cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無 | m | 50 | 504.2 | 25,210 | | | 単-115号 | |
| 熔融式区画線 | 熔融式手動 破線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無 | m | 210 | 308.4 | 64,764 | | | 単-116号 | |
| 熔融式区画線 | 熔融式手動 破線 30cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無 | m | 16 | 542.1 | 8,673 | | | 単-117号 | |
| 熔融式区画線 | 熔融式手動 ゼブラ 45cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無 | m | 180 | 724.2 | 130,356 | | | 単-118号 | |
| 熔融式区画線 | 熔融式手動 ゼブラ 90cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無 | m | 7 | 1,449 | 10,143 | | | 単-119号 | |
| 熔融式区画線 | 熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無 | m | 130 | 668.5 | 86,905 | | | 単-120号 | |
| 熔融式区画線 | 熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 黄色 厚1.5mm 排水性 舗装無 | m | 37 | 771.2 | 28,534 | | | 単-121号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 4,244,400 | | | | |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | | 4,244,400 | | | | |
| 視覚障害者誘導標示 | 線状タイプ 300×300 | 枚 | 1,023 | 3,600 | 3,682,800 | | | 単-122号 | |
| 視覚障害者誘導標示 | 点状タイプ 300×300 | 枚 | 156 | 3,600 | 561,600 | | | 単-123号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 1,715,728 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 1,289,065 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 3 | 9,263 | 27,789 | | | 単-124号 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 700 | 541.8 | 379,260 | | | 単-125号 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm | m2 | 820 | 512.8 | 420,496 | | | 単-126号 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm | m2 | 900 | 512.8 | 461,520 | | | 単-127号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 426,663 | | | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 78 | 1,060 | 82,680 | | | 単-128号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 3 | 1,391 | 4,173 | | | | | 単-129号 |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 78 | 4,230 | 329,940 | | | | | 単-130号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 3 | 3,290 | 9,870 | | | | | 単-131号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,389,960 | | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,389,960 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 108 | 12,870 | 1,389,960 | | | | | 単-132号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 151,032,698 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 19,807,870 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 3,536,870 | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 165,300 | | | | | |
| 建設機械運搬費 | | 台 | 1 | 153,600 | 153,600 | | | | | 単-133号 |
| 仮設材運搬費 | | t | 1 | 11,700 | 11,700 | | | | | 単-134号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道42号和歌浦地区管路敷設他工事 (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 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 257,570 | | | | | |
| 道路基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 51,270 | 51,270 | | | | | 単-135号 |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | 206,300 | | | | | 内-1号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 3,114,000 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 16,271,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 170,840,568 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 61,605,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 232,445,568 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 31,424,432 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 263,870,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 26,387,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 290,257,000 | | | | | |

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|------------------------|----|----|----|---------|------|------|----|
| 土壌試験費 | 土壌汚染対策法に基づく試験 溶出試験28項目 | 式 | 1 | | 206,300 | | | |
| 合 計 | | | | | 206,300 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一1号 | 軽量鋼矢板(電線共同溝) | LSP-I型 軽量鋼矢板平均長さ 2.0m 矢板根入長 0.2m | 単位 | m | 数量 | 16 | 単価 | 4,720 |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------------|----|--------|--------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽量鋼矢板設置・撤去 | | m | 16 | 3,040 | 48,640 | CB440480 | | |
| 軽量鋼矢板賃料(LSP-I型) | H=2.0m | t | 1 | 17,050 | 17,050 | WYB00010 単一 136号 | | |
| 鋼製切梁ホート | 450×700(程度) 30日 | 本 | 2 | 1,100 | 2,200 | WYB00011 単一 137号 | | |
| アルミ腹起し | 幅110~120 高さ120~130×4000 30日 | 本 | 3 | 2,540 | 7,620 | WYB00012 単一 138号 | | |
| 計 | | | | | 75,510 | | | |
| 単価 | | | | | 4,720 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-2号 | 軽量鋼矢板(電線共同溝) | LSP-I型 軽量鋼矢板平均長さ 2.5m 矢板根入長 0.2m | 単位 | m | 数量 | 145 | 単価 | 5,390 |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------------|------|--------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽量鋼矢板設置・撤去 | | m | 145 | 3,040 | 440,800 | CB440480 | | |
| 軽量鋼矢板賃料(LSP-I型) | H=2.5m | t | 10.5 | 18,970 | 199,185 | WYB00014 単- 139号 | | |
| 鋼製切梁ボルト | 450~700(程度) 30日 | 本 | 2 | 1,100 | 2,200 | WYB00015 単- 140号 | | |
| 鋼製切梁ボルト | 1200~1800(程度) 30日 | 本 | 20 | 2,720 | 54,400 | WYB00021 単- 141号 | | |
| アルミ腹起し | 幅110~120 高さ120~130×3000 30日 | 本 | 40 | 2,060 | 82,400 | WYB00016 単- 142号 | | |
| アルミ腹起し | 幅110~120 高さ120~130×4000 30日 | 本 | 1 | 2,540 | 2,540 | WYB00022 単- 143号 | | |
| 計 | | | | | 781,525 | | | |
| 単価 | | | | | 5,390 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | 軽量鋼矢板(電線共同溝) | LSP-II型 軽量鋼矢板平均長さ 3.0m 矢板根入長 0.2m | 単位 | m | 数量 | 92 | 単価 | 5,964 |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----|--------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽量鋼矢板設置・撤去 | | m | 92 | 3,040 | 279,680 | CB440480 | | |
| 軽量鋼矢板賃料(LSP-I型) | H=3.0m | t | 9.8 | 17,890 | 175,322 | WYB00018 単- 144号 | | |
| 鋼製切梁ホ-ト | 1200~1800(程度) 30日 | 本 | 12 | 2,720 | 32,640 | WYB00019 単- 145号 | | |
| アルミ腹起し | 幅110~120 高さ120~130×4000 30日 | 本 | 24 | 2,540 | 60,960 | WYB00020 単- 146号 | | |
| 計 | | | | | 548,602 | | | |
| 単価 | | | | | 5,964 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一4号 | 表層(歩道部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,734 |
|---------|---------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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) 40mm 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 | 1,734 | 1,734 | CB410261 | |
| 計 | | | | | | 1,734 | | |
| 単価 | | | | | | 1,734 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一5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 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,090 |
|------------|------------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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) 無し 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,090 | 2,090 | CB410260 | |
| 計 | | | | | | 2,090 | | |
| 単価 | | | | | | 2,090 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,090 |
|------|------------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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) 無し 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,090 | 2,090 | CB410260 | |
| | 計 | | | | | 2,090 | | |
| | 単価 | | | | | 2,090 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-7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 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,090 |
|------|------------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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) 無し 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,090 | 2,090 | CB410260 | |
| | 計 | | | | | 2,090 | | |
| | 単価 | | | | | 2,090 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-8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 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,090 |
|------|------------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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) 無し 全ての費用 | m2 | 1 | 2,090 | 2,090 | CB410260 | |
| | 計 | | | | | 2,090 | | |
| | 単価 | | | | | 2,090 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-9号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 876 | 単価 | 12,870 |
|------|----------|----|----|-----|--------|------------|--------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員A | | 人日 | 438 | 13,860 | 6,070,680 | WB010211 単-147号 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人日 | 438 | 11,870 | 5,199,060 | WB010212 単-148号 | |
| | 計 | | | | | 11,269,740 | | |
| | 単価 | | | | | 12,870 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-10号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 厚さ15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 541.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 1 | 541.8 | 541.8 | CB430510 | |
| 計 | | | | | | 541.8 | | |
| 単価 | | | | | | 541.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-11号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 厚さ15cmを超え30cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,336 |
| 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 | 1,336 | 1,336 | CB430510 | |
| 計 | | | | | | 1,336 | | |
| 単価 | | | | | | 1,336 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|---------|-------|--------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-12号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 厚さ15cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,051 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 舗装版破碎積込 | | | m 2 | 1 | 1,051 | 1,051 | CB440500 | | |
| 計 | | | | | | 1,051 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,051 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|-------|-------|---|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-13号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 厚さ15cmを超え30cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 720.5 |
| 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 | 720.5 | 720.5 | CB430310 | | |
| 計 | | | | | | 720.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 720.5 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|--------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-14号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,193 |
| 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 2.0km以下 | m3 | 1 | 1,193 | 1,193 | CB440510 | |
| 計 | | | | | | 1,193 | | |
| 単価 | | | | | | 1,193 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,060 |
| 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 2.0km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 1,060 | 1,060 | CB227010 | |
| 計 | | | | | | 1,060 | | |
| 単価 | | | | | | 1,060 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----|-------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-16号 | 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 | WB020051 単-149号 | |
| 計 | | | | | | 4,230 | | |
| 単価 | | | | | | 4,230 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-17号 | 開削掘削 | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,374 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | | m3 | 1 | 3,374 | 3,374 | CB440410 | |
| 計 | | | | | | 3,374 | | |
| 単価 | | | | | | 3,374 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-18号 | 埋戻し・締固め | 流用土 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,080 |
|---------|---------|--------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 | 4,080 | 4,080 | CB440420 | |
| 計 | | | | | | 4,080 | | |
| 単価 | | | | | | 4,080 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-19号 | 埋戻し・締固め | 防護砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,218 |
|---------|---------|-----|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 | 7,218 | 7,218 | CB440420 | |
| 計 | | | | | | 7,218 | | |
| 単価 | | | | | | 7,218 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | 土砂等運搬 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,377 |
|-----------|-------|---------------|----|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 | 1,377 | 1,377 | CB440510 | |
| 計 | | | | | | | 1,377 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,377 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,520 |
|-------|-------|----|----|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 残土等処分 | | | | m 3 | 1 | 2,520 | 2,520 | CB210560 | |
| 計 | | | | | | | 2,520 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,520 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|---------|----------|-------|
| 単-22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 | 1,986 |
| 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 | 1,977 | 1,977 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 1,985.6 | | |
| 単価 | | | | | | 1,986 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|---------|----------|-------|
| 単-23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 | 3,552 |
| 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 | 3,543 | 3,543 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 3,551.6 | | |
| 単価 | | | | | | 3,552 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|---------|----------|-------|
| 単-24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 | 2,540 |
| 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 | 2,531 | 2,531 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 2,539.6 | | |
| 単価 | | | | | | 2,540 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|---------|----------|-------|
| 単-25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 | 5,253 |
| 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 | 5,244 | 5,244 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 5,252.6 | | |
| 単価 | | | | | | 5,253 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|-------|---------|----------|-------|
| 単-26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 | 3,442 |
| 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 | 3,433 | 3,433 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 3,441.6 | | |
| 単価 | | | | | | 3,442 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|--------|----------|----------|--------|
| 単-27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 | 10,680 |
| 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 | 10,670 | 10,670 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 10,678.6 | | |
| 単価 | | | | | | 10,680 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|-------|---------|----------|-------|
| 単-28号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力通信用)直管 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,901 |
| 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 | 2,892 | 2,892 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 2,900.6 | | |
| 単価 | | | | | | 2,901 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|-------|---------|----------|-------|
| 単-29号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力通信用)曲管 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,620 |
| 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 | 5,611 | 5,611 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 5,619.6 | | |
| 単価 | | | | | | 5,620 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------------------------|----|----|-------|---------|----------|-------|
| 単-30号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力通信用)直管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,521 |
| 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 | 3,512 | 3,512 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 3,520.6 | | |
| 単価 | | | | | | 3,521 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------------------------|----|----|-------|---------|----------|-------|
| 単-31号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力通信用)曲管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,156 |
| 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 | 6,147 | 6,147 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 6,155.6 | | |
| 単価 | | | | | | 6,156 | 円/m | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 |
|-------|-------------|-----------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-32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 | | 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 | 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 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 |
|-------|-------------|-----------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-33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 | | 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 | 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 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-34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 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|-------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-35号 | 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,770 |
| 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75 継手管柵接続用 電力用 | 個 | 1 | 2,770 | 2,770 | | |
| 計 | | | | | | 2,770 | | |
| 単価 | | | | | | 2,770 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 |
|------------------------------|---------|--------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-36号 | 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(電力通信用) 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(ヒートカット軟化点温度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 | 2020.10 |
|---------------|---------|------------|----|----|------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-37号 | 埋設表示シート | W=150mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 225.2 |
| 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 | 88.2 | 88.2 | 単-150号 |
| 電線共同溝用埋設表示シート | | W=150mm 2倍 | m | 1 | 137 | 137 | |
| 計 | | | | | | 225.2 | |
| 単価 | | | | | | 225.2 | 円/m |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|------------|----|----|------|-------|--------------------|-------|
| 単-38号 | 埋設表示シート | W=300mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 362.2 |
| 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 | 88.2 | 88.2 | WE122200 単-150号 | |
| 電線共同溝用埋設表示シート | | W=300mm 2倍 | m | 1 | 274 | 274 | | |
| 計 | | | | | | 362.2 | | |
| 単価 | | | | | | 362.2 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|------------|----|----|------|-------|--------------------|-------|
| 単-39号 | 埋設表示シート | W=400mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 418.2 |
| 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 | 88.2 | 88.2 | WE122200 単-150号 | |
| 電線共同溝用埋設表示シート | | W=400mm 2倍 | m | 1 | 330 | 330 | | |
| 計 | | | | | | 418.2 | | |
| 単価 | | | | | | 418.2 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-40号 | 埋設表示シート | W=600mm | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 670.2 |
|-------|---------------|------------|----|----|------|-------|--------------------|-------|
| 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 | 88.2 | 88.2 | WE122200 単-150号 | |
| | 電線共同溝用埋設表示シート | W=600mm 2倍 | m | 1 | 582 | 582 | | |
| | 計 | | | | | 670.2 | | |
| | 単価 | | | | | 670.2 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-41号 | 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50用 | 単位 | 個 | 数量 | | 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 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------------|----|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-42号 | 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75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 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------------|----|----------------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-43号 | 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 390 |
| 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 | | φ150 通信用 | 個 | 1 | 390 | 390 | | | |
| 計 | | | | | | 390 | | | |
| 単価 | | | | | | 390 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-44号 | 管枕 | 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100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 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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 25mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,841 |
| 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 | 1,832 | 1,832 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 1,840.6 | | |
| 単価 | | | | | | 1,841 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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 25mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,841 |
| 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 | 1,832 | 1,832 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 1,840.6 | | |
| 単価 | | | | | | 1,841 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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) 直管 径 50mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,986 |
| 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 | 1,977 | 1,977 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 1,985.6 | | |
| 単価 | | | | | | 1,986 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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(通信用) 曲管 径 50mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,552 |
| 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 | 3,543 | 3,543 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 3,551.6 | | |
| 単価 | | | | | | 3,552 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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(通信用) 直管 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,540 |
| 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 | 2,531 | 2,531 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 2,539.6 | | |
| 単価 | | | | | | 2,540 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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(通信用) 曲管 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,253 |
| 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 | 5,244 | 5,244 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 5,252.6 | | |
| 単価 | | | | | | 5,253 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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(通信用) 直管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,085 |
| 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 | 3,076 | 3,076 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 3,084.6 | | |
| 単価 | | | | | | 3,085 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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(通信用) 曲管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,514 |
| 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 | 8,505 | 8,505 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 8,513.6 | | |
| 単価 | | | | | | 8,514 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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(電力通信用) 直管 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,901 |
| 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 | 2,892 | 2,892 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 2,900.6 | | |
| 単価 | | | | | | 2,901 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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(電力通信用) 曲管 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,620 |
| 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 | 5,611 | 5,611 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 5,619.6 | | |
| 単価 | | | | | | 5,620 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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(電力用) 直管 径 80mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,972 |
| 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 | 3,963 | 3,963 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 3,971.6 | | |
| 単価 | | | | | | 3,972 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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) 曲管 径 80mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,397 |
| 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 | 6,388 | 6,388 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 6,396.6 | | |
| 単価 | | | | | | 6,397 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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(電力用) 直管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,970 |
| 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 | 4,961 | 4,961 | CB440440 | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| 計 | | | | | | 4,969.6 | | |
| 単価 | | | | | | 4,970 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------|----|----|-------|---------|----------|-------|
| 単-58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 | 7,384 |
| | 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 | 7,375 | 7,375 | CB440440 | |
| | 呼び線 | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1 | 8.6 | 8.6 | | |
| | 計 | | | | | 7,383.6 | | |
| | 単価 | | | | | 7,384 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-59号 | 継手管樹接続用 | 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 継手管樹接続用 通信用 | 個 | 1 | 943 | 943 | | |
| | 計 | | | | | 943 | | |
| | 単価 | | | | | 943 | 円/個 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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(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 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 |
|-------|-------------|------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| | | | | | | | 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(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 | 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 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 |
|-------|---------------------------|-------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| | | | | | | | 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(電力通信用) 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(ヒート軟化点温度80℃品) | 呼75 継手管柵接続用 電力用 | 個 | 1 | 2,770 | 2,770 | | |
| | 計 | | | | | 2,770 | | |
| | 単価 | | | | | 2,770 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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(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 継手管柵接続用 | 個 | 1 | 6,370 | 6,370 | | |
| | 計 | | | | | 6,370 | | |
| | 単価 | | | | | 6,370 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 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(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 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-66号 | FA分岐管 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm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 | 分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付 | 組 | 1 | 5,430 | 5,430 | | |
| | 計 | | | | | 5,430 | | |
| | 単価 | | | | | 5,430 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-67号 | 電柱立上管 | 電線共同溝用管(通信用) UC-PS φ50 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 40,420 |
|---------|-------|-----------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電柱立上管 | | 電線共同溝用通信管 UC-PS90° 曲管 φ50(キャップ含む) | 個 | 1 | 24,500 | 24,500 | | |
| 異種管継手 | | PV φ50-UC-PS φ50 | 個 | 1 | 12,900 | 12,900 | | |
| 自在固定バンド | | ステンレス製 1.2×40 φ350~410 | 個 | 2 | 1,490 | 2,980 | | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 3.6 | 8.6 | 30.96 | | |
| 計 | | | | | | 40,410.96 | | |
| 単価 | | | | | | 40,420 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一68号 | 電柱立上管 | 電線共同溝用管(通信用) UC-PS φ75 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 58,230 |
|---------|-------|-----------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電柱立上管 | | 電線共同溝用通信管 UC-PS90° 曲管 φ75(キャップ含む) | 個 | 1 | 37,400 | 37,400 | | |
| 異種管継手 | | PV φ75-UC-PS φ75 | 個 | 1 | 17,800 | 17,800 | | |
| 自在固定バンド | | ステンレス製 1.2×40 φ350~410 | 個 | 2 | 1,490 | 2,980 | | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 5.1 | 8.6 | 43.86 | | |
| | 計 | | | | | 58,223.86 | | |
| | 単価 | | | | | 58,230 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一69号 | 電柱立上管 | 電線共同溝用管(電力用) KGP φ80 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 16,120 |
|-------|-------|---------------------------|----|-----|--------|-----------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電柱立上管 | | KGP φ80用 90° ベント管(キャップ含む) | 個 | 1 | 16,100 | 16,100 | | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1.6 | 8.6 | 13.76 | | |
| 計 | | | | | | 16,113.76 | | |
| 単価 | | | | | | 16,120 | 円/箇所 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一70号 | 電柱立上管 | 電線共同溝用管(電力用) KGP φ100 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 19,620 |
|-------|-------|----------------------------|----|-----|--------|-----------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電柱立上管 | | KGP φ100用 90° ベント管(キャップ含む) | 個 | 1 | 19,600 | 19,600 | | |
| 呼び線 | | シーアイペット線 径2.5mm | m | 1.6 | 8.6 | 13.76 | | |
| 計 | | | | | | 19,613.76 | | |
| 単価 | | | | | | 19,620 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|------------|----|----|------|-------|--------------------|-------|
| 単-71号 | 埋設表示シート | W=300mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 362.2 |
| 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 | 88.2 | 88.2 | WE122200 単-150号 | |
| 電線共同溝用埋設表示シート | | W=300mm 2倍 | m | 1 | 274 | 274 | | |
| 計 | | | | | | 362.2 | | |
| 単価 | | | | | | 362.2 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|------------|----|----|------|-------|--------------------|-------|
| 単-72号 | 埋設表示シート | W=600mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 670.2 |
| 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 | 88.2 | 88.2 | WE122200 単-150号 | |
| 電線共同溝用埋設表示シート | | W=600mm 2倍 | m | 1 | 582 | 582 | | |
| 計 | | | | | | 670.2 | | |
| 単価 | | | | | | 670.2 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------------|----|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-73号 | 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50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 | 2020.10 | |
|--------------|----|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-74号 | 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75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 | 2020.10 | |
|-------------------|----|----------------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-75号 | 管枕 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100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 | 2020.10 | |
|-------|-----|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-76号 | 基礎材 | 再生クラッシュラン RC-40 t=150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,178 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m2 | 1 | 1,178 | 1,178 | CB221110 | |
| 計 | | | | | | 1,178 | | |
| 単価 | | | | | | 1,178 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|-------|----|------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-77号 | 型枠 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,615 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 1 | 7,615 | 7,615 | CB240210 | | |
| 計 | | | | | | 7,615 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,615 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|----------|---|-----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-78号 | 防護コンクリート | 18-8-25(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 29,870 |
| 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 | 29,870 | 29,870 | CB240010 | | |
| 計 | | | | | | 29,870 | | | |
| 単価 | | | | | | 29,870 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 |
|---------|------|-------------------|----|-------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-79号 | 防護鉄板 | SS400 t=16mm | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 19,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護鉄板設置工 | | 防護鉄板 SS400 t=16mm | m2 | 10 | 160.4 | 1,604 | WYB00003 単-151号 | |
| 切板 | | SS400 t=16mm | t | 1.256 | 154,000 | 193,424 | | |
| 計 | | | | | | 195,028 | | |
| 単価 | | | | | | 19,510 | 円/m2 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 |
|-------------|----------|------------------|----|-----|--------|-----------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-80号 | セラミック防護板 | w=75mm t=7mm | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 110,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| セラミック防護板設置工 | | セラミック防護板 長さ100mm | m | 10 | 451.5 | 4,515 | WYB00009 単-152号 | |
| セラミック防護板 | | w=75mm t=7mm | 枚 | 100 | 11,000 | 1,100,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,104,515 | | |
| 単価 | | | | | | 110,500 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-81号 | プレキャストボックス | E1柵(車道用) 600×1200×1100 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 114,600 |
|------------------|--|------------------------|------|---------|-----------|----------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 2 | 1,084 | 2,168 | CB221110 | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.03 | 36,270 | 1,088.1 | CB240060 | | |
| 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 | 1 | 111,300 | 111,300 | CB440450 | | |
| 計 | | | | | 114,556.1 | | | |
| 単価 | | | | | 114,600 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | プレキャストボックス | E3-2柵(機器柵) 900×3300×550 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 462,600 |
|------------------|--|-------------------------|------|---------|-----------|----------|----|---------|
| 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 | 1,084 | 5,420 | CB221110 | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.13 | 36,270 | 4,715.1 | CB240060 | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 1000kg以下 標準 | 個 | 2 | 37,830 | 75,660 | CB440450 | | |
| 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 | 2 | 188,400 | 376,800 | CB440450 | | |
| 計 | | | | | 462,595.1 | | | |
| 単価 | | | | | 462,600 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-83号 | プレキャストボックス | E5柵(車道用) 1000×3000×1800 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 663,500 |
|------------------|--|-------------------------|------|---------|-----------|----------|----|---------|
| 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 | 5 | 1,084 | 5,420 | CB221110 | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.13 | 36,270 | 4,715.1 | CB240060 | | |
| 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 | 2 | 12,740 | 25,480 | CB440450 | | |
| 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 | 2 | 313,900 | 627,800 | CB440450 | | |
| 計 | | | | | 663,415.1 | | | |
| 単価 | | | | | 663,500 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-84号 | プレキャストボックス | RT1樹(歩道用) 1200×2200×1500 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 489,500 |
|------------------|--|--------------------------|------|---------|-----------|----------|----|---------|
| 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 | 1,084 | 4,336 | CB221110 | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.09 | 36,270 | 3,264.3 | CB240060 | | |
| 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 | 2 | 240,900 | 481,800 | CB440450 | | |
| 計 | | | | | 489,400.3 | | | |
| 単価 | | | | | 489,500 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-85号 | プレキャストボックス | RT2樹(車道用) 1200×2200×1500 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 489,500 |
|------------------|--|--------------------------|------|---------|-----------|----------|----|---------|
| 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 | 1,084 | 4,336 | CB221110 | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.09 | 36,270 | 3,264.3 | CB240060 | | |
| 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 | 2 | 240,900 | 481,800 | CB440450 | | |
| 計 | | | | | 489,400.3 | | | |
| 単価 | | | | | 489,500 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-86号 | プレキャストボックス | Rh1樹(歩道用) 900×900×900 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 92,830 |
|------------------|--|-----------------------|------|--------|----------|----------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 2 | 1,084 | 2,168 | CB221110 | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.03 | 36,270 | 1,088.1 | CB240060 | | |
| 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 | 1 | 89,570 | 89,570 | CB440450 | | |
| 計 | | | | | 92,826.1 | | | |
| 単価 | | | | | 92,830 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-87号 | プレキャストボックス | Rh2樹(車道用) 900×900×900 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 92,830 |
|------------------|--|-----------------------|------|--------|----------|----------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 2 | 1,084 | 2,168 | CB221110 | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.03 | 36,270 | 1,088.1 | CB240060 | | |
| 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 | 1 | 89,570 | 89,570 | CB440450 | | |
| 計 | | | | | 92,826.1 | | | |
| 単価 | | | | | 92,830 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-88号 | 蓋 | E柵 車道用 600×1200 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 222,400 |
|-------|---|------------------|----|----|---------|---------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋設置 | | 200kg以下 | 組 | 1 | 3,351 | 3,351 | CB440460 | |
| 鑄鉄蓋 | | E柵(車道用) 600×1200 | 組 | 1 | 219,000 | 219,000 | | |
| 計 | | | | | | 222,351 | | |
| 単価 | | | | | | 222,400 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-89号 | 蓋 | E桝 車道用 φ880 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 354,100 |
|--------|---------------------|-------------|----|---------|---------|----------|----|---------|
| 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 | 4,337 | 4,337 | CB440460 | | |
| 鑄鉄蓋 | E桝(車道用) φ880 | 組 | 1 | 322,000 | 322,000 | | | |
| 調整ブロック | E桝(車道用) 外径φ1300×200 | 個 | 1 | 27,700 | 27,700 | | | |
| 計 | | | | | 354,037 | | | |
| 単価 | | | | | 354,100 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-90号 | 蓋 | RT柵 歩道用 φ750 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 193,200 |
|--------|-------------------|--------------|----|---------|---------|----------|----|---------|
| 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 | 4,337 | 4,337 | CB440460 | | |
| 铸铁蓋 | RT柵(歩道用) φ750 化粧蓋 | 組 | 1 | 172,000 | 172,000 | | | |
| 調整ブロック | 外径φ1050×100 | 個 | 1 | 16,800 | 16,800 | | | |
| 計 | | | | | 193,137 | | | |
| 単価 | | | | | 193,200 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-91号 | 蓋 | RT柵 車道用 φ750 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 191,000 |
|--------|-----------------|--------------|----|---------|---------|----------|----|---------|
| 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 | 4,337 | 4,337 | CB440460 | | |
| 鋳鉄蓋 | RT柵(車道用) φ750 | 組 | 1 | 153,000 | 153,000 | | | |
| 調整ブロック | 外径φ1050×100 | 個 | 2 | 16,800 | 33,600 | | | |
| 計 | | | | | 190,937 | | | |
| 単価 | | | | | 191,000 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|-------|---|-----------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-92号 | 蓋 | Rh柵 歩道用 φ600 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 81,540 |
| 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 | 4,337 | 4,337 | CB440460 | | |
| 鑄鉄蓋 | | Rh柵(歩道用) φ600 | 組 | 1 | 77,200 | 77,200 | | | |
| 計 | | | | | | 81,537 | | | |
| 単価 | | | | | | 81,540 | 円/組 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|-------|---|-----------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-93号 | 蓋 | Rh柵 車道用 φ600 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 81,540 |
| 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 | 4,337 | 4,337 | CB440460 | | |
| 鑄鉄蓋 | | Rh柵(車道用) φ600 | 組 | 1 | 77,200 | 77,200 | | | |
| 計 | | | | | | 81,537 | | | |
| 単価 | | | | | | 81,540 | 円/組 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-94号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 718.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 718.6 | 718.6 | CB410031 | |
| 計 | | | | | | 718.6 | | |
| 単価 | | | | | | 718.6 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-95号 | 表層(歩道部) | 再生細粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚40mm 1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,740 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 5,740 | 5,740 | CB410261 | |
| 計 | | | | | | 5,740 | | |
| 単価 | | | | | | 5,740 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-96号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,537 |
| 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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,537 | 1,537 | CB410031 | |
| 計 | | | | | | 1,537 | | |
| 単価 | | | | | | 1,537 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-97号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 6,968 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 6,968 | 6,968 | CB410260 | |
| 計 | | | | | | 6,968 | | |
| 単価 | | | | | | 6,968 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-98号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,537 |
| 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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,537 | 1,537 | CB410031 | |
| 計 | | | | | | 1,537 | | |
| 単価 | | | | | | 1,537 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-99号 | 基層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,339 |
| 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 | 2,339 | 2,339 | CB410240 | |
| 計 | | | | | | 2,339 | | |
| 単価 | | | | | | 2,339 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-100号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 6,891 |
|--------|------------|--|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 6,891 | 6,891 | CB410260 | |
| | 計 | | | | | 6,891 | | |
| | 単価 | | | | | 6,891 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-101号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,637 |
|--------|--------------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(歩道部) | 300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,637 | 1,637 | CB410031 | |
| | 計 | | | | | 1,637 | | |
| | 単価 | | | | | 1,637 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-102号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理(25) 舗装厚 100mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,513 |
| 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 | m2 | 1 | 3,513 | 3,513 | CB410040 | |
| 計 | | | | | | 3,513 | | |
| 単価 | | | | | | 3,513 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-103号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,226 |
| 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 | m2 | 1 | 2,226 | 2,226 | CB410240 | |
| 計 | | | | | | 2,226 | | |
| 単価 | | | | | | 2,226 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|--|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-104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 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,226 |
| | 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 | 2,226 | 2,226 | CB410250 | |
| | 計 | | | | | 2,226 | | |
| | 単価 | | | | | 2,226 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-105号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,029 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 上層路盤(歩道部) | 150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,029 | 1,029 | CB410041 | |
| | 計 | | | | | 1,029 | | |
| | 単価 | | | | | 1,029 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,483 |
|--------|------------|--|----|----|-------|-------|----|----------|-------|
| 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 | m2 | 1 | 1,483 | 1,483 | | CB410260 | |
| | 計 | | | | | 1,483 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,483 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-107号 | 切削オーバーレイ | 7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質II型AS混合物(20) DS≧5000 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,417 |
|--------|----------|--|----|----|-------|-------|----|--------------------|-------|
| 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 各種 2.35t/m3 タックコート | m2 | 1 | 2,417 | 2,417 | | WB430210 単-153号 | |
| | 計 | | | | | 2,417 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,417 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-108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 | 536.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬(路面切削) | | 有り 2.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 536.5 | 536.5 | CB430020 | |
| 計 | | | | | | 536.5 | | |
| 単価 | | | | | | 536.5 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-109号 | 殻処分 | アスファルト殻(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) | | | m 3 | 1 | 4,230 | 4,230 | WB020051 単-154号 | |
| 計 | | | | | | 4,230 | | |
| 単価 | | | | | | 4,230 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|------------|---|----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-110号 | プレキャストU型側溝 | U-300×500 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 23,530 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | | 据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し | m | 1 | 23,530 | 23,530 | WB821410 単- 155号 | | |
| 計 | | | | | | 23,530 | | | |
| 単価 | | | | | | 23,530 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|------------|---|----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-111号 | プレキャストU型側溝 | U-300×600 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 26,980 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | | 据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し | m | 1 | 26,980 | 26,980 | WB821410 単- 156号 | | |
| 計 | | | | | | 26,980 | | | |
| 単価 | | | | | | 26,980 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 |
|--------|-----|---------------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-112号 | 側溝蓋 | コンクリート蓋（車道用）B300用 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 3,494 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 3,494 | 3,494 | WB821430 単- 157号 | |
| | 計 | | | | | 3,494 | | |
| | 単価 | | | | | 3,494 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 |
|--------|-----------|--|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-113号 | 歩車道境界ブロック | B種(180/205×250×600) 両面R | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 7,023 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 | m | 1 | 7,023 | 7,023 | CB422510 | |
| | 計 | | | | | 7,023 | | |
| | 単価 | | | | | 7,023 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-114号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 288.8 |
| 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 | 288.8 | 288.8 | WB821210 単- 158号 | | |
| 計 | | | | | | 288.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 288.8 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-115号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 30cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 504.2 |
| 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 | 504.2 | 504.2 | WB821210 単- 159号 | | |
| 計 | | | | | | 504.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 504.2 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-116号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 308.4 |
| 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 破線 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 | 308.4 | 308.4 | WB821210 単- 160号 | | |
| 計 | | | | | | 308.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 308.4 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-117号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 30cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 542.1 |
| 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 破線 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 | 542.1 | 542.1 | WB821210 単- 161号 | | |
| 計 | | | | | | 542.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 542.1 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|--------|--|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-118号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 ゼブラ 45cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 724.2 |
| 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 | 724.2 | 724.2 | WB821210 単- 162号 | | |
| 計 | | | | | | 724.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 724.2 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|--------|--|----|----|-------|---------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-119号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 ゼブラ 90cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,449 |
| 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 | 2 | 724.2 | 1,448.4 | WB821210 単- 162号 | | |
| 計 | | | | | | 1,448.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,449 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-120号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白色 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 668.5 |
| 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 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 | 668.5 | 668.5 | WB821210 単- 163号 | | |
| 計 | | | | | | 668.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 668.5 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-121号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 黄色 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 771.2 |
| 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% 黄 鉛・クロムフリー | m | 1 | 771.2 | 771.2 | WB821210 単- 164号 | | |
| 計 | | | | | | 771.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 771.2 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------------|-----------|----------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-122号 | 視覚障害者誘導標示 | 線状タイプ 300×300 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 視覚障害者誘導シート設置 | | 30cm×30cm 2液反応形 密粒度アスファルト用 | 枚 | 1 | 3,600 | 3,600 | WYB00023 単- 165号 | | |
| 計 | | | | | | 3,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,600 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------------|-----------|----------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-123号 | 視覚障害者誘導標示 | 点状タイプ 300×300 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 視覚障害者誘導シート設置 | | 30cm×30cm 2液反応形 密粒度アスファルト用 | 枚 | 1 | 3,600 | 3,600 | WYB00027 単- 165号 | | |
| 計 | | | | | | 3,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,600 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|--------------|---------------------|----------------|----------------|-------|-------|--------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-124号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m ³ | 数量 | | 1 | 単価 | 9,263 |
| | 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 | 9,263 | 9,263 | WB824010 単-166号 | | |
| | 計 | | | | | 9,263 | | | |
| | 単価 | | | | | 9,263 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-125号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 541.8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 1 | 541.8 | 541.8 | CB430510 | | |
| | 計 | | | | | 541.8 | | | |
| | 単価 | | | | | 541.8 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-126号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 512.8 |
| 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 | 512.8 | 512.8 | CB430310 | | |
| 計 | | | | | | 512.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 512.8 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 | |
|--------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-127号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 512.8 |
| 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 | 512.8 | 512.8 | CB430310 | | |
| 計 | | | | | | 512.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 512.8 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-128号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,060 |
| 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 2.0km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 1,060 | 1,060 | CB227010 | |
| 計 | | | | | | 1,060 | | |
| 単価 | | | | | | 1,060 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|--|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-129号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,391 |
| 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 6.0km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 1,391 | 1,391 | CB227010 | |
| 計 | | | | | | 1,391 | | |
| 単価 | | | | | | 1,391 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-130号 | 処処分 | 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 | WB020051 単-149号 | |
| 計 | | | | | | 4,230 | | |
| 単価 | | | | | | 4,230 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-131号 | 処処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,290 |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 3,290 | 3,290 | WB020051 単-167号 | |
| 計 | | | | | | 3,290 | | |
| 単価 | | | | | | 3,290 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 |
|-----------|---------|----|----|----|--------|-----------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-132号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 108 | | 12,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | 人日 | 54 | 13,860 | 748,440 | WB010211 単-147号 | |
| 交通誘導警備員 B | | | 人日 | 54 | 11,870 | 640,980 | WB010212 単-148号 | |
| 計 | | | | | | 1,389,420 | | |
| 単価 | | | | | | 12,870 | 円/人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.10 |
|------------------|---------|---|-----|-----|---------|---------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-133号 | 建設機械運搬費 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 153,600 |
| 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 39000円 0円 無 0円 0円 0円 | 台 | 2 | 66,500 | 133,000 | WB010010 単-168号 | |
| 運搬される建設機械の運搬中の損料 | | 路面切削機(切削幅2.0m×深さ23cm) | 供用日 | 0.2 | 103,000 | 20,600 | WYB00001 単-169号 | |
| 計 | | | | | | 153,600 | | |
| 単価 | | | | | | 153,600 | 円/台 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-134号 | 仮設材運搬費 | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|--------|---------------------------|-------------------------------------|----|----|-------|--------|---------------------|--|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 2 | 4,350 | 8,700 | WB010020 単- 170号 | |
| | 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | t | 1 | 3,000 | 3,000 | WB010030 単- 171号 | |
| | 計 | | | | | 11,700 | | |
| | 単価 | | | | | 11,700 | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-135号 | 道路基本 ^テ - ^ク 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 | |
| | 道路基本 ^テ - ^ク 作成費 | | 工事 | 1 | 51,270 | 51,270 | WYB00002 単- 172号 | |
| | 計 | | | | | 51,270 | | |
| | 単価 | | | | | 51,270 | 円/工事 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-136号 | 軽量鋼矢板賃料(LSP-I型) | H=2.0m | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 17,050 |
|-----------|-----------------|--------|----|------|-------|--------|-----|--------|
| 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 | 16 | 120 | 1,920 | | |
| 鋼矢板（軽量矢板） | 軽量型（2型、3型） | 整備費 | t | 2.75 | 5,500 | 15,125 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 17,050 | | |
| 単価 | | | | | | 17,050 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-137号 | 鋼製切梁材 [°] -ト | 450×700(程度) 30日 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,100 |
|--------|----------------------------|-----------------|-----|----|-----|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼製切梁材 [°] -ト(基本料) | 450×700 | 本 | 1 | 260 | 260 | | |
| | 鋼製切梁材 [°] -ト(賃料) | 450×700 | 日・本 | 30 | 28 | 840 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,100 | | |
| | 単価 | | | | | 1,100 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-138号 | アルミ腹起し | 幅110~120 高さ120~130×4000 30日 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,540 |
|-------------|-------------------------|-----------------------------|----|-----|-------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| アルミ腹起し(基本料) | 幅110~120 高さ120~130×4000 | 本 | 1 | 500 | 500 | | | |
| アルミ腹起し(賃料) | 幅110~120 高さ120~130×4000 | 日・本 | 30 | 68 | 2,040 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,540 | | | |
| 単価 | | | | | 2,540 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-139号 | 軽量鋼矢板賃料(LSP-I型) | H=2.5m | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 18,970 |
|-----------|-----------------|--------|----|------|-------|--------|-----|--------|
| 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 | 32 | 120 | 3,840 | | |
| 鋼矢板（軽量矢板） | 軽量型（2型、3型） | 整備費 | t | 2.75 | 5,500 | 15,125 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 18,970 | | |
| 単価 | | | | | | 18,970 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-140号 | 鋼製切梁材 [°] -ト | 450~700(程度) 30日 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,100 |
|--------|----------------------------|-----------------|-----|----|-----|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼製切梁材 [°] -ト(基本料) | 450×700 | 本 | 1 | 260 | 260 | | |
| | 鋼製切梁材 [°] -ト(賃料) | 450×700 | 日・本 | 30 | 28 | 840 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,100 | | |
| | 単価 | | | | | 1,100 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-141号 | 鋼製切梁材 [°] -ト | 1200~1800(程度) 30日 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,720 |
|--------|----------------------------|-------------------|-----|----|-----|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼製切梁材 [°] -ト(基本料) | 1200~1800 | 本 | 1 | 680 | 680 | | |
| | 鋼製切梁材 [°] -ト(賃料) | 1200~1800 | 日・本 | 30 | 68 | 2,040 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,720 | | |
| | 単価 | | | | | 2,720 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-142号 | アルミ腹起し | 幅110~120 高さ120~130×3000 30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(基本料) | 幅110~120高さ120~130×3000 | 本 | 1 | 500 | 500 | | | |
| アルミ腹起し(賃料) | 幅110~120高さ120~130×3000 | 日・本 | 30 | 52 | 1,560 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,060 | | | |
| 単価 | | | | | 2,060 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-143号 | アルミ腹起し | 幅110~120 高さ120~130×4000 30日 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,540 |
|-------------|-------------------------|-----------------------------|----|-----|-------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| アルミ腹起し(基本料) | 幅110~120 高さ120~130×4000 | 本 | 1 | 500 | 500 | | | |
| アルミ腹起し(賃料) | 幅110~120 高さ120~130×4000 | 日・本 | 30 | 68 | 2,040 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,540 | | | |
| 単価 | | | | | 2,540 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-144号 | 軽量鋼矢板賃料(LSP-I型) | H=3.0m | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 17,890 |
|-----------|-----------------|--------|----|------|-------|--------|-----|--------|
| 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 | 23 | 120 | 2,760 | | |
| 鋼矢板（軽量矢板） | 軽量型（2型、3型） | 整備費 | t | 2.75 | 5,500 | 15,125 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 17,890 | | |
| 単価 | | | | | | 17,890 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-145号 | 鋼製切梁材 [°] -ト | 1200~1800(程度) 30日 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,720 |
|--------|----------------------------|-------------------|-----|----|-----|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼製切梁材 [°] -ト(基本料) | 1200~1800 | 本 | 1 | 680 | 680 | | |
| | 鋼製切梁材 [°] -ト(賃料) | 1200~1800 | 日・本 | 30 | 68 | 2,040 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,720 | | |
| | 単価 | | | | | 2,720 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 10 2020. 10 1.000-00-00-2-0 |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|--------|----------------------------|---|
| 単-147号 | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 13,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | 人 | 1 | 13,860 | 13,860 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 13,860 | | |
| 単価 | | | | | | 13,860 | 円／人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 10 2020. 10 1.000-00-00-2-0 |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|--------|----------------------------|---|
| 単-148号 | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 11,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | | 人 | 1 | 11,865 | 11,865 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 11,870 | | |
| 単価 | | | | | | 11,870 | 円／人日 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-149号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
|--------|-----------------------|------------------|----------------|----------------|-----|-------|---------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | AS殻(掘削) (有)火の国産業 | m ³ | | 100 | 4,230 | 423,000 | |
| 計 | | | | | | | 423,000 | |
| 単価 | | | | | | | 4,230 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-150号 | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|----------|-----------|-----------|----|----|-----|--------|-------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | | 0.4 | 22,050 | 8,820 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 8,820 | |
| 単価 | | | | | | | 88.2 | 円/m |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-151号 | 防護鉄板設置工 | 防護鉄板 SS400 t=16mm | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 160.4 |
|------------------|---------|-----------------------------------|----|-----|--------|--------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.1 | 24,885 | 2,488 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.1 | 25,200 | 2,520 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.2 | 20,265 | 4,053 | | |
| バックホウ(クローラ)運転 | | 標準クレーン機能付き 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | 日 | 0.2 | 31,110 | 6,222 | WYB00006 単-173号 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 5% | | | 式 | 1 | | 757 | | |
| 計 | | | | | | 16,040 | | |
| 単価 | | | | | | 160.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-152号 | セラミック防護板設置工 | セラミック防護板 長さ100mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 451.5 |
|--------|-------------|------------------|----|----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,885 | 24,885 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,265 | 20,265 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 45,150 | | |
| | 単価 | | | | | 451.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-153号 | 切削オーバーレイ | 7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,417 |
|-------------------|----------|---------------------------------------|----|----------------|---------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.11 | 24,885 | 2,737 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.33 | 22,050 | 7,276 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.549 | 20,265 | 11,125 | | |
| 再生アスファルト混合物 | | 改質Ⅱ型密粒アスファルト混合物(20)目標DS≧3000 | t | 12.573 | 12,100 | 152,133 | | |
| アスファルト乳剤 | | P K-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 | 248,600 | 27,346 | WK430050 単- 174号 | |
| 路面清掃車運転 | | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 65,550 | 7,210 | WK430060 単- 175号 | |
| アスファルトフィニッシャ運転 | | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 106,600 | 11,726 | WK430070 単- 176号 | |
| ロードローラ運転 | | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 41,880 | 4,606 | WK430080 単- 177号 | |
| タイヤローラ運転 | | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 28,680 | 3,154 | WK430090 単- 178号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 14% | | | 式 | 1 | | 10,474 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-154号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
|--------|-----------------------|------------------|----------------|----------------|-------|----|---------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | As殻(切削) (有)火の国産業 | m ³ | 100 | 4,230 | | 423,000 | |
| 計 | | | | | | | 423,000 | |
| 単価 | | | | | | | 4,230 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-155号 | U型側溝 | 据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 23,530 |
|------------|------|---|----------------|------|----------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 6,703.44 | 67,034 | | |
| U型側溝 PU235 | | B300×H500 | 個 | 2.5 | 66,500 | 166,250 | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C - 4 0 | m ³ | 1.26 | 1,570 | 1,978 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 38 | | |
| 計 | | | | | | 235,300 | | |
| 単価 | | | | | | 23,530 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-156号 | U型側溝 | 据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 26,980 |
|------------|------|---|----------------|------|----------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 6,703.44 | 67,034 | | |
| U型側溝 PU236 | | B300×H600 | 個 | 2.5 | 80,300 | 200,750 | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C - 4 0 | m ³ | 1.26 | 1,570 | 1,978 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 38 | | |
| 計 | | | | | | 269,800 | | |
| 単価 | | | | | | 26,980 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-157号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 3,494 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 804 | 80,400 | | |
| | コンクリート蓋 | B300用 T-25 | 枚 | 100 | 2,690 | 269,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 349,400 | | |
| | 単価 | | | | | 3,494 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|---|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 単-158号 | 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 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 288.8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 区画線設置 (溶融式) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 1,000 | 174 | 174,000 | | |
| | 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 | 104 | 4,576 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 5,384 | | |
| | 計 | | | | | 288,800 | | |
| | 単価 | | | | | 288.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-159号 | 区画線設置 | 無し 熔融式手動 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 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 504.2 |
|------------------|-------|---|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（熔融式） | | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | 1,000 | 278 | 278,000 | | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型 | 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 | 104 | 7,384 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 10,756 | | |
| 計 | | | | | | 504,200 | | |
| 単価 | | | | | | 504.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|---|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 単-160号 | 区画線設置 | 無し 溶融式手動 無し 破線 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 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 308.4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 区画線設置（溶融式） | 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | 1,000 | 193 | 193,000 | | |
| | 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 | 49 | 104 | 5,096 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 5,464 | | |
| | 計 | | | | | 308,400 | | |
| | 単価 | | | | | 308.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-161号 | 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 破線 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 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 542.1 |
|------------------|-------|---|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（熔融式） | | 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | 1,000 | 315 | 315,000 | | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型 | 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 | 80 | 104 | 8,320 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 10,720 | | |
| 計 | | | | | | 542,100 | | |
| 単価 | | | | | | 542.1 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-162号 | 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 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 724.2 |
|------------------|-------|--|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（溶融式） | | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | 1,000 | 385 | 385,000 | | |
| 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 | 104 | 10,192 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 16,108 | | |
| 計 | | | | | | 724,200 | | |
| 単価 | | | | | | 724.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-163号 | 区画線設置 | 無し 熔融式手動 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 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 668.5 |
|------------------|-------|---|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（熔融式） | | 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m | 1,200 | 435 | 522,000 | | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型 | 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 | 104 | 13,728 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 6,964 | | |
| 計 | | | | | | 668,500 | | |
| 単価 | | | | | | 668.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-164号 | 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% 黄 鉛・クロムフリー | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 771.2 |
|------------------|-------|---|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（溶融式） | | 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m | 1,200 | 435 | 522,000 | | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融 | kg | 684 | 305 | 208,620 | | |
| 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 | 104 | 13,728 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 11,852 | | |
| 計 | | | | | | 771,200 | | |
| 単価 | | | | | | 771.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-165号 | 視覚障害者誘導シート設置 | 30cm×30cm 2液反応形 密粒度アスファルト用 | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 3,600 |
|--------|--------------------|----------------------------|----|-----|--------|---------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,885 | 24,885 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2 | 22,050 | 44,100 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 4 | 20,265 | 81,060 | | |
| | 視覚障害者誘導シート | トアエスコート 300×300 密粒度アスファルト用 | 枚 | 100 | 1,773 | 177,300 | WYB00024 | 単- 179号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 32,655 | | |
| | 計 | | | | | 360,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,600 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0 |
|----------|----------|---------------------|----------------|----------------|---------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-166号 | 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 | | 1 | 単価 9,263 |
| 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 | 9,263.8 | 9,263 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,263 | | |
| 単価 | | | | | | 9,263 | 円/m ³ | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0 |
|--------|----------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-167号 | 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | | 100 | 単価 3,290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | CO殻(無筋) 破砕施設(コマツ近畿㈱BR480RG-1) | m ³ | 100 | 3,290 | 329,000 | | |
| 計 | | | | | | 329,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,290 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0 |
|-----------|------------------|---|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-168号 | 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 39000円 0円 無 0円 0円 0円 0円 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 66,500 |
| 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 | 66,500 | 66,500 | |
| 計 | | | | | | 66,500 | |
| 単価 | | | | | | 66,500 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0 |
|------------------------|------------------|-------------------------------|-----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-169号 | 運搬される建設機械の運搬中の損料 | 路面切削機（切削幅2.0m×深さ23cm） | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 103,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 路面切削機 損料 ホイール式・廃材積込装置付 | | 切削幅2.0m 深さ23cm 排出ガス対策型(第3次基準) | 供用日 | 1 | 103,000 | 103,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 103,000 | |
| 単価 | | | | | | 103,000 | 円/供用日 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|--------------------------|-------------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単-170号 | 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 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 4,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃区分A | | 製品長12m以内 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 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0 | |
|----------------|---------------|--------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単-171号 | 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | | | t | 2 | 1,500 | 3,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,000 | 円/t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛使用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-172号 | 道路基本作業作成費 | 単位 | 工事 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 51,270 |
|----------|-----------|----|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 技術員 | | 人 | 1.75 | 29,295 | 51,266 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 51,270 | | | |
| 単価 | | | | | 51,270 | 円/工事 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |