

令和3年1月21日（令和3年2月4日）

国道171号天神荘園（上り）電線共同溝工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 |
| 工事地名 | (自) 大阪府池田市天神1丁地先 (至) 大阪府池田市荘園2丁目地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|---|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 2年12月 | 12) 設計年月 | 令和 2年10月 |
| 2) 事務所名 | 大阪国道事務所 工務課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 4220030008 | 14) 単価適用年月 | 2020年12月 |
| 4) 契約区分 | 国債(翌債を含む)の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2020年12月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主工種 | C・C・BOX工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 403日間 自 令和 3年 1月22日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 大阪府 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 池田市 他 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道171号 | 22) 処分費等 | 3,334,280 |
| | | 23) 公告日 | 令和 2年10月30日 |
| | | 24) 入札締切日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 国道171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|------------------------------------|----|-----|--------|------------|-------|-----------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 電線共同溝 | | 式 | 1 | | 91,857,779 | | | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 21,638,886 | | | | |
| 土留・仮締切工 | (夜間) | 式 | 1 | | 1,586,910 | | | | |
| 軽量鋼矢板(電線共同溝) | | m | 313 | 5,070 | 1,586,910 | | | | 単-1号 |
| 仮舗装工 | (夜間) | 式 | 1 | | 2,144,556 | | | | |
| 路盤 | 流用土 | m3 | 70 | 4,675 | 327,250 | | | | 単-2号 |
| 表層(歩道部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 | m2 | 729 | 2,184 | 1,592,136 | | | | 単-3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 | m2 | 89 | 2,530 | 225,170 | | | | 単-4号 |
| 交通管理工 | (夜間) | 式 | 1 | | 17,907,420 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 942 | 19,010 | 17,907,420 | | | | 単-5号 |
| 舗装版撤去工 | | 式 | 1 | | 3,128,055 | | | | |
| 舗装版破碎工 | (夜間) | 式 | 1 | | 3,128,055 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|-------------------------------------|----|-------|--------|------------|------|-----------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 52 | 1,837 | 95,524 | | | 単-6号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 52 | 6,345 | 329,940 | | | 単-7号 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 | m | 1,540 | 688 | 1,059,520 | | | 単-8号 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下 | m | 180 | 1,594 | 286,920 | | | 単-9号 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝) | m2 | 730 | 1,536 | 1,121,280 | | | 単-10号 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下(電線共同溝) | m2 | 89 | 2,639 | 234,871 | | | 単-11号 | |
| 開削土工 | | 式 | 1 | | 16,568,740 | | | | |
| 掘削工 | (夜間) | 式 | 1 | | 4,908,000 | | | | |
| 開削掘削 | 土砂 | m3 | 1,000 | 4,908 | 4,908,000 | | | 単-12号 | |
| 埋戻し工 | (夜間) | 式 | 1 | | 5,879,880 | | | | |
| 埋戻し・締固め | 土砂 | m3 | 340 | 5,922 | 2,013,480 | | | 単-13号 | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m3 | 360 | 10,740 | 3,866,400 | | | 単-14号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|----------------------------|----|-------|--------|------------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 残土処理工 | (夜間) | 式 | 1 | | 5,780,860 | | | | |
| 土砂等運搬 | | m3 | 580 | 7,267 | 4,214,860 | | | 単-15号 | |
| 残土等処分 | | m3 | 580 | 2,700 | 1,566,000 | | | 単-16号 | |
| 電線共同溝工 | | 式 | 1 | | 50,522,098 | | | | |
| 管路工(管路部) | (夜間) | 式 | 1 | | 39,028,098 | | | | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)直管径150mm | m | 420 | 4,013 | 1,685,460 | | | 単-17号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm | m | 64 | 11,270 | 721,280 | | | 単-18号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)直管径50mm | m | 2,097 | 2,736 | 5,737,392 | | | 単-19号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm | m | 318 | 4,303 | 1,368,354 | | | 単-20号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用)直管径100mm | m | 1,530 | 4,271 | 6,534,630 | | | 単-21号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm | m | 413 | 6,906 | 2,852,178 | | | 単-22号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm | m | 386 | 3,473 | 1,340,578 | | | 単-23号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|----------------------------|----|-----|-------|-----------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm | m | 103 | 7,526 | 775,178 | | | 単-24号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 75mm | m | 385 | 3,291 | 1,267,035 | | | 単-25号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 75mm | m | 103 | 6,003 | 618,309 | | | 単-26号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm | m | 299 | 3,291 | 984,009 | | | 単-27号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm | m | 156 | 6,003 | 936,468 | | | 単-28号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm | m | 472 | 2,736 | 1,291,392 | | | 単-29号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm | m | 90 | 4,303 | 387,270 | | | 単-30号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm | m | 250 | 5,720 | 1,430,000 | | | 単-31号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm | m | 154 | 8,134 | 1,252,636 | | | 単-32号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm | m | 287 | 4,723 | 1,355,501 | | | 単-33号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm | m | 183 | 7,148 | 1,308,084 | | | 単-34号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm | m | 83 | 5,720 | 474,760 | | | 単-35号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|------------------------------|----|-----|--------|---------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm | m | 51 | 8,134 | 414,834 | | | 単-36号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm | m | 292 | 2,736 | 798,912 | | | 単-37号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm | m | 183 | 4,303 | 787,449 | | | 単-38号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm | m | 61 | 9,824 | 599,264 | | | 単-39号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) へント管 径 100mm | m | 20 | 14,250 | 285,000 | | | 単-40号 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) へント管 径 100mm | m | 7 | 14,250 | 99,750 | | | 単-41号 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 | 個 | 18 | 2,740 | 49,320 | | | 単-42号 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 個 | 90 | 1,290 | 116,100 | | | 単-43号 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 個 | 80 | 2,820 | 225,600 | | | 単-44号 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 個 | 20 | 2,050 | 41,000 | | | 単-45号 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 20 | 1,650 | 33,000 | | | 単-46号 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 20 | 1,650 | 33,000 | | | 単-47号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|--------------------------------------|----|-------|--------|---------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(電力管用) 呼び径100mm用 | 個 | 15 | 7,430 | 111,450 | | | 単-48号 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(電力管用) 呼び径80mm用 | 個 | 32 | 6,370 | 203,840 | | | 単-49号 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信管用) 呼び径100mm用 | 個 | 5 | 7,430 | 37,150 | | | 単-50号 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信管用) 呼び径50mm用 | 個 | 32 | 1,290 | 41,280 | | | 単-51号 | |
| FA分岐管 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用 | 組 | 32 | 5,430 | 173,760 | | | 単-52号 | |
| 異種管継手 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-PS管 呼び径75mm用 | 個 | 12 | 16,600 | 199,200 | | | 単-53号 | |
| 防水キャップ | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 12 | 800 | 9,600 | | | 単-54号 | |
| キャップ | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付) | 個 | 12 | 1,100 | 13,200 | | | 単-55号 | |
| キャップ | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付) | 個 | 4 | 1,100 | 4,400 | | | 単-56号 | |
| 自在固定バンド | ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用 | 個 | 24 | 1,490 | 35,760 | | | 単-57号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 | 個 | 238 | 390 | 92,820 | | | 単-58号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 個 | 1,904 | 222 | 422,688 | | | 単-59号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|----------------------------|----|-------|-------|---------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 個 | 2,144 | 303 | 649,632 | | | 単-60号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 個 | 268 | 303 | 81,204 | | | 単-61号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 268 | 229 | 61,372 | | | 単-62号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 461 | 229 | 105,569 | | | 単-63号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 個 | 320 | 222 | 71,040 | | | 単-64号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 個 | 430 | 306 | 131,580 | | | 単-65号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用 | 個 | 330 | 360 | 118,800 | | | 単-66号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 個 | 86 | 306 | 26,316 | | | 単-67号 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用 | 個 | 330 | 222 | 73,260 | | | 単-68号 | |
| 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=400 折込率2倍 | m | 492 | 464.2 | 228,386 | | | 単-69号 | |
| 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=300 折込率2倍 | m | 477 | 408.2 | 194,711 | | | 単-70号 | |
| 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=600 折込率2倍 | m | 90 | 716.2 | 64,458 | | | 単-71号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|------------------|-----------------------------|----|-----|---------|------------|------|-----------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=400 折込率2倍 | m | 157 | 464.2 | 72,879 | | | 単-72号 | |
| プレキャストボックス工(特殊部) | (夜間) | 式 | 1 | | 11,494,000 | | | | |
| プレキャストボックス | E1枠 900×3000×1100 | 個 | 11 | 439,000 | 4,829,000 | | | 単-73号 | |
| プレキャストボックス | RT1枠 1200×2200×1500 | 個 | 10 | 484,300 | 4,843,000 | | | 単-74号 | |
| 蓋 | 鋳鉄蓋(歩道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25 | 組 | 10 | 182,200 | 1,822,000 | | | 単-75号 | |
| 道路修繕 | | 式 | 1 | | 22,557,303 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 2,089,489 | | | | |
| 掘削工 | (夜間) | 式 | 1 | | 94,419 | | | | |
| 掘削 | 土砂 | m3 | 270 | 349.7 | 94,419 | | | 単-76号 | |
| 残土処理工 | (夜間) | 式 | 1 | | 1,995,070 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 270 | 3,831 | 1,034,370 | | | 単-77号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 5 | 10,880 | 54,400 | | | 単-78号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | | |
|------------------|--|----------------|-----|-------|------------|------|-----------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 残土等処分 | | m3 | 270 | 3,240 | 874,800 | | | | | 単-79号 |
| 残土等処分 | | m3 | 5 | 6,300 | 31,500 | | | | | 単-80号 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 16,858,467 | | | | | |
| 切削オーバーレイ工(支道車道部) | (夜間) | 式 | 1 | | 671,990 | | | | | |
| 路面切削 | 全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけ撤去作業無 | m ² | 286 | 549 | 157,014 | | | | | 単-81号 |
| 殻運搬(路面切削) | アスファルト殻(切削) | m ³ | 14 | 4,690 | 65,660 | | | | | 単-82号 |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m ³ | 14 | 2,350 | 32,900 | | | | | 単-83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 | m ² | 286 | 1,456 | 416,416 | | | | | 単-84号 |
| アスファルト舗装工(支道車道部) | (夜間) | 式 | 1 | | 1,208,709 | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 250mm | m ² | 89 | 1,906 | 169,634 | | | | | 単-85号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 250mm | m ² | 89 | 2,176 | 193,664 | | | | | 単-86号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満 | m ² | 89 | 4,071 | 362,319 | | | | | 単-87号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|------------------|------------------------------------|----|-------|--------|-----------|------|-----------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m2 | 89 | 2,714 | 241,546 | | | | 単-88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 | 89 | 2,714 | 241,546 | | | | 単-89号 |
| 透水性舗装工(歩道一般部) | (夜間) | 式 | 1 | | 6,135,526 | | | | |
| フィルター層(歩道一般部) | 砂 仕上り厚50mm | m2 | 1,660 | 1,103 | 1,830,980 | | | | 単-90号 |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm | m2 | 1,660 | 916.1 | 1,520,726 | | | | 単-91号 |
| 表層(歩道部) | 開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm | m2 | 1,660 | 1,677 | 2,783,820 | | | | 単-92号 |
| アスファルト舗装工(支道歩道部) | (夜間) | 式 | 1 | | 510,852 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm | m2 | 211 | 916.1 | 193,297 | | | | 単-93号 |
| 表層(歩道部) | 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 | m2 | 211 | 1,505 | 317,555 | | | | 単-94号 |
| ブロック舗装工 | (夜間) | 式 | 1 | | 8,331,390 | | | | |
| 点字タイル | 溶融接着方式 W=300 | m2 | 177 | 47,070 | 8,331,390 | | | | 単-95号 |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 599,778 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|---|----|-----|-------|---------|------|-----------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 縁石工 | (夜間) | 式 | 1 | | 599,778 | | | | |
| 植樹ブロック | 150×150×600 流用品 | m | 87 | 6,894 | 599,778 | | | 単-96号 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 132,803 | | | | |
| 区画線工 | (夜間) | 式 | 1 | | 132,803 | | | | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白 | m | 2 | 366.9 | 733 | | | 単-97号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白 | m | 4 | 684.3 | 2,737 | | | 単-98号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白 | m | 4 | 395.5 | 1,582 | | | 単-99号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白 | m | 120 | 897.4 | 107,688 | | | 単-100号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 セアラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白 | m | 7 | 412.8 | 2,889 | | | 単-101号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白 | m | 19 | 903.9 | 17,174 | | | 単-102号 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 709,262 | | | | |
| 作業土工 | (夜間) | 式 | 1 | | 10,362 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | | |
|---------------|----------------------------|----|-------|--------|-----------|------|-----------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 3 | 2,519 | 7,557 | | | | | 単-103号 |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 0.6 | 4,675 | 2,805 | | | | | 単-104号 |
| 照明工 | (夜間) | 式 | 1 | | 698,900 | | | | | |
| 照明柱基礎 | スパイラルダクト φ500 L=1.40m | 基 | 10 | 60,090 | 600,900 | | | | | 単-105号 |
| 接地設置 | D種 | 箇所 | 10 | 9,800 | 98,000 | | | | | 単-106号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 2,167,504 | | | | | |
| 構造物取壊し工 | (夜間) | 式 | 1 | | 1,370,152 | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 13 | 12,640 | 164,320 | | | | | 単-107号 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 100 | 688 | 68,800 | | | | | 単-108号 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm | m2 | 1,690 | 672.8 | 1,137,032 | | | | | 単-109号 |
| 縁石撤去工 | (夜間) | 式 | 1 | | 149,727 | | | | | |
| 植樹ブロック撤去 | 150×150×600 再利用撤去 | m | 87 | 1,721 | 149,727 | | | | | 単-110号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|----------------------------|----|-----|---------|-------------|------|-----------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 運搬処理工 | (夜間) | 式 | 1 | | 647,625 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 13 | 3,715 | 48,295 | | | 単-111号 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 68 | 1,660 | 112,880 | | | 単-112号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 13 | 4,230 | 54,990 | | | 単-113号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 68 | 6,345 | 431,460 | | | 単-114号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 114,415,082 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 17,009,764 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 4,249,764 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 168,384 | | | | |
| 建設機械運搬費 | | 台 | 1 | 153,600 | 153,600 | | | 単-115号 | |
| 仮設材運搬費 | | t | 2.4 | 6,160 | 14,784 | | | 単-116号 | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 1,531,110 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道171号天神荘園(上り)電線共同溝工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | | |
|---------------|----------------------------|----|----|--------|-------------|------|-----------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 試掘(夜間) | 歩道部 | 箇所 | 21 | 72,910 | 1,531,110 | | | | | 単-117号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 51,270 | | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 51,270 | 51,270 | | | | | 単-118号 |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 2,499,000 | | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 12,760,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 131,424,846 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 50,827,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 182,251,846 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 25,858,154 | | | | | |
| 業務委託料(設計) | 詳細設計業務費 | 式 | 1 | | 3,600,000 | | | | | |
| 業務委託料 | 工事完成図書作成費 | 式 | 1 | | 110,000 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 211,820,000 | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単一1号 | 軽量鋼矢板(電線共同溝) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 5,070 |
|----------------------|-----------------------------|----|------|---------|-----------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽量鋼矢板設置・撤去 | | m | 313 | 4,482 | 1,402,866 | CB440480 | | |
| 軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品)) | H=2.0m t=4mm | t | 0.8 | 130,500 | 104,400 | WYB00015 単一 119号 | | |
| 軽量鋼矢板賃料(LSP-I型) | H=2.5m 10回使用 25日 | t | 1 | 62,900 | 62,900 | WYB00016 単一 120号 | | |
| 鋼製切梁ホート | 750~1250(程度) 30日 | 本 | 3 | 1,670 | 5,010 | WYB00017 単一 121号 | | |
| 鋼製切梁ホート | 1200~1800(程度) 49日 | 本 | 3 | 4,012 | 12,036 | WYB00018 単一 122号 | | |
| アルミ腹起し | 幅110~120 高さ120~130×4000 62日 | 本 | 3 | 4,716 | 14,148 | WYB00019 単一 123号 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.8 | 18,200 | -14,560 | | | |
| 計 | | | | | 1,586,800 | | | |
| 単価 | | | | | 5,070 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 |
|------|-----|--------------------|-----|----|-------|-------|----------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-2号 | 路盤 | 流用土 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 4,675 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 1 | 4,675 | 4,675 | CB210410 | |
| | 計 | | | | | 4,675 | | |
| | 単価 | | | | | 4,675 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 |
|------|---------|---|-----|----|-------|-------|----------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-3号 | 表層(歩道部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 2,184 |
| 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 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,184 | 2,184 | CB410261 | |
| | 計 | | | | | 2,184 | | |
| | 単価 | | | | | 2,184 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単一4号 | 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,530 |
| 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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用 | m2 | 1 | 2,530 | 2,530 | CB410260 | | |
| 計 | | | | | | 2,530 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,530 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|----------|---------|----|----|-----|--------|------------|---------------------|------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単一5号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 942 | 単価 | 19,010 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員A | | | 人日 | 314 | 20,790 | 6,528,060 | WB010211 単一 124号 | | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 628 | 18,120 | 11,379,360 | WB010212 単一 125号 | | |
| 計 | | | | | | 17,907,420 | | | |
| 単価 | | | | | | 19,010 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 |
|-----------|-----|--------------------|----|----|-------|-------|----------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-6号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 1,837 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運搬(電線共同溝) | | アスファルト塊 有り 3.5km以下 | m3 | 1 | 1,837 | 1,837 | CB440510 | |
| 計 | | | | | | 1,837 | | |
| 単価 | | | | | | 1,837 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 |
|---------|-----|---------|----|----|-------|-------|--------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-7号 | 殻処分 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 6,345 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | 6,345 | 6,345 | WB020051 単-126号 | |
| 計 | | | | | | 6,345 | | |
| 単価 | | | | | | 6,345 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------|----|----|-----|-----|----------|-----|
| 単-8号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 688 |
| 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 | 688 | 688 | CB430510 | |
| 計 | | | | | | 688 | | |
| 単価 | | | | | | 688 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-9号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,594 |
| 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 | 1,594 | 1,594 | CB430510 | |
| 計 | | | | | | 1,594 | | |
| 単価 | | | | | | 1,594 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-10号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,536 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 舗装版破碎積込 | | m 2 | 1 | 1,536 | 1,536 | CB440500 | |
| | 計 | | | | | 1,536 | | |
| | 単価 | | | | | 1,536 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-11号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下(電線共同溝) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,639 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 舗装版破碎積込 | アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下 | m 2 | 1 | 2,639 | 2,639 | WYB00005 単- 127号 | |
| | 計 | | | | | 2,639 | | |
| | 単価 | | | | | 2,639 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-------|------|----|----|----|-------|-------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-12号 | 開削掘削 | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,908 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床掘り | | | m3 | 1 | 4,908 | 4,908 | CB440410 | | |
| 計 | | | | | | 4,908 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,908 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|---------|---------|----|----|----|-------|-------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-13号 | 埋戻し・締固め | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,922 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋戻し・締固め | | 土砂 | m3 | 1 | 5,922 | 5,922 | CB440420 | | |
| 計 | | | | | | 5,922 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,922 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|---------|---------|-----|----|----|----|--------|--------|------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-14号 | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 10,740 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | m3 | 1 | 10,740 | 10,740 | CB440420 | |
| 計 | | | | | | | 10,740 | | |
| 単価 | | | | | | | 10,740 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-----------|-------|---------------|----|----|----|-------|--------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-15号 | 土砂等運搬 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,267 |
| 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 60.0km以下 | | m3 | 1 | 7,267 | 7,267 | CB440510 | |
| 計 | | | | | | | 7,267 | | |
| 単価 | | | | | | | 7,267 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-16号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | 2,700 | 2,700 | CB210560 | | |
| 計 | | | | | | 2,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,700 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-------|------|-------------------------|----|----|-------|----------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-17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 | 4,013 |
| 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 | 4,007 | 4,007 | CB440440 | | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | | |
| 計 | | | | | | 4,012.35 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,013 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|--------|-----------|----------|--------|
| 単-18号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 11,270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 FA管設置 | m | 1 | 11,260 | 11,260 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 11,265.35 | | |
| 単価 | | | | | | 11,270 | 円/m | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-19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 | 2,736 |
| 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 | 2,730 | 2,730 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 2,735.35 | | |
| 単価 | | | | | | 2,736 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-20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 | 4,303 |
| 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 | 4,297 | 4,297 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 4,302.35 | | |
| 単価 | | | | | | 4,303 | 円/m | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-21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 | 4,271 |
| 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 | 4,265 | 4,265 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 4,270.35 | | |
| 単価 | | | | | | 4,271 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-22号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,906 |
| 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 | 6,900 | 6,900 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 6,905.35 | | |
| 単価 | | | | | | 6,906 | 円/m | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-23号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,473 |
| 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 | 3,467 | 3,467 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 3,472.35 | | |
| 単価 | | | | | | 3,473 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-24号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,526 |
| 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 | 7,520 | 7,520 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 7,525.35 | | |
| 単価 | | | | | | 7,526 | 円/m | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-25号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,291 |
| 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 | 3,285 | 3,285 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 3,290.35 | | |
| 単価 | | | | | | 3,291 | 円/m | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-26号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,003 |
| 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 | 5,997 | 5,997 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 6,002.35 | | |
| 単価 | | | | | | 6,003 | 円/m | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-27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 | 3,291 |
| 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 | 3,285 | 3,285 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 3,290.35 | | |
| 単価 | | | | | | 3,291 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-28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 | 6,003 |
| 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 | 5,997 | 5,997 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 6,002.35 | | |
| 単価 | | | | | | 6,003 | 円/m | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-29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 | 2,736 |
| 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 | 2,730 | 2,730 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 2,735.35 | | |
| 単価 | | | | | | 2,736 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-30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 | 4,303 |
| 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 | 4,297 | 4,297 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 4,302.35 | | |
| 単価 | | | | | | 4,303 | 円/m | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-31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 | 5,720 |
| 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 | 5,714 | 5,714 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 5,719.35 | | |
| 単価 | | | | | | 5,720 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-32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 | 8,134 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 8,128 | 8,128 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 8,133.35 | | |
| 単価 | | | | | | 8,134 | 円/m | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-33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 | 4,723 |
| 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 | 4,717 | 4,717 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 4,722.35 | | |
| 単価 | | | | | | 4,723 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-34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 | 7,148 |
| 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 | 7,142 | 7,142 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 7,147.35 | | |
| 単価 | | | | | | 7,148 | 円/m | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-35号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,720 |
| 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 | 5,714 | 5,714 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 5,719.35 | | |
| 単価 | | | | | | 5,720 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-36号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,134 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 8,128 | 8,128 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 8,133.35 | | |
| 単価 | | | | | | 8,134 | 円/m | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-37号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,736 |
| 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 | 2,730 | 2,730 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 2,735.35 | | |
| 単価 | | | | | | 2,736 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-38号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,303 |
| 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 | 4,297 | 4,297 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 4,302.35 | | |
| 単価 | | | | | | 4,303 | 円/m | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単-39号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,824 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 1 | 9,818 | 9,818 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 9,823.35 | | |
| 単価 | | | | | | 9,824 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---------------------------|----|----|--------|-----------|----------|--------|
| 単-40号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) へント管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 14,250 |
| 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 | 14,240 | 14,240 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 14,245.35 | | |
| 単価 | | | | | | 14,250 | 円/m | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------------|----|----|--------|-----------|----------|--------|
| 単-41号 | 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) へント管 径 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 14,250 |
| 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 | 14,240 | 14,240 | CB440440 | |
| 呼び線 | | カー鉄線 2mm | m | 1 | 5.35 | 5.35 | | |
| 計 | | | | | | 14,245.35 | | |
| 単価 | | | | | | 14,250 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-42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 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-43号 | 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,290 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管 | 呼50 継手管柵接続用 通信用 | 個 | 1 | 1,290 | 1,290 | | |
| | 計 | | | | | 1,290 | | |
| | 単価 | | | | | 1,290 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-44号 | 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,820 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管 (ヒョット軟化点温度80℃品) | 呼100 継手管樹接続用 電力用 | 個 | 1 | 2,820 | 2,820 | | |
| | 計 | | | | | 2,820 | | |
| | 単価 | | | | | 2,820 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|---------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-45号 | 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,050 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管 | 呼100 継手管樹接続用 通信用 | 個 | 1 | 2,050 | 2,050 | | |
| | 計 | | | | | 2,050 | | |
| | 単価 | | | | | 2,050 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---------|--------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-46号 | 継手管柵接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,650 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線共同溝用合成樹脂管 | | 呼75 継手管柵接続用 通信用 | 個 | 1 | 1,650 | 1,650 | | |
| 計 | | | | | | 1,650 | | |
| 単価 | | | | | | 1,650 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---------|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-47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 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|-------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-48号 | 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(電力管用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,430 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ) | 呼100 継手管榫接続用 | 個 | 1 | 7,430 | 7,430 | | | |
| | 計 | | | | | 7,430 | | | |
| | 単価 | | | | | 7,430 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-49号 | 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(電力管用) 呼び径80mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,370 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ) | 呼80 継手管榫接続用 | 個 | 1 | 6,370 | 6,370 | | | |
| | 計 | | | | | 6,370 | | | |
| | 単価 | | | | | 6,370 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-50号 | 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信管用) 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 継手管樹接続用 | 個 | 1 | 7,430 | 7,430 | | |
| | 計 | | | | | 7,430 | | |
| | 単価 | | | | | 7,430 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|---------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-51号 | 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信管用) 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 継手管樹接続用 通信用 | 個 | 1 | 1,290 | 1,290 | | |
| | 計 | | | | | 1,290 | | |
| | 単価 | | | | | 1,290 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-52号 | FA分岐管 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用 | 単位 | 組 | 数量 | | 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 ステンスパント2個付 | 組 | 1 | 5,430 | 5,430 | | |
| | 計 | | | | | 5,430 | | |
| | 単価 | | | | | 5,430 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-53号 | 異種管継手 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm~UC-PS管 呼び径75mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 異種管継手 | 呼75×75 PV管~UC-PS管 | 個 | 1 | 16,600 | 16,600 | | |
| | 計 | | | | | 16,600 | | |
| | 単価 | | | | | 16,600 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-54号 | 防水キャップ | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 防水キャップ | 通信用 呼び径75mm用 | 個 | 1 | 800 | 800 | | |
| | 計 | | | | | 800 | | |
| | 単価 | | | | | 800 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-55号 | キャップ | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付) | 単位 | 個 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 1,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | キャップ | 電力用(KGP) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付) | 個 | 1 | 1,100 | 1,100 | | |
| | 計 | | | | | 1,100 | | |
| | 単価 | | | | | 1,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-56号 | キャップ | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| キャップ | | 電力用(KGP) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付) | 個 | 1 | 1,100 | 1,100 | | |
| 計 | | | | | | 1,100 | | |
| 単価 | | | | | | 1,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|--------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-57号 | 自在固定バンド | ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在固定バンド | | ステンレス製 1.2×40 φ350～410 | 個 | 1 | 1,490 | 1,490 | | |
| 計 | | | | | | 1,490 | | |
| 単価 | | | | | | 1,490 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-58号 | 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|--|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管枕 | φ150 通信用 | 個 | 1 | 390 | 390 | | |
| | 計 | | | | | 390 | | |
| | 単価 | | | | | 390 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-59号 | 管枕 | 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 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-60号 | 管枕 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 303 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線共同溝用合成樹脂管枕 | | 呼100用 | 個 | 1 | 303 | 303 | | |
| 計 | | | | | | 303 | | |
| 単価 | | | | | | 303 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-61号 | 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 303 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線共同溝用合成樹脂管枕 | | 呼100用 | 個 | 1 | 303 | 303 | | |
| 計 | | | | | | 303 | | |
| 単価 | | | | | | 303 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 |
|-------|--------------|--------------------------|----|----|-----|-----|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-62号 | 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管枕 | 呼75用 | 個 | 1 | 229 | 229 | | |
| | 計 | | | | | 229 | | |
| | 単価 | | | | | 229 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 |
|-------|--------------|-----------------------|----|----|-----|-----|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-63号 | 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線共同溝用合成樹脂管枕 | 呼75用 | 個 | 1 | 229 | 229 | | |
| | 計 | | | | | 229 | | |
| | 単価 | | | | | 229 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-64号 | 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 222 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線共同溝用合成樹脂管枕 | | 呼50用 | 個 | 1 | 222 | 222 | | |
| 計 | | | | | | 222 | | |
| 単価 | | | | | | 222 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|------------------|----|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-65号 | 管枕 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 306 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ) | | 呼100用 1A | 個 | 1 | 306 | 306 | | |
| 計 | | | | | | 306 | | |
| 単価 | | | | | | 306 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|------------------|----|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-66号 | 管枕 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 360 |
| 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80用 1A | 個 | 1 | 360 | 360 | | |
| 計 | | | | | | 360 | | |
| 単価 | | | | | | 360 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|------------------|----|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-67号 | 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 306 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ) | | 呼100用 1A | 個 | 1 | 306 | 306 | | |
| 計 | | | | | | 306 | | |
| 単価 | | | | | | 306 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 |
|-------|--------------|--------------------------|----|----|-----|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-68号 | 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電線共同溝用合成樹脂管枕 | 呼50用 | 個 | 1 | 222 | 222 | |
| | 計 | | | | | 222 | |
| | 単価 | | | | | 222 | 円/個 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 |
|-------|---------------|--------------------|----|----|-------|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-69号 | 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=400 折込率2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 134.2 | 134.2 | 単-128号 |
| | 電線共同溝用埋設表示シート | W=400mm 2倍 | m | 1 | 330 | 330 | |
| | 計 | | | | | 464.2 | |
| | 単価 | | | | | 464.2 | 円/m |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|---------------|---------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-70号 | 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=300 折込率2倍 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 408.2 |
| 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 | | | | | | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 134.2 | 134.2 | 単-128号 | | |
| 電線共同溝用埋設表示シート | | W=300mm 2倍 | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 274 | 274 | | | |
| 計 | | | | | | | 408.2 | | |
| 単価 | | | | | | | 408.2 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|---------------|---------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-71号 | 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=600 折込率2倍 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 716.2 |
| 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 | | | | | | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 134.2 | 134.2 | 単-128号 | | |
| 電線共同溝用埋設表示シート | | W=600mm 2倍 | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 582 | 582 | | | |
| 計 | | | | | | | 716.2 | | |
| 単価 | | | | | | | 716.2 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-72号 | 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=400 折込率2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 464.2 |
|-------|---------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 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 | 134.2 | 134.2 | WE122200 単-128号 | |
| | 電線共同溝用埋設表示シート | W=400mm 2倍 | m | 1 | 330 | 330 | | |
| | 計 | | | | | 464.2 | | |
| | 単価 | | | | | 464.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-73号 | プレキャストボックス | E1柵 900×3000×1100 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 439,000 |
|------------------|--|-------------------|-------|---------|------------|----------|----|---------|
| 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 | 4.9 | 1,434 | 7,026.6 | CB221110 | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.119 | 46,440 | 5,526.36 | CB240060 | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無 | 個 | 1 | 345,800 | 345,800 | CB440450 | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 1000kg以下 標準以外 1.225無 | 個 | 2 | 40,290 | 80,580 | CB440450 | | |
| 計 | | | | | 438,932.96 | | | |
| 単価 | | | | | 439,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-74号 | プレキャストボックス | RT1枠 1200×2200×1500 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 484,300 |
|------------------|--|---------------------|-------|---------|-----------|----------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 3.922 | 1,434 | 5,624.14 | CB221110 | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.094 | 46,440 | 4,365.36 | CB240060 | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無 | 個 | 1 | 474,300 | 474,300 | CB440450 | | |
| 計 | | | | | 484,289.5 | | | |
| 単価 | | | | | 484,300 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-75号 | 蓋 | 铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 182,200 |
|--------|-----------------|--------------------------|----|---------|---------|----------|----|---------|
| 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 | 6,336 | 6,336 | CB440460 | | |
| 蓋(材料費) | | 組 | 1 | 150,000 | 150,000 | CB440461 | | |
| シリンダー錠 | ヘキサロック式 | 個 | 1 | 9,000 | 9,000 | | | |
| 首座ブロック | t=100 φ750用 | 個 | 1 | 16,800 | 16,800 | | | |
| 計 | | | | | 182,136 | | | |
| 単価 | | | | | 182,200 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-------|----|------------------------|----|----|-------|-------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-76号 | 掘削 | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 349.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床掘り | | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | m3 | 1 | 349.7 | 349.7 | CB210030 | | |
| 計 | | | | | | 349.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 349.7 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-------|-------|--|----|----|-------|-------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-77号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,831 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土砂等運搬 | | 標準 パツクホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り | m3 | 1 | 3,831 | 3,831 | CB210110 | | |
| 計 | | | | | | 3,831 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,831 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-------|-------|--|----|----|--------|--------|----------|------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-78号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 10,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 ハックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り | m3 | 1 | 10,880 | 10,880 | CB210110 | | |
| | 計 | | | | | 10,880 | | | |
| | 単価 | | | | | 10,880 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-79号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | 3,240 | 3,240 | CB210560 | | |
| | 計 | | | | | 3,240 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,240 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-80号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,300 |
|-------|-------|----|----|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 残土等処分 | | | | m3 | 1 | 6,300 | 6,300 | CB210560 | |
| 計 | | | | | | | 6,300 | | |
| 単価 | | | | | | | 6,300 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-81号 | 路面切削 | 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 549 |
|-------|------|---------------------------------|----|----|----|-----|-----|----------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路面切削 | | 全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用 | | m2 | 1 | 549 | 549 | CB430010 | |
| 計 | | | | | | | 549 | | |
| 単価 | | | | | | | 549 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-82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 | 4,690 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬(路面切削) | | 有り 36.0km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 4,690 | 4,690 | CB430020 | |
| 計 | | | | | | 4,690 | | |
| 単価 | | | | | | 4,690 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|---------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-83号 | 殻処分 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | 2,350 | 2,350 | WB020051 単-129号 | |
| 計 | | | | | | 2,350 | | |
| 単価 | | | | | | 2,350 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-84号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,456 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 3.0m超 50mm 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 | 1,456 | 1,456 | CB410260 | |
| | 計 | | | | | 1,456 | | |
| | 単価 | | | | | 1,456 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-85号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,906 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(歩道部) | 250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,906 | 1,906 | CB410031 | |
| | 計 | | | | | 1,906 | | |
| | 単価 | | | | | 1,906 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-86号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,176 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 上層路盤(歩道部) | 250mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,176 | 2,176 | CB410041 | | |
| | 計 | | | | | 2,176 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,176 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-------|--------------|---|-----|----|-------|-------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-87号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,071 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 4,071 | 4,071 | CB410040 | | |
| | 計 | | | | | 4,071 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,071 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-88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 | 2,714 |
| 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 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 | 2,714 | 2,714 | CB410240 | |
| 計 | | | | | | 2,714 | | |
| 単価 | | | | | | 2,714 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-89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 | 2,714 |
| 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 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 | 2,714 | 2,714 | CB410250 | |
| 計 | | | | | | 2,714 | | |
| 単価 | | | | | | 2,714 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-------|---------------|--------------|-----|----|-------|-------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-90号 | フィルター層(歩道一般部) | 砂 仕上り厚50mm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,103 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | フィルター層 | 40mm以上60mm未満 | m 2 | 1 | 1,103 | 1,103 | CB410650 | | |
| | 計 | | | | | 1,103 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,103 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-------|-----------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-91号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 916.1 |
| 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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 916.1 | 916.1 | CB410031 | | |
| | 計 | | | | | 916.1 | | | |
| | 単価 | | | | | 916.1 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-92号 | 表層(歩道部) | 開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,677 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 透水性アスファルト舗装 | | 2.4m以上 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満) | m 2 | 1 | 1,677 | 1,677 | CB410660 | |
| 計 | | | | | | 1,677 | | |
| 単価 | | | | | | 1,677 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-93号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 916.1 |
| 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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 916.1 | 916.1 | CB410031 | |
| 計 | | | | | | 916.1 | | |
| 単価 | | | | | | 916.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-94号 | 表層(歩道部) | 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,505 |
| 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 | m2 | 1 | 1,505 | 1,505 | CB410261 | |
| 計 | | | | | | 1,505 | | |
| 単価 | | | | | | 1,505 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|--------------|----|-------|--------|-----------|--------|--------|
| 単-95号 | 点字タイル | 溶融接着方式 W=300 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 47,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 点字タイル設置 | | 溶融接着方式 W=300 | m | 3.333 | 14,120 | 47,061.96 | 単-130号 | |
| 計 | | | | | | 47,061.96 | | |
| 単価 | | | | | | 47,070 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|----------|--------|--|----|----|-------|-------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-96号 | 植樹ブロック | 150×150×600 流用品 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 6,894 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 地先境界ブロック | | 再利用設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り | m | 1 | 6,894 | 6,894 | CB422520 | | |
| 計 | | | | | | 6,894 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,894 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-------|--------|---|----|----|-------|-------|---------------------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-97号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 366.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 区画線設置 | | 有り 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 | 366.9 | 366.9 | WB821210 単- 131号 | | |
| 計 | | | | | | 366.9 | | | |
| 単価 | | | | | | 366.9 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-------|--------|---|----|----|-------|-------|---------------------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-98号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 684.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 区画線設置 | | 有り 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 | 684.3 | 684.3 | WB821210 単- 132号 | | |
| 計 | | | | | | 684.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 684.3 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-------|--------|---|----|----|-------|-------|---------------------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-99号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 395.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 区画線設置 | | 有り 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 | 395.5 | 395.5 | WB821210 単- 133号 | | |
| 計 | | | | | | 395.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 395.5 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-100号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 897.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 有り 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 | 897.4 | 897.4 | WB821210 単- 134号 | |
| 計 | | | | | | 897.4 | | |
| 単価 | | | | | | 897.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-101号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 412.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 有り 溶融式手動 無し ゼブラ 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 | 412.8 | 412.8 | WB821210 単- 135号 | |
| 計 | | | | | | 412.8 | | |
| 単価 | | | | | | 412.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|--------|--------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-102号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 溶融式区画線 | 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白 | m | | | | 1 | 903.9 |
| | 区画線設置 | 有り 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 | 903.9 | 903.9 | | WB821210 単-136号 |
| | 計 | | | | | 903.9 | | |
| | 単価 | | | | | 903.9 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 |
|--------|-----|--------------------|----|----|-------|-------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-103号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 床掘り | 土砂 | m3 | | | | 1 | 2,519 |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m3 | 1 | 2,519 | 2,519 | | CB210030 |
| | 計 | | | | | 2,519 | | |
| | 単価 | | | | | 2,519 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-104号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,675 |
|--------|-----|--------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m3 | 1 | 4,675 | 4,675 | CB210410 | |
| 計 | | | | | | 4,675 | | |
| 単価 | | | | | | 4,675 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-105号 | 照明柱基礎 | スパイラルダクト φ500 L=1.40m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 60,090 |
|------------------|--|-----------------------|-------|---------|-----------|----------|--------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 照明灯基礎 500φ2m以下 | 基 | 1 | 9,027 | 9,027 | WE211600 | 単-137号 | |
| スパイラルダクト(亜鉛引き) | 直管 φ500mm×0.6t | m | 1.4 | 2,320 | 3,248 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.456 | 39,920 | 18,203.52 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.32 | 11,350 | 14,982 | CB240210 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.003 | 145,100 | 435.3 | WB810010 | 単-138号 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.012 | 143,000 | 1,716 | WB810010 | 単-139号 | |
| 照明用アンカーボルト | □250mm φ25mm 520mm | kg | 11.14 | 1,100 | 12,254 | | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 30mm | m | 1 | 218 | 218 | | | |
| 計 | | | | | 60,083.82 | | | |
| 単価 | | | | | 60,090 | | 円/基 | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-106号 | 接地設置 | D種 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 9,800 |
|--------------|------|---------------|----|----|-------|---------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 接地設置 | | D種接地 補正あり | 極 | 1 | 8,386 | 8,386 | WE123800 | 単-140号 |
| 連結式接地棒 | | 径10×1500 | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | WE521600 | 単-141号 |
| 連結式接地棒用リード端子 | | 径10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 265 | 265 | WE521700 | 単-142号 |
| 600Vビニル絶縁電線 | | I V 3.5mm2 | m | 1 | 38.2 | 38.2 | | |
| 計 | | | | | | 9,799.2 | | |
| 単価 | | | | | | 9,800 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|----------|--------------|---------------------|----------------|----------------|--------|--------|---------------------|------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-107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 | 12,640 |
| 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 有り 必要 | m ³ | 1 | 12,640 | 12,640 | WB824010 単- 143号 | | |
| 計 | | | | | | 12,640 | | | |
| 単価 | | | | | | 12,640 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|--------|-------|------------------------|----|----|-----|-----|----------|------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-108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 | 688 |
| 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 | 688 | 688 | CB430510 | | |
| 計 | | | | | | 688 | | | |
| 単価 | | | | | | 688 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|--------|-------|---------------------------------|----------------|----------------|-------|-------|--------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-109号 | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 単価 | 672.8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | m ² | 1 | 672.8 | 672.8 | | CB430310 | |
| | 計 | | | | | 672.8 | | | |
| | 単価 | | | | | 672.8 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|--------|------------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-110号 | 植樹ブロック撤去 | 150×150×600 再利用撤去 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,721 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 地先境界ブロック撤去 | 再利用 | m | 1 | 1,721 | 1,721 | | CB422550 | |
| | 計 | | | | | 1,721 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,721 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-111号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,715 |
|--------|-----|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 19.5km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 3,715 | 3,715 | CB227010 | |
| 計 | | | | | | 3,715 | | |
| 単価 | | | | | | 3,715 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-112号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,660 |
|--------|-----|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 4.0km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 1,660 | 1,660 | CB227010 | |
| 計 | | | | | | 1,660 | | |
| 単価 | | | | | | 1,660 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-113号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 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-144号 | |
| 計 | | | | | | 4,230 | | |
| 単価 | | | | | | 4,230 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|---------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-114号 | 殻処分 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6,345 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 6,345 | 6,345 | WB020051 単-126号 | |
| 計 | | | | | | 6,345 | | |
| 単価 | | | | | | 6,345 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-115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 | | | | | | WB010010 |
| | | 38840円 0円 無 0円 0円 0円 | | 台 | 2 | 66,500 | 133,000 | 単-145号 |
| 運搬される建設機械の運搬中の損料 | | | | 台 | 2 | 10,300 | 20,600 | WYB00003 |
| 計 | | | | | | | 153,600 | 単-146号 |
| 単価 | | | | | | | 153,600 | 円/台 |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-116号 | 仮設材運搬費 | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|--------|-----------------------|----|----|----|-------|-------|----------|
| | | | | | 1 | | | 6,160 |
| 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 18.5km 12m以内 | | | | | | WB010020 |
| | | 各種(実数入力) 0無 無 | | t | 1 | 4,660 | 4,660 | 単-147号 |
| 仮設材等の積み込み、取卸し費 | | 積み込み、取卸し(片道分) | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | WB010030 |
| 計 | | | | | | | 6,160 | 単-148号 |
| 単価 | | | | | | | 6,160 | 円/t |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-117号 | 試掘(夜間) | 歩道部 | 単位 | 箇所 | 数量 | 21 | 単価 | 72,910 |
|-----------------------|--|----------------|-----|--------|-----------|----------|---------|--------|
| 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 | 160 | 688 | 110,080 | CB430510 | | |
| 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 | 50 | 672.8 | 33,640 | CB430310 | | |
| 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 4.0km以下 全ての費用 | m ³ | 2 | 1,660 | 3,320 | CB227010 | | |
| 処分費 (m ³) | | m ³ | 2 | 6,345 | 12,690 | WB020051 | 単- 126号 | |
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 30 | 2,519 | 75,570 | CB210030 | | |
| 床掘り | 土砂 現場制約あり | m ³ | 60 | 12,570 | 754,200 | CB210030 | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 90 | 4,675 | 420,750 | CB210410 | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 3 0 | m ³ | 10 | 1,150 | 11,500 | | | |
| 表層 (歩道部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 無し 全ての費用 | m ² | 50 | 2,184 | 109,200 | CB410261 | | |
| 計 | | | | | 1,530,950 | | | |
| 単価 | | | | | 72,910 | 円/箇所 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-118号 | 道路施設基本データ作成費 | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 | 51,270 |
|--------------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 51,270 | 51,270 | WYB00001 単-149号 | |
| 計 | | | | | 51,270 | | |
| 単価 | | | | | 51,270 | 円/工事 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-119号 | 軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品)) | H=2.0m t=4mm | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 130,500 |
|----------|----------------------|-----------------|----|-----|---------|----|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽量鋼矢板 | | 標準型 SS400 2~12m | t | 0.9 | 145,000 | | 130,500 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 130,500 | | |
| 単価 | | | | | | | 130,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-121号 | 鋼製切梁材 [°] -ト | 750~1250(程度) 30日 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,670 |
|----------------------------|-----------------------|------------------|-----|----|-----|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼製切梁材 [°] -ト(賃料) | | 750~1250 | 日・本 | 30 | 42 | 1,260 | | |
| 鋼製切梁材 [°] -ト(基本料) | | 750~1250 | 本 | 1 | 410 | 410 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,670 | | |
| 単価 | | | | | | 1,670 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-123号 | アルミ腹起し | 幅110~120 高さ120~130×4000 62日 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|-------------|-------------------------|-----------------------------|----|-----|-------|-----|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| アルミ腹起し(賃料) | W110~120×H120~130×L4000 | 日・本 | 62 | 68 | 4,216 | | | |
| アルミ腹起し(基本料) | W110~120×H120~130×L4000 | 本 | 1 | 500 | 500 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 4,716 | | | |
| 単価 | | | | | 4,716 | 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 | 2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|----------------------------|--|
| 単-124号 | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人 | 1 | 20,790 | 20,790 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 20,790 | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | 円／人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|----------------------------|--|
| 単-125号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 18,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 18,112 | 18,112 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 18,120 | | |
| 単価 | | | | | | 18,120 | 円／人日 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 12 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-126号 | 処分費（m ³ ） | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 6,345 |
|---------|--------------------------------|----------------|----------------|-------|---------|----|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 処分費〔夜間〕 | アスファルト殻(掘削)【5085】東亜道路工業(株)伊丹合材 | m ³ | 100 | 6,345 | 634,500 | | | |
| 計 | | | | | 634,500 | | | |
| 単価 | | | | | 6,345 | | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-127号 | 舗装版破砕積込 | アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,639 |
|----------|---|-------------------------|------|----------------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 37,012 | 59,219 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.48 | 29,925 | 134,064 | | | |
| バックホ運転 | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 日 | 1.28 | 55,170 | 70,617 | WYB00006 単- 150号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 263,900 | | | |
| 単価 | | | | | 2,639 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50 | |
|----------|-----------|-----------|----|-----|--------|----------------------------|--|-------|
| 単-128号 | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 134.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.4 | 33,547 | 13,418 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 13,420 | | |
| 単価 | | | | | | 134.2 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50 | |
|---------|----------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|-------|----------------------------|--|-------|
| 単-129号 | 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 2,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費〔夜間〕 | | アスファルト殻（切削）【3017-1】光アスコン（株）アスコンセンター | m ³ | 100 | 2,350 | 235,000 | | |
| 計 | | | | | | 235,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,350 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-130号 | 点字タイル設置 | 溶融接着方式 W=300 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 14,120 |
|--------|-------------------|-------------------|-----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.67 | 37,012 | 61,810 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 5.01 | 33,862 | 169,648 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6.68 | 29,925 | 199,899 | | |
| | 視覚障害者誘導用タイル | 溶融接着式 W=300 L=600 | 枚 | 167 | 2,700 | 450,900 | | |
| | 点字タイル用接着剤 | 下地用 | k g | 140 | 1,310 | 183,400 | | |
| | 点字タイル用接着剤 | 貼付用 | k g | 80 | 3,420 | 273,600 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 17% | | 式 | 1 | | 72,743 | | |
| | 計 | | | | | 1,412,000 | | |
| | 単価 | | | | | 14,120 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-131号 | 区画線設置 | 有り 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 | 366.9 |
|-------------------|-------|---|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 (溶融式) | | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 1,000 | 252 | 252,000 | | |
| 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 | 106 | 4,664 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | | 式 | 1 | | 5,396 | | |
| 計 | | | | | | 366,900 | | |
| 単価 | | | | | | 366.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-132号 | 区画線設置 | 有り 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 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 684.3 |
|-------------------|-------|---|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 (溶融式) | | 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | 1,000 | 457 | 457,000 | | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 1,130 | 162 | 183,060 | | |
| ガラスビーズ | | 0.106~0.850mm | kg | 50 | 150 | 7,500 | | |
| 接着用プライマー | | 区画線用 | kg | 50 | 350 | 17,500 | | |
| 軽油 | | 1.2号 | L | 80 | 106 | 8,480 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | | 式 | 1 | | 10,760 | | |
| 計 | | | | | | 684,300 | | |
| 単価 | | | | | | 684.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-133号 | 区画線設置 | 有り 熔融式手動 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 | 395.5 |
|------------------|-------|---|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（熔融式） | | 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | 1,000 | 280 | 280,000 | | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型 | kg | 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 | 106 | 5,194 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 5,466 | | |
| 計 | | | | | | 395,500 | | |
| 単価 | | | | | | 395.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|--|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 単-134号 | 区画線設置 | 有り 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 | 897.4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 区画線設置（溶融式） | 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | 1,000 | 558 | 558,000 | | |
| | 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 | 106 | 10,388 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 16,112 | | |
| | 計 | | | | | 897,400 | | |
| | 単価 | | | | | 897.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-135号 | 区画線設置 | 有り 溶融式手動 無し ゼブラ 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 | 412.8 |
|------------------|-------|--|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（溶融式） | | 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | 1,000 | 297 | 297,000 | | |
| 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 | 52 | 106 | 5,512 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 5,448 | | |
| 計 | | | | | | 412,800 | | |
| 単価 | | | | | | 412.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-136号 | 区画線設置 | 有り 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 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 903.9 |
|------------------|-------|---|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（溶融式） | | 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m | 1,200 | 631 | 757,200 | | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 684 | 162 | 110,808 | | |
| ガラスビーズ | | 0.106~0.850mm | kg | 30 | 150 | 4,500 | | |
| 接着用プライマー | | 区画線用 | kg | 30 | 350 | 10,500 | | |
| 軽油 | | 1.2号 | L | 132 | 106 | 13,992 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 6,900 | | |
| 計 | | | | | | 903,900 | | |
| 単価 | | | | | | 903.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 12 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-138号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 145,100 |
|--------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 67,500 | 69,525 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 75,495 | 75,495 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 80 | | |
| | 計 | | | | | 145,100 | | |
| | 単価 | | | | | 145,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 12 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-139号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 143,000 |
|--------|-------------|--|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 65,500 | 67,465 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 75,495 | 75,495 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | | |
| | 計 | | | | | 143,000 | | |
| | 単価 | | | | | 143,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 |
|-----------|------|-----------|----|------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-140号 | 接地設置 | D種接地 補正あり | 単位 | 極 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 8,386 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.25 | 33,547 | 8,386 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 8,386 | |
| 単価 | | | | | | 8,386 | 円/極 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 |
|--------|--------|---------------------|----|----|-------|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-141号 | 連結式接地棒 | 径10×1500 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 1,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 連結式接地棒 | | φ 1 0 × 1 5 0 0 m m | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | |
| 計 | | | | | | 1,110 | |
| 単価 | | | | | | 1,110 | 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 | 2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50 |
|--------------|--------------|---------------|----|----|-----|-----|----------------------------|--|
| 単-142号 | 連結式接地棒用リード端子 | 径10用 8mm2×500 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 265 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 連結式接地棒用リード端子 | | φ10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 265 | 265 | | |
| 計 | | | | | | 265 | | |
| 単価 | | | | | | 265 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50 |
|----------|----------|---------------------|----------------|----------------|----------|--------|----------------------------|--|
| 単-143号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要 | 単位 | m ³ | 数量 | | 1 | 12,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無筋構造物 | | 夜間 機械施工 制約無 | m ³ | 1 | 12,637.3 | 12,637 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 12,640 | | |
| 単価 | | | | | | 12,640 | 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 | 2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50 |
|---------|----------------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------|----------------------------|--|
| 単-144号 | 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 4,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費〔夜間〕 | | コンクリート殻（無筋）【5127】 ケンエイ産業（株） | | | | | |
| | | | m ³ | 100 | 4,230 | 423,000 | |
| 計 | | | | | | 423,000 | |
| 単価 | | | | | | 4,230 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0 |
|-----------|------------------|--|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-145号 | 貨物自動車による運搬（1車1回） | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | 路面切削機（ホイール式・廢材積込装置付）2.0m 38840円 0円 無 0円 0円 0円 | | | | 1 | 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 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------------|----------------------------|-----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単-146号 | 運搬される建設機械の運搬中の損料 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 10,300 |
| | 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] | 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 切削深さ23cm | 供用日 | 0.1 | 103,000 | 10,300 | | |
| | 計 | | | | | 10,300 | | |
| | 単価 | | | | | 10,300 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------------|--|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単-147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 18.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 4,660 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 20kmまで | t | 1 | 4,660 | 4,660 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4,660 | | |
| | 単価 | | | | | 4,660 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0 |
|--------|------------------|---------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-148号 | 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 1,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 積込み, 取卸し費 (仮設材等) | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,500 | | |
| | 単価 | | | | | 1,500 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0 |
|--------|--------------|----|----|------|--------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-149号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 1 | 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 | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-150号 | バックホ運転 | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 55,170 |
|-----------------------------|--------|-------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 33,547 | 33,547 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 37 | 106 | 3,922 | | |
| バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付き] | | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | 1 | 17,700 | 17,700 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 55,170 | | |
| 単価 | | | | | | 55,170 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.12 |
| 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-151号 | トラック式アースオーガ [建柱車] | オーガ径φ450mm 吊能力2.0t | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 9,047 |
|-------------------|-------------------|--------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 0.17 | 33,547 | 5,702 | | |
| 軽油 | | 1.2号 | L | 4.3 | 106 | 455 | | |
| トラック式アースオーガ [建柱車] | | オーガ径φ450mm 吊能力2.0t | 時間 | 1 | 2,890 | 2,890 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,047 | | |
| 単価 | | | | | | 9,047 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |