

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

| | |
|------|--------------------------|
| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎 I C 外舗装工事 |
| 工事地名 | 鹿児島県曾於郡大崎町井俣地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 2年 4月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 2年 4月 |
| 2) 事務所名 | 大隅河川国道事務所 工務第二課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2089200007 | 1 4) 単価適用年月 | 2020年 4月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の本官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2020年 4月 |
| 5) 変更回数 | 1回 | 1 6) 前請負工事費 | |
| 6) 主 工 種 | 道路改良工事 | 1 7) 前請負代金額 | 578,600,000 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 376日間 自 令和 2年 5月21日 (当初) 至 令和 3年 3月19日 (1回変更) 至 令和 3年 5月31日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 鹿児島県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 大隅 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | | 2 2) 処 分 費 等 | 379,882 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 2年 3月 9日 |

3. 予算科目

| | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| 1) 予算科目： 地域連携道路事業費 | 2) 目： 地域連携道路事業費 | 3) 目の細分： 工事費（直轄高速） | 4) 事業名： 東九州自動車道 |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | |
|---------------|--|----|-------|-------|-------------|--------------|------------|--------------|--|--|
| | 道路新設・改築 舗装 | | | | | | | | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | | |
| 舗装 | | 式 | 1 | | 337,547,668 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 403,379,856 | 1 | 65,832,188 | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 14,395,409 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 35,144,207 | 1 | 20,748,798 | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 871,200 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 652,860 | 1 | -218,340 | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満 | m3 | 4,400 | 198 | 871,200 | | | 単-1号 | | |
| | | m3 | 0 | 198 | 0 | -4,400 | -871,200 | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上1 0,000m3未満 | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-2号 | | |
| | | m3 | 2,700 | 241.8 | 652,860 | 2,700 | 652,860 | | | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 6,975,848 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,350,536 | 1 | -625,312 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | m3 | 1,500 | 4,341 | 6,511,500 | | | 単-3号 | | |
| | | m3 | 1,400 | 4,341 | 6,077,400 | -100 | -434,100 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | m3 | 40 | 682.7 | 27,308 | | | 単-4号 | | |
| | | m3 | 80 | 682.7 | 54,616 | 40 | 27,308 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | m3 | 2,400 | 182.1 | 437,040 | | | 単-5号 | | |
| | | m3 | 1,200 | 182.1 | 218,520 | -1,200 | -218,520 | | | |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | 3,671,170 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 25,263,620 | 1 | 21,592,450 | | | |
| 路床盛土 | | m3 | 10 | 4,422 | 44,220 | | | 単-6号 | | |
| | | m3 | 30 | 4,422 | 132,660 | 20 | 88,440 | | | |
| 路床盛土 | | m3 | 50 | 718.1 | 35,905 | | | 単-7号 | | |
| | | m3 | 70 | 718.1 | 50,267 | 20 | 14,362 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|-------------------------------|----|----|--------|-------|--------------|--------|------------|-------|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 路床盛土 | | | m3 | 9,700 | 273.9 | 2,656,830 | | | 単-8号 | |
| | | | m3 | 8,800 | 273.9 | 2,410,320 | -900 | -246,510 | | |
| 路床盛土 [カルバート裏込め部] | | | m3 | 90 | 273.9 | 24,651 | | | 単-9号 | |
| | | | m3 | 0 | 273.9 | 0 | -90 | -24,651 | | |
| 整地 | | | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-10号 | |
| | | | m3 | 460 | 111.6 | 51,336 | 460 | 51,336 | | |
| 土材料 | | | m3 | 500 | | 909,564 | | | 内-1号 | |
| | | | m3 | 0 | | 0 | -500 | -909,564 | | |
| 土材料 | | | m3 | 0 | | 0 | | | 内-2号 | |
| | | | m3 | 12,400 | | 22,619,037 | 12,400 | 22,619,037 | | |
| 法面整形工 | | | 式 | 1 | | 1,944,611 | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,944,611 | 0 | 0 | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約無 レ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | m2 | 800 | 685.2 | 548,160 | | | 単-11号 | |
| | | | m2 | 800 | 685.2 | 548,160 | 0 | 0 | | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め有 現場制約無 | | m2 | 790 | 559.4 | 441,926 | | | 単-12号 | |
| | | | m2 | 790 | 559.4 | 441,926 | 0 | 0 | | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | | m2 | 2,750 | 347.1 | 954,525 | | | 単-13号 | |
| | | | m2 | 2,750 | 347.1 | 954,525 | 0 | 0 | | |
| 防草コンクリート | | | 式 | 1 | | 932,580 | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 932,580 | 0 | 0 | | |
| 張りコンクリート | 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 | | m2 | 540 | 1,727 | 932,580 | | | 単-14号 | |
| | | | m2 | 540 | 1,727 | 932,580 | 0 | 0 | | |
| 地盤改良工 | | | 式 | 1 | | 16,871,904 | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 37,822,928 | 1 | 20,951,024 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | |
|---------------|---|----|-------|-------|------------|--------------|------------|--------------|--|-------|
| | 道路新設・改築 舗装 | | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | | | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | | |
| 路床安定処理工 | | 式 | 1 | | 4,107,776 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11,319,280 | 1 | 7,211,504 | | | |
| 安定処理 | 0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 0.9t/100m2 セメント系固化材（一般軟弱土用） | m2 | 5,680 | 723.2 | 4,107,776 | | | | | 単-15号 |
| | | m2 | 0 | 723.2 | 0 | -5,680 | -4,107,776 | | | |
| 安定処理 | 0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 11.1t/100m2 セメント系固化材（一般軟弱土用） | m2 | 0 | 0 | 0 | | | | | 単-16号 |
| | | m2 | 5,740 | 1,972 | 11,319,280 | 5,740 | 11,319,280 | | | |
| 置換工 （ランプ部） | | 式 | 1 | | 12,285,604 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 26,020,724 | 1 | 13,735,120 | | | |
| 置換 | シラス | m3 | 5,700 | | 3,064,484 | | | | | 内-3号 |
| | | m3 | 0 | | 0 | -5,700 | -3,064,484 | | | |
| 置換 | シラス | m3 | 0 | 0 | 0 | | | | | 単-17号 |
| | | m3 | 5,700 | 2,936 | 16,735,200 | 5,700 | 16,735,200 | | | |
| 土砂等運搬 | | m3 | 3,490 | | 6,609,031 | | | | | 内-4号 |
| | | m3 | 0 | | 0 | -3,490 | -6,609,031 | | | |
| 土砂等運搬 | | m3 | 0 | | 0 | | | | | 内-5号 |
| | | m3 | 3,520 | | 6,673,435 | 3,520 | 6,673,435 | | | |
| 土砂等運搬 | | m3 | 1,720 | | 2,612,089 | | | | | 内-6号 |
| | | m3 | 1,720 | | 2,612,089 | 0 | 0 | | | |
| 置換工 （側道部） | | 式 | 1 | | 478,524 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 482,924 | 1 | 4,400 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|----------------------------|----|----|------------|----------------|----------------------------|-------|------------|-------|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 置換 | シラス | | m3 | 100 0 | 2,891 2,891 | 289,100 0 | -100 | -289,100 | 単-18号 | |
| 置換 | シラス | | m3 | 0 100 | 0 2,935 | 0 293,500 | 100 | 293,500 | 単-19号 | |
| 土砂等運搬 | | | m3 | 100 100 | | 189,424 189,424 | 0 | 0 | 内-7号 | |
| 法面工 | | | 式 | 1 1 | | 5,441,182 12,009,084 | 1 | 6,567,902 | | |
| 植生工 | | | 式 | 1 1 | | 374,302 374,302 | 0 | 0 | | |
| 人工張芝 | ワラ付き | | m2 | 790 790 | 473.8 473.8 | 374,302 374,302 | 0 | 0 | 単-20号 | |
| 法面吹付工 | | | 式 | 1 1 | | 5,066,880 11,634,782 | 1 | 6,567,902 | | |
| コンクリート吹付 | 普通セメント 厚10cm | | m2 | 910 0 | 5,568 5,568 | 5,066,880 0 | -910 | -5,066,880 | 単-21号 | |
| コンクリート吹付 | 普通セメント 厚10cm | | m2 | 0 2,194 | 0 5,303 | 0 11,634,782 | 2,194 | 11,634,782 | 単-22号 | |
| 舗装工 | | | 式 | 1 1 | | 112,860,650 112,922,281 | 1 | 61,631 | | |
| 舗装準備工 (ランブ部) | | | 式 | 1 0 | | 247,349 0 | -1 | -247,349 | | |
| 調整コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) 平均敷厚 5.4cm | | m2 | 192 0 | | 247,349 0 | -192 | -247,349 | 内-8号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 道路新設・改築 | | |
|--------------------|---|----|----|----------------|----------------|------------------------|------|---------|-------|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 橋面防水工 （本線部） | | | 式 | 1 1 | | 1,142,320 1,142,320 | 0 | 0 | | |
| 橋面防水 | シート防水 | | m2 | 596 596 | | 1,142,320 1,142,320 | 0 | 0 | 内-9号 | |
| 橋面防水工 （ランプ部） | | | 式 | 1 1 | | 622,669 622,669 | 0 | 0 | | |
| 橋面防水 | シート防水 | | m2 | 317 317 | | 622,669 622,669 | 0 | 0 | 内-10号 | |
| アスファルト舗装工 （側道部） | | | 式 | 1 1 | | 391,320 391,320 | 0 | 0 | | |
| 上層路盤（車道・路肩部） | 粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 150mm | | m2 | 200 200 | 811.6 811.6 | 162,320 162,320 | 0 | 0 | 単-23号 | |
| 表層（車道・路肩部） | 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 | | m2 | 200 200 | 1,145 1,145 | 229,000 229,000 | 0 | 0 | 単-24号 | |
| 排水性舗装工 （路肩部） | | | 式 | 1 1 | | 7,008,500 7,008,500 | 0 | 0 | | |
| 上層路盤（車道・路肩部） | 粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm | | m2 | 1,700 1,700 | 623 623 | 1,059,100 1,059,100 | 0 | 0 | 単-25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 3.0m超 | | m2 | 1,880 1,880 | 1,331 1,331 | 2,502,280 2,502,280 | 0 | 0 | 単-26号 | |
| 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m 以上 | | m2 | 2,120 2,120 | 1,626 1,626 | 3,447,120 3,447,120 | 0 | 0 | 単-27号 | |
| 排水性舗装工 （非常駐車帯部） | | | 式 | 1 1 | | 1,437,276 1,437,276 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎 I C 外舗装工事 | | | | | （ 1 回変更）（個別合意） | | 事業区分 道路新設・改築 | | |
|-------------------|--|----|-----|-------|-----------|----------------|------|-----------------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 舗装 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm | m2 | 345 | 623 | 214,935 | | | | | 単-28号 |
| | | | 345 | 623 | 214,935 | | 0 | 0 | | |
| 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 3.0m超 | m2 | 319 | 1,331 | 424,589 | | | | | 単-29号 |
| | | | 319 | 1,331 | 424,589 | | 0 | 0 | | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 50 | 2,104 | 105,200 | | | | | 単-30号 |
| | | | 50 | 2,104 | 105,200 | | 0 | 0 | | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | m2 | 352 | 1,626 | 572,352 | | | | | 単-31号 |
| | | | 352 | 1,626 | 572,352 | | 0 | 0 | | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m2 | 50 | 2,404 | 120,200 | | | | | 単-32号 |
| | | | 50 | 2,404 | 120,200 | | 0 | 0 | | |
| 排水性舗装工(橋面部) | | 式 | 1 | | 2,334,139 | | | | | |
| | | | 1 | | 2,643,119 | | 1 | 308,980 | | |
| 基層(車道・路肩部)(レベリング) | 改質アスファルト混合物 密粒キヤップ Asポリマー改質 II型(13) 平均舗装厚 40mm 3.0m超 | m2 | 0 | 0 | 0 | | | | | 単-33号 |
| | | | 236 | 1,264 | 298,304 | | 236 | 298,304 | | |
| 基層(車道・路肩部) | 改質アスファルト混合物 密粒キヤップ Asポリマー改質 II型(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 | m2 | 869 | 1,264 | 1,098,416 | | | | | 単-34号 |
| | | | 0 | 1,264 | 0 | | -869 | -1,098,416 | | |
| 基層(車道・路肩部) | 改質アスファルト混合物 密粒キヤップ Asポリマー改質 II型(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 | m2 | 0 | | 0 | | | | | 内-11号 |
| | | | 869 | | 1,109,092 | | 869 | 1,109,092 | | |
| 排水性舗装・基層(車道・路肩部) | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 | m2 | 18 | 2,077 | 37,386 | | | | | 単-35号 |
| | | | 18 | 2,077 | 37,386 | | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 道路新設・改築 | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----|--------|------------|------------|--------------|------|-----------------|----|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上 | m2 | 887 | 1,351 | 1,198,337 | 0 | 0 | 単-36号 | | |
| 排水性舗装工(ICT) (車道部) | | 式 | 1 | 62,892,740 | 62,892,740 | 0 | 0 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 190mm | m2 | 11,540 | 1,368 | 15,786,720 | 0 | 0 | 単-37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 3.0m超 | m2 | 11,410 | 1,331 | 15,186,710 | 0 | 0 | 単-38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 3.0m超 | m2 | 11,190 | 1,257 | 14,065,830 | 0 | 0 | 単-39号 | | |
| 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | m2 | 10,980 | 1,626 | 17,853,480 | 0 | 0 | 単-40号 | | |
| 排水性舗装工(ICT) (A-1・B・Cランプ 車道部) | | 式 | 1 | 21,686,630 | 21,686,630 | 0 | 0 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 160mm | m2 | 5,330 | 1,171 | 6,241,430 | 0 | 0 | 単-41号 | | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 5,240 | 1,365 | 7,152,600 | 0 | 0 | 単-42号 | | |
| 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | m2 | 5,100 | 1,626 | 8,292,600 | 0 | 0 | 単-43号 | | |
| 排水性舗装工(ICT) (A-2・Dランプ 車道部) | | 式 | 1 | 6,035,061 | 6,035,061 | 0 | 0 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 100mm | m2 | 1,690 | 780.9 | 1,319,721 | 0 | 0 | 単-44号 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | | 道路新設・改築 舗装 | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----|-------|-------|------------|--------------|------|--------------|----|--|---------------|--|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | | | | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 1,620 | 1,365 | 2,211,300 | 0 | 0 | 単-45号 | | | | | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | m2 | 1,540 | 1,626 | 2,504,040 | 0 | 0 | 単-46号 | | | | | |
| 排水性舗装工(ICT) (A-1・B・Cランプ 路肩部) | | 式 | 1 | | 6,346,980 | 0 | 0 | 単-47号 | | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 160mm | m2 | 1,440 | 1,171 | 1,686,240 | 0 | 0 | 単-48号 | | | | | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 1,580 | 1,365 | 2,156,700 | 0 | 0 | 単-49号 | | | | | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | m2 | 1,540 | 1,626 | 2,504,040 | 0 | 0 | 単-50号 | | | | | |
| 排水性舗装工(ICT) (A-2・Dランプ 路肩部) | | 式 | 1 | | 2,715,666 | 0 | 0 | 単-51号 | | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 100mm | m2 | 660 | 780.9 | 515,394 | 0 | 0 | 単-52号 | | | | | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 734 | 1,365 | 1,001,910 | 0 | 0 | 単-51号 | | | | | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | m2 | 737 | 1,626 | 1,198,362 | 0 | 0 | 単-52号 | | | | | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 12,690,484 | 0 | 0 | | | | | | |
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | | 12,690,484 | 0 | 0 | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎 I C 外舗装工事 | | | | | （ 1 回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | | 道路新設・改築 舗装 | | |
|--------|--------------------------|-----|----|-------|---------|----------------|--------|--------------|-------|--|---------------|--|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25 (20) (高炉) | | | 174 | 18,806 | 3,272,244 | | | 単-53号 | | | | |
| | | m3 | | 174 | 18,806 | 3,272,244 | 0 | 0 | | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | | | 7.73 | 114,578 | 885,687 | | | 単-54号 | | | | |
| | | t | | 7.73 | 114,578 | 885,687 | 0 | 0 | | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | | | 5.96 | 112,767 | 672,091 | | | 単-55号 | | | | |
| | | t | | 5.96 | 112,767 | 672,091 | 0 | 0 | | | | | |
| 型枠 | | | | 600 | | 4,369,708 | | | 内-12号 | | | | |
| | | m2 | | 600 | | 4,369,708 | 0 | 0 | | | | | |
| 足場 | | | | 1,020 | | 3,472,884 | | | 内-13号 | | | | |
| | | 掛m2 | | 1,020 | | 3,472,884 | 0 | 0 | | | | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板 厚10mm | | | 5 | 1,653 | 8,265 | | | 単-56号 | | | | |
| | | m2 | | 5 | 1,653 | 8,265 | 0 | 0 | | | | | |
| 止水板 | CF200×5 | | | 5 | 1,921 | 9,605 | | | 単-57号 | | | | |
| | | m | | 5 | 1,921 | 9,605 | 0 | 0 | | | | | |
| 排水構造物工 | | | | 1 | | 75,111,134 | | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | 79,916,635 | 1 | 4,805,501 | | | | | |
| 作業土工 | | | | 1 | | 5,467,000 | | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | 5,708,169 | 1 | 241,169 | | | | | |
| 床掘り | | | | 150 | | 37,978 | | | 内-14号 | | | | |
| | | m3 | | 0 | | 0 | -150 | -37,978 | | | | | |
| 床掘り | | | | 0 | | 0 | | | 内-15号 | | | | |
| | | m3 | | 220 | | 57,883 | 220 | 57,883 | | | | | |
| 床掘り | | | | 2,300 | | 608,230 | | | 内-16号 | | | | |
| | | m3 | | 0 | | 0 | -2,300 | -608,230 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎 I C 外舗装工事 | | | | | （ 1 回変更）（個別合意） | | 道路新設・改築 | | |
|-------|--------------------------|----|----|------------|----|--------------------|--------|------------|-------|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 床掘り | | | m3 | 0 2,300 | | 0 623,688 | 2,300 | 623,688 | 内-17号 | |
| 埋戻し | | | m3 | 110 0 | | 159,909 0 | -110 | -159,909 | 内-18号 | |
| 埋戻し | | | m3 | 0 170 | | 0 244,305 | 170 | 244,305 | 内-19号 | |
| 埋戻し | | | m3 | 1,400 0 | | 3,107,964 0 | -1,400 | -3,107,964 | 内-20号 | |
| 埋戻し | | | m3 | 0 1,400 | | 0 3,170,480 | 1,400 | 3,170,480 | 内-21号 | |
| 基面整正 | | | m2 | 1,500 0 | | 475,129 0 | -1,500 | -475,129 | 内-22号 | |
| 基面整正 | | | m2 | 0 1,500 | | 0 489,225 | 1,500 | 489,225 | 内-23号 | |
| 土砂等運搬 | | | m3 | 20 20 | | 35,990 35,990 | 0 | 0 | 内-24号 | |
| 土砂等運搬 | | | m3 | 280 280 | | 528,495 528,495 | 0 | 0 | 内-25号 | |
| 土砂等運搬 | | | m3 | 340 0 | | 513,305 0 | -340 | -513,305 | 内-26号 | |
| 土砂等運搬 | | | m3 | 0 360 | | 0 554,308 | 360 | 554,308 | 内-27号 | |
| 土砂等運搬 | | | m3 | 0 3 | | 0 3,795 | 3 | 3,795 | 内-28号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | |
|------------------|-----------------------|----|-------|--------|------------|--------------|---------|--------------|--|--|
| | 道路新設・改築 舗装 | | 数量増減 | | 金額増減 | | 摘要 | | | |
| 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 | | |
| 側溝工 | | | 1 | | 61,924,678 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 62,357,942 | 1 | 433,264 | | | |
| ヒューム管(B形管) | 管径 300mm 外圧管1種 | | 14 | 12,706 | 177,884 | | | 単-58号 | | |
| | | m | 14 | 12,706 | 177,884 | 0 | 0 | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管(重圧管) | 管径 400mm | | 58 | 20,236 | 1,173,688 | | | 単-59号 | | |
| | | m | 58 | 20,236 | 1,173,688 | 0 | 0 | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管(重圧管) | 管径 1000mm | | 21.1 | 59,850 | 1,262,835 | | | 単-60号 | | |
| | | m | 21.1 | 59,850 | 1,262,835 | 0 | 0 | | | |
| プレキャストU型側溝(水路用) | 幅 30cm 高さ 30cm | | 580 | 6,156 | 3,570,480 | | | 単-61号 | | |
| | | m | 580 | 6,156 | 3,570,480 | 0 | 0 | | | |
| プレキャストU型側溝(水路用) | 幅 50cm 高さ 50cm | | 0 | 0 | 0 | | | 単-62号 | | |
| | | m | 18 | 10,190 | 183,420 | 18 | 183,420 | | | |
| プレキャストU型側溝(水路用) | 幅 60cm 高さ 60cm | | 0 | 0 | 0 | | | 単-63号 | | |
| | | m | 17 | 13,990 | 237,830 | 17 | 237,830 | | | |
| プレキャストU型側溝(道路用) | 幅 30cm 高さ 30cm | | 1,054 | 8,015 | 8,447,810 | | | 単-64号 | | |
| | | m | 1,054 | 8,015 | 8,447,810 | 0 | 0 | | | |
| プレキャストU型側溝(道路用) | 幅 40cm 高さ 40cm | | 623 | 10,045 | 6,258,035 | | | 単-65号 | | |
| | | m | 625 | 10,045 | 6,278,125 | 2 | 20,090 | | | |
| 自由勾配側溝(縦断用) | 幅 30cm 高さ 40cm | | 47 | 14,743 | 692,921 | | | 単-66号 | | |
| | | m | 47 | 14,743 | 692,921 | 0 | 0 | | | |
| 自由勾配側溝(縦断用) | 幅 30cm 高さ 50cm | | 18 | 15,964 | 287,352 | | | 単-67号 | | |
| | | m | 18 | 15,964 | 287,352 | 0 | 0 | | | |
| 自由勾配側溝(縦断用) | 幅 30cm 高さ 60cm | | 10 | 18,236 | 182,360 | | | 単-68号 | | |
| | | m | 10 | 18,236 | 182,360 | 0 | 0 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎 I C 外舗装工事 | | | | | （ 1 回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | |
|-------------------|--------------------------|----|------|--------|-----------|----------------|---------|--------------|--|--|
| | 道路新設・改築 舗装 | | 数量増減 | | 金額増減 | | 摘要 | | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 (縦断用) | 幅 30 c m 高さ 70 c m | m | 10 | 19,594 | 195,940 | 0 | 0 | 単-69号 | | |
| | | | 10 | 19,594 | 195,940 | | | | | |
| 自由勾配側溝 (縦断用) | 幅 40 c m 高さ 40 c m | m | 12 | 16,888 | 202,656 | 0 | 0 | 単-70号 | | |
| | | | 12 | 16,888 | 202,656 | | | | | |
| 自由勾配側溝 (縦断用) | 幅 40 c m 高さ 50 c m | m | 10 | 18,643 | 186,430 | 0 | 0 | 単-71号 | | |
| | | | 10 | 18,643 | 186,430 | | | | | |
| 自由勾配側溝 (縦断用) | 幅 40 c m 高さ 60 c m | m | 14 | 19,530 | 273,420 | 0 | 0 | 単-72号 | | |
| | | | 14 | 19,530 | 273,420 | | | | | |
| 自由勾配側溝(深溝側溝縦断用) | 幅 50 c m 高さ 50 c m | m | 620 | 13,991 | 8,674,420 | 0 | 0 | 単-73号 | | |
| | | | 620 | 13,991 | 8,674,420 | | | | | |
| 自由勾配側溝(深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 60 c m | m | 411 | 15,738 | 6,468,318 | -2 | -31,476 | 単-74号 | | |
| | | | 409 | 15,738 | 6,436,842 | | | | | |
| 自由勾配側溝(深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 70 c m | m | 53 | 17,548 | 930,044 | 0 | 0 | 単-75号 | | |
| | | | 53 | 17,548 | 930,044 | | | | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 50 c m 高さ 60 c m | m | 15 | 16,580 | 248,700 | 1 | 16,580 | 単-76号 | | |
| | | | 16 | 16,580 | 265,280 | | | | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 50 c m 高さ 70 c m | m | 22 | 18,761 | 412,742 | 0 | 0 | 単-77号 | | |
| | | | 22 | 18,761 | 412,742 | | | | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 50 c m 高さ 80 c m | m | 18 | 19,856 | 357,408 | 0 | 0 | 単-78号 | | |
| | | | 18 | 19,856 | 357,408 | | | | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 50 c m 高さ 90 c m | m | 16 | 22,915 | 366,640 | 0 | 0 | 単-79号 | | |
| | | | 16 | 22,915 | 366,640 | | | | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 50 c m 高さ 100 c m | m | 12 | 24,055 | 288,660 | 0 | 0 | 単-80号 | | |
| | | | 12 | 24,055 | 288,660 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎 I C 外舗装工事 | | | | | （ 1 回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | | 道路新設・改築 舗装 | | |
|-------------------|----------------------------------|----|----|--------|---------|----------------|----------|--------------|----|--|---------------|--|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | | | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 50 c m 高さ 110 c m | m | 8 | 25,440 | 203,520 | 0 | 0 | 単-81号 | | | | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 70 c m | m | 22 | 19,204 | 422,488 | -22 | -422,488 | 単-82号 | | | | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 70 c m | m | 0 | 0 | 0 | 22 | 421,960 | 単-83号 | | | | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 80 c m | m | 26 | 20,453 | 531,778 | 0 | 0 | 単-84号 | | | | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 90 c m | m | 20 | 23,648 | 472,960 | 0 | 0 | 単-85号 | | | | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 100 c m | m | 14 | 25,323 | 354,522 | 0 | 0 | 単-86号 | | | | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 110 c m | m | 8 | 29,178 | 233,424 | 0 | 0 | 単-87号 | | | | | |
| 止水壁 | 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 2 | | 8,777 | 0 | 0 | 内-29号 | | | | | |
| 側溝蓋 (自由勾配側溝用) | コンクリート蓋 内幅 30 c m 用 長さ 50 c m | 枚 | 77 | 2,760 | 212,520 | -9 | -24,840 | 単-88号 | | | | | |
| 側溝蓋 (自由勾配側溝用) | コンクリート蓋 内幅 40 c m 用 長さ 50 c m | 枚 | 28 | 3,547 | 99,316 | 0 | 0 | 単-89号 | | | | | |
| 側溝蓋 (自由勾配側溝用) | 集水蓋 内幅 30 c m用 長さ 50 c m | 枚 | 8 | 6,198 | 49,584 | 9 | 55,782 | 単-90号 | | | | | |
| 側溝蓋 (自由勾配側溝用) | 集水蓋 内幅 40 c m用 長さ 50 c m | 枚 | 7 | 8,569 | 59,983 | 0 | 0 | 単-91号 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | |
|---------------------|--|----|------|---------|-----------|--------------|---------|--------------|--|--|
| | 道路新設・改築 舗装 | | 数量増減 | | 金額増減 | | 摘要 | | | |
| 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 | | |
| 側溝蓋 (深溝側溝用) | コンクリート蓋 内幅 50 c m 用 長さ 100 c m | 枚 | 559 | 9,475 | 5,296,525 | 0 | 0 | 単-92号 | | |
| 側溝蓋 (深溝側溝用) | コンクリート蓋 内幅 60 c m 用 長さ 100 c m | 枚 | 419 | 11,023 | 4,618,637 | -3 | -33,069 | 単-93号 | | |
| 側溝蓋 (深溝側溝用) | 集水蓋 内幅 50 c m用 長さ 100 c m | 枚 | 62 | 50,899 | 3,155,738 | 0 | 0 | 単-94号 | | |
| 側溝蓋 (深溝側溝用) | 集水蓋 内幅 60 c m用 長さ 100 c m | 枚 | 46 | 61,397 | 2,824,262 | 0 | 0 | 単-95号 | | |
| 側溝蓋 (可変深溝側溝用) | コンクリート蓋 内幅 50 c m 用 長さ 100 c m | 枚 | 81 | 9,475 | 767,475 | 1 | 9,475 | 単-96号 | | |
| 側溝蓋 (可変深溝側溝用) | コンクリート蓋 内幅 60 c m 用 長さ 100 c m | 枚 | 81 | 11,023 | 892,863 | 0 | 0 | 単-97号 | | |
| 側溝蓋 (可変深溝側溝用) | 集水蓋 内幅 50 c m用 長さ 100 c m | 枚 | 10 | 50,899 | 508,990 | 0 | 0 | 単-98号 | | |
| 側溝蓋 (可変深溝側溝用) | 集水蓋 内幅 60 c m用 長さ 100 c m | 枚 | 9 | 61,397 | 552,573 | 0 | 0 | 単-99号 | | |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 4,066,107 | 1 | 487,879 | | | |
| 現場打ち集水柵 (1型 接続柵) | 現場打材 内寸500×60 0×500 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 46,301 | 46,301 | 0 | 0 | 単-100号 | | |
| 現場打ち集水柵 (1型) | 現場打材 内寸600×10 00×800/500 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 47,025 | 47,025 | 0 | 0 | 単-101号 | | |
| 現場打ち集水柵 (1型) | 現場打材 内寸800×21 00×1800/1300 24-12- 25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 268,887 | 268,887 | 0 | 0 | 単-102号 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | | 道路新設・改築 舗装 | | |
|---------------------|--|----|----|---------|---------|--------------|---|--------------|--------|----|---------------|--|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | | | |
| 現場打ち集水桧 (1型) | 現場打材 内寸600×1100×900/500 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 51,849 | 51,849 | 51,849 | 0 | 0 | 単-103号 | | | | |
| 場所打ち集水桧 (1型) | 現場打材 内寸1400×2800×2100/500 24-12-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 327,624 | 327,624 | 327,624 | 0 | 0 | 単-104号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸500×500×500 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 3 | 32,156 | 96,468 | 96,468 | 0 | 0 | 単-105号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸500×500×500 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 3 | 32,156 | 96,468 | 96,468 | 0 | 0 | 単-106号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸500×500×500 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 6 | 33,757 | 202,542 | 202,542 | 0 | 0 | 単-107号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸500×500×700 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 3 | 45,007 | 135,021 | 135,021 | 0 | 0 | 単-108号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸600×600×600 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 4 | 38,581 | 154,324 | 154,324 | 0 | 0 | 単-109号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸600×600×600 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 4 | 38,581 | 154,324 | 154,324 | 0 | 0 | 単-110号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸600×600×800 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 40,192 | 40,192 | 40,192 | 0 | 0 | 単-111号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸600×600×800 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 54,257 | 54,257 | 54,257 | 0 | 0 | 単-112号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸600×600×900 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 61,488 | 61,488 | 61,488 | 0 | 0 | 単-113号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸600×600×900 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 61,488 | 61,488 | 61,488 | 0 | 0 | 単-114号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸800×800×800 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 4 | 56,664 | 226,656 | 226,656 | 0 | 0 | 単-115号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸800×800×800 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 4 | 56,664 | 226,656 | 226,656 | 0 | 0 | 単-116号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸800×800×800 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 59,080 | 59,080 | 59,080 | 0 | 0 | 単-117号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸800×800×800 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 59,080 | 59,080 | 59,080 | 0 | 0 | 単-118号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型 接続桧) | 現場打材 内寸800×800×1300 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 129,511 | 129,511 | 129,511 | 0 | 0 | 単-119号 | | | | |
| 現場打ち集水桧 (4型) | 現場打材 内寸800×800×1300 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 129,511 | 129,511 | 129,511 | 0 | 0 | 単-120号 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | | 道路新設・改築 舗装 | | |
|---------------------|---------------------------------------|----|----|---------|---------|--------------|---------|--------------|----|--|---------------|--|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | | | | |
| 現場打ち集水柵 (4型) | 現場打材 内寸900×900×900 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 2 | 64,312 | 128,624 | 0 | 0 | 単-115号 | | | | | |
| 現場打ち集水柵 (4型) | 現場打材 内寸900×900×900 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 67,525 | 67,525 | 0 | 0 | 単-116号 | | | | | |
| 現場打ち集水柵 (4型 接続柵) | 現場打材 内寸1000×1000×2050 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 205,987 | 205,987 | 0 | 0 | 単-117号 | | | | | |
| 現場打ち集水柵 (5型) | 現場打材 内寸500×500×500 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 33,757 | 33,757 | 0 | 0 | 単-118号 | | | | | |
| 現場打ち集水柵 (5型) | 現場打材 内寸500×500×500 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 4 | 35,368 | 141,472 | 0 | 0 | 単-119号 | | | | | |
| 現場打ち集水柵 (5型) | 現場打材 内寸500×500×700 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 2 | 43,405 | 86,810 | 0 | 0 | 単-120号 | | | | | |
| 現場打ち集水柵 (5型) | 現場打材 内寸700×700×900 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 59,080 | 59,080 | 1 | 59,080 | 単-121号 | | | | | |
| 現場打ち集水柵 (5型) | 現場打材 内寸700×700×900 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 61,490 | 61,490 | 1 | 61,490 | 単-122号 | | | | | |
| 現場打ち集水柵 (5型 接続柵) | 現場打材 内寸800×800×900 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 72,830 | 72,830 | 1 | 72,830 | 単-123号 | | | | | |
| 現場打ち集水柵 (5型 接続柵) | 現場打材 内寸1000×1000×1100 18-8-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 123,400 | 123,400 | 1 | 123,400 | 単-124号 | | | | | |
| 蓋 | グレーチング 蓋 内寸500×500用 T-25 並目 ボルト固定 | 枚 | 12 | 24,743 | 296,916 | 0 | 0 | 単-125号 | | | | | |
| 蓋 | グレーチング 蓋 内寸600×600用 T-25 並目 ボルト固定 | 枚 | 7 | 31,169 | 218,183 | 0 | 0 | 単-126号 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | | 道路新設・改築 舗装 | | |
|----------|---|----|----|---------|---------|--------------|-----------|--------------|----|--|---------------|--|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | | | | |
| 蓋 | グレーチング蓋 内寸800×800用 T-25 並目 ボルト固定 | 枚 | 6 | 55,424 | 332,544 | 0 | 0 | 単-127号 | | | | | |
| 蓋 | グレーチング蓋 内寸900×900用 T-25 並目 ボルト固定 | 枚 | 3 | 62,574 | 187,722 | 0 | 0 | 単-128号 | | | | | |
| 蓋 | グレーチング蓋 内寸1000×1000用 T-25 並目 ボルト固定 2枚/組 | 組 | 2 | 151,956 | 303,912 | 0 | 0 | 単-129号 | | | | | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 内寸500×500用 厚3.2mm HDZ45 | 枚 | 7 | 18,698 | 130,886 | 0 | 0 | 単-130号 | | | | | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 内寸700×700用 厚3.2mm HDZ45 | 枚 | 2 | 27,880 | 55,760 | 2 | 55,760 | 単-131号 | | | | | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 内寸800×800用 厚3.2mm HDZ45 | 枚 | 1 | 34,670 | 34,670 | 1 | 34,670 | 単-132号 | | | | | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 内寸1000×1000用 厚4.5mm HDZ45 2枚/組 | 枚 | 1 | 78,740 | 78,740 | 1 | 78,740 | 単-133号 | | | | | |
| 足掛金具 | φ19 幅30cm | 個 | 16 | 1,909 | 30,544 | 1 | 1,909 | 単-134号 | | | | | |
| プレキャスト水路 | | 式 | 1 | | 264,680 | 1 | 264,680 | 単-135号 | | | | | |
| プレキャスト水路 | 幅80cm 高さ80cm T-6 | m | 13 | 20,360 | 264,680 | 13 | 264,680 | 単-135号 | | | | | |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 337,509 | 1 | 3,326,699 | 単-136号 | | | | | |
| 縦排水 | 内幅 300mm 内高 300mm | m | 13 | 7,156 | 93,028 | 0 | 0 | 単-136号 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎 I C 外舗装工事 | | | | | （ 1 回変更）（個別合意） | | 道路新設・改築 | | |
|--------------------|--------------------------------|----|-------|-------|----|----------------|------|-----------|--------|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 張りコンクリート | 18-8-25（20）（高炉） コンクリート夜間割増無 | m2 | 13 | | | 93,385 | | | 内-30号 | |
| | | | 13 | | | 93,385 | 0 | 0 | | |
| 跳水防止版 | GRC製 300型 長さ100 c m | 枚 | 22 | 6,868 | | 151,096 | | | 単-137号 | |
| | | | 22 | 6,868 | | 151,096 | 0 | 0 | | |
| 地上露出排水管 | 波状管 管径600mm | m | 0 | | | 0 | | | 内-31号 | |
| | | | 32 | | | 836,273 | 32 | 836,273 | | |
| 地上露出排水管 | 波状管 管径800mm | m | 0 | | | 0 | | | 内-32号 | |
| | | | 32 | | | 1,223,552 | 32 | 1,223,552 | | |
| 巻きコンクリート | φ600用 24-12-40（高炉） | 箇所 | 0 | | | 0 | | | 内-33号 | |
| | | | 12 | | | 545,097 | 12 | 545,097 | | |
| 巻きコンクリート | φ800用 24-12-40（高炉） | 箇所 | 0 | | | 0 | | | 内-34号 | |
| | | | 12 | | | 721,777 | 12 | 721,777 | | |
| 防草コンクリート | | 式 | 1 | | | 3,315,840 | | | | |
| | | | 1 | | | 3,367,650 | 1 | 51,810 | | |
| 張りコンクリート | 18-8-25（20）（高炉） コンクリート夜間割増無 | m2 | 1,920 | 1,727 | | 3,315,840 | | | 単-138号 | |
| | | | 1,950 | 1,727 | | 3,367,650 | 30 | 51,810 | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | | 1,988,518 | | | | |
| | | | 1 | | | 1,988,518 | 0 | 0 | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | | 1,988,518 | | | | |
| | | | 1 | | | 1,988,518 | 0 | 0 | | |
| 歩車道境界ブロック （ノース） | 本体部 片面 B型 L=20 00 | m | 99 | 7,852 | | 777,348 | | | 単-139号 | |
| | | | 99 | 7,852 | | 777,348 | 0 | 0 | | |
| 歩車道境界ブロック （ノース） | 本体部 片面 B型 L=60 0 | m | 5 | 9,484 | | 47,420 | | | 単-140号 | |
| | | | 5 | 9,484 | | 47,420 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 道路新設・改築 | | |
|-------------------|--|----|------------|------------------|--------------------------|--------------|-------------|-----------------|----|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 張りコンクリート （ノース） | 18-8-25（20）（高炉） ）コンクリート夜間割増無 | m2 | 100 100 | 2,812 2,812 | 281,200 281,200 | 0 | 0 | 単-141号 | | |
| アスカーブ | 再生細粒度アスファルト混合物（13）195cm2以上215cm2未満 | m | 950 950 | 929 929 | 882,550 882,550 | 0 | 0 | 単-142号 | | |
| 踏掛版工 | | 式 | 1 1 | | 152,044 152,044 | 0 | 0 | | | |
| 踏掛版工 | | 式 | 1 1 | | 152,044 152,044 | 0 | 0 | | | |
| 踏掛版 [A1橋台] | 24-12-25（20）（高炉）S D345 D13 | m3 | 2 2 | 38,011 38,011 | 76,022 76,022 | 0 | 0 | 単-143号 | | |
| 踏掛版 [A2橋台] | 24-12-25（20）（高炉）S D345 D13 | m3 | 2 2 | 38,011 38,011 | 76,022 76,022 | 0 | 0 | 単-144号 | | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 1 | | 73,156,495 72,371,146 | 1 | -785,349 | | | |
| 中央分離帯工 | | 式 | 1 1 | | 37,478,400 35,592,186 | 1 | -1,886,214 | | | |
| 中央分離帯 | プレキャスト剛性防護柵 高さ1.03m | m | 1,200 0 | 31,232 31,232 | 37,478,400 0 | -1,200 | -37,478,400 | 単-145号 | | |
| 中央分離帯 | プレキャスト剛性防護柵 高さ1.03m | m | 0 1,062 | | 0 35,592,186 | 1,062 | 35,592,186 | 内-35号 | | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 1 | | 22,778,292 23,879,157 | 1 | 1,100,865 | | | |
| ガードレール | 塗装品（タークブラウン系） Gr-A-2E 100m以上 曲線部補正無 | m | 108 75 | 16,399 16,399 | 1,771,092 1,229,925 | -33 | -541,167 | 単-146号 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | |
|---------------------------|--|----|-------|-----------|------------|--------------|------------|--------------|--------|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ガードレール | 塗装品(タークブレーション系) Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無 | m | 2,033 | 9,774 | 19,870,542 | | | | 単-147号 | |
| | | | 2,201 | 9,774 | 21,512,574 | 168 | 1,642,032 | | | |
| ガードレール | 塗装品(タークブレーション系) Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正有 | m | 16 | 10,643 | 170,288 | | | | 単-148号 | |
| | | | 16 | 10,643 | 170,288 | 0 | 0 | | | |
| ガードレール | 塗装品(タークブレーション系) Gr-A-2B 21m未満 曲線部補正無 | m | 16 | 12,842 | 205,472 | | | | 単-149号 | |
| | | | 16 | 12,842 | 205,472 | 0 | 0 | | | |
| プレキャストガードレール基礎 (10m連結) | 高さ 1.1m 底幅 1.5m | m | 10 | 47,433 | 474,330 | | | | 単-150号 | |
| | | | 10 | 47,433 | 474,330 | 0 | 0 | | | |
| プレキャストガードレール基礎 (8m連結) | 高さ 0.52m 底幅 1.5m | m | 8 | 35,821 | 286,568 | | | | 単-151号 | |
| | | | 8 | 35,821 | 286,568 | 0 | 0 | | | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 5,724,649 | | | | | |
| | | | 1 | | 5,724,649 | 0 | 0 | | | |
| 落下物等防止柵 | 柵高 2m タークブレーション系 車両防護柵取付(Gr-A-2B用) | m | 17 | 62,130 | 1,056,210 | | | | 単-152号 | |
| | | | 17 | 62,130 | 1,056,210 | 0 | 0 | | | |
| 落下物等防止柵 | 柵高 2m タークブレーション系 車両防護柵取付(Gr-A-2E用) | m | 29 | 62,130 | 1,801,770 | | | | 単-153号 | |
| | | | 29 | 62,130 | 1,801,770 | 0 | 0 | | | |
| 落下物等防止柵 | 柵高 2m タークブレーション系 車両防護柵取付+鋼管基礎併用(Gr-A-4E用) | m | 50 | | 2,866,669 | | | | 内-36号 | |
| | | | 50 | | 2,866,669 | 0 | 0 | | | |
| ボックスビーム工 | | 式 | 1 | | 7,175,154 | | | | | |
| | | | 1 | | 7,175,154 | 0 | 0 | | | |
| ボックスビーム | A種 高さ0.9m 長さ11.0m/箇所 | 箇所 | 2 | 3,587,577 | 7,175,154 | | | | 単-154号 | |
| | | | 2 | 3,587,577 | 7,175,154 | 0 | 0 | | | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 23,573,818 | | | | | |
| | | | 1 | | 33,711,394 | 1 | 10,137,576 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | |
|-----------------------|--|----|----|--------|-----------|--------------|--------|--------------|--|--|
| | 道路新設・改築 舗装 | | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | | | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | | |
| 道路付属物工 | | | 1 | | 4,109,659 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,199,102 | 1 | 89,443 | | | |
| 視線誘導標 (DEL-W-A1) | 片面反射体径φ100 支柱径φ34 ターグラウン系 土中建込 30本以上 | 本 | 15 | 8,760 | 131,400 | 0 | 0 | 単-155号 | | |
| 視線誘導標 (DEL-W-A2) | 片面反射体台形型 ターグラウン系 防護柵取付 30本以上 | 本 | 17 | 6,036 | 102,612 | 0 | 0 | 単-156号 | | |
| 視線誘導標 (DEL-W-A3) | 片面反射体台形型 ターグラウン系 構造物取付 30本以上 | 本 | 17 | 6,036 | 102,612 | 0 | 0 | 単-157号 | | |
| 視線誘導標 (DEL-O-A1) | 片面反射体径φ100 支柱径φ34 ターグラウン系 土中建込 30本以上 | 本 | 6 | 7,928 | 47,568 | 0 | 0 | 単-158号 | | |
| 視線誘導標 (DEL-O-A2) | 片面反射体台形型 ターグラウン系 防護柵取付 30本以上 | 本 | 11 | 8,760 | 96,360 | 0 | 0 | 単-159号 | | |
| 視線誘導標 (DEL-O-A3) | 片面反射体台形型 ターグラウン系 構造物取付 30本以上 | 本 | 75 | 6,036 | 452,700 | 0 | 0 | 単-160号 | | |
| 視線誘導標 (DEL-O-A4) | 片面反射体台形型 ターグラウン系 構造物取付 30本以上 | 本 | 48 | 7,928 | 380,544 | 0 | 0 | 単-161号 | | |
| 視線誘導標 (DEL-O-B1) | 両面反射体径φ100 支柱径φ34 ターグラウン系 構造物取付 30本以上 | 本 | 62 | 9,828 | 609,336 | 0 | 0 | 単-162号 | | |
| 視線誘導標 (DEL-O-C1-1) | 片面反射体径φ100(縦二眼) 支柱径φ34 ターグラウン系 土中建込 30本以上 | 本 | 52 | 15,910 | 827,320 | 0 | 0 | 単-163号 | | |
| 視線誘導標 (DEL-O-C1-2) | 片面反射体径φ100(縦三眼) 支柱径φ34 ターグラウン系 土中建込 30本以上 | 本 | 4 | 19,603 | 78,412 | 0 | 0 | 単-164号 | | |
| 視線誘導標 (DEL-O-C1-2) | 片面反射体径φ100(横三眼) 支柱径φ34 ターグラウン系 土中建込 30本以上 | 本 | 4 | 19,603 | 78,412 | 0 | 0 | | | |
| 視線誘導標 (DEL-O-C1-2) | 片面反射体径φ100(横三眼) 支柱径φ34 ターグラウン系 土中建込 30本以上 | 本 | 4 | 18,752 | 75,008 | 0 | 0 | | | |
| 視線誘導標 (DEL-O-C1-2) | 片面反射体径φ100(横三眼) 支柱径φ34 ターグラウン系 土中建込 30本以上 | 本 | 4 | 18,752 | 75,008 | 0 | 0 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | | 道路新設・改築 舗装 | | |
|-----------------------------|---|----|----|--------|-----------|--------------|----------|--------------|----|--|---------------|--|--|
| | 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 | | | | |
| 距離標 (1km標 KP-B3) | 設置ハネ式(アンカー固定) 550×250 ダークグリーン 系 | 枚 | 2 | 16,580 | 33,160 | 0 | 0 | 単-165号 | | | | | |
| 距離標 (500・100m標 KP-C1) | 設置ハネ式(土中埋込) 支柱径φ34 400×180 ダークグリーン系 | 枚 | 12 | 23,748 | 284,976 | 0 | 0 | 単-166号 | | | | | |
| 距離標 (500・100m標 KP-C2) | 設置ハネ式(金具固定) 支柱径φ34 400×180 ダークグリーン系 | 枚 | 8 | 20,453 | 163,624 | 0 | 0 | 単-167号 | | | | | |
| 距離標 (20m標 KP-D1) | 設置ハネ式(土中埋込) 支柱径φ34 300×100 ダークグリーン系 | 枚 | 31 | 13,195 | 409,045 | 0 | 0 | 単-168号 | | | | | |
| 距離標 (20m標 KP-D2) | 設置ハネ式(金具固定) 支柱径φ34 300×100 ダークグリーン系 | 枚 | 41 | 9,294 | 381,054 | 0 | 0 | 単-169号 | | | | | |
| 距離標 (20m標 KP-D3) | 設置ハネ式(アンカー固定) 300×100 ダークグリーン 系 | 枚 | 6 | 6,090 | 36,540 | 0 | 0 | 単-170号 | | | | | |
| 埋設表示板 | 舗装部 φ25-φ9×70 | 本 | 0 | 0 | 0 | 97 | 89,443 | 単-171号 | | | | | |
| ケーブル配管工 [STA83+00-84+40] | | 式 | 1 | | 1,325,379 | 1 | 401,021 | | | | | | |
| ケーブル配管（盛土部） (3) | 難燃FEP50×1条 FEP50 ×4条 | m | 59 | 3,454 | 203,786 | -59 | -203,786 | 単-172号 | | | | | |
| ケーブル配管（盛土部） (3) | 難燃FEP50×2条 FEP50 ×4条 | m | 0 | 0 | 0 | 70 | 348,390 | 単-173号 | | | | | |
| ケーブル配管（盛土部） (3-1) | 難燃FEP50×1条 FEP50 ×4条 | m | 10 | | 34,057 | -10 | -34,057 | 内-37号 | | | | | |
| ケーブル配管（盛土部） (4) | FEP30×1条 | m | 4 | 759.3 | 3,037 | -4 | -3,037 | 単-174号 | | | | | |
| | | | 0 | 759.3 | 0 | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 道路新設・改築 | | |
|-----------------------------|---|----|----------|----------------|------------------------|--------------|-------------|---------|----|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ケーブル配管（切土部） （4） | 難燃FEP30×1条 FEP30 ×1条 | m | 0 11 | 0 1,914 | 0 21,054 | 0 11 | 0 21,054 | 単-175号 | | |
| ケーブル配管（盛土部） （5） | 難燃FEP30,50×1条 FE P30,50×1条 | m | 15 0 | 2,725 2,725 | 40,875 0 | -15 | -40,875 | 単-176号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （5） | 難燃FEP30×2条,50×1 条 FEP30×2条,50×1 条 | m | 0 15 | 0 5,326 | 0 79,890 | 15 | 79,890 | 単-177号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （6） | 難燃FEP50×1条 FEP50 ×4条 | m | 68 0 | 5,023 5,023 | 341,564 0 | -68 | -341,564 | 単-178号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （6） | 難燃FEP50×2条 FEP50 ×4条 | m | 0 69 | 0 5,603 | 0 386,607 | 69 | 386,607 | 単-179号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （8） | FEP30×1条 | m | 0 13 | 0 1,272 | 0 16,536 | 13 | 16,536 | 単-180号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （9） | 難燃FEP30×1条 FEP30 ×2条 | m | 0 10 | 0 2,886 | 0 28,860 | 10 | 28,860 | 単-181号 | | |
| ハンドホール（切土部） | 非常電話用 | 箇所 | 2 0 | | 702,060 0 | -2 | -702,060 | 内-38号 | | |
| ハンドホール（盛土部） | 非常電話用 安全柵付 | 箇所 | 0 2 | | 0 548,963 | 2 | 548,963 | 内-39号 | | |
| ハンドホール（盛土部） | H2-9型 | 箇所 | 0 1 | 0 296,100 | 0 296,100 | 1 | 296,100 | 単-182号 | | |
| ケーブル配管工 [STA84+40-91+60] | | 式 | 1 1 | | 4,931,401 6,472,986 | 1 | 1,541,585 | | | |
| ケーブル配管（切土部） （1） | 難燃FEP50×1条 FEP50 ×4条 | m | 163 0 | 4,691 4,691 | 764,633 0 | -163 | -764,633 | 単-183号 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | | 道路新設・改築 舗装 | | |
|--------------------------|------------------------------------|----|----------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----|--|---------------|--|--|
| | 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 | | | | |
| ケーブル配管（切土部） （1） | 難燃FEP50×2条 FEP50 ×4条 | m | 0 163 | 0 5,603 | 0 913,289 | 0 163 | 0 913,289 | 単-184号 | | | | | |
| ケーブル配管（盛土部） （2,4） | 難燃FEP50×1条 FEP50 ×1条 | m | 9 0 | 2,014 2,014 | 18,126 0 | -9 | -18,126 | 単-185号 | | | | | |
| ケーブル配管（盛土部） （2,4） | 難燃FEP50×1条 FEP50 ×1条 | m | 0 9 | 0 1,986 | 0 17,874 | 9 | 17,874 | 単-186号 | | | | | |
| ケーブル配管（盛土部） （3） | 難燃FEP50×1条 FEP50 ×1条 | m | 13 0 | 2,014 2,014 | 26,182 0 | -13 | -26,182 | 単-187号 | | | | | |
| ケーブル配管（盛土部） （3） | 難燃FEP50×1条 FEP50 ×1条 | m | 0 13 | 0 1,986 | 0 25,818 | 13 | 25,818 | 単-188号 | | | | | |
| ケーブル配管（盛土部） （5,9,9-2） | 難燃FEP50×1条 FEP50 ×4条 | m | 278 0 | 3,454 3,454 | 960,212 0 | -278 | -960,212 | 単-189号 | | | | | |
| ケーブル配管（盛土部） （5,9） | 難燃FEP50×2条 FEP50 ×4条 | m | 0 257 | 0 4,976 | 0 1,278,832 | 257 | 1,278,832 | 単-190号 | | | | | |
| ケーブル配管（盛土部） （6,8） | 難燃FEP50×1条 FEP50 ×3条 | m | 16 0 | 3,088 3,088 | 49,408 0 | -16 | -49,408 | 単-191号 | | | | | |
| ケーブル配管（盛土部） （6,8） | 難燃FEP50×1条 FEP50 ×3条 | m | 0 43 | 0 3,402 | 0 146,286 | 43 | 146,286 | 単-192号 | | | | | |
| ケーブル配管（擁壁部） （7） | G54×4条 | m | 0 64 | 0 14,640 | 0 936,960 | 64 | 936,960 | 単-193号 | | | | | |
| ケーブル配管（盛土部） （9-1） | 難燃FEP50×1条 FEP50 ×4条 | m | 6 0 | 0 0 | 19,968 0 | -6 | -19,968 | 内-40号 | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） （10） | 難燃FEP30×2条, 50×1 条 FEP30, 50×1条 | m | 14 0 | 5,020 5,020 | 70,280 0 | -14 | -70,280 | 単-194号 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | | 道路新設・改築 舗装 | | |
|---------------------|-------------------------------|----|----------|----------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|--|---------------|--|--|
| | 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 | | | | |
| ケーブル配管（切土部） （10） | 難燃FEP50×2条 FEP30 ,50×1条 | m | 0 15 | 0 3,998 | 0 59,970 | 0 15 | 0 59,970 | 0 59,970 | 単-195号 | | | | |
| ケーブル配管（切土部） （11） | 難燃FEP30×2条 FEP30 ×1条 | m | 4 0 | 2,817 2,817 | 11,268 0 | 0 -4 | 0 -11,268 | 0 -11,268 | 単-196号 | | | | |
| ケーブル配管（切土部） （11） | 難燃FEP50×1条 FEP30 ×1条 | m | 0 4 | 0 2,105 | 0 8,420 | 0 4 | 0 8,420 | 0 8,420 | 単-197号 | | | | |
| ケーブル配管（切土部） （12） | 難燃FEP30×2条,50×1 条 FEP50×4条 | m | 131 0 | 6,799 6,799 | 890,669 0 | 0 -131 | 0 -890,669 | 0 -890,669 | 単-198号 | | | | |
| ケーブル配管（切土部） （12） | 難燃FEP50×3条 FEP50 ×4条 | m | 0 131 | 0 6,943 | 0 909,533 | 0 131 | 0 909,533 | 0 909,533 | 単-199号 | | | | |
| ケーブル配管（盛土部） （13） | FEP50×1条 | m | 0 19 | 0 1,343 | 0 25,517 | 0 19 | 0 25,517 | 0 25,517 | 単-200号 | | | | |
| ハンドホール（切土部） | H2-9型 | 箇所 | 2 0 | | 948,817 0 | 0 -2 | 0 -948,817 | 0 -948,817 | 内-41号 | | | | |
| ハンドホール（切土部） | H2-9型 | 箇所 | 0 1 | 0 471,900 | 0 471,900 | 0 1 | 0 471,900 | 0 471,900 | 単-201号 | | | | |
| ハンドホール（切土部） | H2-12型 | 箇所 | 0 1 | 0 238,900 | 0 238,900 | 0 1 | 0 238,900 | 0 238,900 | 単-202号 | | | | |
| ハンドホール（盛土部） | H2-9型 | 箇所 | 4 0 | | 1,171,838 0 | 0 -4 | 0 -1,171,838 | 0 -1,171,838 | 内-42号 | | | | |
| ハンドホール（盛土部） | H2-9型 | 箇所 | 0 4 | | 0 1,174,087 | 0 4 | 0 1,174,087 | 0 1,174,087 | 内-43号 | | | | |
| ブルボックス | 800×600×400 | 個 | 0 2 | 0 132,800 | 0 265,600 | 0 2 | 0 265,600 | 0 265,600 | 単-203号 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | |
|--|------------------------------------|----|------|-------|------------|--------------|------------|--------------|--|--|
| | 道路新設・改築 舗装 | | 数量増減 | | 金額増減 | | 摘要 | | | |
| 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 | | |
| ケーブル配管工 [STA91+60-97+70] | | 式 | 1 | | 13,207,379 | | | | | |
| | | | 1 | | 17,183,469 | 1 | 3,976,090 | | | |
| ケーブル配管（切土部） (1, 2, 7, 11, 64) | 難燃FEP30×2条, 50×1 条 FEP50×4条 | m | 231 | 6,799 | 1,570,569 | | | 単-204号 | | |
| | | | 0 | 6,799 | 0 | -231 | -1,570,569 | | | |
| ケーブル配管（切土部） (1, 2, 7, 11) | 難燃FEP50×3条 FEP50 ×4条 | m | 0 | 0 | 0 | | | 単-205号 | | |
| | | | 220 | 6,943 | 1,527,460 | 220 | 1,527,460 | | | |
| ケーブル配管（切土部） (3, 5, 6, 9, 10, 62, 63) | 難燃FEP30×1条 | m | 43 | 1,421 | 61,103 | | | 単-206号 | | |
| | | | 0 | 1,421 | 0 | -43 | -61,103 | | | |
| ケーブル配管（切土部） (3) | FEP30×1条 | m | 0 | 0 | 0 | | | 単-207号 | | |
| | | | 6 | 1,272 | 7,632 | 6 | 7,632 | | | |
| ケーブル配管（切土部） (4, 8, 12) | 難燃FEP30×3条, 50×1 条 FEP50×4条 | m | 63 | 7,273 | 458,199 | | | 単-208号 | | |
| | | | 0 | 7,273 | 0 | -63 | -458,199 | | | |
| ケーブル配管（切土部） (4, 8, 12) | 難燃FEP30×1条, 50×3 条 FEP50×4条 | m | 0 | 0 | 0 | | | 単-209号 | | |
| | | | 63 | 7,417 | 467,271 | 63 | 467,271 | | | |
| ケーブル配管（切土部） (5, 6, 9, 10, 62, 63) | 難燃FEP30×1条 | m | 0 | 0 | 0 | | | 単-210号 | | |
| | | | 37 | 1,439 | 53,243 | 37 | 53,243 | | | |
| ケーブル配管（切土部） (13, 18, 19, 21, 23 , 25, 29, 51) | FEP30×1条 | m | 365 | 1,271 | 463,915 | | | 単-211号 | | |
| | | | 0 | 1,271 | 0 | -365 | -463,915 | | | |
| ケーブル配管（切土部）(13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 29, 50, 51) | FEP30×1条 | m | 0 | 0 | 0 | | | 単-212号 | | |
| | | | 367 | 1,272 | 466,824 | 367 | 466,824 | | | |
| ケーブル配管（切土部） (14) | 難燃FEP30×2条, 40, 50 ×1条 FEP50×4条 | m | 8 | 7,203 | 57,624 | | | 単-213号 | | |
| | | | 0 | 7,203 | 0 | -8 | -57,624 | | | |
| ケーブル配管（切土部） (14) | 難燃FEP40×1条, 50×3 条 FEP50×4条 | m | 0 | 0 | 0 | | | 単-214号 | | |
| | | | 8 | 8,578 | 68,624 | 8 | 68,624 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 道路新設・改築 | | |
|-----------------------------|--|----|---------|----------------|--------------|--------------|----------|---------|----|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ケーブル配管（切土部） （15, 50） | FEP40×1条 | m | 13 0 | 1,290 1,290 | 16,770 0 | -13 | -16,770 | 単-215号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （15） | FEP40×1条 | m | 0 5 | 0 1,291 | 0 6,455 | 5 | 6,455 | 単-216号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （17） | FEP30×2条 | m | 31 0 | 1,746 1,746 | 54,126 0 | -31 | -54,126 | 単-217号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （17） | FEP30×2条 | m | 0 30 | 0 1,710 | 0 51,300 | 30 | 51,300 | 単-218号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （20, 26） | 難燃FEP30×1条, 50×1条 | m | 19 0 | 2,187 2,187 | 41,553 0 | -19 | -41,553 | 単-219号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （20, 26, 53） | 難燃FEP30, 50×1条 FE P50×1条 | m | 0 27 | 0 3,463 | 0 93,501 | 27 | 93,501 | 単-220号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （24） | 難燃FEP30×1条, 50×2条 FEP50×1条 | m | 86 0 | 4,165 4,165 | 358,190 0 | -86 | -358,190 | 単-221号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （24） | 難燃FEP40×1条, 50×4条 FEP50×1条 | m | 0 87 | 0 6,174 | 0 537,138 | 87 | 537,138 | 単-222号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （27） | 難燃FEP40×1条 | m | 3 0 | 2,269 2,269 | 6,807 0 | -3 | -6,807 | 単-223号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （27） | FEP40×1条 | m | 0 3 | 0 1,254 | 0 3,762 | 3 | 3,762 | 単-224号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （28, 30, 48） | 難燃FEP30×4条, 50×2条 FEP30×3条, 50×1条 | m | 37 0 | 9,493 9,493 | 351,241 0 | -37 | -351,241 | 単-225号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （28, 30, 48） | 難燃FEP30×2条, 40×1条, 50×4条 FEP30×3条, 50×2条 | m | 0 37 | 0 10,780 | 0 398,860 | 37 | 398,860 | 単-226号 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | | 道路新設・改築 舗装 | | |
|---------------------|---|----|----|--------|---------|--------------|-----|--------------|------|---------|---------------|--|--|
| | 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 | | | |
| ケーブル配管（切土部） (31) | 難燃FEP30×3条, 50×3 条 FEP30×2条, 50×1 条 | m | 16 | 8,342 | 133,472 | | -16 | -133,472 | | 単-227号 | | | |
| | | | 0 | 8,342 | 0 | | | | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (31) | 難燃FEP30×1条, 50×3 条 FEP50×1条 | m | 0 | 0 | 0 | | 16 | 88,944 | | 単-228号 | | | |
| | | | 16 | 5,559 | 88,944 | | | | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (32) | 難燃FEP30×4条, 40, 65 ×1条, 50×2条 FEP30 ×1条 | m | 10 | 8,884 | 88,840 | | -10 | -88,840 | | 単-229号 | | | |
| | | | 0 | 8,884 | 0 | | | | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (32) | 難燃FEP30, 40×2条, 50 ×5条 FEP30×1条, 50 ×2条 | m | 0 | 0 | 0 | | 17 | 191,930 | 17 | 191,930 | 単-230号 | | |
| | | | 17 | 11,290 | 191,930 | | | | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (33) | 難燃FEP30×2条 | m | 11 | 2,044 | 22,484 | | -11 | -22,484 | | 単-231号 | | | |
| | | | 0 | 2,044 | 0 | | | | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (33) | 難燃FEP30×2条 | m | 0 | 0 | 0 | | 4 | 8,324 | | 単-232号 | | | |
| | | | 4 | 2,081 | 8,324 | | | | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (34) | 難燃FEP50×1条 FEP30 ×1条 | m | 7 | 2,105 | 14,735 | | -4 | -8,420 | | 単-233号 | | | |
| | | | 3 | 2,105 | 6,315 | | | | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (35) | 難燃FEP40×1条, 50×2 条 FEP30, 50×1条 | m | 9 | 5,266 | 47,394 | | -9 | -47,394 | | 単-234号 | | | |
| | | | 0 | 5,266 | 0 | | | | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (35) | 難燃FEP30, 40×2条, 50 ×5条 FEP30×3条, 50 ×2条 | m | 0 | 0 | 0 | | 9 | 116,460 | 9 | 116,460 | 単-235号 | | |
| | | | 9 | 12,940 | 116,460 | | | | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (36) | 難燃FEP40×1条 | m | 4 | 1,474 | 5,896 | | -4 | -5,896 | | 単-236号 | | | |
| | | | 0 | 1,474 | 0 | | | | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (36) | FEP40×1条 | m | 0 | 0 | 0 | | 4 | 5,164 | 4 | 5,164 | 単-237号 | | |
| | | | 4 | 1,291 | 5,164 | | | | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (37) | FEP30×1条 | m | 5 | 1,271 | 6,355 | | 36 | 45,756 | | 単-238号 | | | |
| | | | 41 | 1,271 | 52,111 | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 道路新設・改築 | | |
|---------------------------|--|----|----------|----------------|--------------------|--------------|------------|---------|----|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ケーブル配管（切土部） （38） | 難燃FEP50×2条 FEP30 , 50×1条 | m | 348 0 | 3,998 3,998 | 1,391,304 0 | -348 | -1,391,304 | 単-239号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （38） | 難燃FEP30×2条, 40×1 条, 50×5条 FEP30×3 条, 50×2条 | m | 0 350 | 0 12,470 | 0 4,364,500 | 350 | 4,364,500 | 単-240号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （39） | 難燃FEP30×1条 FEP40 ×1条 | m | 55 92 | 1,986 1,986 | 109,230 182,712 | 37 | 73,482 | 単-241号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （40） | 難燃FEP30, 50×1条 FE P30, 50×1条 | m | 12 12 | 3,769 3,769 | 45,228 45,228 | 0 | 0 | 単-242号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （41, 41-2） | 難燃FEP30×1条 FEP30 ×1条 | m | 12 0 | 1,914 1,914 | 22,968 0 | -12 | -22,968 | 単-243号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （41, 42） | 難燃FEP30×1条 FEP30 ×1条 | m | 0 142 | 0 1,914 | 0 271,788 | 142 | 271,788 | 単-244号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （41-2） | 難燃FEP30×1条 FEP30 ×1条 | m | 0 9 | 0 0 | 0 26,968 | 9 | 26,968 | 内-44号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （42） | 難燃FEP30×1条 FEP30 ×1条 | m | 2 0 | 1,877 1,877 | 3,754 0 | -2 | -3,754 | 単-245号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （45） | 難燃FEP30×2条, 50×1 条 FEP30×4条, 50×1 条 | m | 8 0 | 6,699 6,699 | 53,592 0 | -8 | -53,592 | 単-246号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （45） | 難燃FEP30, 50×1条 FE P30×4条, 50×2条 | m | 0 12 | 0 6,592 | 0 79,104 | 12 | 79,104 | 単-247号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （46） | 難燃FEP30×3条, 50×2 条 FEP30×4条, 50×1 条 | m | 44 0 | 9,330 9,330 | 410,520 0 | -44 | -410,520 | 単-248号 | | |
| ケーブル配管（切土部） （46） | 難燃FEP30, 40×1条, 50 ×4条 FEP30×4条, 50 ×2条 | m | 0 44 | 0 10,720 | 0 471,680 | 44 | 471,680 | 単-249号 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | | 道路新設・改築 舗装 | | |
|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------|-----------|--------------|------------|--------------|----|--|---------------|--|--|
| | 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 | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (47) | 難燃FEP30×1条 FEP30 ×1条 | m | 14 | 1,914 | 26,796 | 0 | 0 | 単-250号 | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (49) | 難燃FEP30, 50×2条 FE P50×1条 | m | 117 | 5,330 | 623,610 | -117 | -623,610 | 単-251号 | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (49, 49-1) | 難燃FEP30×1条, 50×3 条 FEP50×1条 | m | 0 | 0 | 0 | 113 | 628,167 | 単-252号 | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (53) | 難燃FEP30×1条, 50×2 条 FEP50×1条 | m | 8 | 4,165 | 33,320 | -8 | -33,320 | 単-253号 | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (60) | 難燃FEP30×3条, 50×1 条 FEP50×4条 | m | 10 | 7,167 | 71,670 | -10 | -71,670 | 単-254号 | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (60, 61, 65) | 難燃FEP30×1条, 50×2 条 FEP50×4条 | m | 0 | 0 | 0 | 49 | 334,964 | 単-255号 | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (61, 65) | 難燃FEP30×3条, 50×1 条 FEP50×4条 | m | 39 | 7,205 | 280,995 | -39 | -280,995 | 単-256号 | | | | | |
| ケーブル配管（切土部） (64) | 難燃FEP50×2条 FEP50 ×4条 | m | 0 | 0 | 0 | 12 | 67,236 | 単-257号 | | | | | |
| ハンドホール(切土部) | H2-9型 | 箇所 | 6 | | 2,850,093 | -6 | -2,850,093 | 内-45号 | | | | | |
| ハンドホール(切土部) | H2-9型 | 箇所 | 0 | | 0 | 5 | 2,369,012 | 内-46号 | | | | | |
| ハンドホール(盛土部) | H2-9型 | 箇所 | 5 | | 1,479,304 | -5 | -1,479,304 | 内-47号 | | | | | |
| ハンドホール(盛土部) | H2-9型 | 箇所 | 0 | | 0 | 5 | 1,480,813 | 内-48号 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | | 道路新設・改築 舗装 | | |
|----------------|---------------------------|----|--------|--------------|----|--------------------|------|--------------|--------|--|---------------|--|--|
| | 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 | | | | |
| ハンドホール(歩道部) | H2-9型 | 箇所 | 3 0 | | | 877,521 0 | -3 | -877,521 | 内-49号 | | | | |
| ハンドホール(平場部) | H2-9型 | 箇所 | 3 0 | | | 891,983 0 | -3 | -891,983 | 内-50号 | | | | |
| ハンドホール(平場部) | H2-9型 | 箇所 | 0 8 | | | 0 2,406,965 | 8 | 2,406,965 | 内-51号 | | | | |
| ブルボックス | 600×400×300 | 個 | 2 2 | 138,109 | | 276,218 276,218 | 0 | 0 | 単-258号 | | | | |
| 照明工 | | 式 | 0 1 | | | 0 1,130,580 | 1 | 1,130,580 | | | | | |
| 照明柱基礎 (平坦部) | φ500×1700 18-8-25(20)(高炉) | 基 | 0 3 | 0 39,640 | | 0 118,920 | 3 | 118,920 | 単-259号 | | | | |
| 照明柱基礎 (切土部) | φ500×1700 18-8-25(20)(高炉) | 基 | 0 3 | 0 104,800 | | 0 314,400 | 3 | 314,400 | 単-260号 | | | | |
| 照明柱基礎 (平坦部) | φ500×1800 18-8-25(20)(高炉) | 基 | 0 2 | 0 40,600 | | 0 81,200 | 2 | 81,200 | 単-261号 | | | | |
| 照明柱基礎 (切土部) | φ500×1800 18-8-25(20)(高炉) | 基 | 0 4 | 0 105,700 | | 0 422,800 | 4 | 422,800 | 単-262号 | | | | |
| 照明柱基礎 (盛土部) | φ500×2200 18-8-25(20)(高炉) | 基 | 0 2 | 0 47,350 | | 0 94,700 | 2 | 94,700 | 単-263号 | | | | |
| 照明柱基礎 (盛土部) | φ500×2400 18-8-25(20)(高炉) | 基 | 0 2 | 0 49,280 | | 0 98,560 | 2 | 98,560 | 単-264号 | | | | |
| 機器設置工 | | 式 | 0 1 | | | 0 2,998,857 | 1 | 2,998,857 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎 I C 外舗装工事 | | | | | （ 1 回変更）（個別合意） | | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|-------------------------------------|----|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|--------|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| CCTV基礎 (切土部) | 18-8-40(高炉) | 基 | 0 1 | 0 139,200 | 0 139,200 | 0 1 | 0 139,200 | | 単-265号 | |
| プリンター基礎 | 18-8-40(高炉) | 基 | 0 2 | 0 50,200 | 0 100,400 | 0 2 | 0 100,400 | | 単-266号 | |
| 表示板基礎 | 抵抗板付鋼製杭基礎 H 形鋼杭 杭径400 杭長5 .5m | 基 | 0 2 | 0 2,136,737 | 0 2,136,737 | 0 2 | 0 2,136,737 | | 内-52号 | |
| 情報板基礎 (切土部) | 24-12-40(高炉) | 基 | 0 1 | 0 525,800 | 0 525,800 | 0 1 | 0 525,800 | | 単-267号 | |
| 現場打ち土留壁 (情報板基礎部) | 24-12-25(20)(高炉) | 基 | 0 1 | 0 96,720 | 0 96,720 | 0 1 | 0 96,720 | | 単-268号 | |
| 応急処理工 | | 式 | 0 1 | 0 2,563,916 | 0 2,563,916 | 0 1 | 0 2,563,916 | | | |
| 応急処理作業工 | | 式 | 0 1 | 0 2,563,916 | 0 2,563,916 | 0 1 | 0 2,563,916 | | | |
| 土木一般世話役 | | 時間 | 0 64 | 0 3,150 | 0 201,600 | 0 64 | 0 201,600 | | 単-269号 | |
| 運転手(特殊) | | 時間 | 0 112 | 0 3,075 | 0 344,400 | 0 112 | 0 344,400 | | 単-270号 | |
| 普通作業員 | | 時間 | 0 152 | 0 2,213 | 0 336,376 | 0 152 | 0 336,376 | | 単-271号 | |
| バックホ(クロー) (賃料) | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 0 8 | 0 10,700 | 0 85,600 | 0 8 | 0 85,600 | | 単-272号 | |
| バックホ(クロー) (賃料) | 山積0.45m3(平積0.35m 3) | 日 | 0 6 | 0 6,330 | 0 37,980 | 0 6 | 0 37,980 | | 単-273号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | | 道路新設・改築 舗装 | | |
|---------------------|-----------------------|----|-----|--------|-----------|--------------|-----------|--------------|----|--|---------------|--|--|
| | 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 | | | | |
| バックホウ(クロー) (賃料) | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 6 | 5,490 | 32,940 | 6 | 32,940 | 単-274号 | | | | | |
| ブルドーザ[普通] (賃料) | 9～10t級 | 日 | 7 | 9,750 | 68,250 | 7 | 68,250 | 単-275号 | | | | | |
| タイヤローラ[普通型] (賃料) | 運転質量8～20t | 日 | 7 | 5,100 | 35,700 | 7 | 35,700 | 単-276号 | | | | | |
| シラス | ほぐし土量 | m3 | 707 | 2,010 | 1,421,070 | 707 | 1,421,070 | 単-277号 | | | | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 977,501 | 1 | 781,189 | 単-278号 | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 666,498 | 1 | 528,252 | 単-279号 | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 49 | 13,602 | 666,498 | 11 | 149,622 | 単-280号 | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 60 | 13,602 | 816,120 | 7 | 103,950 | 単-281号 | | | | | |
| 吹付法面取壊し | 厚5cm 機械施工 | m2 | 420 | 654 | 274,680 | 420 | 274,680 | 単-282号 | | | | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 311,003 | 1 | 252,937 | 単-283号 | | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 49 | 2,009 | 98,441 | 32 | 64,288 | 単-284号 | | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 81 | 2,009 | 162,729 | 7 | 21,329 | 単-285号 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 事業区分 工事区分 | | | 道路新設・改築 舗装 | | |
|---------|-----------------------|----|----|----|-------|--------------|--|--------------|------------|--------|---------------|--|--|
| | 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 | | | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | | | 49 | 4,338 | 212,562 | | | | 単-283号 | | | |
| | | | m3 | 81 | 4,338 | 351,378 | | 32 | 138,816 | | | | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | | | 0 | 0 | 0 | | | | 単-284号 | | | |
| | | | m3 | 7 | 4,072 | 28,504 | | 7 | 28,504 | | | | |
| 仮設工 | | | | 1 | | 328,529 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 328,529 | | 0 | 0 | | | | |
| 交通管理工 | | | | 1 | | 328,529 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 328,529 | | 0 | 0 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | 30 | | 328,529 | | | | 内-53号 | | | |
| | | | 人日 | 30 | | 328,529 | | 0 | 0 | | | | |
| 直接工事費 | | | | 1 | | 337,547,668 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 403,379,856 | | 1 | 65,832,188 | | | | |
| 共通仮設費 | | | | 1 | | 33,584,391 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 45,394,456 | | 1 | 11,810,065 | | | | |
| 共通仮設費 | | | | 1 | | 4,552,529 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 11,299,348 | | 1 | 6,746,819 | | | | |
| 運搬費 | | | | 1 | | 95,029 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 95,029 | | 0 | 0 | | | | |
| 建設機械運搬費 | | | | 1 | | 95,029 | | | | 内-54号 | | | |
| | | | 台 | 1 | | 95,029 | | 0 | 0 | | | | |
| 技術管理費 | | | | 1 | | 1,893,523 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8,260,585 | | 1 | 6,367,062 | | | | |
| 土質試験費 | | | | 0 | | 0 | | | | 内-55号 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 480,000 | | 1 | 480,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎IC外舗装工事 | | | | | （1回変更）（個別合意） | | 道路新設・改築 | | |
|----------------------------|-----------------------|----|----|--------|----|------------------------|------|-----------|-------|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 六価カド溶出試験費 | | | 式 | 1 0 | | 6,606 0 | -1 | -6,606 | 内-56号 | |
| 六価カド溶出試験費 | | | 式 | 0 1 | | 0 19,818 | 1 | 19,818 | 内-57号 | |
| 防護柵の出来形管理のための非破壊試験 | | | 式 | 1 0 | | 942,146 0 | -1 | -942,146 | 内-58号 | |
| 防護柵の出来形管理のための非破壊試験 | | | 式 | 0 1 | | 0 942,146 | 1 | 942,146 | 内-59号 | |
| 品質管理費 | | | 式 | 1 1 | | 271,511 271,511 | 0 | 0 | 内-60号 | |
| 保守管理(ICT) | | | 式 | 1 1 | | 65,228 65,228 | 0 | 0 | 内-61号 | |
| システム初期費(ICT) | | | 式 | 1 1 | | 563,839 563,839 | 0 | 0 | 内-62号 | |
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | | | 式 | 0 1 | | 0 5,832,000 | 1 | 5,832,000 | 内-63号 | |
| ICT活用効果等調査費 | | | 式 | 0 1 | | 0 13,950 | 1 | 13,950 | 内-64号 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | | 式 | 1 1 | | 44,193 44,193 | 0 | 0 | 内-65号 | |
| 施工調査費[施工状況モニタリング調査] | | | 式 | 0 1 | | 0 27,900 | 1 | 27,900 | 内-66号 | |
| 現場環境改善費（率計上） | | | 式 | 1 1 | | 2,563,977 2,943,734 | 1 | 379,757 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 東九州道（志布志～大崎）大崎 I C 外舗装工事 | | | | | （ 1 回変更）（個別合意） | | 事業区分 | | 道路新設・改築 | | |
|------------|--------------------------|--|----|----|----|----------------|----|------|----|------------|------|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 舗装 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 共通仮設費（率計上） | | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 29,031,862 | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 34,095,108 | | | 1 | 5,063,246 | | |
| 純工事費 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 371,132,059 | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 448,774,312 | | | 1 | 77,642,253 | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 97,804,015 | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 115,506,261 | | | 1 | 17,702,246 | | |
| 工事原価 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 468,936,074 | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 564,280,573 | | | 1 | 95,344,499 | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | | | | | |
| 業務委託料 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | | | | | |

500/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:18

土材料

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|---------------|-----|-----|-------|-----------|------|----------|----------|
| 土材料 | 購入土(シラスほぐし土量) | | 500 | 2,010 | 1,005,000 | | | WYB00001 |
| | | m 3 | 500 | 2,010 | 1,005,000 | 0 | 0 | 単一 285号 |
| 合 計 | | | | | 909,564 | | | |
| | | | | | 0 | | -909,564 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/12,400m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:18

土材料

第 2号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|---------------|----|--------|-------|------------|--------|------------|----------|
| 土材料 | 購入土(シラスほぐし土量) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00508 |
| | | m3 | 12,434 | 2,010 | 24,992,340 | 12,434 | 24,992,340 | 単一 286号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 24,992,340 | | 24,992,340 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 22,619,037 | | 22,619,037 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5,700/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:18

置換

第 3号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------|--|-----|-------|-------|-----------|------|------------|---------------------|
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 | | 5,722 | 218.8 | 1,251,973 | | | CB210100 |
| | | m 3 | 5,722 | 218.8 | 1,251,973 | 0 | 0 | |
| 土材料 | 購入土(シラス ほぐし土量) | | 200 | 2,010 | 402,000 | | | WYB00003 単一 289号 |
| | | m 3 | 200 | 2,010 | 402,000 | 0 | 0 | |
| 路床盛土 | 4.0m以上 10,000m3以上 無し | | 5,722 | 302.7 | 1,732,049 | | | CB210520 |
| | | m 3 | 5,722 | 302.7 | 1,732,049 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 3,064,484 | | | |
| | | | | | 0 | | -3,064,484 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3,490/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:18

土砂等運搬

第 4号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|---|----|-------|-------|-----------|------|------------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 15.5km以下 | m3 | 3,489 | 2,093 | 7,302,477 | | | CB210110 |
| | | | 3,489 | 2,093 | 7,302,477 | 0 | 0 | |
| 合計 | | | | | 6,609,031 | | | |
| | | | | | 0 | | -6,609,031 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/3,520m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/03/10 13:18:18

土砂等運搬

第 5号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|--|----|------------|------------|----------------|------|------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下 | m3 | 0 3,523 | 0 2,093 | 0 7,373,639 | | | CB210110 |
| 合計 | | | | | 0 7,373,639 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 6,673,435 | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,720m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:18

土砂等運搬

第 6号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|---------------------------------------|-----|-------|-------|-----------|------|------|----------|
| ダンプトラック運搬（シラス土） | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 15.5km以下 良好 | | 1,720 | 1,678 | 2,886,160 | | | WA901000 |
| | | m 3 | 1,720 | 1,678 | 2,886,160 | 0 | 0 | 単一 291号 |
| 合 計 | | | | | 2,612,089 | | | |
| | | | | | 2,612,089 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

100m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:18

土砂等運搬

第 7号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|-------------------------------|----|-----|-------|---------|------|------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) | | 100 | 2,093 | 209,300 | | | CB210110 |
| | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下 | m3 | 100 | 2,093 | 209,300 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 189,424 | | | |
| | | | | | 189,424 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

192/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:18

調整コンクリート

第 8号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|--|-----|------|--------|---------|------|----------|----------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 10.5 | 24,100 | 253,050 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 10.5 | 24,100 | 253,050 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 2.5 | 8,101 | 20,252 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 2.5 | 8,101 | 20,252 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 247,349 | | | |
| | | | | | 0 | | -247,349 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

596m2当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:18

橋面防水

第 9号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------|-----|-------|-----------|------|------|----------|
| シート系防水 | 新設 有 19.1m/100m2 無 200m2以上 無 無 | | 596 | 2,089 | 1,245,044 | | | WB812910 |
| | | m ² | 596 | 2,089 | 1,245,044 | 0 | 0 | 単一 295号 |
| 橋面排水パイプ用キャップ (材料費) | φ38.1 L=80 溶融亜鉛メッキ | | 8 | 2,040 | 16,320 | | | WYB00002 |
| | | 個 | 8 | 2,040 | 16,320 | 0 | 0 | 単一 296号 |
| 排水溝横断管 (材料費) | VP-20 | | 7 | 116.2 | 813 | | | WYB00004 |
| | | m | 7 | 116.2 | 813 | 0 | 0 | 単一 297号 |
| 合 計 | | | | | 1,142,320 | | | |
| | | | | | 1,142,320 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

317m2当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:19

橋面防水

第 10号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------|-----|-------|---------|------|------|----------|
| シート系防水 | 新設 有 21.6m/100m2 無 200m2以上 無 無 | | 317 | 2,106 | 667,602 | | | WB812910 |
| | | m ² | 317 | 2,106 | 667,602 | 0 | 0 | 単一 298号 |
| 橋面排水パイプ用キャップ (材料費) | φ38.1 L=80 溶融亜鉛メッキ | | 10 | 2,040 | 20,400 | | | WYB00006 |
| | | 個 | 10 | 2,040 | 20,400 | 0 | 0 | 単一 299号 |
| 合 計 | | | | | 622,669 | | | |
| | | | | | 622,669 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/170m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/03/10 13:18:19

埋戻し

第 19号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|---------------|-----|-----|-------|---------|------|---------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 165 | 1,636 | 269,940 | 165 | 269,940 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 269,940 | | 269,940 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 244,305 | | 244,305 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,400/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:19

埋戻し

第 20号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-----------|----------------|-------|-------|-----------|------|------------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 1,392 | 2,467 | 3,434,064 | | | CB210410 |
| | | m ³ | 1,392 | 2,467 | 3,434,064 | 0 | 0 | |
| 合計 | | | | | 3,107,964 | | | |
| | | | | | 0 | | -3,107,964 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1,400m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:19

埋戻し

第 21号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|-----------|-----|-------|-------|-----------|-------|-----------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 1,420 | 2,467 | 3,503,140 | 1,420 | 3,503,140 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3,503,140 | | 3,503,140 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3,170,480 | | 3,170,480 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,500/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:19

基面整正

第 22号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------|----|-----|-------|-----|---------|------|----------|----------|
| 基面整正 | | | 1,483 | 354 | 524,982 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 1,483 | 354 | 524,982 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 475,129 | | | |
| | | | | | 0 | | -475,129 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1,500m2当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:19

基面整正

第 23号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|----|----------------|-------|-----|---------|-------|---------|------------------|
| 基面整正 | | | 0 | 0 | 0 | | | CB210080 |
| | | m ² | 1,527 | 354 | 540,558 | 1,527 | 540,558 | |
| 合計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 540,558 | | 540,558 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 489,225 | | 489,225 | 円/m ² |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

20m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:19

土砂等運搬

第 24号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|---|----------------|----|-------|--------|------|------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 15.5km以下 | m ³ | 19 | 2,093 | 39,767 | | | CB210110 |
| 合計 | | | | | 35,990 | 0 | 0 | |
| | | | | | 35,990 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

280m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:19

土砂等運搬

第 25号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|--|----------------|-----|-------|---------|------|------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | m ³ | 279 | 2,093 | 583,947 | | | CB210110 |
| | | | 279 | 2,093 | 583,947 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 528,495 | | | |
| | | | | | 528,495 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

340/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:19

土砂等運搬

第 26号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|---|----------------|-----|-------|---------|------|----------|----------|
| ダンプトラック運搬(シラス土) | バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | m ³ | 338 | 1,678 | 567,164 | | | WA901000 |
| | | | 338 | 1,678 | 567,164 | 0 | 0 | 単一 307号 |
| 合 計 | | | | | 513,305 | | | |
| | | | | | 0 | | -513,305 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/360m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/03/10 13:18:19

土砂等運搬

第 27号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|---|----|----------|------------|--------------|------|------|---------------------|
| ダンプトラック運搬(シラス土) | バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | m3 | 0 365 | 0 1,678 | 0 612,470 | | | WA901000 単一 308号 |
| 合計 | | | | | 0 612,470 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 554,308 | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/3m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:19

土砂等運搬

第 28号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|--------------------------------------|----------------|----|-------|-------|------|-------|------------------|
| ダンプトラック運搬（シラス土） | バツ村山積0.8m3(平積0.6m3) 無 12.0km以下 良好 | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | WA901000 |
| | | | 3 | 1,398 | 4,194 | 3 | 4,194 | 単一 309号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 4,194 | | 4,194 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3,795 | | 3,795 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:19

止水壁

第 29号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|---|-----|------|--------|-------|------|------|----------|
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0.06 | 28,470 | 1,708 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 0.06 | 28,470 | 1,708 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | 1.1 | 7,264 | 7,990 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 1.1 | 7,264 | 7,990 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 8,777 | | | |
| | | | | | 8,777 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

13m2当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

張りコンクリート

第 30号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|--|-----|------|-------|--------|------|------|----------|
| 型枠工 | 縦排水溝 | | 3.8 | 9,815 | 37,297 | | | WB240720 |
| | | m 2 | 3.8 | 9,815 | 37,297 | 0 | 0 | 単一 363号 |
| コンクリート打設工 | 縦排水溝 クレーン機能付きパツタ 18-8-25 (20) (高炉) 無し | | 12.5 | 5,116 | 63,950 | | | WB240730 |
| | 5m3/100m2 無し | m 2 | 12.5 | 5,116 | 63,950 | 0 | 0 | 単一 364号 |
| 養生工 | 縦排水溝・小段排水溝 | | 12.5 | 155 | 1,937 | | | WB240740 |
| | | m 2 | 12.5 | 155 | 1,937 | 0 | 0 | 単一 365号 |
| 合 計 | | | | | 93,385 | | | |
| | | | | | 93,385 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/32m当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

地上露出排水管

第 31号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.09 |
| 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|-----------------------------|----|------|--------|---------|------|---------|----------|
| 地上露出排水管設置 | 高密度ポリエチレン管 φ600 ダブル構造 無孔管 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00290 |
| | | m | 32.4 | 6,086 | 197,186 | 32.4 | 197,186 | 単一 367号 |
| 高密度ポリエチレン管 (材料費) | φ600 無孔管 ダブル構造 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00291 |
| | | m | 25.5 | 14,600 | 372,300 | 25.5 | 372,300 | 単一 368号 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ600 θ=11.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00292 |
| | | 個 | 2 | 44,100 | 88,200 | 2 | 88,200 | 単一 369号 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ600 θ=26.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00293 |
| | | 個 | 2 | 44,100 | 88,200 | 2 | 88,200 | 単一 370号 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ600 θ=30.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00295 |
| | | 個 | 2 | 44,100 | 88,200 | 2 | 88,200 | 単一 371号 |
| 固定金具 | φ600用 SUS製 (アーカー含む) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00294 |
| | | 個 | 6 | 15,000 | 90,000 | 6 | 90,000 | 単一 372号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 924,086 | | 924,086 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 836,273 | | 836,273 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/32m当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

地上露出排水管

第 32号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.09 |
| 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|-----------------------------|----|------|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 地上露出排水管設置 | 高密度ポリエチレン管 φ800 ダブル構造 無孔管 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00297 |
| | | m | 31.8 | 6,201 | 197,191 | 31.8 | 197,191 | 単一 373号 |
| 高密度ポリエチレン管 (材料費) | φ800 無孔管 ダブル構造 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00298 |
| | | m | 23.3 | 24,800 | 577,840 | 23.3 | 577,840 | 単一 374号 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ800 θ=11.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00299 |
| | | 個 | 2 | 82,500 | 165,000 | 2 | 165,000 | 単一 375号 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ800 θ=26.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00300 |
| | | 個 | 2 | 82,500 | 165,000 | 2 | 165,000 | 単一 376号 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ800 θ=33.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00301 |
| | | 個 | 2 | 85,100 | 170,200 | 2 | 170,200 | 単一 377号 |
| 固定金具 | φ800用 SUS製 (アンカー含む) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00302 |
| | | 個 | 4 | 19,200 | 76,800 | 4 | 76,800 | 単一 378号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,352,031 | | 1,352,031 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,223,552 | | 1,223,552 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/12箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

巻きコンクリート

第 33号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.09 |
| 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|---|-----|-----------|--------------|--------------|------|------|---------------------|
| コンクリート | 小型構造物 クレーン車打設 24-12-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 | m 3 | 0 2.7 | 0 32,610 | 0 88,047 | | | CB240010 |
| コンクリート | 小型構造物 ハック材(クレーン機能付)打設 24-12-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 0 0.67 | 0 31,010 | 0 20,776 | | | CB240010 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 24-12-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0 4.7 | 0 29,320 | 0 137,804 | | | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 0 41.1 | 0 7,264 | 0 298,550 | | | CB240210 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0 0.29 | 0 133,800 | 0 38,802 | | | WB810010 単一 379号 |
| 基礎砕石 | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 0 13 | 0 1,412 | 0 18,356 | | | CB221110 |
| 合 計 | | | | | 0 602,335 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 545,097 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/12箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

巻きコンクリート

第 34号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.09 |
| 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|---|-----|-----------|--------------|--------------|------|--------------|---------------------|
| コンクリート | 小型構造物 クレーン車打設 24-12-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 | m 3 | 0 3.7 | 0 32,610 | 0 120,657 | | | CB240010 |
| コンクリート | 小型構造物 ハック材(クレーン機能付)打設 24-12-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 0 0.93 | 0 31,010 | 0 28,839 | | | CB240010 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 24-12-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0 6.5 | 0 29,320 | 0 190,580 | | | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 0 52.9 | 0 7,264 | 0 384,265 | | | CB240210 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0 0.37 | 0 133,800 | 0 49,506 | | | WB810010 単一 379号 |
| 基礎砕石 | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 0 16.8 | 0 1,412 | 0 23,721 | | | CB221110 |
| 合 計 | | | | | 0 797,568 | | 0 797,568 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 721,777 | | 0 721,777 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1,062m当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

中央分離帯

第 35号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|-----------------------------------|----|-------|---------|------------|-------|------------|----------|
| 剛性防護柵据付 | ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ剛性防護柵 高さ1.03m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00231 |
| | | m | 1,062 | 4,992 | 5,301,504 | 1,062 | 5,301,504 | 単一 387号 |
| 剛性防護柵 (材料費) | H=1.03m L=4.99m 標準ﾀｲﾌﾟ | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00285 |
| | | 個 | 148 | 132,000 | 19,536,000 | 148 | 19,536,000 | 単一 388号 |
| 剛性防護柵 (材料費) | H=1.03m L=4.99m 中間定着ﾀｲﾌﾟ | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00232 |
| | | 個 | 45 | 150,000 | 6,750,000 | 45 | 6,750,000 | 単一 389号 |
| 剛性防護柵 (材料費) | H=1.03m L=4.99m 端部定着ﾀｲﾌﾟ | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00288 |
| | | 個 | 6 | 148,000 | 888,000 | 6 | 888,000 | 単一 390号 |
| 剛性防護柵 (材料費) | H=1.03m L=4.99m 伸縮ﾀｲﾌﾟ | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00289 |
| | | 個 | 10 | 148,000 | 1,480,000 | 10 | 1,480,000 | 単一 391号 |
| 剛性防護柵 (材料費) | H=1.03m L=4.28m 短尺ﾀｲﾌﾟ | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00296 |
| | | 個 | 1 | 136,000 | 136,000 | 1 | 136,000 | 単一 392号 |
| 剛性防護柵 (材料費) | H=1.03m L=4.245m 短尺ﾀｲﾌﾟ | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00303 |
| | | 個 | 1 | 135,000 | 135,000 | 1 | 135,000 | 単一 393号 |
| 剛性防護柵 (材料費) | H=1.03m L=3.186m 短尺ﾀｲﾌﾟ | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00304 |
| | | 個 | 1 | 101,000 | 101,000 | 1 | 101,000 | 単一 394号 |
| 剛性防護柵 (材料費) | H=1.03m L=2.855m 短尺ﾀｲﾌﾟ | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00286 |
| | | 個 | 2 | 107,000 | 214,000 | 2 | 214,000 | 単一 395号 |
| 鋼材組立・緊張 | ｽﾊﾟﾝ長21990mm/箇所 1T21.8(ｱﾝﾎﾞﾝﾄﾞ処理) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00287 |
| | | 箇所 | 45 | 37,540 | 1,689,300 | 45 | 1,689,300 | 単一 396号 |
| 鋼材組立・緊張 | ｽﾊﾟﾝ長21280mm/箇所 1T21.8(ｱﾝﾎﾞﾝﾄﾞ処理) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00305 |
| | | 箇所 | 1 | 31,980 | 31,980 | 1 | 31,980 | 単一 397号 |
| 鋼材組立・緊張 | ｽﾊﾟﾝ長20186mm/箇所 1T21.8(ｱﾝﾎﾞﾝﾄﾞ処理) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00270 |
| | | 箇所 | 1 | 31,980 | 31,980 | 1 | 31,980 | 単一 398号 |

0/1,062m当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

中央分離帯

第 35号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|--|-----|-------|--------|------------|-------|------------|----------|
| 鋼材組立・緊張 | スパン長16990mm/箇所 1T21.8(アンボント®処理) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00306 |
| | | 箇所 | 4 | 31,980 | 127,920 | 4 | 127,920 | 単一 399号 |
| 鋼材組立・緊張 | スパン長16245mm/箇所 1T21.8(アンボント®処理) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00307 |
| | | 箇所 | 1 | 31,980 | 31,980 | 1 | 31,980 | 単一 400号 |
| 鋼材組立・緊張 | スパン長12720mm/箇所 1T21.8(アンボント®処理) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00273 |
| | | 箇所 | 1 | 31,980 | 31,980 | 1 | 31,980 | 単一 401号 |
| P C 鋼より線 (材料費) | 1T21.8(アンボント®処理) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00281 |
| | | k g | 2,997 | 514 | 1,540,458 | 2,997 | 1,540,458 | 単一 402号 |
| 定着グリップ (材料費) | 21.8用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00283 |
| | | 個 | 106 | 3,950 | 418,700 | 106 | 418,700 | 単一 403号 |
| P C 鋼棒設置 | C種1号 径23(アンボント®処理) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00150 |
| | | 箇所 | 5 | 17,400 | 87,000 | 5 | 87,000 | 単一 404号 |
| P C 鋼棒 (材料費) | C種1号 径23(アンボント®処理) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00284 |
| | | k g | 81.5 | 511 | 41,646 | 81.5 | 41,646 | 単一 405号 |
| P C 鋼棒 附属品 (材料費) | C種1号 径23用 アンカープレート、ワッシャー、ナット | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00308 |
| | | 組 | 10 | 1,465 | 14,650 | 10 | 14,650 | 単一 406号 |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 584 | 1,246 | 727,664 | 584 | 727,664 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 39,316,762 | | 39,316,762 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 35,592,186 | | 35,592,186 | 円/m |
| | | | | | | | | |

50m当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

落下物等防止柵

第 36号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------------------|--|----|----|--------|-----------|------|------|----------|
| 落下物等防止柵 | 柵高2m 車両防護柵取付(Gr-A-4E用) | | 50 | 3,970 | 198,500 | | | WYB00060 |
| | | m | 50 | 3,970 | 198,500 | 0 | 0 | 単一 422号 |
| 鋼管基礎工 | 落下物防止柵用 | | 12 | 2,446 | 29,352 | | | WYB00063 |
| | | 本 | 12 | 2,446 | 29,352 | 0 | 0 | 単一 423号 |
| 落下物等防止柵 (材料費) 柵高2m ターグラクン系 | 車両防護柵取付+鋼管基礎併用(Gr-A-4E用) | | 50 | 55,600 | 2,780,000 | | | WYB00056 |
| | | m | 50 | 55,600 | 2,780,000 | 0 | 0 | 単一 424号 |
| 鋼管基礎 (材料費) | 落下物防止柵用 STK400 φ139.8×3.5 HDZ55 L=1800 | | 12 | 13,300 | 159,600 | | | WYB00059 |
| | | 本 | 12 | 13,300 | 159,600 | 0 | 0 | 単一 425号 |
| 合 計 | | | | | 2,866,669 | | | |
| | | | | | 2,866,669 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

10/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

ケーブル配管（盛土部）

第 37号内訳書 (3-1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|----------------------------|-----|------|-------|--------|------|---------|----------|
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 1.6 | 7,551 | 12,081 | | | CB440420 |
| | | m 3 | 1.6 | 7,551 | 12,081 | 0 | 0 | |
| 波付硬質合成樹脂管（難燃 F E P）敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | 10.4 | 620.5 | 6,453 | | | WYB00089 |
| | | m | 10.4 | 620.5 | 6,453 | 0 | 0 | 単一 453号 |
| 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | 10.4 | 1,538 | 15,995 | | | WE110500 |
| | | m | 10.4 | 1,538 | 15,995 | 0 | 0 | 単一 444号 |
| I V電線（6 0 0 Vビニル 絶縁電線） | IV 1.6mm | | 52 | 20 | 1,040 | | | WE500100 |
| | | m | 52 | 20 | 1,040 | 0 | 0 | 単一 445号 |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 10.4 | 78.8 | 819 | | | WE122200 |
| | | m | 10.4 | 78.8 | 819 | 0 | 0 | 単一 446号 |
| 埋設標識シート（材料費） | 幅150mm 2倍 | | 10.4 | 119.6 | 1,243 | | | WYB00090 |
| | | m | 10.4 | 119.6 | 1,243 | 0 | 0 | 単一 454号 |
| 合 計 | | | | | 34,057 | | | |
| | | | | | 0 | | -34,057 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

ハトホール(切土部)

第 38号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|---|-----|-----|---------|---------|------|------|----------|
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 9.2 | 294.5 | 2,709 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 9.2 | 294.5 | 2,709 | 0 | 0 | |
| 基面整正 | | | 2.2 | 354 | 778 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 2.2 | 354 | 778 | 0 | 0 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 5.5 | 2,467 | 13,568 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 5.5 | 2,467 | 13,568 | 0 | 0 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | バックホウ積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | | 2.3 | 1,678 | 3,859 | | | WA901000 |
| | | m 3 | 2.3 | 1,678 | 3,859 | 0 | 0 | 単一 307号 |
| プレキャストマンホール | 据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | | 2 | 212,100 | 424,200 | | | CB222840 |
| | | 基 | 2 | 212,100 | 424,200 | 0 | 0 | |
| 基礎砕石 | 7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | 2.2 | 1,075 | 2,365 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 2.2 | 1,075 | 2,365 | 0 | 0 | |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP30用 | | 2 | 474 | 948 | | | WYB00097 |
| | | 個 | 2 | 474 | 948 | 0 | 0 | 単一 470号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP50用 | | 4 | 512 | 2,048 | | | WYB00099 |
| | | 個 | 4 | 512 | 2,048 | 0 | 0 | 単一 471号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP30用 | | 3 | 411 | 1,233 | | | WYB00098 |
| | | 個 | 3 | 411 | 1,233 | 0 | 0 | 単一 472号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP50用 | | 10 | 438 | 4,380 | | | WYB00101 |
| | | 個 | 10 | 438 | 4,380 | 0 | 0 | 単一 473号 |
| 土留壁据付 | 高さ850mm 内幅1530mm | | 2 | 158,600 | 317,200 | | | WYB00100 |
| | | 基 | 2 | 158,600 | 317,200 | 0 | 0 | 単一 474号 |
| 連結式接地棒 | 径10×1500 | | 2 | 1,110 | 2,220 | | | WE521600 |
| | | 本 | 2 | 1,110 | 2,220 | 0 | 0 | 単一 475号 |

2/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

ハットホル(切土部)

第 38号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------|-----------|----|----|----|---------|------|----------|----------|
| 600Vビニル絶縁電線 (材料費) | IV 3.5mm2 | | 6 | 36 | 216 | | | WYB00102 |
| | | m | 6 | 36 | 216 | 0 | 0 | 単一 476号 |
| 合 計 | | | | | 702,060 | | | |
| | | | | | 0 | | -702,060 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/2箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

パトホル(盛土部)

第 39号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|---|-----|-----|---------|---------|------|---------|----------|
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 4.9 | 294.5 | 1,443 | 4.9 | 1,443 | |
| 基面整正 | | | 0 | 0 | 0 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 1.2 | 354 | 424 | 1.2 | 424 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 3.3 | 2,467 | 8,141 | 3.3 | 8,141 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | | WA901000 |
| | | m 3 | 0.8 | 1,678 | 1,342 | 0.8 | 1,342 | 単一 308号 |
| プレキャストマンホール | 据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB222840 |
| | | 基 | 2 | 289,600 | 579,200 | 2 | 579,200 | |
| 基礎砕石 | 7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 1.2 | 1,075 | 1,290 | 1.2 | 1,290 | |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP30用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00323 |
| | | 個 | 5 | 474 | 2,370 | 5 | 2,370 | 単一 477号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP50用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00328 |
| | | 個 | 6 | 512 | 3,072 | 6 | 3,072 | 単一 478号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP30用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00329 |
| | | 個 | 6 | 411 | 2,466 | 6 | 2,466 | 単一 479号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP50用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00330 |
| | | 個 | 10 | 438 | 4,380 | 10 | 4,380 | 単一 480号 |
| 連結式接地棒 | 径10×1500 | | 0 | 0 | 0 | | | WE521600 |
| | | 本 | 2 | 1,110 | 2,220 | 2 | 2,220 | 単一 481号 |
| 600Vビニル絶縁電線(材料費) | IV 3.5mm2 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00332 |
| | | m | 6 | 36 | 216 | 6 | 216 | 単一 482号 |

0/2箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

ハトホル(盛土部)

第 39号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|----|----|----|----|---------|------|---------|------|
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 606,564 | | 606,564 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 548,963 | | 548,963 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

6/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

ケーブル配管（盛土部）

第 40号内訳書 (9-1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------|-------------------------------|-----|------|-------|--------|------|---------|----------|
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.97 | 7,551 | 7,324 | | | CB440420 |
| | | m 3 | 0.97 | 7,551 | 7,324 | 0 | 0 | |
| 波付硬質合成樹脂管（難燃 F E P）敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | 6 | 620.5 | 3,723 | | | WYB00116 |
| | | m | 6 | 620.5 | 3,723 | 0 | 0 | 単一 492号 |
| 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | 6 | 1,538 | 9,228 | | | WE110500 |
| | | m | 6 | 1,538 | 9,228 | 0 | 0 | 単一 444号 |
| I V電線（6 0 0 Vビニル 絶縁電線） | IV 1.6mm | | 30 | 20 | 600 | | | WE500100 |
| | | m | 30 | 20 | 600 | 0 | 0 | 単一 445号 |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 6 | 78.8 | 472 | | | WE122200 |
| | | m | 6 | 78.8 | 472 | 0 | 0 | 単一 446号 |
| 埋設標識シート（材料費） | 幅150mm 2倍 | | 6 | 119.6 | 717 | | | WYB00117 |
| | | m | 6 | 119.6 | 717 | 0 | 0 | 単一 493号 |
| 合 計 | | | | | 19,968 | | | |
| | | | | | 0 | | -19,968 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

ハンドホール(切土部)

第 41号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|--|-----|-----|---------|---------|------|------|----------|
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 8.4 | 294.5 | 2,473 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 8.4 | 294.5 | 2,473 | 0 | 0 | |
| 基面整正 | | | 3.1 | 354 | 1,097 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 3.1 | 354 | 1,097 | 0 | 0 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 4.4 | 2,467 | 10,854 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 4.4 | 2,467 | 10,854 | 0 | 0 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | | 2.9 | 1,678 | 4,866 | | | WA901000 |
| | | m 3 | 2.9 | 1,678 | 4,866 | 0 | 0 | 単一 307号 |
| プレキャストマンホール | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | | 2 | 302,400 | 604,800 | | | CB222840 |
| | | 基 | 2 | 302,400 | 604,800 | 0 | 0 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | | 3.1 | 1,246 | 3,862 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 3.1 | 1,246 | 3,862 | 0 | 0 | |
| 基礎砕石 | 7.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | | 1.1 | 1,075 | 1,182 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 1.1 | 1,075 | 1,182 | 0 | 0 | |
| 足場金物(材料費) | D16 幅40cm | | 2 | 5,000 | 10,000 | | | WYB00103 |
| | | 個 | 2 | 5,000 | 10,000 | 0 | 0 | 単一 501号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP30用 | | 8 | 474 | 3,792 | | | WYB00110 |
| | | 個 | 8 | 474 | 3,792 | 0 | 0 | 単一 502号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP50用 | | 4 | 512 | 2,048 | | | WYB00099 |
| | | 個 | 4 | 512 | 2,048 | 0 | 0 | 単一 471号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP30用 | | 3 | 411 | 1,233 | | | WYB00098 |
| | | 個 | 3 | 411 | 1,233 | 0 | 0 | 単一 472号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP50用 | | 10 | 438 | 4,380 | | | WYB00101 |
| | | 個 | 10 | 438 | 4,380 | 0 | 0 | 単一 473号 |

2/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

ハトホル(切土部)

第 41号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|---|-----|------|---------|---------|------|----------|----------|
| 土留壁据付 | 高さ1300mm 内幅1070mm | | 2 | 193,600 | 387,200 | | | WYB00132 |
| | | 基 | 2 | 193,600 | 387,200 | 0 | 0 | 単一 503号 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0.16 | 28,470 | 4,555 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 0.16 | 28,470 | 4,555 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | 0.83 | 7,264 | 6,029 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 0.83 | 7,264 | 6,029 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 948,817 | | | |
| | | | | | 0 | | -948,817 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

パトホル(盛土部)

第 42号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|---|-----|------|---------|-----------|------|------------|----------|
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 8.1 | 294.5 | 2,385 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 8.1 | 294.5 | 2,385 | 0 | 0 | |
| 基面整正 | | | 6.2 | 354 | 2,194 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 6.2 | 354 | 2,194 | 0 | 0 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 4.6 | 2,467 | 11,348 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 4.6 | 2,467 | 11,348 | 0 | 0 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | ハック山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | | 2.3 | 1,678 | 3,859 | | | WA901000 |
| | | m 3 | 2.3 | 1,678 | 3,859 | 0 | 0 | 単一 307号 |
| プレキャストマンホール | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | | 4 | 302,400 | 1,209,600 | | | CB222840 |
| | | 基 | 4 | 302,400 | 1,209,600 | 0 | 0 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | | 6.2 | 1,246 | 7,725 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 6.2 | 1,246 | 7,725 | 0 | 0 | |
| 足場金物(材料費) | D16 幅40cm | | 4 | 5,000 | 20,000 | | | WYB00134 |
| | | 個 | 4 | 5,000 | 20,000 | 0 | 0 | 単一 512号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP50用 | | 10 | 512 | 5,120 | | | WYB00136 |
| | | 個 | 10 | 512 | 5,120 | 0 | 0 | 単一 513号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP50用 | | 26 | 438 | 11,388 | | | WYB00138 |
| | | 個 | 26 | 438 | 11,388 | 0 | 0 | 単一 514号 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0.31 | 28,470 | 8,825 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 0.31 | 28,470 | 8,825 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | 1.7 | 7,264 | 12,348 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 1.7 | 7,264 | 12,348 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1,171,838 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,171,838 | |

0/4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:20

パトホル(盛土部)

第 43号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|---|-----|------|---------|-----------|------|-----------|----------|
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 8.1 | 294.5 | 2,385 | 8.1 | 2,385 | |
| 基面整正 | | | 0 | 0 | 0 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 6.2 | 354 | 2,194 | 6.2 | 2,194 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 4.6 | 2,467 | 11,348 | 4.6 | 11,348 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | ハック山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | | WA901000 |
| | | m 3 | 2.3 | 1,678 | 3,859 | 2.3 | 3,859 | 単一 308号 |
| プレキャストマンホール | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB222840 |
| | | 基 | 4 | 302,400 | 1,209,600 | 4 | 1,209,600 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 6.2 | 1,246 | 7,725 | 6.2 | 7,725 | |
| 足場金物(材料費) | D16 幅40cm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00369 |
| | | 個 | 4 | 5,000 | 20,000 | 4 | 20,000 | 単一 515号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP50用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00370 |
| | | 個 | 14 | 512 | 7,168 | 14 | 7,168 | 単一 516号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP50用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00371 |
| | | 個 | 27 | 438 | 11,826 | 27 | 11,826 | 単一 517号 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 0.31 | 28,470 | 8,825 | 0.31 | 8,825 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 1.7 | 7,264 | 12,348 | 1.7 | 12,348 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,297,278 | | 1,297,278 | |

0/4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:21

ハトホル(盛土部)

第 43号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|----|----|----|----|-----------|------|-----------|------|
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,174,087 | | 1,174,087 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/9m当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:21

ケーブル配管（切土部）

第 44号内訳書 (41-2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------------|---|-----|------|--------|-------|------|-------|----------|
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 1.4 | 1,890 | 2,646 | 1.4 | 2,646 | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 0.48 | 3,217 | 1,544 | 0.48 | 1,544 | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | | | CB440420 |
| | | m 3 | 0.14 | 7,551 | 1,057 | 0.14 | 1,057 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) ハック材山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00509 |
| | | m 3 | 0.8 | 4,073 | 3,258 | 0.8 | 3,258 | 単一 554号 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00510 |
| | | m | 8.7 | 503.5 | 4,380 | 8.7 | 4,380 | 単一 555号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | 0 | 0 | 0 | | | WE110500 |
| | | m | 8.7 | 318.5 | 2,770 | 8.7 | 2,770 | 単一 458号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | | | WE500100 |
| | | m | 17.4 | 20 | 348 | 17.4 | 348 | 単一 450号 |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | | | WE122200 |
| | | m | 8.7 | 78.8 | 685 | 8.7 | 685 | 単一 451号 |
| 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00511 |
| | | m | 8.7 | 119.6 | 1,040 | 8.7 | 1,040 | 単一 556号 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 0.29 | 28,470 | 8,256 | 0.29 | 8,256 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 1.3 | 1,246 | 1,619 | 1.3 | 1,619 | |
| 目地板 | 瀝青質目地板t=10 | | 0 | 0 | 0 | | | CB224710 |
| | | m 2 | 0.86 | 2,555 | 2,197 | 0.86 | 2,197 | |

0/9m当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:21

第 44号内訳書 ケーブル配管（切土部）
(41-2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|----|----|----|----|--------|------|--------|-----|
| 合計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 29,800 | | 29,800 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 26,968 | | 26,968 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

6/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:21

ハンドホール(切土部)

第 45号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|---|-----|------|---------|-----------|------|------|----------|
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 25.2 | 294.5 | 7,421 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 25.2 | 294.5 | 7,421 | 0 | 0 | |
| 基面整正 | | | 12.3 | 354 | 4,354 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 12.3 | 354 | 4,354 | 0 | 0 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 13.3 | 2,467 | 32,811 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 13.3 | 2,467 | 32,811 | 0 | 0 | |
| ダンプトラック運搬 (シラス土) | バックホウ積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | | 8.6 | 1,678 | 14,430 | | | WA901000 |
| | | m 3 | 8.6 | 1,678 | 14,430 | 0 | 0 | 単一 307号 |
| プレキャストマンホール | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | | 6 | 302,400 | 1,814,400 | | | CB222840 |
| | | 基 | 6 | 302,400 | 1,814,400 | 0 | 0 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | | 9.2 | 1,246 | 11,463 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 9.2 | 1,246 | 11,463 | 0 | 0 | |
| 基礎砕石 | 7.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | | 3.1 | 1,075 | 3,332 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 3.1 | 1,075 | 3,332 | 0 | 0 | |
| 足場金物 (材料費) | D16 幅40cm | | 6 | 5,000 | 30,000 | | | WYB00230 |
| | | 個 | 6 | 5,000 | 30,000 | 0 | 0 | 単一 561号 |
| ベルマウス (材料費) | 難燃FEP30用 | | 25 | 474 | 11,850 | | | WYB00238 |
| | | 個 | 25 | 474 | 11,850 | 0 | 0 | 単一 562号 |
| ベルマウス (材料費) | 難燃FEP40用 | | 1 | 501 | 501 | | | WYB00250 |
| | | 個 | 1 | 501 | 501 | 0 | 0 | 単一 563号 |
| ベルマウス (材料費) | 難燃FEP50用 | | 16 | 512 | 8,192 | | | WYB00243 |
| | | 個 | 16 | 512 | 8,192 | 0 | 0 | 単一 564号 |
| ベルマウス (材料費) | FEP30用 | | 10 | 411 | 4,110 | | | WYB00251 |
| | | 個 | 10 | 411 | 4,110 | 0 | 0 | 単一 565号 |

6/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:21

ハトホル(切土部)

第 45号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|---|-----|------|---------|-----------|------|------------|----------|
| ベルマウス (材料費) | FEP40用 | | 1 | 431 | 431 | | | WYB00246 |
| | | 個 | 1 | 431 | 431 | 0 | 0 | 単一 566号 |
| ベルマウス (材料費) | FEP50用 | | 29 | 438 | 12,702 | | | WYB00247 |
| | | 個 | 29 | 438 | 12,702 | 0 | 0 | 単一 567号 |
| 土留壁据付 | 高さ1300mm 内幅1070mm | | 6 | 193,600 | 1,161,600 | | | WYB00248 |
| | | 基 | 6 | 193,600 | 1,161,600 | 0 | 0 | 単一 568号 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0.47 | 28,470 | 13,380 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 0.47 | 28,470 | 13,380 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | 2.5 | 7,264 | 18,160 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 2.5 | 7,264 | 18,160 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 2,850,093 | | | |
| | | | | | 0 | | -2,850,093 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/5箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:21

ハンドホール(切土部)

第 46号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|--|-----|------|---------|-----------|------|-----------|----------|
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 21 | 294.5 | 6,184 | 21 | 6,184 | |
| 基面整正 | | | 0 | 0 | 0 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 10.3 | 354 | 3,646 | 10.3 | 3,646 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 11.1 | 2,467 | 27,383 | 11.1 | 27,383 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | | WA901000 |
| | | m 3 | 7.1 | 1,678 | 11,913 | 7.1 | 11,913 | 単一 308号 |
| プレキャストマンホール | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB222840 |
| | | 基 | 5 | 302,400 | 1,512,000 | 5 | 1,512,000 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 7.7 | 1,246 | 9,594 | 7.7 | 9,594 | |
| 基礎砕石 | 7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 2.6 | 1,075 | 2,795 | 2.6 | 2,795 | |
| 足場金物(材料費) | D16 幅40cm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00459 |
| | | 個 | 5 | 5,000 | 25,000 | 5 | 25,000 | 単一 569号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP30用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00323 |
| | | 個 | 5 | 474 | 2,370 | 5 | 2,370 | 単一 477号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP40用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00465 |
| | | 個 | 1 | 501 | 501 | 1 | 501 | 単一 570号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP50用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00466 |
| | | 個 | 18 | 512 | 9,216 | 18 | 9,216 | 単一 571号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP30用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00467 |
| | | 個 | 3 | 411 | 1,233 | 3 | 1,233 | 単一 572号 |

0/5箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:21

ハトホル(切土部)

第 46号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|---|-----|------|---------|-----------|------|-----------|----------|
| ベルマウス (材料費) | FEP50用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00469 |
| | | 個 | 26 | 438 | 11,388 | 26 | 11,388 | 単一 573号 |
| 土留壁据付 | 高さ1300mm 内幅1070mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00470 |
| | | 基 | 5 | 193,600 | 968,000 | 5 | 968,000 | 単一 574号 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 0.39 | 28,470 | 11,103 | 0.39 | 11,103 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 2.1 | 7,264 | 15,254 | 2.1 | 15,254 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,617,580 | | 2,617,580 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,369,012 | | 2,369,012 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:21

パトホル(盛土部)

第 47号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|--|-----|------|---------|-----------|------|------|----------|
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 10.1 | 294.5 | 2,974 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 10.1 | 294.5 | 2,974 | 0 | 0 | |
| 基面整正 | | | 7.7 | 354 | 2,725 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 7.7 | 354 | 2,725 | 0 | 0 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 5.7 | 2,467 | 14,061 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 5.7 | 2,467 | 14,061 | 0 | 0 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | ハック山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | | 3 | 1,678 | 5,034 | | | WA901000 |
| | | m 3 | 3 | 1,678 | 5,034 | 0 | 0 | 単一 307号 |
| プレキャストマンホール | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | | 5 | 302,400 | 1,512,000 | | | CB222840 |
| | | 基 | 5 | 302,400 | 1,512,000 | 0 | 0 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | | 7.7 | 1,246 | 9,594 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 7.7 | 1,246 | 9,594 | 0 | 0 | |
| 足場金物(材料費) | D16 幅40cm | | 5 | 5,000 | 25,000 | | | WYB00252 |
| | | 個 | 5 | 5,000 | 25,000 | 0 | 0 | 単一 575号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP30用 | | 24 | 474 | 11,376 | | | WYB00255 |
| | | 個 | 24 | 474 | 11,376 | 0 | 0 | 単一 576号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP40用 | | 2 | 501 | 1,002 | | | WYB00257 |
| | | 個 | 2 | 501 | 1,002 | 0 | 0 | 単一 577号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP50用 | | 22 | 512 | 11,264 | | | WYB00258 |
| | | 個 | 22 | 512 | 11,264 | 0 | 0 | 単一 578号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP65用 | | 1 | 559 | 559 | | | WYB00253 |
| | | 個 | 1 | 559 | 559 | 0 | 0 | 単一 579号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP30用 | | 21 | 411 | 8,631 | | | WYB00259 |
| | | 個 | 21 | 411 | 8,631 | 0 | 0 | 単一 580号 |

5/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:21

パトホル(盛土部)

第 47号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|---|-----|------|--------|-----------|------|------------|----------|
| ベルマウス (材料費) | FEP50用 | | 9 | 438 | 3,942 | | | WYB00254 |
| | | 個 | 9 | 438 | 3,942 | 0 | 0 | 単一 581号 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0.39 | 28,470 | 11,103 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 0.39 | 28,470 | 11,103 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | 2.1 | 7,264 | 15,254 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 2.1 | 7,264 | 15,254 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1,479,304 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,479,304 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/5箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:21

ハトホール(盛土部)

第 48号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|--|-----|------|---------|-----------|------|-----------|----------|
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 10.2 | 294.5 | 3,003 | 10.2 | 3,003 | |
| 基面整正 | | | 0 | 0 | 0 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 7.7 | 354 | 2,725 | 7.7 | 2,725 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 5.8 | 2,467 | 14,308 | 5.8 | 14,308 | |
| ダンプトラック運搬 (シラス土) | ハック山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | | WA901000 |
| | | m 3 | 2.9 | 1,678 | 4,866 | 2.9 | 4,866 | 単一 308号 |
| プレキャストマンホール | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB222840 |
| | | 基 | 5 | 302,400 | 1,512,000 | 5 | 1,512,000 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 7.7 | 1,246 | 9,594 | 7.7 | 9,594 | |
| 足場金物 (材料費) | D16 幅40cm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00459 |
| | | 個 | 5 | 5,000 | 25,000 | 5 | 25,000 | 単一 569号 |
| ベルマウス (材料費) | 難燃FEP30用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00471 |
| | | 個 | 14 | 474 | 6,636 | 14 | 6,636 | 単一 582号 |
| ベルマウス (材料費) | 難燃FEP40用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00472 |
| | | 個 | 5 | 501 | 2,505 | 5 | 2,505 | 単一 583号 |
| ベルマウス (材料費) | 難燃FEP50用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00473 |
| | | 個 | 33 | 512 | 16,896 | 33 | 16,896 | 単一 584号 |
| ベルマウス (材料費) | FEP30用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00475 |
| | | 個 | 15 | 411 | 6,165 | 15 | 6,165 | 単一 585号 |
| ベルマウス (材料費) | FEP50用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00476 |
| | | 個 | 14 | 438 | 6,132 | 14 | 6,132 | 単一 586号 |

0/5箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:21

パトホル(盛土部)

第 48号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|---|----------------|------|--------|-----------|------|-----------|----------|
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | CB240010 |
| | | | 0.39 | 28,470 | 11,103 | 0.39 | 11,103 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | | 2.1 | 7,264 | 15,254 | 2.1 | 15,254 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,636,187 | | 1,636,187 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,480,813 | | 1,480,813 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:21

ハトホール(歩道部)

第 49号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|--|-----|-----|---------|---------|------|------|----------|
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 7.2 | 294.5 | 2,120 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 7.2 | 294.5 | 2,120 | 0 | 0 | |
| 基面整正 | | | 4.6 | 354 | 1,628 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 4.6 | 354 | 1,628 | 0 | 0 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 4.2 | 2,467 | 10,361 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 4.2 | 2,467 | 10,361 | 0 | 0 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | ハック山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | | 1.9 | 1,678 | 3,188 | | | WA901000 |
| | | m 3 | 1.9 | 1,678 | 3,188 | 0 | 0 | 単一 307号 |
| プレキャストマンホール | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | | 3 | 302,400 | 907,200 | | | CB222840 |
| | | 基 | 3 | 302,400 | 907,200 | 0 | 0 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | | 4.6 | 1,246 | 5,731 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 4.6 | 1,246 | 5,731 | 0 | 0 | |
| 足場金物(材料費) | D16 幅40cm | | 3 | 5,000 | 15,000 | | | WYB00260 |
| | | 個 | 3 | 5,000 | 15,000 | 0 | 0 | 単一 587号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP30用 | | 6 | 474 | 2,844 | | | WYB00261 |
| | | 個 | 6 | 474 | 2,844 | 0 | 0 | 単一 588号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP50用 | | 4 | 512 | 2,048 | | | WYB00099 |
| | | 個 | 4 | 512 | 2,048 | 0 | 0 | 単一 471号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP30用 | | 6 | 411 | 2,466 | | | WYB00266 |
| | | 個 | 6 | 411 | 2,466 | 0 | 0 | 単一 589号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP40用 | | 1 | 431 | 431 | | | WYB00246 |
| | | 個 | 1 | 431 | 431 | 0 | 0 | 単一 566号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP50用 | | 3 | 438 | 1,314 | | | WYB00265 |
| | | 個 | 3 | 438 | 1,314 | 0 | 0 | 単一 590号 |

3/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:21

パトホル(平場部)

第 50号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|--|-----|-----|---------|---------|------|------|----------|
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 7.2 | 294.5 | 2,120 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 7.2 | 294.5 | 2,120 | 0 | 0 | |
| 基面整正 | | | 4.6 | 354 | 1,628 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 4.6 | 354 | 1,628 | 0 | 0 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 4.2 | 2,467 | 10,361 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 4.2 | 2,467 | 10,361 | 0 | 0 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | ハック山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | | 1.9 | 1,678 | 3,188 | | | WA901000 |
| | | m 3 | 1.9 | 1,678 | 3,188 | 0 | 0 | 単一 307号 |
| プレキャストマンホール | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | | 3 | 302,400 | 907,200 | | | CB222840 |
| | | 基 | 3 | 302,400 | 907,200 | 0 | 0 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | | 4.6 | 1,246 | 5,731 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 4.6 | 1,246 | 5,731 | 0 | 0 | |
| 足場金物(材料費) | D16 幅40cm | | 3 | 5,000 | 15,000 | | | WYB00260 |
| | | 個 | 3 | 5,000 | 15,000 | 0 | 0 | 単一 587号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP30用 | | 21 | 474 | 9,954 | | | WYB00267 |
| | | 個 | 21 | 474 | 9,954 | 0 | 0 | 単一 591号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP40用 | | 1 | 501 | 501 | | | WYB00250 |
| | | 個 | 1 | 501 | 501 | 0 | 0 | 単一 563号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP50用 | | 13 | 512 | 6,656 | | | WYB00269 |
| | | 個 | 13 | 512 | 6,656 | 0 | 0 | 単一 592号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP30用 | | 13 | 411 | 5,343 | | | WYB00271 |
| | | 個 | 13 | 411 | 5,343 | 0 | 0 | 単一 593号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP50用 | | 6 | 438 | 2,628 | | | WYB00272 |
| | | 個 | 6 | 438 | 2,628 | 0 | 0 | 単一 594号 |

0/8箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:21

パトホル(平場部)

第 51号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|---|-----|------|---------|-----------|------|-----------|----------|
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 27.8 | 294.5 | 8,187 | 27.8 | 8,187 | |
| 基面整正 | | | 0 | 0 | 0 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 12.3 | 354 | 4,354 | 12.3 | 4,354 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 16.2 | 2,467 | 39,965 | 16.2 | 39,965 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | | WA901000 |
| | | m 3 | 7.5 | 1,678 | 12,585 | 7.5 | 12,585 | 単一 308号 |
| プレキャストマンホール | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB222840 |
| | | 基 | 8 | 302,400 | 2,419,200 | 8 | 2,419,200 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 12.3 | 1,246 | 15,325 | 12.3 | 15,325 | |
| 足場金物(材料費) | D16 幅40cm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00474 |
| | | 個 | 8 | 5,000 | 40,000 | 8 | 40,000 | 単一 595号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP30用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00477 |
| | | 個 | 28 | 474 | 13,272 | 28 | 13,272 | 単一 596号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP40用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00478 |
| | | 個 | 15 | 501 | 7,515 | 15 | 7,515 | 単一 597号 |
| ベルマウス(材料費) | 難燃FEP50用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00479 |
| | | 個 | 57 | 512 | 29,184 | 57 | 29,184 | 単一 598号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP30用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00480 |
| | | 個 | 38 | 411 | 15,618 | 38 | 15,618 | 単一 599号 |
| ベルマウス(材料費) | FEP40用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00482 |
| | | 個 | 2 | 431 | 862 | 2 | 862 | 単一 600号 |

1台あたり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:22

建設機械運搬費

第 54号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------------|----------------------------|----|----|--------|---------|------|------|----------|
| 貨物自動車による運搬（1車1回）[スビライザ] | 片道平均運搬距離:L=4.0km 特大品割増:7割増 | | 2 | 52,500 | 105,000 | | | WYB00249 |
| | | 台 | 2 | 52,500 | 105,000 | 0 | 0 | 単一 644号 |
| 合 計 | | | | | 95,029 | | | |
| | | | | | 95,029 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:22

土質試験費

第 55号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛使用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|-----------------------------|----|----|--------|---------|------|---------|----------|
| 締固めた土のCBR試験 | 設計CBR 2t-ル ² /試料 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00485 |
| | | 試料 | 12 | 40,000 | 480,000 | 12 | 480,000 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 480,000 | | 480,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 480,000 | | 480,000 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2021/03/10 13:18:22

六価クロム溶出試験費

第 56号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|--------------|----|----|-------|-------|------|--------|----------|
| 六価クロム溶出試験費 | 環境省告示46号溶出試験 | | 1 | 7,300 | 7,300 | | | WYB00278 |
| | | 検体 | 1 | 7,300 | 7,300 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 6,606 | | | |
| | | | | | 0 | | -6,606 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:22

六価クロム溶出試験費

第 57号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|--------------|----|----|-------|--------|------|--------|----------|
| 六価クロム溶出試験費 | 環境省告示46号溶出試験 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00501 |
| | | 検体 | 3 | 7,300 | 21,900 | 3 | 21,900 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 21,900 | | 21,900 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 19,818 | | 19,818 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:22

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 58号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------|----------------------------|----|----|----|-----------|------|----------|----------|
| 防護柵の出来形管理のための非破壊試験費 | 測定本数：支柱114本(110本超え～120本以下) | | 1 | | 1,041,000 | | | WYB00262 |
| | | 式 | 1 | | 1,041,000 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 942,146 | | | |
| | | | | | 0 | | -942,146 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:22

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 59号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------|----------------------------|----|----|----|-----------|------|-----------|----------|
| 防護柵の出来形管理のための非破壊試験費 | 測定本数：支柱119本(110本超え～120本以下) | | 0 | | 0 | | | WYB00334 |
| | | 式 | 1 | | 1,041,000 | 1 | 1,041,000 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,041,000 | | 1,041,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 942,146 | | 942,146 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:22

品質管理費

第 60号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|--------------------------------|----|----|----|---------|------|------|----------|
| 品質管理費 | Fe石灰処理路盤材 20,000m2以上25,000m2未満 | | 1 | | 300,000 | | | WYB00282 |
| | | 式 | 1 | | 300,000 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 271,511 | | | |
| | | | | | 271,511 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:22

保守管理(ICT)

第 61号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------|-------------------------------------|----|----|----|--------|------|------|----------|
| 上層路盤(車道・路肩部) (ICT)保守点検 | 20,656m ² 1層 粒度調整Fe石灰処理材 | | 1 | | 72,072 | | | WYB00274 |
| | | 式 | 1 | | 72,072 | 0 | 0 | 単一 645号 |
| 合 計 | | | | | 65,228 | | | |
| | | | | | 65,228 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:22

システム初期費(ICT)

第 62号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|--------|----|----|----|---------|------|------|----------|
| システム初期費 (ICT) | モータゲレダ | | 1 | | 623,000 | | | WB010510 |
| | | 式 | 1 | | 623,000 | 0 | 0 | 単一 646号 |
| 合 計 | | | | | 563,839 | | | |
| | | | | | 563,839 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:22

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 63号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛使用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------------|--------|----|----|----|-----------|------|-----------|----------|
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | 5832千円 | | 0 | | 0 | | | WB010610 |
| | | 式 | 1 | | 5,832,000 | 1 | 5,832,000 | 単一 647号 |
| 合計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 5,832,000 | | 5,832,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 5,832,000 | | 5,832,000 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:22

ICT活用効果等調査費

第 64号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛使用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|------------|----|----|--------|--------|------|--------|----------|
| ICT活用効果等調査費 | [技術員 0.5人] | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00513 |
| | | 工事 | 1 | 13,950 | 13,950 | 1 | 13,950 | |
| 合計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 13,950 | | 13,950 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 13,950 | | 13,950 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:22

道路施設基本データ作成費

第 65号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|----|----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 道路施設基本データ作成費 | | | 1 | 48,830 | 48,830 | | | WYB00275 |
| | | 工事 | 1 | 48,830 | 48,830 | 0 | 0 | 単一 648号 |
| 合 計 | | | | | 44,193 | | | |
| | | | | | 44,193 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/10 13:18:22

施工調査費〔施工状況モニタリング調査〕

第 66号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.09 |
| 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|------------|----|----|--------|--------|------|--------|----------|
| 踏掛版 | [技術員 0.5人] | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00222 |
| | | 工種 | 1 | 13,950 | 13,950 | 1 | 13,950 | 単一 649号 |
| 道路付属物工 | [技術員 0.5人] | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00516 |
| | | 工種 | 1 | 13,950 | 13,950 | 1 | 13,950 | 単一 650号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 27,900 | | 27,900 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 27,900 | | 27,900 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------|----|---|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-1号 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 198 |
| | | | | | | 1 | | 198 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 | | 1 | 218.8 | 218.8 | CB210100 | |
| | | | m3 | 1 | 218.8 | 218.8 | | |
| | 計 | | | | | 218.8 | | |
| | 単価 | | | | | 218.8 | 円/m3 | |
| | | | | | | 218.8 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|------|--------|--|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-2号 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 241.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | CB210100 | |
| | | | m3 | 1 | 267.2 | 267.2 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 267.2 | 円/m3 | |
| | 変更積算単価 | | | | | 241.8 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|----------|----------|--------|----|----|----|--------|-----------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一3号 | 路体(築堤)盛土 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,341 |
| | | | | | | 1 | | 4,341 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m未満 | | | 1 | 4,797 | 4,797 | CB210510 |
| | | | | m3 | 1 | 4,797 | 4,797 | |
| 計 | | | | | | | 4,797 | |
| 単価 | | | | | | | 4,797 | 円/m3 |
| | | | | | | | 4,797 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|----------|----------|--------------|----|----|----|--------|-----------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一4号 | 路体(築堤)盛土 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 682.7 |
| | | | | | | 1 | | 682.7 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m以上4.0m未満 | | | 1 | 754.4 | 754.4 | CB210510 |
| | | | | m3 | 1 | 754.4 | 754.4 | |
| 計 | | | | | | | 754.4 | |
| 単価 | | | | | | | 754.4 | 円/m3 |
| | | | | | | | 754.4 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|----------|----------|----------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-5号 | 路体(築堤)盛土 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 182.1 | |
| | | | | | | 1 | | 182.1 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 路体(築堤)盛土 | | 4.0m以上 10,000m3以上 無し | | 1 | 201.3 | 201.3 | CB210510 | | |
| | | | m3 | 1 | 201.3 | 201.3 | | | |
| 計 | | | | | | 201.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 201.3 | | | |
| | | | | | | 201.3 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|------|------|--------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-6号 | 路床盛土 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,422 | |
| | | | | | | 1 | | 4,422 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 路床盛土 | | 2.5m未満 | | 1 | 4,887 | 4,887 | CB210520 | | |
| | | | m3 | 1 | 4,887 | 4,887 | | | |
| 計 | | | | | | 4,887 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,887 | | | |
| | | | | | | 4,887 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|------|------|--------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単一7号 | 路床盛土 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 718.1 | |
| | | | | | | 1 | | 718.1 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 路床盛土 | | 2.5m以上4.0m未満 | | 1 | 793.5 | 793.5 | CB210520 | | |
| | | | m3 | 1 | 793.5 | 793.5 | | | |
| 計 | | | | | | 793.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 793.5 | | | |
| | | | | | | 793.5 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|------|------|----------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単一8号 | 路床盛土 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 273.9 | |
| | | | | | | 1 | | 273.9 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 路床盛土 | | 4.0m以上 10,000m3以上 無し | | 1 | 302.7 | 302.7 | CB210520 | | |
| | | | m3 | 1 | 302.7 | 302.7 | | | |
| 計 | | | | | | 302.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 302.7 | | | |
| | | | | | | 302.7 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|------|---------------------|----------------------|----|----|----|--------|-----------------|----------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-9号 | 路床盛土 [カルバート裏込め部] | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 273.9 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 | | 4.0m以上 10,000m3以上 無し | | | 1 | 302.7 | 302.7 | CB210520 | |
| | | | | m3 | 1 | 302.7 | 302.7 | | |
| 計 | | | | | | | 302.7 | | |
| 単価 | | | | | | | 302.7 | | |
| | | | | | | | 302.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|----|-------------|----|----|----|--------|-----------------|----------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-10号 | 整地 | | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 敷均し(ル-ズ) 標準 | | | 0 | 0 | 0 | CB210610 | |
| | | | | m3 | 1 | 123.3 | 123.3 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | | 123.3 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | 123.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | 111.6 | 円/m3 | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|-----------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-11号 | 法面整形(切土部) | 現場制約無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 685.2 |
| | | | | | | 1 | | 685.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | | 1 | 757.1 | 757.1 | CB220010 | |
| | | | m 2 | 1 | 757.1 | 757.1 | | |
| 計 | | | | | | 757.1 | | |
| 単価 | | | | | | 757.1 | | |
| | | | | | | 757.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|-----------|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-12号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め有 現場制約無し | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 559.4 |
| | | | | | | 1 | | 559.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 盛土部 有り 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | | 1 | 618.2 | 618.2 | CB220010 | |
| | | | m 2 | 1 | 618.2 | 618.2 | | |
| 計 | | | | | | 618.2 | | |
| 単価 | | | | | | 618.2 | | |
| | | | | | | 618.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|-------|-----------|-----------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-13号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 347.1 | |
| | | | | | | 1 | | 347.1 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 法面整形 | | 盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | | 1 | 383.6 | 383.6 | CB220010 | | |
| | | | m 2 | 1 | 383.6 | 383.6 | | | |
| 計 | | | | | | 383.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 383.6 | | | |
| | | | | | | 383.6 | 円/m2 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|-----------|----------|---|-----|----|-------|---------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-14号 | 張りコンクリート | 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,727 | |
| | | | | | | 1 | | 1,727 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート打設工 | | 防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り | | 1 | 1,829 | 1,829 | WB240730 | | |
| | | | m 2 | 1 | 1,829 | 1,829 | 単- 287号 | | |
| 養生工 | | 防草コンクリート | | 1 | 79.1 | 79.1 | WB240740 | | |
| | | | m 2 | 1 | 79.1 | 79.1 | 単- 288号 | | |
| 計 | | | | | | 1,908.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,909 | | | |
| | | | | | | 1,909 | 円/m2 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-15号 | 安定処理 | 0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 0.9t/100m2 セメント系固化材（一般軟弱土用） | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 723.2 |
| | | | | | | 1 | | 723.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 安定処理 | | スタビライザ* 0.6mを超え1m以下 0.9t/100m2 1回 | | 1 | 799.1 | 799.1 | CB211410 | |
| | | | m2 | 1 | 799.1 | 799.1 | | |
| | 計 | | | | | 799.1 | | |
| | 単価 | | | | | 799.1 | | |
| | | | | | | 799.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|--------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-16号 | 安定処理 | 0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 11.1t/100m2 セメント系固化材（一般軟弱土用） | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1,972 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 安定処理 | | スタビライザ* 0.6mを超え1m以下 11.1t/100m2 1回 | | 0 | 0 | 0 | CB211410 | |
| | | | m2 | 1 | 2,178 | 2,178 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 2,178 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | 変更積算単価 | | | | | 2,178 | 円/m2 | |
| | | | | | | 1,972 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | 置換 | シラス | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---|-----|-----|-------|---------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満 | m 3 | 0 | 0 | 0 | CB210100 | | |
| 土材料 | 購入土(シラス ほぐし土量) | m 3 | 100 | 267.2 | 26,720 | WYB00515 | | |
| 路床盛土 | 4.0m以上 10,000m3以上 無し | m 3 | 133 | 2,010 | 267,330 | 単- 290号 | | |
| | | m 3 | 0 | 0 | 0 | CB210520 | | |
| | | m 3 | 100 | 302.7 | 30,270 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 324,320 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3,244 | 円/m3 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 2,936 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-18号 | 置換 | シラス | 単位 | m3 | 数量 | 100 | 単価 | 2,891 |
|-------|--|-----|-----|-------|---------|----------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 | m 3 | 100 | 218.8 | 21,880 | CB210100 | | |
| 土材料 | 購入土(シラス ほぐし土量) | m 3 | 133 | 2,010 | 267,330 | WYB00276 | | |
| 路床盛土 | 4.0m以上 10,000m3以上 無し | m 3 | 133 | 2,010 | 267,330 | 単- 292号 | | |
| | | m 3 | 100 | 302.7 | 30,270 | CB210520 | | |
| 計 | | | | | 319,480 | | | |
| 単価 | | | | | 3,195 | | | |
| | | | | | 3,195 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-19号 | 置換 | シラス | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---|-----|-----|-------|---------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満 | m 3 | 0 | 0 | 0 | CB210100 | | |
| 土材料 | 購入土(シラス ほぐし土量) | m 3 | 100 | 267.2 | 26,720 | WYB00518 | | |
| 路床盛土 | 4.0m以上 10,000m3以上 無し | m 3 | 133 | 2,010 | 267,330 | 単- 290号 | | |
| | | m 3 | 0 | 0 | 0 | CB210520 | | |
| | | m 3 | 100 | 302.7 | 30,270 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 324,320 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3,244 | 円/m3 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 2,935 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|-------|------|-----|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-20号 | 人工張芝 | ワ付き | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 473.8 | |
| | | | | | | 1 | | 473.8 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 人工張芝 | | | | 1 | 523.6 | 523.6 | CB220910 | | |
| | | | m 2 | 1 | 523.6 | 523.6 | | | |
| 計 | | | | | | 523.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 523.6 | | | |
| | | | | | | 523.6 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|-----------|----------|--------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-21号 | コンクリート吹付 | 普通セメント 厚10cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,568 | |
| | | | | | | 1 | | 5,568 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート吹付工 | | 10cm 500m2以上1000m2未満 無 無 | | 1 | 6,153 | 6,153 | WB810820 | | |
| | | | m 2 | 1 | 6,153 | 6,153 | 単- 293号 | | |
| 計 | | | | | | 6,153 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,153 | | | |
| | | | | | | 6,153 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|-----------|-----------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-22号 | コンクリート吹付 | 普通セメント厚10cm | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート吹付工 | 10cm 1000m2以上(標準) 無 無 | | 0 | 0 | 0 | WB810820 | |
| | | | m 2 | 1 | 5,860 | 5,860 | 単- 294号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,860 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,860 | 円/m2 | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 5,303 | 円/m2 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-23号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 811.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用 | | 1 | 896.8 | 896.8 | CB410040 | |
| | | | m 2 | 1 | 896.8 | 896.8 | | |
| | 計 | | | | | 896.8 | | |
| | | | | | | 896.8 | | |
| | 単価 | | | | | 896.8 | | |
| | | | | | | 896.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-24号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,145 |
| | | | | | | 1 | | 1,145 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 40mm | | 1 | 1,266 | 1,266 | CB410260 | |
| | | 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,266 | 1,266 | | |
| 計 | | | | | | 1,266 | | |
| 単価 | | | | | | 1,266 | 円/m2 | |
| | | | | | | 1,266 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------------|--------------|---------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-25号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 623 |
| | | | | | | 1 | | 623 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用 | | 1 | 688.4 | 688.4 | CB410040 | |
| | | | m2 | 1 | 688.4 | 688.4 | | |
| 計 | | | | | | 688.4 | | |
| 単価 | | | | | | 688.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | 688.4 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|----------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-26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 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,331 | |
| | | | | | | 1 | | 1,331 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm | | 1 | 1,471 | 1,471 | CB410240 | | |
| | | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,471 | 1,471 | | | |
| 計 | | | | | | 1,471 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,471 | 円/m2 | | |
| | | | | | | 1,471 | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|------------------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-27号 | 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,626 | |
| | | | | | | 1 | | 1,626 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | | 2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物 | | 1 | 1,797 | 1,797 | CB410510 | | |
| | | ポラスアスファルト混合物(13) タックコート PKR(ゴム入り) | m2 | 1 | 1,797 | 1,797 | | | |
| 計 | | | | | | 1,797 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,797 | 円/m2 | | |
| | | | | | | 1,797 | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-28号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 623 |
| | | | | | | 1 | | 623 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用 | | 1 | 688.4 | 688.4 | CB410040 | |
| | | | m 2 | 1 | 688.4 | 688.4 | | |
| | 計 | | | | | 688.4 | | |
| | 単価 | | | | | 688.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | 688.4 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|------------|--|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-29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 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,331 |
| | | | | | | 1 | | 1,331 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | | 1 | 1,471 | 1,471 | CB410240 | |
| | | | m 2 | 1 | 1,471 | 1,471 | | |
| | 計 | | | | | 1,471 | | |
| | 単価 | | | | | 1,471 | 円/m2 | |
| | | | | | | 1,471 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|------------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-30号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,104 |
| | | | | | | 1 | | 2,104 |
| 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) | | 1 | 2,325 | 2,325 | CB410240 | |
| | | 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 2,325 | 2,325 | | |
| 計 | | | | | | 2,325 | | |
| 単価 | | | | | | 2,325 | 円/m2 | |
| | | | | | | 2,325 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-31号 | 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,626 |
| | | | | | | 1 | | 1,626 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | | 2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13) タックコート PKR(ゴム入り) | m2 | 1 | 1,797 | 1,797 | CB410510 | |
| 計 | | | | | | 1,797 | | |
| 単価 | | | | | | 1,797 | 円/m2 | |
| | | | | | | 1,797 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-32号 | 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,404 | |
| | | | | | | 1 | | 2,404 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | | 1.4m未満 50mm 無し アスファルト混合物 | | 1 | 2,657 | 2,657 | CB410510 | | |
| | | ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート | | | | | | | |
| | | PKR(ゴム入り) | m2 | 1 | 2,657 | 2,657 | | | |
| 計 | | | | | | 2,657 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,657 | | | |
| | | | | | | 2,657 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|-----------------------|---|----|----|-------|-------|----------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-33号 | 基層（車道・路肩部） (レベリング) | 改質アスファルト混合物 密粒キップ Asポ-リマー改質Ⅱ型(13) 平均舗装厚 40mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 1,264 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基層（車道・路肩部） | | 3.0m超 40mm | | 0 | 0 | 0 | CB410240 | | |
| | | 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し | | | | | | | |
| | | 全ての費用 | m2 | 1 | 1,397 | 1,397 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,397 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,397 | 円/m2 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1,264 | 円/m2 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|------------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-34号 | 基層(車道・路肩部) | 改質アスファルト混合物 密粒ギヤップ Asポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,264 |
| | | | | | | 1 | | 1,264 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)無し 全ての費用 | | 1 | 1,397 | 1,397 | CB410240 | |
| | | | m2 | 1 | 1,397 | 1,397 | | |
| | 計 | | | | | 1,397 | | |
| | | | | | | 1,397 | | |
| | 単価 | | | | | 1,397 | 円/m2 | |
| | | | | | | 1,397 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|------------------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-35号 | 排水性舗装・基層(車道・路肩部) | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,077 |
| | | | | | | 1 | | 2,077 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | | 1.4m未満 40mm 無し アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13) 無し | | 1 | 2,296 | 2,296 | CB410510 | |
| | | | m2 | 1 | 2,296 | 2,296 | | |
| | 計 | | | | | 2,296 | | |
| | | | | | | 2,296 | | |
| | 単価 | | | | | 2,296 | 円/m2 | |
| | | | | | | 2,296 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|------------------|-----------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-36号 | 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,351 |
| | | | | | | 1 | | 1,351 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | | 2.4m以上 40mm 無し アスファルト混合物 | | 1 | 1,493 | 1,493 | CB410510 | |
| | | ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート | | | | | | |
| | | PKR(ゴム入り) | m2 | 1 | 1,493 | 1,493 | | |
| 計 | | | | | | 1,493 | | |
| 単価 | | | | | | 1,493 | | |
| | | | | | | 1,493 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------------------|-------------------|------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-37号 | 上層路盤（車道・路肩部）(ICT) | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 190mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,368 |
| | | | | | | 1 | | 1,368 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） | | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚190mm | | 1 | 1,512 | 1,512 | WYB00014 | |
| | | | m2 | 1 | 1,512 | 1,512 | 単- 300号 | |
| 計 | | | | | | 1,512 | | |
| 単価 | | | | | | 1,512 | | |
| | | | | | | 1,512 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-38号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,331 |
| | | | | | | 1 | | 1,331 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm | | 1 | 1,471 | 1,471 | CB410240 | |
| | | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,471 | 1,471 | | |
| 計 | | | | | | 1,471 | | |
| 単価 | | | | | | 1,471 | 円/m2 | |
| | | | | | | 1,471 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------------|-------------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-39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 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,257 |
| | | | | | | 1 | | 1,257 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中間層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm | | 1 | 1,389 | 1,389 | CB410250 | |
| | | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,389 | 1,389 | | |
| 計 | | | | | | 1,389 | | |
| 単価 | | | | | | 1,389 | 円/m2 | |
| | | | | | | 1,389 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|------------------|-----------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-40号 | 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,626 |
| | | | | | | 1 | | 1,626 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | | 2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物 | | 1 | 1,797 | 1,797 | CB410510 | |
| | | ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート | | | | | | |
| | | PKR(ゴム入り) | m2 | 1 | 1,797 | 1,797 | | |
| 計 | | | | | | 1,797 | | |
| 単価 | | | | | | 1,797 | | |
| | | | | | | 1,797 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------------------|-------------------|------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-41号 | 上層路盤（車道・路肩部）(ICT) | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 160mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,171 |
| | | | | | | 1 | | 1,171 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） | | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚160mm | | 1 | 1,294 | 1,294 | WYB00022 | |
| | | | m2 | 1 | 1,294 | 1,294 | 単- 301号 | |
| 計 | | | | | | 1,294 | | |
| 単価 | | | | | | 1,294 | | |
| | | | | | | 1,294 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-42号 | 基層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,365 |
| | | | | | | 1 | | 1,365 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm | | 1 | 1,509 | 1,509 | CB410240 | |
| | | 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,509 | 1,509 | | |
| 計 | | | | | | 1,509 | | |
| 単価 | | | | | | 1,509 | 円/m2 | |
| | | | | | | 1,509 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|------------------|--------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-43号 | 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,626 |
| | | | | | | 1 | | 1,626 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | | 2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物 | | 1 | 1,797 | 1,797 | CB410510 | |
| | | ポラスアスファルト混合物(13) タックコート PKR(ゴム入り) | m2 | 1 | 1,797 | 1,797 | | |
| 計 | | | | | | 1,797 | | |
| 単価 | | | | | | 1,797 | 円/m2 | |
| | | | | | | 1,797 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------------------|-------------------|------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-44号 | 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 780.9 |
| | | | | | | 1 | | 780.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚100mm | | 1 | 862.9 | 862.9 | WYB00030 | |
| | | | m2 | 1 | 862.9 | 862.9 | 単-302号 | |
| | 計 | | | | | 862.9 | | |
| | 単価 | | | | | 862.9 | | |
| | | | | | | 862.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-45号 | 基層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,365 |
| | | | | | | 1 | | 1,365 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | | 1 | 1,509 | 1,509 | CB410240 | |
| | | | m2 | 1 | 1,509 | 1,509 | | |
| | 計 | | | | | 1,509 | | |
| | 単価 | | | | | 1,509 | | |
| | | | | | | 1,509 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|------------------|-----------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-46号 | 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,626 |
| | | | | | | 1 | | 1,626 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | | 2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物 | | 1 | 1,797 | 1,797 | CB410510 | |
| | | ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート | | | | | | |
| | | PKR(ゴム入り) | m2 | 1 | 1,797 | 1,797 | | |
| 計 | | | | | | 1,797 | | |
| 単価 | | | | | | 1,797 | | |
| | | | | | | 1,797 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------------------|-------------------|------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-47号 | 上層路盤（車道・路肩部）(ICT) | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 160mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,171 |
| | | | | | | 1 | | 1,171 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） | | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚160mm | | 1 | 1,294 | 1,294 | WYB00034 | |
| | | | m2 | 1 | 1,294 | 1,294 | 単- 301号 | |
| 計 | | | | | | 1,294 | | |
| 単価 | | | | | | 1,294 | | |
| | | | | | | 1,294 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-48号 | 基層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,365 |
| | | | | | | 1 | | 1,365 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm | | 1 | 1,509 | 1,509 | CB410240 | |
| | | 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,509 | 1,509 | | |
| 計 | | | | | | 1,509 | | |
| 単価 | | | | | | 1,509 | 円/m2 | |
| | | | | | | 1,509 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|------------------|--------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-49号 | 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,626 |
| | | | | | | 1 | | 1,626 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | | 2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物 | | 1 | 1,797 | 1,797 | CB410510 | |
| | | ポラスアスファルト混合物(13) タックコート PKR(ゴム入り) | m2 | 1 | 1,797 | 1,797 | | |
| 計 | | | | | | 1,797 | | |
| 単価 | | | | | | 1,797 | 円/m2 | |
| | | | | | | 1,797 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------------------|-------------------|------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-50号 | 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 780.9 |
| | | | | | | 1 | | 780.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚100mm | | 1 | 862.9 | 862.9 | WYB00042 | |
| | | | m2 | 1 | 862.9 | 862.9 | 単-302号 | |
| 計 | | | | | | 862.9 | | |
| 単価 | | | | | | 862.9 | | |
| | | | | | | 862.9 | 円/m2 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-51号 | 基層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,365 |
| | | | | | | 1 | | 1,365 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | | 1 | 1,509 | 1,509 | CB410240 | |
| | | | m2 | 1 | 1,509 | 1,509 | | |
| 計 | | | | | | 1,509 | | |
| 単価 | | | | | | 1,509 | | |
| | | | | | | 1,509 | 円/m2 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|------------------|-----------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-52号 | 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,626 |
| | | | | | | 1 | | 1,626 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | | 2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物 | | 1 | 1,797 | 1,797 | CB410510 | |
| | | ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート | | | | | | |
| | | PKR(ゴム入り) | m 2 | 1 | 1,797 | 1,797 | | |
| 計 | | | | | | 1,797 | | |
| 単価 | | | | | | 1,797 | 円/m2 | |
| | | | | | | 1,797 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------|--------|-----------------------|-----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-53号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 18,806 |
| | | | | | | 1 | | 18,806 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート（場所打擁壁） | | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | | 1 | 20,780 | 20,780 | CB226410 | |
| | | 延長無し | | | | | | |
| | | | m 3 | 1 | 20,780 | 20,780 | | |
| 計 | | | | | | 20,780 | | |
| 単価 | | | | | | 20,780 | 円/m3 | |
| | | | | | | 20,780 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|----|---------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-54号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,578 |
| | | | | | | 1 | | 114,578 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) | | 1 | 126,600 | 126,600 | WB810010 | |
| | | 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | | | | |
| | | 補正無(一般構造物) | t | 1 | 126,600 | 126,600 | 単- 303号 | |
| 計 | | | | | | 126,600 | | |
| 単価 | | | | | | 126,600 | | |
| | | | | | | 126,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------|----|--------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-55号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 112,767 |
| | | | | | | 1 | | 112,767 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 | | 1 | 124,600 | 124,600 | WB810010 | |
| | | 10t以上(標準) 無 無 無 無 | | | | | | |
| | | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 124,600 | 124,600 | 単- 304号 | |
| 計 | | | | | | 124,600 | | |
| 単価 | | | | | | 124,600 | | |
| | | | | | | 124,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|-----|----------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-56号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板 厚10mm | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,653 |
| | | | | | | 1 | | 1,653 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | | 1 | 1,827 | 1,827 | CB224710 | |
| | | | m ² | 1 | 1,827 | 1,827 | | |
| 計 | | | | | | 1,827 | | |
| 単価 | | | | | | 1,827 | 円/m ² | |
| | | | | | | 1,827 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|-----|----------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-57号 | 止水板 | CF200×5 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,921 |
| | | | | | | 1 | | 1,921 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 止水板 | | CF 200*5 | | 1 | 2,123 | 2,123 | CB224810 | |
| | | | m | 1 | 2,123 | 2,123 | | |
| 計 | | | | | | 2,123 | | |
| 単価 | | | | | | 2,123 | 円/m | |
| | | | | | | 2,123 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-58号 | ヒューム管(B形管) | 管径 300mm 外圧管1種 | 単位 | m | 数量 | 1 | 12,706 |
|-------|-------------|---|----|----|--------|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ヒューム管 (B形管) | 据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-25(20)(高炉) 全ての費用 | | 1 | 14,040 | 14,040 | CB222860 |
| | | | m | 1 | 14,040 | 14,040 | |
| | 計 | | | | | 14,040 | |
| | 単価 | | | | | 14,040 | 円/m |
| | | | | | | 14,040 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-59号 | 鉄筋コンクリート台付管 (重圧管) | 管径 400mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 20,236 |
|-------|----------------------|---|-----|------|--------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート台付管 | 据付 400mm 2m/個 全ての費用 | | 10 | 19,460 | 194,600 | | CB222850 |
| | | | m | 10 | 19,460 | 194,600 | | |
| | モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | | 0.07 | 31,690 | 2,218.3 | | CB240060 |
| | | | m 3 | 0.07 | 31,690 | 2,218.3 | | |
| | コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0.43 | 28,470 | 12,242.1 | | CB240010 |
| | | | m 3 | 0.43 | 28,470 | 12,242.1 | | |
| | 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | 2 | 7,264 | 14,528 | | CB240210 |
| | | | m 2 | 2 | 7,264 | 14,528 | | |
| | 計 | | | | | 223,588.4 | | |
| | | | | | | 223,588.4 | | |
| | 単価 | | | | | 22,360 | | |
| | | | | | | 22,360 | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---|----------------|------|--------|-----------|----------|
| 単-60号 | 鉄筋コンクリート台付管 (重圧管) | 管径 1000mm | m | | 10 | 59,850 |
| | | | | | 10 | 59,850 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 据付 1000mm 2m/個 標準 全ての費用 | m | 10 | 63,230 | 632,300 | CB222850 |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.07 | 31,690 | 2,218.3 | CB240060 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.43 | 28,470 | 12,242.1 | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 2 | 7,264 | 14,528 | CB240210 |
| 計 | | | | | 661,288.4 | |
| 単価 | | | | | 66,130 | 円/m |
| | | | | | 66,130 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------|---------------------|--|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-61号 | プレキャストU型側溝 (水路用) | 幅 30 c m 高さ 30 c m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,156 |
| | | | | | | 1 | | 6,156 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | | 1 | 6,803 | 6,803 | WB821410 | |
| | | | m | 1 | 6,803 | 6,803 | 単- 310号 | |
| 計 | | | | | | 6,803 | | |
| 単価 | | | | | | 6,803 | 円/m | |
| | | | | | | 6,803 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|---------------------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-62号 | プレキャストU型側溝 (水路用) | 幅 50 c m 高さ 50 c m | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 10,190 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | WB821410 | |
| | | | m | 1 | 11,260 | 11,260 | 単- 311号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 11,260 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | 10,190 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|---------------------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-63号 | プレキャストU型側溝 (水路用) | 幅 60 c m 高さ 60 c m | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 13,990 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | WB821410 | | |
| | | | m | 1 | 15,460 | 15,460 | 単- 312号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 15,460 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 15,460 | 円/m | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 13,990 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|---------------------|--|----|----|-------|-------|----------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-64号 | プレキャストU型側溝 (道路用) | 幅 30 c m 高さ 30 c m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,015 | |
| | | | | | | 1 | | 8,015 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m | | 1 | 8,857 | 8,857 | WB821410 | | |
| | | | m | 1 | 8,857 | 8,857 | 単- 313号 | | |
| 計 | | | | | | 8,857 | | | |
| | | | | | | 8,857 | | | |
| 単価 | | | | | | 8,857 | | | |
| | | | | | | 8,857 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|---------------------|---------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-65号 | プレキャストU型側溝 (道路用) | 幅 40 c m 高さ 40 c m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 10,045 |
| | | | | | | 1 | | 10,045 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm | | 1 | 11,100 | 11,100 | WB821410 | |
| | | 1000kg/個以下 無し 無し 有り | | | | | | |
| | | 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m | m | 1 | 11,100 | 11,100 | 単- 314号 | |
| 計 | | | | | | 11,100 | | |
| 単価 | | | | | | 11,100 | | |
| | | | | | | 11,100 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------------|---------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-66号 | 自由勾配側溝 (縦断用) | 幅 30 c m 高さ 40 c m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 14,743 |
| | | | | | | 1 | | 14,743 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し | | 1 | 16,290 | 16,290 | WB821420 | |
| | | 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り | | | | | | |
| | | 再生クラッシュラン 40~0 0.51m3/10m | m | 1 | 16,290 | 16,290 | 単- 315号 | |
| 計 | | | | | | 16,290 | | |
| 単価 | | | | | | 16,290 | | |
| | | | | | | 16,290 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-67号 | 自由勾配側溝 (縦断用) | 幅 30 c m 高さ 50 c m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15,964 | |
| | | | | | | 1 | | 15,964 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m3/10m | | 1 | 17,640 | 17,640 | WB821420 | | |
| | | | m | 1 | 17,640 | 17,640 | 単- 316号 | | |
| 計 | | | | | | 17,640 | | | |
| 単価 | | | | | | 17,640 | | | |
| | | | | | | 17,640 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-68号 | 自由勾配側溝 (縦断用) | 幅 30 c m 高さ 60 c m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 18,236 | |
| | | | | | | 1 | | 18,236 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m3/10m | | 1 | 20,150 | 20,150 | WB821420 | | |
| | | | m | 1 | 20,150 | 20,150 | 単- 317号 | | |
| 計 | | | | | | 20,150 | | | |
| 単価 | | | | | | 20,150 | | | |
| | | | | | | 20,150 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-69号 | 自由勾配側溝 (縦断用) | 幅 30 c m 高さ 70 c m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 19,594 |
| | | | | | | 1 | | 19,594 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m3/10m | | 1 | 21,650 | 21,650 | WB821420 | |
| | | | m | 1 | 21,650 | 21,650 | 単- 318号 | |
| 計 | | | | | | 21,650 | | |
| 単価 | | | | | | 21,650 | | |
| | | | | | | 21,650 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-70号 | 自由勾配側溝 (縦断用) | 幅 40 c m 高さ 40 c m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,888 |
| | | | | | | 1 | | 16,888 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m3/10m | | 1 | 18,660 | 18,660 | WB821420 | |
| | | | m | 1 | 18,660 | 18,660 | 単- 319号 | |
| 計 | | | | | | 18,660 | | |
| 単価 | | | | | | 18,660 | | |
| | | | | | | 18,660 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-71号 | 自由勾配側溝 (縦断用) | 幅 40 c m 高さ 50 c m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 18,643 |
| | | | | | | 1 | | 18,643 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m3/10m | | 1 | 20,600 | 20,600 | WB821420 | |
| | | | m | 1 | 20,600 | 20,600 | 単- 320号 | |
| 計 | | | | | | 20,600 | | |
| 単価 | | | | | | 20,600 | | |
| | | | | | | 20,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-72号 | 自由勾配側溝 (縦断用) | 幅 40 c m 高さ 60 c m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 19,530 |
| | | | | | | 1 | | 19,530 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m3/10m | | 1 | 21,580 | 21,580 | WB821420 | |
| | | | m | 1 | 21,580 | 21,580 | 単- 321号 | |
| 計 | | | | | | 21,580 | | |
| 単価 | | | | | | 21,580 | | |
| | | | | | | 21,580 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|-----------------|---------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-73号 | 自由勾配側溝(深溝側溝縦断用) | 幅 50 c m 高さ 50 c m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 13,991 |
| | | | | | | 1 | | 13,991 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm | | 1 | 15,460 | 15,460 | WB821410 | |
| | | 1000kg/個以下 無し 無し 有り | | | | | | |
| | | 再生クラッシュラン 40~0 0.78m3/10m | m | 1 | 15,460 | 15,460 | 単- 322号 | |
| 計 | | | | | | 15,460 | | |
| 単価 | | | | | | 15,460 | | |
| | | | | | | 15,460 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|-----------------|---------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-74号 | 自由勾配側溝(深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 60 c m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15,738 |
| | | | | | | 1 | | 15,738 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm | | 1 | 17,390 | 17,390 | WB821410 | |
| | | 1000kg/個以下 無し 無し 有り | | | | | | |
| | | 再生クラッシュラン 40~0 0.88m3/10m | m | 1 | 17,390 | 17,390 | 単- 323号 | |
| 計 | | | | | | 17,390 | | |
| 単価 | | | | | | 17,390 | | |
| | | | | | | 17,390 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-75号 | 自由勾配側溝(深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 70 c m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 17,548 |
| | | | | | | 1 | | 17,548 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.88m ³ /10m | | 1 | 19,390 | 19,390 | WB821410 | |
| | | | m | 1 | 19,390 | 19,390 | 単- 324号 | |
| | 計 | | | | | 19,390 | | |
| | 単価 | | | | | 19,390 | | |
| | | | | | | 19,390 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-76号 | 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 50 c m 高さ 60 c m | 単位 | m | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 16,580 | 16,580 |
|-------------------------|-------------------|--|----------------|------|--------|-----------|-----------|----------|---------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.78m ³ /10m | m | 10 | 16,810 | 168,100 | 168,100 | WB821410 | | |
| コンクリート [底部コンクリート] | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.12 | 28,470 | 3,416.4 | 3,416.4 | CB240010 | 単- 325号 | |
| コンクリート [インパ-トコンクリート] | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.41 | 28,470 | 11,672.7 | 11,672.7 | CB240010 | | |
| 計 | | | | | | 183,189.1 | 183,189.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 18,320 | 18,320 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-77号 | 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 50 c m 高さ 70 c m | 単位 | m | 数量 | 10 | 18,761 |
|-------------------------|--|--------------------|------|--------|-----------|---------------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.78m ³ /10m | m | 10 | 18,760 | 187,600 | WB821410 | |
| コンクリート [底部コンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.12 | 28,470 | 3,416.4 | 単- 326号 CB240010 | |
| コンクリート [インパ-トコンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.57 | 28,470 | 16,227.9 | CB240010 | |
| 計 | | | | | 207,244.3 | | |
| 単価 | | | | | 20,730 | 円/m | |
| | | | | | 20,730 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-78号 | 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 50 c m 高さ 80 c m | 単位 | m | 数量 | 10 | 19,856 |
|-------------------------|---|--------------------|------|--------|-----------|----------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.78m3/10m | m | 10 | 20,060 | 200,600 | WB821410 | |
| コンクリート [底部コンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.12 | 28,470 | 3,416.4 | CB240010 | |
| コンクリート [インパ-トコンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.54 | 28,470 | 15,373.8 | CB240010 | |
| 計 | | | | | 219,390.2 | | |
| 単価 | | | | | 21,940 | 円/m | |
| | | | | | 21,940 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-79号 | 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 50 c m 高さ 90 c m | 単位 | m | 数量 | 10 | 22,915 |
|-------------------------|--|--------------------|------|--------|-----------|----------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.8m3/10m | m | 10 | 23,410 | 234,100 | WB821410 | |
| コンクリート [底部コンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.13 | 28,470 | 3,701.1 | CB240010 | |
| コンクリート [インパートコンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.54 | 28,470 | 15,373.8 | CB240010 | |
| 計 | | | | | 253,174.9 | | |
| 単価 | | | | | 25,320 | 円/m | |
| | | | | | 25,320 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-80号 | 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 50 c m 高さ 100 c m | 単位 | m | 数量 | 10 | 24,055 |
|-------------------------|--|---------------------|------|--------|-----------|---------------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.8m3/10m | m | 10 | 24,610 | 246,100 | WB821410 | |
| コンクリート [底部コンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.13 | 28,470 | 3,701.1 | 単- 329号 CB240010 | |
| コンクリート [インパ-トコンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.56 | 28,470 | 15,943.2 | CB240010 | |
| 計 | | | | | 265,744.3 | | |
| 単価 | | | | | 26,580 | 円/m | |
| | | | | | 26,580 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-81号 | 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 50 c m 高さ 110 c m | 単位 | m | 数量 | 10 | 25,440 |
|-------|-------------------|--|----------------|------|--------|-----------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.8m3/10m | m | 10 | 25,860 | 258,600 | WB821410 |
| | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.13 | 28,470 | 3,701.1 | 単- 330号 CB240010 |
| | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.66 | 28,470 | 18,790.2 | CB240010 |
| | 計 | | | | | 281,091.3 | |
| | 単価 | | | | | 28,110 | 円/m |
| | | | | | | 28,110 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 70 c m | 単位 | m | 数量 | 10 | 19,204 |
|-------|-------------------------|---|----------------|------|--------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.88m3/10m | m | 10 | 19,390 | 193,900 | WB821410 |
| | コンクリート [底部コンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.15 | 28,470 | 4,270.5 | CB240010 |
| | コンクリート [インパ-トコンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.49 | 28,470 | 13,950.3 | CB240010 |
| | 計 | | | | | 212,120.8 | |
| | 単価 | | | | | 21,220 | 円/m |
| | | | | | | 21,220 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-83号 | 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 70 c m | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|-------------------------|---|----------------|------|--------|-----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.88m3/10m | m | 10 | 19,390 | 193,900 | | 19,180 |
| | U型側溝 | | | 0 | 0 | 0 | | WB821410 |
| | コンクリート [底部コンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.15 | 28,470 | 4,270.5 | | 単- 332号 CB240010 |
| | コンクリート [インパ-トコンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.48 | 28,470 | 13,665.6 | | CB240010 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 211,836.1 | | |
| | 変更積算単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 21,190 | | 円/m |
| | | | | | | 19,180 | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-84号 | 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 80 c m | 単位 | m | 数量 | 10 | 20,453 |
|-------|-------------------|---|-----|------|--------|-----------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.88m3/10m | m | 10 | 20,290 | 202,900 | WB821410 |
| | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.15 | 28,470 | 4,270.5 | 単- 333号 CB240010 |
| | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.66 | 28,470 | 18,790.2 | CB240010 |
| | 計 | | | | | 225,960.7 | |
| | 単価 | | | | | 22,600 | 円/m |
| | | | | | | 22,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-85号 | 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 90 c m | 単位 | m | 数量 | 10 | 23,648 |
|-------|-------------------------|--|----------------|------|--------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m | m | 10 | 23,850 | 238,500 | WB821410 |
| | コンクリート [底部コンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.17 | 28,470 | 4,839.9 | CB240010 |
| | コンクリート [インパ-トコンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.63 | 28,470 | 17,936.1 | CB240010 |
| | 計 | | | | | 261,276 | |
| | 単価 | | | | | 26,130 | 円/m |
| | | | | | | 26,130 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-86号 | 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 100 c m | 単位 | m | 数量 | 10 | 25,323 |
|-------------------------|--|---------------------|------|--------|----------|--------|---------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m | m | 10 | 25,700 | 257,000 | 25,323 | WB821410 |
| コンクリート [底部コンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.17 | 28,470 | 4,839.9 | 25,323 | 単- 335号 CB240010 |
| コンクリート [インパ-トコンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.63 | 28,470 | 17,936.1 | 25,323 | CB240010 |
| 計 | | | | | 279,776 | 25,323 | |
| 単価 | | | | | 27,980 | 25,323 | 円/m |
| | | | | | 27,980 | 25,323 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-87号 | 自由勾配側溝(可変深溝側溝縦断用) | 幅 60 c m 高さ 110 c m | 単位 | m | 数量 | 10 | 29,178 |
|-------|-------------------------|---|----------------|------|--------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 10 | 29,560 | 295,600 | WB821410 |
| | コンクリート [底部コンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.17 | 28,470 | 4,839.9 | CB240010 |
| | コンクリート [インパ-トコンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.77 | 28,470 | 21,921.9 | CB240010 |
| | 計 | | | | | 322,361.8 | |
| | 単価 | | | | | 32,240 | |
| | | | | | | 32,240 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|------------------|---------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-88号 | 側溝蓋 (自由勾配側溝用) | コンクリート蓋 内幅 30cm用 長さ 50cm | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 2,760 |
| | | | | | | 1 | | 2,760 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 3,050 | 3,050 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 3,050 | 3,050 | 単- 337号 | |
| | 計 | | | | | 3,050 | | |
| | 単価 | | | | | 3,050 | | |
| | | | | | | 3,050 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|------------------|---------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-89号 | 側溝蓋 (自由勾配側溝用) | コンクリート蓋 内幅 40cm用 長さ 50cm | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 3,547 |
| | | | | | | 1 | | 3,547 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 3,920 | 3,920 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 3,920 | 3,920 | 単- 338号 | |
| | 計 | | | | | 3,920 | | |
| | 単価 | | | | | 3,920 | | |
| | | | | | | 3,920 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|------------------|---------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-90号 | 側溝蓋 (自由勾配側溝用) | 集水蓋 内幅 30 c m用 長さ 50 c m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 6,198 |
| | | | | | | 1 | | 6,198 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 6,849 | 6,849 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 6,849 | 6,849 | 単- 339号 | |
| 計 | | | | | | 6,849 | | |
| 単価 | | | | | | 6,849 | | |
| | | | | | | 6,849 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|------------------|---------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-91号 | 側溝蓋 (自由勾配側溝用) | 集水蓋 内幅 40 c m用 長さ 50 c m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 8,569 |
| | | | | | | 1 | | 8,569 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 9,469 | 9,469 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 9,469 | 9,469 | 単- 340号 | |
| 計 | | | | | | 9,469 | | |
| 単価 | | | | | | 9,469 | | |
| | | | | | | 9,469 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|------------------|----------------|---------------------------|----|----|-------|----------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-92号 | 側溝蓋 (深溝側溝用) | コンクリート蓋 内幅 50cm用 長さ 100cm | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 9,475 | |
| | | | | | | 1 | | 9,475 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版据付 [標準単価方式] | | 170を超え300kg/枚以下 | | 1 | 872.8 | 872.8 | WYB00005 | | |
| | | | 枚 | 1 | 872.8 | 872.8 | | | |
| 側溝蓋(深溝側溝用) (材料費) | | コンクリート蓋 内幅 50cm用 長さ 100cm | | 1 | 9,590 | 9,590 | WYB00007 | | |
| | | | 枚 | 1 | 9,590 | 9,590 | 単- 341号 | | |
| 計 | | | | | | 10,462.8 | | | |
| | | | | | | 10,462.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 10,470 | | | |
| | | | | | | 10,470 | 円/枚 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|------------------|----------------|---------------------------|----|----|--------|----------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-93号 | 側溝蓋 (深溝側溝用) | コンクリート蓋 内幅 60cm用 長さ 100cm | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 11,023 | |
| | | | | | | 1 | | 11,023 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版据付 [標準単価方式] | | 170を超え300kg/枚以下 | | 1 | 872.8 | 872.8 | WYB00008 | | |
| | | | 枚 | 1 | 872.8 | 872.8 | | | |
| 側溝蓋(深溝側溝用) (材料費) | | コンクリート蓋 内幅 60cm用 長さ 100cm | | 1 | 11,300 | 11,300 | WYB00010 | | |
| | | | 枚 | 1 | 11,300 | 11,300 | 単- 342号 | | |
| 計 | | | | | | 12,172.8 | | | |
| | | | | | | 12,172.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 12,180 | | | |
| | | | | | | 12,180 | 円/枚 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|----------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-94号 | 側溝蓋 (深溝側溝用) | 集水蓋 内幅 50 c m用 長さ 100 c m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 50,899 |
| | | | | | | 1 | | 50,899 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 56,240 | 56,240 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 56,240 | 56,240 | 単- 343号 | |
| 計 | | | | | | 56,240 | | |
| 単価 | | | | | | 56,240 | | |
| | | | | | | 56,240 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|----------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-95号 | 側溝蓋 (深溝側溝用) | 集水蓋 内幅 60 c m用 長さ 100 c m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 61,397 |
| | | | | | | 1 | | 61,397 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 67,840 | 67,840 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 67,840 | 67,840 | 単- 344号 | |
| 計 | | | | | | 67,840 | | |
| 単価 | | | | | | 67,840 | | |
| | | | | | | 67,840 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|-------------------|------------------|---------------------------|----|----|-------|----------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-96号 | 側溝蓋 (可変深溝側溝用) | コンクリート蓋 内幅 50cm用 長さ 100cm | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 9,475 | |
| | | | | | | 1 | | 9,475 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版据付 [標準単価方式] | | 170を超え300kg/枚以下 | | 1 | 872.8 | 872.8 | WYB00009 | | |
| | | | 枚 | 1 | 872.8 | 872.8 | | | |
| 側溝蓋(可変深溝側溝用)(材料費) | | コンクリート蓋 内幅 50cm用 長さ 100cm | | 1 | 9,590 | 9,590 | WYB00012 | | |
| | | | 枚 | 1 | 9,590 | 9,590 | 単- 345号 | | |
| 計 | | | | | | 10,462.8 | | | |
| | | | | | | 10,462.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 10,470 | | | |
| | | | | | | 10,470 | 円/枚 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|-------------------|------------------|---------------------------|----|----|--------|----------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-97号 | 側溝蓋 (可変深溝側溝用) | コンクリート蓋 内幅 60cm用 長さ 100cm | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 11,023 | |
| | | | | | | 1 | | 11,023 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版据付 [標準単価方式] | | 170を超え300kg/枚以下 | | 1 | 872.8 | 872.8 | WYB00011 | | |
| | | | 枚 | 1 | 872.8 | 872.8 | | | |
| 側溝蓋(可変深溝側溝用)(材料費) | | コンクリート蓋 内幅 60cm用 長さ 100cm | | 1 | 11,300 | 11,300 | WYB00018 | | |
| | | | 枚 | 1 | 11,300 | 11,300 | 単- 346号 | | |
| 計 | | | | | | 12,172.8 | | | |
| | | | | | | 12,172.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 12,180 | | | |
| | | | | | | 12,180 | 円/枚 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|------------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-98号 | 側溝蓋 (可変深溝側溝用) | 集水蓋 内幅 50 c m用 長さ 100 c m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 50,899 |
| | | | | | | 1 | | 50,899 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 56,240 | 56,240 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 56,240 | 56,240 | 単- 343号 | |
| 計 | | | | | | 56,240 | | |
| 単価 | | | | | | 56,240 | | |
| | | | | | | 56,240 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------|------------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-99号 | 側溝蓋 (可変深溝側溝用) | 集水蓋 内幅 60 c m用 長さ 100 c m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 61,397 |
| | | | | | | 1 | | 61,397 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 67,840 | 67,840 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 67,840 | 67,840 | 単- 344号 | |
| 計 | | | | | | 67,840 | | |
| 単価 | | | | | | 67,840 | | |
| | | | | | | 67,840 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-100号 | 現場打ち集水樹 (1型 接続樹) | 現場打材 内寸500×600×500 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 46,301 |
|--------|---------------------|---|-----|-------|---------|----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 18-8-25(高炉) 0.20m3以上0.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 33,750 | 33,750 | | CB222950 |
| | コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.19 | 28,470 | 5,409.3 | | CB240010 |
| | 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 1.6 | 7,264 | 11,622.4 | | CB240210 |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | t | 0.003 | 123,900 | 371.7 | | WB810010 |
| | 計 | | | | | 51,153.4 | | |
| | 単価 | | | | | 51,160 | | |
| | | | | | | 51,160 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-101号 | 現場打ち集水樹 (1型) | 現場打材 内寸600×1000×800/500 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 47,025 |
| | | | | | | 1 | | 47,025 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 18-8-25(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | | 1 | 51,960 | 51,960 | CB222950 | |
| | | | 箇所 | 1 | 51,960 | 51,960 | | |
| | 計 | | | | | 51,960 | | |
| | | | | | | 51,960 | | |
| | 単価 | | | | | 51,960 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 51,960 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------------|---|----|------|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-102号 | 現場打ち集水樹 (1型) | 現場打材 内寸800×2100×1800/1300 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 268,887 |
| | | | | | | 1 | | 268,887 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 各種 2.77m3を超え2.92m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | | 1 | 279,300 | 279,300 | CB222950 | |
| | | | 箇所 | 1 | 279,300 | 279,300 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0.14 | 126,600 | 17,724 | WB810010 | |
| | | | t | 0.14 | 126,600 | 17,724 | 単- 303号 | |
| | 計 | | | | | 297,024 | | |
| | | | | | | 297,024 | | |
| | 単価 | | | | | 297,100 | | |
| | | | | | | 297,100 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|--|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-103号 | 現場打ち集水樹 (1型) | 現場打材 内寸600×1100×900/500 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 51,849 |
| | | | | | | 1 | | 51,849 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | 18-8-25(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | | 1 | 57,290 | 57,290 | CB222950 | |
| | | | 箇所 | 1 | 57,290 | 57,290 | | |
| | 計 | | | | | 57,290 | | |
| | 単価 | | | | | 57,290 | | |
| | | | | | | 57,290 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|------------|-----------------|---|----------------|----|------|---------|-----------------|----------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-104号 | 場所打ち集水桝 (1型) | 現場打材 内寸1400×2800×2100/500 24-12-25(20) (高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 327,624 | |
| | | | | | | 1 | | 327,624 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | m ³ | | 3.9 | 30,520 | 119,028 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | | 23.4 | 8,101 | 189,563.4 | CB240210 | |
| 基礎砕石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | | 6.8 | 1,588 | 10,798.4 | CB221110 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | | 0.08 | 126,600 | 10,128 | WB810010 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | | 0.26 | 124,600 | 32,396 | WB810010 | |
| 計 | | | | | | | 361,913.8 | | |
| 単価 | | | | | | | 361,913.8 | | |
| | | | | | | | 362,000 | | |
| | | | | | | | 362,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---|-----------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-105号 | 現場打ち集水桝 (4型) | 現場打材 内寸500×500×500 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 32,156 |
| 名称 | | | | | | 1 | 32,156 | |
| 規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | | | 1 | 35,530 | 35,530 | CB222950 | |
| 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | | | 箇所 | 1 | 35,530 | 35,530 | | |
| 計 | | | | | | 35,530 | | |
| 単価 | | | | | | 35,530 | | |
| | | | | | | 35,530 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---|-----------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-106号 | 現場打ち集水桝 (4型) | 現場打材 内寸500×500×500 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 33,757 |
| 名称 | | | | | | 1 | 33,757 | |
| 規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | | | 1 | 37,300 | 37,300 | CB222950 | |
| 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | | | 箇所 | 1 | 37,300 | 37,300 | | |
| 計 | | | | | | 37,300 | | |
| 単価 | | | | | | 37,300 | | |
| | | | | | | 37,300 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-107号 | 現場打ち集水桝 (4型) | 現場打材 内寸500×500×700 18-8-25(20) (高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 45,007 |
| 名称 | | | | | | 1 | 45,007 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | | 18-8-25(高炉) | | 1 | 49,730 | 49,730 | CB222950 | |
| | | 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 49,730 | 49,730 | | |
| 計 | | | | | | 49,730 | | |
| 単価 | | | | | | 49,730 | | |
| | | | | | | 49,730 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-108号 | 現場打ち集水桝 (4型) | 現場打材 内寸600×600×600 18-8-25(20) (高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 38,581 |
| 名称 | | | | | | 1 | 38,581 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | | 18-8-25(高炉) | | 1 | 42,630 | 42,630 | CB222950 | |
| | | 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 42,630 | 42,630 | | |
| 計 | | | | | | 42,630 | | |
| 単価 | | | | | | 42,630 | | |
| | | | | | | 42,630 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-109号 | 現場打ち集水桝 (4型) | 現場打材 内寸600×600×600 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 40,192 |
| 名称 | | | | | | 1 | 40,192 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) | | 1 | 44,410 | 44,410 | CB222950 | |
| | | 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 44,410 | 44,410 | | |
| 計 | | | | | | 44,410 | | |
| 単価 | | | | | | 44,410 | | |
| | | | | | | 44,410 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-110号 | 現場打ち集水桝 (4型) | 現場打材 内寸600×600×800 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 54,257 |
| 名称 | | | | | | 1 | 54,257 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) | | 1 | 59,950 | 59,950 | CB222950 | |
| | | 0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 59,950 | 59,950 | | |
| 計 | | | | | | 59,950 | | |
| 単価 | | | | | | 59,950 | | |
| | | | | | | 59,950 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-111号 | 現場打ち集水桝 (4型) | 現場打材 内寸600×600×900 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 61,488 |
| | | | | | | 1 | | 61,488 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) | | 1 | 67,940 | 67,940 | CB222950 | |
| | | 0.58m3を超え0.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 67,940 | 67,940 | | |
| 計 | | | | | | 67,940 | | |
| 単価 | | | | | | 67,940 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 67,940 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-112号 | 現場打ち集水桝 (4型) | 現場打材 内寸800×800×800 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 56,664 |
| | | | | | | 1 | | 56,664 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) | | 1 | 62,610 | 62,610 | CB222950 | |
| | | 0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 62,610 | 62,610 | | |
| 計 | | | | | | 62,610 | | |
| 単価 | | | | | | 62,610 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 62,610 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-113号 | 現場打ち集水樹 (4型) | 現場打材 内寸800×800×800 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 59,080 |
|--------|-----------------|--|----|----|----|--------|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 18-8-25(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | | | 1 | 65,280 | 65,280 | CB222950 |
| | | | 箇所 | | 1 | 65,280 | 65,280 | |
| | 計 | | | | | | 65,280 | |
| | 単価 | | | | | | 65,280 | |
| | | | | | | | 65,280 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-114号 | 現場打ち集水桝 (4型 接続桝) | 現場打材 内寸800×800×1300 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 129,511 |
|-----------------|---------------------|---|----------------|-------|---------|-----------|----------|---------|
| | | | | | | 1 | | 129,511 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 125,300 | 125,300 | CB222950 | |
| コンクリート | | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.19 | 30,200 | 5,738 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.6 | 7,264 | 11,622.4 | CB240210 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | t | 0.003 | 123,900 | 371.7 | WB810010 | |
| 計 | | | | | | 143,032.1 | | |
| 単価 | | | | | | 143,100 | | |
| | | | | | | 143,100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-115号 | 現場打ち集水桝 (4型) | 現場打材 内寸900×900×900 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 64,312 |
| | | | | | | 1 | | 64,312 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) | | 1 | 71,060 | 71,060 | CB222950 | |
| | | 0.61m3を超え0.65m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 71,060 | 71,060 | | |
| 計 | | | | | | 71,060 | | |
| | | | | | | 71,060 | | |
| 単価 | | | | | | 71,060 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 71,060 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-116号 | 現場打ち集水桝 (4型) | 現場打材 内寸900×900×900 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 67,525 |
| | | | | | | 1 | | 67,525 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) | | 1 | 74,610 | 74,610 | CB222950 | |
| | | 0.65m3を超え0.69m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 74,610 | 74,610 | | |
| 計 | | | | | | 74,610 | | |
| | | | | | | 74,610 | | |
| 単価 | | | | | | 74,610 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 74,610 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-117号 | 現場打ち集水桝 (4型 接続桝) | 現場打材 内寸1000×1000×2050 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 205,987 |
|-----------------|---------------------|---|----------------|-------|---------|-----------|----------|---------|
| | | | | | | 1 | | 205,987 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 1.90m3を超え2.00m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 205,600 | 205,600 | CB222950 | |
| コンクリート | | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.23 | 30,200 | 6,946 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 2 | 7,264 | 14,528 | CB240210 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | t | 0.004 | 123,900 | 495.6 | WB810010 | |
| 計 | | | | | | 227,569.6 | | |
| 単価 | | | | | | 227,600 | | |
| | | | | | | 227,600 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-118号 | 現場打ち集水桝 (5型) | 現場打材 内寸500×500×500 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 33,757 |
| | | | | | | 1 | | 33,757 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) | | 1 | 37,300 | 37,300 | CB222950 | |
| | | 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 37,300 | 37,300 | | |
| 計 | | | | | | 37,300 | | |
| 単価 | | | | | | 37,300 | | |
| | | | | | | 37,300 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-119号 | 現場打ち集水桝 (5型) | 現場打材 内寸500×500×500 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 35,368 |
| | | | | | | 1 | | 35,368 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) | | 1 | 39,080 | 39,080 | CB222950 | |
| | | 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 39,080 | 39,080 | | |
| 計 | | | | | | 39,080 | | |
| 単価 | | | | | | 39,080 | | |
| | | | | | | 39,080 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------------|---|----|----|----|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-120号 | 現場打ち集水桝 (5型) | 現場打材 内寸500×500×700 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 43,405 |
| 名称 | | | | | | 金額 | 摘要 | |
| | | 18-8-25(高炉) | | | 1 | 47,960 | | 47,960 |
| | | 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | | 1 | 47,960 | | 47,960 |
| | 計 | | | | | | | 47,960 |
| | 単価 | | | | | | | 47,960 |
| | | | | | | | | 47,960 |
| | | | | | | | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------------|---|----|----|----|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-121号 | 現場打ち集水桝 (5型) | 現場打材 内寸700×700×900 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | | | | | 金額 | 摘要 | |
| | | 18-8-25(高炉) | | | 0 | 0 | | 0 |
| | | 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | | 1 | 65,280 | | 65,280 |
| | 計 | | | | | | | 0 |
| | 単価 | | | | | | | 65,280 |
| | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | 65,280 |
| | 変更積算単価 | | | | | | | 59,080 |
| | | | | | | | | 円/箇所 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-122号 | 現場打ち集水樹 (5型) | 現場打材 内寸700×700×900 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-----------------|--|----|----|--------|--------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 18-8-25(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | | 0 | 0 | 0 | | CB222950 |
| | | | 箇所 | 1 | 67,940 | 67,940 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 67,940 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 67,940 | | 円/箇所 |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 61,490 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-123号 | 現場打ち集水樹 (5型 接続樹) | 現場打材 内寸800×800×900 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-----------------|---|------------------------------------|-------|---------|---------|----------|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 18-8-25(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 0 | 0 | 0 | 0 | | CB222950 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 0.12 | 28,470 | 3,416.4 | 0 | | CB240210 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | t | 0 | 0 | 0 | 0 | | WB810010 |
| | | | 0.003 | 131,700 | 395.1 | 0 | | 単- 348号 |
| 計 | | | | | | 80,468.3 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 80,470 | | 円/箇所 |
| 変更積算単価 | | | | | | 72,830 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-124号 | 現場打ち集水樹 (5型 接続樹) | 現場打材 内寸1000×1000×1100 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---------------------|---|-----|-------|---------|-----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 18-8-25(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 119,200 | 119,200 | | CB222950 |
| | コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.18 | 28,470 | 5,124.6 | | CB240010 |
| | 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 1.6 | 7,264 | 11,622.4 | | CB240210 |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | t | 0.003 | 131,700 | 395.1 | | WB810010 単- 348号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 136,342.1 | | |
| | 変更積算単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 136,400 | | 円/箇所 |
| | | | | | | 123,400 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|----|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-125号 | 蓋 | グレーチング 蓋 内寸500×500用 T-25 並目 ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 24,743 |
| | | | | | | 1 | | 24,743 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 27,340 | 27,340 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 27,340 | 27,340 | 単- 349号 | |
| | 計 | | | | | 27,340 | | |
| | 単価 | | | | | 27,340 | | |
| | | | | | | 27,340 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|----|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-126号 | 蓋 | グレーチング 蓋 内寸600×600用 T-25 並目 ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 31,169 |
| | | | | | | 1 | | 31,169 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 34,440 | 34,440 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 34,440 | 34,440 | 単- 350号 | |
| | 計 | | | | | 34,440 | | |
| | 単価 | | | | | 34,440 | | |
| | | | | | | 34,440 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|---|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-127号 | 蓋 | グレーチング 蓋 内寸800×800用 T-25 並目 ボール固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 55,424 | |
| | | | | | | 1 | | 55,424 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 61,240 | 61,240 | WB821430 | | |
| | | | 枚 | 1 | 61,240 | 61,240 | 単- 351号 | | |
| 計 | | | | | | 61,240 | | | |
| 単価 | | | | | | 61,240 | | | |
| | | | | | | 61,240 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|---|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-128号 | 蓋 | グレーチング 蓋 内寸900×900用 T-25 並目 ボール固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 62,574 | |
| | | | | | | 1 | | 62,574 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 69,140 | 69,140 | WB821430 | | |
| | | | 枚 | 1 | 69,140 | 69,140 | 単- 352号 | | |
| 計 | | | | | | 69,140 | | | |
| 単価 | | | | | | 69,140 | | | |
| | | | | | | 69,140 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------------------|----|---|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-129号 | 蓋 | グレーチング蓋 内寸1000×1000用 T-25 並目 ボルト固定 2枚/組 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 151,956 |
| | | | | | | 1 | | 151,956 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 2 | 740 | 1,480 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 2 | 740 | 1,480 | 単- 353号 | |
| グレーチング蓋(集水桝)(材料費) | | 1000×1000用 T-25 並目ボルト固定 2枚/組 | | 1 | 166,400 | 166,400 | WYB00013 | |
| | | | 組 | 1 | 166,400 | 166,400 | 単- 354号 | |
| | 計 | | | | | 167,880 | | |
| | | | | | | 167,880 | | |
| | 単価 | | | | | 167,900 | | |
| | | | | | | 167,900 | 円/組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|----|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-130号 | 蓋 | 縞鋼板蓋 内寸500×500用 厚3.2mm HDZ45 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 18,698 |
| | | | | | | 1 | | 18,698 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 20,660 | 20,660 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 20,660 | 20,660 | 単- 355号 | |
| | 計 | | | | | 20,660 | | |
| | | | | | | 20,660 | | |
| | 単価 | | | | | 20,660 | | |
| | | | | | | 20,660 | 円/枚 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|--------|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-131号 | 蓋 | 縞鋼板蓋 内寸700×700用 厚3.2mm HDZ45 | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | WB821430 | | |
| | | | 枚 | 1 | 30,800 | 30,800 | 単- 356号 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 30,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 30,800 | 円/枚 | | |
| | 変更積算単価 | | | | | 27,880 | 円/枚 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|--------|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-132号 | 蓋 | 縞鋼板蓋 内寸800×800用 厚3.2mm HDZ45 | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | WB821430 | | |
| | | | 枚 | 1 | 38,300 | 38,300 | 単- 357号 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 38,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 38,300 | 円/枚 | | |
| | 変更積算単価 | | | | | 34,670 | 円/枚 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-133号 | 蓋 | 縞鋼板蓋 内寸1000×1000用 厚4.5mm HDZ45 2枚/組 | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 0 |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------------|----|--------|--------|----------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 0 | 0 | 0 | WB821430 | |
| 縞鋼板蓋(集水柵)(材料費) | 1000×1000用 厚4.5mm HDZ45 2枚/組 | 組 | 0 | 0 | 0 | 単- 358号 | |
| | | | 1 | 86,400 | 86,400 | WYB00512 | 単- 359号 |
| 計 | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | 86,998 | | |
| 変更積算単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 87,000 | | 円/枚 |
| | | | | | 78,740 | | 円/枚 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
|------------|-----------|-----------|----|-------|-------|----------|----|-------|
| 単-134号 | 足掛金具 | φ19 幅30cm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,909 |
| | | | | | | 1 | | 1,909 |
| 足掛金具 (材料費) | φ19 幅30cm | | 1 | 2,110 | 2,110 | WYB00019 | | |
| | | 個 | 1 | 2,110 | 2,110 | 単-360号 | | |
| 計 | | | | | 2,110 | | | |
| 単価 | | | | | 2,110 | | | |
| | | | | | 2,110 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.09 |
| 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-135号 | プレキャスト水路 | 幅80cm 高さ80cm T-6 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--|------------------|------|--------|-----------|----------|-----|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 1.5m3/10m | m | 10 | 20,800 | 208,000 | WB821410 | 単- | 361号 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 有り 全ての費用 | m ³ | 0.49 | 26,130 | 12,803.7 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 1 | 4,166 | 4,166 | CB240210 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | 224,969.7 | | | |
| 変更積算単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 22,500 | | 円/m | |
| | | | | | 20,360 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-136号 | 縦排水 | 内幅 300mm 内高 300mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,156 |
| | | | | | | 1 | | 7,156 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し | | 1 | 7,907 | 7,907 | WB821410 | |
| | | | m | 1 | 7,907 | 7,907 | 単- 362号 | |
| 計 | | | | | | 7,907 | | |
| 単価 | | | | | | 7,907 | 円/m | |
| | | | | | | 7,907 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-------|---------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-137号 | 跳水防止版 | GRC製 300型 長さ100 c m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 6,868 |
| | | | | | | 1 | | 6,868 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 7,589 | 7,589 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 7,589 | 7,589 | 単- 366号 | |
| 計 | | | | | | 7,589 | | |
| 単価 | | | | | | 7,589 | 円/枚 | |
| | | | | | | 7,589 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------|----------|---------------------------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-138号 | 張りコンクリート | 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,727 |
| | | | | | | 1 | | 1,727 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート打設工 | | 防草コンクリート 人力打設 | | 1 | 1,829 | 1,829 | WB240730 | |
| | | 18-8-25 (20) (高炉) 無し | | | | | | |
| | | 5m ³ /100m ² 有り | m ² | 1 | 1,829 | 1,829 | 単-287号 | |
| 養生工 | | 防草コンクリート | | 1 | 79.1 | 79.1 | WB240740 | |
| | | | m ² | 1 | 79.1 | 79.1 | 単-288号 | |
| 計 | | | | | | 1,908.1 | | |
| | | | | | | 1,908.1 | | |
| 単価 | | | | | | 1,909 | | |
| | | | | | | 1,909 | 円/m ² | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------|--------------------|------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-139号 | 歩車道境界ブロック (ノース) | 本体部 片面 B型 L=2000 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,852 |
| | | | | | | 1 | | 7,852 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 | | 1 | 8,676 | 8,676 | CB422510 | |
| | | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | | | | | | |
| | | 0.5個/m 無し 18-8-25(高炉) 有り | m | 1 | 8,676 | 8,676 | | |
| 計 | | | | | | 8,676 | | |
| | | | | | | 8,676 | | |
| 単価 | | | | | | 8,676 | | |
| | | | | | | 8,676 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------|-------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-140号 | 歩車道境界ブロック (ノズ) | 本体部 片面 B型 L=600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,484 |
| | | | | | | 1 | | 9,484 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 B種(180/205×250×600) 無し 18-8-25(高炉) 有り | | 1 | 10,480 | 10,480 | CB422510 | |
| | | | m | 1 | 10,480 | 10,480 | | |
| 計 | | | | | | 10,480 | | |
| 単価 | | | | | | 10,480 | 円/m | |
| | | | | | | 10,480 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------|------------------|--|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-141号 | 張りコンクリート (ノズ) | 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 2,812 |
| | | | | | | 1 | | 2,812 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート打設工 | | 防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m ² 無し | | 1 | 3,028 | 3,028 | WB240730 | |
| | | | m ² | 1 | 3,028 | 3,028 | 単- 380号 | |
| 養生工 | | 防草コンクリート | | 1 | 79.1 | 79.1 | WB240740 | |
| | | | m ² | 1 | 79.1 | 79.1 | 単- 288号 | |
| 計 | | | | | | 3,107.1 | | |
| 単価 | | | | | | 3,108 | | |
| | | | | | | 3,108 | 円/m ² | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-------|-------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-142号 | アスカーブ | 再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm2未満 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 929 |
| | | | | | | 1 | | 929 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アスカーブ | | 195cm2以上215cm2未満 | | 1 | 1,027 | 1,027 | CB410330 | |
| | | 再生細粒度アスファルト混合物(13) 全ての費用 | m | 1 | 1,027 | 1,027 | | |
| 計 | | | | | | 1,027 | | |
| 単価 | | | | | | 1,027 | 円/m | |
| | | | | | | 1,027 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|---------------|----------------------------|-----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-143号 | 踏掛版 [A1橋台] | 24-12-25(20)(高炉) SD345 D13 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 38,011 |
| | | | | | | 1 | | 38,011 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 踏掛版 | | 24-12-25(20)(高炉) | | 1 | 42,000 | 42,000 | CB411010 | |
| | | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 無し | | | | | | |
| | | SD345 D13 標準(1.0) | m 3 | 1 | 42,000 | 42,000 | | |
| 計 | | | | | | 42,000 | | |
| 単価 | | | | | | 42,000 | | |
| | | | | | | 42,000 | 円/m3 | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|--|-----|----|--------|--------|----------|
| 単-144号 踏掛版 [A2橋台] | 24-12-25(20)(高炉) SD345 D13 | 単位 | m3 | | 1 | 38,011 |
| | | | | | 1 | 38,011 |
| 踏掛版 | 24-12-25(20)(高炉) 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 無し SD345 D13 標準(1.0) | m 3 | 1 | 42,000 | 42,000 | CB411010 |
| 計 | | | | | 42,000 | |
| 単価 | | | | | 42,000 | 円/m3 |
| | | | | | 42,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| 単価使用年月 | | 2020.04 | | | | | | |
|---------------|-------|--------------------------------|-----|-----|---------|-----------|-----------|----------|
| 歩掛使用年月 | | 2020.04 | | | | | | |
| 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | | | | | | |
| 単-145号 | 中央分離帯 | プレキャスト剛性防護柵 高さ1.03m | 単位 | m | 数量 | 160 | 単価 | 31,232 |
| | | | | | | 160 | | 31,232 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 剛性防護柵据付 | | プレキャスト剛性防護柵 高さ1.03m | | | 160 | 3,938 | 630,080 | WYB00020 |
| | | | m | 160 | 3,938 | 630,080 | | 単-381号 |
| 剛性防護柵 (材料費) | | H=1.03m L=4.99m Aタイプ | | | 32 | 132,000 | 4,224,000 | WYB00021 |
| | | | 個 | 32 | 132,000 | 4,224,000 | | 単-382号 |
| 鋼材組立・緊張 | | スパン長21990mm/箇所 1T21.8(アンホント処理) | | | 8 | 37,540 | 300,320 | WYB00026 |
| | | | 箇所 | 8 | 37,540 | 300,320 | | 単-383号 |
| 鋼材組立・緊張 | | スパン長17010mm/箇所 1T21.8(アンホント処理) | | | 1 | 31,380 | 31,380 | WYB00028 |
| | | | 箇所 | 1 | 31,380 | 31,380 | | 単-384号 |
| P C鋼より線 (材料費) | | 1T21.8(アンホント処理) | | | 512 | 514 | 263,168 | WYB00027 |
| | | | k g | 512 | 514 | 263,168 | | 単-385号 |
| 定着グリップ (材料費) | | 21.8用 | | | 18 | 3,950 | 71,100 | WYB00029 |
| | | | 個 | 18 | 3,950 | 71,100 | | 単-386号 |
| 計 | | | | | | | 5,520,048 | |
| 単価 | | | | | | | 5,520,048 | |
| | | | | | | | 34,510 | |
| | | | | | | | 34,510 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|----------------------|--------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-146号 | ガードレール | 塗装品(ダークブラウン系) Gr-A-2E 100m以上 曲線部補正無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,399 |
| | | | | | | 1 | | 16,399 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵設置工[市場単価方式](手間のみ) | | 土中建込 Gr-A-2E 塗装品 100m以上 | | 1 | 5,720 | 5,720 | WYB00038 | |
| | | | m | 1 | 5,720 | 5,720 | | |
| ガードレール(材料費) | | Gr-A-2E 土中建込 ダークブラウン系 | | 1 | 12,400 | 12,400 | WYB00039 | |
| | | | m | 1 | 12,400 | 12,400 | 単-407号 | |
| 計 | | | | | | 18,120 | | |
| 単価 | | | | | | 18,120 | | |
| | | | | | | 18,120 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------------------|--------|-------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-147号 | ガードレール | 塗装品(ダークブラウン系) Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,774 |
| | | | | | | 1 | | 9,774 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵設置工(材料費を除く手間のみ) | | 土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 | | 1 | 1,310 | 1,310 | WB810540 | |
| | | | m | 1 | 1,310 | 1,310 | 単-408号 | |
| ガードレール(材料費) | | Gr-A-4E 土中建込 ダークブラウン系 | | 1 | 9,490 | 9,490 | WYB00040 | |
| | | | m | 1 | 9,490 | 9,490 | 単-409号 | |
| 計 | | | | | | 10,800 | | |
| 単価 | | | | | | 10,800 | | |
| | | | | | | 10,800 | 円/m | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------------------|--------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-148号 | ガードレール | 塗装品(ダークブラウン系) Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 10,643 |
| | | | | | | 1 | | 10,643 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵設置工(材料費を除く手間のみ) | | 土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 有 | | 1 | 1,630 | 1,630 | WB810540 | |
| | | | m | 1 | 1,630 | 1,630 | 単- 410号 | |
| ガードレール(材料費) | | Gr-A-4E 土中建込 ダークブラウン系 | | 1 | 10,130 | 10,130 | WYB00041 | |
| | | | m | 1 | 10,130 | 10,130 | 単- 411号 | |
| 計 | | | | | | 11,760 | | |
| | | | | | | 11,760 | | |
| 単価 | | | | | | 11,760 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------------------|--------|-------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-149号 | ガードレール | 塗装品(ダークブラウン系) Gr-A-2B 21m未満 曲線部補正無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12,842 |
| | | | | | | 1 | | 12,842 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵設置工(材料費を除く手間のみ) | | コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無 | | 1 | 4,790 | 4,790 | WB810540 | |
| | | | m | 1 | 4,790 | 4,790 | 単- 412号 | |
| ガードレール(材料費) | | Gr-A-2B コンクリート建込 ダークブラウン系 | | 1 | 9,400 | 9,400 | WYB00046 | |
| | | | m | 1 | 9,400 | 9,400 | 単- 413号 | |
| 計 | | | | | | 14,190 | | |
| | | | | | | 14,190 | | |
| 単価 | | | | | | 14,190 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|----------------------|---------------------------|--|-----|------|--------|-----------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-150号 | プレキャストガードレール基礎 (10m連結) | 高さ 1.1m 底幅 1.5m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 47,433 | |
| | | | | | | 10 | | 47,433 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャストガードレール基礎設置 | | 高さ1.0m超え | | 10 | 4,446 | 44,460 | WYB00047 | | |
| | | | m | 10 | 4,446 | 44,460 | 単- 414号 | | |
| コンクリート [結合コンクリート] | | 小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0.07 | 29,000 | 2,030 | CB240010 | | |
| | | | m 3 | 0.07 | 29,000 | 2,030 | | | |
| 型枠 [結合コンクリート] | | 一般型枠 小型構造物 | | 0.4 | 7,264 | 2,905.6 | CB240210 | | |
| | | | m 2 | 0.4 | 7,264 | 2,905.6 | | | |
| コンクリート [基礎コンクリート] | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 1.7 | 28,470 | 48,399 | CB240010 | | |
| | | | m 3 | 1.7 | 28,470 | 48,399 | | | |
| 型枠 [基礎コンクリート] | | 一般型枠 小型構造物 | | 2 | 7,264 | 14,528 | CB240210 | | |
| | | | m 2 | 2 | 7,264 | 14,528 | | | |
| 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 | | 17 | 1,246 | 21,182 | CB221110 | | |
| | | | m 2 | 17 | 1,246 | 21,182 | | | |
| プレキャストガードレール基礎 (材料費) | | 1100×1500×2000 | | 5 | 76,500 | 382,500 | WYB00048 | | |
| | | | 個 | 5 | 76,500 | 382,500 | 単- 415号 | | |
| 連結金具 (材料費) | | ボルトM20×520 ナットM20 2本/組 | | 4 | 2,000 | 8,000 | WYB00049 | | |
| | | | 組 | 4 | 2,000 | 8,000 | 単- 416号 | | |
| 計 | | | | | | 524,004.6 | | | |
| | | | | | | 524,004.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 52,410 | | | |
| | | | | | | 52,410 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|----------------------|--|------------------|----------------|------|--------|-----------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-151号 | プレキャストガードレール基礎 (8m連結) | 高さ 0.52m 底幅 1.5m | 単位 | m | 数量 | 8 | 単価 | 35,821 | |
| | | | | | | 8 | | 35,821 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャストガードレール基礎設置 | | 高さ1.0m以下 | | 8 | 3,918 | 31,344 | WYB00051 | | |
| | | | m | 8 | 3,918 | 31,344 | 単- 417号 | | |
| コンクリート [結合コンクリート] | 小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | | 0.05 | 29,000 | 1,450 | CB240010 | | |
| | | | m ³ | 0.05 | 29,000 | 1,450 | | | |
| 型枠 [結合コンクリート] | 一般型枠 小型構造物 | | | 0.3 | 7,264 | 2,179.2 | CB240210 | | |
| | | | m ² | 0.3 | 7,264 | 2,179.2 | | | |
| コンクリート [基礎コンクリート] | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | | 1.4 | 28,470 | 39,858 | CB240010 | | |
| | | | m ³ | 1.4 | 28,470 | 39,858 | | | |
| 型枠 [基礎コンクリート] | 一般型枠 小型構造物 | | | 1.6 | 7,264 | 11,622.4 | CB240210 | | |
| | | | m ² | 1.6 | 7,264 | 11,622.4 | | | |
| 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 | | | 13.6 | 1,246 | 16,945.6 | CB221110 | | |
| | | | m ² | 13.6 | 1,246 | 16,945.6 | | | |
| プレキャストガードレール基礎 (材料費) | 520×1500×2000 | | | 4 | 51,800 | 207,200 | WYB00052 | | |
| | | | 個 | 4 | 51,800 | 207,200 | 単- 418号 | | |
| 連結金具 (材料費) | ボルトM20×520 ナットM20 2本/組 | | | 3 | 2,000 | 6,000 | WYB00053 | | |
| | | | 組 | 3 | 2,000 | 6,000 | 単- 419号 | | |
| 計 | | | | | | 316,599.2 | | | |
| | | | | | | 316,599.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 39,580 | | | |
| | | | | | | 39,580 | 円/m | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------|---------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-152号 | 落下物等防止柵 | 柵高 2m ターアップラウン系 車両防護柵取付(Gr-A-2B用) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 62,130 |
| | | | | | | 1 | | 62,130 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 落下物等防止柵 | | 柵高2m 車両防護柵取付(Gr-A-2B・E用) | | 1 | 8,946 | 8,946 | WYB00054 | |
| | | | m | 1 | 8,946 | 8,946 | 単- 420号 | |
| 落下物等防止柵 (材料費) | | 柵高2m ターアップラウン系 車両防護柵取付(Gr-A-2B・E用) | | 1 | 59,700 | 59,700 | WYB00055 | |
| | | | m | 1 | 59,700 | 59,700 | 単- 421号 | |
| 計 | | | | | | 68,646 | | |
| 単価 | | | | | | 68,650 | | |
| | | | | | | 68,650 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------|---------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-153号 | 落下物等防止柵 | 柵高 2m ターアップラウン系 車両防護柵取付(Gr-A-2E用) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 62,130 |
| | | | | | | 1 | | 62,130 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 落下物等防止柵 | | 柵高2m 車両防護柵取付(Gr-A-2B・E用) | | 1 | 8,946 | 8,946 | WYB00057 | |
| | | | m | 1 | 8,946 | 8,946 | 単- 420号 | |
| 落下物等防止柵 (材料費) | | 柵高2m ターアップラウン系 車両防護柵取付(Gr-A-2B・E用) | | 1 | 59,700 | 59,700 | WYB00058 | |
| | | | m | 1 | 59,700 | 59,700 | 単- 421号 | |
| 計 | | | | | | 68,646 | | |
| 単価 | | | | | | 68,650 | | |
| | | | | | | 68,650 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-154号 | ボックスビーム | A種 高さ0.9m 長さ11.0m/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 3,587,577 |
|----------------------------|---------|---|-----|------|-----------|-------------|----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.96 | 23,670 | 22,723.2 | CB240010 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 7.2 | 24,960 | 179,712 | CB240010 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.32 | 126,600 | 40,512 | WB810010 | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 6 | 1,827 | 10,962 | CB224710 | |
| 中央開口部防護柵 (A種) 設置工 [市場単価方式] | | L=11000 柵管含む | 箇所 | 1 | 3,710,000 | 3,710,000 | WYB00061 | |
| 計 | | | | | | 3,963,909.2 | | |
| 単価 | | | | | | 3,964,000 | | |
| | | | | | | 3,964,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------------------|---------------------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-155号 | 視線誘導標 (DEL-W-A1) | 片面反射体径φ100 支柱径φ34 ダークグリーン系 土中建 込 30本以上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 8,760 |
| | | | | | | 1 | | 8,760 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 道路付属物設置工(視線誘導標設置) | | 土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無 | | 1 | 2,520 | 2,520 | WB812310 | |
| | | | 本 | 1 | 2,520 | 2,520 | 単- 426号 | |
| 視線誘導標(土中建込)(材料費) | | 片面反射体径φ100 支柱径φ34ダークグリーン系 Co基礎含 | | 1 | 7,160 | 7,160 | WYB00062 | |
| | | | 本 | 1 | 7,160 | 7,160 | 単- 427号 | |
| 計 | | | | | | 9,680 | | |
| | | | | | | 9,680 | | |
| 単価 | | | | | | 9,680 | 円/本 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-156号 | 視線誘導標 (DEL-W-A2) | 片面反射体台形型 ダークグリーン系 防護柵取付 30本以上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 6,036 |
| | | | | | | 1 | | 6,036 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 視線誘導標設置(手間のみ)[市場単価方式] | | 防護柵取付 片面反射体台形型 30本以上 | | 1 | 3,000 | 3,000 | WYB00064 | |
| | | | 本 | 1 | 3,000 | 3,000 | | |
| 視線誘導標(防護柵取付)(材料費) | | 片面反射体台形型 ダークグリーン系 | | 1 | 3,670 | 3,670 | WYB00065 | |
| | | | 本 | 1 | 3,670 | 3,670 | 単- 428号 | |
| 計 | | | | | | 6,670 | | |
| | | | | | | 6,670 | | |
| 単価 | | | | | | 6,670 | 円/本 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-157号 | 視線誘導標 (DEL-W-A3) | 片面反射体台形型 ダークブラウン系 構造物取付 30本以上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 7,928 |
| | | | | | | 1 | | 7,928 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 視線誘導標設置(手間のみ)[市場単価方式] | | 構造物取付 片面反射体台形型 30本以上 | | 1 | 4,500 | 4,500 | WYB00066 | |
| | | | 本 | 1 | 4,500 | 4,500 | | |
| 視線誘導標(構造物取付)(材料費) | | 片面反射体台形型 ダークブラウン系 | | 1 | 4,260 | 4,260 | WYB00068 | |
| | | | 本 | 1 | 4,260 | 4,260 | 単-429号 | |
| 計 | | | | | | 8,760 | | |
| | | | | | | 8,760 | | |
| 単価 | | | | | | 8,760 | 円/本 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------------------|---------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-158号 | 視線誘導標 (DEL-O-A1) | 片面反射体径φ100 支柱径φ34 ダークブラウン系 土中建込 30本以上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 8,760 |
| | | | | | | 1 | | 8,760 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 道路付属物設置工(視線誘導標設置) | | 土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無 | | 1 | 2,520 | 2,520 | WB812310 | |
| | | | 本 | 1 | 2,520 | 2,520 | 単-426号 | |
| 視線誘導標(土中建込)(材料費) | | 片面反射体径φ100 支柱径φ34ダークブラウン系 Co基礎含 | | 1 | 7,160 | 7,160 | WYB00069 | |
| | | | 本 | 1 | 7,160 | 7,160 | 単-427号 | |
| 計 | | | | | | 9,680 | | |
| | | | | | | 9,680 | | |
| 単価 | | | | | | 9,680 | 円/本 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------------------|-------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-159号 | 視線誘導標 (DEL-0-A2) | 片面反射体台形型 ダークブラウン系 防護柵取付 30本以上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 6,036 |
| | | | | | | 1 | | 6,036 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 視線誘導標設置(手間のみ)[市場単価方式] | 防護柵取付 片面反射体台形型 30本以上 | | 1 | 3,000 | 3,000 | WYB00067 | |
| | | | 本 | 1 | 3,000 | 3,000 | | |
| | 視線誘導標(防護柵取付)(材料費) | 片面反射体台形型 ダークブラウン系 | | 1 | 3,670 | 3,670 | WYB00071 | |
| | | | 本 | 1 | 3,670 | 3,670 | 単-428号 | |
| | 計 | | | | | 6,670 | | |
| | | | | | | 6,670 | | |
| | 単価 | | | | | 6,670 | 円/本 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------------------|-------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-160号 | 視線誘導標 (DEL-0-A3) | 片面反射体台形型 ダークブラウン系 構造物取付 30本以上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 7,928 |
| | | | | | | 1 | | 7,928 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 視線誘導標設置(手間のみ)[市場単価方式] | 構造物取付 片面反射体台形型 30本以上 | | 1 | 4,500 | 4,500 | WYB00070 | |
| | | | 本 | 1 | 4,500 | 4,500 | | |
| | 視線誘導標(構造物取付)(材料費) | 片面反射体台形型 ダークブラウン系 | | 1 | 4,260 | 4,260 | WYB00073 | |
| | | | 本 | 1 | 4,260 | 4,260 | 単-429号 | |
| | 計 | | | | | 8,760 | | |
| | | | | | | 8,760 | | |
| | 単価 | | | | | 8,760 | 円/本 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------------------|---------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-161号 | 視線誘導標 (DEL-0-A4) | 両面反射体径φ100 支柱径φ34 ターコアラウ系 構造物 取付 30本以上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 9,828 |
| | | | | | | 1 | | 9,828 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 道路付属物設置工(視線誘導標設置) | | 構造物取付 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 30本以上(標準) 無 無 | | 1 | 1,930 | 1,930 | WB812310 | |
| | | | 本 | 1 | 1,930 | 1,930 | 単- 430号 | |
| 視線誘導標(構造物取付)(材料費) | | 両面反射体径φ100 支柱径φ34 ターコアラウ系 ベース含 | | 1 | 8,930 | 8,930 | WYB00075 | |
| | | | 本 | 1 | 8,930 | 8,930 | 単- 431号 | |
| 計 | | | | | | 10,860 | | |
| | | | | | | 10,860 | | |
| 単価 | | | | | | 10,860 | 円/本 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|---------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-162号 | 視線誘導標 (DEL-0-B1) | 片面反射体径φ100(縦二眼) 支柱径φ34 ターコアラウ系 土中建込 30本以上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 15,910 |
| | | | | | | 1 | | 15,910 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 視線誘導標設置(手間のみ)[市場単価方式] | | 縦二眼 土中建込 片面反射 30本以上 | | 1 | 3,000 | 3,000 | WYB00072 | |
| | | | 本 | 1 | 3,000 | 3,000 | | |
| 視線誘導標(縦二眼 土中建込)(材料費) | | 片面反射体φ100 支柱径φ34 ターコアラウ系 Co基礎含 | | 1 | 14,580 | 14,580 | WYB00076 | |
| | | | 本 | 1 | 14,580 | 14,580 | 単- 432号 | |
| 計 | | | | | | 17,580 | | |
| | | | | | | 17,580 | | |
| 単価 | | | | | | 17,580 | 円/本 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|-----------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-163号 | 視線誘導標 (DEL-0-C1-1) | 片面反射体径φ100(縦三眼) 支柱径φ34 ターグラーン系 土中建込 30本以上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 19,603 |
| | | | | | | 1 | | 19,603 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 視線誘導標設置(手間のみ)[市場単価方式] | | 縦三眼 土中建込 片面反射 30本以上 | | 1 | 4,000 | 4,000 | WYB00074 | |
| | | | 本 | 1 | 4,000 | 4,000 | | |
| 視線誘導標(縦三眼 土中建込)(材料費) | | 片面反射体φ100 支柱径φ34 ターグラーン系 Co基礎含 | | 1 | 17,660 | 17,660 | WYB00078 | |
| | | | 本 | 1 | 17,660 | 17,660 | 単- 433号 | |
| 計 | | | | | | 21,660 | | |
| | | | | | | 21,660 | | |
| 単価 | | | | | | 21,660 | 円/本 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|-----------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-164号 | 視線誘導標 (DEL-0-C1-2) | 片面反射体径φ100(横三眼) 支柱径φ34 ターグラーン系 土中建込 30本以上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 18,752 |
| | | | | | | 1 | | 18,752 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 視線誘導標設置(手間のみ)[市場単価方式] | | 横三眼 土中建込 片面反射 30本以上 | | 1 | 4,000 | 4,000 | WYB00077 | |
| | | | 本 | 1 | 4,000 | 4,000 | | |
| 視線誘導標(横三眼 土中建込)(材料費) | | 片面反射体φ100 支柱径φ34 ターグラーン系 Co基礎含 | | 1 | 16,720 | 16,720 | WYB00080 | |
| | | | 本 | 1 | 16,720 | 16,720 | 単- 434号 | |
| 計 | | | | | | 20,720 | | |
| | | | | | | 20,720 | | |
| 単価 | | | | | | 20,720 | 円/本 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|---------------------|--------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-165号 | 距離標 (1km標 KP-B3) | 設置パネル式(アンカー固定) 550×250 ターグラウン系 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 16,580 |
| | | | | | | 1 | | 16,580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 距離標 | | 設置パネル式(アンカー固定) | | 1 | 2,070 | 2,070 | CB422910 | |
| | | | 枚 | 1 | 2,070 | 2,070 | | |
| 距離標 (1km標) (材料費) | | アンカー固定 550×250 ターグラウン系 | | 1 | 16,250 | 16,250 | WYB00079 | |
| | | | 枚 | 1 | 16,250 | 16,250 | 単-435号 | |
| 計 | | | | | | 18,320 | | |
| | | | | | | 18,320 | | |
| 単価 | | | | | | 18,320 | 円/枚 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-166号 | 距離標 (500・100m標 KP-C1) | 設置パネル式(土中埋込) 支柱径φ34 400×180 ターグラウン系 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 23,748 |
| | | | | | | 1 | | 23,748 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 距離標 | | 設置パネル式(土中埋込) | | 1 | 4,311 | 4,311 | CB422910 | |
| | | | 枚 | 1 | 4,311 | 4,311 | | |
| 距離標 (500・100m標) (材料費) | | 土中埋込 支柱径φ34 400×180ターグラウン系 Co基礎含 | | 1 | 21,920 | 21,920 | WYB00081 | |
| | | | 枚 | 1 | 21,920 | 21,920 | 単-436号 | |
| 計 | | | | | | 26,231 | | |
| | | | | | | 26,231 | | |
| 単価 | | | | | | 26,240 | | |
| | | | | | | 26,240 | 円/枚 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-167号 | 距離標 (500・100m標 KP-C2) | 設置パネル式(金具固定) 支柱径φ34 400×180 ダークグレー ラウン系 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 20,453 |
| | | | | | | 1 | | 20,453 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 距離標 | | 設置パネル式(金具固定) | | 1 | 1,573 | 1,573 | CB422910 | |
| | | | 枚 | 1 | 1,573 | 1,573 | | |
| 距離標 (500・100m標) (材料費) | | 金具固定 支柱径φ34 400×180 ダークグレーラウン系 | | 1 | 21,020 | 21,020 | WYB00083 | |
| | | | 枚 | 1 | 21,020 | 21,020 | 単-437号 | |
| 計 | | | | | | 22,593 | | |
| | | | | | | 22,593 | | |
| 単価 | | | | | | 22,600 | | |
| | | | | | | 22,600 | 円/枚 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|---------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-168号 | 距離標 (20m標 KP-D1) | 設置パネル式(土中埋込) 支柱径φ34 300×100 ダークグレー ラウン系 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 13,195 |
| | | | | | | 1 | | 13,195 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 距離標 | | 設置パネル式(土中埋込) | | 1 | 4,311 | 4,311 | CB422910 | |
| | | | 枚 | 1 | 4,311 | 4,311 | | |
| 距離標 (20m標) (材料費) | | 土中埋込 支柱径φ34 100×300ダークグレーラウン系 | | 1 | 10,260 | 10,260 | WYB00084 | |
| | | | 枚 | 1 | 10,260 | 10,260 | 単-438号 | |
| 計 | | | | | | 14,571 | | |
| | | | | | | 14,571 | | |
| 単価 | | | | | | 14,580 | | |
| | | | | | | 14,580 | 円/枚 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|---------------------|--------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-169号 | 距離標 (20m標 KP-D2) | 設置パネル式(金具固定) 支柱径φ34 300×100 ダークブラウン系 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 9,294 |
| | | | | | | 1 | | 9,294 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 距離標 | | 設置パネル式(金具固定) | | 1 | 1,573 | 1,573 | CB422910 | |
| | | | 枚 | 1 | 1,573 | 1,573 | | |
| 距離標 (20m標) (材料費) | | 金具固定 支柱径φ34 300×100 ダークブラウン系 | | 1 | 8,690 | 8,690 | WYB00082 | |
| | | | 枚 | 1 | 8,690 | 8,690 | 単- 439号 | |
| 計 | | | | | | 10,263 | | |
| | | | | | | 10,263 | | |
| 単価 | | | | | | 10,270 | | |
| | | | | | | 10,270 | 円/枚 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|------------------|---------------------|---------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-170号 | 距離標 (20m標 KP-D3) | 設置パネル式(アンカー固定) 300×100 ダークブラウン系 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 6,090 |
| | | | | | | 1 | | 6,090 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 距離標 | | 設置パネル式(アンカー固定) | | 1 | 2,070 | 2,070 | CB422910 | |
| | | | 枚 | 1 | 2,070 | 2,070 | | |
| 距離標 (20m標) (材料費) | | アンカー固定 300×100 ダークブラウン系 | | 1 | 4,660 | 4,660 | WYB00085 | |
| | | | 枚 | 1 | 4,660 | 4,660 | 単- 440号 | |
| 計 | | | | | | 6,730 | | |
| | | | | | | 6,730 | | |
| 単価 | | | | | | 6,730 | | |
| | | | | | | 6,730 | 円/枚 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.09 |
| 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-171号 | 埋設表示板 | 舗装部 φ25-φ9×70 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------------|---------------|---------------|----|-------|---------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設表示板設置 | 舗装部 φ25-φ9×70 | | 0 | 0 | 0 | WYB00309 | | |
| | | 本 | 1 | 596.9 | 596.9 | 単-441号 | | |
| 埋設表示板(材料費) | φ25-φ9×70 | | 0 | 0 | 0 | WYB00333 | | |
| | | 本 | 1 | 422 | 422 | 単-442号 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,018.9 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,019 | 円/本 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 922.1 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-172号 | ケーブル配管(盛土部) (3) | 難燃FEP50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,454 |
|--------|--------------------|-------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00086 | |
| | | | m | 1 | 620.5 | 620.5 | 単- 443号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | 1 | 1,538 | 1,538 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | 単- 444号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 5 | 20 | 100 | WE500100 | |
| | | | m | 5 | 20 | 100 | 単- 445号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00087 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |
| | 計 | | | | | 3,816.08 | | |
| | | | | | | 3,816.08 | | |
| | 単価 | | | | | 3,817 | | |
| | | | | | | 3,817 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単-173号 | | ケ-フル配管(盛土部) (3) | 難燃FEP50×2条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------------|--|-------------------------------|---------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| | | | | | | | 1 | | 4,977 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | 0 | 0 | 0 | CB210030 | |
| | | | | m 3 | 0.33 | 1,890 | 623.7 | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | |
| | | | | m 3 | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | |
| | | | | m 3 | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 2条 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00312 | |
| | | | | m | 1 | 1,241 | 1,241 | 単- 448号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | | 0 | 0 | 0 | WE110500 | |
| | | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | 単- 449号 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | | 0 | 0 | 0 | WE500100 | |
| | | | | m | 6 | 20 | 120 | 単- 450号 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | | 0 | 0 | 0 | WE122200 | |
| | | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 451号 | |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00311 | |
| | | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 452号 | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 5,498.49 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 5,499 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 4,977 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|------------------------------|----------------|------|-------|--------|----------|
| 単-174号 ケーブル配管(盛土部) (4) | FEP30×1条 | 単位 | m | | 1 | 759.3 |
| | | | | | 1 | 759.3 |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.04 | 7,551 | 302.04 | CB440420 |
| | | m ³ | 0.04 | 7,551 | 302.04 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中)新設 FEP 30mm 1条 0% | | 1 | 318.5 | 318.5 | WE110500 |
| | | m | 1 | 318.5 | 318.5 | 単-455号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 1 | 20 | 20 | WE500100 |
| | | m | 1 | 20 | 20 | 単-445号 |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 |
| | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単-446号 |
| 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00092 |
| | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単-447号 |
| 計 | | | | | 838.94 | |
| | | | | | 838.94 | |
| 単価 | | | | | 839 | |
| | | | | | 839 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-175号 | ケ-フ-ル配管(切土部) (4) | 難燃FEP30×1条 FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 1,914 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.14 | 1,890 | 264.6 | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.09 | 3,217 | 289.53 | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.05 | 7,551 | 377.55 | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | WYB00455 | |
| | | | m 3 | 0.03 | 4,073 | 122.19 | 単- 456号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00456 | |
| | | | m | 1 | 503.5 | 503.5 | 単- 457号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | 0 | 0 | 0 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 318.5 | 318.5 | 単- 458号 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | WE500100 | |
| | | | m | 2 | 20 | 40 | 単- 450号 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 451号 | |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WYB00457 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 452号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,114.27 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,115 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|---------------------|----|----|----|-------|-------|
| 単-175号 ケーブル配管 (切土部) (4) | 難燃FEP30×1条 FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | 1 | 1,914 |
| 変更積算単価 | | | | | 1,914 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-176号 | ケ-フル配管(盛土部) (5) | 難燃FEP30, 50×1条 FEP30, 50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,725 |
|--------|--------------------|-------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し・締め | 中埋砂 | | 0.12 | 7,551 | 906.12 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.12 | 7,551 | 906.12 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | 1 | 503.5 | 503.5 | WYB00095 | |
| | | | m | 1 | 503.5 | 503.5 | 単- 459号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00091 | |
| | | | m | 1 | 620.5 | 620.5 | 単- 443号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | 1 | 318.5 | 318.5 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 318.5 | 318.5 | 単- 455号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 384.5 | 384.5 | 単- 460号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 4 | 20 | 80 | WE500100 | |
| | | | m | 4 | 20 | 80 | 単- 445号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00093 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |
| | 計 | | | | | 3,011.52 | | |
| | | | | | | 3,011.52 | | |
| | 単価 | | | | | 3,012 | | |
| | | | | | | 3,012 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-177号 | ケ-ブル配管(切土部) (5) | 難燃FEP30×2条,50×1条 FEP30×2条,50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|--|---|----------------|------|-------|----|----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.32 | 1,890 | 0 | 604.8 | | CB210030 |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.13 | 3,217 | 0 | 418.21 | | CB210410 |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m ³ | 0.17 | 7,551 | 0 | 1,283.67 | | CB440420 |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) バックホ山積0.28m ³ | (平積0.2m ³) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m ³ | 0.15 | 4,073 | 0 | 610.95 | | WYB00335 単- 461号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 2条 | m | 1 | 1,007 | 0 | 1,007 | | WYB00336 単- 462号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | m | 1 | 620.5 | 0 | 620.5 | | WYB00448 単- 463号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0% | m | 1 | 637 | 0 | 637 | | WE110500 単- 464号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | m | 1 | 384.5 | 0 | 384.5 | | WE110500 単- 465号 |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | m | 6 | 20 | 0 | 120 | | WE500100 単- 450号 |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 0 | 78.8 | | WE122200 単- 451号 |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 0 | 119.6 | | WYB00541 単- 452号 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-177号 | ケ-フ ^レ 配管 (切土部) (5) | 難燃FEP30×2条, 50×1条 FEP30×2条, 50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|----------------------------------|-----------------------------------|----|----|----------|----|-----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | 5,885.03 | | | |
| 変更積算単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 5,886 | | 円/m | |
| | | | | | 5,326 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | 歩掛使用年月 | 2020.04 | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
|------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|--------|---------|--------|-----------------|
| 単-178号 | ケーブル配管(切土部) (6) | 難燃FEP50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,023 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.33 | 1,890 | 623.7 | CB210030 | | | | |
| | | | m 3 | 0.33 | 1,890 | 623.7 | | | | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.13 | 3,217 | 418.21 | CB210410 | | | | |
| | | | m 3 | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | | | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | CB440420 | | | | |
| | | | m 3 | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | | | | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.17 | 4,073 | 692.41 | WYB00088 | | | | |
| | | | m 3 | 0.17 | 4,073 | 692.41 | 単- 466号 | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00094 | | | | |
| | | | m | 1 | 620.5 | 620.5 | 単- 443号 | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | 1 | 1,538 | 1,538 | WE110500 | | | | |
| | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | 単- 444号 | | | | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 5 | 20 | 100 | WE500100 | | | | |
| | | | m | 5 | 20 | 100 | 単- 445号 | | | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | | | | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | | | | |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00096 | | | | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | | | | |
| 計 | | | | | | 5,550.4 | | | | | |
| | | | | | | 5,550.4 | | | | | |
| 単価 | | | | | | 5,551 | | | | | |
| | | | | | | 5,551 | 円/m | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-179号 | ケ-フ-ル配管(切土部) (6) | 難燃FEP50×2条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.33 | 1,890 | 623.7 | | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00310 | |
| | | | m 3 | 0.17 | 4,073 | 692.41 | | 単- 467号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 2条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00315 | |
| | | | m | 1 | 1,241 | 1,241 | | 単- 448号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | | 単- 449号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | | WE500100 | |
| | | | m | 6 | 20 | 120 | | 単- 450号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | 単- 451号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00314 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | 単- 452号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 6,190.9 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 6,191 | | 円/m | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|---------------------|----|----|----|-------|-------|
| 単-179号 ケーブル配管（切土部） (6) | 難燃FEP50×2条 FEP50×4条 | 単位 | m | | 0 | 0 |
| | | | | | 1 | 5,603 |
| 変更積算単価 | | | | | 5,603 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-180号 | ケ-ブル配管(切土部) (8) | FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----|----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | 0 | 0 | 0 | | CB210030 |
| | | | m 3 | 0.12 | 1,890 | | 226.8 | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | 0 | 0 | 0 | | CB210410 |
| | | | m 3 | 0.08 | 3,217 | | 257.36 | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | | 0 | 0 | 0 | | CB440420 |
| | | | m 3 | 0.04 | 7,551 | | 302.04 | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00324 |
| | | | m 3 | 0.02 | 4,073 | | 81.46 | | 単- 468号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 |
| | | | m | 1 | 318.5 | | 318.5 | | 単- 458号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | | 0 | 0 | 0 | | WE500100 |
| | | | m | 1 | 20 | | 20 | | 単- 450号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | | 0 | 0 | 0 | | WE122200 |
| | | | m | 1 | 78.8 | | 78.8 | | 単- 451号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00319 |
| | | | m | 1 | 119.6 | | 119.6 | | 単- 452号 |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 1,404.56 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 1,405 | | 円/m |
| 変更積算単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,272 | | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-181号 | ケ-フ-ル配管(切土部) (9) | 難燃FEP30×1条 FEP30×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--|---------------------|---|----------------|------|-------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 2,886 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.2 | 1,890 | 378 | | CB210030 |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.09 | 3,217 | 289.53 | | CB210410 |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | m ³ | 0.1 | 7,551 | 755.1 | | CB440420 |
| ダンプトラック運搬(シラス土) バックホ山積0.28m ³ | | (平積0.2m ³) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m ³ | 0.09 | 4,073 | 366.57 | | WYB00325 単- 469号 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 1条 | m | 1 | 503.5 | 503.5 | | WYB00326 単- 457号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0% | m | 1 | 637 | 637 | | WE110500 単- 464号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | m | 3 | 20 | 60 | | WE500100 単- 450号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | WE122200 単- 451号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | WYB00327 単- 452号 |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 3,188.1 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,189 | | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---------------------|----|----|----|-------|-----|----|
| 単-181号 | ケーブル配管（切土部） (9) | 難燃FEP30×1条 FEP30×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 変更積算単価 | | | | | 2,886 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-182号 | ハンドホール(盛土部) | H2-9型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------------------|-------------|--|-----|------|---------|----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | 0 | 0 | | |
| | | | m 3 | 2 | 294.5 | 589 | | 296,100 |
| 床掘り | | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | | CB210030 |
| 基面整正 | | | m 2 | 1.5 | 354 | 531 | | CB210080 |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | | 0 | 0 | 0 | | CB210410 |
| | | | m 3 | 1.2 | 2,467 | 2,960.4 | | |
| ダンプトラック運搬 (シラス土) | | バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | WA901000 |
| | | | m 3 | 0.5 | 1,678 | 839 | | 単- 308号 |
| プレキャストマンホール | | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | 基 | 1 | 302,400 | 302,400 | | CB222840 |
| 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 | | 0 | 0 | 0 | | CB221110 |
| | | | m 2 | 1.5 | 1,246 | 1,869 | | |
| 足場金物 (材料費) | | D16 幅40cm | | 0 | 0 | 0 | | WYB00316 |
| | | | 個 | 2 | 5,000 | 10,000 | | 単- 483号 |
| ベルマウス (材料費) | | 難燃FEP30用 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00535 |
| | | | 個 | 2 | 474 | 948 | | 単- 484号 |
| ベルマウス (材料費) | | FEP30用 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00546 |
| | | | 個 | 4 | 411 | 1,644 | | 単- 485号 |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB240010 |
| | | | m 3 | 0.08 | 28,470 | 2,277.6 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | | 0 | 0 | 0 | | CB240210 |
| | | | m 2 | 0.42 | 7,264 | 3,050.88 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------|----|----|----|------------|------|---------|
| 単-182号 | ハンドホール(盛土部) | H2-9型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | 1 | | | 296,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 327,108.88 | | |
| | 変更積算単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 327,200 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 296,100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-183号 | ケ-フ-ル配管 (切土部) (1) | 難燃FEP50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,691 |
|--------|-------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.33 | 1,890 | 623.7 | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.33 | 1,890 | 623.7 | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.13 | 3,217 | 418.21 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | | |
| | ダンプトラック運搬 (シラス土) パック材山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.08 | 4,073 | 325.84 | WYB00112 | |
| | | | m 3 | 0.08 | 4,073 | 325.84 | 単- 486号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00113 | |
| | | | m | 1 | 620.5 | 620.5 | 単- 443号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | 1 | 1,538 | 1,538 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | 単- 444号 | |
| | IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 5 | 20 | 100 | WE500100 | |
| | | | m | 5 | 20 | 100 | 単- 445号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | |
| | 埋設標識シート (材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00114 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |
| | 計 | | | | | 5,183.83 | | |
| | | | | | | 5,183.83 | | |
| | 単価 | | | | | 5,184 | | |
| | | | | | | 5,184 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-184号 | ケ-フ-ル配管(切土部) (1) | 難燃FEP50×2条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|-----------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.33 | 1,890 | 623.7 | | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00338 | |
| | | | m 3 | 0.17 | 4,073 | 692.41 | | 単- 467号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 2条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00341 | |
| | | | m | 1 | 1,241 | 1,241 | | 単- 448号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | | 単- 449号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | | WE500100 | |
| | | | m | 6 | 20 | 120 | | 単- 450号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | 単- 451号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00340 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | 単- 452号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 6,190.9 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 6,191 | | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|---------------------|----|----|----|-------|-------|
| 単-184号 ケーブル配管（切土部） (1) | 難燃FEP50×2条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | 1 | 5,603 |
| 変更積算単価 | | | | | 5,603 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-185号 | ケ-ブル配管(盛土部) (2,4) | 難燃FEP50×1条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,014 |
|--------|----------------------|-------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.13 | 7,551 | 981.63 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.13 | 7,551 | 981.63 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00104 | |
| | | | m | 1 | 620.5 | 620.5 | 単- 443号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 384.5 | 384.5 | 単- 460号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 2 | 20 | 40 | WE500100 | |
| | | | m | 2 | 20 | 40 | 単- 445号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00105 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |
| | 計 | | | | | 2,225.03 | | |
| | | | | | | 2,225.03 | | |
| | 単価 | | | | | 2,226 | | |
| | | | | | | 2,226 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-186号 | ケーブル配管(盛土部) (2,4) | 難燃FEP50×1条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------------|----------------------|-------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 1,986 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m 3 | 0.15 | 1,890 | 283.5 | CB210030 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | m 3 | 0.05 | 7,551 | 377.55 | CB440420 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 1条 | m | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00339 | 単- 463号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | m | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 | 単- 465号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | m | 2 | 20 | 40 | WE500100 | 単- 450号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | 単- 451号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00344 | 単- 452号 |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,193.98 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,194 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | 1,986 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-187号 | ケ-ブル配管(盛土部) (3) | 難燃FEP50×1条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,014 |
|--------|--------------------|-------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.13 | 7,551 | 981.63 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.13 | 7,551 | 981.63 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00107 | |
| | | | m | 1 | 620.5 | 620.5 | 単- 443号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 384.5 | 384.5 | 単- 460号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 2 | 20 | 40 | WE500100 | |
| | | | m | 2 | 20 | 40 | 単- 445号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00108 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |
| | 計 | | | | | 2,225.03 | | |
| | | | | | | 2,225.03 | | |
| | 単価 | | | | | 2,226 | | |
| | | | | | | 2,226 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-188号 | ケーブル配管(盛土部) (3) | 難燃FEP50×1条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|------|-------|----------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 1,986 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.15 | 1,890 | 283.5 | CB210030 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | m ³ | 0.05 | 7,551 | 377.55 | CB440420 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 1条 | m | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00345 | 単- 463号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | m | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 | 単- 465号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | m | 2 | 20 | 40 | WE500100 | 単- 450号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | 単- 451号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00346 | 単- 452号 |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,193.98 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,194 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | 1,986 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-189号 | ケ-ブル配管(盛土部) (5,9,9-2) | 難燃FEP50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,454 |
|--------|--------------------------|-------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00106 | |
| | | | m | 1 | 620.5 | 620.5 | 単-443号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | 1 | 1,538 | 1,538 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | 単-444号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 5 | 20 | 100 | WE500100 | |
| | | | m | 5 | 20 | 100 | 単-445号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単-446号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00109 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単-447号 | |
| | 計 | | | | | 3,816.08 | | |
| | | | | | | 3,816.08 | | |
| | 単価 | | | | | 3,817 | | |
| | | | | | | 3,817 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-190号 | ケ-フル配管(盛土部) (5,9) | 難燃FEP50×2条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------------|----------------------|-------------------------------|----------------|------|-------|----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 4,976 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.33 | 1,890 | 623.7 | | CB210030 |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | CB210410 |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | m ³ | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | | CB440420 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 2条 | m | 1 | 1,241 | 1,241 | | WYB00343 単- 448号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | m | 1 | 1,538 | 1,538 | | WE110500 単- 449号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | m | 6 | 20 | 120 | | WE500100 単- 450号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | WE122200 単- 451号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | WYB00342 単- 452号 |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 5,498.49 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,499 | | 円/m |
| 変更積算単価 | | | | | | 4,976 | | 円/m |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------------------|----------------------|-------------------------------|-----|----|------|--------|-----------------|----------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-191号 | ケーブル配管(盛土部) (6,8) | 難燃FEP50×1条 FEP50×3条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,088 | |
| | | | | | | 1 | | 3,088 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | CB440420 | |
| | | | m 3 | | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00111 | |
| | | | m | | 1 | 620.5 | 620.5 | 単-443号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0% | | | 1 | 1,154 | 1,154 | WE110500 | |
| | | | m | | 1 | 1,154 | 1,154 | 単-487号 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | | 4 | 20 | 80 | WE500100 | |
| | | | m | | 4 | 20 | 80 | 単-445号 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | | m | | 1 | 78.8 | 78.8 | 単-446号 | |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00115 | |
| | | | m | | 1 | 119.6 | 119.6 | 単-447号 | |
| 計 | | | | | | | 3,412.08 | | |
| | | | | | | | 3,412.08 | | |
| 単価 | | | | | | | 3,413 | | |
| | | | | | | | 3,413 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-192号 | ケ-フル配管(盛土部) (6,8) | 難燃FEP50×1条 FEP50×3条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------------|----------------------|-------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 3,402 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.23 | 1,890 | 434.7 | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.09 | 3,217 | 289.53 | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.13 | 7,551 | 981.63 | | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00347 | |
| | | | m | 1 | 620.5 | 620.5 | 単-463号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0% | | 0 | 0 | 0 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 1,154 | 1,154 | 単-488号 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | WE500100 | |
| | | | m | 4 | 20 | 80 | 単-450号 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単-451号 | |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WYB00348 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単-452号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,758.76 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,759 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 3,402 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-193号 | ケーブル配管(擁壁部) (7) | G54×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|---------------------------|----|----|-------|--------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線管敷設 | 厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり | | 0 | 0 | 0 | WE111100 | |
| | | | m | 4 | 3,103 | 12,412 | 単- 489号 | |
| | 厚鋼電線管(材料費) | G54 | | 0 | 0 | 0 | WYB00337 | |
| | | | m | 4 | 920 | 3,680 | 単- 490号 | |
| | I V電線(600Vビニル絶縁電線) | I V 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | WE500100 | |
| | | | m | 4 | 20 | 80 | 単- 491号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16,172 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16,180 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 14,640 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-194号 | ケ-ブル配管(切土部) (10) | 難燃FEP30×2条,50×1条 FEP30,50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,020 |
|------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----|----|------|-------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 5,020 |
| | | | | | | 1 | | 5,020 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | 0.32 | 1,890 | 604.8 | CB210030 |
| | | | m 3 | | 0.32 | 1,890 | 604.8 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | 0.13 | 3,217 | 418.21 | CB210410 |
| | | | m 3 | | 0.13 | 3,217 | 418.21 | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | | 0.17 | 7,551 | 1,283.67 | CB440420 |
| | | | m 3 | | 0.17 | 7,551 | 1,283.67 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | | 0.15 | 4,073 | 610.95 | WYB00119 |
| | | | m 3 | | 0.15 | 4,073 | 610.95 | 単- 494号 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 2条 | | | 1 | 1,007 | 1,007 | WYB00123 |
| | | | m | | 1 | 1,007 | 1,007 | 単- 495号 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00120 |
| | | | m | | 1 | 620.5 | 620.5 | 単- 443号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | | 1 | 318.5 | 318.5 | WE110500 |
| | | | m | | 1 | 318.5 | 318.5 | 単- 455号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | | | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 |
| | | | m | | 1 | 384.5 | 384.5 | 単- 460号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | | 5 | 20 | 100 | WE500100 |
| | | | m | | 5 | 20 | 100 | 単- 445号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 |
| | | | m | | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00121 |
| | | | m | | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--------------------------------|----|----|----|----------|-----|-------|
| 単-194号 | ケーブル配管（切土部） (10) | 難燃FEP30×2条, 50×1条 FEP30, 50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,020 |
| | | | | | | 1 | | 5,020 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 計 | | | | | 5,546.53 | | |
| | 単価 | | | | | 5,547 | | |
| | | | | | | 5,547 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-195号 | ケ-フ-ル配管(切土部) (10) | 難燃FEP50×2条 FEP30, 50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--|---|----------------|------|-------|----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 3,998 |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.23 | 1,890 | 434.7 | | CB210030 |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.09 | 3,217 | 289.53 | | CB210410 |
| | 埋戻し・締め | 中埋砂 | m ³ | 0.13 | 7,551 | 981.63 | | CB440420 |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) バックホ山積0.28m ³ | (平積0.2m ³) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m ³ | 0.12 | 4,073 | 488.76 | | WYB00349 単- 496号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 2条 | m | 1 | 1,241 | 1,241 | | WYB00353 単- 448号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 318.5 | 318.5 | | WE110500 単- 458号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | m | 1 | 384.5 | 384.5 | | WE110500 単- 465号 |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | m | 4 | 20 | 80 | | WE500100 単- 450号 |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | WE122200 単- 451号 |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | WYB00352 単- 452号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,417.02 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------------------------|----|----|----|-------|-----|---|
| 単-195号 | ケーブル配管（切土部） (10) | 難燃FEP50×2条 FEP30, 50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,418 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | 3,998 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | 単価使用年月 | | 2020.04 | | 歩掛使用年月 | | 2020.04 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----|---------|-------|----------|----------|---------|---|--------|-------|-----------------|--|
| 単-196号 | ケーブル配管(切土部) (11) | 難燃FEP30×2条 FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,817 | 1 | 単価 | 2,817 | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | | | | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.2 | 1,890 | 378 | CB210030 | | | | | | |
| | | | m 3 | 0.2 | 1,890 | 378 | | | | | | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.13 | 3,217 | 418.21 | CB210410 | | | | | | |
| | | | m 3 | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | | | | | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | 0.07 | 7,551 | 528.57 | CB440420 | | | | | | |
| | | | m 3 | 0.07 | 7,551 | 528.57 | | | | | | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.05 | 4,073 | 203.65 | WYB00124 | | | | | | |
| | | | m 3 | 0.05 | 4,073 | 203.65 | 単- 497号 | | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 2条 | | 1 | 1,007 | 1,007 | WYB00126 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,007 | 1,007 | 単- 495号 | | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | 1 | 318.5 | 318.5 | WE110500 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 318.5 | 318.5 | 単- 455号 | | | | | | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 3 | 20 | 60 | WE500100 | | | | | | |
| | | | m | 3 | 20 | 60 | 単- 445号 | | | | | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | | | | | | |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00127 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | | | | | | |
| 計 | | | | | | 3,112.33 | | | | | | | |
| | | | | | | 3,112.33 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 3,113 | | | | | | | |
| | | | | | | 3,113 | 円/m | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-197号 | ケ-フ-ル配管(切土部) (11) | 難燃FEP50×1条 FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------|------|-------|--------|----------|----------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | CB210030 | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 0.15 | 1,890 | 283.5 | 0 | CB210410 | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m 3 | 0.09 | 3,217 | 289.53 | 0 | CB440420 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | CB440420 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | m 3 | 0.06 | 7,551 | 453.06 | 0 | WYB00350 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | WYB00355 | 単- 456号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | m | 1 | 620.5 | 620.5 | 0 | WE110500 | 単- 463号 |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | WE110500 | 単- 458号 |
| 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 318.5 | 318.5 | 0 | WE500100 | 単- 450号 |
| 計 | | m | 2 | 20 | 40 | 0 | WE122200 | 単- 451号 |
| 単価 | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 0 | WYB00354 | 単- 452号 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | 119.6 | 119.6 | 0 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,325.68 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,326 | 円/m | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---------------------|----|----|----|-------|-----|---|
| 単-197号 | ケーブル配管（切土部） （11） | 難燃FEP50×1条 FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 変更積算単価 | | | | | 2,105 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-198号 | ケ-フ配管(切土部) (12) | 難燃FEP30×2条,50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,799 |
|--------|--|---|----------------|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.42 | 1,890 | 793.8 | CB210030 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.17 | 3,217 | 546.89 | CB210410 | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m ³ | 0.24 | 7,551 | 1,812.24 | CB440420 | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m ³ | (平積0.2m ³) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m ³ | 0.21 | 4,073 | 855.33 | WYB00125 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 2条 | m | 1 | 1,007 | 1,007 | WYB00129 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | m | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00128 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 | m | 1 | 1,538 | 1,538 | WE110500 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | m | 7 | 20 | 140 | WE500100 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00130 | |
| | 計 | | | | | 7,512.16 | | |
| | | | | | | 7,512.16 | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|----------------------------|----|----|----|-------|-----|-------|
| 単-198号 | ケーブル配管 (切土部) (12) | 難燃FEP30×2条, 50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,799 |
| | | | | | | 1 | | 6,799 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 7,513 | | |
| | | | | | | 7,513 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-199号 | ケ-ブ配管(切土部) (12) | 難燃FEP50×3条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|-----------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.42 | 1,890 | 793.8 | | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | | | |
| | 埋戻し・締め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.23 | 7,551 | 1,736.73 | | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00351 | |
| | | | m 3 | 0.21 | 4,073 | 855.33 | | 単- 499号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 3条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00359 | |
| | | | m | 1 | 1,862 | 1,862 | | 単- 500号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | | 単- 449号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | | WE500100 | |
| | | | m | 7 | 20 | 140 | | 単- 450号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | 単- 451号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00358 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | 単- 452号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 7,671.15 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 7,672 | | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---------------------|----|----|----|-------|-----|-------|
| 単-199号 | ケーブル配管(切土部) (12) | 難燃FEP50×3条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 6,943 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 6,943 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-200号 | ケ-ブル配管(盛土部) (13) | FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|---------------------|-------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 1,343 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.13 | 1,890 | 245.7 | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.08 | 3,217 | 257.36 | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.05 | 7,551 | 377.55 | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | | 0 | 0 | 0 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 384.5 | 384.5 | 単- 465号 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 20 | 20 | 単- 450号 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 451号 | |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WYB00360 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 452号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,483.51 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,484 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | 1,343 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-201号 | ハンドホール(切土部) | H2-9型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------------------|--|-------|------|---------|---------|----|----|----------|
| 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 | m 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | CB210030 |
| | | m 3 | 4.2 | 294.5 | 1,236.9 | | | 471,900 |
| 基面整正 | | m 2 | 0 | 0 | 0 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 2.1 | 354 | 743.4 | | | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 0 | 0 | 0 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 2.2 | 2,467 | 5,427.4 | | | |
| ダンプトラック運搬 (シラス土) | バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | m 3 | 0 | 0 | 0 | | | WA901000 |
| | | m 3 | 1.4 | 1,678 | 2,349.2 | | | 単- 308号 |
| プレキャストマンホール | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | 基 | 0 | 0 | 0 | | | CB222840 |
| | | 基 | 1 | 302,400 | 302,400 | | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 0 | 0 | 0 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 1.5 | 1,246 | 1,869 | | | |
| 基礎砕石 | 7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 0 | 0 | 0 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 0.52 | 1,075 | 559 | | | |
| 足場金物 (材料費) | D16 幅40cm | 個 | 0 | 0 | 0 | | | WYB00356 |
| | | 個 | 1 | 5,000 | 5,000 | | | 単- 504号 |
| ベルマウス (材料費) | 難燃FEP50用 | 個 | 0 | 0 | 0 | | | WYB00361 |
| | | 個 | 3 | 512 | 1,536 | | | 単- 505号 |
| ベルマウス (材料費) | FEP30用 | 個 | 0 | 0 | 0 | | | WYB00362 |
| | | 個 | 2 | 411 | 822 | | | 単- 506号 |
| ベルマウス (材料費) | FEP50用 | 個 | 0 | 0 | 0 | | | WYB00363 |
| | | 個 | 1 | 438 | 438 | | | 単- 507号 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-201号 | ハンドホール(切土部) | H2-9型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---|-------|------|---------|------------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土留壁据付 | 高さ1300mm 内幅1070mm | 基 | 0 | 0 | 0 | WYB00364 | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 1 | 193,600 | 193,600 | 単- 508号 | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 3 | 0.08 | 28,470 | 2,277.6 | CB240010 | | |
| | | m 2 | 0.42 | 7,264 | 3,050.88 | CB240210 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | 521,309.38 | | | |
| 変更積算単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 521,400 | 円/箇所 | | |
| | | | | | 471,900 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 単-202号 | | ハンドホール(切土部) | H2-12型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------------------|--|--|--------|-----|------|---------|---------|----------|---|
| 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 | | m 3 | 0 | 0 | 0 | CB210030 | |
| 基面整正 | | | | m 2 | 5.4 | 294.5 | 1,590.3 | | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | | m 3 | 0 | 0 | 0 | CB210080 | |
| ダンプトラック運搬 (シラス土) | | バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | | m 3 | 1.5 | 354 | 531 | | |
| プレキャストマンホール | | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | | 基 | 0 | 0 | 0 | CB210410 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | m 2 | 2.9 | 2,467 | 7,154.3 | CB210410 | |
| 足場金物 (材料費) | | D16 幅40cm | | 個 | 0 | 0 | 0 | WA901000 | |
| ベルマウス (材料費) | | 難燃FEP50用 | | 個 | 1.8 | 1,678 | 3,020.4 | 単- 308号 | |
| ベルマウス (材料費) | | FEP30用 | | 個 | 1 | 226,500 | 226,500 | CB222840 | |
| ベルマウス (材料費) | | FEP50用 | | 個 | 0 | 0 | 0 | CB221110 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 1.5 | 1,246 | 1,869 | WYB00552 | |
| | | | | 個 | 2 | 5,000 | 10,000 | 単- 483号 | |
| | | | | 個 | 7 | 512 | 3,584 | WYB00553 | |
| | | | | 個 | 1 | 411 | 411 | WYB00554 | |
| | | | | 個 | 9 | 438 | 3,942 | WYB00555 | |
| | | | | m 3 | 0.08 | 28,470 | 2,277.6 | 単- 511号 | |
| | | | | | | | | CB240010 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-202号 | ハンドホール(切土部) | H2-12型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-------------|------------|----------------|------|-------|------------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | | 0 | 0 | 0 | CB240210 | |
| | | | m ² | 0.42 | 7,264 | 3,050.88 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 263,930.48 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 264,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 238,900 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-203号 | プルボックス | 800×600×400 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------|----------------------------|----|----|---------|---------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プルボックス設置 | 各種 新設 80cm 60cm 40cm | | 0 | 0 | 0 | WE122300 | |
| | | | 個 | 1 | 17,730 | 17,730 | 単- 518号 | |
| | プルボックス (材料費) | 800×600×400 亜鉛めっき (アンカー含む) | | 0 | 0 | 0 | WYB00378 | |
| | | | 個 | 1 | 129,000 | 129,000 | 単- 519号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 146,730 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 146,800 | 円/個 | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 132,800 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-204号 | ケ-ﾌﾟﾙ配管 (切土部) (1, 2, 7, 11, 64) | 難燃FEP30×2条, 50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,799 |
|--------|------------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m 3 | 0.42 | 1,890 | 793.8 | CB210030 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | CB210410 | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m 3 | 0.24 | 7,551 | 1,812.24 | CB440420 | |
| | ダンプトラック運搬 (シラス土) パック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m 3 | 0.21 | 4,073 | 855.33 | WYB00135 | |
| | 波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設 | 地中 難燃FEP30mm 2条 | m | 1 | 1,007 | 1,007 | WYB00137 | |
| | 波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | m | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00139 | |
| | 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | m | 1 | 1,538 | 1,538 | WE110500 | |
| | IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | m | 7 | 20 | 140 | WE500100 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | 埋設標識シート (材料費) | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00140 | |
| | 計 | | | | | 7,512.16 | | |
| | | | | | | 7,512.16 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------------------|----------------------------|----|----|----|-------|-----|-------|
| 単-204号 | ケーブル配管（切土部） (1, 2, 7, 11, 64) | 難燃FEP30×2条, 50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,799 |
| | | | | | | 1 | | 6,799 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 7,513 | | |
| | | | | | | 7,513 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単-205号 | | ケ-ブル配管 (切土部) (1, 2, 7, 11) | 難燃FEP50×3条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| | | | | | | | 1 | | 6,943 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | 0 | 0 | 0 | CB210030 | |
| | | | | m 3 | 0.42 | 1,890 | 793.8 | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | |
| | | | | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | |
| | | | | m 3 | 0.23 | 7,551 | 1,736.73 | | |
| ダンプトラック運搬 (シラス土) パック材山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00379 | |
| | | | | m 3 | 0.21 | 4,073 | 855.33 | 単- 499号 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 3条 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00383 | |
| | | | | m | 1 | 1,862 | 1,862 | 単- 500号 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | | 0 | 0 | 0 | WE110500 | |
| | | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | 単- 449号 | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | | 0 | 0 | 0 | WE500100 | |
| | | | | m | 7 | 20 | 140 | 単- 450号 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | | 0 | 0 | 0 | WE122200 | |
| | | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 451号 | |
| 埋設標識シート (材料費) | | 幅150mm 2倍 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00382 | |
| | | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 452号 | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 7,671.15 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 7,672 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|---------------------|----|----|----|-------|-----|---|
| 単-205号 | ケーブル配管（切土部） （1, 2, 7, 11） | 難燃FEP50×3条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 変更積算単価 | | | | | 6,943 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-206号 | ケーブル配管(切土部) (3, 5, 6, 9, 10, 62, 63) | 難燃FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,421 |
|--------|---|----------------------------------|-----|----|------|-------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | 0.11 | 1,890 | 207.9 | CB210030 |
| | | | m 3 | | 0.11 | 1,890 | 207.9 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | 0.08 | 3,217 | 257.36 | CB210410 |
| | | | m 3 | | 0.08 | 3,217 | 257.36 | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | | 0.04 | 7,551 | 302.04 | CB440420 |
| | | | m 3 | | 0.04 | 7,551 | 302.04 | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) バックホウ山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | | 0.02 | 4,073 | 81.46 | WYB00141 |
| | | | m 3 | | 0.02 | 4,073 | 81.46 | 単- 520号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | | 1 | 503.5 | 503.5 | WYB00144 |
| | | | m | | 1 | 503.5 | 503.5 | 単- 459号 |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | | 1 | 20 | 20 | WE500100 |
| | | | m | | 1 | 20 | 20 | 単- 445号 |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 |
| | | | m | | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00143 |
| | | | m | | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 |
| | 計 | | | | | | 1,570.66 | |
| | | | | | | | 1,570.66 | |
| | 単価 | | | | | | 1,571 | |
| | | | | | | | 1,571 | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-207号 | ケーブル配管(切土部) (3) | FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.12 | 1,890 | 226.8 | | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.08 | 3,217 | 257.36 | | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.04 | 7,551 | 302.04 | | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00385 | |
| | | | m 3 | 0.02 | 4,073 | 81.46 | | 単- 468号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 318.5 | 318.5 | | 単- 458号 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 20 | 20 | | 単- 450号 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | 単- 451号 | |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00388 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | 単- 452号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,404.56 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,405 | | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | 1,272 | | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-208号 | ケ-フ配管(切土部) (4, 8, 12) | 難燃FEP30×3条, 50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 7,273 |
|--------|------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | 1 | 7,273 |
| | | | | | | 1 | 7,273 |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.42 | 1,890 | 793.8 | CB210030 |
| | | | m 3 | 0.42 | 1,890 | 793.8 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.17 | 3,217 | 546.89 | CB210410 |
| | | | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.24 | 7,551 | 1,812.24 | CB440420 |
| | | | m 3 | 0.24 | 7,551 | 1,812.24 | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.21 | 4,073 | 855.33 | WYB00142 |
| | | | m 3 | 0.21 | 4,073 | 855.33 | 単- 498号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 3条 | | 1 | 1,511 | 1,511 | WYB00145 |
| | | | m | 1 | 1,511 | 1,511 | 単- 521号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00146 |
| | | | m | 1 | 620.5 | 620.5 | 単- 443号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | 1 | 1,538 | 1,538 | WE110500 |
| | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | 単- 444号 |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 8 | 20 | 160 | WE500100 |
| | | | m | 8 | 20 | 160 | 単- 445号 |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00147 |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 |
| | 計 | | | | | 8,036.16 | |
| | | | | | | 8,036.16 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|----------------------------|----|----|----|-------|-----|-------|
| 単-208号 | ケーブル配管（切土部） (4, 8, 12) | 難燃FEP30×3条, 50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,273 |
| | | | | | | 1 | | 7,273 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 8,037 | | |
| | | | | | | 8,037 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単-209号 | | ケ-フ-ル配管 (切土部) (4, 8, 12) | 難燃FEP30×1条, 50×3条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------|------|-------|----------|----------|----|-------|
| | | | | | | | 1 | | 7,417 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210030 | | |
| | | | m 3 | 0.42 | 1,890 | 793.8 | | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | | |
| | | | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | | |
| | | | m 3 | 0.23 | 7,551 | 1,736.73 | | | |
| ダンプトラック運搬 (シラス土) パック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | WYB00387 | | |
| | | | m 3 | 0.21 | 4,073 | 855.33 | 単- 499号 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00380 | | |
| | | | m | 1 | 503.5 | 503.5 | 単- 457号 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 3条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00381 | | |
| | | | m | 1 | 1,862 | 1,862 | 単- 500号 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | 0 | 0 | 0 | WE110500 | | |
| | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | 単- 449号 | | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | WE500100 | | |
| | | | m | 8 | 20 | 160 | 単- 450号 | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | WE122200 | | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 451号 | | |
| 埋設標識シート (材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WYB00391 | | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 452号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 8,194.65 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|----------------------------|----|----|----|-------|-----|---|
| 単-209号 | ケーブル配管（切土部） (4, 8, 12) | 難燃FEP30×1条, 50×3条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8,195 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | 7,417 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-210号 | ケーブル配管(切土部) (5, 6, 9, 10, 62, 63) | 難燃FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 1,439 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.12 | 1,890 | 226.8 | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.08 | 3,217 | 257.36 | | |
| 埋戻し・締め | | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.04 | 7,551 | 302.04 | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土)パック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | WYB00390 | |
| | | | m 3 | 0.02 | 4,073 | 81.46 | 単- 468号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00386 | |
| | | | m | 1 | 503.5 | 503.5 | 単- 457号 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 20 | 20 | 単- 450号 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 451号 | |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WYB00393 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 452号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,589.56 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,590 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1,439 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-211号 | ケ-フル配管 (切土部) (13, 18, 19, 21, 23, 25, 29, 51) | FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,271 |
|-------------------------------|--|----------|------|-------|----------|---------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m 3 | 0.12 | 1,890 | 226.8 | CB210030 | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 0.08 | 3,217 | 257.36 | CB210410 | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m 3 | 0.04 | 7,551 | 302.04 | CB440420 | |
| ダンプトラック運搬 (シラス土) パック材山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m 3 | 0.02 | 4,073 | 81.46 | WYB00149 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 318.5 | 318.5 | 単- 520号 WE110500 | |
| I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | m | 1 | 20 | 20 | 単- 445号 WE500100 | |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 WE122200 | |
| 埋設標識シート (材料費) | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 WYB00151 | |
| 計 | | | | | 1,404.56 | | |
| 単価 | | | | | 1,405 | | |
| | | | | | 1,405 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-212号 | ケーブル配管(切土部)(13, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 29, 50, 51) | FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--|---|---|----------------|------|-------|----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 1,272 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.12 | 1,890 | 226.8 | | CB210030 |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.08 | 3,217 | 257.36 | | CB210410 |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | m ³ | 0.04 | 7,551 | 302.04 | | CB440420 |
| ダンプトラック運搬(シラス土)パック山積0.28m ³ | | (平積0.2m ³) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m ³ | 0.02 | 4,073 | 81.46 | | WYB00384 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 318.5 | 318.5 | | WE110500 単- 468号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | m | 1 | 20 | 20 | | WE500100 単- 450号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | WE122200 単- 451号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | WYB00389 単- 452号 |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,404.56 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,405 | | 円/m |
| 変更積算単価 | | | | | | 1,272 | | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-213号 | ケ-ブル配管(切土部) (14) | 難燃FEP30×2条, 40, 50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,203 |
|--------|--|---|----------------|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.42 | 1,890 | 793.8 | CB210030 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.17 | 3,217 | 546.89 | CB210410 | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m ³ | 0.23 | 7,551 | 1,736.73 | CB440420 | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m ³ | (平積0.2m ³) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m ³ | 0.2 | 4,073 | 814.6 | WYB00152 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 2条 | m | 1 | 1,007 | 1,007 | WYB00153 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP40mm 1条 | m | 1 | 542.5 | 542.5 | WYB00157 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | m | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00154 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | m | 1 | 1,538 | 1,538 | WE110500 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | m | 8 | 20 | 160 | WE500100 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00155 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--------------------------------|----|----|----|----------|-----|-------|
| 単-213号 | ケーブル配管（切土部） (14) | 難燃FEP30×2条, 40, 50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,203 |
| | | | | | | 1 | | 7,203 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 計 | | | | | 7,958.42 | | |
| | 単価 | | | | | 7,959 | | |
| | | | | | | 7,959 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | 単価使用年月 | | 2020.04 | | 歩掛使用年月 | | 2020.04 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----|---------|-------|----------|----|----------|---|--------|--|-----------------|--|
| 単-214号 | ケ-フ配管(切土部) (14) | 難燃FEP40×1条, 50×3条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | 1 | 8,578 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | | | | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210030 | | | | | |
| | | | m 3 | 0.42 | 1,890 | 793.8 | | | | | | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210410 | | | | | |
| | | | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | | | | | | | |
| 埋戻し・締め | | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | | CB440420 | | | | | |
| | | | m 3 | 0.4 | 7,551 | 3,020.4 | | | | | | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00392 | | | | | |
| | | | m 3 | 0.2 | 4,073 | 814.6 | | 単- 524号 | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP40mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00395 | | | | | |
| | | | m | 1 | 542.5 | 542.5 | | 単- 525号 | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 3条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00394 | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,862 | 1,862 | | 単- 500号 | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | | 単- 449号 | | | | | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | | WE500100 | | | | | |
| | | | m | 8 | 20 | 160 | | 単- 450号 | | | | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | | WE122200 | | | | | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | 単- 451号 | | | | | |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00397 | | | | | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | 単- 452号 | | | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | 9,476.59 | | | | | | | |

1 次単価表

| 単価使用年月 | | 2020.04 | | | | | | |
|--------|---------------------|----------------------------|----|----|----|-------|-----|---|
| 歩掛使用年月 | | 2020.04 | | | | | | |
| 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | | | | | | |
| 単-214号 | ケーブル配管（切土部） （14） | 難燃FEP40×1条, 50×3条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | 変更積算単価 | | | | | 9,477 | 円/m | |
| | | | | | | 8,578 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-215号 | ケ-フル配管 (切土部) (15, 50) | FEP40×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,290 |
|-------------------------------|----------------------------------|----------|------|-------|----------|---------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m 3 | 0.12 | 1,890 | 226.8 | CB210030 | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 0.08 | 3,217 | 257.36 | CB210410 | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m 3 | 0.04 | 7,551 | 302.04 | CB440420 | |
| ダンプトラック運搬 (シラス土) パック材山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m 3 | 0.02 | 4,073 | 81.46 | WYB00158 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0% | m | 1 | 339.5 | 339.5 | 単- 520号 WE110500 | |
| I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | m | 1 | 20 | 20 | 単- 445号 WE500100 | |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 WE122200 | |
| 埋設標識シート (材料費) | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 WYB00162 | |
| 計 | | | | | 1,425.56 | | |
| 単価 | | | | | 1,426 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-216号 | ケ-フル配管(切土部) (15) | FEP40×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | 0 | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.12 | 1,890 | 226.8 | | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | 0 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.08 | 3,217 | 257.36 | | | |
| 埋戻し・締め | | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | 0 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.04 | 7,551 | 302.04 | | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | 0 | WYB00396 | |
| | | | m 3 | 0.02 | 4,073 | 81.46 | | 単- 468号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0% | | 0 | 0 | 0 | 0 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 339.5 | 339.5 | | 単- 527号 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | 0 | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 20 | 20 | | 単- 450号 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | 0 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | 単- 451号 | |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | 0 | WYB00398 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | 単- 452号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,425.56 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,426 | | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1,291 | | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-217号 | ケ-フル配管(切土部) (17) | FEP30×2条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,746 |
|------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | 1 | 1,746 |
| | | | | | | 1 | 1,746 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.14 | 1,890 | 264.6 | CB210030 |
| | | | m 3 | 0.14 | 1,890 | 264.6 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 |
| | | | m 3 | 0.09 | 3,217 | 289.53 | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | 0.05 | 7,551 | 377.55 | CB440420 |
| | | | m 3 | 0.05 | 7,551 | 377.55 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.03 | 4,073 | 122.19 | WYB00160 |
| | | | m 3 | 0.03 | 4,073 | 122.19 | 単- 528号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0% | | 1 | 637 | 637 | WE110500 |
| | | | m | 1 | 637 | 637 | 単- 529号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 2 | 20 | 40 | WE500100 |
| | | | m | 2 | 20 | 40 | 単- 445号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00164 |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 |
| 計 | | | | | | 1,929.27 | |
| | | | | | | 1,929.27 | |
| 単価 | | | | | | 1,930 | |
| | | | | | | 1,930 | 円/m |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-218号 | ケーブル配管(切土部) (17) | FEP30×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210030 | | |
| | | | m 3 | 0.14 | 1,890 | 264.6 | | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | | |
| | | | m 3 | 0.09 | 3,217 | 289.53 | | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | | |
| | | | m 3 | 0.05 | 7,551 | 377.55 | | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | WYB00399 | | |
| | | | m 3 | 0.02 | 4,073 | 81.46 | 単- 468号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0% | | 0 | 0 | 0 | WE110500 | | |
| | | | m | 1 | 637 | 637 | 単- 464号 | | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | WE500100 | | |
| | | | m | 2 | 20 | 40 | 単- 450号 | | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | WE122200 | | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 451号 | | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WYB00400 | | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 452号 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,888.54 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,889 | 円/m | | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1,710 | 円/m | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-219号 | ケブル配管 (切土部) (20, 26) | 難燃FEP30×1条, 50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,187 |
|--------|-------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.14 | 1,890 | 264.6 | | CB210030 |
| | | | m 3 | 0.14 | 1,890 | 264.6 | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.09 | 3,217 | 289.53 | | CB210410 |
| | | | m 3 | 0.09 | 3,217 | 289.53 | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.05 | 7,551 | 377.55 | | CB440420 |
| | | | m 3 | 0.05 | 7,551 | 377.55 | | |
| | ダンプトラック運搬 (シラス土) バックホ山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.03 | 4,073 | 122.19 | | WYB00156 |
| | | | m 3 | 0.03 | 4,073 | 122.19 | | 単- 528号 |
| | 波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設 | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | 1 | 503.5 | 503.5 | | WYB00165 |
| | | | m | 1 | 503.5 | 503.5 | | 単- 459号 |
| | 波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | 1 | 620.5 | 620.5 | | WYB00161 |
| | | | m | 1 | 620.5 | 620.5 | | 単- 443号 |
| | I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 2 | 20 | 40 | | WE500100 |
| | | | m | 2 | 20 | 40 | | 単- 445号 |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | | WE122200 |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | 単- 446号 |
| | 埋設標識シート (材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | | WYB00163 |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | 単- 447号 |
| | 計 | | | | | 2,416.27 | | |
| | | | | | | 2,416.27 | | |
| | 単価 | | | | | 2,417 | | |
| | | | | | | 2,417 | | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-220号 | ケ-ﾌﾟﾙ配管(切土部) (20, 26, 53) | 難燃FEP30, 50×1条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--|---|----------------|------|-------|----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 3,463 |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.22 | 1,890 | 415.8 | | CB210030 |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.09 | 3,217 | 289.53 | | CB210410 |
| | 埋戻し・締め | 中埋砂 | m ³ | 0.12 | 7,551 | 906.12 | | CB440420 |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m ³ | (平積0.2m ³) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m ³ | 0.11 | 4,073 | 448.03 | | WYB00401 単- 530号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 1条 | m | 1 | 503.5 | 503.5 | | WYB00402 単- 457号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | m | 1 | 620.5 | 620.5 | | WYB00403 単- 463号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | m | 1 | 384.5 | 384.5 | | WE110500 単- 465号 |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | m | 3 | 20 | 60 | | WE500100 単- 450号 |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | WE122200 単- 451号 |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | WYB00404 単- 452号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,826.38 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-------------------------|----|----|----|-------|-----|-------|
| 単-220号 | ケーブル配管（切土部） (20, 26, 53) | 難燃FEP30, 50×1条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 3,463 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,827 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | 3,463 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-221号 | ケ-フ配管(切土部) (24) | 難燃FEP30×1条,50×2条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,165 |
|--------|--|---|----------------|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.23 | 1,890 | 434.7 | CB210030 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m ³ | 0.13 | 7,551 | 981.63 | CB440420 | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m ³ | (平積0.2m ³) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m ³ | 0.12 | 4,073 | 488.76 | WYB00166 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 1条 | m | 1 | 503.5 | 503.5 | WYB00168 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 2条 | m | 1 | 1,241 | 1,241 | WYB00169 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 | m | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | m | 4 | 20 | 80 | WE500100 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00170 | |
| | 計 | | | | | 4,602.02 | | |
| | | | | | | 4,602.02 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-221号 | ケーブル配管(切土部) (24) | 難燃FEP30×1条, 50×2条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,165 |
|--------|---------------------|----------------------------|----|----|----|-------|-----|-------|
| | | | | | | 1 | | 4,165 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 4,603 | | |
| | | | | | | 4,603 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-222号 | ケ-フ配管(切土部) (24) | 難燃FEP40×1条, 50×4条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.33 | 1,890 | 623.7 | | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00405 | |
| | | | m 3 | 0.17 | 4,073 | 692.41 | | 単- 467号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP40mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00409 | |
| | | | m | 1 | 542.5 | 542.5 | | 単- 525号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 4条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00410 | |
| | | | m | 1 | 2,482 | 2,482 | | 単- 533号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 384.5 | 384.5 | | 単- 465号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | | WE500100 | |
| | | | m | 6 | 20 | 120 | | 単- 450号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | 単- 451号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00408 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | 単- 452号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 6,820.9 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|----------------------------|----|----|----|-------|-----|---|
| 単-222号 | ケーブル配管（切土部） (24) | 難燃FEP40×1条, 50×4条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,821 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | 6,174 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-223号 | ケ-フ配管(切土部) (27) | 難燃FEP40×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,269 |
|--------|------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.23 | 1,890 | 434.7 | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.23 | 1,890 | 434.7 | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.09 | 3,217 | 289.53 | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.13 | 7,551 | 981.63 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.13 | 7,551 | 981.63 | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.01 | 4,073 | 40.73 | WYB00167 | |
| | | | m 3 | 0.01 | 4,073 | 40.73 | 単- 534号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP40mm 1条 | | 1 | 542.5 | 542.5 | WYB00173 | |
| | | | m | 1 | 542.5 | 542.5 | 単- 523号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 1 | 20 | 20 | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 20 | 20 | 単- 445号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00172 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |
| | 計 | | | | | 2,507.49 | | |
| | | | | | | 2,507.49 | | |
| | 単価 | | | | | 2,508 | | |
| | | | | | | 2,508 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-224号 | ケーブル配管(切土部) (27) | FEP40×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|---|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | CB210030 |
| | | | m 3 | 0.12 | 1,890 | 226.8 | | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | CB210410 |
| | | | m 3 | 0.08 | 3,217 | 257.36 | | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | CB440420 |
| | | | m 3 | 0.04 | 7,551 | 302.04 | | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土)パック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | WYB00406 |
| | | | m 3 | 0.01 | 4,073 | 40.73 | | | 単- 535号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0% | | 0 | 0 | 0 | 0 | | WE110500 |
| | | | m | 1 | 339.5 | 339.5 | | | 単- 527号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | 0 | | WE500100 |
| | | | m | 1 | 20 | 20 | | | 単- 450号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | WE122200 |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | | 単- 451号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | WYB00411 |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | | 単- 452号 |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,384.83 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,385 | | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1,254 | | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-225号 | ケ-ブル配管(切土部) (28, 30, 48) | 難燃FEP30×4条, 50×2条 FEP30×3条, 50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,493 |
|--------|-------------------------------|-----------------------------------|-----|------|-------|----------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m 3 | 0.53 | 1,890 | 1,001.7 | CB210030 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | CB210410 | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m 3 | 0.35 | 7,551 | 2,642.85 | CB440420 | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) バックホウ山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m 3 | 0.32 | 4,073 | 1,303.36 | WYB00174 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 4条 | m | 1 | 2,014 | 2,014 | 単- 536号 WYB00175 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 2条 | m | 1 | 1,241 | 1,241 | 単- 537号 WYB00176 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 3条 0% | m | 1 | 955.5 | 955.5 | 単- 532号 WE110500 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | m | 1 | 384.5 | 384.5 | 単- 538号 WE110500 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | m | 10 | 20 | 200 | 単- 460号 WE500100 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 445号 WE122200 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 446号 WYB00177 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----------|-------|
| 単-225号 ケーブル配管(切土部) (28, 30, 48) | 難燃FEP30×4条, 50×2条 FEP30×3条, 50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 9,493 |
| | | | | | 1 | 9,493 |
| 計 | | | | | 10,488.2 | |
| 単価 | | | | | 10,490 | 円/m |
| | | | | | 10,490 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | | 単価使用年月 | | 2020.04 | | 歩掛使用年月 | | 2020.04 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|-----|---------|-------|----------|---|----------|---|--------|--|-----------------|--|
| 単-226号 | ケーブル配管(切土部) (28, 30, 48) | 難燃FEP30×2条, 40×1条, 50×4条 FEP30×3条, 50×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 | 10,780 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | | | | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210030 | | | | | |
| | | | m 3 | 0.56 | 1,890 | 1,058.4 | | | | | | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210410 | | | | | |
| | | | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | | | | | | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | | CB440420 | | | | | |
| | | | m 3 | 0.36 | 7,551 | 2,718.36 | | | | | | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) バックホウ山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00415 | | | | | |
| | | | m 3 | 0.34 | 4,073 | 1,384.82 | | 単- 539号 | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 2条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00407 | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,007 | 1,007 | | 単- 462号 | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP40mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00412 | | | | | |
| | | | m | 1 | 542.5 | 542.5 | | 単- 525号 | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 4条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00414 | | | | | |
| | | | m | 1 | 2,482 | 2,482 | | 単- 533号 | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 3条 | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 | | | | | |
| | | 0% | m | 1 | 955.5 | 955.5 | | 単- 540号 | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 | | | | | |
| | | 0% | m | 1 | 769 | 769 | | 単- 541号 | | | | | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | | WE500100 | | | | | |
| | | | m | 12 | 20 | 240 | | 単- 450号 | | | | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | | WE122200 | | | | | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | 単- 451号 | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--|----|----|-------|-----------|----------|--------|
| 単-226号 | ケーブル配管（切土部） (28, 30, 48) | 難燃FEP30×2条, 40×1条, 50×4条 FEP30×3条, 50×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 10,780 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート（材料費） | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WYB00418 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 452号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 11,902.87 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 11,910 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | 10,780 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | 歩掛使用年月 | 2020.04 | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
|--------|------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|--------|---------|--------|-----------------|
| 単-227号 | ケーブル配管(切土部) (31) | 難燃FEP30×3条,50×3条 FEP30×2条,50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,342 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.43 | 1,890 | 812.7 | CB210030 | | | | |
| | | | m 3 | 0.43 | 1,890 | 812.7 | | | | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.13 | 3,217 | 418.21 | CB210410 | | | | |
| | | | m 3 | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | | | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.28 | 7,551 | 2,114.28 | CB440420 | | | | |
| | | | m 3 | 0.28 | 7,551 | 2,114.28 | | | | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) バックホ山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.27 | 4,073 | 1,099.71 | WYB00179 | | | | |
| | | | m 3 | 0.27 | 4,073 | 1,099.71 | 単- 542号 | | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 3条 | | 1 | 1,511 | 1,511 | WYB00180 | | | | |
| | | | m | 1 | 1,511 | 1,511 | 単- 521号 | | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 3条 | | 1 | 1,862 | 1,862 | WYB00181 | | | | |
| | | | m | 1 | 1,862 | 1,862 | 単- 543号 | | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0% | | 1 | 637 | 637 | WE110500 | | | | |
| | | | m | 1 | 637 | 637 | 単- 529号 | | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 | | | | |
| | | | m | 1 | 384.5 | 384.5 | 単- 460号 | | | | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 9 | 20 | 180 | WE500100 | | | | |
| | | | m | 9 | 20 | 180 | 単- 445号 | | | | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | | | | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | | | | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00182 | | | | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|---------------------------------|----|----|----|---------|-------|
| 単-227号 ケーブル配管(切土部) (31) | 難燃FEP30×3条,50×3条 FEP30×2条,50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 8,342 |
| | | | | | 1 | 8,342 |
| 計 | | | | | 9,217.8 | |
| 単価 | | | | | 9,218 | 円/m |
| | | | | | 9,218 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-228号 | ケ-フ配管(切土部) (31) | 難燃FEP30×1条,50×3条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--|--------------------|---|----------------|------|-------|----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 5,559 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.33 | 1,890 | 623.7 | | CB210030 |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | CB210410 |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | m ³ | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | | CB440420 |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m ³ | | (平積0.2m ³) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m ³ | 0.17 | 4,073 | 692.41 | | WYB00413 単- 467号 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 1条 | m | 1 | 503.5 | 503.5 | | WYB00420 単- 457号 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 3条 | m | 1 | 1,862 | 1,862 | | WYB00417 単- 500号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | m | 1 | 384.5 | 384.5 | | WE110500 単- 465号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | m | 5 | 20 | 100 | | WE500100 単- 450号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | WE122200 単- 451号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | WYB00419 単- 452号 |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,141.9 | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|----------------------------|----|----|----|-------|-----|---|
| 単-228号 | ケーブル配管（切土部） (31) | 難燃FEP30×1条, 50×3条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,142 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | 5,559 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----|----|------|--------|-----------------|----------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-229号 | ケーブル配管(切土部) (32) | 難燃FEP30×4条, 40, 65×1条, 50×2条 FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,884 | |
| | | | | | | 1 | | 8,884 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | 0.44 | 1,890 | 831.6 | CB210030 | |
| | | | m 3 | | 0.44 | 1,890 | 831.6 | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | 0.13 | 3,217 | 418.21 | CB210410 | |
| | | | m 3 | | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | | 0.29 | 7,551 | 2,189.79 | CB440420 | |
| | | | m 3 | | 0.29 | 7,551 | 2,189.79 | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | | 0.28 | 4,073 | 1,140.44 | WYB00184 | |
| | | | m 3 | | 0.28 | 4,073 | 1,140.44 | 単- 544号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 4条 | | | 1 | 2,014 | 2,014 | WYB00183 | |
| | | | m | | 1 | 2,014 | 2,014 | 単- 537号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP40mm 1条 | | | 1 | 542.5 | 542.5 | WYB00171 | |
| | | | m | | 1 | 542.5 | 542.5 | 単- 523号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 2条 | | | 1 | 1,241 | 1,241 | WYB00188 | |
| | | | m | | 1 | 1,241 | 1,241 | 単- 532号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP65mm 1条 | | | 1 | 742.5 | 742.5 | WYB00185 | |
| | | | m | | 1 | 742.5 | 742.5 | 単- 545号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 | | | 1 | 318.5 | 318.5 | WE110500 | |
| | | 0% | m | | 1 | 318.5 | 318.5 | 単- 455号 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | | 9 | 20 | 180 | WE500100 | |
| | | | m | | 9 | 20 | 180 | 単- 445号 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | | m | | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-229号 | ケ-フ配管 (切土部) (32) | 難燃FEP30×4条, 40, 65×1条, 50×2条 FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,884 |
|--------|---------------------|---------------------------------------|----|----|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート (材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00187 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |
| | 計 | | | | | 9,816.94 | | |
| | | | | | | 9,816.94 | | |
| | 単価 | | | | | 9,817 | | |
| | | | | | | 9,817 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|------------------------------|---------------------------------------|-----|------|-------|----------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-230号 | ケ-フ-ル配管(切土部) (32) | 難燃FEP30, 40×2条, 50×5条 FEP30×1条, 50×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210030 | | |
| | | | m 3 | 0.56 | 1,890 | 1,058.4 | | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | | |
| | | | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | | |
| | | | m 3 | 0.36 | 7,551 | 2,718.36 | | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) バックホ山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | WYB00416 | | |
| | | | m 3 | 0.35 | 4,073 | 1,425.55 | 単- 546号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 2条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00426 | | |
| | | | m | 1 | 1,007 | 1,007 | 単- 462号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP40mm 2条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00428 | | |
| | | | m | 1 | 1,085 | 1,085 | 単- 547号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 5条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00423 | | |
| | | | m | 1 | 3,103 | 3,103 | 単- 548号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | WE110500 | | |
| | | 0% | m | 1 | 318.5 | 318.5 | 単- 458号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 | | 0 | 0 | 0 | WE110500 | | |
| | | 0% | m | 1 | 769 | 769 | 単- 541号 | | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | WE500100 | | |
| | | | m | 12 | 20 | 240 | 単- 450号 | | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | WE122200 | | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 451号 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-230号 | ケ-フ配管 (切土部) (32) | 難燃FEP30, 40×2条, 50×5条 FEP30×1条, 50×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---------------------|---------------------------------------|----|----|-------|----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート (材料費) | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WYB00425 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 452号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 12,470.1 | | |
| | 変更積算単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,480 | 円/m | |
| | | | | | | 11,290 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-231号 | ケ-フ配管(切土部) (33) | 難燃FEP30×2条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,044 |
|------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----|----|------|-------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 2,044 |
| | | | | | | 1 | | 2,044 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | 0.14 | 1,890 | 264.6 | CB210030 |
| | | | m 3 | | 0.14 | 1,890 | 264.6 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 |
| | | | m 3 | | 0.09 | 3,217 | 289.53 | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | | 0.05 | 7,551 | 377.55 | CB440420 |
| | | | m 3 | | 0.05 | 7,551 | 377.55 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | | 0.02 | 4,073 | 81.46 | WYB00186 |
| | | | m 3 | | 0.02 | 4,073 | 81.46 | 単- 520号 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 2条 | | | 1 | 1,007 | 1,007 | WYB00148 |
| | | | m | | 1 | 1,007 | 1,007 | 単- 495号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | | 2 | 20 | 40 | WE500100 |
| | | | m | | 2 | 20 | 40 | 単- 445号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 |
| | | | m | | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00189 |
| | | | m | | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 |
| 計 | | | | | | | 2,258.54 | |
| | | | | | | | 2,258.54 | |
| 単価 | | | | | | | 2,259 | |
| | | | | | | | 2,259 | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-232号 | ケーブル配管(切土部) (33) | 難燃FEP30×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 2,081 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.14 | 1,890 | 264.6 | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.09 | 3,217 | 289.53 | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.05 | 7,551 | 377.55 | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土)パック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | WYB00421 | |
| | | | m 3 | 0.03 | 4,073 | 122.19 | 単- 456号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 2条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00422 | |
| | | | m | 1 | 1,007 | 1,007 | 単- 462号 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | WE500100 | |
| | | | m | 2 | 20 | 40 | 単- 450号 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 451号 | |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WYB00424 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 452号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,299.27 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,300 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 2,081 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-233号 | ケ-フ配管(切土部) (34) | 難燃FEP50×1条 FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,105 |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|-----|----|------|-------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 2,105 |
| | | | | | | 1 | | 2,105 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | 0.15 | 1,890 | 283.5 | CB210030 |
| | | | m 3 | | 0.15 | 1,890 | 283.5 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 |
| | | | m 3 | | 0.09 | 3,217 | 289.53 | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | | 0.06 | 7,551 | 453.06 | CB440420 |
| | | | m 3 | | 0.06 | 7,551 | 453.06 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | | 0.03 | 4,073 | 122.19 | WYB00191 |
| | | | m 3 | | 0.03 | 4,073 | 122.19 | 単- 528号 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00159 |
| | | | m | | 1 | 620.5 | 620.5 | 単- 443号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | | 1 | 318.5 | 318.5 | WE110500 |
| | | | m | | 1 | 318.5 | 318.5 | 単- 455号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | | 2 | 20 | 40 | WE500100 |
| | | | m | | 2 | 20 | 40 | 単- 445号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 |
| | | | m | | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00194 |
| | | | m | | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 |
| 計 | | | | | | | 2,325.68 | |
| | | | | | | | 2,325.68 | |
| 単価 | | | | | | | 2,326 | |
| | | | | | | | 2,326 | 円/m |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-234号 | ケ-ブ配管(切土部) (35) | 難燃FEP40×1条,50×2条 FEP30,50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,266 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.32 | 1,890 | 604.8 | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.32 | 1,890 | 604.8 | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.13 | 3,217 | 418.21 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.16 | 4,073 | 651.68 | WYB00193 | |
| | | | m 3 | 0.16 | 4,073 | 651.68 | 単- 549号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP40mm 1条 | | 1 | 542.5 | 542.5 | WYB00192 | |
| | | | m | 1 | 542.5 | 542.5 | 単- 523号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 2条 | | 1 | 1,241 | 1,241 | WYB00195 | |
| | | | m | 1 | 1,241 | 1,241 | 単- 532号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | 1 | 318.5 | 318.5 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 318.5 | 318.5 | 単- 455号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 384.5 | 384.5 | 単- 460号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 5 | 20 | 100 | WE500100 | |
| | | | m | 5 | 20 | 100 | 単- 445号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00196 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|--------------------------------|----|----|----|----------|-------|
| 単-234号 ケーブル配管(切土部) (35) | 難燃FEP40×1条, 50×2条 FEP30, 50×1条 | 単位 | m | | | |
| | | | | | 1 | 5,266 |
| | | | | | 1 | 5,266 |
| 計 | | | | | 5,818.77 | |
| 単価 | | | | | 5,819 | |
| | | | | | 5,819 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|------------------------------|---------------------------------------|-----|------|-------|----------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-235号 | ケーブル配管(切土部) (35) | 難燃FEP30, 40×2条, 50×5条 FEP30×3条, 50×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210030 | | |
| | | | m 3 | 0.67 | 1,890 | 1,266.3 | | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | | |
| | | | m 3 | 0.21 | 3,217 | 675.57 | | | |
| | 埋戻し・締め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | | |
| | | | m 3 | 0.44 | 7,551 | 3,322.44 | | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | WYB00427 | | |
| | | | m 3 | 0.4 | 4,073 | 1,629.2 | 単- 550号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 2条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00432 | | |
| | | | m | 1 | 1,007 | 1,007 | 単- 462号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP40mm 2条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00434 | | |
| | | | m | 1 | 1,085 | 1,085 | 単- 547号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 5条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00435 | | |
| | | | m | 1 | 3,103 | 3,103 | 単- 548号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 3条 | | 0 | 0 | 0 | WE110500 | | |
| | | 0% | m | 1 | 955.5 | 955.5 | 単- 540号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 | | 0 | 0 | 0 | WE110500 | | |
| | | 0% | m | 1 | 769 | 769 | 単- 541号 | | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | WE500100 | | |
| | | | m | 14 | 20 | 280 | 単- 450号 | | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | WE122200 | | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 451号 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|---------------------------------------|----|----|-------|-----------|----------|
| 単-235号 ケーブル配管 (切土部) (35) | 難燃FEP30, 40×2条, 50×5条 FEP30×3条, 50×2条 | 単位 | m | | 0 | 0 |
| | | | | | 1 | 12,940 |
| 埋設標識シート (材料費) | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WYB00431 |
| | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単-452号 |
| 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | 14,291.41 | |
| 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | 14,300 | 円/m |
| 変更積算単価 | | | | | 12,940 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-236号 | ケ-ﾌﾟﾙ配管(切土部) (36) | 難燃FEP40×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,474 |
|--------|------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.12 | 1,890 | 226.8 | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.12 | 1,890 | 226.8 | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.08 | 3,217 | 257.36 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.08 | 3,217 | 257.36 | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.04 | 7,551 | 302.04 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.04 | 7,551 | 302.04 | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.02 | 4,073 | 81.46 | WYB00190 | |
| | | | m 3 | 0.02 | 4,073 | 81.46 | 単- 520号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP40mm 1条 | | 1 | 542.5 | 542.5 | WYB00197 | |
| | | | m | 1 | 542.5 | 542.5 | 単- 523号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 1 | 20 | 20 | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 20 | 20 | 単- 445号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00198 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |
| | 計 | | | | | 1,628.56 | | |
| | | | | | | 1,628.56 | | |
| | 単価 | | | | | 1,629 | | |
| | | | | | | 1,629 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-237号 | ケブル配管(切土部) (36) | FEP40×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----|----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 単-237号 | ケブル配管(切土部) (36) | FEP40×1条 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1,291 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | 0 | 0 | 0 | | CB210030 |
| | | | m 3 | 0.12 | 1,890 | | 226.8 | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | 0 | 0 | 0 | | CB210410 |
| | | | m 3 | 0.08 | 3,217 | | 257.36 | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | | 0 | 0 | 0 | | CB440420 |
| | | | m 3 | 0.04 | 7,551 | | 302.04 | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00429 |
| | | | m 3 | 0.02 | 4,073 | | 81.46 | | 単- 468号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0% | | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 |
| | | | m | 1 | 339.5 | | 339.5 | | 単- 527号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | | 0 | 0 | 0 | | WE500100 |
| | | | m | 1 | 20 | | 20 | | 単- 450号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | | 0 | 0 | 0 | | WE122200 |
| | | | m | 1 | 78.8 | | 78.8 | | 単- 451号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00433 |
| | | | m | 1 | 119.6 | | 119.6 | | 単- 452号 |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 1,425.56 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 1,426 | | 円/m |
| 変更積算単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,291 | | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-238号 | ケ-ﾌﾟﾙ配管(切土部) (37) | FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,271 |
|-----------------------------|----------------------------------|----------|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.12 | 1,890 | 226.8 | CB210030 | |
| | | m 3 | 0.12 | 1,890 | 226.8 | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.08 | 3,217 | 257.36 | CB210410 | |
| | | m 3 | 0.08 | 3,217 | 257.36 | | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.04 | 7,551 | 302.04 | CB440420 | |
| | | m 3 | 0.04 | 7,551 | 302.04 | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土)ﾊｯｸﾁ山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.02 | 4,073 | 81.46 | WYB00200 | |
| | | m 3 | 0.02 | 4,073 | 81.46 | 単- 520号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | 1 | 318.5 | 318.5 | WE110500 | |
| | | m | 1 | 318.5 | 318.5 | 単- 455号 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 1 | 20 | 20 | WE500100 | |
| | | m | 1 | 20 | 20 | 単- 445号 | |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | |
| 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00202 | |
| | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |
| 計 | | | | | 1,404.56 | | |
| | | | | | 1,404.56 | | |
| 単価 | | | | | 1,405 | | |
| | | | | | 1,405 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-239号 | ケ-フ配管(切土部) (38) | 難燃FEP50×2条 FEP30, 50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,998 |
|--------|--|---|----------------|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.23 | 1,890 | 434.7 | CB210030 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m ³ | 0.13 | 7,551 | 981.63 | CB440420 | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m ³ | (平積0.2m ³) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m ³ | 0.12 | 4,073 | 488.76 | WYB00201 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 2条 | m | 1 | 1,241 | 1,241 | WYB00204 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 318.5 | 318.5 | WE110500 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | m | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | m | 4 | 20 | 80 | WE500100 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00205 | |
| | 計 | | | | | 4,417.02 | | |
| | | | | | | 4,417.02 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------------------------|----|----|----|-------|-----|-------|
| 単-239号 | ケーブル配管（切土部） (38) | 難燃FEP50×2条 FEP30, 50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,998 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 4,418 | | |
| | | | | | | 4,418 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|-------------------------------|--|-----|------|-------|----------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-240号 | ケーブル配管(切土部) (38) | 難燃FEP30×2条, 40×1条, 50×5条 FEP30×3条, 50×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210030 | | |
| | | | m 3 | 0.67 | 1,890 | 1,266.3 | | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | | |
| | | | m 3 | 0.21 | 3,217 | 675.57 | | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | | |
| | | | m 3 | 0.44 | 7,551 | 3,322.44 | | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) バックホウ山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | WYB00430 | | |
| | | | m 3 | 0.41 | 4,073 | 1,669.93 | 単- 551号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 2条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00438 | | |
| | | | m | 1 | 1,007 | 1,007 | 単- 462号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP40mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00439 | | |
| | | | m | 1 | 542.5 | 542.5 | 単- 525号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 5条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00441 | | |
| | | | m | 1 | 3,103 | 3,103 | 単- 548号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 3条 0% | | 0 | 0 | 0 | WE110500 | | |
| | | | m | 1 | 955.5 | 955.5 | 単- 540号 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0% | | 0 | 0 | 0 | WE110500 | | |
| | | | m | 1 | 769 | 769 | 単- 541号 | | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | WE500100 | | |
| | | | m | 13 | 20 | 260 | 単- 450号 | | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | WE122200 | | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 451号 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-240号 | ケ-フ配管 (切土部) (38) | 難燃FEP30×2条, 40×1条, 50×5条 FEP30×3条, 50×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------|---------------------|--|----|-------|-----------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設標識シート (材料費) | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WYB00437 | | |
| | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 452号 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | 13,769.64 | | | |
| 変更積算単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 13,770 | 円/m | | |
| | | | | | 12,470 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|------|-------|---------|----------|----|-------|
| 単-241号 | ケーブル配管(切土部) (39) | 難燃FEP30×1条 FEP40×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,986 |
| | | | | | | 1 | | 1,986 |
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.15 | 1,890 | 283.5 | CB210030 | | |
| | | m 3 | 0.15 | 1,890 | 283.5 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 | | |
| | | m 3 | 0.09 | 3,217 | 289.53 | | | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.05 | 7,551 | 377.55 | CB440420 | | |
| | | m 3 | 0.05 | 7,551 | 377.55 | | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.04 | 4,073 | 162.92 | WYB00206 | | |
| | | m 3 | 0.04 | 4,073 | 162.92 | 単- 552号 | | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | 1 | 503.5 | 503.5 | WYB00199 | | |
| | | m | 1 | 503.5 | 503.5 | 単- 459号 | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0% | | 1 | 339.5 | 339.5 | WE110500 | | |
| | | m | 1 | 339.5 | 339.5 | 単- 526号 | | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 2 | 20 | 40 | WE500100 | | |
| | | m | 2 | 20 | 40 | 単- 445号 | | |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | | |
| | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | | |
| 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00209 | | |
| | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | | |
| 計 | | | | | 2,194.9 | | | |
| | | | | | 2,194.9 | | | |
| 単価 | | | | | 2,195 | | | |
| | | | | | 2,195 | 円/m | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-242号 | ケ-フル配管(切土部) (40) | 難燃FEP30, 50×1条 FEP30, 50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,769 |
|------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----|------|-------|--------|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 3,769 |
| | | | | | | 1 | | 3,769 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | 0.22 | 1,890 | 415.8 | CB210030 |
| | | | m 3 | 0.22 | 1,890 | 415.8 | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 |
| | | | m 3 | 0.09 | 3,217 | 289.53 | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | | 0.12 | 7,551 | 906.12 | CB440420 |
| | | | m 3 | 0.12 | 7,551 | 906.12 | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | | 0.11 | 4,073 | 448.03 | WYB00207 |
| | | | m 3 | 0.11 | 4,073 | 448.03 | | 単- 553号 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | | 1 | 503.5 | 503.5 | WYB00203 |
| | | | m | 1 | 503.5 | 503.5 | | 単- 459号 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00178 |
| | | | m | 1 | 620.5 | 620.5 | | 単- 443号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | | 1 | 318.5 | 318.5 | WE110500 |
| | | | m | 1 | 318.5 | 318.5 | | 単- 455号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | | | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 |
| | | | m | 1 | 384.5 | 384.5 | | 単- 460号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | | 4 | 20 | 80 | WE500100 |
| | | | m | 4 | 20 | 80 | | 単- 445号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | 単- 446号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00211 |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | 単- 447号 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|-----------------------------|----|----|----|----------|-----|-------|
| 単-242号 | ケーブル配管 (切土部) (40) | 難燃FEP30, 50×1条 FEP30, 50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,769 |
| | | | | | | 1 | | 3,769 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 計 | | | | | 4,164.88 | | |
| | 単価 | | | | | 4,165 | | |
| | | | | | | 4,165 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-243号 | ケ-ﾌﾟﾙ配管(切土部) (41,41-2) | 難燃FEP30×1条 FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,914 |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----|----|------|-------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | | 1 | 1,914 |
| | | | | | | | 1 | 1,914 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | 0.14 | 1,890 | 264.6 | CB210030 |
| | | | m 3 | | 0.14 | 1,890 | 264.6 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 |
| | | | m 3 | | 0.09 | 3,217 | 289.53 | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | | 0.05 | 7,551 | 377.55 | CB440420 |
| | | | m 3 | | 0.05 | 7,551 | 377.55 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | | 0.03 | 4,073 | 122.19 | WYB00210 |
| | | | m 3 | | 0.03 | 4,073 | 122.19 | 単- 528号 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | | 1 | 503.5 | 503.5 | WYB00212 |
| | | | m | | 1 | 503.5 | 503.5 | 単- 459号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | | 1 | 318.5 | 318.5 | WE110500 |
| | | | m | | 1 | 318.5 | 318.5 | 単- 455号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | | 2 | 20 | 40 | WE500100 |
| | | | m | | 2 | 20 | 40 | 単- 445号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 |
| | | | m | | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00215 |
| | | | m | | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 |
| 計 | | | | | | | 2,114.27 | |
| | | | | | | | 2,114.27 | |
| 単価 | | | | | | | 2,115 | |
| | | | | | | | 2,115 | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-244号 | ケブル配管(切土部) (41,42) | 難燃FEP30×1条 FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---|-----------------------|---|----------------|------|-------|----------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 1,914 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.14 | 1,890 | 264.6 | CB210030 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 | |
| 埋戻し・締め | | 中埋砂 | m ³ | 0.05 | 7,551 | 377.55 | CB440420 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック積0.28m ³ | | (平積0.2m ³) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m ³ | 0.03 | 4,073 | 122.19 | WYB00436 | 単- 456号 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 1条 | m | 1 | 503.5 | 503.5 | WYB00440 | 単- 457号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 318.5 | 318.5 | WE110500 | 単- 458号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | m | 2 | 20 | 40 | WE500100 | 単- 450号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | 単- 451号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00442 | 単- 452号 |
| 計 | | | | | | 2,114.27 | | |
| 単価 | | | | | | 2,115 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------------------|----|----|----|-------|-----|-------|
| 単-244号 | ケーブル配管（切土部） (41, 42) | 難燃FEP30×1条 FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 変更積算単価 | | | | | 1,914 | 円/m | 1,914 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-245号 | ケ-フ配管 (切土部) (42) | 難燃FEP30×1条 FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,877 |
|------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | 1 | 1,877 |
| | | | | | | 1 | 1,877 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.14 | 1,890 | 264.6 | CB210030 |
| | | | m 3 | 0.14 | 1,890 | 264.6 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 |
| | | | m 3 | 0.09 | 3,217 | 289.53 | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | 0.05 | 7,551 | 377.55 | CB440420 |
| | | | m 3 | 0.05 | 7,551 | 377.55 | |
| ダンプトラック運搬 (シラス土) パック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.02 | 4,073 | 81.46 | WYB00214 |
| | | | m 3 | 0.02 | 4,073 | 81.46 | 単- 520号 |
| 波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | 1 | 503.5 | 503.5 | WYB00216 |
| | | | m | 1 | 503.5 | 503.5 | 単- 459号 |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | 1 | 318.5 | 318.5 | WE110500 |
| | | | m | 1 | 318.5 | 318.5 | 単- 455号 |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 2 | 20 | 40 | WE500100 |
| | | | m | 2 | 20 | 40 | 単- 445号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 |
| 埋設標識シート (材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00218 |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 |
| 計 | | | | | | 2,073.54 | |
| | | | | | | 2,073.54 | |
| 単価 | | | | | | 2,074 | |
| | | | | | | 2,074 | 円/m |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-246号 | ケーブル配管(切土部) (45) | 難燃FEP30×2条,50×1条 FEP30×4条,50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,699 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.41 | 1,890 | 774.9 | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.41 | 1,890 | 774.9 | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.17 | 3,217 | 546.89 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.22 | 7,551 | 1,661.22 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.22 | 7,551 | 1,661.22 | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.19 | 4,073 | 773.87 | WYB00213 | |
| | | | m 3 | 0.19 | 4,073 | 773.87 | 単- 557号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 2条 | | 1 | 1,007 | 1,007 | WYB00208 | |
| | | | m | 1 | 1,007 | 1,007 | 単- 495号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00219 | |
| | | | m | 1 | 620.5 | 620.5 | 単- 443号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 4条 0% | | 1 | 1,274 | 1,274 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 1,274 | 1,274 | 単- 558号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 384.5 | 384.5 | 単- 460号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 8 | 20 | 160 | WE500100 | |
| | | | m | 8 | 20 | 160 | 単- 445号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00221 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-----------------------------------|----|----|----|----------|-----|-------|
| 単-246号 | ケーブル配管（切土部） (45) | 難燃FEP30×2条, 50×1条 FEP30×4条, 50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,699 |
| | | | | | | 1 | | 6,699 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 計 | | | | | 7,401.28 | | |
| | 単価 | | | | | 7,402 | | |
| | | | | | | 7,402 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-247号 | ケ-ブ配管(切土部) (45) | 難燃FEP30, 50×1条 FEP30×4条, 50×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.41 | 1,890 | 774.9 | | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | | | |
| | 埋戻し・締め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.22 | 7,551 | 1,661.22 | | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00443 | |
| | | | m 3 | 0.19 | 4,073 | 773.87 | | 単- 559号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00447 | |
| | | | m | 1 | 503.5 | 503.5 | | 単- 457号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00445 | |
| | | | m | 1 | 620.5 | 620.5 | | 単- 463号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 4条 0% | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 1,274 | 1,274 | | 単- 560号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0% | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 769 | 769 | | 単- 541号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | | WE500100 | |
| | | | m | 8 | 20 | 160 | | 単- 450号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | 単- 451号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00446 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | 単- 452号 | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|--------------------------------|----|----|----|----------|-------|
| 単-247号 ケーブル配管 (切土部) (45) | 難燃FEP30, 50×1条 FEP30×4条, 50×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | 1 | 6,592 |
| 計 | | | | | 0 | |
| 単価 | | | | | 7,282.28 | |
| 変更積算単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | 7,283 | 円/m |
| | | | | | 6,592 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-248号 | ケ-ブル配管(切土部) (46) | 難燃FEP30×3条,50×2条 FEP30×4条,50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,330 |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|-------|
| | | | | | | 1 | | 9,330 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.53 | 1,890 | 1,001.7 | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.53 | 1,890 | 1,001.7 | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.17 | 3,217 | 546.89 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | 0.35 | 7,551 | 2,642.85 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.35 | 7,551 | 2,642.85 | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土)パック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.32 | 4,073 | 1,303.36 | WYB00220 | |
| | | | m 3 | 0.32 | 4,073 | 1,303.36 | 単- 536号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 3条 | | 1 | 1,511 | 1,511 | WYB00227 | |
| | | | m | 1 | 1,511 | 1,511 | 単- 521号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 2条 | | 1 | 1,241 | 1,241 | WYB00229 | |
| | | | m | 1 | 1,241 | 1,241 | 単- 532号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 4条 0% | | 1 | 1,274 | 1,274 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 1,274 | 1,274 | 単- 558号 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 384.5 | 384.5 | 単- 460号 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 10 | 20 | 200 | WE500100 | |
| | | | m | 10 | 20 | 200 | 単- 445号 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00225 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-----------------------------------|----|----|----|----------|-----|-------|
| 単-248号 | ケーブル配管（切土部） (46) | 難燃FEP30×3条, 50×2条 FEP30×4条, 50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,330 |
| | | | | | | 1 | | 9,330 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 計 | | | | | 10,303.7 | | |
| | 単価 | | | | | 10,310 | | |
| | | | | | | 10,310 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-249号 | ケ-フ配管(切土部) (46) | 難燃FEP30, 40×1条, 50×4条 FEP30×4条, 50×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------------------------|---------------------------------------|-----|------|-------|----------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.56 | 1,890 | 1,058.4 | | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.37 | 7,551 | 2,793.87 | | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) バックホ山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00444 | |
| | | | m 3 | 0.35 | 4,073 | 1,425.55 | | 単- 546号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00451 | |
| | | | m | 1 | 503.5 | 503.5 | | 単- 457号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP40mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00453 | |
| | | | m | 1 | 542.5 | 542.5 | | 単- 525号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 4条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00454 | |
| | | | m | 1 | 2,482 | 2,482 | | 単- 533号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 4条 0% | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 1,274 | 1,274 | | 単- 560号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0% | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 769 | 769 | | 単- 541号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | | WE500100 | |
| | | | m | 12 | 20 | 240 | | 単- 450号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | 単- 451号 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-249号 | ケ-フル配管 (切土部) (46) | 難燃FEP30, 40×1条, 50×4条 FEP30×4条, 50×2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------|----------------------|---------------------------------------|----|-------|-----------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設標識シート (材料費) | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WYB00450 | | |
| | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 452号 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | 11,834.11 | | | |
| 変更積算単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 11,840 | 円/m | | |
| | | | | | 10,720 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-250号 | ケ-フ配管(切土部) (47) | 難燃FEP30×1条 FEP30×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,914 |
|------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----|----|------|-------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | | 1 | 1,914 |
| | | | | | | | 1 | 1,914 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | 0.14 | 1,890 | 264.6 | CB210030 |
| | | | m 3 | | 0.14 | 1,890 | 264.6 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 |
| | | | m 3 | | 0.09 | 3,217 | 289.53 | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | | 0.05 | 7,551 | 377.55 | CB440420 |
| | | | m 3 | | 0.05 | 7,551 | 377.55 | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | | 0.03 | 4,073 | 122.19 | WYB00223 |
| | | | m 3 | | 0.03 | 4,073 | 122.19 | 単- 528号 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | | 1 | 503.5 | 503.5 | WYB00226 |
| | | | m | | 1 | 503.5 | 503.5 | 単- 459号 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | | 1 | 318.5 | 318.5 | WE110500 |
| | | | m | | 1 | 318.5 | 318.5 | 単- 455号 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | | 2 | 20 | 40 | WE500100 |
| | | | m | | 2 | 20 | 40 | 単- 445号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 |
| | | | m | | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 |
| 埋設標識シート(材料費) | | 幅150mm 2倍 | | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00228 |
| | | | m | | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 |
| 計 | | | | | | | 2,114.27 | |
| | | | | | | | 2,114.27 | |
| 単価 | | | | | | | 2,115 | |
| | | | | | | | 2,115 | 円/m |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-251号 | ケ-フ配管(切土部) (49) | 難燃FEP30, 50×2条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,330 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0.32 | 1,890 | 604.8 | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.32 | 1,890 | 604.8 | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0.13 | 3,217 | 418.21 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0.17 | 7,551 | 1,283.67 | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.17 | 7,551 | 1,283.67 | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0.16 | 4,073 | 651.68 | WYB00233 | |
| | | | m 3 | 0.16 | 4,073 | 651.68 | 単- 549号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 2条 | | 1 | 1,007 | 1,007 | WYB00217 | |
| | | | m | 1 | 1,007 | 1,007 | 単- 495号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 2条 | | 1 | 1,241 | 1,241 | WYB00235 | |
| | | | m | 1 | 1,241 | 1,241 | 単- 532号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 384.5 | 384.5 | 単- 460号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 5 | 20 | 100 | WE500100 | |
| | | | m | 5 | 20 | 100 | 単- 445号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00237 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 | |
| | 計 | | | | | 5,889.26 | | |
| | | | | | | 5,889.26 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------------------------|----|----|----|-------|-----|-------|
| 単-251号 | ケーブル配管（切土部） (49) | 難燃FEP30, 50×2条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,330 |
| | | | | | | 1 | | 5,330 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 5,890 | | |
| | | | | | | 5,890 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-252号 | ケ-フ-ル配管 (切土部) (49,49-1) | 難燃FEP30×1条,50×3条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---|----------------------------|---|----------------|------|-------|----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 5,559 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.33 | 1,890 | 623.7 | | CB210030 |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | CB210410 |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | m ³ | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | | CB440420 |
| ダンプトラック運搬 (シラス土) バックホ山積0.28m ³ | | (平積0.2m ³) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m ³ | 0.17 | 4,073 | 692.41 | | WYB00519 単- 467号 |
| 波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 1条 | m | 1 | 503.5 | 503.5 | | WYB00524 単- 457号 |
| 波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 3条 | m | 1 | 1,862 | 1,862 | | WYB00529 単- 500号 |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | m | 1 | 384.5 | 384.5 | | WE110500 単- 465号 |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | m | 5 | 20 | 100 | | WE500100 単- 450号 |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | WE122200 単- 451号 |
| 埋設標識シート (材料費) | | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | WYB00530 単- 452号 |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,141.9 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|---------------------------|----|----|----|-------|-----|-------|
| 単-252号 | ケーブル配管（切土部） (49,49-1) | 難燃FEP30×1条,50×3条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5,559 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,142 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | 5,559 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-253号 | ケ-フ配管(切土部) (53) | 難燃FEP30×1条,50×2条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,165 |
|--------|--|---|----------------|------|-------|----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 0.23 | 1,890 | 434.7 | CB210030 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.09 | 3,217 | 289.53 | CB210410 | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m ³ | 0.13 | 7,551 | 981.63 | CB440420 | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m ³ | (平積0.2m ³) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | m ³ | 0.12 | 4,073 | 488.76 | WYB00277 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 1条 | m | 1 | 503.5 | 503.5 | WYB00224 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 2条 | m | 1 | 1,241 | 1,241 | WYB00279 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | m | 1 | 384.5 | 384.5 | WE110500 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | m | 4 | 20 | 80 | WE500100 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | m | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00280 | |
| | 計 | | | | | 4,602.02 | | |
| | | | | | | 4,602.02 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|----------------------------|----|----|----|-------|-----|-------|
| 単-253号 | ケーブル配管（切土部） (53) | 難燃FEP30×1条, 50×2条 FEP50×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,165 |
| | | | | | | 1 | | 4,165 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 4,603 | | |
| | | | | | | 4,603 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-254号 | ケ-フ-ル配管(切土部) (60) | 難燃FEP30×3条,50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,167 |
|--------|------------------------------|----------------------------------|-----|----|------|-------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 7,167 |
| | | | | | | 1 | | 7,167 |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | 0.42 | 1,890 | 793.8 | CB210030 |
| | | | m 3 | | 0.42 | 1,890 | 793.8 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | 0.17 | 3,217 | 546.89 | CB210410 |
| | | | m 3 | | 0.17 | 3,217 | 546.89 | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | | 0.23 | 7,551 | 1,736.73 | CB440420 |
| | | | m 3 | | 0.23 | 7,551 | 1,736.73 | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | | 0.2 | 4,073 | 814.6 | WYB00234 |
| | | | m 3 | | 0.2 | 4,073 | 814.6 | 単- 522号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 3条 | | | 1 | 1,511 | 1,511 | WYB00236 |
| | | | m | | 1 | 1,511 | 1,511 | 単- 521号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00239 |
| | | | m | | 1 | 620.5 | 620.5 | 単- 443号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | | 1 | 1,538 | 1,538 | WE110500 |
| | | | m | | 1 | 1,538 | 1,538 | 単- 444号 |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | | 8 | 20 | 160 | WE500100 |
| | | | m | | 8 | 20 | 160 | 単- 445号 |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 |
| | | | m | | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 446号 |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00240 |
| | | | m | | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 447号 |
| | 計 | | | | | | 7,919.92 | |
| | | | | | | | 7,919.92 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|----------------------------|----|----|----|-------|-----|-------|
| 単-254号 | ケーブル配管（切土部） (60) | 難燃FEP30×3条, 50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,167 |
| | | | | | | 1 | | 7,167 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 7,920 | | |
| | | | | | | 7,920 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単-255号 | | ケ-フ-ル配管 (切土部) (60, 61, 65) | 難燃FEP30×1条, 50×2条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------|------|-------|----------|----------|----|-------|
| | | | | | | | 1 | | 6,836 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210030 | | |
| | | | m 3 | 0.42 | 1,890 | 793.8 | | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | | |
| | | | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | | | |
| 埋戻し・締固め | | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | | |
| | | | m 3 | 0.23 | 7,551 | 1,736.73 | | | |
| ダンプトラック運搬 (シラス土) パック山積0.28m3 | | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | WYB00461 | | |
| | | | m 3 | 0.21 | 4,073 | 855.33 | 単- 499号 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設 | | 地中 難燃FEP30mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00449 | | |
| | | | m | 1 | 503.5 | 503.5 | 単- 457号 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設 | | 地中 難燃FEP50mm 2条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00452 | | |
| | | | m | 1 | 1,241 | 1,241 | 単- 448号 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | 0 | 0 | 0 | WE110500 | | |
| | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | 単- 449号 | | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | WE500100 | | |
| | | | m | 7 | 20 | 140 | 単- 450号 | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | WE122200 | | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | 単- 451号 | | |
| 埋設標識シート (材料費) | | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WYB00464 | | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | 単- 452号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 7,553.65 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-256号 | ケ-フ配管(切土部) (61,65) | 難燃FEP30×3条,50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,205 |
|--------|------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 7,205 |
| | | | | | | 1 | | 7,205 |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | 0.42 | 1,890 | 793.8 | CB210030 |
| | | | m 3 | 0.42 | 1,890 | 793.8 | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | 0.17 | 3,217 | 546.89 | CB210410 |
| | | | m 3 | 0.17 | 3,217 | 546.89 | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | | 0.23 | 7,551 | 1,736.73 | CB440420 |
| | | | m 3 | 0.23 | 7,551 | 1,736.73 | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | | 0.21 | 4,073 | 855.33 | WYB00241 |
| | | | m 3 | 0.21 | 4,073 | 855.33 | | 単- 498号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP30mm 3条 | | | 1 | 1,511 | 1,511 | WYB00242 |
| | | | m | 1 | 1,511 | 1,511 | | 単- 521号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | | | 1 | 620.5 | 620.5 | WYB00244 |
| | | | m | 1 | 620.5 | 620.5 | | 単- 443号 |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | | 1 | 1,538 | 1,538 | WE110500 |
| | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | | 単- 444号 |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | | 8 | 20 | 160 | WE500100 |
| | | | m | 8 | 20 | 160 | | 単- 445号 |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | | 1 | 78.8 | 78.8 | WE122200 |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | 単- 446号 |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | | 1 | 119.6 | 119.6 | WYB00245 |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | 単- 447号 |
| | 計 | | | | | | 7,960.65 | |
| | | | | | | | 7,960.65 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------|---------------------------|----|----|----|-------|-----|-------|
| 単-256号 | ケーブル配管(切土部) (61,65) | 難燃FEP30×3条,50×1条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,205 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 7,961 | | |
| | | | | | | 7,961 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-257号 | ケ-フ-ル配管(切土部) (64) | 難燃FEP50×2条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210030 | |
| | | | m 3 | 0.33 | 1,890 | 623.7 | | | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB210410 | |
| | | | m 3 | 0.13 | 3,217 | 418.21 | | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | | CB440420 | |
| | | | m 3 | 0.18 | 7,551 | 1,359.18 | | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00458 | |
| | | | m 3 | 0.17 | 4,073 | 692.41 | | 単- 467号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設 | 地中 難燃FEP50mm 2条 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00463 | |
| | | | m | 1 | 1,241 | 1,241 | | 単- 448号 | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | | 0 | 0 | 0 | | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 1,538 | 1,538 | | 単- 449号 | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 1.6mm | | 0 | 0 | 0 | | WE500100 | |
| | | | m | 6 | 20 | 120 | | 単- 450号 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | | 0 | 0 | 0 | | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 78.8 | 78.8 | | 単- 451号 | |
| | 埋設標識シート(材料費) | 幅150mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00462 | |
| | | | m | 1 | 119.6 | 119.6 | | 単- 452号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 6,190.9 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 6,191 | | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|---------------------|----|----|----|-------|-------|
| 単-257号 ケーブル配管(切土部) (64) | 難燃FEP50×2条 FEP50×4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | 1 | 5,603 |
| 変更積算単価 | | | | | 5,603 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-258号 | プルボックス | 600×400×300 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 138,109 |
|--------------|----------------------------|-------------|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プルボックス設置 | 各種 新設 60cm 40cm 30cm | 個 | 1 | 12,810 | 12,810 | WE122300 | |
| プルボックス (材料費) | 600×400×300 亜鉛めっき (アンカー含む) | 個 | 1 | 139,700 | 139,700 | 単- 601号 WYB00133 | |
| 計 | | | | | 152,510 | | |
| 単価 | | | | | 152,600 | | |
| | | | | | 152,600 | 円/個 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-259号 | 照明柱基礎 (平坦部) | φ500×1700 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|---|---------------------------|-------|---------|---------|----------|----|---|
| 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 | | 0 | 0 | 0 | WE211600 | | |
| | | 基 | 1 | 6,875 | 6,875 | 単- 603号 | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 0.28 | 1,241 | 347.48 | CB221110 | | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | | |
| | | m ³ | 0.15 | 7,534 | 1,130.1 | | | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | | 0 | 0 | 0 | CB210020 | | |
| | | m ³ | 0.48 | 200.4 | 96.19 | | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 無 12.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | WA901000 | | |
| | | m ³ | 0.48 | 1,379 | 661.92 | 単- 604号 | | |
| スパイラル鋼管(材料費) | 1700mm φ500×0.6t | | 0 | 0 | 0 | WYB00520 | | |
| | | 本 | 1 | 6,850 | 6,850 | 単- 605号 | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB240010 | | |
| | | m ³ | 0.33 | 29,000 | 9,570 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0 | 0 | 0 | WB810010 | | |
| | | t | 0.005 | 138,900 | 694.5 | 単- 606号 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0 | 0 | 0 | WB810010 | | |
| | | t | 0.02 | 135,900 | 2,718 | 単- 607号 | | |
| 照明用アンカーボルト(材料費) | 250×250 10mY 12m用 | | 0 | 0 | 0 | WYB00521 | | |
| | | 組 | 1 | 12,500 | 12,500 | 単- 608号 | | |
| 連結式設置棒用リード端子(材料費) | φ10用 22mm ² ×500 | | 0 | 0 | 0 | WYB00374 | | |
| | | 本 | 1 | 505 | 505 | 単- 609号 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-259号 | 照明柱基礎 (平坦部) | φ500×1700 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|---------------------------|----|-----|-------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 連結式接地棒 | 径10×1500 | | 0 | 0 | 0 | | WE521600 |
| | | | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | | 単- 610号 |
| | 600Vビニル絶縁電線(材料費) | IV 3.5mm2 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00522 |
| | | | m | 0.8 | 38 | 30.4 | | 単- 611号 |
| | 硬質ビニル電線管(材料費) | VE 16mm | | 0 | 0 | 0 | | WYB00523 |
| | | | m | 0.8 | 65 | 52 | | 単- 612号 |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管(材料費) | FEP 30mm | | 0 | 0 | 0 | | WYB00373 |
| | | | m | 3 | 220 | 660 | | 単- 613号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 43,800.59 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 43,810 | | 円/基 |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 39,640 | | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-260号 | 照明柱基礎 (切土部) | φ500×1700 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|---|---------------------------|-------|---------|---------|----------|----|---|
| 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 | | 0 | 0 | 0 | WE211600 | | |
| | | 基 | 1 | 6,875 | 6,875 | 単- 603号 | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 0.28 | 1,241 | 347.48 | | | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | | |
| | | m ³ | 0.15 | 7,534 | 1,130.1 | | | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | | 0 | 0 | 0 | CB210020 | | |
| | | m ³ | 0.48 | 200.4 | 96.19 | | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 無 12.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | WA901000 | | |
| | | m ³ | 0.48 | 1,379 | 661.92 | 単- 604号 | | |
| スパイラル鋼管(材料費) | 1700mm φ500×0.6t | | 0 | 0 | 0 | WYB00525 | | |
| | | 本 | 1 | 6,850 | 6,850 | 単- 605号 | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB240010 | | |
| | | m ³ | 0.33 | 29,000 | 9,570 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0 | 0 | 0 | WB810010 | | |
| | | t | 0.005 | 138,900 | 694.5 | 単- 606号 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0 | 0 | 0 | WB810010 | | |
| | | t | 0.02 | 135,900 | 2,718 | 単- 607号 | | |
| 照明用アンカーボルト(材料費) | 250×250 10mY 12m用 | | 0 | 0 | 0 | WYB00526 | | |
| | | 組 | 1 | 12,500 | 12,500 | 単- 608号 | | |
| 連結式設置棒用リード端子(材料費) | φ10用 22mm ² ×500 | | 0 | 0 | 0 | WYB00486 | | |
| | | 本 | 1 | 505 | 505 | 単- 609号 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-260号 | 照明柱基礎 (切土部) | φ500×1700 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|---------------------------------|----------------|------|--------|------------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 連結式接地棒 | 径10×1500 | | 0 | 0 | 0 | | WE521600 |
| | | | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | | 単- 610号 |
| | 600Vビニル絶縁電線(材料費) | IV 3.5mm2 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00527 |
| | | | m | 0.8 | 38 | 30.4 | | 単- 611号 |
| | 硬質ビニル電線管(材料費) | VE 16mm | | 0 | 0 | 0 | | WYB00528 |
| | | | m | 0.8 | 65 | 52 | | 単- 612号 |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管(材料費) | FEP 30mm | | 0 | 0 | 0 | | WYB00375 |
| | | | m | 3 | 220 | 660 | | 単- 613号 |
| | 基礎砕石 | 7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB221110 |
| | | | m ² | 0.57 | 1,070 | 609.9 | | |
| | 土留壁据付 | 高さ850mm 内幅1020mm | | 0 | 0 | 0 | | WYB00514 |
| | | | 基 | 1 | 71,300 | 71,300 | | 単- 614号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 115,710.49 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 115,800 | | 円/基 |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 104,800 | | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-261号 | 照明柱基礎 (平坦部) | φ500×1800 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|---|---------------------------|-------|---------|----------|----------|----|---|
| 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 | | 0 | 0 | 0 | WE211600 | | |
| | | 基 | 1 | 6,875 | 6,875 | 単- 603号 | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 0.28 | 1,241 | 347.48 | CB221110 | | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | | |
| | | m ³ | 0.16 | 7,534 | 1,205.44 | | | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | | 0 | 0 | 0 | CB210020 | | |
| | | m ³ | 0.51 | 200.4 | 102.2 | | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 無 12.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | WA901000 | | |
| | | m ³ | 0.51 | 1,379 | 703.29 | 単- 604号 | | |
| スパイラル鋼管(材料費) | 1800mm φ500×0.6t | | 0 | 0 | 0 | WYB00531 | | |
| | | 本 | 1 | 7,200 | 7,200 | 単- 615号 | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB240010 | | |
| | | m ³ | 0.35 | 29,000 | 10,150 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0 | 0 | 0 | WB810010 | | |
| | | t | 0.005 | 138,900 | 694.5 | 単- 606号 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0 | 0 | 0 | WB810010 | | |
| | | t | 0.02 | 135,900 | 2,718 | 単- 607号 | | |
| 照明用アンカーボルト(材料費) | 250×250 10mY 12m用 | | 0 | 0 | 0 | WYB00532 | | |
| | | 組 | 1 | 12,500 | 12,500 | 単- 608号 | | |
| 連結式設置棒用リード端子(材料費) | φ10用 22mm ² ×500 | | 0 | 0 | 0 | WYB00487 | | |
| | | 本 | 1 | 505 | 505 | 単- 609号 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-261号 | 照明柱基礎 (平坦部) | φ500×1800 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|---------------------------|----|-----|-------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 連結式接地棒 | 径10×1500 | | 0 | 0 | 0 | | WE521600 |
| | | | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | | 単- 610号 |
| | 600Vビニル絶縁電線(材料費) | IV 3.5mm2 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00533 |
| | | | m | 0.8 | 38 | 30.4 | | 単- 611号 |
| | 硬質ビニル電線管(材料費) | VE 16mm | | 0 | 0 | 0 | | WYB00534 |
| | | | m | 0.8 | 65 | 52 | | 単- 612号 |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管(材料費) | FEP 30mm | | 0 | 0 | 0 | | WYB00377 |
| | | | m | 3 | 220 | 660 | | 単- 613号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 44,853.31 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 44,860 | | 円/基 |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 40,600 | | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.11 | | |
|--------|-------------------|---|----------------|-------|---------|----------|-----------------|----------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.11 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-262号 | 照明柱基礎 (切土部) | φ500×1800 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | WE211600 | |
| | | | 基 | 1 | 6,875 | 6,875 | 6,875 | 単- 603号 | |
| | 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | | 0 | 0 | 0 | CB221110 | |
| | | | m ² | 0.28 | 1,241 | 347.48 | 347.48 | | |
| | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | |
| | | | m ³ | 0.16 | 7,534 | 1,205.44 | 1,205.44 | | |
| | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | | | 0 | 0 | 0 | CB210020 | |
| | | | m ³ | 0.51 | 200.4 | 102.2 | 102.2 | | |
| | ダンプトラック運搬(シラス土) | バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 無 12.0km以下 良好 | | | 0 | 0 | 0 | WA901000 | |
| | | | m ³ | 0.51 | 1,379 | 703.29 | 703.29 | 単- 604号 | |
| | スパイラル鋼管(材料費) | 1800mm φ500×0.6t | | | 0 | 0 | 0 | WYB00536 | |
| | | | 本 | 1 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 単- 615号 | |
| | コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | | 0 | 0 | 0 | CB240010 | |
| | | | m ³ | 0.35 | 29,000 | 10,150 | 10,150 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | | 0 | 0 | 0 | WB810010 | |
| | | | t | 0.005 | 138,900 | 694.5 | 694.5 | 単- 606号 | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | | 0 | 0 | 0 | WB810010 | |
| | | | t | 0.02 | 135,900 | 2,718 | 2,718 | 単- 607号 | |
| | 照明用アンカーボルト(材料費) | 250×250 10mY 12m用 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00537 | |
| | | | 組 | 1 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 単- 608号 | |
| | 連結式設置棒用リード端子(材料費) | φ10用 22mm ² ×500 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00492 | |
| | | | 本 | 1 | 505 | 505 | 505 | 単- 609号 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-262号 | 照明柱基礎 (切土部) | φ500×1800 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------|------|--------|------------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 連結式接地棒 | 径10×1500 | | 0 | 0 | 0 | WE521600 | | |
| | | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | 単- 610号 | | |
| 600Vビニル絶縁電線(材料費) | IV 3.5mm2 | | 0 | 0 | 0 | WYB00538 | | |
| | | m | 0.8 | 38 | 30.4 | 単- 611号 | | |
| 硬質ビニル電線管(材料費) | VE 16mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00539 | | |
| | | m | 0.8 | 65 | 52 | 単- 612号 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管(材料費) | FEP 30mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00376 | | |
| | | m | 3 | 220 | 660 | 単- 613号 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB221110 | | |
| | | m ² | 0.57 | 1,070 | 609.9 | | | |
| 土留壁据付 | 高さ850mm 内幅1020mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00540 | | |
| | | 基 | 1 | 71,300 | 71,300 | 単- 614号 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 116,763.21 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 116,800 | 円/基 | | |
| 変更積算単価 | | | | | 105,700 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-263号 | 照明柱基礎 (盛土部) | φ500×2200 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|---|---------------------------|-------|---------|----------|----------|----|---|
| 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 500φ2.5m以下 | | 0 | 0 | 0 | WE211600 | | |
| | | 基 | 1 | 8,738 | 8,738 | 単- 616号 | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 0.28 | 1,241 | 347.48 | CB221110 | | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | | |
| | | m ³ | 0.19 | 7,534 | 1,431.46 | | | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | | 0 | 0 | 0 | CB210020 | | |
| | | m ³ | 0.62 | 200.4 | 124.24 | | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 無 12.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | WA901000 | | |
| | | m ³ | 0.62 | 1,379 | 854.98 | 単- 604号 | | |
| スパイラル鋼管(材料費) | 2200mm φ500×0.6t | | 0 | 0 | 0 | WYB00542 | | |
| | | 本 | 1 | 8,580 | 8,580 | 単- 617号 | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB240010 | | |
| | | m ³ | 0.43 | 29,000 | 12,470 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0 | 0 | 0 | WB810010 | | |
| | | t | 0.006 | 138,900 | 833.4 | 単- 606号 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0 | 0 | 0 | WB810010 | | |
| | | t | 0.03 | 135,900 | 4,077 | 単- 607号 | | |
| 照明用アンカーボルト(材料費) | 250×250 10mY 12m用 | | 0 | 0 | 0 | WYB00543 | | |
| | | 組 | 1 | 12,500 | 12,500 | 単- 608号 | | |
| 連結式設置棒用リード端子(材料費) | φ10用 22mm ² ×500 | | 0 | 0 | 0 | WYB00493 | | |
| | | 本 | 1 | 505 | 505 | 単- 609号 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-263号 | 照明柱基礎 (盛土部) | φ500×2200 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|---------------------------|----|-----|-------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 連結式接地棒 | 径10×1500 | | 0 | 0 | 0 | | WE521600 |
| | | | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | | 単- 610号 |
| | 600Vビニル絶縁電線(材料費) | IV 3.5mm2 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00544 |
| | | | m | 0.8 | 38 | 30.4 | | 単- 611号 |
| | 硬質ビニル電線管(材料費) | VE 16mm | | 0 | 0 | 0 | | WYB00545 |
| | | | m | 0.8 | 65 | 52 | | 単- 612号 |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管(材料費) | FEP 30mm | | 0 | 0 | 0 | | WYB00483 |
| | | | m | 3 | 220 | 660 | | 単- 613号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52,313.96 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52,320 | | 円/基 |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 47,350 | | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-264号 | 照明柱基礎 (盛土部) | φ500×2400 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|---|---------------------------|-------|---------|----------|----------|----|---|
| 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 500φ2.5m以下 | | 0 | 0 | 0 | WE211600 | | |
| | | 基 | 1 | 8,738 | 8,738 | 単- 616号 | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 0.28 | 1,241 | 347.48 | CB221110 | | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | CB440420 | | |
| | | m ³ | 0.21 | 7,534 | 1,582.14 | | | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | | 0 | 0 | 0 | CB210020 | | |
| | | m ³ | 0.68 | 200.4 | 136.27 | | | |
| ダンプトラック運搬(シラス土) | バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 無 12.0km以下 良好 | | 0 | 0 | 0 | WA901000 | | |
| | | m ³ | 0.68 | 1,379 | 937.72 | 単- 604号 | | |
| スパイラル鋼管(材料費) | 2400mm φ500×0.6t | | 0 | 0 | 0 | WYB00547 | | |
| | | 本 | 1 | 9,310 | 9,310 | 単- 618号 | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB240010 | | |
| | | m ³ | 0.47 | 29,000 | 13,630 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0 | 0 | 0 | WB810010 | | |
| | | t | 0.006 | 138,900 | 833.4 | 単- 606号 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0 | 0 | 0 | WB810010 | | |
| | | t | 0.03 | 135,900 | 4,077 | 単- 607号 | | |
| 照明用アンカーボルト(材料費) | 250×250 10mY 12m用 | | 0 | 0 | 0 | WYB00548 | | |
| | | 組 | 1 | 12,500 | 12,500 | 単- 608号 | | |
| 連結式設置棒用リード端子(材料費) | φ10用 22mm ² ×500 | | 0 | 0 | 0 | WYB00494 | | |
| | | 本 | 1 | 505 | 505 | 単- 609号 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-264号 | 照明柱基礎 (盛土部) | φ500×2400 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|---------------------------|----|-----|-------|-----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 連結式接地棒 | 径10×1500 | | 0 | 0 | 0 | WE521600 | |
| | | | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | 単- 610号 | |
| | 600Vビニル絶縁電線(材料費) | IV 3.5mm2 | | 0 | 0 | 0 | WYB00549 | |
| | | | m | 0.8 | 38 | 30.4 | 単- 611号 | |
| | 硬質ビニル電線管(材料費) | VE 16mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00550 | |
| | | | m | 0.8 | 65 | 52 | 単- 612号 | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管(材料費) | FEP 30mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00484 | |
| | | | m | 3 | 220 | 660 | 単- 613号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 54,449.41 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 54,450 | 円/基 | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 49,280 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-265号 | CCTV基礎 (切土部) | 18-8-40(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|-----------------|--|-----|-----|--------|------------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 139,200 |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 0 | 0 | 0 | CB210030 | |
| | | | | 6.3 | 286.7 | 1,806.21 | | |
| 基面整正 | | | m 2 | 0 | 0 | 0 | CB210080 | |
| | | | | 2 | 354 | 708 | | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 0 | 0 | 0 | CB210410 | |
| | | | | 4.4 | 2,466 | 10,850.4 | | |
| ダンプトラック運搬 (シラス土) | | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 12.0km以下 良好 | m 3 | 0 | 0 | 0 | WA901000 | |
| | | | | 0.8 | 1,402 | 1,121.6 | 単- 619号 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 0 | 0 | 0 | CB221110 | |
| | | | | 2 | 1,247 | 2,494 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0 | 0 | 0 | CB240010 | |
| | | | | 1.7 | 25,220 | 42,874 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 0 | 0 | 0 | CB240210 | |
| | | | | 5.8 | 8,147 | 47,252.6 | | |
| アンカーボルト (材料費) | | M20-560L-8 | 組 | 0 | 0 | 0 | WYB00496 | |
| | | | | 1 | 45,400 | 45,400 | 単- 620号 | |
| 連結式接地棒 | | 径10×1500 | 本 | 0 | 0 | 0 | WE521600 | |
| | | | | 1 | 1,110 | 1,110 | 単- 621号 | |
| 600Vビニル絶縁電線 (材料費) | | IV 5.5mm2 | m | 0 | 0 | 0 | WYB00500 | |
| | | | | 2 | 65 | 130 | 単- 622号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 153,746.81 | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|----|----|----|---------|-----|---------|
| 単-265号 | CCTV基礎 (切土部) | 18-8-40(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 139,200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 153,800 | 円/基 | |
| | 変更積算単価 | | | | | 139,200 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-266号 | プリンカーライト基礎 | 18-8-40(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------------|--|-------------|------|--------|----------|----|----|---------------------|
| 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 | m 3 | 1.7 | 292.6 | 497.42 | 0 | 0 | CB210030 |
| 基面整正 | | m 2 | 0.49 | 354 | 173.46 | 0 | 0 | CB210080 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1.5 | 2,466 | 3,699 | 0 | 0 | CB210410 |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 0.49 | 1,247 | 611.03 | 0 | 0 | CB221110 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.2 | 29,610 | 5,922 | 0 | 0 | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1.6 | 8,147 | 13,035.2 | 0 | 0 | CB240210 |
| アンカーボルト (材料費) | M24-600L-4 | 組 | 1 | 29,500 | 29,500 | 0 | 0 | WYB00502 単- 623号 |
| 連結式設置棒用リード端子 (材料費) | φ10用 22mm2×500 | 本 | 1 | 505 | 505 | 0 | 0 | WYB00495 単- 624号 |
| 連結式接地棒 | 径10×1500 | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | 0 | 0 | WE521600 単- 621号 |
| 600Vビニル絶縁電線 (材料費) | IV 3.5mm2 | m | 0.8 | 42 | 33.6 | 0 | 0 | WYB00503 単- 625号 |
| 硬質ビニル電線管(材料費) | VE 16mm | m | 0.8 | 65 | 52 | 0 | 0 | WYB00505 単- 626号 |

1次単価表

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

| 単-266号 | グリッカーライト基礎 | 18-8-40(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|-------------|----|-----|-----|-----------|----------|---|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管(材料費) | FEP 30mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00499 | |
| | | | m | 1.5 | 220 | 330 | 単- 627号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 55,468.71 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | 変更積算単価 | | | | | 55,470 | 円/基 | |
| | | | | | | 50,200 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-267号 | 情報板基礎 (切土部) | 24-12-40(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------------|--|--------------|------|---------|-----------|----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床掘り | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | CB210030 |
| | | m 3 | 20.9 | 286.7 | 5,992.03 | | | |
| 基面整正 | | m 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | CB210080 |
| | | m 2 | 11.2 | 354 | 3,964.8 | | | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | CB210410 |
| | | m 3 | 9.7 | 2,466 | 23,920.2 | | | |
| ダンプトラック運搬 (シラス土) | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 12.0km以下 良好 | m 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | WA901000 |
| | | m 3 | 8.8 | 1,402 | 12,337.6 | | | 単- 619号 |
| 基礎碎石 | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | CB221110 |
| | | m 2 | 11.2 | 1,418 | 15,881.6 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | CB240010 |
| | | m 3 | 9.6 | 26,080 | 250,368 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | CB240210 |
| | | m 2 | 15.2 | 8,147 | 123,834.4 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | WB810010 |
| | | t | 0.34 | 147,700 | 50,218 | | | 単- 629号 |
| アンカーボルト (材料費) | M36-1000L-8 | 組 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | WYB00488 |
| | | 組 | 1 | 90,100 | 90,100 | | | 単- 630号 |
| 連結式設置棒用リード端子 (材料費) | φ14用 22mm2×500 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | WYB00497 |
| | | 本 | 1 | 555 | 555 | | | 単- 631号 |
| 連結式接地棒 | 径14×1500 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | WE521600 |
| | | 本 | 1 | 2,180 | 2,180 | | | 単- 632号 |

1次単価表

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

| 単-267号 | 情報板基礎 (切土部) | 24-12-40(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|--------------|----|-----|-----|------------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 600Vビニル絶縁電線(材料費) | IV 5.5mm2 | | 0 | 0 | 0 | WYB00489 | |
| | | | m | 1.5 | 65 | 97.5 | 単- 633号 | |
| | 硬質ビニル電線管(材料費) | VE 16mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00490 | |
| | | | m | 1.5 | 65 | 97.5 | 単- 634号 | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管(材料費) | FEP 50mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00498 | |
| | | | m | 5 | 286 | 1,430 | 単- 635号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 580,976.63 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 581,000 | 円/基 | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 525,800 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-268号 | 現場打ち土留壁 (情報板基礎部) | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------------|---|-----|------|---------|-----------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート | 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生 全ての費用 | m 3 | 0.48 | 32,160 | 15,436.8 | | 96,720 |
| | 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 9.7 | 7,308 | 70,887.6 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.05 | 149,800 | 7,490 | | |
| | コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 17 | 564.1 | 9,589.7 | | |
| | 樹脂カプセル (材料費) | D13用 | 本 | 17 | 204 | 3,468 | | |
| | 計 | | | | | 106,872.1 | | |
| | 単価 | | | | | 106,900 | | 円/基 |
| | 変更積算単価 | | | | | 96,720 | | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|---------|---------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-269号 | 土木一般世話役 | | 単位 | 時間 | 数量 | | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 25,200 | 25,200 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 25,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,150 | 円/時間 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 3,150 | 円/時間 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|---------|---------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-270号 | 運転手(特殊) | | 単位 | 時間 | 数量 | | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手(特殊) | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 24,600 | 24,600 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 24,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,075 | 円/時間 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 3,075 | 円/時間 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|--------|--------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-271号 | 普通作業員 | | 単位 | 時間 | 数量 | | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 17,700 | 17,700 | | | 2,213 |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 17,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,213 | | | 円/時間 |
| | 変更積算単価 | | | | | 2,213 | | | 円/時間 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|--------|---------------------|------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-272号 | バックホウ(クローラ) (賃料) | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 単位 | 日 | 数量 | | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1 | 10,700 | 10,700 | | | 10,700 |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 10,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 10,700 | | | 円/日 |
| | 変更積算単価 | | | | | 10,700 | | | 円/日 |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 |
|------------------|---------------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-273号 | バックホウ(クローラ) (賃料) | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 6,330 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バックホウ(クローラ) [標準] | | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1 | 6,330 | 6,330 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,330 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,330 | 円/日 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 6,330 | 円/日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 |
|------------------|---------------------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-274号 | バックホウ(クローラ) (賃料) | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バックホウ(クローラ) [標準] | | 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1 | 5,490 | 5,490 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,490 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,490 | 円/日 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 5,490 | 円/日 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 |
|------------|--------------------|--------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-275号 | ブルドーザ [普通] (賃料) | 9~10t級 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 9,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブルドーザ [普通] | | 9~10t級 | | 0 | 0 | 0 | WYB00506 | |
| | | | 日 | 1 | 9,750 | 9,750 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 9,750 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 9,750 | 円/日 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 9,750 | 円/日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 |
|--------------|----------------------|-----------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-276号 | タイヤローラ [普通型] (賃料) | 運転質量8~20t | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| タイヤローラ [普通型] | | 運転質量8~20t | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1 | 5,100 | 5,100 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,100 | 円/日 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 5,100 | 円/日 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|--------|-----|----------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-277号 | シラス | ほぐし土量 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2,010 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土材料 | | 購入土(シラス ほぐし土量) | | 0 | 0 | 0 | WYB00507 | |
| | | | m 3 | 1 | 2,010 | 2,010 | 単- 638号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,010 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,010 | 円/m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 2,010 | 円/m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|--------------|------------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-278号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 13,602 |
| | | | | | | 1 | | 13,602 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破砕 | | コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | | 20 | 751.4 | 15,028 | CB430310 | |
| | | | m 2 | 20 | 751.4 | 15,028 | | |
| 計 | | | | | | 15,028 | | |
| | | | | | | 15,028 | | |
| 単価 | | | | | | 15,030 | | |
| | | | | | | 15,030 | 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-279号 | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 14,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | | 0 | 0 | 0 | WB824010 | |
| | | | m 3 | 1 | 16,400 | 16,400 | 単- 639号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16,400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16,400 | 円/m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 14,850 | 円/m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 | |
|-----------------|---------|-----------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-280号 | 吹付法面取壊し | 厚5cm 機械施工 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 654 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 吹付法面取壊し (バックホウ) | | コンクリート吹付 厚5cm 集積・積込有り | | 0 | 0 | 0 | WYB00372 | |
| | | | m 2 | 1 | 722.6 | 722.6 | 単- 640号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 722.6 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 722.6 | 円/m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 654 | 円/m2 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----|------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-281号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,009 |
| | | | | | | 1 | | 2,009 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 | | 1 | 2,220 | 2,220 | CB227010 | |
| | | 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) | | | | | | |
| | | 無し 10.0km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 2,220 | 2,220 | | |
| | 計 | | | | | 2,220 | | |
| | | | | | | 2,220 | | |
| | 単価 | | | | | 2,220 | 円/m3 | |
| | | | | | | 2,220 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----|------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-282号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 3,047 |
| 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 | | 0 | 0 | 0 | CB227010 | |
| | | 機械積込 無し 22.5km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 3,366 | 3,366 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,366 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,366 | 円/m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 3,047 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-283号 | 処処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,338 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | | 1 | 4,794 | 4,794 | WB020051 | |
| | | | m3 | 1 | 4,794 | 4,794 | 単-641号 | |
| 計 | | | | | | 4,794 | | |
| 単価 | | | | | | 4,794 | | |
| | | | | | | 4,794 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.12 |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.12 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-284号 | 処処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | | 0 | 0 | 0 | WB020051 | |
| | | | m3 | 1 | 4,500 | 4,500 | 単-642号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 4,500 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 4,072 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|-----|---------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-285号 | 土材料 | 購入土(シラスほぐし土量) | 単位 | m ³ | 数量 | | 1 | 単価 | 2,010 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 (m ³) | | | | 1 | 2,010 | 2,010 | WB020013 | | |
| | | | m ³ | 1 | 2,010 | 2,010 | 単- 651号 | | |
| 計 | | | | | | 2,010 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,010 | | | |
| | | | | | | 2,010 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|-----|---------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-----------------|---|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-286号 | 土材料 | 購入土(シラスほぐし土量) | 単位 | m ³ | 数量 | | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 (m ³) | | | | 0 | 0 | 0 | WB020013 | | |
| | | | m ³ | 1 | 2,010 | 2,010 | 単- 652号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,010 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,010 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-287号 | コンクリート打設工 | 防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,829 |
|-------------------|--------------|---|------|----------------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 25,200 | 25,200 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.2 | 17,700 | 56,640 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25 (20) | m ³ | 6.05 | 16,300 | 98,615 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 2,445 | | | |
| 計 | | | | | 182,900 | | | |
| 単価 | | | | | 1,829 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-288号 | 養生工 | 防草コンクリート | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 79.1 |
|--------|------------------|----------|----|----------------|--------|-------|------------------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.09 | 25,200 | 2,268 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 17,700 | 5,487 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 155 | | |
| | 計 | | | | | 7,910 | | |
| | 単価 | | | | | 79.1 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-----------------------|-----|---------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-289号 | 土材料 | 購入土(シラスほぐし土量) | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 2,010 |
| | | | | | | 1 | | 2,010 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 (m ³) | | | | 1 | 2,010 | 2,010 | WB020013 | |
| | | | m ³ | 1 | 2,010 | 2,010 | 単- 651号 | |
| 計 | | | | | | 2,010 | | |
| 単価 | | | | | | 2,010 | 円/m ³ | |
| | | | | | | 2,010 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-----------------------|-----|---------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-290号 | 土材料 | 購入土(シラスほぐし土量) | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2,010 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 (m ³) | | | | 0 | 0 | 0 | WB020013 | |
| | | | m ³ | 1 | 2,010 | 2,010 | 単- 652号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 2,010 | 円/m ³ | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,010 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|-------------------|-----------------|---------------------------------------|----|-----|--------|---------|---------------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-291号 | ダンプトラック運搬（シラス土） | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 15.5km以下 良好 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 1,678 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンプトラック 10 t 積級運転 | | 良好 | 日 | 3 | 55,920 | 167,760 | WA901001 単- 653号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 40 | | | |
| 計 | | | | | | 167,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,678 | 円/m 3 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|----------|-----|---------------|-----|-----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-292号 | 土材料 | 購入土(シラスほぐし土量) | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,010 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m 3） | | | | 1 | 2,010 | 2,010 | WB020013 | | |
| | | | m 3 | 1 | 2,010 | 2,010 | 単- 651号 | | |
| 計 | | | | | | 2,010 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,010 | 円/m 3 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|---------------|--------------------------|----------------|----|-------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-293号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | コンクリート吹付工 | 10cm 500m2以上1000m2未満 無 無 | m ² | | | | 1 | 6,153 |
| | 法面工（コンクリート吹付） | 厚10cm | m ² | 1 | 6,153 | 6,153 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 6,153 | | |
| | 単価 | | | | | 6,153 | 円/m ² | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|---------------|-----------------------|----------------|----|-------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-294号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | コンクリート吹付工 | 10cm 1000m2以上(標準) 無 無 | m ² | | | | 1 | 5,860 |
| | 法面工（コンクリート吹付） | 厚10cm | m ² | 1 | 5,860 | 5,860 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5,860 | | |
| | 単価 | | | | | 5,860 | 円/m ² | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-295号 | シート系防水 | 新設 有 19.1m/100m2 無 200m2以上 無 無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2,089 |
|----------|-----------------|-----------------------------------|-----|--------|-------|---------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋面防水工 | シート系防水（アスファルト系） | 新設 | m 2 | 100 | 1,960 | 196,000 | | |
| 床版排水材 | | φ 1 8 mm（ドレーン溶融亜鉛メッキ） | m | 20.055 | 640 | 12,835 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 65 | | |
| 計 | | | | | | 208,900 | | |
| 単価 | | | | | | 2,089 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-------------------|--------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-296号 | 橋面排水パイプ用キャップ（材料費） | φ38.1 L=80 溶融亜鉛メッキ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,040 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 排水キャップ（橋面排水用） | φ38.1×80 溶融亜鉛メッキ | | 1 | 2,040 | 2,040 | | |
| | | | 個 | 1 | 2,040 | 2,040 | | |
| | 計 | | | | | 2,040 | | |
| | 単価 | | | | | 2,040 | 円/個 | |
| | | | | | | 2,040 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-------------|-------|----|----|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-297号 | 排水溝横断管（材料費） | VP-20 | 単位 | m | 数量 | 4 | 単価 | 116.2 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費（本） | | | 1 | 465 | 465 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 465 | 465 | 単-654号 | |
| | 計 | | | | | 465 | | |
| | 単価 | | | | | 116.2 | | |
| | | | | | | 116.2 | 円/m | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-298号 | シート系防水 | 新設 有 21.6m/100m2 無 200m2以上 無 無 | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
|----------|-----------------|-----------------------------------|-----|-------|-------|---------|-------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋面防水工 | シート系防水（アスファルト系） | 新設 | m 2 | 100 | 1,960 | 196,000 | | |
| 床版排水材 | | φ 1 8 mm（ドレーン溶融亜鉛メッキ） | m | 22.68 | 640 | 14,515 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 85 | | |
| 計 | | | | | | 210,600 | | |
| 単価 | | | | | | 2,106 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-299号 | 橋面排水パイプ用キャップ（材料費） | φ38.1 L=80 溶融亜鉛メッキ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,040 |
|---------------|-------------------|--------------------|----|-------|-------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 排水キャップ（橋面排水用） | φ38.1×80 溶融亜鉛メッキ | | 1 | 2,040 | 2,040 | | | |
| | | 個 | 1 | 2,040 | 2,040 | | | |
| 計 | | | | | 2,040 | | | |
| 単価 | | | | | 2,040 | | | |
| | | | | | 2,040 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | 単価使用年月 | | 2020.04 | | 歩掛使用年月 | | 2020.04 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------|-------------------|-----------------------|----------------|----------------|--------|---------|-----|------------------|-------|--------|--|-----------------|--|
| 単-300号 | 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚190mm | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 1,512 | 1,512 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0.03 | 25,200 | 756 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.03 | 25,200 | 756 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 0.11 | 17,700 | 1,947 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.11 | 17,700 | 1,947 | | | | | | | |
| 路盤材（材料費） | | 粒度調整Fe石灰処理材 | | 25.27 | 5,400 | 136,458 | | WYB00015 | | | | | |
| | | | m ³ | 25.27 | 5,400 | 136,458 | | 単- 655号 | | | | | |
| モータグレーダ運転 | | プレート幅3.1m | | 0.1 | 33,070 | 3,307 | | WYB00016 | | | | | |
| | | | 日 | 0.1 | 33,070 | 3,307 | | 単- 656号 | | | | | |
| ロードローラ運転 | | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | | 0.1 | 26,990 | 2,699 | | WYB00017 | | | | | |
| | | | 日 | 0.1 | 26,990 | 2,699 | | 単- 657号 | | | | | |
| ICT建設機械経費賃料加算額 | | モータグレーダ | | 0.1 | 49,000 | 4,900 | | | | | | | |
| | | | 日 | 0.1 | 49,000 | 4,900 | | | | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 9% | | | | 1 | | 1,133 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,133 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 151,200 | | | | | | | |
| | | | | | | 151,200 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 1,512 | | | | | | | |
| | | | | | | 1,512 | | 円/m ² | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-------------------|-----------------------|----------------|----------------|--------|---------|-----------------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-301号 | 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚160mm | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,294 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.026 | 25,200 | 655 | | |
| | | | 人 | 0.026 | 25,200 | 655 | | |
| | 普通作業員 | | | 0.1 | 17,700 | 1,770 | | |
| | | | 人 | 0.1 | 17,700 | 1,770 | | |
| | 路盤材（材料費） | 粒度調整Fe石灰処理材 | | 21.28 | 5,400 | 114,912 | | WYB00023 |
| | | | m ³ | 21.28 | 5,400 | 114,912 | | 単-658号 |
| | モータグレーダ運転 | プレート幅3.1m | | 0.1 | 33,070 | 3,307 | | WYB00024 |
| | | | 日 | 0.1 | 33,070 | 3,307 | | 単-656号 |
| | ロードローラ運転 | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | | 0.1 | 26,990 | 2,699 | | WYB00025 |
| | | | 日 | 0.1 | 26,990 | 2,699 | | 単-657号 |
| | ICT建設機械経費賃料加算額 | モータグレーダ | | 0.1 | 49,000 | 4,900 | | |
| | | | 日 | 0.1 | 49,000 | 4,900 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 9% | | | 1 | | 1,157 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,157 | | |
| | 計 | | | | | 129,400 | | |
| | 単価 | | | | | 1,294 | | |
| | | | | | | 1,294 | | 円/m ² |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | 単価使用年月 | | 2020.04 | | 歩掛使用年月 | | 2020.04 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------|-------------------|-----------------------|----------------|----------------|--------|--------|----|------------------|-----|--------|--|-----------------|--|
| 単-302号 | 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） | 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚100mm | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 862.9 | 100 | 862.9 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0.024 | 25,200 | 604 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.024 | 25,200 | 604 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 0.1 | 17,700 | 1,770 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.1 | 17,700 | 1,770 | | | | | | | |
| 路盤材（材料費） | | 粒度調整Fe石灰処理材 | | 13.3 | 5,400 | 71,820 | | WYB00031 | | | | | |
| | | | m ³ | 13.3 | 5,400 | 71,820 | | 単-659号 | | | | | |
| モータグレーダ運転 | | プレート幅3.1m | | 0.1 | 33,070 | 3,307 | | WYB00032 | | | | | |
| | | | 日 | 0.1 | 33,070 | 3,307 | | 単-656号 | | | | | |
| ロードローラ運転 | | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | | 0.1 | 26,990 | 2,699 | | WYB00033 | | | | | |
| | | | 日 | 0.1 | 26,990 | 2,699 | | 単-657号 | | | | | |
| ICT建設機械経費賃料加算額 | | モータグレーダ | | 0.1 | 49,000 | 4,900 | | | | | | | |
| | | | 日 | 0.1 | 49,000 | 4,900 | | | | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 9% | | | | 1 | | 1,190 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,190 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 86,290 | | | | | | | |
| | | | | | | 86,290 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 862.9 | | | | | | | |
| | | | | | | 862.9 | | 円/m ² | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-303号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 126,600 |
|--------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 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 | 70,000 | 72,100 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 54,500 | 54,500 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 126,600 | | |
| | 単価 | | | | | 126,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-304号 | | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 124,600 |
|-------------|--|--------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 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 | 68,000 | 70,040 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 一般構造物 | | t | 1 | 54,500 | 54,500 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | 式 | 1 | | 60 | | |
| 計 | | | | | | | 124,600 | | |
| 単価 | | | | | | | 124,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-305号 | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,873 |
|----------------------|-----|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.4 | 25,200 | 35,280 | | |
| とび工 | | | 人 | 7.7 | 23,500 | 180,950 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.2 | 17,700 | 21,240 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 41,600 | 58,240 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | | 式 | 1 | | 91,590 | | |
| 計 | | | | | | 387,300 | | |
| 単価 | | | | | | 3,873 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-306号 | 足場工 | 単管足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,681 |
|----------------------|-----|------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.7 | 25,200 | 42,840 | | |
| とび工 | | | 人 | 7.7 | 23,500 | 180,950 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.6 | 17,700 | 28,320 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 0.8 | 41,600 | 33,280 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 29% | | | 式 | 1 | | 82,710 | | |
| 計 | | | | | | 368,100 | | |
| 単価 | | | | | | 3,681 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------------------|-----------------|---|----|----------------|--------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-307号 | ダンプトラック運搬（シラス土） | バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 1,678 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック 10 t 積級運転 | | 良好 | 日 | 3 | 55,920 | 167,760 | WA901001 単- 653号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | | 167,800 | | |
| 単価 | | | | | | 1,678 | 円/m ³ | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-------------------|-----------------|---|----|----------------|--------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-308号 | ダンプトラック運搬（シラス土） | バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 無 13.5km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 1,678 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック 10 t 積級運転 | | 良好 | 日 | 3 | 55,920 | 167,760 | WA901001 単- 660号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | | 167,800 | | |
| 単価 | | | | | | 1,678 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-309号 | ダンプトラック運搬（シラス土） | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 12.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 1,398 |
|--------|-----------------|---------------------------------------|----|----------------|--------|---------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダンプトラック10t積級運転 | 良好 | 日 | 2.5 | 55,920 | 139,800 | WA901001 単-660号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 139,800 | | |
| | 単価 | | | | | 1,398 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-310号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6,803 |
|----------|------|--|----|----|----------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 2,902.32 | 29,023 | | |
| U型側溝 | | 水路用 300×300×2000 | 個 | 5 | 7,800 | 39,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 68,030 | | |
| 単価 | | | | | | 6,803 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-311号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,260 |
|----------|------|--|----|----|----------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 2,902.32 | 29,023 | | |
| U型側溝 | | 水路用 500×500×2000 | 個 | 5 | 16,700 | 83,500 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 77 | | |
| 計 | | | | | | 112,600 | | |
| 単価 | | | | | | 11,260 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-312号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 15,460 |
|----------|------|--|----|----|----------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 2,902.32 | 29,023 | | |
| U型側溝 | | 水路用 600×600×2000 | 個 | 5 | 25,100 | 125,500 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 77 | | |
| 計 | | | | | | 154,600 | | |
| 単価 | | | | | | 15,460 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-313号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8,857 |
|------------|------|---|----------------|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| U型側溝 | | 道路用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 | 個 | 5 | 10,700 | 53,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C - 4 0 | m ³ | 0.6 | 2,850 | 1,710 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 88,570 | | |
| 単価 | | | | | | 8,857 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-314号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.6m3/10m | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|--------|------------|---|----------------|------|--------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | U型側溝 | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| | U型側溝 | 道路用 400×400×2000 | 個 | 5 | 15,100 | 75,500 | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.72 | 2,850 | 2,052 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 88 | | |
| | 計 | | | | | 111,000 | | |
| | 単価 | | | | | 11,100 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-315号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.51m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 16,290 |
|--------|-------------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,077 | 50,770 | | | |
| | 自由勾配側溝(縦断用) | 3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 T - 2 5 | 個 | 5 | 20,100 | 100,500 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C = 6 5 % 以下 | m ³ | 0.329 | 16,300 | 5,362 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C = 6 5 % 以下 | m ³ | 0.276 | 16,300 | 4,498 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.612 | 2,850 | 1,744 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 26 | | | |
| | 計 | | | | | 162,900 | | | |
| | 単価 | | | | | 16,290 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-316号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.51m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 17,640 |
|--------|-------------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,077 | 50,770 | | | |
| | 自由勾配側溝(縦断用) | 3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 T - 2 5 | 個 | 5 | 22,700 | 113,500 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C = 6 5 % 以下 | m ³ | 0.36 | 16,300 | 5,868 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C = 6 5 % 以下 | m ³ | 0.276 | 16,300 | 4,498 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.612 | 2,850 | 1,744 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 20 | | | |
| | 計 | | | | | 176,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 17,640 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-317号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.53m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 20,150 |
|--------|-------------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,077 | 50,770 | | | |
| | 自由勾配側溝(縦断用) | 3 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 T - 2 5 | 個 | 5 | 27,800 | 139,000 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C = 6 5 % 以下 | m ³ | 0.318 | 16,300 | 5,183 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C = 6 5 % 以下 | m ³ | 0.286 | 16,300 | 4,661 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.636 | 2,850 | 1,812 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 74 | | | |
| | 計 | | | | | 201,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 20,150 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-318号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.53m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 21,650 |
|--------|-------------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,077 | 50,770 | | | |
| | 自由勾配側溝(縦断用) | 3 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 T - 2 5 | 個 | 5 | 30,800 | 154,000 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C = 6 5 % 以下 | m ³ | 0.318 | 16,300 | 5,183 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C = 6 5 % 以下 | m ³ | 0.286 | 16,300 | 4,661 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.636 | 2,850 | 1,812 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 74 | | | |
| | 計 | | | | | 216,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 21,650 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-319号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.62m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 18,660 |
|--------|-------------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,077 | 50,770 | | | |
| | 自由勾配側溝(縦断用) | 4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 T - 2 5 | 個 | 5 | 22,800 | 114,000 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C = 6 5 % 以下 | m ³ | 0.488 | 16,300 | 7,954 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C = 6 5 % 以下 | m ³ | 0.721 | 16,300 | 11,752 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.744 | 2,850 | 2,120 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| | 計 | | | | | 186,600 | | | |
| | 単価 | | | | | 18,660 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-320号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.62m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 20,600 |
|--------|-------------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,077 | 50,770 | | | |
| | 自由勾配側溝(縦断用) | 4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 T - 2 5 | 個 | 5 | 26,500 | 132,500 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C = 6 5 % 以下 | m ³ | 0.541 | 16,300 | 8,818 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C = 6 5 % 以下 | m ³ | 0.721 | 16,300 | 11,752 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.744 | 2,850 | 2,120 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | | | |
| | 計 | | | | | 206,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 20,600 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-321号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.62m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 21,580 |
|--------|-------------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,077 | 50,770 | | | |
| | 自由勾配側溝(縦断用) | 4 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 T - 2 5 | 個 | 5 | 28,700 | 143,500 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C = 6 5 % 以下 | m ³ | 0.466 | 16,300 | 7,595 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C = 6 5 % 以下 | m ³ | 0.721 | 16,300 | 11,752 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.744 | 2,850 | 2,120 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 63 | | | |
| | 計 | | | | | 215,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 21,580 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-322号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.78m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 15,460 |
|--------------------|------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 自由勾配側溝(深溝側溝:ピット側溝) | | 500×500×2000 T-25 | 個 | 5 | 23,700 | 118,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 0.936 | 2,850 | 2,667 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 73 | | |
| 計 | | | | | | 154,600 | | |
| 単価 | | | | | | 15,460 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-323号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.88m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 17,390 |
|--------------------|------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 自由勾配側溝(深溝側溝:ピット側溝) | | 600×600×2000 T-25 | 個 | 5 | 27,500 | 137,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 1.056 | 2,850 | 3,009 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 31 | | |
| 計 | | | | | | 173,900 | | |
| 単価 | | | | | | 17,390 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-324号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.88m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 19,390 |
|--------------------|------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 自由勾配側溝(深溝側溝:ピット側溝) | | 600×700×2000 T-25 | 個 | 5 | 31,500 | 157,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 1.056 | 2,850 | 3,009 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 31 | | |
| 計 | | | | | | 193,900 | | |
| 単価 | | | | | | 19,390 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-325号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.78m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 16,810 |
|----------------------|------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝：ピット側溝) | | 500×600×2000 T-25 | 個 | 5 | 26,400 | 132,000 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 0.936 | 2,850 | 2,667 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 73 | | |
| 計 | | | | | | 168,100 | | |
| 単価 | | | | | | 16,810 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-326号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.78m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 18,760 |
|----------------------|------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝:ピット側溝) | | 500×700×2000 T-25 | 個 | 5 | 30,300 | 151,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 0.936 | 2,850 | 2,667 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 73 | | |
| 計 | | | | | | 187,600 | | |
| 単価 | | | | | | 18,760 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-327号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.78m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 20,060 |
|----------------------|------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝：ピット側溝) | | 5 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 T-25 | 個 | 5 | 32,900 | 164,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C-40 | m ³ | 0.936 | 2,850 | 2,667 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 73 | | |
| 計 | | | | | | 200,600 | | |
| 単価 | | | | | | 20,060 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-328号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.8m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 23,410 |
|----------------------|------|---|----------------|------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝：ピット側溝) | | 5 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 T - 2 5 | 個 | 5 | 39,600 | 198,000 | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C - 4 0 | m ³ | 0.96 | 2,850 | 2,736 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 234,100 | | |
| 単価 | | | | | | 23,410 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-329号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.8m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 24,610 |
|----------------------|------|---|----------------|------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝:ピット側溝) | | 500×1000×2000 T-25 | 個 | 5 | 42,000 | 210,000 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 0.96 | 2,850 | 2,736 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 246,100 | | |
| 単価 | | | | | | 24,610 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-330号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.8m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 25,860 |
|----------------------|------|---|----------------|------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝：ピット側溝) | | 500×1100×2000 T-25 | 個 | 5 | 44,500 | 222,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 0.96 | 2,850 | 2,736 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 258,600 | | |
| 単価 | | | | | | 25,860 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-331号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.88m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 19,390 |
|----------------------|------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝:ピット側溝) | | 600×700×2000 T-25 | 個 | 5 | 31,500 | 157,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 1.056 | 2,850 | 3,009 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 31 | | |
| 計 | | | | | | 193,900 | | |
| 単価 | | | | | | 19,390 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-332号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.88m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 19,390 |
|----------------------|------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝：ピット側溝) | | 6 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 T-25 | 個 | 5 | 31,500 | 157,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C-40 | m ³ | 1.056 | 2,850 | 3,009 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 31 | | |
| 計 | | | | | | 193,900 | | |
| 単価 | | | | | | 19,390 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-333号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.88m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 20,290 |
|----------------------|------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝：ピット側溝) | | 600×800×2000 T-25 | 個 | 5 | 33,300 | 166,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 1.056 | 2,850 | 3,009 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 31 | | |
| 計 | | | | | | 202,900 | | |
| 単価 | | | | | | 20,290 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-334号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.9m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 23,850 |
|----------------------|------|---|----------------|------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝:ピット側溝) | | 600×900×2000 T-25 | 個 | 5 | 40,400 | 202,000 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 1.08 | 2,850 | 3,078 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 62 | | |
| 計 | | | | | | 238,500 | | |
| 単価 | | | | | | 23,850 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-335号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.9m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 25,700 |
|----------------------|------|---|----------------|------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝：ピット側溝) | | 6 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 T-25 | 個 | 5 | 44,100 | 220,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C-40 | m ³ | 1.08 | 2,850 | 3,078 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 62 | | |
| 計 | | | | | | 257,000 | | |
| 単価 | | | | | | 25,700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-336号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下無し無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 29,560 |
|----------------------|------|---|----------------|------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,252 | 52,520 | | |
| 自由勾配側溝(可変深溝側溝:ピット側溝) | | 6 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0 T-25 | 個 | 5 | 48,000 | 240,000 | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C-40 | m ³ | 1.08 | 2,850 | 3,078 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 295,600 | | |
| 単価 | | | | | | 29,560 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-337号 | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 3,050 |
|--------|--------------|--------------------------------------|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 740 | 74,000 | | |
| | 側溝蓋(自由勾配側溝用) | 300用 (防音蓋) L=500 T=25 | 枚 | 100 | 2,310 | 231,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 305,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,050 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-338号 | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 3,920 |
|--------|--------------|--------------------------------------|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 740 | 74,000 | | |
| | 側溝蓋(自由勾配側溝用) | 400用 (防音蓋) L=500 T=25 | 枚 | 100 | 3,180 | 318,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 392,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,920 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-339号 | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 6,849 |
|--------------|----------------------|--------------------------|-----|-------|---------|-----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 299 | 29,900 | | | |
| 側溝蓋(自由勾配側溝用) | 300用(集水用) L=500 T=25 | 枚 | 100 | 6,550 | 655,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 684,900 | | | |
| 単価 | | | | | 6,849 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-340号 | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 9,469 |
|--------|--------------|--------------------------|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 299 | 29,900 | | |
| | 側溝蓋(自由勾配側溝用) | 400用(集水用) L=500 T=25 | 枚 | 100 | 9,170 | 917,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 946,900 | | |
| | 単価 | | | | | 9,469 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------|------------------|-------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-341号 | 側溝蓋(深溝側溝用) (材料費) | コンクリート蓋 内幅 50 c m用 長さ 100 c m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 9,590 | |
| | | | | | | 1 | | 9,590 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 (枚) | | | | 1 | 9,590 | 9,590 | WB020016 | | |
| | | | 枚 | 1 | 9,590 | 9,590 | 単- 661号 | | |
| 計 | | | | | | 9,590 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,590 | | | |
| | | | | | | 9,590 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------|------------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-342号 | 側溝蓋(深溝側溝用) (材料費) | コンクリート蓋 内幅 60 c m用 長さ 100 c m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 11,300 | |
| | | | | | | 1 | | 11,300 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 (枚) | | | | 1 | 11,300 | 11,300 | WB020016 | | |
| | | | 枚 | 1 | 11,300 | 11,300 | 単- 662号 | | |
| 計 | | | | | | 11,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 11,300 | | | |
| | | | | | | 11,300 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-343号 | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 56,240 |
|--------|--------------------|--------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 740 | 74,000 | | |
| | 側溝蓋（可変深溝側溝用・深溝側溝用） | 500用（集水蓋）L=1000 T-25 | 枚 | 100 | 55,500 | 5,550,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5,624,000 | | |
| | 単価 | | | | | 56,240 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-344号 | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 67,840 |
|--------|--------------------|--------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 740 | 74,000 | | |
| | 側溝蓋（可変深溝側溝用・深溝側溝用） | 600用（集水蓋）L=1000 T-25 | 枚 | 100 | 67,100 | 6,710,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 6,784,000 | | |
| | 単価 | | | | | 67,840 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-------------------|-------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-345号 | 側溝蓋(可変深溝側溝用)(材料費) | コンクリート蓋 内幅 50 c m用 長さ 100 c m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 9,590 |
| | | | | | | 1 | | 9,590 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(枚) | | | | 1 | 9,590 | 9,590 | WB020016 | |
| | | | 枚 | 1 | 9,590 | 9,590 | 単- 661号 | |
| 計 | | | | | | 9,590 | | |
| 単価 | | | | | | 9,590 | 円/枚 | |
| | | | | | | 9,590 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-------------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-346号 | 側溝蓋(可変深溝側溝用)(材料費) | コンクリート蓋 内幅 60 c m用 長さ 100 c m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 11,300 |
| | | | | | | 1 | | 11,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(枚) | | | | 1 | 11,300 | 11,300 | WB020016 | |
| | | | 枚 | 1 | 11,300 | 11,300 | 単- 662号 | |
| 計 | | | | | | 11,300 | | |
| 単価 | | | | | | 11,300 | 円/枚 | |
| | | | | | | 11,300 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-347号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 123,900 |
|--------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 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 | 70,000 | 72,100 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 差筋及び杭頭処理 | t | 1 | 51,770 | 51,770 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | | |
| | 計 | | | | | 123,900 | | |
| | 単価 | | | | | 123,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-348号 | | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 131,700 |
|-------------|--|-----------------|---|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 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 | 70,000 | 72,100 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 差筋及び杭頭処理 | | t | 1 | 59,535.5 | 59,535 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | 式 | 1 | | 65 | | |
| 計 | | | | | | | 131,700 | | |
| 単価 | | | | | | | 131,700 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-349号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 27,340 |
|--------|--------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 740 | 74,000 | | |
| | グレーチング蓋(集水桝) | 500×500用 T-25 並目 ボルト固定 | 枚 | 100 | 26,600 | 2,660,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,734,000 | | |
| | 単価 | | | | | 27,340 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-350号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 34,440 |
|--------|--------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 740 | 74,000 | | |
| | グレーチング蓋(集水桝) | 600×600用 T-25 並目 ボルト固定 | 枚 | 100 | 33,700 | 3,370,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 3,444,000 | | |
| | 単価 | | | | | 34,440 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-351号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 61,240 |
|--------|--------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 740 | 74,000 | | |
| | グレーチング蓋(集水桝) | 800×800用 T-25 並目 ボルト固定 | 枚 | 100 | 60,500 | 6,050,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 6,124,000 | | |
| | 単価 | | | | | 61,240 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-352号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 69,140 |
|--------|--------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 740 | 74,000 | | |
| | グレーチング蓋(集水桝) | 900×900用 T-25 並目 ボルト固定 | 枚 | 100 | 68,400 | 6,840,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 6,914,000 | | |
| | 単価 | | | | | 69,140 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-353号 | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 740 |
|--------|--------------|--------------------------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 740 | 74,000 | | |
| | グレーチング蓋(集水桝) | 別途計上 | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 74,000 | | |
| | 単価 | | | | | 740 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-354号 | グレーチング蓋（集水桝）（材料費） | 1000×1000用 T-25 並目ホルト固定 2枚/組 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 166,400 |
|--------|-------------------|------------------------------|----|----|---------|---------|----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費（組） | | | | 1 | 166,400 | 166,400 | WB020019 |
| | | | 組 | 1 | 166,400 | 166,400 | 単- 663号 |
| 計 | | | | | | 166,400 | |
| 単価 | | | | | | 166,400 | |
| | | | | | | 166,400 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-355号 | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 20,660 |
|--------|-------------|--------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 299 | 29,900 | | |
| | 縞鋼板蓋(集水桝) | 500×500用 厚3.2mm HDZ45 | 枚 | 100 | 20,360 | 2,036,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 100 | | |
| | 計 | | | | | 2,066,000 | | |
| | 単価 | | | | | 20,660 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-356号 | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------------|-----------------------|--------------------------|-----|--------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 299 | 29,900 | | | 30,800 |
| 縞鋼板蓋(集水桝) | 700×700用 厚3.2mm HDZ45 | 枚 | 100 | 30,500 | 3,050,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 100 | | | |
| 計 | | | | | 3,080,000 | | | |
| 単価 | | | | | 30,800 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-357号 | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 38,300 |
|-------------|-----------------------|--------------------------|-----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 299 | 29,900 | | | |
| 縞鋼板蓋(集水桝) | 800×800用 厚3.2mm HDZ45 | 枚 | 100 | 38,000 | 3,800,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 100 | | | |
| 計 | | | | | 3,830,000 | | | |
| 単価 | | | | | 38,300 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-358号 | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 299 |
|--------|-------------|--------------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 299 | 29,900 | | |
| | 縞鋼板蓋(集水桝) | 別途計上 | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 29,900 | | |
| | 単価 | | | | | 299 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|----------------|------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-359号 | 縞鋼板蓋（集水柵）（材料費） | 1000×1000用 厚4.5mm HDZ45 2枚/組 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 86,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（組） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020019 | | |
| | | | 組 | 1 | 86,400 | 86,400 | 単- 664号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 86,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 86,400 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|-----------|-----------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-360号 | 足掛金具（材料費） | φ19 幅30cm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,110 | |
| | | | | | | 1 | | 2,110 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 2,110 | 2,110 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 2,110 | 2,110 | 単- 665号 | | |
| 計 | | | | | | 2,110 | | | |
| | | | | | | 2,110 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,110 | | | |
| | | | | | | 2,110 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.09 |
| 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-361号 | U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 1.5m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 20,800 |
|------------|------|---|----------------|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 3,336 | 33,360 | | |
| 三面水路 | | 800×800×2000 T-6 | 個 | 5 | 33,900 | 169,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 1.8 | 2,850 | 5,130 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 10 | | |
| 計 | | | | | | 208,000 | | |
| 単価 | | | | | | 20,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-362号 | U型側溝 | 据付け無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,907 |
|----------|------|---|----|----|----------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 4,006.53 | 40,065 | | |
| U型側溝 | | 水路用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 | 個 | 5 | 7,800 | 39,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 79,070 | | |
| 単価 | | | | | | 7,907 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-363号 | 型枠工 | 縦排水溝 | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | |
|------------------|-----|------|-----|----------------|--------|----|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.2 | 25,200 | 30,240 | | | 9,815 |
| 型わく工 | | 人 | 1.6 | 25,700 | 41,120 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 17,700 | 21,240 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 5,550 | | | |
| 計 | | | | | 98,150 | | | |
| 単価 | | | | | 9,815 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-364号 | | コンクリート打設工 | 縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 無し | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 5,116 |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------|--|--------|----------------|------------------|----|----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.5 | 25,200 | 63,000 | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.1 | 24,100 | 50,610 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5 | 17,700 | 88,500 | | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25 (20) | m ³ | 6.05 | 16,300 | 98,615 | | | | | |
| バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付 | 排ガス2011年 山積0.8m ³ 吊能力2.9t | 時間 | 16.5 | 12,700 | 209,550 | 単-666号 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.7% | | 式 | 1 | | 1,325 | | | | | |
| 計 | | | | | 511,600 | | | | | |
| 単価 | | | | | 5,116 | 円/m ² | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-365号 | 養生工 | 縦排水溝・小段排水溝 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 155 |
|--------|------------------|------------|----|----------------|--------|--------|------------------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.21 | 25,200 | 5,292 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.56 | 17,700 | 9,912 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 296 | | |
| | 計 | | | | | 15,500 | | |
| | 単価 | | | | | 155 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-366号 | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 7,589 |
|--------|-------------|------------------------------|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 299 | 29,900 | | |
| | 跳水防止版 | 300型 590×1000×10 GRC製 アンカー含む | 枚 | 100 | 7,290 | 729,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 758,900 | | |
| | 単価 | | | | | 7,589 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-367号 | | 地上露出排水管設置 | 高密度ポリエチレン管φ600 ダブル構造 無孔管 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------------------|--|-----------|--------------------------|----|--------|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 人 | 6.172 | 25,200 | 155,534 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 12.345 | 17,700 | 218,506 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 16t吊 | | 日 | 6.172 | 38,000 | 234,536 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | | | 608,600 | | |
| 単価 | | | | | | | 6,086 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 |
|--------|-----------------|----------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-368号 | 高密度ポリエチレン管（材料費） | φ600 無孔管 ダブル構造 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 14,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 14,600 | 14,600 | 単- 667号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 14,600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 14,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 |
|--------|--------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-369号 | 高密度ポリエチレン管継手 | φ600 θ=11.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 44,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 44,100 | 44,100 | 単- 668号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 44,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 44,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|--------|--------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-370号 | 高密度ポリエチレン管継手 | φ600 θ=26.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 44,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 44,100 | 44,100 | 単- 669号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 44,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 44,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|--------|--------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-371号 | 高密度ポリエチレン管継手 | φ600 θ=30.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 44,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 44,100 | 44,100 | 単- 670号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 44,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 44,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.09 |
| 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-372号 | 固定金具 | φ600用 SUS製（アカー含む） | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|------|-------------------|----|----|--------|--------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 15,000 | 15,000 | 単- 671号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 15,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 15,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.09 |
| 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-373号 | 地上露出排水管設置 | 高密度ポリエチレン管φ800 ダブル構造 無孔管 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|----------------------|--------------------------|----|-------|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6.289 | 25,200 | 158,482 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 日 | 6.289 | 38,000 | 238,982 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 620,100 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,201 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 |
|--------|-----------------|----------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-374号 | 高密度ポリエチレン管（材料費） | φ800 無孔管 ダブル構造 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 24,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 24,800 | 24,800 | 単- 672号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 24,800 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 24,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 |
|--------|--------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-375号 | 高密度ポリエチレン管継手 | φ800 θ=11.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 82,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 82,500 | 82,500 | 単- 673号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 82,500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 82,500 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|--------|--------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-376号 | 高密度ポリエチレン管継手 | φ800 θ=26.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 82,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 82,500 | 82,500 | 単- 674号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 82,500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 82,500 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|--------|--------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-377号 | 高密度ポリエチレン管継手 | φ800 θ=33.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 85,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 85,100 | 85,100 | 単- 675号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 85,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 85,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.09 |
| 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-378号 | 固定金具 | φ800用 SUS製 (アカー含む) | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|------|--------------------|----|----|--------|--------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 19,200 | 19,200 | 単- 676号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 19,200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 19,200 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.09 |
| 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-379号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 133,800 |
|-------------|--------------|---|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 69,000 | 71,070 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 62,675 | 62,675 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 55 | | | |
| 計 | | | | | 133,800 | | | |
| 単価 | | | | | 133,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-380号 | コンクリート打設工 | 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 無し | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,028 |
|---------------------|-----------|---|----------------|----------------|--------|---------|----|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.6 | 25,200 | 15,120 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.1 | 24,100 | 26,510 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.6 | 17,700 | 28,320 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | | 18-8-25 (20) | m ³ | 12.1 | 16,300 | 197,230 | | | |
| バックホウ (クローラ型) 運転 | | | 日 | 0.89 | 39,540 | 35,190 | | WK240050 単- 677号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.7% | | | 式 | 1 | | 430 | | | |
| 計 | | | | | | 302,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,028 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-381号 | | 剛性防護柵据付 | プレキャスト剛性防護柵 高さ1.03m | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,938 |
|----------------------|--|---------|---------------------|----|----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 人 | 2 | 25,200 | 50,400 | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | 6 | 24,100 | 144,600 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 6 | 17,700 | 106,200 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 20 t 吊 | | 日 | 2 | 38,800 | 77,600 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | | | 式 | 1 | | 15,000 | | |
| 計 | | | | | | | 393,800 | | |
| 単価 | | | | | | | 3,938 | | |
| | | | | | | | 3,938 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|------------|----------------------|----|----|---------|---------|----------|----|---------|
| 単-382号 | 剛性防護柵（材料費） | H=1.03m L=4.99m Aタイプ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 132,000 | 単価 | 132,000 |
| | | | | | | 1 | 132,000 | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 132,000 | 132,000 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 132,000 | 132,000 | 単- 678号 | | |
| 計 | | | | | | 132,000 | | | |
| | | | | | | 132,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 132,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 鋼材組立・緊張 | | スパン長21990mm/箇所 1T21.8(アンボント [®] 処理) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------------------|--|----|----|-----|--------|---------|------|--------|
| 単-383号 | | | | | | 10 | | | 37,540 |
| | | | | | | 10 | | | 37,540 |
| | 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | | 1.6 | 25,200 | 40,320 | | |
| | | | | 人 | 1.6 | 25,200 | 40,320 | | |
| | 特殊作業員 | | | | 5.9 | 24,100 | 142,190 | | |
| | | | | 人 | 5.9 | 24,100 | 142,190 | | |
| | 普通作業員 | | | | 3.2 | 17,700 | 56,640 | | |
| | | | | 人 | 3.2 | 17,700 | 56,640 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 57% | | | | 1 | | 136,250 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 136,250 | | |
| | 計 | | | | | | 375,400 | | |
| | | | | | | | 375,400 | | |
| | 単価 | | | | | | 37,540 | | |
| | | | | | | | 37,540 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 鋼材組立・緊張 | | スパン長17010mm/箇所 1T21.8(アンボンド [®] 処理) | | 単価使用年月 | 2020.04 | 歩掛使用年月 | 2020.04 | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
|---------|-------------------|--|----|--------|---------|--------|---------|--------|-----------------|
| 単-384号 | 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | | | | | 10 | | | | 31,380 |
| | | | | | 10 | | | | 31,380 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.35 | 25,200 | 34,020 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | 4.9 | 24,100 | 118,090 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 2.7 | 17,700 | 47,790 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 57% | | 式 | | 1 | | 113,900 | | |
| | 計 | | | | | | 313,800 | | |
| | 単価 | | | | | | 31,380 | | |
| | | | | | | | 31,380 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------|-------------|-----------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-385号 | PC鋼より線（材料費） | 1T21.8(アンボンド処理) | 単位 | kg | 数量 | 1 | 単価 | 514 | |
| | | | | | | 1 | | 514 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| PC鋼より線 | | 1S21.8 (SWPR19) | | 1 | 389 | 389 | | | |
| | | | kg | 1 | 389 | 389 | | | |
| 材料費（kg） | | | | 1 | 125 | 125 | WB020017 | | |
| | | | kg | 1 | 125 | 125 | 単-679号 | | |
| 計 | | | | | | 514 | | | |
| | | | | | | 514 | | | |
| 単価 | | | | | | 514 | 円/kg | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|-------------|---------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-386号 | 定着グリップ（材料費） | 21.8用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,950 | |
| | | | | | | 1 | | 3,950 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| グリップ | | ストランド用 S21.8用 | | 1 | 3,950 | 3,950 | | | |
| | | | 個 | 1 | 3,950 | 3,950 | | | |
| 計 | | | | | | 3,950 | | | |
| | | | | | | 3,950 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,950 | 円/個 | | |
| | | | | | | 3,950 | | | |

参考資料（1）

| 単-387号 | | 剛性防護柵据付 | プレキャスト剛性防護柵 高さ1.03m | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------------------|--|---------|---------------------|----|----|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | 2 | 25,200 | 50,400 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 6 | 24,100 | 144,600 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 20 t 吊 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 40% | | | | 日 | 2 | 38,800 | 77,600 | | |
| 計 | | | | 式 | 1 | | 120,400 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 499,200 | | |
| | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 4,992 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|------------|-----------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-388号 | 剛性防護柵（材料費） | H=1.03m L=4.99m 標準タイプ | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | 132,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 132,000 | 132,000 | 単- 680号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 132,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 132,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|------------|-------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-389号 | 剛性防護柵（材料費） | H=1.03m L=4.99m 中間定着タイプ | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | 150,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 150,000 | 150,000 | 単- 681号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 150,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 150,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|------------|-------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-390号 | 剛性防護柵（材料費） | H=1.03m L=4.99m 端部定着タイプ | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 148,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 148,000 | 148,000 | 単- 682号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 148,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 148,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|------------|-----------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-391号 | 剛性防護柵（材料費） | H=1.03m L=4.99m 伸縮タイプ | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 148,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 148,000 | 148,000 | 単- 683号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 148,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 148,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|------------|-----------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-392号 | 剛性防護柵（材料費） | H=1.03m L=4.28m 短尺タイプ | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | 136,000 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 136,000 | 136,000 | 単- 684号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 136,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 136,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|------------|------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-393号 | 剛性防護柵（材料費） | H=1.03m L=4.245m 短尺タイプ | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | 135,000 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 135,000 | 135,000 | 単- 685号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 135,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 135,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|------------------------|----|----|---------|---------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-394号 | 剛性防護柵（材料費） | H=1.03m L=3.186m 短尺タイプ | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 101,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 101,000 | 101,000 | 単- 686号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 101,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 101,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|------------------------|----|----|---------|---------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-395号 | 剛性防護柵（材料費） | H=1.03m L=2.855m 短尺タイプ | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 107,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 107,000 | 107,000 | 単- 687号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-396号 | | 鋼材組立・緊張 | スパン長21990mm/箇所 1T21.8(アンボント [®] 処理) | | | 単価使用年月 | 2020.04 | 歩掛使用年月 | 2020.04 | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
|-------------------|----|---------|--|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 | | | |
| | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | |
| | | 人 | 1.6 | 25,200 | 40,320 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 人 | 5.9 | 24,100 | 142,190 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 人 | 3.2 | 17,700 | 56,640 | | | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 57% | | | 0 | | 0 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 136,250 | | | | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | | | | |
| | | | | | 375,400 | | | | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | | | | |
| | | | | | 37,540 | | | | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-397号 | 鋼材組立・緊張 | スパン長21280mm/箇所 1T21.8(アンボント [®] 処理) | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|--|----|------|--------|---------|------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1.35 | 25,200 | 34,020 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 4.9 | 24,100 | 118,090 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 2.7 | 17,700 | 47,790 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 60% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 119,900 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 319,800 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 31,980 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-398号 | 鋼材組立・緊張 | スパン長20186mm/箇所 1T21.8(アンボント [®] 処理) | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|--|----|------|--------|---------|------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1.35 | 25,200 | 34,020 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 4.9 | 24,100 | 118,090 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 2.7 | 17,700 | 47,790 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 60% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 119,900 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 319,800 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 31,980 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-399号 | 鋼材組立・緊張 | スパン長16990mm/箇所 1T21.8(アンボント [®] 処理) | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|--|----|------|--------|---------|------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1.35 | 25,200 | 34,020 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 4.9 | 24,100 | 118,090 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 2.7 | 17,700 | 47,790 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 60% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 119,900 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 319,800 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 31,980 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-400号 | 鋼材組立・緊張 | スパン長16245mm/箇所 1T21.8(アンボンド [®] 処理) | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|--|----|------|--------|---------|------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1.35 | 25,200 | 34,020 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 4.9 | 24,100 | 118,090 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 2.7 | 17,700 | 47,790 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 60% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 119,900 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 319,800 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 31,980 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一401号 | 鋼材組立・緊張 | スパン長12720mm/箇所 1T21.8(アンボント [®] 処理) | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|--|----|------|--------|---------|------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1.35 | 25,200 | 34,020 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 4.9 | 24,100 | 118,090 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 2.7 | 17,700 | 47,790 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 60% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 119,900 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 319,800 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 31,980 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------|-------------|-----------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-402号 | PC鋼より線（材料費） | 1T21.8(アンボンド処理) | 単位 | kg | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 514 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| PC鋼より線 | | 1S21.8 (SWPR19) | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | kg | 1 | 389 | 389 | | | |
| 材料費(kg) | | | | 0 | 0 | 0 | WB020017 | | |
| | | | kg | 1 | 125 | 125 | 単-688号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 514 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 514 | 円/kg | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|-------------|---------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-403号 | 定着グリップ（材料費） | 21.8用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 3,950 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| グリップ | | ストランド用 S21.8用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 1 | 3,950 | 3,950 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,950 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,950 | 円/個 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-404号 | P C 鋼棒設置 | C種1号 径23(アホンド [®] 処理) | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|--------------------------------|----|-----|--------|--------|------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.1 | 25,200 | 2,520 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.2 | 24,100 | 4,820 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.2 | 17,700 | 3,540 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 60% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6,520 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 17,400 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 17,400 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-405号 | PC鋼棒（材料費） | C種1号 径23(アホンド [®] 処理) | 単位 | kg | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|-----------|--------------------------------|----|----|-----|-----|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| PC鋼棒 | | C種1号 径23 5m≦L<8m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | kg | 1 | 355 | 355 | | |
| 材料費（kg） | | | | 0 | 0 | 0 | | WB020017 |
| | | | kg | 1 | 156 | 156 | | 単- 689号 |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 511 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 511 | | 円/kg |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-406号 | | PC鋼棒 附属品 (材料費) | C種1号 径23用 アンカープレート、ワッシャー、ナット | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------|--|------------------------|------------------------------|----|----|-------|-------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PC鋼棒 附属品 | | アンカープレート 径23 (A~C種 1号) | | 個 | 0 | 0 | 0 | | |
| PC鋼棒 附属品 | | ワッシャー 径23 (A~C種 1号) | | 個 | 1 | 1,050 | 1,050 | | |
| PC鋼棒 附属品 | | 鋼ナット 径23 (A~C種 1号) | | 個 | 0 | 0 | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,465 | 円/組 | |
| | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 1,465 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-407号 | ガードレール（材料費） | Gr-A-2E 土中建込 ダークブラウン系 | 単位 | m | 数量 | 1 | 12,400 |
|--------|-------------|-----------------------|----|----|--------|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費（m） | | | | 1 | 12,400 | 12,400 | WB020011 |
| | | | m | 1 | 12,400 | 12,400 | 単- 690号 |
| 計 | | | | | | 12,400 | |
| 単価 | | | | | | 12,400 | |
| | | | | | | 12,400 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-408号 | 防護柵設置工（材料費を除く手間のみ） | 土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,310 |
|--------|--------------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E 塗装 | m | 1 | 9,600 | 9,600 | | |
| | ガードレール 路側用 | 土中建込 Gr-A-4E 塗装 | m | 1 | -8,290 | -8,290 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,310 | | |
| | 単価 | | | | | 1,310 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-409号 | ガードレール（材料費） | Gr-A-4E 土中建込ダークブラウン系 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,490 |
| | | | | | | 1 | | 9,490 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガードレール | Gr-A-4E 土中建込ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度 | | 1 | 9,490 | 9,490 | | |
| | | | m | 1 | 9,490 | 9,490 | | |
| | 計 | | | | | 9,490 | | |
| | 単価 | | | | | 9,490 | | |
| | | | | | | 9,490 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-410号 | 防護柵設置工（材料費を除く手間のみ） | 土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,630 |
|--------|--------------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E 塗装 | m | 1 | 10,560 | 10,560 | | |
| | ガードレール標準材料費+曲げ加工費 | Gr-A-4E | m | 1 | -8,930 | -8,930 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,630 | | |
| | 単価 | | | | | 1,630 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-411号 | ガードレール（材料費） | Gr-A-4E 土中建込ダークブラウン系 | 単位 | m | 数量 | 1 | 10,130 |
|--------|-----------------------------------|----------------------|----|-------|--------|----------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガードレール | Gr-A-4E 土中建込ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度 | | 1 | 9,490 | 9,490 | | |
| | | m | 1 | 9,490 | 9,490 | | |
| 材料費（m） | | | 1 | 640 | 640 | WB020011 | |
| | | m | 1 | 640 | 640 | 単-691号 | |
| 計 | | | | | 10,130 | | |
| | | | | | 10,130 | | |
| 単価 | | | | | 10,130 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-412号 | 防護柵設置工（材料費を除く手間のみ） | コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,790 |
|-----------|--------------------|-------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガードレール設置工 | コンクリート建込用 | Gr-A-2B 塗装 | m | 1 | 15,450 | 15,450 | | |
| ガードレール | 路側用 | コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装 | m | 1 | -10,660 | -10,660 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,790 | | |
| 単価 | | | | | | 4,790 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-413号 | ガードレール（材料費） | Gr-A-2B コンクリート建込ダークブラウン系 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,400 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガードレール | Gr-A-2B コンクリート建込ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度 | | 1 | 9,400 | 9,400 | | |
| | | | m | 1 | 9,400 | 9,400 | | |
| | 計 | | | | | 9,400 | | |
| | 単価 | | | | | 9,400 | | |
| | | | | | | 9,400 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | 単価使用年月 | | 2020.04 | | 歩掛使用年月 | | 2020.04 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|----------------------|------------------|----------|----|---------|--------|--------|----|---------|-------|--------|--|-----------------|--|
| 単-414号 | プレキャストガードレール基礎設置 | 高さ1.0m超え | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10 | 4,446 | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0.263 | 25,200 | 6,627 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.263 | 25,200 | 6,627 | | | | | | | |
| ブロック工 | | | | 0.263 | 23,400 | 6,154 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.263 | 23,400 | 6,154 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 0.789 | 17,700 | 13,965 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.789 | 17,700 | 13,965 | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2.5 t 吊 | | 0.263 | 41,600 | 10,940 | | | | | | | |
| | | | 日 | 0.263 | 41,600 | 10,940 | | | | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | 1 | | 6,774 | | | | | | | |
| 18% | | | 式 | 1 | | 6,774 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 44,460 | | | | | | | |
| | | | | | | 44,460 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 4,446 | | | | | | | |
| | | | | | | 4,446 | | 円/m | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|---------------------|----------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-415号 | プレキャストガードレール基礎（材料費） | 1100×1500×2000 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 76,500 |
| | | | | | | 1 | 76,500 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 76,500 | 76,500 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 76,500 | 76,500 | 単- 692号 | |
| 計 | | | | | | 76,500 | | |
| | | | | | | 76,500 | | |
| 単価 | | | | | | 76,500 | 円/個 | |
| | | | | | | 76,500 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------|------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-416号 | 連結金具（材料費） | ホルトM20×520 ナットM20 2本/組 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,000 |
| | | | | | | 1 | 2,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 2,000 | 2,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 2,000 | 2,000 | 単- 693号 | |
| 計 | | | | | | 2,000 | | |
| | | | | | | 2,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,000 | 円/組 | |
| | | | | | | 2,000 | | |

参考資料（1）

| | | 単価使用年月 | | 2020.04 | | 歩掛使用年月 | | 2020.04 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|--------------------------|------------------|------------------------|----|---------|--------|--------|----|----------|-------|--------|--|-----------------|--|
| 単-417号 | プレキャストガードレール基礎設置 | 高さ1.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10 | 3,918 | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0.222 | 25,200 | 5,594 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.222 | 25,200 | 5,594 | | | | | | | |
| ブロック工 | | | | 0.222 | 23,400 | 5,194 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.222 | 23,400 | 5,194 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 0.667 | 17,700 | 11,805 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.667 | 17,700 | 11,805 | | | | | | | |
| バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き] | | 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | | 0.222 | 50,400 | 11,188 | | WYB00050 | | | | | |
| | | | 日 | 0.222 | 50,400 | 11,188 | | 単- 694号 | | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 16% | | | | 1 | | 5,399 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5,399 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 39,180 | | | | | | | |
| | | | | | | 39,180 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 3,918 | | | | | | | |
| | | | | | | 3,918 | | 円/m | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|---------------------|---------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-418号 | プレキャストガードレール基礎（材料費） | 520×1500×2000 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 51,800 |
| | | | | | | 1 | | 51,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 51,800 | 51,800 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 51,800 | 51,800 | 単- 695号 | |
| | 計 | | | | | 51,800 | | |
| | | | | | | 51,800 | | |
| | 単価 | | | | | 51,800 | 円/個 | |
| | | | | | | 51,800 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------|------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-419号 | 連結金具（材料費） | ホルトM20×520 ナットM20 2本/組 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,000 |
| | | | | | | 1 | | 2,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 2,000 | 2,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 2,000 | 2,000 | 単- 693号 | |
| | 計 | | | | | 2,000 | | |
| | | | | | | 2,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,000 | 円/組 | |
| | | | | | | 2,000 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一420号 | 落下物等防止柵 | 柵高2m 車両防護柵取付(Gr-A-2B・E用) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8,946 |
|--------|-------------------|--------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.5 | 25,200 | 12,600 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 25,200 | 12,600 | | |
| | 普通作業員 | | | 3.5 | 17,700 | 61,950 | | |
| | | | 人 | 3.5 | 17,700 | 61,950 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 20% | | | 1 | | 14,910 | | |
| | | | 式 | 1 | | 14,910 | | |
| | 計 | | | | | 89,460 | | |
| | | | | | | 89,460 | | |
| | 単価 | | | | | 8,946 | | |
| | | | | | | 8,946 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-421号 | 落下物等防止柵（材料費） | 柵高2m ダークグリーン系 車両防護柵取付(Gr-A-2B・E用) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 59,700 |
|--------|--------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 59,700 | 59,700 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 59,700 | 59,700 | 単- 696号 | |
| 計 | | | | | | 59,700 | | |
| 単価 | | | | | | 59,700 | | |
| | | | | | | 59,700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-422号 | 落下物等防止柵 | 柵高2m 車両防護柵取付(Gr-A-4E用) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 3,970 |
|--------|-------------------|------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.4 | 25,200 | 10,080 | | |
| | | | 人 | 0.4 | 25,200 | 10,080 | | |
| | 普通作業員 | | | 1.3 | 17,700 | 23,010 | | |
| | | | 人 | 1.3 | 17,700 | 23,010 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 20% | | | 1 | | 6,610 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6,610 | | |
| | 計 | | | | | 39,700 | | |
| | | | | | | 39,700 | | |
| | 単価 | | | | | 3,970 | | |
| | | | | | | 3,970 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単一423号 | | 鋼管基礎工 | 落下物防止柵用 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|--|-------|---------|----|------|--------|--------|-----|-------|
| | | | | | | | 10 | | 2,446 |
| | | | | | | | 10 | | 2,446 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | 0.25 | 25,200 | 6,300 | | |
| | | | | 人 | 0.25 | 25,200 | 6,300 | | |
| 普通作業員 | | | | | 0.75 | 17,700 | 13,275 | | |
| | | | | 人 | 0.75 | 17,700 | 13,275 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 25% | | | | | 1 | | 4,885 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 4,885 | | |
| 計 | | | | | | | 24,460 | | |
| | | | | | | | 24,460 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,446 | | |
| | | | | | | | 2,446 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|------------------------------|--------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-424号 | 落下物等防止柵（材料費）柵高2mタ レックラウン系 | 車両防護柵取付＋鋼管基礎併用(Gr-A-4E用) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 55,600 |
| | | | | | | 1 | | 55,600 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 55,600 | 55,600 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 55,600 | 55,600 | 単- 697号 | |
| 計 | | | | | | 55,600 | | |
| 単価 | | | | | | 55,600 | | |
| | | | | | | 55,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-425号 | 鋼管基礎（材料費） | 落下物防止柵用 STK400 φ139.8×3.5 HDZ55 L=1800 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 13,300 |
| | | | | | | 1 | | 13,300 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 13,300 | 13,300 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 13,300 | 13,300 | 単- 698号 | |
| 計 | | | | | | 13,300 | | |
| 単価 | | | | | | 13,300 | | |
| | | | | | | 13,300 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-426号 | 道路付属物設置工(視線誘導標設置) | 土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,520 |
|----------------|------------------------|---|----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 1 | 5,470 | 5,470 | | | |
| 視線誘導標 | 土中 片面 反射体 径100以下 支柱径34 | 本 | 1 | -2,950 | -2,950 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,520 | | | |
| 単価 | | | | | 2,520 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|------------------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-427号 | 視線誘導標(土中建込)(材料費) | 片面反射体径φ100 支柱径φ34 ^{ダークグリーン系 Co基礎含} | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 7,160 |
| | | | | | | 1 | | 7,160 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | | | 1 | 7,160 | 7,160 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 7,160 | 7,160 | 単- 699号 | |
| | 計 | | | | | 7,160 | | |
| | | | | | | 7,160 | | |
| | 単価 | | | | | 7,160 | 円/本 | |
| | | | | | | 7,160 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-------------------|------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-428号 | 視線誘導標(防護柵取付)(材料費) | 片面反射体台形型 ^{ダークグリーン系} | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3,670 |
| | | | | | | 1 | | 3,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | | | 1 | 3,670 | 3,670 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 3,670 | 3,670 | 単- 700号 | |
| | 計 | | | | | 3,670 | | |
| | | | | | | 3,670 | | |
| | 単価 | | | | | 3,670 | 円/本 | |
| | | | | | | 3,670 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-429号 | 視線誘導標(構造物取付)(材料費) | 片面反射体台形型 ダークグリーン系 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4,260 |
|--------|-------------------|-------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | | | 1 | 4,260 | 4,260 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 4,260 | 4,260 | 単-701号 | |
| 計 | | | | | | 4,260 | | |
| 単価 | | | | | | 4,260 | | |
| | | | | | | 4,260 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-430号 | 道路付属物設置工(視線誘導標設置) | 構造物取付 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 30本以上(標準) 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,930 |
|--------|-------------------|--|----|----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 本 | 1 | 7,900 | 7,900 | | |
| | 視線誘導標 | 構造物 両面 100以下 ベースプレート式 | 本 | 1 | -5,970 | -5,970 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,930 | | |
| | 単価 | | | | | 1,930 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-------------------|---------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-431号 | 視線誘導標(構造物取付)(材料費) | 両面反射体径φ100 支柱径φ34 ダークグリーン系 ベース含 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 8,930 |
| | | | | | | 1 | | 8,930 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | | | 1 | 8,930 | 8,930 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 8,930 | 8,930 | 単-702号 | |
| | 計 | | | | | 8,930 | | |
| | 単価 | | | | | 8,930 | | |
| | | | | | | 8,930 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|----------------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-432号 | 視線誘導標(縦二眼 土中建込)(材料費) | 片面反射体φ100 支柱径φ34 ダークグリーン系 Co基礎含 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 14,580 |
| | | | | | | 1 | | 14,580 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | | | 1 | 14,580 | 14,580 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 14,580 | 14,580 | 単-703号 | |
| | 計 | | | | | 14,580 | | |
| | 単価 | | | | | 14,580 | | |
| | | | | | | 14,580 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|----------------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-433号 | 視線誘導標(縦三眼 土中建込)(材料費) | 片面反射体φ100 支柱径φ34 ターコアラ系 Co基礎含 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 17,660 |
| | | | | | | 1 | | 17,660 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | | | 1 | 17,660 | 17,660 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 17,660 | 17,660 | 単-704号 | |
| | 計 | | | | | 17,660 | | |
| | 単価 | | | | | 17,660 | | |
| | | | | | | 17,660 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|----------------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-434号 | 視線誘導標(横三眼 土中建込)(材料費) | 片面反射体φ100 支柱径φ34 ターコアラ系 Co基礎含 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 16,720 |
| | | | | | | 1 | | 16,720 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | | | 1 | 16,720 | 16,720 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 16,720 | 16,720 | 単-705号 | |
| | 計 | | | | | 16,720 | | |
| | 単価 | | | | | 16,720 | | |
| | | | | | | 16,720 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|----------------|-------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-435号 | 距離標（1km標）（材料費） | アンカ-固定 550×250 ダークブラウン系 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 16,250 |
| | | | | | | 1 | | 16,250 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（枚） | | | | 1 | 16,250 | 16,250 | WB020016 | |
| | | | 枚 | 1 | 16,250 | 16,250 | 単-706号 | |
| 計 | | | | | | 16,250 | | |
| | | | | | | 16,250 | | |
| 単価 | | | | | | 16,250 | 円/枚 | |
| | | | | | | 16,250 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|---------------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-436号 | 距離標（500・100m標）（材料費） | 土中埋込 支柱径φ34 400×180ダークブラウン系 Co基礎含 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 21,920 |
| | | | | | | 1 | | 21,920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（枚） | | | | 1 | 21,920 | 21,920 | WB020016 | |
| | | | 枚 | 1 | 21,920 | 21,920 | 単-707号 | |
| 計 | | | | | | 21,920 | | |
| | | | | | | 21,920 | | |
| 単価 | | | | | | 21,920 | 円/枚 | |
| | | | | | | 21,920 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|---------------------|------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-437号 | 距離標（500・100m標）（材料費） | 金具固定 支柱径φ34 400×180 ダークブラウン系 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 21,020 |
| | | | | | | 1 | | 21,020 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（枚） | | | | 1 | 21,020 | 21,020 | WB020016 | |
| | | | 枚 | 1 | 21,020 | 21,020 | 単-708号 | |
| 計 | | | | | | 21,020 | | |
| | | | | | | 21,020 | | |
| 単価 | | | | | | 21,020 | 円/枚 | |
| | | | | | | 21,020 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|----------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-438号 | 距離標（20m標）（材料費） | 土中埋込 支柱径φ34 100×300ダークブラウン系 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 10,260 |
| | | | | | | 1 | | 10,260 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（枚） | | | | 1 | 10,260 | 10,260 | WB020016 | |
| | | | 枚 | 1 | 10,260 | 10,260 | 単-709号 | |
| 計 | | | | | | 10,260 | | |
| | | | | | | 10,260 | | |
| 単価 | | | | | | 10,260 | 円/枚 | |
| | | | | | | 10,260 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|----------------|------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-439号 | 距離標（20m標）（材料費） | 金具固定 支柱径φ34 300×100 ターコブラウン系 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 8,690 |
| | | | | | | 1 | | 8,690 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（枚） | | | | 1 | 8,690 | 8,690 | WB020016 | |
| | | | 枚 | 1 | 8,690 | 8,690 | 単-710号 | |
| | 計 | | | | | 8,690 | | |
| | 単価 | | | | | 8,690 | | |
| | | | | | | 8,690 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|----------------|-------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-440号 | 距離標（20m標）（材料費） | アンカ-固定 300×100 ターコブラウン系 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 4,660 |
| | | | | | | 1 | | 4,660 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（枚） | | | | 1 | 4,660 | 4,660 | WB020016 | |
| | | | 枚 | 1 | 4,660 | 4,660 | 単-711号 | |
| | 計 | | | | | 4,660 | | |
| | 単価 | | | | | 4,660 | | |
| | | | | | | 4,660 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-441号 | | 埋設表示板設置 | 舗装部 φ25-φ9×70 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------------------|--|---------|---------------|----|-----|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 0.5 | 25,200 | 12,600 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | | 人 | 2.5 | 17,700 | 44,250 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 2,840 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | | 59,690 | | |
| | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 596.9 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-443号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP） 敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 620.5 |
|-------------------|------------------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 50mm | | 100 | 522 | 52,200 | | |
| | | | m | 100 | 522 | 52,200 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 62,050 | | |
| | | | | | | 62,050 | | |
| 単価 | | | | | | 620.5 | | |
| | | | | | | 620.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-444号 | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,538 |
|---------------|------------------|-------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2 | 19,700 | 39,400 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 50mm | m | 400 | 286 | 114,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 153,800 | | |
| 単価 | | | | | | 1,538 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|-------------------|----------|----|----|------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-445号 | IV電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 1.6mm | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 20 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 600Vビニル絶縁電線 | IV 1.6mm | m | 1 | 20.4 | 20 | | |
| | 計 | | | | | 20 | | |
| | 単価 | | | | | 20 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|-----------|-----------|----|-----|--------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-446号 | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 78.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 0.4 | 19,700 | 7,880 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 7,880 | | |
| | 単価 | | | | | 78.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-447号 | 埋設標識シート（材料費） | 幅150mm 2倍 | 単位 | m | 数量 | 50 | 単価 | 119.6 |
| | | | | | | 50 | | 119.6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート | 150mm×50mm 2倍 | | 1 | 5,980 | 5,980 | | |
| | | | 巻 | 1 | 5,980 | 5,980 | | |
| | 計 | | | | | 5,980 | | |
| | 単価 | | | | | 5,980 | | |
| | | | | | | 119.6 | | |
| | | | | | | 119.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-448号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP） 敷設 | 地中 難燃FEP50mm 2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|------------------------|-----------------|----|-----|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 19,700 | 19,700 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 50mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 200 | 522 | 104,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 124,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,241 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-449号 | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,538 |
|---------------|------------------|-------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2 | 19,700 | 39,400 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 50mm | m | 400 | 286 | 114,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 153,800 | | |
| 単価 | | | | | | 1,538 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|-------------------|----------|----|----|------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-450号 | IV電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 1.6mm | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 20 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 600Vビニル絶縁電線 | IV 1.6mm | m | 1 | 20.4 | 20 | | |
| | 計 | | | | | 20 | | |
| | 単価 | | | | | 20 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|-----------|-----------|----|-----|--------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-451号 | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 78.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 0.4 | 19,700 | 7,880 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 7,880 | | |
| | 単価 | | | | | 78.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-452号 | 埋設標識シート（材料費） | 幅150mm 2倍 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------|--------------|----|----|-------|-------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート | 150mm×50m 2倍 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 巻 | 1 | 5,980 | 5,980 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 5,980 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 119.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-453号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 620.5 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 50mm | | 100 | 522 | 52,200 | | |
| | | | m | 100 | 522 | 52,200 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 62,050 | | |
| | | | | | | 62,050 | | |
| 単価 | | | | | | 620.5 | | |
| | | | | | | 620.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-454号 | 埋設標識シート（材料費） | 幅150mm 2倍 | 単位 | m | 数量 | 50 | 単価 | 119.6 |
|--------|--------------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート | 150mm×50mm 2倍 | | 1 | 5,980 | 5,980 | | |
| | | | 巻 | 1 | 5,980 | 5,980 | | |
| | 計 | | | | | 5,980 | | |
| | 単価 | | | | | 119.6 | | |
| | | | | | | 119.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-455号 | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 318.5 |
|---------------|------------------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 30mm | m | 100 | 220 | 22,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 31,850 | | |
| 単価 | | | | | | 318.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 単-456号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 713号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-457号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP30mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 30mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 100 | 405 | 40,500 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 50,350 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 503.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-458号 | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 318.5 |
|---------------|------------------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 30mm | m | 100 | 220 | 22,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 31,850 | | |
| 単価 | | | | | | 318.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-459号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP30mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 503.5 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 30mm | | 100 | 405 | 40,500 | | |
| | | | m | 100 | 405 | 40,500 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 50,350 | | |
| | | | | | | 50,350 | | |
| 単価 | | | | | | 503.5 | | |
| | | | | | | 503.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-460号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|------------------|-------------------------|----|-----|--------|--------|----------|
| | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 | 単位 | m | | | |
| | | 0% | | | | 100 | 単価 384.5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 50mm | m | 100 | 286 | 28,600 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 38,450 | |
| | 単価 | | | | | 384.5 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 単-461号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 713号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-462号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP30mm 2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 19,700 | 19,700 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 30mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 200 | 405 | 81,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 100,700 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,007 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-463号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 50mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 100 | 522 | 52,200 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 62,050 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 620.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-464号 | 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 637 |
|---------------|--------------------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1 | 19,700 | 19,700 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 30mm | m | 200 | 220 | 44,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 63,700 | | |
| 単価 | | | | | | 637 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-465号 | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 384.5 |
|---------------|------------------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 50mm | m | 100 | 286 | 28,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 38,450 | | |
| 単価 | | | | | | 384.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|------|--------|---------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-466号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m3 | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 23 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 407,300 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 4,073 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|------|--------|---------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-467号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 713号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m3 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-468号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 713号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-469号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 713号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-470号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 474 | |
| | | | | | | 1 | | 474 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 30mm | | 1 | 474 | 474 | | | |
| | | | 個 | 1 | 474 | 474 | | | |
| | 計 | | | | | 474 | | | |
| | 単価 | | | | | 474 | | | |
| | | | | | | 474 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-471号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 512 | |
| | | | | | | 1 | | 512 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 50mm | | 1 | 512 | 512 | | | |
| | | | 個 | 1 | 512 | 512 | | | |
| | 計 | | | | | 512 | | | |
| | 単価 | | | | | 512 | | | |
| | | | | | | 512 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|------------|--------|----|----|-----|--------|-----------------|---------------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-472号 | ベルマウス（材料費） | FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 411 | |
| | | | | | | 1 | | 411 <th></th> | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 411 | 411 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 411 | 411 | 単- 715号 | | |
| 計 | | | | | | 411 | | | |
| 単価 | | | | | | 411 | | | |
| | | | | | | 411 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|------------|--------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-473号 | ベルマウス（材料費） | FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 438 | |
| | | | | | | 1 | | 438 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 438 | 438 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 438 | 438 | 単- 716号 | | |
| 計 | | | | | | 438 | | | |
| 単価 | | | | | | 438 | | | |
| | | | | | | 438 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単一474号 | | 土留壁据付 | 高さ850mm 内幅1530mm | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|--|--------------------------|------------------|----|------|---------|-----------|----------|----|---------|----|
| | | | | | | 10 | | | | 158,600 | |
| | | | | | | 10 | | | | 158,600 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | 1.6 | 25,200 | 40,320 | | | | |
| | | | | 人 | 1.6 | 25,200 | 40,320 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | 0.3 | 24,100 | 7,230 | | | | |
| | | | | 人 | 0.3 | 24,100 | 7,230 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | 3.8 | 17,700 | 67,260 | | | | |
| | | | | 人 | 3.8 | 17,700 | 67,260 | | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | | 排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊 | | | 14.9 | 8,100 | 120,690 | | | | |
| | | | | 時間 | 14.9 | 8,100 | 120,690 | 単一 717号 | | | |
| 材料費 | | | | | 10 | 135,000 | 1,350,000 | WB020021 | | | |
| | | | | | 10 | 135,000 | 1,350,000 | 単一 718号 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 500 | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | 500 | | | | |
| 計 | | | | | | | 1,586,000 | | | | |
| | | | | | | | 1,586,000 | | | | |
| 単価 | | | | | | | 158,600 | | | | |
| | | | | | | | 158,600 | 円/基 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|--------|------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-475号 | 連結式接地棒 | 径10×1500 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | |
| | 計 | | | | | 1,110 | |
| | 単価 | | | | | 1,110 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------------|-----------------------|----|----|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-476号 | 600Vビニル絶縁電線（材料費） | IV 3.5mm ² | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 600Vビニル絶縁電線 | IV 3.5mm ² | m | 1 | 36 | 36 | |
| | 計 | | | | | 36 | |
| | 単価 | | | | | 36 | 円/m |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-477号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 474 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 30mm | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 474 | | 474 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 474 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 474 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-478号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 512 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 50mm | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 512 | | 512 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 512 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 512 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-479号 | ベルマウス（材料費） | FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 411 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 411 | 411 | 単- 719号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 411 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 411 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-480号 | ベルマウス（材料費） | FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 438 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 438 | 438 | 単- 720号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 438 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 438 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|--------|------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-481号 | 連結式接地棒 | 径10×1500 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 連結式接地棒 | | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | | | |
| 計 | | | | | | 1,110 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,110 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-------------|------------------|-----------------------|----|----|----|----|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-482号 | 600Vビニル絶縁電線（材料費） | IV 3.5mm ² | 単位 | m | 数量 | | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV 3.5mm ² | m | 1 | 36 | 36 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | | 36 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------|-----------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|---|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-483号 | 足場金物（材料費） | D16 幅40cm | 単位 | 個 | 数量 | | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 5,000 | 5,000 | 単-721号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 5,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 5,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-484号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 30mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 1 | 474 | 474 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 474 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 474 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|------------|--------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-485号 | ベルマウス（材料費） | FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 411 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 411 | 411 | 単- 719号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 411 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 411 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|------|--------|---------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-486号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m3 | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 | |
| | | | | | | 100 | | 4,073 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 23 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | | |
| 計 | | | | | | 407,300 | | | |
| | | | | | | 407,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,073 | | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m3 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-487号 | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,154 |
|---------------|------------------|-------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 50mm | m | 300 | 286 | 85,800 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | | 115,400 | | |
| 単価 | | | | | | 1,154 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-488号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|------------------|-------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,154 |
| | | 0% | | | | | | |
| 電工 | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 50mm | m | 300 | 286 | 85,800 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 50 | | |
| | 計 | | | | | 115,400 | | |
| | 単価 | | | | | 1,154 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|----------|-------|---------------------------|----|-------|--------|---------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-489号 | 電線管敷設 | 厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,103 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 15.75 | 19,700 | 310,275 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 25 | | |
| 計 | | | | | | 310,300 | | |
| 単価 | | | | | | 3,103 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|--------|------------|-------|----|----|--------|--------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-490号 | 厚鋼電線管（材料費） | G54 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 5 4 | m | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 1 | 920.72 | 920 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 920 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 920 | 円/m | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-491号 | IV電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 1.6mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 20 |
|-------------|-------------------|----------|----|----|----|-----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 1.6mm | m | 1 | 20 | 20 | | | |
| 計 | | | | | 20 | | | |
| 単価 | | | | | 20 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一492号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP） 敷設 | 地中 難燃FEP50mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 620.5 |
|-------------------|------------------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 50mm | | 100 | 522 | 52,200 | | |
| | | | m | 100 | 522 | 52,200 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 62,050 | | |
| | | | | | | 62,050 | | |
| 単価 | | | | | | 620.5 | | |
| | | | | | | 620.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------|--------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-493号 | 埋設標識シート（材料費） | 幅150mm 2倍 | 単位 | m | 数量 | 50 | 単価 | 119.6 | |
| | | | | | | 50 | | 119.6 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設標識シート | | 150mm×50mm 2倍 | | 1 | 5,980 | 5,980 | | | |
| | | | 巻 | 1 | 5,980 | 5,980 | | | |
| 計 | | | | | | 5,980 | | | |
| | | | | | | 5,980 | | | |
| 単価 | | | | | | 119.6 | | | |
| | | | | | | 119.6 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-494号 | ダンプトラック運搬（シラス土）パ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 | |
| | | | | | | 100 | | 4,073 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単-714号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 23 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | | |
| 計 | | | | | | 407,300 | | | |
| | | | | | | 407,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,073 | | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-495号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP） 敷設 | 地中 難燃FEP30mm 2条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 1,007 |
|-------------------|------------------------|-----------------|----|-----|--------|---------|-----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電工 | | | | 1 | 19,700 | 19,700 | | | |
| | | | 人 | 1 | 19,700 | 19,700 | | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 30mm | | 200 | 405 | 81,000 | | | |
| | | | m | 200 | 405 | 81,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 100,700 | | | |
| | | | | | | 100,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,007 | | | |
| | | | | | | 1,007 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-496号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 100 | | 4,073 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 713号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 407,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-497号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 | |
| | | | | | | 100 | | 4,073 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 23 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | | |
| 計 | | | | | | 407,300 | | | |
| | | | | | | 407,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,073 | | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-498号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 23 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 407,300 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 4,073 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-499号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 713号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-500号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設 | 地中 難燃FEP50mm 3条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|----------------------|-----------------|----|-----|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | F E P 50mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 300 | 522 | 156,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 186,200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,862 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------|-----------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-501号 | 足場金物（材料費） | D16 幅40cm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,000 |
| | | | | | | 1 | | 5,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 5,000 | 5,000 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 5,000 | 5,000 | 単- 722号 | |
| 計 | | | | | | 5,000 | | |
| | | | | | | 5,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,000 | 円/個 | |
| | | | | | | 5,000 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-502号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 474 |
| | | | | | | 1 | | 474 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 30mm | | 1 | 474 | 474 | | |
| | | | 個 | 1 | 474 | 474 | | |
| 計 | | | | | | 474 | | |
| | | | | | | 474 | | |
| 単価 | | | | | | 474 | 円/個 | |
| | | | | | | 474 | | |

参考資料（1）

| 単-503号 | | 土留壁据付 | 高さ1300mm 内幅1070mm | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|----|------|---------|-----------|----|----------|---------|----|
| | | | | | | 10 | | | | 193,600 | |
| | | | | | | 10 | | | | 193,600 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | | 1.6 | 25,200 | 40,320 | | | | |
| | | | | 人 | 1.6 | 25,200 | 40,320 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | 0.3 | 24,100 | 7,230 | | | | |
| | | | | 人 | 0.3 | 24,100 | 7,230 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | 3.8 | 17,700 | 67,260 | | | | |
| | | | | 人 | 3.8 | 17,700 | 67,260 | | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | | 排ガス型（第2次） 山積0.45m ³ 2.9t吊 | | | 14.9 | 8,100 | 120,690 | | | | |
| | | | | 時間 | 14.9 | 8,100 | 120,690 | | 単-717号 | | |
| 材料費 | | | | | 10 | 170,000 | 1,700,000 | | WB020021 | | |
| | | | | | 10 | 170,000 | 1,700,000 | | 単-723号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 500 | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | 500 | | | | |
| 計 | | | | | | | 1,936,000 | | | | |
| | | | | | | | 1,936,000 | | | | |
| 単価 | | | | | | | 193,600 | | | | |
| | | | | | | | 193,600 | | 円/基 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------|-----------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|---|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-504号 | 足場金物（材料費） | D16 幅40cm | 単位 | 個 | 数量 | | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 5,000 | 5,000 | 単- 721号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 5,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 5,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-505号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 50mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 1 | 512 | 512 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 512 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 512 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-506号 | ベルマウス（材料費） | FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 411 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 411 | 411 | 単- 719号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 411 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 411 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-507号 | ベルマウス（材料費） | FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 438 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 438 | 438 | 単- 720号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 438 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 438 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-508号 | | 土留壁据付 | 高さ1300mm 内幅1070mm | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------------------|--|--------------------------|-------------------|----|------|---------|-----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | 1.6 | 25,200 | 40,320 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 0.3 | 24,100 | 7,230 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | | 排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 材料費 | | | | 時間 | 14.9 | 8,100 | 120,690 | 単-724号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 0 | 0 | 0 | WB020021 | |
| | | | | | 10 | 170,000 | 1,700,000 | 単-725号 | |
| | | | | 式 | 1 | | 500 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 1,936,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 193,600 | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-509号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 512 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 50mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 512 | 512 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 512 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 512 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-510号 | ベルマウス（材料費） | FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 411 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 411 | 411 | 単-719号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 411 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 411 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|------------|--------|----|----|-----|--------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-511号 | ベルマウス（材料費） | FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | 438 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 438 | 438 | 単- 720号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 438 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 438 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-----------|-----------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-512号 | 足場金物（材料費） | D16 幅40cm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,000 |
| | | | | | | 1 | 5,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 5,000 | 5,000 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 5,000 | 5,000 | 単- 722号 | |
| 計 | | | | | | 5,000 | | |
| | | | | | | 5,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,000 | | |
| | | | | | | 5,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------------------|------------|------------|----|----|----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-513号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 512 | |
| | | | | | | 1 | | 512 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 50mm | | | 1 | 512 | 512 | | |
| | | | | 個 | 1 | 512 | 512 | | |
| 計 | | | | | | | 512 | | |
| 単価 | | | | | | | 512 | | |
| | | | | | | | 512 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|------------|--------|----|----|----|--------|-----------------|----------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-514号 | ベルマウス（材料費） | FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 438 | |
| | | | | | | 1 | | 438 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | | 1 | 438 | 438 | WB020015 | |
| | | | | 個 | 1 | 438 | 438 | 単-716号 | |
| 計 | | | | | | | 438 | | |
| 単価 | | | | | | | 438 | | |
| | | | | | | | 438 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|-----------|-----------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-515号 | 足場金物（材料費） | D16 幅40cm | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費（個） | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 5,000 | 5,000 | 単- 721号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|---------------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-516号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | ベルマウス 50mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 512 | 512 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 512 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 512 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-517号 | ベルマウス（材料費） | FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 438 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 438 | 438 | 単-720号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 438 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 438 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|----------|----------|----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-518号 | ブルボックス設置 | 各種 新設 80cm 60cm 40cm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 17,730 |
| | | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.9 | 19,700 | 17,730 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 17,730 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 17,730 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|-------------|--------------------------|----|----|---------|---------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-519号 | プルボックス（材料費） | 800×600×400 亜鉛めっき（アノカ含む） | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 129,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 129,000 | 129,000 | 単- 726号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 129,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 129,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|------|--------|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-520号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m3 | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 23 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 407,300 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 4,073 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m3 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-521号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP30mm 3条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 1,511 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|---------|-----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電工 | | | | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | | |
| | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 30mm | | 300 | 405 | 121,500 | | | |
| | | | m | 300 | 405 | 121,500 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 50 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | | 151,100 | | | |
| | | | | | | 151,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,511 | | | |
| | | | | | | 1,511 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 単-522号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 23 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| | 計 | | | | | 407,300 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| | 単価 | | | | | 4,073 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-523号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP40mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 542.5 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 40mm | | 100 | 444 | 44,400 | | |
| | | | m | 100 | 444 | 44,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 54,250 | | |
| | | | | | | 54,250 | | |
| 単価 | | | | | | 542.5 | | |
| | | | | | | 542.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 単-524号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 713号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-525号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP40mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 40mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 100 | 444 | 44,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 54,250 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 542.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-526号 | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 339.5 |
|---------------|------------------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 40mm | m | 100 | 241 | 24,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 33,950 | | |
| 単価 | | | | | | 339.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-527号 | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 339.5 |
|---------------|------------------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 40mm | m | 100 | 241 | 24,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 33,950 | | |
| 単価 | | | | | | 339.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-529号 | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 637 |
|---------------|------------------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1 | 19,700 | 19,700 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 30mm | m | 200 | 220 | 44,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 63,700 | | |
| 単価 | | | | | | 637 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-530号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 100 | | 4,073 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 713号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 407,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-531号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 | |
| | | | | | | 100 | | 4,073 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 23 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | | |
| 計 | | | | | | 407,300 | | | |
| | | | | | | 407,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,073 | | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-532号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP） 敷設 | 地中 難燃FEP50mm 2条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 1,241 |
|-------------------|------------------------|-----------------|----|-----|--------|---------|-----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電工 | | | | 1 | 19,700 | 19,700 | | | |
| | | | 人 | 1 | 19,700 | 19,700 | | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 50mm | | 200 | 522 | 104,400 | | | |
| | | | m | 200 | 522 | 104,400 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 124,100 | | | |
| | | | | | | 124,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,241 | | | |
| | | | | | | 1,241 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-533号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP50mm 4条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 2 | 19,700 | 39,400 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 50mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 400 | 522 | 208,800 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 248,200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,482 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|------|--------|---------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-534号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m3 | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 23 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 407,300 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 4,073 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|------|--------|---------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-535号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 713号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m3 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-536号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 | |
| | | | | | | 100 | | 4,073 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 23 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | | |
| 計 | | | | | | 407,300 | | | |
| | | | | | | 407,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,073 | | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-537号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP30mm 4条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,014 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 2 | 19,700 | 39,400 | | |
| | | | 人 | 2 | 19,700 | 39,400 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 30mm | | 400 | 405 | 162,000 | | |
| | | | m | 400 | 405 | 162,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 201,400 | | |
| | | | | | | 201,400 | | |
| 単価 | | | | | | 2,014 | | |
| | | | | | | 2,014 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-538号 | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 3条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 955.5 |
|---------------|------------------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 30mm | m | 300 | 220 | 66,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 95,550 | | |
| 単価 | | | | | | 955.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-540号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------|------------------|-------------------------|----|-----|--------|--------|-------|----|
| | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 3条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 955.5 | |
| | 0% | | | | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 30mm | m | 300 | 220 | 66,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 95,550 | | |
| 単価 | | | | | | 955.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-541号 | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 769 |
|---------------|------------------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1 | 19,700 | 19,700 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 50mm | m | 200 | 286 | 57,200 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 76,900 | | |
| 単価 | | | | | | 769 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | 歩掛使用年月 | 2020.04 | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|------|----------------|---------|------------------|---------|--------|-----------------|
| 単-542号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 | |
| | | | | | | 100 | | 4,073 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | | | |
| | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 23 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23 | | | | |
| 計 | | | | | 407,300 | | | | |
| | | | | | 407,300 | | | | |
| 単価 | | | | | 4,073 | | | | |
| | | | | | 4,073 | 円/m ³ | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-543号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP50mm 3条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 1,862 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|---------|-----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電工 | | | | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | | |
| | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 50mm | | 300 | 522 | 156,600 | | | |
| | | | m | 300 | 522 | 156,600 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 50 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | | 186,200 | | | |
| | | | | | | 186,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,862 | | | |
| | | | | | | 1,862 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 単-544号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 23 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| | 計 | | | | | 407,300 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| | 単価 | | | | | 4,073 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-545号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP65mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 742.5 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 65mm | | 100 | 644 | 64,400 | | |
| | | | m | 100 | 644 | 64,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 74,250 | | |
| | | | | | | 74,250 | | |
| 単価 | | | | | | 742.5 | | |
| | | | | | | 742.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 単-546号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 713号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-547号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP40mm 2条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 19,700 | 19,700 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 40mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 200 | 444 | 88,800 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 108,500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,085 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-548号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP50mm 5条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 2.5 | 19,700 | 49,250 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 50mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 500 | 522 | 261,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 310,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,103 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-549号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 23 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 407,300 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 4,073 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-550号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 713号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|------|--------|---------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-551号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 713号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|------|--------|---------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-552号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m3 | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 23 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 407,300 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 4,073 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m3 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|------|--------|---------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-553号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m3 | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 23 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 407,300 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 4,073 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|------|--------|---------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-554号 | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 713号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m3 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-555号 | 波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設 | 地中 難燃FEP30mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） | | FEP 30mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 100 | 405 | 40,500 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 50,350 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 503.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------|--------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-556号 | 埋設標識シート（材料費） | 幅150mm 2倍 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 50 | | 119.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート | | 150mm×50mm 2倍 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 巻 | 1 | 5,980 | 5,980 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,980 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 119.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-557号 | ダンプトラック運搬（シラス土）パ ック山積0.28m3 | （平積0.2m3）DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,073 |
| | | | | | | 100 | | 4,073 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 11.7 | 34,810 | 407,277 | | |
| | | | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単- 714号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 23 | | |
| | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 407,300 | | |
| | | | | | | 407,300 | | |
| 単価 | | | | | | 4,073 | | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-558号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|------------------|-------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 4条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,274 |
| | | 0% | | | | | | |
| 電工 | | | 人 | 2 | 19,700 | 39,400 | | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 30mm | m | 400 | 220 | 88,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 127,400 | | |
| | 単価 | | | | | 1,274 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単価559号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|
| | ダンプトラック運搬（シラス土）ハ ック山積0.28m3 | (平積0.2m3) DID区間：無し L=13.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | 100 | | 4,073 |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | 日 | 11.7 | 34,810 | 407,277 | 単一 713号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 23 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | 単価 | | | | | 407,300 | |
| | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 4,073 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-560号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|------------------|-------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 4条 | 単位 | m | 数量 | 100 | | 1,274 |
| | | 0% | | | | | | |
| 電工 | | | 人 | 2 | 19,700 | 39,400 | | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 30mm | m | 400 | 220 | 88,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 127,400 | | |
| | 単価 | | | | | 1,274 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|-----------|-----------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-561号 | 足場金物（材料費） | D16 幅40cm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,000 | |
| | | | | | | 1 | | 5,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 5,000 | 5,000 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 5,000 | 5,000 | 単-722号 | | |
| 計 | | | | | | 5,000 | | | |
| | | | | | | 5,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | 5,000 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-562号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 474 | |
| | | | | | | 1 | | 474 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 30mm | | 1 | 474 | 474 | | | |
| | | | 個 | 1 | 474 | 474 | | | |
| 計 | | | | | | 474 | | | |
| | | | | | | 474 | | | |
| 単価 | | | | | | 474 | 円/個 | | |
| | | | | | | 474 | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-563号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP40用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 501 | |
| | | | | | | 1 | | 501 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 40mm | | 1 | 501 | 501 | | | |
| | | | 個 | 1 | 501 | 501 | | | |
| | 計 | | | | | 501 | | | |
| | 単価 | | | | | 501 | | | |
| | | | | | | 501 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-564号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 512 | |
| | | | | | | 1 | | 512 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 50mm | | 1 | 512 | 512 | | | |
| | | | 個 | 1 | 512 | 512 | | | |
| | 計 | | | | | 512 | | | |
| | 単価 | | | | | 512 | | | |
| | | | | | | 512 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|------------|--------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-565号 | ベルマウス（材料費） | FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 411 | |
| | | | | | | 1 | | 411 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 411 | 411 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 411 | 411 | 単- 715号 | | |
| 計 | | | | | | 411 | | | |
| 単価 | | | | | | 411 | | | |
| | | | | | | 411 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|------------|--------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-566号 | ベルマウス（材料費） | FEP40用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 431 | |
| | | | | | | 1 | | 431 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 431 | 431 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 431 | 431 | 単- 727号 | | |
| 計 | | | | | | 431 | | | |
| 単価 | | | | | | 431 | | | |
| | | | | | | 431 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----|
| 単-567号 | ベルマウス（材料費） | FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 438 |
| | | | | | | 1 | | 438 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 438 | 438 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 438 | 438 | 単- 716号 | |
| 計 | | | | | | 438 | | |
| | | | | | | 438 | | |
| 単価 | | | | | | 438 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-568号 | | 土留壁据付 | 高さ1300mm 内幅1070mm | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 193,600 |
|---------------------------|--|--------------------------|-------------------|----|------|---------|-----------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | 1.6 | 25,200 | 40,320 | | |
| | | | | 人 | 1.6 | 25,200 | 40,320 | | |
| 特殊作業員 | | | | | 0.3 | 24,100 | 7,230 | | |
| | | | | 人 | 0.3 | 24,100 | 7,230 | | |
| 普通作業員 | | | | | 3.8 | 17,700 | 67,260 | | |
| | | | | 人 | 3.8 | 17,700 | 67,260 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | | 排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊 | | | 14.9 | 8,100 | 120,690 | | |
| | | | | 時間 | 14.9 | 8,100 | 120,690 | 単-717号 | |
| 材料費 | | | | | 10 | 170,000 | 1,700,000 | WB020021 | |
| | | | | | 10 | 170,000 | 1,700,000 | 単-723号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 500 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 500 | | |
| 計 | | | | | | | 1,936,000 | | |
| | | | | | | | 1,936,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 193,600 | | |
| | | | | | | | 193,600 | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|-----------|-----------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-569号 | 足場金物（材料費） | D16 幅40cm | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 5,000 | 5,000 | 単-721号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-570号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP40用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 501 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 40mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 501 | 501 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 501 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 501 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-571号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 512 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 50mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 512 | 512 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 512 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 512 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-572号 | ベルマウス（材料費） | FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 411 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 411 | 411 | 単-719号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 411 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 411 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-573号 | ベルマウス（材料費） | FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | WB020015 |
| | | | 個 | 1 | 438 | 438 | 438 | 単-720号 |
| 計 | | | | | | 0 | 0 | |
| 単価 | | | | | | 0 | 438 | 円/個 |
| | | | | | | 438 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-574号 | | 土留壁据付 | 高さ1300mm 内幅1070mm | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------------------|--|--------------------------|-------------------|----|------|---------|-----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | 1.6 | 25,200 | 40,320 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 0.3 | 24,100 | 7,230 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | | 排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 材料費 | | | | 時間 | 14.9 | 8,100 | 120,690 | 単-724号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 0 | 0 | 0 | WB020021 | |
| | | | | | 10 | 170,000 | 1,700,000 | 単-725号 | |
| | | | | 式 | 1 | | 500 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,936,000 | | |
| | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 193,600 | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|-----------|-----------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-575号 | 足場金物（材料費） | D16 幅40cm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,000 | |
| | | | | | | 1 | | 5,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 5,000 | 5,000 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 5,000 | 5,000 | 単- 722号 | | |
| 計 | | | | | | 5,000 | | | |
| | | | | | | 5,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | 5,000 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-576号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 474 | |
| | | | | | | 1 | | 474 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 30mm | | 1 | 474 | 474 | | | |
| | | | 個 | 1 | 474 | 474 | | | |
| 計 | | | | | | 474 | | | |
| | | | | | | 474 | | | |
| 単価 | | | | | | 474 | 円/個 | | |
| | | | | | | 474 | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-577号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP40用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 501 | |
| | | | | | | 1 | | 501 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 40mm | | 1 | 501 | 501 | | | |
| | | | 個 | 1 | 501 | 501 | | | |
| | 計 | | | | | 501 | | | |
| | 単価 | | | | | 501 | | | |
| | | | | | | 501 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-578号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 512 | |
| | | | | | | 1 | | 512 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 50mm | | 1 | 512 | 512 | | | |
| | | | 個 | 1 | 512 | 512 | | | |
| | 計 | | | | | 512 | | | |
| | 単価 | | | | | 512 | | | |
| | | | | | | 512 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------------------|------------|-------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-579号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP65用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 559 | |
| | | | | | | 1 | | 559 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 6.5mm | | 1 | 559 | 559 | | | |
| | | | 個 | 1 | 559 | 559 | | | |
| | 計 | | | | | 559 | | | |
| | 単価 | | | | | 559 | | | |
| | | | | | | 559 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|------------|--------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-580号 | ベルマウス（材料費） | FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 411 | |
| | | | | | | 1 | | 411 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 411 | 411 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 411 | 411 | 単-715号 | | |
| | 計 | | | | | 411 | | | |
| | 単価 | | | | | 411 | | | |
| | | | | | | 411 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-581号 | ベルマウス（材料費） | FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 438 |
| | | | | | | 1 | | 438 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 438 | 438 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 438 | 438 | 単-716号 | |
| 計 | | | | | | 438 | | |
| 単価 | | | | | | 438 | | |
| | | | | | | 438 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-582号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 474 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 30mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 474 | 474 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 474 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 474 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-583号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP40用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 501 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 40mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 501 | 501 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 501 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 501 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-584号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 512 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 50mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 512 | 512 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 512 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 512 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-585号 | ベルマウス（材料費） | FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 411 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 411 | 411 | 単-719号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 411 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 411 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-586号 | ベルマウス（材料費） | FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 438 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 438 | 438 | 単-720号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 438 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 438 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|--------|-----------|-----------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-587号 | 足場金物（材料費） | D16 幅40cm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,000 | |
| | | | | | | 1 | | 5,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 5,000 | 5,000 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 5,000 | 5,000 | 単-722号 | | |
| 計 | | | | | | 5,000 | | | |
| | | | | | | 5,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | 5,000 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-588号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 474 | |
| | | | | | | 1 | | 474 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 30mm | | 1 | 474 | 474 | | | |
| | | | 個 | 1 | 474 | 474 | | | |
| 計 | | | | | | 474 | | | |
| | | | | | | 474 | | | |
| 単価 | | | | | | 474 | 円/個 | | |
| | | | | | | 474 | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------|-------------|--------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-589号 | ベルマウス (材料費) | FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 411 | |
| | | | | | | 1 | | 411 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 (個) | | | | 1 | 411 | 411 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 411 | 411 | 単- 715号 | | |
| 計 | | | | | | 411 | | | |
| 単価 | | | | | | 411 | | | |
| | | | | | | 411 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | | |
|---------|-------------|--------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-590号 | ベルマウス (材料費) | FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 438 | |
| | | | | | | 1 | | 438 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 (個) | | | | 1 | 438 | 438 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 438 | 438 | 単- 716号 | | |
| 計 | | | | | | 438 | | | |
| 単価 | | | | | | 438 | | | |
| | | | | | | 438 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-591号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 474 |
| | | | | | | 1 | | 474 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 30mm | | 1 | 474 | 474 | | |
| | | | 個 | 1 | 474 | 474 | | |
| | 計 | | | | | 474 | | |
| | 単価 | | | | | 474 | | |
| | | | | | | 474 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-592号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 512 |
| | | | | | | 1 | | 512 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 50mm | | 1 | 512 | 512 | | |
| | | | 個 | 1 | 512 | 512 | | |
| | 計 | | | | | 512 | | |
| | 単価 | | | | | 512 | | |
| | | | | | | 512 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-593号 | ベルマウス（材料費） | FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 411 |
| | | | | | | 1 | | 411 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 411 | 411 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 411 | 411 | 単-715号 | |
| 計 | | | | | | 411 | | |
| 単価 | | | | | | 411 | | |
| | | | | | | 411 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-594号 | ベルマウス（材料費） | FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 438 |
| | | | | | | 1 | | 438 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 438 | 438 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 438 | 438 | 単-716号 | |
| 計 | | | | | | 438 | | |
| 単価 | | | | | | 438 | | |
| | | | | | | 438 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|-----------|-----------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-595号 | 足場金物（材料費） | D16 幅40cm | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 5,000 | 5,000 | 単-721号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-596号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 474 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 30mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 474 | 474 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 474 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 474 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-597号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP40用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 501 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 40mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 501 | 501 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 501 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 501 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------------------|------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-598号 | ベルマウス（材料費） | 難燃FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 512 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | | ベルマウス 50mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 512 | 512 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 512 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 512 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-599号 | ベルマウス（材料費） | FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 411 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 411 | 411 | 単-719号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 411 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 411 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------|--------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-600号 | ベルマウス（材料費） | FEP40用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 431 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 431 | 431 | 単-728号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 431 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 431 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|----------|----------|----------------------|----|------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-601号 | プルボックス設置 | 各種 新設 60cm 40cm 30cm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 12,810 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.65 | 19,700 | 12,805 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 12,810 | | |
| 単価 | | | | | | 12,810 | 円/個 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|-------------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-602号 | プルボックス（材料費） | 600×400×300 亜鉛めっき（アカー含む） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 139,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | 個 | 1 | 139,700 | 139,700 | WB020015 | |
| 計 | | | | | | 139,700 | 単- 729号 | |
| 単価 | | | | | | 139,700 | 円/個 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-603号 | 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 照明灯基礎 500φ2m以下 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 6,875 |
|-------------------|------------------|--------------------|----|-----|--------|--------|----|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.9 | 17,700 | 15,930 | | | |
| 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 | 7 | 7,545 | 52,815 | | 単-730号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | | 68,750 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,875 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.11 | |
|----------------|-----------------|--|----|----------------|--------|---------|--------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-604号 | ダンプトラック運搬（シラス土） | バックホ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）無 12.0km以下 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 1,379 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック10t積級運転 | | 良好 | 日 | 2.5 | 55,160 | 137,900 | WA901001 単-731号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 137,900 | | |
| 単価 | | | | | | 1,379 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.11 | |
|---------|--------------|------------------|----|----|-------|--------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-605号 | スパイラル鋼管（材料費） | 1700mm φ500×0.6t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スパイラル鋼管 | | 1700mm φ500×0.6t | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 6,850 | 6,850 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,850 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,850 | 円/本 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-606号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 138,900 |
|-------------|--------------|---|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 D10 | t | 1.03 | 74,000 | 76,220 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 62,675 | 62,675 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 138,900 | | | |
| 単価 | | | | | 138,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-607号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 135,900 |
|-------------|--------------|---|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 71,000 | 73,130 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 62,675 | 62,675 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 95 | | | |
| 計 | | | | | 135,900 | | | |
| 単価 | | | | | 135,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.11 | | |
|--------|-----------------|-------------------|----|----|--------|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.11 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-608号 | 照明用アンカーボルト（材料費） | 250×250 10mY 12m用 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 照明用アンカーボルト | 250×250 10mY、12m用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 組 | 1 | 12,500 | 12,500 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 12,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 12,500 | | 円/組 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.11 | | |
|--------|-------------------|----------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.11 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-609号 | 連結式設置棒用リード端子（材料費） | φ10用 22mm2×500 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 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 22mm2×500 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 本 | 1 | 505 | 505 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 505 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 505 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.11 |
|--------|--------|------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-610号 | 連結式接地棒 | 径10×1500 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | | 1,110 |
| | 計 | | | | | 1,110 | | |
| | 単価 | | | | | 1,110 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.11 |
|--------|------------------|-----------------------|----|----|------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-611号 | 600Vビニル絶縁電線（材料費） | IV 3.5mm ² | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 600Vビニル絶縁電線 | IV 3.5mm ² | m | 1 | 38.6 | 38 | | 38 |
| | 計 | | | | | 0 | | 38 |
| | 単価 | | | | | 0 | 円/m | 38 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.11 |
|--------|---------------|---------|----|----|------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-612号 | 硬質ビニル電線管(材料費) | VE 16mm | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 硬質ビニル電線管 | VE 16mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 1 | 65.1 | 65 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 65 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 65 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.11 |
|--------|--------------------|----------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-613号 | 波付硬質ポリエチレン電線管(材料費) | FEP 30mm | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 30mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 1 | 220 | 220 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 220 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 220 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-614号 | | 土留壁据付 | 高さ850mm 内幅1020mm | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------------------|--|--------------------------|------------------|----|-----|--------|---------|--------------------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | 2.5 | 25,200 | 63,000 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 2.5 | 24,100 | 60,250 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | | 排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 材料費 | | | | 時間 | 20 | 8,008 | 160,160 | 単-732号 | |
| | | | | | 10 | 34,100 | 341,000 | WB020021 単-733号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 90 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 713,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 71,300 | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-616号 | 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 照明灯基礎 500φ2.5m以下 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
|-------------------|--------------------|------------------|-----|--------|--------|--------|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 17,700 | 19,470 | | | |
| 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 | 9 | 7,545 | 67,905 | 単-730号 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 87,380 | | | |
| 単価 | | | | | 8,738 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.11 |
|---------|--------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-617号 | スパイラル鋼管(材料費) | 2200mm φ500×0.6t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 8,580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スパイラル鋼管 | | 2200mm φ500×0.6t | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 8,580 | 8,580 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8,580 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8,580 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.11 |
|---------|--------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-618号 | スパイラル鋼管(材料費) | 2400mm φ500×0.6t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 9,310 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スパイラル鋼管 | | 2400mm φ500×0.6t | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 9,310 | 9,310 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 9,310 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 9,310 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------------------|-----------------|---------------------------------------|----|-----|--------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-619号 | ダンプトラック運搬（シラス土） | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 12.0km以下 良好 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 1,402 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック 10 t 積級運転 | | 良好 | 日 | 2.5 | 56,060 | 140,150 | WA901001 単- 734号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | | 140,200 | | |
| 単価 | | | | | | 1,402 | 円/m 3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|--------------|------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-620号 | アンカーボルト（材料費） | M20-560L-8 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 45,400 | 45,400 | 単- 735号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 45,400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 45,400 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|--------|------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-621号 | 連結式接地棒 | 径10×1500 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 1,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 連結式接地棒 | | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | | |
| 計 | | | | | | 1,110 | | |
| 単価 | | | | | | 1,110 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------------|------------------|-----------------------|----|----|------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-622号 | 600Vビニル絶縁電線（材料費） | IV 5.5mm ² | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV 5.5mm ² | m | 1 | 65.5 | 65 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 65 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|--------------|------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-623号 | アンカーボルト（材料費） | M24-600L-4 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 29,500 | 29,500 | 単- 736号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 29,500 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 29,500 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|-------------------|----------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-624号 | 連結式設置棒用リード端子（材料費） | φ10用 22mm2×500 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 505 | 505 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 505 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 505 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | | |
|--------|-------------------|-----------|----|----|------|--------|-----------------|---|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-625号 | 600Vビニル絶縁電線 (材料費) | IV 3.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 600Vビニル絶縁電線 | IV 3.5mm2 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m | 1 | 42.7 | 42 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 42 | | | 円/m |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | | |
|--------|----------------|---------|----|----|------|--------|-----------------|---|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-626号 | 硬質ビニル電線管 (材料費) | VE 16mm | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 硬質ビニル電線管 | VE 16mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m | 1 | 65.1 | 65 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 65 | | | 円/m |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|---------------|--------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-627号 | 波付硬質ポリエチレン電線管（材料費） | FEP 30mm | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 220 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 3 0 m m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 1 | 220 | 220 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 220 | 円/m | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 220 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-----------|--------------------|------------------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-628号 | 抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 630,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 抵抗板付鋼製杭基礎 | | ポールアンカー100型-V H150～400 | | | | | | |
| | | | t | 1 | 630,000 | 630,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 630,000 | | |
| 単価 | | | | | | 630,000 | 円/t | |

参考資料（1）

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

| 単-629号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 147,700 |
|--------|-------------|--|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 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 | 82,500 | 84,975 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 62,675 | 62,675 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | | |
| | 計 | | | | | 147,700 | | |
| | 単価 | | | | | 147,700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|--------------|-------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-630号 | アンカーボルト（材料費） | M36-1000L-8 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 90,100 | 90,100 | 単- 737号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 90,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 90,100 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------------|-------------------|----------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-631号 | 連結式設置棒用リード端子（材料費） | φ14用 22mm2×500 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 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 | | φ14用 22mm2×500 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 555 | 555 | 555 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 555 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 555 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|--------|------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-632号 | 連結式接地棒 | 径14×1500 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 連結式接地棒 | | φ14×1500mm | 本 | 1 | 2,180 | 2,180 | | |
| 計 | | | | | | 2,180 | | |
| 単価 | | | | | | 2,180 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|-------------|------------------|-----------------------|----|----|------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-633号 | 600Vビニル絶縁電線（材料費） | IV 5.5mm ² | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 0 | | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV 5.5mm ² | m | 1 | 65.5 | 65 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 65 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|---------------|---------|----|----|------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-634号 | 硬質ビニル電線管(材料費) | VE 16mm | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 硬質ビニル電線管 | VE 16mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 1 | 65.1 | 65 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 65 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 65 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 |
|--------|--------------------|----------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-635号 | 波付硬質ポリエチレン電線管(材料費) | FEP 50mm | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 50mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 1 | 286 | 286 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 286 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 286 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 単-636号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 149,800 |
|-------------|--------------|---|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 84,500 | 87,035 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 62,675 | 62,675 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 90 | | | |
| 計 | | | | | 149,800 | | | |
| 単価 | | | | | 149,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 3 | |
|--------|-------------|------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|---|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-637号 | 樹脂カプセル（材料費） | D13用 | 単位 | 本 | 数量 | | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（本） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020014 | | |
| | | | 本 | 1 | 204 | 204 | 単- 738号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 204 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 204 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020. 07 | |
|----------|-----|----------------|-----|-----|-------|-------|----------|-----------------|---|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020. 07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-638号 | 土材料 | 購入土(ｼｽﾞ ほぐし土量) | 単位 | m 3 | 数量 | | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m 3） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020013 | | |
| | | | m 3 | 1 | 2,010 | 2,010 | 単- 739号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,010 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,010 | 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 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-639号 | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
|----------|-------------|---------------------|----|----------------|--------|----|------------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m ³ | 1 | 16,393.2 | 16,393 | | | 16,400 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 16,400 | | | |
| 単価 | | | | | 16,400 | | 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 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-640号 | 吹付法面取壊し（バックホウ） | コンクリート吹付 厚5cm 集積・積込有り | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-----------------|-------------------------------|----|----------------|--------|--------|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 25,200 | 12,600 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.8 | 17,700 | 14,160 | | |
| | バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 排ガス型（第1次） 山積0.5m ³ | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 5.8 | 7,844 | 45,495 | 単-740号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 72,260 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 722.6 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-641号 | | 処分費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,794 |
|-----------|--|---------------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 再資源化施設受入費 | | コンクリート殻(無筋) [(株)サンコー大崎工場] | m ³ | 100 | 4,794 | 479,400 | | | |
| 計 | | | | | | 479,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,794 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | | |

| 単-642号 | | 処分費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,500 |
|-----------|--|------------------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 再資源化施設受入費 | | コンクリート殻(有筋) [(有)浜田産業高隈中間処理場] | m ³ | 100 | 4,500 | 450,000 | | | |
| 計 | | | | | | 450,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,500 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-643号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | 12,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | 12,100 | 12,100 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 12,100 | | |
| | 単価 | | | | | 12,100 | | 円/人日 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|--------|------------------------------|--|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-644号 | 貨物自動車による運搬（1車1回） [スバルイサ*] | 片道平均運搬距離:L=4.0km 特大品割増:7割増 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 52,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 貨物自動車による運搬（1車1回） | スバルイサ*（路床改良用）深1.2m 幅2.0m 30670円 0円 無 0円 0円 0円 0円 | 台 | 1 | 52,500 | 52,500 | | WB010010 |
| | 計 | | | | | 52,500 | | 単- 741号 |
| | 単価 | | | | | 52,500 | | 円/台 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------|---------------------------|-------------------------|----|------|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-645号 | 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検 | 20,656m2 1層 粒度調整Fe石灰処理材 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 72,072 |
| | | | | | | 1 | | 72,072 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 2.86 | 25,200 | 72,072 | | |
| | | | 人 | 2.86 | 25,200 | 72,072 | | |
| | 計 | | | | | 72,072 | | |
| | 単価 | | | | | 72,072 | 円/式 | |
| | | | | | | 72,072 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 |
|---------|--------------|---------|----|----|----|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-646号 | システム初期費（ICT） | モータグレーダ | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 623,000 |
| | | | | | | 1 | | 623,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| システム初期費 | | モータグレーダ | 式 | 1 | | 623,000 | | |
| | 計 | | | | | 623,000 | | |
| | 単価 | | | | | 623,000 | 円/式 | |
| | | | | | | 623,000 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.08 | |
|-----------------------|----------------------------|--------|----|----|----|-----------|-----------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-647号 | 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | 5832千円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 5,832,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用 | | | 式 | 1 | | 5,832,000 | | |
| 計 | | | | | | 5,832,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,832,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|----------|--------------|----|----|------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-648号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 | 48,830 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | | | 1.75 | 27,900 | 48,825 | | |
| | | | 人 | 1.75 | 27,900 | 48,825 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 5 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 48,830 | | |
| | | | | | | 48,830 | | |
| 単価 | | | | | | 48,830 | 円/工事 | |
| | | | | | | 48,830 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 |
|----------|-----|------------|----|-----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-649号 | 踏掛版 | [技術員 0.5人] | 単位 | 工種 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 13,950 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00504 | |
| | | | 人 | 0.5 | 27,900 | 13,950 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 13,950 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 13,950 | 円/工種 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 |
|----------|--------|------------|----|-----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-650号 | 道路付属物工 | [技術員 0.5人] | 単位 | 工種 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 13,950 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00517 | |
| | | | 人 | 0.5 | 27,900 | 13,950 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 13,950 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 13,950 | 円/工種 | |

参考資料（2）

| 単-651号 | | 材料費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 2,010 |
|------------|--|-----------------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 購入土 (大崎地区) | | シラス(ほぐし単価) | m ³ | 1 | 2,010 | 2,010 | | |
| 計 | | | | | | 2,010 | | |
| 単価 | | | | | | 2,010 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| 単-652号 | | 材料費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 2,010 |
|------------|--|-----------------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 購入土 (大崎地区) | | シラス(ほぐし単価) | m ³ | 1 | 2,010 | 2,010 | | |
| 計 | | | | | | 2,010 | | |
| 単価 | | | | | | 2,010 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-653号 | ダンプトラック 10 t 積級運転 | 良好 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 55,920 |
|-----------------------|-------------------|-----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 1 | 21,500 | 21,500 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 76 | 120 | 9,120 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 供用日 | 1.24 | 19,700 | 24,428 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 1.24 | 700 | 868 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 55,920 | | | |
| 単価 | | | | | 55,920 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-654号 | | 材料費（本） | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 465 |
|----------|--|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質塩化ビニル管 | | VP-20 L=4000 | 本 | 1 | 465 | 465 | | |
| 計 | | | | | | 465 | | |
| 単価 | | | | | | 465 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| 単-655号 | | 路盤材（材料費） | 粒度調整 F e 石灰処理材 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,400 |
|----------|--|----------|----------------|----|-------|-------|----------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m 3） | | | m 3 | 1 | 5,400 | 5,400 | WB020013 | | |
| 計 | | | | | | 5,400 | 単- 742号 | | |
| 単価 | | | | | | 5,400 | 円/m 3 | | |
| | | | | | | 5,400 | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|------------|-----------|-------|--------|--------|--------|
| 単-656号 | モータグレーダ運転 | プレート幅3.1m | | | | |
| | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 33,070 |
| | | | | | 1 | 33,070 |
| | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | 0.74 | 24,600 | 18,204 | |
| | | 人 | 0.74 | 24,600 | 18,204 | |
| 軽油 | 1. 2号 | | 36.87 | 120 | 4,424 | |
| | | L | 36.87 | 120 | 4,424 | |
| モータグレーダ | ブレード幅3. 1m | | 1.16 | 9,000 | 10,440 | |
| | | 日 | 1.16 | 9,000 | 10,440 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 2 | |
| | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | 33,070 | |
| | | | | | 33,070 | |
| 単価 | | | | | 33,070 | 円/日 |
| | | | | | 33,070 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|------------|---------------------|-------|--------|--------|-----|
| 単-657号 | ロードローラ運転 | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 日 | 1 | 26,990 | |
| | | | | 1 | 26,990 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | 0.74 | 24,600 | 18,204 | |
| | | 人 | 0.74 | 24,600 | 18,204 | |
| 軽油 | 1. 2号 | | 25.15 | 120 | 3,018 | |
| | | L | 25.15 | 120 | 3,018 | |
| ロードローラ [マカダム] | 運転質量10~12t | | 1.16 | 4,970 | 5,765 | |
| | | 日 | 1.16 | 4,970 | 5,765 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 3 | |
| | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | 26,990 | |
| | | | | | 26,990 | |
| 単価 | | | | | 26,990 | 円/日 |
| | | | | | 26,990 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-658号 | 路盤材（材料費） | 粒度調整 F e 石灰処理材 | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 5,400 | |
| | | | | | | 1 | | 5,400 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 材料費（m ³ ） | | | 1 | 5,400 | 5,400 | WB020013 | | |
| | | | m ³ | 1 | 5,400 | 5,400 | 単-742号 | | |
| | 計 | | | | | 5,400 | | | |
| | | | | | | 5,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,400 | | | |
| | | | | | | 5,400 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.04 | |
|--------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-659号 | 路盤材（材料費） | 粒度調整 F e 石灰処理材 | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 5,400 | |
| | | | | | | 1 | | 5,400 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 材料費（m ³ ） | | | 1 | 5,400 | 5,400 | WB020013 | | |
| | | | m ³ | 1 | 5,400 | 5,400 | 単-742号 | | |
| | 計 | | | | | 5,400 | | | |
| | | | | | | 5,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,400 | | | |
| | | | | | | 5,400 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-660号 | ダンプトラック 10 t 積級運転 | 良好 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 55,920 |
|-----------------------|-------------------|-----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 1 | 21,500 | 21,500 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 76 | 120 | 9,120 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 供用日 | 1.24 | 19,700 | 24,428 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 1.24 | 700 | 868 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 55,920 | | | |
| 単価 | | | | | 55,920 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-661号 | | 材料費（枚） | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 9,590 |
|--------------------|--|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 側溝蓋（可変深溝側溝用・深溝側溝用） | | 500用 L=1000 T-25 | 枚 | 1 | 9,590 | 9,590 | | |
| 計 | | | | | | 9,590 | | |
| 単価 | | | | | | 9,590 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| 単-662号 | | 材料費（枚） | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 11,300 |
|--------------------|--|------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 側溝蓋（可変深溝側溝用・深溝側溝用） | | 600用 L=1000 T-25 | 枚 | 1 | 11,300 | 11,300 | | |
| 計 | | | | | | 11,300 | | |
| 単価 | | | | | | 11,300 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-663号 | | 材料費（組） | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 166,400 |
|--------------|--|------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| グレーチング蓋（集水桝） | | 1000×1000用 T-25 並目ボルト固定 2枚/組 | 組 | 1 | 166,400 | 166,400 | | |
| 計 | | | | | | 166,400 | | |
| 単価 | | | | | | 166,400 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| 単-664号 | | 材料費（組） | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 86,400 |
|-----------|--|------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 縞鋼板蓋（集水桝） | | 1000×1000用 厚4.5mm HDZ45 2枚/組 | 組 | 1 | 86,400 | 86,400 | | |
| 計 | | | | | | 86,400 | | |
| 単価 | | | | | | 86,400 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-666号 | バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付 | 排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 12,700 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.16 | 24,600 | 3,936 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 18 | 120 | 2,160 | | | |
| バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付 | 排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t | 時間 | 1 | 6,600 | 6,600 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 12,700 | | | |
| 単価 | | | | | 12,700 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-667号 | | 材料費 (m) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 14,600 |
|------------|--|------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高密度ポリエチレン管 | | φ600 有・無孔管 ダブル構造 | m | 1 | 14,600 | 14,600 | | |
| 計 | | | | | | 14,600 | | |
| 単価 | | | | | | 14,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| 単-668号 | | 材料費 (個) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 44,100 |
|--------------|--|---------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高密度ポリエチレン管継手 | | φ600 11.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | 個 | 1 | 44,100 | 44,100 | | |
| 計 | | | | | | 44,100 | | |
| 単価 | | | | | | 44,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-669号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 44,100 |
|--------------|--|---------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高密度ポリエチレン管継手 | | φ600 26.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | 個 | 1 | 44,100 | 44,100 | | |
| 計 | | | | | | 44,100 | | |
| 単価 | | | | | | 44,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 単-670号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 44,100 |
|--------------|--|---------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高密度ポリエチレン管継手 | | φ600 30.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | 個 | 1 | 44,100 | 44,100 | | |
| 計 | | | | | | 44,100 | | |
| 単価 | | | | | | 44,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-671号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 15,000 |
|--------|--|---------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 固定金具 | | φ600用 SUS製 アンカープレート異形鉄筋含む | 個 | 1 | 15,000 | 15,000 | | |
| 計 | | | | | | 15,000 | | |
| 単価 | | | | | | 15,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 単-672号 | | 材料費（m） | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 24,800 |
|------------|--|------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高密度ポリエチレン管 | | φ800 有・無孔管 ダブル構造 | m | 1 | 24,800 | 24,800 | | |
| 計 | | | | | | 24,800 | | |
| 単価 | | | | | | 24,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-673号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 82,500 |
|--------------|--|---------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高密度ポリエチレン管継手 | | φ800 11.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | 個 | 1 | 82,500 | 82,500 | | |
| 計 | | | | | | 82,500 | | |
| 単価 | | | | | | 82,500 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 単-674号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 82,500 |
|--------------|--|---------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高密度ポリエチレン管継手 | | φ800 26.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | 個 | 1 | 82,500 | 82,500 | | |
| 計 | | | | | | 82,500 | | |
| 単価 | | | | | | 82,500 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 単-675号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 85,100 |
|--------------|--|---------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高密度ポリエチレン管継手 | | φ800 33.0° エルボ 無孔管用 ダブル構造 | 個 | 1 | 85,100 | 85,100 | | |
| 計 | | | | | | 85,100 | | |
| 単価 | | | | | | 85,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 単-676号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 19,200 |
|--------|--|---------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 固定金具 | | φ800用 SUS製 アンカープレート異形鉄筋含む | 個 | 1 | 19,200 | 19,200 | | |
| 計 | | | | | | 19,200 | | |
| 単価 | | | | | | 19,200 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-677号 | バックホウ（クローラ型）運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 39,540 |
|---------------------------|----------------------------|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,600 | 24,600 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 39.5 | 120 | 4,740 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊 | 日 | 1.6 | 6,370 | 10,192 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 39,540 | | | |
| 単価 | | | | | 39,540 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-678号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 132,000 |
|-------------|--|-----------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト剛性防護柵 | | コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=4.99m Aタイプ | 個 | 1 | 132,000 | 132,000 | | |
| 計 | | | | | | 132,000 | | |
| 単価 | | | | | | 132,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 単-679号 | | 材料費（k g） | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 125 |
|---------|--|--------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンボンド加算 | | PC鋼より線 1 S 2 1 . 8 | k g | 1 | 125 | 125 | | |
| 計 | | | | | | 125 | | |
| 単価 | | | | | | 125 | 円/k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-680号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 132,000 |
|-------------|--|-----------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト剛性防護柵 | | コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=4.99m Aタイプ | 個 | 1 | 132,000 | 132,000 | | |
| 計 | | | | | | 132,000 | | |
| 単価 | | | | | | 132,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 単-681号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 150,000 |
|-------------|--|--------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト剛性防護柵 | | コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=4.99m 中間定着タイプ | 個 | 1 | 150,000 | 150,000 | | |
| 計 | | | | | | 150,000 | | |
| 単価 | | | | | | 150,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-682号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 148,000 |
|-------------|--|--------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト剛性防護柵 | | コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=4.99m 端部定着タイプ | 個 | 1 | 148,000 | 148,000 | | |
| 計 | | | | | | 148,000 | | |
| 単価 | | | | | | 148,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 単-683号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 148,000 |
|-------------|--|------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト剛性防護柵 | | コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=4.99m 伸縮タイプ | 個 | 1 | 148,000 | 148,000 | | |
| 計 | | | | | | 148,000 | | |
| 単価 | | | | | | 148,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-684号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 136,000 |
|-------------|--|------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト剛性防護柵 | | コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=4.28m 短尺タイプ | 個 | 1 | 136,000 | 136,000 | | |
| 計 | | | | | | 136,000 | | |
| 単価 | | | | | | 136,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 単-685号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 135,000 |
|-------------|--|-------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト剛性防護柵 | | コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=4.245m 短尺タイプ | 個 | 1 | 135,000 | 135,000 | | |
| 計 | | | | | | 135,000 | | |
| 単価 | | | | | | 135,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-686号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 101,000 |
|-------------|--|-------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト剛性防護柵 | | コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=3.186m 短尺タイプ | 個 | 1 | 101,000 | 101,000 | | |
| 計 | | | | | | 101,000 | | |
| 単価 | | | | | | 101,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 単-687号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 107,000 |
|-------------|--|-------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト剛性防護柵 | | コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=2.855m 短尺タイプ | 個 | 1 | 107,000 | 107,000 | | |
| 計 | | | | | | 107,000 | | |
| 単価 | | | | | | 107,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-688号 | | 材料費 (k g) | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 125 |
|---------|--|---------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンボンド加算 | | PC鋼より線 1S21.8 | k g | 1 | 125 | 125 | | |
| 計 | | | | | | 125 | | |
| 単価 | | | | | | 125 | 円/k g | |
| | | | | | | | | |

| 単-689号 | | 材料費 (k g) | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 156 |
|---------|--|---------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンボンド加算 | | PC鋼棒 C種1号 径23 | k g | 1 | 156 | 156 | | |
| 計 | | | | | | 156 | | |
| 単価 | | | | | | 156 | 円/k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-690号 | | 材料費 (m) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12,400 |
|--------|--|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガードレール | | Gr-A-2E 土中建込 ^ダ ーク ^ラ ン系10YR2.0/1.0程度 | m | 1 | 12,400 | 12,400 | | |
| 計 | | | | | | 12,400 | | |
| 単価 | | | | | | 12,400 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| 単-691号 | | 材料費 (m) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 640 |
|----------------|--|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標準型ガードレールエキストラ | | ビーム曲げ加工 2山ビーム 板厚4.0mm | m | 1 | 640 | 640 | | |
| 計 | | | | | | 640 | | |
| 単価 | | | | | | 640 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-692号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 76,500 |
|----------------|--|----------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャストガードレール基礎 | | 1100×1500×2000 | 個 | 1 | 76,500 | 76,500 | | |
| 計 | | | | | | 76,500 | | |
| 単価 | | | | | | 76,500 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 単-693号 | | 材料費（組） | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,000 |
|--------|--|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 連結金具 | | ボルトM20×520 ナットM20 2本/組 | 組 | 1 | 2,000 | 2,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|------|--------|--------|--------|
| 単-694号 | バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | 日 | 1 | 24,600 | 50,400 |
| | | | | 1 | 24,600 | 50,400 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,600 | 24,600 | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 76 | 120 | 9,120 | |
| | | L | 76 | 120 | 9,120 | |
| バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | 日 | 1.45 | 11,500 | 16,675 | |
| | | 日 | 1.45 | 11,500 | 16,675 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | |
| | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | 50,400 | |
| | | | | | 50,400 | |
| 単価 | | | | | 50,400 | 円/日 |
| | | | | | 50,400 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-695号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 51,800 |
|----------------|--|---------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャストガードレール基礎 | | 520×1500×2000 | 個 | 1 | 51,800 | 51,800 | | |
| 計 | | | | | | 51,800 | | |
| 単価 | | | | | | 51,800 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 単-696号 | | 材料費（m） | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 59,700 |
|--------|--|----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 落下物防止柵 | | 柵高2m ターグアラウ系 車両防護柵取付(Gr-A-2B・E用) | m | 1 | 59,700 | 59,700 | | |
| 計 | | | | | | 59,700 | | |
| 単価 | | | | | | 59,700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | | |
|---------------------|--|--------------------------|---|----|----|--------|--------|-----|
| 単-697号 | | | | | 1 | | 55,600 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 落下物防止柵 柵高2m ガーブラック系 | | 車両防護柵取付＋鋼管基礎併用(Gr-A-4E用) | | m | 1 | 55,600 | 55,600 | |
| 計 | | | | | | | 55,600 | |
| 単価 | | | | | | | 55,600 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | | |
|--------|--|--|---|----|----|--------|--------|-----|
| 単-698号 | | | | | 1 | | 13,300 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼管基礎 | | 落下物防止柵用 STK400 φ139.8×3.5 HDZ55 L=1800 | | 本 | 1 | 13,300 | 13,300 | |
| 計 | | | | | | | 13,300 | |
| 単価 | | | | | | | 13,300 | 円/本 |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-699号 | | 材料費（本） | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 7,160 |
|------------------------|--|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 視線誘導標[土中建込] (DEL-W-A1) | | 片面反射体径φ100 支柱径φ34 ^{ダークグリーン系 Co基礎含} | 本 | 1 | 7,160 | 7,160 | | |
| 計 | | | | | | 7,160 | | |
| 単価 | | | | | | 7,160 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| 単-700号 | | 材料費（本） | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3,670 |
|-------------------------|--|------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 視線誘導標[防護柵取付] (DEL-W-A2) | | 片面反射体台形型 ^{ダークグリーン系} | 本 | 1 | 3,670 | 3,670 | | |
| 計 | | | | | | 3,670 | | |
| 単価 | | | | | | 3,670 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 金額 |
|-------------------------|--|-------------------|---|----|----|-------|-------|-------|
| 単-701号 | | | | | | 1 | | 4,260 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 視線誘導標[構造物取付] (DEL-W-A3) | | 片面反射体台形型 ターコアラカン系 | | 本 | 1 | 4,260 | 4,260 | |
| 計 | | | | | | | 4,260 | |
| 単価 | | | | | | | 4,260 | 円/本 |
| | | | | | | | | |

| 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 金額 |
|-------------------------|--|---------------------------------|---|----|----|-------|-------|-------|
| 単-702号 | | | | | | 1 | | 8,930 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 視線誘導標[構造物取付] (DEL-O-A4) | | 両面反射体径φ100 支柱径φ34 ターコアラカン系 ヘース含 | | 本 | 1 | 8,930 | 8,930 | |
| 計 | | | | | | | 8,930 | |
| 単価 | | | | | | | 8,930 | 円/本 |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 14,580 |
|--------|-----------------------------|--------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-703号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 視線誘導標(縦二眼)[土中建込](DEL-0-B-1) | 片面反射体φ100 支柱径φ34 ダークガラス系 Co基礎含 | 本 | 1 | 14,580 | 14,580 | | |
| | 計 | | | | | 14,580 | | |
| | 単価 | | | | | 14,580 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 17,660 |
|--------|------------------------------|--------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-704号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 視線誘導標(縦三眼)[土中建込](DEL-0-C1-1) | 片面反射体φ100 支柱径φ34 ダークガラス系 Co基礎含 | 本 | 1 | 17,660 | 17,660 | | |
| | 計 | | | | | 17,660 | | |
| | 単価 | | | | | 17,660 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-705号 | | 材料費（本） | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 16,720 |
|------------------------------|--|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 視線誘導標(横三眼)[土中建込](DEL-0-C1-2) | | 片面反射体φ100 支柱径φ34 ターアップラウ系 Co基礎含 | 本 | 1 | 16,720 | 16,720 | | |
| 計 | | | | | | 16,720 | | |
| 単価 | | | | | | 16,720 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| 単-706号 | | 材料費（枚） | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 16,250 |
|------------------|--|-------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 距離標（1km標）（KP-B3） | | アンカー固定 550×250 ターアップラウ系 | 枚 | 1 | 16,250 | 16,250 | | |
| 計 | | | | | | 16,250 | | |
| 単価 | | | | | | 16,250 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-707号 | | 材料費（枚） | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 21,920 |
|-----------------------|--|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 距離標（500・100m標）（KP-C1） | | 土中埋込 支柱径φ34 400×180 ^g - ^ク ラ ^ン 系 Co基礎含 | 枚 | 1 | 21,920 | 21,920 | | |
| 計 | | | | | | 21,920 | | |
| 単価 | | | | | | 21,920 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| 単-708号 | | 材料費（枚） | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 21,020 |
|-----------------------|--|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 距離標（500・100m標）（KP-C2） | | 金具固定 支柱径φ34 400×180 ^ク - ^ク ラ ^ン 系 | 枚 | 1 | 21,020 | 21,020 | | |
| 計 | | | | | | 21,020 | | |
| 単価 | | | | | | 21,020 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-709号 | | 材料費（枚） | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 10,260 |
|------------------|--|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 距離標（20m標）（KP-D1） | | 土中埋込 支柱径φ34 300×100 ^g -クブラン系 | 枚 | 1 | 10,260 | 10,260 | | |
| 計 | | | | | | 10,260 | | |
| 単価 | | | | | | 10,260 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| 単-710号 | | 材料費（枚） | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 8,690 |
|------------------|--|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 距離標（20m標）（KP-D2） | | 金具固定 支柱径φ34 300×100 ^g -クブラン系 | 枚 | 1 | 8,690 | 8,690 | | |
| 計 | | | | | | 8,690 | | |
| 単価 | | | | | | 8,690 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 材料費（枚） | | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,660 |
|--------|------------------|-------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-711号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 距離標（20m標）（KP-D3） | アンカー固定 300×100 ダークグリーン系 | 枚 | 1 | 4,660 | 4,660 | | |
| | 計 | | | | | 4,660 | | |
| | 単価 | | | | | 4,660 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 422 |
|--------|-----|----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-712号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設鋏 | φ25×70（電気・通信用） | 本 | 1 | 422 | 422 | | |
| | 計 | | | | | 422 | | |
| | 単価 | | | | | 422 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-713号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 34,810 |
|-----------------------|-----------------------|--------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | 1 | 21,500 | 21,500 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 34 | 120 | 4,080 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | 供用日 | 1.28 | 6,960 | 8,908 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 1.28 | 245 | 313 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 34,810 | | | |
| 単価 | | | | | 34,810 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-714号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 34,810 |
|-----------------------|-----------------------|--------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | 1 | 21,500 | 21,500 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 34 | 120 | 4,080 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | 供用日 | 1.28 | 6,960 | 8,908 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 1.28 | 245 | 313 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 34,810 | | | |
| 単価 | | | | | 34,810 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 411 |
|--------|-------------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-715号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質電線管用付属品（FEP用） | ベルマウス 30mm | 個 | 1 | 411 | 411 | | |
| | 計 | | | | | 411 | | |
| | 単価 | | | | | 411 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 438 |
|--------|-------------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-716号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質電線管用付属品（FEP用） | ベルマウス 50mm | 個 | 1 | 438 | 438 | | |
| | 計 | | | | | 438 | | |
| | 単価 | | | | | 438 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-717号 | バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型（第2次） 山積0.45m ³ 2.9t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,100 |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 0.16 | 24,600 | 3,936 | | |
| 軽油 | 1.2号 | | L | 9.2 | 120 | 1,104 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型（第2次） 山積0.45m ³ 2.9t吊 | | 時間 | 1 | 3,060 | 3,060 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,100 | | |
| 単価 | | | | | | 8,100 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-718号 | | 材料費 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
|------------|--|------------------|----|----|---------|---------|---------|
| | | | | 1 | | | 135,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土留壁（非常電話用） | | 高さ850mm 内幅1530mm | 基 | 1 | 135,000 | 135,000 | |
| 計 | | | | | | 135,000 | |
| 単価 | | | | | | 135,000 | 円/ |
| | | | | | | | |

| 単-719号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
|-------------------|--|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1 | | | | 411 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（FEP用） | | ベルマウス 30mm | 個 | 1 | 411 | 411 | | |
| 計 | | | | | | 411 | | |
| 単価 | | | | | | 411 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-720号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 438 |
|-------------------|--|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩付硬質電線管用付属品（FEP用） | | ベルマウス 50mm | 個 | 1 | 438 | 438 | | |
| 計 | | | | | | 438 | | |
| 単価 | | | | | | 438 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 単-721号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,000 |
|--------|--|----------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場金物 | | D16幅40cm | 個 | 1 | 5,000 | 5,000 | | |
| 計 | | | | | | 5,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-722号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,000 |
|--------|--|-----------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場金物 | | D16 幅40cm | 個 | 1 | 5,000 | 5,000 | | |
| 計 | | | | | | 5,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 単-723号 | | 材料費 | 単位 | 数量 | 1 | 単価 | 170,000 |
|-------------|--|-------------------|----|----|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土留壁（H2-9型用） | | 高さ1300mm 内幅1070mm | 基 | 1 | 170,000 | 170,000 | |
| 計 | | | | | | 170,000 | |
| 単価 | | | | | | 170,000 | 円/ |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-724号 | バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,100 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 0.16 | 24,600 | 3,936 | | |
| 軽油 | 1.2号 | | L | 9.2 | 120 | 1,104 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊 | | 時間 | 1 | 3,060 | 3,060 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,100 | | |
| 単価 | | | | | | 8,100 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 材料費 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | |
|-------------|--|-------------------|----|----|---------|---------|----|
| 単-725号 | | | | | 1 | 170,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土留壁（H2-9型用） | | 高さ1300mm 内幅1070mm | 基 | 1 | 170,000 | 170,000 | |
| 計 | | | | | | 170,000 | |
| 単価 | | | | | | 170,000 | 円/ |
| | | | | | | | |

| 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
|--------|--|--------------------------|----|----|---------|---------|---------|
| 単-726号 | | | | | | 1 | 129,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| プルボックス | | 800×600×400 亜鉛めっき（アカー含む） | 個 | 1 | 129,000 | 129,000 | |
| 計 | | | | | | 129,000 | |
| 単価 | | | | | | 129,000 | 円/個 |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-727号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 431 |
|-------------------|--|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（FEP用） | | ベルマウス 40mm | 個 | 1 | 431 | 431 | | |
| 計 | | | | | | 431 | | |
| 単価 | | | | | | 431 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| 単-728号 | | 材料費（個） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 431 |
|-------------------|--|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品（FEP用） | | ベルマウス 40mm | 個 | 1 | 431 | 431 | | |
| 計 | | | | | | 431 | | |
| 単価 | | | | | | 431 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-730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 | 7,545 |
|-------------------|--------------------|--------------------|------|--------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 0.17 | 24,600 | 4,182 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 4.3 | 110 | 473 | | | |
| 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 | | | | | 7,545 | | | |
| 単価 | | | | | 7,545 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-731号 | ダンプトラック 10 t 積級運転 | 良好 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 55,160 |
|-----------------------|-------------------|-----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 1 | 21,500 | 21,500 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 76 | 110 | 8,360 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 供用日 | 1.24 | 19,700 | 24,428 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 1.24 | 700 | 868 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 55,160 | | | |
| 単価 | | | | | 55,160 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛使用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-732号 | バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,008 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 0.16 | 24,600 | 3,936 | | |
| 軽油 | 1.2号 | | L | 9.2 | 110 | 1,012 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊 | | 時間 | 1 | 3,060 | 3,060 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,008 | | |
| 単価 | | | | | | 8,008 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

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

| 単-734号 | ダンプトラック 10 t 積級運転 | 良好 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 56,060 |
|-----------------------|-------------------|-----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 1 | 22,100 | 22,100 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 76 | 114 | 8,664 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 供用日 | 1.24 | 19,700 | 24,428 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 1.24 | 700 | 868 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 56,060 | | | |
| 単価 | | | | | 56,060 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-735号 | | 材料費（組） | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 45,400 |
|---------|--|------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカーボルト | | M20-560L-8 | 組 | 1 | 45,400 | 45,400 | | |
| 計 | | | | | | 45,400 | | |
| 単価 | | | | | | 45,400 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| 単-736号 | | 材料費（組） | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 29,500 |
|---------|--|----------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカーボルト | | M24-600L-4（ネジ部亜鉛メッキ） | 組 | 1 | 29,500 | 29,500 | | |
| 計 | | | | | | 29,500 | | |
| 単価 | | | | | | 29,500 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 単-737号 | | 材料費（組） | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 90,100 |
|---------|--|-----------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカーボルト | | M36-1000L-8（ネジ部亜鉛メッキ） | 組 | 1 | 90,100 | 90,100 | | |
| 計 | | | | | | 90,100 | | |
| 単価 | | | | | | 90,100 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| 単-738号 | | 材料費（本） | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 204 |
|-------------------|--|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートアンカー用樹脂カプセル | | φ13×110mm | 本 | 1 | 204 | 204 | | |
| 計 | | | | | | 204 | | |
| 単価 | | | | | | 204 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-739号 | 材料費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 1 | 単価 | 2,010 |
|------------|-----------------------|------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 購入土 (大崎地区) | | シラス(ほぐし単価) | m ³ | 1 | 2,010 | 2,010 | | | |
| 計 | | | | | | 2,010 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,010 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-740号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0.5m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,844 |
|------------------|------------------|-------------------|----|------|--------|----|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 0.16 | 24,600 | | 3,936 | |
| 軽油 | | 1.2号 | L | 9.8 | 110 | | 1,078 | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排ガス型（第1次） 山積0.5m3 | 時間 | 1 | 2,830 | | 2,830 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 7,844 | |
| 単価 | | | | | | | 7,844 | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020.04 |
| 歩掛使用年月 | 2020.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-742号 | 材料費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 1 | 単価 | 5,400 |
|--------|-----------------------|---------------|----------------|----------------|-------|-------|---|------------------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 路盤材 | 粒度調整F e 石灰処理材 | m ³ | 1 | 5,400 | 5,400 | | | |
| | 計 | | | | | 5,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,400 | | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |