

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

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 |
| 工事地名 | 鹿児島県鹿児島市田上地内～上荒田町 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|---|---------------|----------------|
| 1) 発注年月 | 令和 2年 3月 | 12) 設 計 年 月 | 令和 2年 3月 |
| 2) 事務所名 | 鹿児島国道事務所 工務課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 1989200021 | 14) 単価適用年月 | 2020年 3月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の本官 | 15) 歩掛適用年月 | 2020年 3月 |
| 5) 変更回数 | 2回 | 16) 前請負工事費 | 38,596,800,000 |
| 6) 主 工 種 | トンネル工事 | 17) 前請負代金額 | 38,596,800,000 |
| 7) 工 事 量 | | 18) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 1475日間 自 令和 2年 3月18日 (当初) 至 令和 6年 3月31日 (2回変更) 至 令和 6年 3月31日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 鹿児島県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地 区 | 鹿児島 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道3号 | 22) 処 分 費 等 | 316,305,208 |
| | | 23) 公 告 日 | 令和元年 9月25日 |
| | | | |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|--------------------------|----|--------|----|----------------------------------|---------|--------------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 道路改良 | | | 式 | 1 1 | | 4,931,831,700 4,931,831,700 | 0 | 0 | |
| 工場製作工 | | | 式 | 1 1 | | 4,931,831,700 4,931,831,700 | 0 | 0 | |
| シールド機製作工 | | | 式 | 1 1 | | 4,931,831,700 4,931,831,700 | 0 | 0 | |
| シールド機製作 | | 泥土圧式 φ11340mm 支障杭切削仕様 | 式 | 1 1 | | 4,931,831,700 4,931,831,700 | 0 | 0 | 内-1号 |
| 工場純工事費 | | | 式 | 1 1 | | 4,931,831,700 4,931,831,700 | 0 | 0 | |
| 工場管理費 | | | 式 | 1 1 | | 849,105,800 849,105,800 | 0 | 0 | |
| （工場製作原価） | | | 式 | 1 1 | | 5,780,937,500 5,780,937,500 | 0 | 0 | |
| 道路改良 | | | 式 | 1 1 | | 19,183,997,000 19,112,636,762 | 1 | -71,360,238 | |
| シールド工 | | | 式 | 1 1 | | 14,894,369,511 14,507,484,826 | 1 | -386,884,685 | |
| セグメント | | | 式 | 1 1 | | 13,238,575,497 12,841,721,420 | 1 | -396,854,077 | |
| 覆工セグメント | | セグメント外径φ11100mm | 式 | 1 0 | | 509,035,700 0 | -1 | -509,035,700 | 内-2号 |
| 覆工セグメント | | セグメント外径φ11100mm | 式 | 0 1 | | 0 330,883,790 | 1 | 330,883,790 | 内-3号 |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|-----------------|----|-------|--------|---------------|---------|--------------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 裏込材 | | 二液性可塑状裏込材（通常配合） | m3 | 7,712 | 10,140 | 78,199,680 | -3,085 | -31,281,900 | 単-1号 |
| | | | | 4,627 | 10,140 | 46,917,780 | | | |
| 裏込材 | | 二液性可塑状裏込材（早強配合） | m3 | 7,156 | 11,830 | 84,655,480 | -2,862 | -33,857,460 | 単-2号 |
| | | | | 4,294 | 11,830 | 50,798,020 | | | |
| 作泥材 | | ベントナイト+高分子 | 式 | 1 | | 775,154,737 | 0 | 0 | 内-4号 |
| | | | | 1 | | 775,154,737 | | | |
| 作泥材 | | 起泡剤+高分子 | 式 | 1 | | 582,812,190 | 0 | 0 | 内-5号 |
| | | | | 1 | | 582,812,190 | | | |
| 胴体注入材 | | SPショット | 式 | 1 | | 9,667,900 | 0 | 0 | 内-6号 |
| | | | | 1 | | 9,667,900 | | | |
| 上水道料金 | | 裏込材 作泥材 胴体注入材 | 式 | 1 | | 14,712,000 | 0 | 0 | 内-7号 |
| | | | | 1 | | 14,712,000 | | | |
| テールシーリングリス | | | 式 | 1 | | 38,432,920 | 0 | 0 | 内-8号 |
| | | | | 1 | | 38,432,920 | | | |
| 機械器具費 | | | 式 | 1 | | 688,713,300 | 0 | 0 | 内-9号 |
| | | | | 1 | | 688,713,300 | | | |
| RCセグメント(A) | | 幅1500mm 桁高550mm | m | 1,416 | | 5,346,457,200 | 0 | 0 | 内-10号 |
| | | | | 1,416 | | 5,346,457,200 | | | |
| RCセグメント(B) | | 幅1500mm 桁高550mm | m | 444 | | 1,791,598,600 | 0 | 0 | 内-11号 |
| | | | | 444 | | 1,791,598,600 | | | |
| RCセグメント(C) | | 幅1500mm 桁高550mm | m | 180 | | 729,454,020 | -180 | -729,454,020 | 内-12号 |
| | | | | 0 | | 0 | | | |
| RCセグメント(C) | | 幅1500mm 桁高550mm | m | 0 | | 0 | 225 | 908,107,061 | 内-13号 |
| | | | | 225 | | 908,107,061 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------------|--|----|------|----|-------------|-------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| RCセグメント(D) | 幅1500mm 桁高550mm | m | 25.5 | | 121,219,411 | -25.5 | -121,219,411 | 内-14号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| RCセグメント(D) | 幅1500mm 桁高550mm | m | 0 | | 0 | 55.5 | 260,509,181 | 内-15号 | |
| | | | 55.5 | | 260,509,181 | | | | |
| STセグメント[一般部] | 幅1500mm 桁高450mm | m | 42 | | 396,783,596 | 0 | 0 | 内-16号 | |
| | | | 42 | | 396,783,596 | | | | |
| STセグメント[一般部](東雲川調整池部) | 幅1500mm 桁高450mm | m | 37.5 | | 414,164,372 | 0 | 0 | 内-17号 | |
| | | | 37.5 | | 414,164,372 | | | | |
| STセグメント[拡幅前](非常駐車帯) | 幅1000mm 桁高450mm | m | 62 | | 772,520,000 | 0 | 0 | 内-18号 | |
| | | | 62 | | 772,520,000 | | | | |
| STセグメント[開口部](換気所接続ダクト) | 幅1500mm 桁高450mm | m | 9 | | 101,559,648 | -9 | -101,559,648 | 内-19号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| STセグメント[柱部](換気所接続ダクト) | 幅1500mm 桁高450mm | m | 3 | | 35,760,000 | -3 | -35,760,000 | 内-20号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| STセグメント[開口部](避難横坑・避難連絡坑) | 幅1500mm 桁高450mm | m | 10.5 | | 94,678,500 | -10.5 | -94,678,500 | 内-21号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| STセグメント[柱部](避難横坑・避難連絡坑) | 幅1500mm 桁高450mm | m | 9 | | 79,239,648 | -9 | -79,239,648 | 内-22号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| STセグメント[可とう](可とうセグメント) | 幅750mm 桁高450mm | m | 0.75 | | 122,066,445 | -0.75 | -122,066,445 | 内-23号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| STセグメント[可とう](可とうセグメント) | 幅750mm 桁高490mm | m | 0 | | 0 | 0.75 | 156,066,163 | 内-24号 | |
| | | | 0.75 | | 156,066,163 | | | | |
| STセグメント[調整](調整セグメント) | 幅750mm 桁高450mm | m | 0.75 | | 6,987,750 | 0 | 0 | 内-25号 | |
| | | | 0.75 | | 6,987,750 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（2回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------|--|----|--------------------|----------------------------|--------------------------------|----------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| インバート埋戻し 【夜間】 | | m3 | 10,900 6,600 | 2,752 2,752 | 29,996,800 18,163,200 | -4,300 | -11,833,600 | 単-3号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 248,120 138,980 | 1,563 1,563 | 387,811,560 217,225,740 | -109,140 | -170,585,820 | 単-4号 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 248,100 138,800 | 108.4 108.4 | 26,894,040 15,045,920 | -109,300 | -11,848,120 | 単-5号 | |
| 仮設備工 | | 式 | 1 1 | | 1,056,823,521 1,066,792,913 | 1 | 9,969,392 | | |
| 発進坑口 | | 箇所 | 1 0 | 106,940,608 106,940,608 | 106,940,608 0 | -1 | -106,940,608 | 単-6号 | |
| 発進坑口 | | 箇所 | 0 1 | 0 107,200,000 | 0 107,200,000 | 1 | 107,200,000 | 単-7号 | |
| 支圧壁 | | 箇所 | 1 1 | 7,765,000 7,765,000 | 7,765,000 7,765,000 | 0 | 0 | 単-8号 | |
| 立坑内作業床 | | 箇所 | 1 1 | 23,257,932 23,257,932 | 23,257,932 23,257,932 | 0 | 0 | 単-9号 | |
| シールド機発進用受台 | | 箇所 | 1 0 | 16,600,000 16,600,000 | 16,600,000 0 | -1 | -16,600,000 | 単-10号 | |
| シールド機発進用受台 | | 箇所 | 0 1 | 0 26,310,000 | 0 26,310,000 | 1 | 26,310,000 | 単-11号 | |
| シールド機据付 | | 箇所 | 1 1 | | 609,908,040 609,908,040 | 0 | 0 | 内-26号 | |
| シールド機解体残置 | | 箇所 | 1 1 | 40,800,000 40,800,000 | 40,800,000 40,800,000 | 0 | 0 | 単-12号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|-------|-------------|-------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| シールド機仮発進 | | 箇所 | 1 | 113,421,300 | 113,421,300 | 0 | 0 | 単-13号 | |
| | | | 1 | 113,421,300 | 113,421,300 | | | | |
| 後続台車設備 | | 回 | 1 | 3,392,000 | 3,392,000 | 0 | 0 | 単-14号 | |
| | | | 1 | 3,392,000 | 3,392,000 | | | | |
| 鏡切り | | 箇所 | 1 | 3,732,000 | 3,732,000 | 0 | 0 | 単-15号 | |
| | | | 1 | 3,732,000 | 3,732,000 | | | | |
| 軌条設備 | | 式 | 1 | | 2,332,440 | 0 | 0 | 内-27号 | |
| | | | 1 | | 2,332,440 | | | | |
| インバートコンクリート | 24-18-25(20)（普通） | m | 2,319 | | 128,292,281 | 0 | 0 | 内-28号 | |
| | | | 2,319 | | 128,292,281 | | | | |
| 殻運搬処理 | コンクリート殻（無筋） | m3 | 88 | 4,340 | 381,920 | 0 | 0 | 単-16号 | |
| | | | 88 | 4,340 | 381,920 | | | | |
| 坑内設備工 | | 式 | 1 | | 77,459,222 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 77,459,222 | | | | |
| 配管設備 | | 式 | 1 | | 1,847,037 | 0 | 0 | 内-29号 | |
| | | | 1 | | 1,847,037 | | | | |
| 換気設備 | | 式 | 1 | | 39,815,603 | 0 | 0 | 内-30号 | |
| | | | 1 | | 39,815,603 | | | | |
| 坑内照明設備 | | 式 | 1 | | 33,155,947 | 0 | 0 | 内-31号 | |
| | | | 1 | | 33,155,947 | | | | |
| 通信配線設備 | | 式 | 1 | | 2,640,635 | 0 | 0 | 内-32号 | |
| | | | 1 | | 2,640,635 | | | | |
| 立坑設備工 | | 式 | 1 | | 100,961,990 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 100,961,990 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|--|----|-----|-----------|-------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 立坑クレーン設備 | 天井クレーン 25t吊 | | 2 | 4,557,000 | 9,114,000 | | | 単-17号 | |
| | | 箇所 | 2 | 4,557,000 | 9,114,000 | 0 | 0 | | |
| 土砂搬出設備 | | | 1 | | 91,069,750 | | | 内-33号 | |
| | | 式 | 1 | | 91,069,750 | 0 | 0 | | |
| 立坑内仮階段 | | | 19 | | 778,240 | | | 内-34号 | |
| | | m | 19 | | 778,240 | 0 | 0 | | |
| 坑外設備工 | | | 1 | | 416,441,147 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 416,441,147 | 0 | 0 | | |
| 仮囲い （立坑側） | 設置・撤去 丸パイプ 土中打込式 高さ 3m | | 245 | 17,450 | 4,275,250 | | | 単-18号 | |
| | | m | 245 | 17,450 | 4,275,250 | 0 | 0 | | |
| 仮囲い （土砂ピット側） | 設置・撤去 丸パイプ 土中打込式 高さ 3m | | 216 | 16,570 | 3,579,120 | | | 単-19号 | |
| | | m | 216 | 16,570 | 3,579,120 | 0 | 0 | | |
| 土砂ピット | 容量1435m3 | | 1 | | 55,236,208 | | | 内-35号 | |
| | | 箇所 | 1 | | 55,236,208 | 0 | 0 | | |
| 移動構台 | | | 1 | | 1,516,000 | | | 内-36号 | |
| | | 式 | 1 | | 1,516,000 | 0 | 0 | | |
| 裏込注入設備 | | | 1 | 461,700 | 461,700 | | | 単-20号 | |
| | | 箇所 | 1 | 461,700 | 461,700 | 0 | 0 | | |
| 作泥材注入設備 | | | 1 | 461,700 | 461,700 | | | 単-21号 | |
| | | 箇所 | 1 | 461,700 | 461,700 | 0 | 0 | | |
| 土砂処理設備 | | | 1 | | 236,301,700 | | | 内-37号 | |
| | | 箇所 | 1 | | 236,301,700 | 0 | 0 | | |
| 濁水処理設備 | | | 1 | | 19,498,570 | | | 内-38号 | |
| | | 箇所 | 1 | | 19,498,570 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールトトンネル（下り線）新設工事（2回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------|---|----|----------------|--------------------|--------------------------|-------|-------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 高圧受変電設備 | | 式 | 1 | | 95,110,899 | | | 内-39号 | |
| | | | 1 | | 95,110,899 | 0 | 0 | | |
| シールト水替工 | | 式 | 1 | | 4,108,134 | | | | |
| | | | 1 | | 4,108,134 | 0 | 0 | | |
| シールト用水替 | | 式 | 1 | | 4,108,134 | | | 内-40号 | |
| | | | 1 | | 4,108,134 | 0 | 0 | | |
| 立坑工 | | 式 | 1 | | 186,506,340 | | | | |
| | | | 1 | | 172,629,949 | 1 | -13,876,391 | | |
| 立坑本体工 | | 式 | 1 | | 174,419,590 | | | | |
| | | | 1 | | 162,449,974 | 1 | -11,969,616 | | |
| コンクリート | 30-12-25(20) (普通) 低熱 AE減水剤 一般養生 無し | m3 | 2,542 1,887 | 26,730 26,730 | 67,947,660 50,439,510 | | | 単-22号 | |
| | | | | | | -655 | -17,508,150 | | |
| コンクリート | 30-65-25(20) (低熱) 高流動 高性能AE減水剤 一般養生 圧送管無 | m3 | 0 527 | 0 30,090 | 0 15,857,430 | | | 単-23号 | |
| | | | | | | 527 | 15,857,430 | | |
| コンクリート (間詰コンクリート) | 30-12-25(20) (普通) 低熱 AE減水剤 一般養生 無し | m3 | 228 0 | | 6,094,440 0 | | | 内-41号 | |
| | | | | | | -228 | -6,094,440 | | |
| コンクリート (間詰コンクリート) | 30-12-25(20) (普通) 低熱 AE減水剤 一般養生 無し | m3 | 0 212 | | 0 5,666,760 | | | 内-42号 | |
| | | | | | | 212 | 5,666,760 | | |
| コンクリート (間詰コンクリート) | 30-65-25(20) (低熱) 高流動 高性能AE減水剤 一般養生 圧送管無 | m3 | 0 34 | | 0 1,032,026 | | | 内-43号 | |
| | | | | | | 34 | 1,032,026 | | |
| 鉄筋 | SD345 D38 | | | | | | | 単-24号 | |
| | | t | 12.59 12.59 | 128,700 128,700 | 1,620,333 1,620,333 | | | | |
| | | | | | | 0 | 0 | | |
| 鉄筋 | SD345 D35 | | | | | | | 単-25号 | |
| | | t | 88.79 88.32 | 127,700 127,700 | 11,338,483 11,278,464 | | | | |
| | | | | | | -0.47 | -60,019 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|--------------|----|--------|---------|------------|---------|------------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鉄筋 | | SD345 D29～32 | t | 184.59 | 124,600 | 22,999,914 | -23.52 | -2,930,592 | 単-26号 |
| | | | | 161.07 | 124,600 | 20,069,322 | | | |
| 鉄筋 | | SD345 D16～25 | t | 97.56 | 123,600 | 12,058,416 | -5.34 | -660,024 | 単-27号 |
| | | | | 92.22 | 123,600 | 11,398,392 | | | |
| 鉄筋 | | SD345 D13 | t | 1.94 | 125,600 | 243,664 | -0.49 | -61,544 | 単-28号 |
| | | | | 1.45 | 125,600 | 182,120 | | | |
| 鉄筋 （ガス圧接） | | D38+D38 | 箇所 | 60 | 1,870 | 112,200 | 0 | 0 | 単-29号 |
| | | | | 60 | 1,870 | 112,200 | | | |
| 鉄筋 （ガス圧接） | | D35+D35 | 箇所 | 2,068 | 1,270 | 2,626,360 | 151 | 191,770 | 単-30号 |
| | | | | 2,219 | 1,270 | 2,818,130 | | | |
| 鉄筋 （ガス圧接） | | D32+D32 | 箇所 | 2,458 | 885 | 2,175,330 | 511 | 452,235 | 単-31号 |
| | | | | 2,969 | 885 | 2,627,565 | | | |
| 鉄筋 （ガス圧接） | | D19+D19 | 箇所 | 275 | 485 | 133,375 | 0 | 0 | 単-32号 |
| | | | | 275 | 485 | 133,375 | | | |
| 鉄筋 （ガス圧接） | | D16+D16 | 箇所 | 220 | 480 | 105,600 | 0 | 0 | 単-33号 |
| | | | | 220 | 480 | 105,600 | | | |
| 機械式鉄筋定着加工 | | D22 L=3.07m | 箇所 | 790 | 546 | 431,340 | 0 | 0 | 単-34号 |
| | | | | 790 | 546 | 431,340 | | | |
| 機械式鉄筋定着加工 | | D16 L=2.97m | 箇所 | 440 | 363 | 159,720 | 0 | 0 | 単-35号 |
| | | | | 440 | 363 | 159,720 | | | |
| 機械式鉄筋定着加工 | | D16 L=2.05m | 箇所 | 12,169 | 357 | 4,344,333 | 0 | 0 | 単-36号 |
| | | | | 12,169 | 357 | 4,344,333 | | | |
| 機械式鉄筋定着加工 | | D16 L=1.05m | 箇所 | 1,356 | 326 | 442,056 | 0 | 0 | 単-37号 |
| | | | | 1,356 | 326 | 442,056 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|-------------|----|-------|-------|------------|---------|-------------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 機械式鉄筋定着加工 | | D13 L=2.01m | | 972 | 324 | 314,928 | | | 単-38号 |
| | | | 箇所 | 724 | 324 | 234,576 | -248 | -80,352 | |
| 機械式継手 | | D32用 | | 419 | | 1,380,605 | | | 内-44号 |
| | | | 箇所 | 0 | | 0 | -419 | -1,380,605 | |
| 機械式継手 | | D32用 | | 0 | | 0 | | | 内-45号 |
| | | | 箇所 | 419 | | 902,479 | 419 | 902,479 | |
| 機械式継手 | | D29用 | | 465 | 2,304 | 1,071,360 | | | 単-39号 |
| | | | 箇所 | 0 | 2,304 | 0 | -465 | -1,071,360 | |
| 機械式継手 | | D29用 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-40号 |
| | | | 箇所 | 465 | 1,802 | 837,930 | 465 | 837,930 | |
| 機械式継手 | | D25用 | | 155 | 2,183 | 338,365 | | | 単-41号 |
| | | | 箇所 | 0 | 2,183 | 0 | -155 | -338,365 | |
| 機械式継手 | | D25用 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-42号 |
| | | | 箇所 | 155 | 1,752 | 271,560 | 155 | 271,560 | |
| 機械式継手 | | D19用 | | 56 | 1,658 | 92,848 | | | 単-43号 |
| | | | 箇所 | 0 | 1,658 | 0 | -56 | -92,848 | |
| 機械式継手 | | D19用 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-44号 |
| | | | 箇所 | 56 | 1,395 | 78,120 | 56 | 78,120 | |
| スタッドシベル | | φ19×150 | | 126 | 636 | 80,136 | | | 単-45号 |
| | | | 本 | 0 | 636 | 0 | -126 | -80,136 | |
| スタッドシベル | | φ16×150 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-46号 |
| | | | 本 | 216 | 1,555 | 335,880 | 216 | 335,880 | |
| 型枠 | | 一般型枠 | | 1,300 | | 11,016,565 | | | 内-46号 |
| | | | m2 | 0 | | 0 | -1,300 | -11,016,565 | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|--|-----|-------|--------|------------|---------|------------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠 | m2 | 0 | | 0 | | | 内-47号 |
| | | | | 1,170 | | 9,927,669 | | | |
| 支保 | | f≦40kN/m2[t≦120cm] | 空m3 | 1,950 | | 6,148,475 | -1,950 | -6,148,475 | 内-48号 |
| | | | | 0 | | 0 | | | |
| 支保 | | 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] | 空m3 | 2,250 | | 11,829,740 | 0 | 0 | 内-49号 |
| | | | | 2,250 | | 11,829,740 | | | |
| 支保 | | 支保耐力85.0kN以上 | 空m3 | 100 | | 1,025,864 | 0 | 0 | 内-50号 |
| | | | | 100 | | 1,025,864 | | | |
| 足場 | | 安全ネット必要 | 掛m2 | 1,670 | | 6,780,200 | 0 | 0 | 内-51号 |
| | | | | 1,670 | | 6,780,200 | | | |
| ひび割れ誘発目地 | | | m | 83 | | 1,507,280 | 0 | 0 | 内-52号 |
| | | | | 83 | | 1,507,280 | | | |
| 防水工 | | | 式 | 1 | | 12,086,750 | 1 | -1,906,775 | |
| | | | | 1 | | 10,179,975 | | | |
| 防水 | | 底版(上面側) 防水モルタル(高分子系防水剤) 550×550mm t=50mm | 箇所 | 18 | 18,790 | 338,220 | 0 | 0 | 単-47号 |
| | | | | 18 | 18,790 | 338,220 | | | |
| 防水 | | 側部(先防水) 防水シート(地下構造物用 厚8.0mm 片面粘着タイプ°(改質アスファルト系)) | m2 | 1,135 | 7,915 | 8,983,525 | 0 | 0 | 単-48号 |
| | | | | 1,135 | 7,915 | 8,983,525 | | | |
| 防水 | | 頂部 防水シート(地下構造物用 厚3.2mm) 片面粘着タイプ°(改質アスファルト系) | m2 | 437 | 3,280 | 1,433,360 | -322 | -1,056,160 | 単-49号 |
| | | | | 115 | 3,280 | 377,200 | | | |
| 防水 | | 中間杭処理(頂版) | 箇所 | 11 | 42,200 | 464,200 | -11 | -464,200 | 単-50号 |
| | | | | 0 | 42,200 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|------------------------------------|----|-----|--------|------------|---------|-----------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 防水 | | 中間杭処理 頂版(下面) | 箇所 | 0 | 0 | 0 | | | 単-51号 |
| | | | | 9 | 27,280 | 245,520 | 9 | 245,520 | |
| 防水保護 | | 頂部 保護コンクリート 18-8-25(20)(高炉) t=50mm | m2 | 437 | 1,985 | 867,445 | | | 単-52号 |
| | | | | 0 | 1,985 | 0 | -437 | -867,445 | |
| 防水保護 | | 頂部 保護モルタル 1:2(高炉) t=50mm | m2 | 0 | 0 | 0 | | | 単-53号 |
| | | | | 110 | 2,141 | 235,510 | 110 | 235,510 | |
| 坑門工 | | | 式 | 1 | | 11,969,565 | | | |
| | | | | 1 | | 13,666,383 | 1 | 1,696,818 | |
| 作業土工 | | | 式 | 1 | | 1,608,456 | | | |
| | | | | 1 | | 1,608,456 | 0 | 0 | |
| 床掘り | | 土砂 | m3 | 100 | | 29,997 | | | 内-53号 |
| | | | | 100 | | 29,997 | 0 | 0 | |
| 盛土 | | 2.5m未満 | m3 | 1 | | 5,036 | | | 内-54号 |
| | | | | 1 | | 5,036 | 0 | 0 | |
| 埋戻しコンクリート | | 18-8-40(高炉) | m3 | 68 | | 1,410,283 | | | 内-55号 |
| | | | | 68 | | 1,410,283 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(シラス) | m3 | 100 | | 152,300 | | | 内-56号 |
| | | | | 100 | | 152,300 | 0 | 0 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m3 | 100 | | 10,840 | | | 内-57号 |
| | | | | 100 | | 10,840 | 0 | 0 | |
| 坑門本体工 | | | 式 | 1 | | 5,375,452 | | | |
| | | | | 1 | | 5,375,452 | 0 | 0 | |
| コンクリート | | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 76 | 21,840 | 1,659,840 | | | 単-54号 |
| | | | | 76 | 21,840 | 1,659,840 | 0 | 0 | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（2回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|-----|------|---------|-------------|------|-----------|-------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.36 | 128,700 | 46,332 | 0 | 0 | | |
| | | | 0.36 | 128,700 | 46,332 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 5.8 | 126,600 | 734,280 | 0 | 0 | | |
| | | | 5.8 | 126,600 | 734,280 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 120 | | 2,305,700 | 0 | 0 | 内-58号 | |
| | | | 120 | | 2,305,700 | | | | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 150 | | 629,300 | 0 | 0 | 内-59号 | |
| | | | 150 | | 629,300 | | | | |
| 覆工コンクリート工 | | 式 | 1 | | 2,957,218 | 1 | 1,696,818 | | |
| | | | 1 | | 4,654,036 | | | | |
| コンクリート | 18-15-40(高炉) C=270 kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 60.3 | 23,340 | 1,407,402 | 72.7 | 1,696,818 | 単-57号 | |
| | | | 133 | 23,340 | 3,104,220 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 4.57 | 134,200 | 613,294 | 0 | 0 | 単-58号 | |
| | | | 4.57 | 134,200 | 613,294 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 3.47 | 132,100 | 458,387 | 0 | 0 | 単-59号 | |
| | | | 3.47 | 132,100 | 458,387 | | | | |
| 型枠(セトル) | | m | 9.5 | | 478,135 | 0 | 0 | 内-60号 | |
| | | | 9.5 | | 478,135 | | | | |
| 坑口補助工 | | 式 | 1 | | 2,028,439 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 2,028,439 | | | | |
| コンクリート吹付 | 普通セメント 厚10cm | m2 | 301 | | 2,028,439 | 0 | 0 | 内-61号 | |
| | | | 301 | | 2,028,439 | | | | |
| 掘削補助工 | | 式 | 1 | | 160,705,294 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 160,705,294 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|--|-----------------------------------|-----|-----|------------|-------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 掘削補助工 | | | 式 | 1 | | 160,705,294 | 0 | 0 | |
| | | | | 1 | | 160,705,294 | | | |
| 長尺鋼管先受 | | φ114.3mm L=21.5m(27本/シフト) | シフト | 1 | 16,270,000 | 16,270,000 | 0 | 0 | 単-60号 |
| | | | | 1 | | 16,270,000 | | | |
| 薬液注入 （水平仮設） | | 溶液型シリカゾル 二重管タンクハッケー工法 4455L/本(平均) | 本 | 271 | 452,100 | 122,519,100 | 0 | 0 | 単-61号 |
| | | | | 271 | | 122,519,100 | | | |
| 薬液注入 （斜め仮設） | | 溶液型シリカゾル 二重管タンクハッケー工法 1215L/本(平均) | 本 | 105 | 165,600 | 17,388,000 | 0 | 0 | 単-62号 |
| | | | | 105 | | 17,388,000 | | | |
| 注入設備据付・解体 | | | 現場 | 1 | | 864,700 | 0 | 0 | 内-62号 |
| | | | | 1 | | 864,700 | | | |
| ボーリングマシン移設 | | | 回 | 10 | | 526,400 | 0 | 0 | 内-63号 |
| | | | | 10 | | 526,400 | | | |
| 足場 | | | 空m3 | 880 | | 3,137,094 | 0 | 0 | 内-64号 |
| | | | | 880 | | 3,137,094 | | | |
| 道路土工 | | | 式 | 1 | | 1,613,789 | 0 | 0 | |
| | | | | 1 | | 1,613,789 | | | |
| 掘削工 | | | 式 | 1 | | 487,741 | 0 | 0 | |
| | | | | 1 | | 487,741 | | | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 押土無障害無 5,000m3未満 | m3 | 510 | 321.7 | 164,067 | 0 | 0 | 単-63号 |
| | | | | 510 | | 164,067 | | | |
| 掘削 | | 土砂 片切掘削 | m3 | 260 | 1,036 | 269,360 | 0 | 0 | 単-64号 |
| | | | | 260 | | 269,360 | | | |
| 積込(ルース) | | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 260 | 208.9 | 54,314 | 0 | 0 | 単-65号 |
| | | | | 260 | | 54,314 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------|--|----|-----|---------|---------------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 1,126,048 | | | | |
| | | | 1 | | 1,126,048 | 0 | 0 | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 770 | 108.4 | 83,468 | | | 単-66号 | |
| | | | 770 | 108.4 | 83,468 | 0 | 0 | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(シラス) | m3 | 770 | 1,354 | 1,042,580 | | | 単-67号 | |
| | | | 770 | 1,354 | 1,042,580 | 0 | 0 | | |
| 地盤改良工 | | 式 | 1 | | 1,181,263,786 | | | | |
| | | | 1 | | 868,599,222 | 1 | -312,664,564 | | |
| 固結工 | | 式 | 1 | | 1,181,263,786 | | | | |
| | | | 1 | | 868,599,222 | 1 | -312,664,564 | | |
| 排泥ピット | | 箇所 | 1 | | 1,185,392 | | | 内-65号 | |
| | | | 1 | | 1,185,392 | 0 | 0 | | |
| 薬液注入 (発進防護) | 溶液型有機系(高強度) 二重管スレーナ工法 鉛 直施工 1382L/本 | 本 | 36 | 271,400 | 9,770,400 | | | 単-68号 | |
| | | | 36 | 271,400 | 9,770,400 | 0 | 0 | | |
| 薬液注入 (発進防護) | 溶液型有機系(高強度) 二重管スレーナ工法 斜 め施工 3262L/本 | 本 | 32 | 610,900 | 19,548,800 | | | 単-69号 | |
| | | | 32 | 610,900 | 19,548,800 | 0 | 0 | | |
| 薬液注入 (発進防護補足注入) | 溶液型有機系(高強度) 二重管スレーナ工法 鉛 直施工 2331L/本 | 本 | 21 | 437,000 | 9,177,000 | | | 単-70号 | |
| | | | 21 | 437,000 | 9,177,000 | 0 | 0 | | |
| 薬液注入 (液状化対策) | 恒久グラウト(溶液型活性 シリカ) 二重管スレーナ工法 鉛直施工 1948L/本 | 本 | 397 | 215,312 | 85,478,864 | | | 単-71号 | |
| | | | 0 | 215,312 | 0 | -397 | -85,478,864 | | |
| 薬液注入 (液状化対策) | 恒久グラウト(溶液型活性 シリカ) 二重管スレーナ工法 鉛直施工 1700L/本 | 本 | 0 | 0 | 0 | | | 単-72号 | |
| | | | 432 | 195,100 | 84,283,200 | 432 | 84,283,200 | | |
| 薬液注入 (液状化対策) | 恒久グラウト(溶液型活性 シリカ) 二重管スレーナ工法 斜め施工 1052L/本 | 本 | 4 | 125,000 | 500,000 | | | 単-73号 | |
| | | | 0 | 125,000 | 0 | -4 | -500,000 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------------|--|--|----|-----|-----------|-------------|---------|--------------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 薬液注入 （液状化対策） | | 恒久グラウト（溶液型活性シリカ）二重管ストレート工法 斜め施工 1218L/本 | 本 | 0 | 0 | 0 | 4 | 560,400 | 単-74号 |
| | | | | 4 | 140,100 | 560,400 | | | |
| 薬液注入 （障害物切断対策） | | 混濁型無機系 二重管ストレート工法 4099L/本 | 本 | 553 | 562,200 | 310,896,600 | -553 | -310,896,600 | 単-75号 |
| | | | | 0 | 562,200 | 0 | | | |
| 注入設備据付・解体 （発進防護） | | | 現場 | 1 | | 403,000 | 0 | 0 | 内-66号 |
| | | | | 1 | | 403,000 | | | |
| 注入設備据付・解体 （発進防護補足注入） | | | 現場 | 1 | | 403,000 | 0 | 0 | 内-67号 |
| | | | | 1 | | 403,000 | | | |
| 注入設備据付・解体 （液状化対策） | | | 現場 | 1 | | 606,000 | 0 | 0 | 内-68号 |
| | | | | 1 | | 606,000 | | | |
| 注入設備据付・解体 （障害物切断対策） | | | 現場 | 1 | | 632,700 | -1 | -632,700 | 内-69号 |
| | | | | 0 | | 0 | | | |
| 高圧噴射攪拌 （発進防護） | | 鉛直施工 削孔径φ300 削孔長20.805m 造成 径φ2500mm 造成長15.692m | 本 | 20 | 3,927,300 | 78,546,000 | 0 | 0 | 単-76号 |
| | | | | 20 | 3,927,300 | 78,546,000 | | | |
| 高圧噴射攪拌 （発進防護） | | 斜め施工（10° 以内） 削孔径φ300 削孔長21.774m 造成径φ2500mm 造成長8.784m | 本 | 5 | 5,140,200 | 25,701,000 | 0 | 0 | 単-77号 |
| | | | | 5 | 5,140,200 | 25,701,000 | | | |
| 高圧噴射攪拌 （発進防護） | | 斜め施工（10° 超）削 孔径φ300 削孔長17.662m 造成径φ2500mm 造成長10.296m | 本 | 20 | 4,909,150 | 98,183,000 | 0 | 0 | 単-78号 |
| | | | | 20 | 4,909,150 | 98,183,000 | | | |
| 削孔及び造成設備据付・解体 （発進防護） | | | 回 | 1 | | 1,838,000 | 0 | 0 | 内-70号 |
| | | | | 1 | | 1,838,000 | | | |
| 高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部） | | 削孔 削孔径φ200mm 削孔長21.5m | 本 | 46 | 972,700 | 44,744,200 | 0 | 0 | 単-79号 |
| | | | | 46 | 972,700 | 44,744,200 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------------|--|---|----|-------|-----------|-------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部） | | 改良体造成 造成径φ4 000-φ2400mm 造成長1 1.4m | 本 | 46 | 2,185,000 | 100,510,000 | 0 | 0 | 単-80号 |
| | | | | 46 | 2,185,000 | 100,510,000 | | | |
| 削孔設備据付・解体 （東雲川調整池部） | | | 回 | 1 | | 232,100 | 0 | 0 | 内-71号 |
| | | | | 1 | | 232,100 | | | |
| 造成設備据付・解体 （東雲川調整池部） | | | 回 | 1 | | 1,187,000 | 0 | 0 | 内-72号 |
| | | | | 1 | | 1,187,000 | | | |
| 計測管建込 （東雲川調整池部） | | | 箇所 | 46 | 1,260,000 | 57,960,000 | 0 | 0 | 単-81号 |
| | | | | 46 | 1,260,000 | 57,960,000 | | | |
| 計測 （東雲川調整池部） | | | 箇所 | 46 | 168,800 | 7,764,800 | 0 | 0 | 単-82号 |
| | | | | 46 | 168,800 | 7,764,800 | | | |
| 計測管引抜 （東雲川調整池部） | | | 箇所 | 46 | 748,400 | 34,426,400 | 0 | 0 | 単-83号 |
| | | | | 46 | 748,400 | 34,426,400 | | | |
| 上水道料金 | | | 式 | 1 | | 3,900,900 | 0 | 0 | 内-73号 |
| | | | | 1 | | 3,900,900 | | | |
| 排泥液処理 | | | m3 | 8,695 | | 287,668,630 | 0 | 0 | 内-74号 |
| | | | | 8,695 | | 287,668,630 | | | |
| 法面工 | | | 式 | 1 | | 9,963,535 | 0 | 0 | |
| | | | | 1 | | 9,963,535 | | | |
| 法枠工 | | | 式 | 1 | | 2,070,411 | 0 | 0 | |
| | | | | 1 | | 2,070,411 | | | |
| 吹付枠 | | 梁断面300×300 モルタル 吹付 厚10cm | m2 | 60 | | 2,070,411 | 0 | 0 | 内-75号 |
| | | | | 60 | | 2,070,411 | | | |
| アンカー工 | | | 式 | 1 | | 6,824,524 | 0 | 0 | |
| | | | | 1 | | 6,824,524 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（2回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------------------|--|-----|-----|---------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 鋼製受圧板据付 | セミスクエアタイプ | 枚 | 14 | 124,400 | 1,741,600 | 0 | 0 | 単-84号 | |
| | | | 14 | 124,400 | 1,741,600 | | | | |
| アンカー工材料費(アンカー) | PC鋼より線 設計荷重69.9kN/本 | 式 | 1 | | 767,300 | 0 | 0 | 内-76号 | |
| | | | 1 | | 767,300 | | | | |
| 削孔(アンカー) | 削孔径 90mm 粘性土及び砂質土 | m | 296 | 6,654 | 1,969,584 | 0 | 0 | 単-85号 | |
| | | | 296 | 6,654 | 1,969,584 | | | | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 二重防食 PC鋼より線 設計荷重69.9kN/本 | 本 | 14 | 15,160 | 212,240 | 0 | 0 | 単-86号 | |
| | | | 14 | 15,160 | 212,240 | | | | |
| グラウト注入 | 普通ポルトランドセメント 24N/mm2 | m3 | 6 | 54,900 | 329,400 | 0 | 0 | 単-87号 | |
| | | | 6 | 54,900 | 329,400 | | | | |
| ボーリングマシン移設 | | 回 | 2 | | 141,400 | 0 | 0 | 内-77号 | |
| | | | 2 | | 141,400 | | | | |
| 足場(アンカー) | | 空m3 | 470 | | 1,663,000 | 0 | 0 | 内-78号 | |
| | | | 470 | | 1,663,000 | | | | |
| 鉄筋挿入工 | | 式 | 1 | | 1,068,600 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 1,068,600 | | | | |
| 鉄筋挿入 | D19×5000(SD345 メッキ付) 削孔長 4.6m I 削孔に要する重機の搬入可能 100m以上200m未満 | m | 120 | 8,905 | 1,068,600 | 0 | 0 | 単-88号 | |
| | | | 120 | 8,905 | 1,068,600 | | | | |
| 軽量盛土工 | | 式 | 1 | | 35,119,200 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 35,119,200 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 109,954 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 109,954 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|-------|--------|------------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 40 | | 12,759 | 0 | 0 | 内-79号 | |
| | | | 40 | | 12,759 | | | | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 7 | | 18,060 | 0 | 0 | 内-80号 | |
| | | | 7 | | 18,060 | | | | |
| 基面整正 | | m2 | 43 | | 15,983 | 0 | 0 | 内-81号 | |
| | | | 43 | | 15,983 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(シラス) | m3 | 30 | | 59,466 | 0 | 0 | 内-82号 | |
| | | | 30 | | 59,466 | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 30 | | 3,686 | 0 | 0 | 内-83号 | |
| | | | 30 | | 3,686 | | | | |
| 軽量盛土工 | | 式 | 1 | | 35,009,246 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 35,009,246 | | | | |
| 壁面材料費 | | 式 | 1 | | 3,028,000 | 0 | 0 | 内-84号 | |
| | | | 1 | | 3,028,000 | | | | |
| 壁面材設置 | | m2 | 164 | 5,585 | 915,940 | 0 | 0 | 単-89号 | |
| | | | 164 | 5,585 | 915,940 | | | | |
| 気泡混合軽量土打設 | K0-10 現場練方式 | m3 | 1,661 | 12,590 | 20,911,990 | 0 | 0 | 単-90号 | |
| | | | 1,661 | 12,590 | 20,911,990 | | | | |
| 遮水シート敷設 | 軟質塩化ビニルシート 厚1mm 上部遮水用 | m2 | 389 | 1,234 | 480,026 | 0 | 0 | 単-91号 | |
| | | | 389 | 1,234 | 480,026 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 380 | | 3,198,256 | 0 | 0 | 内-85号 | |
| | | | 380 | | 3,198,256 | | | | |
| プラント据付・解体 | | 回 | 1 | | 956,100 | 0 | 0 | 内-86号 | |
| | | | 1 | | 956,100 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（2回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|---------------------------------|-----|--------------|--------------------|------------------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 基礎コンクリート | | 18-8-40(高炉) | | | | | | | 内-87号 |
| | | | m | 26 26 | | 711,360 711,360 | 0 | 0 | |
| 排水管敷設 | | 波状管 高密度ポリエチレン管 管径 150mm | | | | | | | 単-92号 |
| | | | m | 29 29 | 1,341 1,341 | 38,889 38,889 | 0 | 0 | |
| フィルター材 | | 単粒度砕石4号 30-20mm | | | | | | | 単-93号 |
| | | | m3 | 6 6 | 7,645 7,645 | 45,870 45,870 | 0 | 0 | |
| 吸出し防止材 | | 長繊維ポリエステル系 不織布 2.0～2.1mm | | | | | | | 単-94号 |
| | | | m2 | 55 55 | 561 561 | 30,855 30,855 | 0 | 0 | |
| 張りコンクリート | | 18-8-40(高炉) t=300mm コンクリート夜間割増無 | | | | | | | 内-88号 |
| | | | m2 | 357 357 | | 4,062,660 4,062,660 | 0 | 0 | |
| 足場 | | 安全ネット必要 | | | | | | | 内-89号 |
| | | | 掛m2 | 160 160 | | 629,300 629,300 | 0 | 0 | |
| 擁壁工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 1 | | 138,754 138,754 | 0 | 0 | |
| 場所打擁壁工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 1 | | 138,754 138,754 | 0 | 0 | |
| コンクリート | | 24-12-25(20)(高炉) | | | | | | | 単-95号 |
| | | | m3 | 2 2 | 21,840 21,840 | 43,680 43,680 | 0 | 0 | |
| 鉄筋 | | SD345 D13 | | | | | | | 単-96号 |
| | | | t | 0.02 0.02 | 128,700 128,700 | 2,574 2,574 | 0 | 0 | |
| 鉄筋 | | SD345 D16～25 | | | | | | | 単-97号 |
| | | | t | 0.23 0.23 | 126,600 126,600 | 29,118 29,118 | 0 | 0 | |
| 型枠 | | 一般型枠 | | | | | | | 内-90号 |
| | | | m2 | 6 6 | | 47,633 47,633 | 0 | 0 | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------|--|---|-----|------|------------|-------------|---------|-------------|--------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 足場 | | 安全ネット必要 | 掛m2 | 4 | | 15,444 | | | 内-91号 |
| | | | | 4 | | 15,444 | 0 | 0 | |
| 水抜パイプ | | 一般管 VP75 | m | 0.4 | 646 | 258 | | | 単-98号 |
| | | | | 0.4 | 646 | 258 | 0 | 0 | |
| 吸出し防止材 | | ヤシ繊維系 不織布 20mm | m2 | 0.09 | 531.6 | 47 | | | 単-99号 |
| | | | | 0.09 | 531.6 | 47 | 0 | 0 | |
| 排水構造物工 | | | 式 | 1 | | 144,732 | | | |
| | | | | 1 | | 144,732 | 0 | 0 | |
| 側溝工 | | | 式 | 1 | | 144,732 | | | |
| | | | | 1 | | 144,732 | 0 | 0 | |
| プレキャストU型側溝 | | 300×300(水路用) | m | 21 | 6,892 | 144,732 | | | 単-100号 |
| | | | | 21 | 6,892 | 144,732 | 0 | 0 | |
| 構造物撤去工 | | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | | 1 | | 381,221,460 | 1 | 381,221,460 | |
| 既製杭撤去工 | | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | | 1 | | 358,508,900 | 1 | 358,508,900 | |
| 既製コンクリート杭撤去 (A1) | | PHC杭 杭径450mm 杭長25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.42m 離隔制限有 | 本 | 0 | 0 | 0 | | | 単-101号 |
| | | | | 4 | 12,010,000 | 48,040,000 | 4 | 48,040,000 | |
| 既製コンクリート杭撤去 (P1) | | PHC杭 杭径450mm 杭長25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.33m 標準施工 | 本 | 0 | 0 | 0 | | | 単-102号 |
| | | | | 4 | 12,010,000 | 48,040,000 | 4 | 48,040,000 | |
| 既製コンクリート杭撤去 (P2) | | PHC杭 杭径450mm 杭長26.00m 掘削径1000mm 掘削長27.31m 標準施工 | 本 | 0 | 0 | 0 | | | 単-103号 |
| | | | | 4 | 12,010,000 | 48,040,000 | 4 | 48,040,000 | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|--|--|----|----------|-----------------|-----------------|---------|------------|--------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 既製コンクリート杭撤去 (P3) | | PHC杭 杭径450mm 杭長 26.00m 掘削径1000mm 掘削長27.17m 標準施 工 | 本 | 0 4 | 0 12,010,000 | 0 48,040,000 | 4 | 48,040,000 | 単-104号 |
| 既製コンクリート杭撤去 (P6) | | PHC杭 杭径450mm 杭長 25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.16m 標準施 工 | 本 | 0 4 | 0 12,010,000 | 0 48,040,000 | 4 | 48,040,000 | 単-105号 |
| 既製コンクリート杭撤去 (P7) | | PHC杭 杭径450mm 杭長 25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.37m 標準施 工 | 本 | 0 4 | 0 12,010,000 | 0 48,040,000 | 4 | 48,040,000 | 単-106号 |
| 既製コンクリート杭撤去 (A2) | | PHC杭 杭径450mm 杭長 23.00m 掘削径1000mm 掘削長24.50m 離隔制 限有 | 本 | 0 6 | 0 10,070,000 | 0 60,420,000 | 6 | 60,420,000 | 単-107号 |
| 埋戻しコンクリート | | 18-8-40(高炉) | m3 | 0 661 | 0 9,848,900 | 0 9,848,900 | 661 | 9,848,900 | 内-92号 |
| 運搬処理工 | | | 式 | 0 1 | 0 22,712,560 | 0 22,712,560 | 1 | 22,712,560 | |
| 土砂等運搬 | | 混合土(鉄筋コンクリート殻 混り土) | m3 | 0 340 | 0 1,562 | 0 531,080 | 340 | 531,080 | 単-108号 |
| 土砂等運搬 | | 混合土(鉄筋コンクリート殻 混り土) | m3 | 0 280 | 0 1,793 | 0 502,040 | 280 | 502,040 | 単-109号 |
| 残土等処分 | | | m3 | 0 620 | 0 24,000 | 0 14,880,000 | 620 | 14,880,000 | 単-110号 |
| 排泥液処理 | | | m3 | 0 205 | 0 6,799,440 | 0 6,799,440 | 205 | 6,799,440 | 内-93号 |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|--|--------------|----|--------------|----|--------------------------------|---------|-------------|--------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 仮設工 | | | 式 | 1 1 | | 2,702,202,494 2,961,349,618 | 1 | 259,147,124 | |
| 路面覆工 | | | 式 | 1 1 | | 22,973,266 38,180,919 | 1 | 15,207,653 | |
| 中間杭 | | 撤去 H-350×350 | t | 43.1 43.1 | | 2,709,266 2,709,266 | 0 | 0 | 内-94号 |
| 路面覆工盛替架台 | | 桁端部 | 基 | 8 0 | | 10,120,000 0 | -8 | -10,120,000 | 内-95号 |
| 路面覆工盛替架台 | | 桁端部 | 基 | 0 17 | | 0 24,737,110 | 17 | 24,737,110 | 内-96号 |
| 路面覆工盛替架台 | | 中間杭部 | 基 | 8 0 | | 10,144,000 0 | -8 | -10,144,000 | 内-97号 |
| 路面覆工盛替架台 | | 中間杭部 | 基 | 0 8 | | 0 10,734,543 | 8 | 10,734,543 | 内-98号 |
| 土留・仮締切工 | | | 式 | 1 1 | | 40,362,726 46,418,688 | 1 | 6,055,962 | |
| 切梁・腹起し (1段目) | | | t | 45.5 0 | | 2,970,240 0 | -45.5 | -2,970,240 | 内-99号 |
| 切梁・腹起し (1段目) | | | t | 0 26.2 | | 0 1,887,542 | 26.2 | 1,887,542 | 内-100号 |
| 切梁・腹起し (1段目) | | | t | 0 18.8 | | 0 3,364,532 | 18.8 | 3,364,532 | 内-101号 |
| 切梁・腹起し (2段目) | | | t | 92.6 0 | | 6,170,864 0 | -92.6 | -6,170,864 | 内-102号 |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（2回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|--|----|----|------------|----|-----------------|---------|-------------|--------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 切梁・腹起し (2段目) | | | t | 0 92.6 | | 0 6,861,479 | 92.6 | 6,861,479 | 内-103号 |
| 切梁・腹起し (3段目) | | | t | 39 0 | | 2,150,460 0 | -39 | -2,150,460 | 内-104号 |
| 切梁・腹起し (3段目) | | | t | 0 39 | | 0 2,316,342 | 39 | 2,316,342 | 内-105号 |
| 切梁・腹起し (4段目) | | | t | 141.5 0 | | 11,260,570 0 | -141.5 | -11,260,570 | 内-106号 |
| 切梁・腹起し (4段目) | | | t | 0 141.5 | | 0 12,339,857 | 141.5 | 12,339,857 | 内-107号 |
| 切梁・腹起し (5段目) | | | t | 49.2 0 | | 2,010,312 0 | -49.2 | -2,010,312 | 内-108号 |
| 切梁・腹起し (5段目) | | | t | 0 49.2 | | 0 2,069,504 | 49.2 | 2,069,504 | 内-109号 |
| 切梁・腹起し (6段目) | | | t | 39 0 | | 1,580,280 0 | -39 | -1,580,280 | 内-110号 |
| 切梁・腹起し (6段目) | | | t | 0 39 | | 0 1,627,281 | 39 | 1,627,281 | 内-111号 |
| 盛替梁 (1段目) | | | 箇所 | 39 0 | | 10,835,000 0 | -39 | -10,835,000 | 内-112号 |
| 盛替梁 (1段目) | | | 箇所 | 0 1 | | 0 12,380,291 | 1 | 12,380,291 | 内-113号 |
| 盛替梁 (2段目) | | | 箇所 | 1 0 | | 3,385,000 0 | -1 | -3,385,000 | 内-114号 |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|-------------------|----|-----|----|---------------|---------|-------------|--------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 盛替梁 (2段目) | | | 箇所 | 0 | | 0 | 1 | 3,571,860 | 内-115号 |
| | | | | 1 | | 3,571,860 | | | |
| トンネル仮設備工 | | | 式 | 1 | | 2,062,856,604 | 1 | 195,152,641 | |
| | | | | 1 | | 2,258,009,245 | | | |
| トンネル仮設備工 | | | 式 | 1 | | 2,062,856,604 | 0 | 0 | 内-116号 |
| | | | | 1 | | 2,062,856,604 | | | |
| トンネル仮設備工 | | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 195,152,641 | 内-117号 |
| | | | | 1 | | 195,152,641 | | | |
| 防護施設工 | | | 式 | 1 | | 29,898 | 0 | 0 | |
| | | | | 1 | | 29,898 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 標識基礎 単管パイプ 覆工板 | 回 | 3 | | 29,898 | 0 | 0 | 内-118号 |
| | | | | 3 | | 29,898 | | | |
| 防音工 | | | 式 | 1 | | 519,599,810 | 1 | 42,730,868 | |
| | | | | 1 | | 562,330,678 | | | |
| 仮設防音ハウス | | | 箇所 | 1 | | 511,823,065 | 0 | 0 | 内-119号 |
| | | | | 1 | | 511,823,065 | | | |
| 仮設防音工基礎 | | | m | 257 | | 6,541,604 | -257 | -6,541,604 | 内-120号 |
| | | | | 0 | | 0 | | | |
| 仮設防音工基礎 | | | m | 0 | | 0 | 320 | 41,992,612 | 内-121号 |
| | | | | 320 | | 41,992,612 | | | |
| 仮設防音工照明設備 | | | 式 | 1 | | 1,235,141 | 0 | 0 | 内-122号 |
| | | | | 1 | | 1,235,141 | | | |
| 伸縮式防音ネット | | | 基 | 0 | | 0 | 1 | 7,279,860 | 内-123号 |
| | | | | 1 | | 7,279,860 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|--|----|---------|----|----------------|----------|-------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 給排水接続工 | | 式 | 1 | | 3,929,190 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 3,929,190 | | | | |
| 給排水管布設 | | m | 11 | | 3,929,190 | 0 | 0 | 内-124号 | |
| | | | 11 | | 3,929,190 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 52,451,000 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 52,451,000 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 3,940 | | 50,050,000 | 0 | 0 | 内-125号 | |
| | | | 3,940 | | 50,050,000 | | | | |
| 交通誘導警備員 【夜間】 | | 人日 | 126 | | 2,401,000 | 0 | 0 | 内-126号 | |
| | | | 126 | | 2,401,000 | | | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 19,183,997,000 | 1 | -71,360,238 | | |
| | | | 1 | | 19,112,636,762 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,565,795,500 | 1 | 12,508,066 | | |
| | | | 1 | | 1,578,303,566 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 261,283,500 | 1 | 19,609,088 | | |
| | | | 1 | | 280,892,588 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 70,725,700 | 1 | 14,990,088 | | |
| | | | 1 | | 85,715,788 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 3 | | 10,652,000 | -3 | -10,652,000 | 内-127号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 0 | | 0 | 7 | 24,707,400 | 内-128号 | |
| | | | 7 | | 24,707,400 | | | | |
| 仮設材運搬費 | | t | 1,525.2 | | 57,809,000 | -1,525.2 | -57,809,000 | 内-129号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|---------|----|------------|---------|------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 仮設材運搬費 | | t | 0 | | 0 | 1,510.5 | 57,897,030 | 内-130号 | |
| | | | 1,510.5 | | 57,897,030 | | | | |
| 仮設材運搬費 | | 回 | 0 | | 0 | 2 | 694,000 | 内-131号 | |
| | | | 2 | | 694,000 | | | | |
| 現場発生品運搬 | | t | 0 | | 0 | 449.2 | 2,273,677 | 内-132号 | |
| | | | 449.2 | | 2,273,677 | | | | |
| 現場発生品運搬 | | t | 438.8 | | 2,256,800 | -438.8 | -2,256,800 | 内-133号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| 現場発生品運搬 | | t | 1.6 | | 7,900 | -1.6 | -7,900 | 内-134号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| 現場発生品運搬 | | t | 0 | | 0 | 29.1 | 143,681 | 内-135号 | |
| | | | 29.1 | | 143,681 | | | | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 758,900 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 758,900 | | | | |
| 試掘調査費 | | 箇所 | 9 | | 758,900 | 0 | 0 | 内-136号 | |
| | | | 9 | | 758,900 | | | | |
| 役務費 | | 式 | 1 | | 95,504,200 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 95,504,200 | | | | |
| 電力基本料金 | | 式 | 1 | | 71,580,000 | 0 | 0 | 内-137号 | |
| | | | 1 | | 71,580,000 | | | | |
| 用水基本料金 | | 式 | 1 | | 4,606,650 | 0 | 0 | 内-138号 | |
| | | | 1 | | 4,606,650 | | | | |
| 給水負担金 | | 式 | 1 | | 19,300,000 | 0 | 0 | 内-139号 | |
| | | | 1 | | 19,300,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------------|--|----|----|----|------------|------|-----------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 下水道基本料金 | | 式 | 1 | | 17,550 | | | 内-140号 | |
| | | | 1 | | 17,550 | 0 | 0 | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 85,644,700 | | | | |
| | | | 1 | | 85,644,700 | 0 | 0 | | |
| 六価クロム溶出試験費 | | 式 | 1 | | 82,500 | | | 内-141号 | |
| | | | 1 | | 82,500 | 0 | 0 | | |
| 土壌分析費 | | 式 | 1 | | 324,270 | | | 内-142号 | |
| | | | 1 | | 324,270 | 0 | 0 | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 48,830 | | | 内-143号 | |
| | | | 1 | | 48,830 | 0 | 0 | | |
| 計測工 | | 式 | 1 | | 74,389,100 | | | 内-144号 | |
| | | | 1 | | 74,389,100 | 0 | 0 | | |
| RCセグメント耐火実験 | | 式 | 1 | | 4,904,000 | | | 内-145号 | |
| | | | 1 | | 4,904,000 | 0 | 0 | | |
| 高圧噴射攪拌 （試験施工） | | 本 | 3 | | 3,330,000 | | | 内-146号 | |
| | | | 3 | | 3,330,000 | 0 | 0 | | |
| 建設現場における遠隔臨場 | | 式 | 1 | | 2,566,000 | | | 内-147号 | |
| | | | 1 | | 2,566,000 | 0 | 0 | | |
| 営繕費 | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | 1 | | 4,619,000 | 1 | 4,619,000 | | |
| 快適トイレ | | 式 | 0 | | 0 | | | 内-148号 | |
| | | | 1 | | 1,931,000 | 1 | 1,931,000 | | |
| 新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策費 | | 式 | 0 | | 0 | | | 内-149号 | |
| | | | 1 | | 2,688,000 | 1 | 2,688,000 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鹿児島 3 号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （ 2 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|----|----|----------------|------|-------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1 | | 8,650,000 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 8,650,000 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 1,304,512,000 | 1 | -7,101,022 | | |
| | | | 1 | | 1,297,410,978 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 20,749,792,500 | 1 | -58,852,172 | | |
| | | | 1 | | 20,690,940,328 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 6,254,188,000 | 1 | 60,473,475 | | |
| | | | 1 | | 6,314,661,475 | | | | |
| （現場原価） | | 式 | 1 | | 27,003,980,500 | 1 | 1,621,303 | | |
| | | | 1 | | 27,005,601,803 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 32,784,918,000 | 1 | 1,621,303 | | |
| | | | 1 | | 32,786,539,303 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 2,303,082,000 | 1 | -1,621,303 | | |
| | | | 1 | | 2,301,460,697 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 35,088,000,000 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 35,088,000,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 3,508,800,000 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 3,508,800,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 38,596,800,000 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 38,596,800,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

シールト機製作

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|----|----|----|----|---------------|------|------|----------|
| シールト機製作材料費 | | | 1 | | 1,983,546,000 | | | WYB00380 |
| | | 式 | 1 | | 1,983,546,000 | 0 | 0 | 単一 111号 |
| シールト機製作加工費及び諸経費 | | | 1 | | 2,948,285,700 | | | WYB00383 |
| | | 式 | 1 | | 2,948,285,700 | 0 | 0 | 単一 112号 |
| 合 計 | | | | | 4,931,831,700 | | | |
| | | | | | 4,931,831,700 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

覆工セグメント

第 2号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|------|----|-------|---------|-------------|------|--------------|----------|
| 切羽及び坑内作業工 | 初期掘進 | | 130 | 195,500 | 25,415,000 | | | WYB00001 |
| | | m | 130 | 195,500 | 25,415,000 | 0 | 0 | 単一 113号 |
| 切羽及び坑内作業工 | 本掘進 | | 2,181 | 158,100 | 344,816,100 | | | WYB00003 |
| | | m | 2,181 | 158,100 | 344,816,100 | 0 | 0 | 単一 114号 |
| 切羽及び坑内作業工 | 到達掘進 | | 8 | 288,600 | 2,308,800 | | | WYB00005 |
| | | m | 8 | 288,600 | 2,308,800 | 0 | 0 | 単一 115号 |
| 坑外作業工 | 初期掘進 | | 130 | 63,660 | 8,275,800 | | | WYB00004 |
| | | m | 130 | 63,660 | 8,275,800 | 0 | 0 | 単一 116号 |
| 坑外作業工 | 本掘進 | | 2,181 | 58,400 | 127,370,400 | | | WYB00007 |
| | | m | 2,181 | 58,400 | 127,370,400 | 0 | 0 | 単一 117号 |
| 坑外作業工 | 到達掘進 | | 8 | 106,200 | 849,600 | | | WYB00009 |
| | | m | 8 | 106,200 | 849,600 | 0 | 0 | 単一 118号 |
| 合 計 | | | | | 509,035,700 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | -509,035,700 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

覆工セグメント

第 3号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|------------|----|-------|------------|-------------|-------|-------------|----------|
| 切羽及び坑内作業工 | 初期掘進 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00106 |
| | | m | 129 | 195,500 | 25,219,500 | 129 | 25,219,500 | 単一 119号 |
| 坑内作業工 | 可とうセグメント組立 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00074 |
| | | m | 0.75 | 12,150,000 | 9,112,500 | 0.75 | 9,112,500 | 単一 120号 |
| 切羽及び坑内作業工 | 本掘進 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00225 |
| | | m | 1,309 | 158,100 | 206,952,900 | 1,309 | 206,952,900 | 単一 121号 |
| 切羽及び坑内作業工 | 到達掘進 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00237 |
| | | m | 8 | 288,600 | 2,308,800 | 8 | 2,308,800 | 単一 122号 |
| 坑外作業工 | 初期掘進 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00246 |
| | | m | 129 | 63,660 | 8,212,140 | 129 | 8,212,140 | 単一 123号 |
| 坑外作業工 | 可とうセグメント組立 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00253 |
| | | m | 0.75 | 2,377,000 | 1,782,750 | 0.75 | 1,782,750 | 単一 124号 |
| 坑外作業工 | 本掘進 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00247 |
| | | m | 1,309 | 58,400 | 76,445,600 | 1,309 | 76,445,600 | 単一 125号 |
| 坑外作業工 | 到達掘進 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00248 |
| | | m | 8 | 106,200 | 849,600 | 8 | 849,600 | 単一 126号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 330,883,790 | | 330,883,790 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 330,883,790 | | 330,883,790 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

作泥材

第 4号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|---------------|-----|---------|-------|-------------|------|------|----------|
| ベントナイト [材料費] | メッシュ250 25kg袋 | | 341,327 | 31 | 10,581,137 | | | WYB00006 |
| | | k g | 341,327 | 31 | 10,581,137 | 0 | 0 | 単一 135号 |
| 高分子 [材料費] | SP-BL | | 273,062 | 2,800 | 764,573,600 | | | WYB00014 |
| | | k g | 273,062 | 2,800 | 764,573,600 | 0 | 0 | 単一 136号 |
| 合 計 | | | | | 775,154,737 | | | |
| | | | | | 775,154,737 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

作泥材

第 5号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

胴体注入材

第 6号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

上水道料金

第 7号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

テールシールク[®]リス

第 8号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

機械器具費

第 9号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|------|------|----------|
| ジャッキ類 | 全損 | | 1 | | 238, 411, 800 | | | WYB00016 |
| | | 式 | 1 | | 238, 411, 800 | 0 | 0 | 単一 143号 |
| モーター類 | 全損 | | 1 | | 192, 357, 000 | | | WYB00056 |
| | | 式 | 1 | | 192, 357, 000 | 0 | 0 | 単一 144号 |
| パワーユニット類 | 全損 | | 1 | | 41, 530, 500 | | | WYB00059 |
| | | 式 | 1 | | 41, 530, 500 | 0 | 0 | 単一 145号 |
| セグメント搬送装置 10 t | 全損 | | 1 | | 45, 936, 000 | | | WYB00061 |
| | | 式 | 1 | | 45, 936, 000 | 0 | 0 | 単一 146号 |
| セグメント供給装置 5 t | 全損 | | 1 | | 31, 878, 000 | | | WYB00069 |
| | | 式 | 1 | | 31, 878, 000 | 0 | 0 | 単一 147号 |
| 後続台車 (シールド機) | 全損 | | 1 | | 138, 600, 000 | | | WYB00071 |
| | | 式 | 1 | | 138, 600, 000 | 0 | 0 | 単一 148号 |
| 合 計 | | | | | 688, 713, 300 | | | |
| | | | | | 688, 713, 300 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,416m当たり内訳書

RCセグメント(A)

第 10号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|-------------------------|-----|--------|-----------|---------------|------|------|----------|
| RCセグメント (A) [材料費] | 幅1500mm 桁高550mm 山岳区間 | | 767 | 5,519,000 | 4,233,073,000 | | | WYB00405 |
| | | 組 | 767 | 5,519,000 | 4,233,073,000 | 0 | 0 | 単一 149号 |
| RCセグメント (A) [材料費] | 幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-1 | | 39 | 6,244,000 | 243,516,000 | | | WYB00417 |
| | | 組 | 39 | 6,244,000 | 243,516,000 | 0 | 0 | 単一 150号 |
| RCセグメント (A) [材料費] | 幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-2 | | 138 | 5,764,000 | 795,432,000 | | | WYB00419 |
| | | 組 | 138 | 5,764,000 | 795,432,000 | 0 | 0 | 単一 151号 |
| 水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | | 87,792 | 600 | 52,675,200 | | | WYB00406 |
| | | m | 87,792 | 600 | 52,675,200 | 0 | 0 | 単一 152号 |
| 水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | | 83,506 | 228 | 19,039,368 | | | WYB00407 |
| | | m | 83,506 | 228 | 19,039,368 | 0 | 0 | 単一 153号 |
| 滑剤 [材料費] | | | 287 | 960 | 275,520 | | | WYB00414 |
| | | k g | 287 | 960 | 275,520 | 0 | 0 | 単一 154号 |
| 合 計 | | | | | 5,346,457,200 | | | |
| | | | | | 5,346,457,200 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

444m当たり内訳書

RCセグメント(B)

第 11号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|--------------------|-----|--------|-----------|---------------|------|------|----------|
| RCセグメント (B) [材料費] | 幅1500mm 桁高550mm | | 296 | 5,975,000 | 1,768,600,000 | | | WYB00416 |
| | | 組 | 296 | 5,975,000 | 1,768,600,000 | 0 | 0 | 単一 155号 |
| 水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | | 27,528 | 600 | 16,516,800 | | | WYB00418 |
| | | m | 27,528 | 600 | 16,516,800 | 0 | 0 | 単一 156号 |
| 水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | | 26,184 | 228 | 5,969,952 | | | WYB00422 |
| | | m | 26,184 | 228 | 5,969,952 | 0 | 0 | 単一 157号 |
| 滑剤 [材料費] | | | 90 | 960 | 86,400 | | | WYB00426 |
| | | k g | 90 | 960 | 86,400 | 0 | 0 | 単一 158号 |
| 合 計 | | | | | 1,791,598,600 | | 0 | |
| | | | | | 1,791,598,600 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

180/0m当たり内訳書

RCセグメント(C)

第 12号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|--------------------|-----|--------|-----------|-------------|------|------|----------|
| RCセグメント (C-1) [材料費] | 幅1500mm 桁高550mm | | 34 | 6,054,000 | 205,836,000 | | | WYB00436 |
| | | 組 | 34 | 6,054,000 | 205,836,000 | 0 | 0 | 単一 159号 |
| RCセグメント (C-2) [材料費] | 幅1500mm 桁高550mm | | 86 | 5,954,000 | 512,044,000 | | | WYB00438 |
| | | 組 | 86 | 5,954,000 | 512,044,000 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | | 13,950 | 600 | 8,370,000 | | | WYB00430 |
| | | m | 13,950 | 600 | 8,370,000 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | | 13,269 | 228 | 3,025,332 | | | WYB00432 |
| | | m | 13,269 | 228 | 3,025,332 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 滑剤 [材料費] | | | 45.6 | 960 | 43,776 | | | WYB00433 |
| | | k g | 45.6 | 960 | 43,776 | 0 | 0 | 単一 163号 |
| 合 計 | | | | | 729,454,020 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/225m当たり内訳書

RCセグメント(C)

第 13号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|--------------------|-----|--------|-----------|-------------|--------|-------------|----------|
| RCセグメント (C-1) [材料費] | 幅1500mm 桁高550mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00759 |
| | | 組 | 34 | 6,054,000 | 205,836,000 | 34 | 205,836,000 | 単一 164号 |
| RCセグメント (C-2) [材料費] | 幅1500mm 桁高550mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00760 |
| | | 組 | 116 | 5,954,000 | 690,664,000 | 116 | 690,664,000 | 単一 165号 |
| 水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00739 |
| | | m | 13,950 | 600 | 8,370,000 | 13,950 | 8,370,000 | 単一 166号 |
| 水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00778 |
| | | m | 13,269 | 228 | 3,025,332 | 13,269 | 3,025,332 | 単一 167号 |
| 滑剤 [材料費] | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00779 |
| | | k g | 45.6 | 960 | 43,776 | 45.6 | 43,776 | 単一 168号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 907,939,108 | | 907,939,108 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 908,107,061 | | 908,107,061 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

25.5/0m当たり内訳書

RCセグメント(D)

第 14号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|--------------------|-----|-------|-----------|-------------|------|------|----------|
| RCセグメント (D) [材料費] | 幅1500mm 桁高550mm | | 17 | 6,961,000 | 118,337,000 | | | WYB00427 |
| | | 組 | 17 | 6,961,000 | 118,337,000 | 0 | 0 | 単一 169号 |
| 水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | | 3,441 | 600 | 2,064,600 | | | WYB00434 |
| | | m | 3,441 | 600 | 2,064,600 | 0 | 0 | 単一 170号 |
| 水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | | 3,273 | 228 | 746,244 | | | WYB00437 |
| | | m | 3,273 | 228 | 746,244 | 0 | 0 | 単一 171号 |
| 滑剤 [材料費] | | | 11.3 | 960 | 10,848 | | | WYB00439 |
| | | k g | 11.3 | 960 | 10,848 | 0 | 0 | 単一 172号 |
| 合 計 | | | | | 121,219,411 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/55.5m当たり内訳書

RCセグメント(D)

第 15号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|--------------------|-----|-------|-----------|-------------|-------|-------------|----------|
| RCセグメント (D) [材料費] | 幅1500mm 桁高550mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00761 |
| | | 組 | 37 | 6,961,000 | 257,557,000 | 37 | 257,557,000 | 単一 173号 |
| 水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00781 |
| | | m | 3,441 | 600 | 2,064,600 | 3,441 | 2,064,600 | 単一 174号 |
| 水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00782 |
| | | m | 3,273 | 228 | 746,244 | 3,273 | 746,244 | 単一 175号 |
| 滑剤 [材料費] | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00783 |
| | | k g | 11.3 | 960 | 10,848 | 11.3 | 10,848 | 単一 176号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 260,378,692 | | 260,378,692 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 260,509,181 | | 260,509,181 | 円／m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

42m当たり内訳書

STセグメント[一般部]

第 16号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|--------------------------------------|-----|--------|--------------|---------------|------|------|----------|
| S Tセグメント[一般部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯拡張部接続用 | | 20 | 14, 120, 000 | 282, 400, 000 | | | WYB00164 |
| | | 組 | 20 | 14, 120, 000 | 282, 400, 000 | 0 | 0 | 単一 177号 |
| S Tセグメント[一般部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm 換気所接続 ^外 用 | | 2 | 16, 540, 000 | 33, 080, 000 | | | WYB00166 |
| | | 組 | 2 | 16, 540, 000 | 33, 080, 000 | 0 | 0 | 単一 178号 |
| S Tセグメント[一般部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm 避難横坑用 | | 4 | 13, 240, 000 | 52, 960, 000 | | | WYB00168 |
| | | 組 | 4 | 13, 240, 000 | 52, 960, 000 | 0 | 0 | 単一 179号 |
| S Tセグメント[一般部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm 避難連絡坑用 | | 2 | 13, 100, 000 | 26, 200, 000 | | | WYB00172 |
| | | 組 | 2 | 13, 100, 000 | 26, 200, 000 | 0 | 0 | 単一 180号 |
| 水膨張性ゴムシール（主シール材）[材料費] | 5. 5mm×22. 0mm 接着材含む | | 2, 602 | 600 | 1, 561, 200 | | | WYB00082 |
| | | m | 2, 602 | 600 | 1, 561, 200 | 0 | 0 | 単一 181号 |
| 水膨張性ゴムシール（補助シール材）[材料費] | 3. 0mm×15. 0mm 接着材含む | | 2, 519 | 228 | 574, 332 | | | WYB00099 |
| | | m | 2, 519 | 228 | 574, 332 | 0 | 0 | 単一 182号 |
| 滑剤 [材料費] | | | 8. 4 | 960 | 8, 064 | | | WYB00102 |
| | | k g | 8. 4 | 960 | 8, 064 | 0 | 0 | 単一 183号 |
| 合 計 | | | | | 396, 783, 596 | | | |
| | | | | | 396, 783, 596 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

37.5m当たり内訳書

STセグメント[一般部](東雲川調整池部)

第 17号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|--------------------------|-----|-------|------------|-------------|------|------|----------|
| STセグメント[一般部][材料費] | 幅1500mm 桁高450mm 東雲川調整池部用 | | 25 | 16,490,000 | 412,250,000 | | | WYB00167 |
| | | 組 | 25 | 16,490,000 | 412,250,000 | 0 | 0 | 単一 184号 |
| 水膨張性ゴムシール(主シール材)[材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | | 2,324 | 600 | 1,394,400 | | | WYB00119 |
| | | m | 2,324 | 600 | 1,394,400 | 0 | 0 | 単一 185号 |
| 水膨張性ゴムシール(補助シール材)[材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | | 2,249 | 228 | 512,772 | | | WYB00135 |
| | | m | 2,249 | 228 | 512,772 | 0 | 0 | 単一 186号 |
| 滑剤[材料費] | | | 7.5 | 960 | 7,200 | | | WYB00154 |
| | | k g | 7.5 | 960 | 7,200 | 0 | 0 | 単一 187号 |
| 合 計 | | | | | 414,164,372 | | 0 | |
| | | | | | 414,164,372 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

62m当たり内訳書

STセグメント[拡幅前] (非常駐車帯)

第 18号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|---------------------------|-----|--------|--------------|---------------|------|------|----------|
| S Tセグメント[拡幅前] [材料費] | 幅1000mm 桁高450mm 甲組 非常駐車帯用 | | 31 | 12, 570, 000 | 389, 670, 000 | | | WYB00175 |
| | | 組 | 31 | 12, 570, 000 | 389, 670, 000 | 0 | 0 | 単一 188号 |
| S Tセグメント[拡幅前] [材料費] | 幅1000mm 桁高450mm 乙組 非常駐車帯用 | | 31 | 12, 110, 000 | 375, 410, 000 | | | WYB00182 |
| | | 組 | 31 | 12, 110, 000 | 375, 410, 000 | 0 | 0 | 単一 189号 |
| 水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費] | 5. 5mm×22. 0mm 接着材含む | | 5, 515 | 600 | 3, 309, 000 | | | WYB00171 |
| | | m | 5, 515 | 600 | 3, 309, 000 | 0 | 0 | 単一 190号 |
| 水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費] | 3. 0mm×15. 0mm 接着材含む | | 5, 330 | 228 | 1, 215, 240 | | | WYB00176 |
| | | m | 5, 330 | 228 | 1, 215, 240 | 0 | 0 | 単一 191号 |
| 滑剤 [材料費] | | | 12. 5 | 960 | 12, 000 | | | WYB00184 |
| | | k g | 12. 5 | 960 | 12, 000 | 0 | 0 | 単一 192号 |
| 合 計 | | | | | 772, 520, 000 | | 0 | |
| | | | | | 772, 520, 000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

9/0m当たり内訳書

STセグメント[開口部](換気所接続外)

第 19号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|-------------------------|-----|-----|------------|-------------|------|--------------|----------|
| STセグメント[開口部][材料費] | 幅1500mm 桁高450mm 換気所接続外用 | | 6 | 16,850,000 | 101,100,000 | | | WYB00188 |
| | | 組 | 6 | 16,850,000 | 101,100,000 | 0 | 0 | 単一 193号 |
| 水膨張性ゴムシール(主シール材)[材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | | 558 | 600 | 334,800 | | | WYB00190 |
| | | m | 558 | 600 | 334,800 | 0 | 0 | 単一 194号 |
| 水膨張性ゴムシール(補助シール材)[材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | | 540 | 228 | 123,120 | | | WYB00191 |
| | | m | 540 | 228 | 123,120 | 0 | 0 | 単一 195号 |
| 滑剤[材料費] | | | 1.8 | 960 | 1,728 | | | WYB00192 |
| | | k g | 1.8 | 960 | 1,728 | 0 | 0 | 単一 196号 |
| 合 計 | | | | | 101,559,648 | | | |
| | | | | | 0 | | -101,559,648 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3/0m当たり内訳書

STセグメント[柱部](換気所接続部外)

第 20号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|--------------------------|-----|-----|------------|------------|------|-------------|----------|
| STセグメント[柱部][材料費] | 幅1500mm 桁高450mm 換気所接続部外用 | | 2 | 17,590,000 | 35,180,000 | | | WYB00195 |
| | | 組 | 2 | 17,590,000 | 35,180,000 | 0 | 0 | 単一 197号 |
| 水膨張性ゴムシール(主シール材)[材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | | 186 | 600 | 111,600 | | | WYB00197 |
| | | m | 186 | 600 | 111,600 | 0 | 0 | 単一 198号 |
| 水膨張性ゴムシール(補助シール材)[材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | | 180 | 228 | 41,040 | | | WYB00212 |
| | | m | 180 | 228 | 41,040 | 0 | 0 | 単一 199号 |
| 滑剤[材料費] | | | 0.6 | 960 | 576 | | | WYB00235 |
| | | k g | 0.6 | 960 | 576 | 0 | 0 | 単一 200号 |
| 合 計 | | | | | 35,760,000 | | | |
| | | | | | 0 | | -35,760,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

10.5/0m当たり内訳書

STセグメント[開口部](避難横坑・避難連絡坑)

第 21号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------------|------------------------------------|-----|------|--------------|--------------|------|------|----------|
| S Tセグメント[開口部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm(No. 71+0) 避難横坑用 | | 2 | 13, 040, 000 | 26, 080, 000 | | | WYB00256 |
| | | 組 | 2 | 13, 040, 000 | 26, 080, 000 | 0 | 0 | 単一 201号 |
| S Tセグメント[開口部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm(No. 118+0) 避難横坑用 | | 2 | 13, 310, 000 | 26, 620, 000 | | | WYB00267 |
| | | 組 | 2 | 13, 310, 000 | 26, 620, 000 | 0 | 0 | 単一 202号 |
| S Tセグメント[開口部] 避難連絡坑用 [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm(No. 113+6. 86 甲1組) | | 1 | 13, 430, 000 | 13, 430, 000 | | | WYB00281 |
| | | 組 | 1 | 13, 430, 000 | 13, 430, 000 | 0 | 0 | 単一 203号 |
| S Tセグメント[開口部] 避難連絡坑用 [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm(No. 113+6. 86 甲2組) | | 1 | 13, 770, 000 | 13, 770, 000 | | | WYB00283 |
| | | 組 | 1 | 13, 770, 000 | 13, 770, 000 | 0 | 0 | 単一 204号 |
| S Tセグメント[開口部] 避難連絡坑用 [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm(No. 113+6. 86 乙組) | | 1 | 13, 510, 000 | 13, 510, 000 | | | WYB00301 |
| | | 組 | 1 | 13, 510, 000 | 13, 510, 000 | 0 | 0 | 単一 205号 |
| 水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費] | 5. 5mm×22. 0mm 接着材含む | | 651 | 600 | 390, 600 | | | WYB00277 |
| | | m | 651 | 600 | 390, 600 | 0 | 0 | 単一 206号 |
| 水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費] | 3. 0mm×15. 0mm 接着材含む | | 630 | 228 | 143, 640 | | | WYB00282 |
| | | m | 630 | 228 | 143, 640 | 0 | 0 | 単一 207号 |
| 滑剤 [材料費] | | | 2. 1 | 960 | 2, 016 | | | WYB00288 |
| | | k g | 2. 1 | 960 | 2, 016 | 0 | 0 | 単一 208号 |
| 合 計 | | | | | 94, 678, 500 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

9/0m当たり内訳書

STセグメント[柱部] (避難横坑・避難連絡坑)

第 22号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|---------------------------------------|-----|------|------------|------------|------|------|----------|
| S Tセグメント[柱部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm(No. 71+0) 避難横坑用 | | 2 | 11,950,000 | 23,900,000 | | | WYB00303 |
| | | 組 | 2 | 11,950,000 | 23,900,000 | 0 | 0 | 単一 209号 |
| S Tセグメント[柱部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm(No. 118+0) 避難横坑用 | | 2 | 12,080,000 | 24,160,000 | | | WYB00311 |
| | | 組 | 2 | 12,080,000 | 24,160,000 | 0 | 0 | 単一 210号 |
| S Tセグメント[柱部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm(No. 113+6. 86) 避難連絡坑用 | | 2 | 15,360,000 | 30,720,000 | | | WYB00316 |
| | | 組 | 2 | 15,360,000 | 30,720,000 | 0 | 0 | 単一 211号 |
| 水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費] | 5. 5mm×22. 0mm 接着材含む | | 558 | 600 | 334,800 | | | WYB00190 |
| | | m | 558 | 600 | 334,800 | 0 | 0 | 単一 194号 |
| 水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費] | 3. 0mm×15. 0mm 接着材含む | | 540 | 228 | 123,120 | | | WYB00191 |
| | | m | 540 | 228 | 123,120 | 0 | 0 | 単一 195号 |
| 滑剤 [材料費] | | | 1. 8 | 960 | 1,728 | | | WYB00192 |
| | | k g | 1. 8 | 960 | 1,728 | 0 | 0 | 単一 196号 |
| 合 計 | | | | | 79,239,648 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0.75/0m当たり内訳書

STセグメント[可とう](可とうセグメント)

第 23号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|--------------------------|-----|------|-------------|-------------|------|--------------|----------|
| STセグメント[可とう][材料費] | 幅750mm 桁高450mm 可とうセグメント用 | | 1 | 122,000,000 | 122,000,000 | | | WYB00319 |
| | | 組 | 1 | 122,000,000 | 122,000,000 | 0 | 0 | 単一 212号 |
| 水膨張性ゴムシール(主シール材)[材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | | 80.9 | 600 | 48,540 | | | WYB00310 |
| | | m | 80.9 | 600 | 48,540 | 0 | 0 | 単一 213号 |
| 水膨張性ゴムシール(補助シール材)[材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | | 77.9 | 228 | 17,761 | | | WYB00320 |
| | | m | 77.9 | 228 | 17,761 | 0 | 0 | 単一 214号 |
| 滑剤[材料費] | | | 0.15 | 960 | 144 | | | WYB00323 |
| | | k g | 0.15 | 960 | 144 | 0 | 0 | 単一 215号 |
| 合 計 | | | | | 122,066,445 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | -122,066,445 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/0.75m当たり内訳書

STセグメント[可とう](可とうセグメント)

第 24号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|--------------------------|-----|------|-------------|-------------|------|-------------|----------|
| STセグメント[可とう][材料費] | 幅750mm 桁高490mm 可とうセグメント用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00325 |
| | | 組 | 1 | 156,000,000 | 156,000,000 | 1 | 156,000,000 | 単一 216号 |
| 水膨張性ゴムシール(主シール材)[材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00327 |
| | | m | 81 | 600 | 48,600 | 81 | 48,600 | 単一 217号 |
| 水膨張性ゴムシール(補助シール材)[材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00338 |
| | | m | 76.4 | 228 | 17,419 | 76.4 | 17,419 | 単一 218号 |
| 滑剤[材料費] | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00351 |
| | | k g | 0.15 | 960 | 144 | 0.15 | 144 | 単一 219号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 156,066,163 | | 156,066,163 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 156,066,163 | | 156,066,163 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0.75m当たり内訳書

STセグメント[調整](調整セグメント)

第 25号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|-------------------------|-----|------|-----------|-----------|------|------|----------|
| STセグメント[調整][材料費] | 幅750mm 桁高450mm 調整セグメント用 | | 1 | 6,827,000 | 6,827,000 | | | WYB00328 |
| | | 組 | 1 | 6,827,000 | 6,827,000 | 0 | 0 | 単一 220号 |
| 水膨張性ゴムシール(主シール材)[材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | | 80.9 | 600 | 48,540 | | | WYB00310 |
| | | m | 80.9 | 600 | 48,540 | 0 | 0 | 単一 213号 |
| 水膨張性ゴムシール(補助シール材)[材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | | 77.9 | 228 | 17,761 | | | WYB00320 |
| | | m | 77.9 | 228 | 17,761 | 0 | 0 | 単一 214号 |
| 滑剤[材料費] | | | 0.15 | 960 | 144 | | | WYB00323 |
| | | k g | 0.15 | 960 | 144 | 0 | 0 | 単一 215号 |
| 合 計 | | | | | 6,987,750 | | 0 | |
| | | | | | 6,987,750 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1箇所当たり内訳書

シールド機据付

第 26号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

軌条設備

第 27号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

2,319m当たり内訳書

インポートコンクリート

第 28号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|------------------------|----------------|--------|--------|-------------|------|------|----------|
| インポートコンクリート打設 | 無筋・鉄筋構造物 一般養生 | | 2,319 | 34,000 | 78,846,000 | | | WYB00012 |
| | | m | 2,319 | 34,000 | 78,846,000 | 0 | 0 | 単一 266号 |
| 生コンクリート [材料費] | 24-18-25(20)(普通) ポス率含む | | 2,249 | 18,400 | 41,381,600 | | | WYB00021 |
| | | m ³ | 2,249 | 18,400 | 41,381,600 | 0 | 0 | 単一 267号 |
| 溶接金網 [材料費] | 径6.0×100×100 | | 15,303 | 527 | 8,064,681 | | | WYB00266 |
| | | m ² | 15,303 | 527 | 8,064,681 | 0 | 0 | 単一 268号 |
| 合 計 | | | | | 128,292,281 | | | |
| | | | | | 128,292,281 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

配管設備

第 29号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------------|-----------------------------|----|------|-------|-----------|------|------|----------|
| 配管設備設置工（地上・立坑）（給水戻り管含む） | 給水用 水配管用亜鉛めつき鋼管 φ100 配管材費含む | | 77 | 4,175 | 321,475 | | | WYB00087 |
| | | m | 77 | 4,175 | 321,475 | 0 | 0 | 単一 270号 |
| 配管設備撤去工（地上・立坑）（給水戻り管含む） | 給水用 水配管用亜鉛めつき鋼管 φ100 | | 77 | 1,876 | 144,452 | | | WYB00108 |
| | | m | 77 | 1,876 | 144,452 | 0 | 0 | 単一 271号 |
| 配管設備設置工（地上・立坑） | 排水用 SLP φ100 配管材費含む | | 38.5 | 3,596 | 138,446 | | | WYB00115 |
| | | m | 38.5 | 3,596 | 138,446 | 0 | 0 | 単一 272号 |
| 配管設備撤去工（地上・立坑） | 排水用 SLP φ100 | | 38.5 | 1,876 | 72,226 | | | WYB00193 |
| | | m | 38.5 | 1,876 | 72,226 | 0 | 0 | 単一 273号 |
| 配管設備設置工（地上・立坑） | 裏込材配管用 SGP φ50 配管材費含む | | 77 | 2,962 | 228,074 | | | WYB00261 |
| | | m | 77 | 2,962 | 228,074 | 0 | 0 | 単一 274号 |
| 配管設備撤去工（地上・立坑） | 裏込材配管用 SGP φ50 | | 77 | 1,876 | 144,452 | | | WYB00345 |
| | | m | 77 | 1,876 | 144,452 | 0 | 0 | 単一 275号 |
| 配管設備設置工（地上・立坑） | 裏込材配管用 SGP φ80 配管材費含む | | 77 | 3,488 | 268,576 | | | WYB00347 |
| | | m | 77 | 3,488 | 268,576 | 0 | 0 | 単一 276号 |
| 配管設備撤去工（地上・立坑） | 裏込材配管用 SGP φ80 | | 77 | 1,876 | 144,452 | | | WYB00352 |
| | | m | 77 | 1,876 | 144,452 | 0 | 0 | 単一 277号 |
| 配管設備設置工（地上・立坑） | 作泥材配管用 SGP φ80 配管材費含む | | 77 | 3,488 | 268,576 | | | WYB00353 |
| | | m | 77 | 3,488 | 268,576 | 0 | 0 | 単一 278号 |
| 配管設備撤去工（地上・立坑） | 作泥材配管用 SGP φ80 | | 77 | 1,876 | 144,452 | | | WYB00359 |
| | | m | 77 | 1,876 | 144,452 | 0 | 0 | 単一 279号 |
| 合 計 | | | | | 1,847,037 | | | |
| | | | | | 1,847,037 | | 0 | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

換気設備

第 30号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|---------------------|----|-------|--------|------------|------|------|----------|
| 換気設備設置工（地上・立坑） | スパイラル鋼管 φ1300 管材費含む | | 17 | 15,780 | 268,260 | | | WYB00092 |
| | | m | 17 | 15,780 | 268,260 | 0 | 0 | 単一 280号 |
| 換気設備撤去工（地上・立坑） | スパイラル鋼管 φ1300 | | 17 | 1,592 | 27,064 | | | WYB00187 |
| | | m | 17 | 1,592 | 27,064 | 0 | 0 | 単一 281号 |
| 換気設備設置工（坑内） | ハンリータクト φ1300 管材費含む | | 2,252 | 8,757 | 19,720,764 | | | WYB00339 |
| | | m | 2,252 | 8,757 | 19,720,764 | 0 | 0 | 単一 282号 |
| 換気設備撤去工（坑内） | ハンリータクト φ1300 | | 2,252 | 2,714 | 6,111,928 | | | WYB00350 |
| | | m | 2,252 | 2,714 | 6,111,928 | 0 | 0 | 単一 283号 |
| 換気設備設置工（後続台車部） | ビニル風管 φ1100 管材費含む | | 70 | 6,254 | 437,780 | | | WYB00365 |
| | | m | 70 | 6,254 | 437,780 | 0 | 0 | 単一 284号 |
| 換気設備撤去工（後続台車部） | ビニル風管 φ1100 | | 70 | 2,303 | 161,210 | | | WYB00379 |
| | | m | 70 | 2,303 | 161,210 | 0 | 0 | 単一 285号 |
| 機械器具損料（換気設備） | | | 1 | | 14,191,920 | | | WYB00072 |
| | | 式 | 1 | | 14,191,920 | 0 | 0 | 単一 286号 |
| 合 計 | | | | | 39,815,603 | | 0 | |
| | | | | | 39,815,603 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

坑内照明設備

第 31号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|----------------------|-------|----------|---------|--------------|------|------|----------|
| 坑内照明設備設置工 | 蛍光灯40W ケーブル設置 材料費含む | | 2, 319 | 8, 157 | 18, 916, 083 | | | WYB00445 |
| | | m | 2, 319 | 8, 157 | 18, 916, 083 | 0 | 0 | 単一 287号 |
| 坑内照明設備撤去工 | 蛍光灯40W ケーブル撤去含む | | 2, 319 | 3, 310 | 7, 675, 890 | | | WYB00448 |
| | | m | 2, 319 | 3, 310 | 7, 675, 890 | 0 | 0 | 単一 288号 |
| 立坑照明設備設置工 | 投光器500W 材料費含む | | 12 | 26, 900 | 322, 800 | | | WYB00449 |
| | | 個 | 12 | 26, 900 | 322, 800 | 0 | 0 | 単一 289号 |
| 立坑照明設備撤去工 | 投光器500W | | 12 | 2, 689 | 32, 268 | | | WYB00452 |
| | | 個 | 12 | 2, 689 | 32, 268 | 0 | 0 | 単一 290号 |
| 切羽照明設備設置工 | 投光器500W ケーブル設置 材料費含む | | 2 | 28, 910 | 57, 820 | | | WYB00453 |
| | | 個 | 2 | 28, 910 | 57, 820 | 0 | 0 | 単一 291号 |
| 切羽照明設備撤去工 | 投光器500W ケーブル撤去含む | | 2 | 2, 689 | 5, 378 | | | WYB00457 |
| | | 個 | 2 | 2, 689 | 5, 378 | 0 | 0 | 単一 292号 |
| 電力料（坑内照明設備） | | | 350, 172 | 13 | 4, 552, 236 | | | WYB00458 |
| | | k w H | 350, 172 | 13 | 4, 552, 236 | 0 | 0 | 単一 293号 |
| 合 計 | | | | | 33, 155, 947 | | 0 | |
| | | | | | 33, 155, 947 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

通信配線設備

第 32号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|--------------------------|----|--------|---------|-------------|------|------|----------|
| 通信配線設備設置工 | 通信・非常警報装置(親機) 材料費含む | | 1 | 71, 470 | 71, 470 | | | WYB00570 |
| | | 箇所 | 1 | 71, 470 | 71, 470 | 0 | 0 | 単一 294号 |
| 通信配線設備撤去工 | 通信・非常警報装置(親機) | | 1 | 6, 205 | 6, 205 | | | WYB00573 |
| | | 箇所 | 1 | 6, 205 | 6, 205 | 0 | 0 | 単一 295号 |
| 通信配線設備設置工 | ケーブル 通信・非常警報装置(子機) 材料費含む | | 2, 360 | 961. 8 | 2, 269, 848 | | | WYB00579 |
| | | m | 2, 360 | 961. 8 | 2, 269, 848 | 0 | 0 | 単一 296号 |
| 通信配線設備撤去工 | ケーブル 通信・非常警報装置(子機) | | 2, 360 | 124. 2 | 293, 112 | | | WYB00600 |
| | | m | 2, 360 | 124. 2 | 293, 112 | 0 | 0 | 単一 297号 |
| 合 計 | | | | | 2, 640, 635 | | | |
| | | | | | 2, 640, 635 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

土砂搬出設備

第 33号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------------|---------------------------|----|-------|------------|------------|------|------|----------|
| ベルトコンベア設置・撤去工（坑外） | | | 1 | 17,290,000 | 17,290,000 | | | WYB00588 |
| | | 組 | 1 | 17,290,000 | 17,290,000 | 0 | 0 | 単一 300号 |
| 垂直コンベア設置・撤去工（立坑） | | | 26 | 352,600 | 9,167,600 | | | WYB00590 |
| | | m | 26 | 352,600 | 9,167,600 | 0 | 0 | 単一 301号 |
| 連続コンベア設置・撤去工（立坑） | | | 1 | 16,400,000 | 16,400,000 | | | WYB00591 |
| | | 組 | 1 | 16,400,000 | 16,400,000 | 0 | 0 | 単一 302号 |
| 連続コンベア設置・撤去工（坑内） | | | 2,320 | 13,570 | 31,482,400 | | | WYB00593 |
| | | m | 2,320 | 13,570 | 31,482,400 | 0 | 0 | 単一 303号 |
| 乗継ぎコンベア設置・撤去工（立坑） | | | 1 | 1,004,000 | 1,004,000 | | | WYB00594 |
| | | 台 | 1 | 1,004,000 | 1,004,000 | 0 | 0 | 単一 304号 |
| ベルトコンベア設置・撤去工（後続台車部） | | | 3 | 2,025,000 | 6,075,000 | | | WYB00595 |
| | | 台 | 3 | 2,025,000 | 6,075,000 | 0 | 0 | 単一 305号 |
| H形鋼 [材料費] (架台柱部・水平梁) | SS400 200×200(中古品) | | 3 | 74,610 | 223,830 | | | WYB00596 |
| | | t | 3 | 74,610 | 223,830 | 0 | 0 | 単一 306号 |
| 溝形鋼 [材料費] (縦断チャンネル材) | SS400 380×100×10.5×16(新品) | | 5.5 | 92,500 | 508,750 | | | WYB00597 |
| | | t | 5.5 | 92,500 | 508,750 | 0 | 0 | 単一 307号 |
| 等辺山形鋼 [材料費] (ブレース材) | SS400 10×100×100(新品) | | 2.7 | 88,000 | 237,600 | | | WYB00598 |
| | | t | 2.7 | 88,000 | 237,600 | 0 | 0 | 単一 308号 |
| 合 計 | | | | | 91,069,750 | | | |
| | | | | | 91,069,750 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

19m当たり内訳書

立坑内仮階段

第 34号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|-------------------------------|----|-------|---------|----------|------|------|----------|
| 仮設階段設置工 | | | 18. 5 | 6, 249 | 115, 606 | | | WYB00194 |
| | | m | 18. 5 | 6, 249 | 115, 606 | 0 | 0 | 単一 309号 |
| 仮設階段撤去工 | | | 18. 5 | 3, 123 | 57, 775 | | | WYB00230 |
| | | m | 18. 5 | 3, 123 | 57, 775 | 0 | 0 | 単一 310号 |
| 単管パイプ賃料 | 1000×φ48. 6×2. 4mm【賃料日数1140日】 | | 503 | 339 | 170, 517 | | | WYB00198 |
| | | 本 | 503 | 339 | 170, 517 | 0 | 0 | 単一 311号 |
| 固定ベース [材料費] | φ48. 6mm用 | | 15 | 300 | 4, 500 | | | WYB00200 |
| | | 個 | 15 | 300 | 4, 500 | 0 | 0 | 単一 312号 |
| 階段枠賃料 | 高1725×幅650【供用日数1140日】 | | 11 | 10, 970 | 120, 670 | | | WYB00202 |
| | | 枚 | 11 | 10, 970 | 120, 670 | 0 | 0 | 単一 313号 |
| 直交クランプ [材料費] | φ48. 6mm用 | | 451 | 170 | 76, 670 | | | WYB00204 |
| | | 個 | 451 | 170 | 76, 670 | 0 | 0 | 単一 314号 |
| パイプジョイント [材料費] | φ48. 6mm用 | | 41 | 160 | 6, 560 | | | WYB00206 |
| | | 個 | 41 | 160 | 6, 560 | 0 | 0 | 単一 315号 |
| 鋼製布枠賃料 | 500×1829【供用日数1140日】 | | 22 | 3, 099 | 68, 178 | | | WYB00208 |
| | | 枚 | 22 | 3, 099 | 68, 178 | 0 | 0 | 単一 316号 |
| 合 計 | | | | | 778, 240 | | | |
| | | | | | 778, 240 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1箇所当たり内訳書

土砂ピット

第 35号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|--|-----|--------|---------|--------------|------|------|----------|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | 106 | 563. 7 | 59, 752 | | | CB430510 |
| | | m | 106 | 563. 7 | 59, 752 | 0 | 0 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | | 273 | 547. 2 | 149, 385 | | | CB430310 |
| | | m 2 | 273 | 547. 2 | 149, 385 | 0 | 0 | |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3. 0km以下 全ての費用 | | 27. 3 | 1, 320 | 36, 036 | | | CB227010 |
| | | m 3 | 27. 3 | 1, 320 | 36, 036 | 0 | 0 | |
| 処分費 (t) | | | 64. 1 | 1, 200 | 76, 920 | | | WB020052 |
| アスファルト殻(掘削) | | t | 64. 1 | 1, 200 | 76, 920 | 0 | 0 | 単一 319号 |
| 継鋼矢板圧入 (N m a x ≦ 2 5) | 陸上 IV型 19m以下 標準(1箇所) | | 254 | 52, 370 | 13, 301, 980 | | | WB251350 |
| | | 枚 | 254 | 52, 370 | 13, 301, 980 | 0 | 0 | 単一 320号 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≦25) IV型 陸上 | | 1 | 91, 360 | 91, 360 | | | WB251380 |
| | | 回 | 1 | 91, 360 | 91, 360 | 0 | 0 | 単一 321号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 17. 5m/枚 825日 無 有 標準作業 1回 | | 254 | 76, 990 | 19, 555, 460 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 254 | 76, 990 | 19, 555, 460 | 0 | 0 | 単一 322号 |
| 床掘り | 土砂 標準 無し 無し | | 662 | 297 | 196, 614 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 662 | 297 | 196, 614 | 0 | 0 | |
| 床掘り | 土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り | | 883 | 1, 150 | 1, 015, 450 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 883 | 1, 150 | 1, 015, 450 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7. 0km以下 | | 1, 546 | 1, 354 | 2, 093, 284 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 1, 546 | 1, 354 | 2, 093, 284 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 1, 546 | 108. 4 | 167, 586 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 1, 546 | 108. 4 | 167, 586 | 0 | 0 | |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1. 0) | | 49. 9 | 44, 880 | 2, 239, 512 | | | WB251930 |
| | | t | 49. 9 | 44, 880 | 2, 239, 512 | 0 | 0 | 単一 323号 |

1箇所当たり内訳書

土砂ビッド

第 35号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------------|--|----------------|--------|----------|-------------|------|------|---------------------|
| 山留材質料 | 無 780日 無 有 1回/現場 有 1回/現場 有 1回/現場 | t | 29. 9 | 121, 700 | 3, 638, 830 | 0 | 0 | WB251910 単一 324号 |
| 山留材質料 (H-500) 供用 日数780日 | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A, B) | t | 2. 1 | 198, 000 | 415, 800 | 0 | 0 | WYB00028 単一 325号 |
| 基礎碎石 | 17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用 | m ² | 221 | 1, 323 | 292, 383 | 0 | 0 | CB221110 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 66. 2 | 20, 770 | 1, 374, 974 | 0 | 0 | CB240010 |
| 溶接金網設置工 | 径6. 0×100×100 | m ² | 221 | 898. 7 | 198, 612 | 0 | 0 | WYB00210 単一 326号 |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | m ³ | 66. 2 | 9, 763 | 646, 310 | 0 | 0 | WB824010 単一 327号 |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 6. 0km以下 全ての費用 | m ³ | 66. 2 | 1, 540 | 101, 948 | 0 | 0 | CB227010 |
| 処分費 (m ³) | | | 66. 2 | 2, 800 | 185, 360 | | | WB020051 |
| コンクリート殻(無筋) | | m ³ | 66. 2 | 2, 800 | 185, 360 | 0 | 0 | 単一 269号 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m ³ | 1, 221 | 1, 707 | 2, 084, 247 | 0 | 0 | CB210410 |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50, 000m3未満 | m ³ | 1, 358 | 208. 9 | 283, 686 | 0 | 0 | CB210020 |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7. 0km以下 | m ³ | 1, 358 | 1, 354 | 1, 838, 732 | 0 | 0 | CB210110 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 IV型 19m以下 | 枚 | 254 | 11, 090 | 2, 816, 860 | 0 | 0 | WB251370 単一 328号 |

1箇所当たり内訳書

土砂ビッド

第 35号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|---|-----|-----|--------|------------|------|------|----------|
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き IV型 陸上 | | 1 | 54,550 | 54,550 | | | WB251380 |
| | | 回 | 1 | 54,550 | 54,550 | 0 | 0 | 単一 329号 |
| 下層路盤（車道・路肩部） | 400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | | 273 | 1,557 | 425,061 | | | CB410030 |
| | | m 2 | 273 | 1,557 | 425,061 | 0 | 0 | |
| 上層路盤（車道・路肩部） | 粒度調整砕石 M-40 300mm 2層施工 全ての費用 | | 273 | 1,722 | 470,106 | | | CB410040 |
| | | m 2 | 273 | 1,722 | 470,106 | 0 | 0 | |
| 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) フォライムコート PK-3 全ての費用 | | 273 | 1,655 | 451,815 | | | CB410240 |
| | | m 2 | 273 | 1,655 | 451,815 | 0 | 0 | |
| 中間層（車道・路肩部） | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用 | | 273 | 1,611 | 439,803 | | | CB410250 |
| | | m 2 | 273 | 1,611 | 439,803 | 0 | 0 | |
| 表層（車道・路肩部） | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用 | | 273 | 1,611 | 439,803 | | | CB410260 |
| | | m 2 | 273 | 1,611 | 439,803 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 55,236,208 | | | |
| | | | | | 55,236,208 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

移動構台

第 36号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

1箇所当たり内訳書

土砂処理設備

第 37号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

1箇所当たり内訳書

濁水処理設備

第 38号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|--------------------|-----|--------|----------|--------------|------|------|----------|
| 濁水処理設備設置工 | | | 1 | 579, 800 | 579, 800 | | | WYB00229 |
| | | 箇所 | 1 | 579, 800 | 579, 800 | 0 | 0 | 単一 335号 |
| 濁水処理設備撤去工 | | | 1 | 293, 200 | 293, 200 | | | WYB00335 |
| | | 箇所 | 1 | 293, 200 | 293, 200 | 0 | 0 | 単一 336号 |
| 濁水処理設備保守点検 | | | 251 | 14, 970 | 3, 757, 470 | | | WYB00314 |
| | | 回 | 251 | 14, 970 | 3, 757, 470 | 0 | 0 | 単一 337号 |
| 炭酸ガス [材料費] | ローリー | | 5, 723 | 68 | 389, 164 | | | WYB00231 |
| | | k g | 5, 723 | 68 | 389, 164 | 0 | 0 | 単一 338号 |
| 無機凝集剤 [材料費] | 排水処理用 | | 5, 723 | 37 | 211, 751 | | | WYB00232 |
| | | k g | 5, 723 | 37 | 211, 751 | 0 | 0 | 単一 339号 |
| 高分子凝集剤 [材料費] | 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋 | | 325 | 860 | 279, 500 | | | WYB00233 |
| | | k g | 325 | 860 | 279, 500 | 0 | 0 | 単一 340号 |
| 下水道料金 | 65, 059m3 | | 1 | | 13, 987, 685 | | | WYB00234 |
| | | 式 | 1 | | 13, 987, 685 | 0 | 0 | 単一 341号 |
| 合 計 | | | | | 19, 498, 570 | | | |
| | | | | | 19, 498, 570 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

高圧受変電設備

第 39号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|---------------------------|----|-----|------------|------------|------|------|----------|
| 高圧受電設備 | 1050KW以下 設置・撤去 2年未満 | | 1 | 3,018,000 | 3,018,000 | | | WYB00342 |
| | | 箇所 | 1 | 3,018,000 | 3,018,000 | 0 | 0 | 単一 342号 |
| モールドタイプ乾式変圧器 | 1500KVA 設置・撤去 2年未満 | | 1 | 367,200 | 367,200 | | | WYB00344 |
| | | 箇所 | 1 | 367,200 | 367,200 | 0 | 0 | 単一 343号 |
| モールドタイプ乾式変圧器 | 750KVA 設置・撤去 2年未満 | | 1 | 367,200 | 367,200 | | | WYB00401 |
| | | 箇所 | 1 | 367,200 | 367,200 | 0 | 0 | 単一 344号 |
| モールドタイプ乾式変圧器 | 500KVA 設置・撤去 2年未満 | | 1 | 10,100,000 | 10,100,000 | | | WYB00522 |
| | | 箇所 | 1 | 10,100,000 | 10,100,000 | 0 | 0 | 単一 345号 |
| モールドタイプ乾式変圧器 | 100KVA 設置・撤去 2年未満 | | 2 | 2,467,000 | 4,934,000 | | | WYB00488 |
| | | 箇所 | 2 | 2,467,000 | 4,934,000 | 0 | 0 | 単一 346号 |
| 低圧電動機設備 | 3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 36 | 86,340 | 3,108,240 | | | WYB00343 |
| | | 面 | 36 | 86,340 | 3,108,240 | 0 | 0 | 単一 347号 |
| 低圧電動機設備 | 5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 2 | 94,820 | 189,640 | | | WYB00508 |
| | | 面 | 2 | 94,820 | 189,640 | 0 | 0 | 単一 348号 |
| 低圧電動機設備 | 7回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 9 | 117,600 | 1,058,400 | | | WYB00605 |
| | | 面 | 9 | 117,600 | 1,058,400 | 0 | 0 | 単一 349号 |
| 低圧電動機設備 | 10回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 4 | 138,800 | 555,200 | | | WYB00623 |
| | | 面 | 4 | 138,800 | 555,200 | 0 | 0 | 単一 350号 |
| 高圧配電線路 | 0E 38mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 106 | 5,930 | 628,580 | | | WYB00396 |
| | | m | 106 | 5,930 | 628,580 | 0 | 0 | 単一 351号 |
| 低圧配電線路 | 0W 2.6mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 108 | 2,800 | 302,400 | | | WYB00399 |
| | | m | 108 | 2,800 | 302,400 | 0 | 0 | 単一 352号 |
| 低圧配電線路 | 0W 3.2mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 164 | 2,822 | 462,808 | | | WYB00466 |
| | | m | 164 | 2,822 | 462,808 | 0 | 0 | 単一 353号 |

一式当たり内訳書

高圧受変電設備

第 39号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|----------------------------------|----|--------|--------|--------------|------|------|----------|
| 低圧配電線路 | 0W 14mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 172 | 3, 205 | 551, 260 | | | WYB00586 |
| | | m | 172 | 3, 205 | 551, 260 | 0 | 0 | 単一 354号 |
| 低圧配電線路 | 0W 22mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 54 | 3, 815 | 206, 010 | | | WYB00660 |
| | | m | 54 | 3, 815 | 206, 010 | 0 | 0 | 単一 355号 |
| 低圧配電線路 | 0W 38mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 450 | 3, 935 | 1, 770, 750 | | | WYB00704 |
| | | m | 450 | 3, 935 | 1, 770, 750 | 0 | 0 | 単一 356号 |
| 低圧配電線路 | 0W 60mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 560 | 4, 437 | 2, 484, 720 | | | WYB00726 |
| | | m | 560 | 4, 437 | 2, 484, 720 | 0 | 0 | 単一 357号 |
| 低圧配電線路 | 0W 100mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 316 | 5, 630 | 1, 779, 080 | | | WYB00748 |
| | | m | 316 | 5, 630 | 1, 779, 080 | 0 | 0 | 単一 358号 |
| 坑内配電線路（高圧） | 6KV CV 38mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 4, 650 | 9, 056 | 42, 110, 400 | | | WYB00398 |
| | | m | 4, 650 | 9, 056 | 42, 110, 400 | 0 | 0 | 単一 359号 |
| 坑内配電線路（低圧） | VVR 5. 5mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 60 | 2, 583 | 154, 980 | | | WYB00410 |
| | | m | 60 | 2, 583 | 154, 980 | 0 | 0 | 単一 360号 |
| 坑内配電線路（低圧） | VVR 8mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 70 | 3, 253 | 227, 710 | | | WYB00424 |
| | | m | 70 | 3, 253 | 227, 710 | 0 | 0 | 単一 361号 |
| 坑内配電線路（低圧） | VVR 14mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 25 | 3, 300 | 82, 500 | | | WYB00506 |
| | | m | 25 | 3, 300 | 82, 500 | 0 | 0 | 単一 362号 |
| 坑内配電線路（低圧） | VVR 22mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 70 | 4, 363 | 305, 410 | | | WYB00653 |
| | | m | 70 | 4, 363 | 305, 410 | 0 | 0 | 単一 363号 |
| 坑内配電線路（低圧） | VVR 60mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 10 | 5, 934 | 59, 340 | | | WYB00702 |
| | | m | 10 | 5, 934 | 59, 340 | 0 | 0 | 単一 364号 |
| 坑内配電線路（低圧） | VVR 100mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | | 2, 065 | 9, 419 | 19, 450, 235 | | | WYB00721 |
| | | m | 2, 065 | 9, 419 | 19, 450, 235 | 0 | 0 | 単一 365号 |

一式当たり内訳書

高圧受変電設備

第 39号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

シールド[®]用水替

第 40号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

228/0m3当たり内訳書

コンクリート

(間詰コンクリート)

| | |
|--------|--|
| 單價使用年月 | |
| 步掛使用年月 | |
| 勞務調整係數 | |

| |
|----------|
| 2020. 11 |
|----------|

2020. 11

1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/212m3当たり内訳書

コンクリート

(間詰コンクリート)

| | |
|--------|--|
| 單價使用年月 | |
| 步掛使用年月 | |
| 勞務調整係數 | |

2020. 11

2020. 11

1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/34m3当たり内訳書

第 43号内訳書
コンクリート
(間詰コンクリート)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| 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）コンクリートポンプ車打 | 高流動 一般養生 圧送管無 300m3以上600m3未満 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00431 |
| | | m 3 | 34. 3 | 31, 000 | 1, 063, 300 | 34. 3 | 1, 063, 300 | 単一 371号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1, 063, 300 | | 1, 063, 300 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1, 032, 026 | | 1, 032, 026 | 円／m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

419/0箇所当たり内訳書

機械式継手

第 44号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 11 |
| 步掛使用年月 | 2020. 11 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

0/419箇所当たり内訳書

機械式継手

第 45号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|-------------------------------|----|-----|--------|----------|------|----------|----------|
| 機械式継手 [材料費] | 摩擦圧接ｼﾞ継手 呼び径 D32 打継用(埋込側) A級 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00144 |
| | | 組 | 155 | 2, 320 | 359, 600 | 155 | 359, 600 | 単一 390号 |
| 機械式継手 [材料費] | 摩擦圧接ｼﾞ継手 呼び径 D32 打継用(埋込側) SA級 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00785 |
| | | 組 | 264 | 2, 320 | 612, 480 | 264 | 612, 480 | 単一 391号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 972, 080 | | 972, 080 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 902, 479 | | 902, 479 | 円／箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

型枠

第 46号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單僱使用年月 | 2020.11 |
| 步掛使用年月 | 2020.11 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

型枠

第 47号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單僱使用年月 | 2020.11 |
| 步掛使用年月 | 2020.11 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

支保

第 48号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單僱使用年月 | 2020.11 |
| 步掛使用年月 | 2020.11 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

支保

第 49号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單僱使用年月 | 2020.11 |
| 步掛使用年月 | 2020.11 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

100空m3当たり内訳書

支保

第 50号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 11 |
| 步掛使用年月 | 2020. 11 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

1,670掛m2当たり内訳書

足場

第 51号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 11 |
| 步掛使用年月 | 2020. 11 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

83m当たり内訳書

ひび割れ誘発目地

第 52号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|---------------------|----|-------|--------|----------|------|------|----------|
| 成型目地設置 | A部材又はT部材(BL部材含む) | | 74. 4 | 2, 788 | 207, 427 | | | WYB00408 |
| | | m | 74. 4 | 2, 788 | 207, 427 | 0 | 0 | 単一 409号 |
| 成型目地設置 | T部材(BL部材含まず) | | 8. 3 | 1, 328 | 11, 022 | | | WYB00516 |
| | | m | 8. 3 | 1, 328 | 11, 022 | 0 | 0 | 単一 410号 |
| 成型目地設置 | 断面欠損鋼板 W-300 | | 32. 1 | 3, 719 | 119, 379 | | | WYB00541 |
| | | m | 32. 1 | 3, 719 | 119, 379 | 0 | 0 | 単一 411号 |
| 成型目地設置 | 断面欠損鋼板 W-500 | | 32. 1 | 4, 647 | 149, 168 | | | WYB00673 |
| | | m | 32. 1 | 4, 647 | 149, 168 | 0 | 0 | 単一 412号 |
| 成型目地設置 | 埋込化粧目地 L型 | | 50. 2 | 371. 7 | 18, 659 | | | WYB00552 |
| | | m | 50. 2 | 371. 7 | 18, 659 | 0 | 0 | 単一 413号 |
| 成型目地材 (材料費) | A-40 L=1050 | | 58. 8 | 1, 980 | 116, 424 | | | WYB00515 |
| | | 本 | 58. 8 | 1, 980 | 116, 424 | 0 | 0 | 単一 414号 |
| 成型目地材 (材料費) | T-30 L=1050 | | 23. 9 | 2, 470 | 59, 033 | | | WYB00551 |
| | | 本 | 23. 9 | 2, 470 | 59, 033 | 0 | 0 | 単一 415号 |
| 成型目地材 (材料費) | BL-200 L=1050 | | 9. 1 | 3, 780 | 34, 398 | | | WYB00614 |
| | | 本 | 9. 1 | 3, 780 | 34, 398 | 0 | 0 | 単一 416号 |
| 成型目地材 (材料費) | BL-250 L=1050 | | 31. 8 | 4, 680 | 148, 824 | | | WYB00683 |
| | | 本 | 31. 8 | 4, 680 | 148, 824 | 0 | 0 | 単一 417号 |
| 成型目地材 (材料費) | BL-350 L=1050 | | 32. 1 | 6, 570 | 210, 897 | | | WYB00685 |
| | | 本 | 32. 1 | 6, 570 | 210, 897 | 0 | 0 | 単一 418号 |
| 成型目地材 (材料費) | 断面欠損鋼板 W-300 L=1050 | | 32. 1 | 7, 000 | 224, 700 | | | WYB00687 |
| | | 本 | 32. 1 | 7, 000 | 224, 700 | 0 | 0 | 単一 419号 |
| 成型目地材 (材料費) | 断面欠損鋼板 W-500 L=1050 | | 3. 7 | 9, 000 | 33, 300 | | | WYB00701 |
| | | 本 | 3. 7 | 9, 000 | 33, 300 | 0 | 0 | 単一 420号 |

83m当たり内訳書

ひび割れ誘発目地

第 52号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 12 |
| 步掛使用年月 | 2020. 12 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

100m³当たり内訳書

床掘り

第 53号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

1m3当たり内訳書

盛土

第 54号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

68m3当たり内訳書

埋戻しコンクリート

第 55号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

100m³当たり内訳書

土砂等運搬

第 56号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

100m3当たり内訳書

整地

第 57号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|------------|-----|-----|--------|---------|------|------|----------|
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 100 | 108. 4 | 10, 840 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 100 | 108. 4 | 10, 840 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 10, 840 | | 0 | |
| | | | | | 10, 840 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

型枠

第 58号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單僱使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

150掛m2当たり内訳書

足場

第 59号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

9.5m当たり内訳書

型枠(セントル)

第 60号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

301m2当たり内訳書

コンクリート吹付

第 61号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

1現場当たり内訳書

注入設備据付・解体

第 62号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

10回当たり内訳書

ホーリングマシン移設

第 63号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單僱使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

880空m3当たり内訳書

足場

第 64号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

1箇所当たり内訳書

排泥ピット

第 65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 |
|------------------|--|-----|-------|--------|----------|------|------|----------|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 | m | 26 | 1, 373 | 35, 698 | | | CB430510 |
| | | m | 26 | 1, 373 | 35, 698 | 0 | 0 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 94. 2 | 762. 4 | 71, 818 | | | CB430310 |
| | | m 2 | 94. 2 | 762. 4 | 71, 818 | 0 | 0 | |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5. 5km以下 全ての費用 | m 3 | 28. 3 | 1, 731 | 48, 987 | | | CB227010 |
| | | m 3 | 28. 3 | 1, 731 | 48, 987 | 0 | 0 | |
| 処分費 (t) | | t | 66. 4 | 1, 200 | 79, 680 | | | WB020052 |
| アスファルト殻(掘削) | | t | 66. 4 | 1, 200 | 79, 680 | 0 | 0 | 単一 452号 |
| 床掘り | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 104 | 290. 5 | 30, 212 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 104 | 290. 5 | 30, 212 | 0 | 0 | |
| 埋戻し | 最小埋戻幅4m以上 | m 3 | 120 | 487. 5 | 58, 500 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 120 | 487. 5 | 58, 500 | 0 | 0 | |
| 再生クラッシャーラン (材料費) | RC-40 | m 3 | 160 | 2, 100 | 336, 000 | | | WYB00540 |
| | | m 3 | 160 | 2, 100 | 336, 000 | 0 | 0 | 単一 453号 |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50, 000m3未満 | m 3 | 103 | 204. 4 | 21, 053 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 103 | 204. 4 | 21, 053 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6. 0km以下 | m 3 | 103 | 1, 165 | 119, 995 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 103 | 1, 165 | 119, 995 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11. 0km以下 | m 3 | 103 | 1, 720 | 177, 160 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 103 | 1, 720 | 177, 160 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 103 | 120. 8 | 12, 442 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 103 | 120. 8 | 12, 442 | 0 | 0 | |
| 下層路盤 (車道・路肩部) | 100mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用 | m 2 | 81. 3 | 508 | 41, 300 | | | CB410030 |
| | | m 2 | 81. 3 | 508 | 41, 300 | 0 | 0 | |

1箇所当たり内訳書

排泥ピット

第 65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 |
|------------|---|-----|-------|--------|-------------|------|------|----------|
| 表層（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 | m 2 | 81. 3 | 1, 654 | 134, 470 | | | CB410260 |
| | | | 81. 3 | 1, 654 | 134, 470 | 0 | 0 | |
| 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 6. 5 | 291. 1 | 1, 892 | | | WB821210 |
| | | | 6. 5 | 291. 1 | 1, 892 | 0 | 0 | 単一 454号 |
| 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 5 | 310. 7 | 1, 553 | | | WB821210 |
| | | | 5 | 310. 7 | 1, 553 | 0 | 0 | 単一 455号 |
| 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 3. 3 | 727. 8 | 2, 401 | | | WB821210 |
| | | | 3. 3 | 727. 8 | 2, 401 | 0 | 0 | 単一 456号 |
| 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 | m | 6. 7 | 674. 1 | 4, 516 | | | WB821210 |
| | | | 6. 7 | 674. 1 | 4, 516 | 0 | 0 | 単一 457号 |
| 区画線消去 | 無し 削取り式 無し 無し 全ての費用 | | 3. 3 | 515 | 1, 699 | | | WB821220 |
| | | m | 3. 3 | 515 | 1, 699 | 0 | 0 | 単一 458号 |
| 合 計 | | | | | 1, 185, 392 | | | |
| | | | | | 1, 185, 392 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1現場当たり内訳書

注入設備据付・解体

(発進防護)

第 66号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

1現場当たり内訳書

注入設備据付・解体

第 67号内訳書

(発進防護補足注入)

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

1現場当たり内訳書

注入設備据付・解体

(液状化対策)

第 68号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

1/0現場当たり内訳書

注入設備据付・解体

(障害物切断対策)

第 69号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

1回当たり内訳書

削孔及び造成設備据付・解体
(発進防護)

第 70号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單僱使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

1回当たり内訳書

削孔設備据付・解体

(東雲川調整池部)

第 71号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

1回当たり内訳書

造成設備据付・解体

(東雲川調整池部)

第 72号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

上水道料金

第 73号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

8,695m3当たり内訳書

排泥液処理

第 74号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|------------------------|-----|-------|--------|-------------|------|------|----------|
| 汚泥吸排車運搬 | トラック架装型8t DID有 5.9km以下 | | 2,695 | 3,028 | 8,160,460 | | | WYB00688 |
| | | m 3 | 2,695 | 3,028 | 8,160,460 | 0 | 0 | 単一 482号 |
| 汚泥吸排車運搬 | 有り 13.1km以下 | | 6,000 | 3,107 | 18,642,000 | | | WB232010 |
| | | m 3 | 6,000 | 3,107 | 18,642,000 | 0 | 0 | 単一 483号 |
| 処分費 (m 3) | | | 8,695 | 30,000 | 260,850,000 | | | WB020051 |
| | | m 3 | 8,695 | 30,000 | 260,850,000 | 0 | 0 | 単一 484号 |
| 合 計 | | | | | 287,668,630 | | | |
| | | | | | 287,668,630 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

60m2当たり内訳書

吹付枠

第 75号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--------------------------|-----|-------|---------|-------------|------|------|----------|
| ラス張工 [市場単価] | 250m2以上500m2未満 有 | | 60. 4 | 1, 609 | 97, 183 | | | WB811120 |
| | | m 2 | 60. 4 | 1, 609 | 97, 183 | 0 | 0 | 単一 485号 |
| 吹付枠工 [市場単価] | 梁断面 300×300 100m以上250m未満 | | 101 | 17, 640 | 1, 781, 640 | | | WB811110 |
| | | m | 101 | 17, 640 | 1, 781, 640 | 0 | 0 | 単一 486号 |
| モルタル吹付工 | 10cm 250m2未満 無 有 | | 30. 2 | 6, 344 | 191, 588 | | | WB810810 |
| | | m 2 | 30. 2 | 6, 344 | 191, 588 | 0 | 0 | 単一 487号 |
| 合 計 | | | | | 2, 070, 411 | | | |
| | | | | | 2, 070, 411 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 76号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

2回当たり内訳書

ボーリングマシン移設

第 77号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

470空m3当たり内訳書

足場(アンカー)

第 78号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

40m3当たり内訳書

床掘り

第 79号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

7m3当たり内訳書

埋戻し

第 80号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

43m2当たり内訳書

基面整正

第 81号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

30m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 82号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

30m3当たり内訳書

整地

第 83号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

壁面材料費

第 84号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|-------------------------------|-----|-------|-------|-----------|------|------|----------|
| かざさ型壁面材 [材料費] | 900(450)mm×300mm×35mm(基本・半切型) | | 162 | 8,450 | 1,368,900 | | | WYB00077 |
| | | m 2 | 162 | 8,450 | 1,368,900 | 0 | 0 | 単一 493号 |
| かざさ型壁面材 [材料費] | 900mm×300mm×35mm(多点フック型) | | 2.7 | 9,880 | 26,676 | | | WYB00081 |
| | | m 2 | 2.7 | 9,880 | 26,676 | 0 | 0 | 単一 494号 |
| 可変アンカーセバ [材料費] | HDZ35 | | 1,261 | 475 | 598,975 | | | WYB00079 |
| | | 個 | 1,261 | 475 | 598,975 | 0 | 0 | 単一 495号 |
| 旋回結合金具 [材料費] | | | 631 | 800 | 504,800 | | | WYB00105 |
| | | 個 | 631 | 800 | 504,800 | 0 | 0 | 単一 496号 |
| 支柱継手金具 [材料費] | 電気メッキ処理・防錆処理 | | 60 | 1,330 | 79,800 | | | WYB00153 |
| | | 組 | 60 | 1,330 | 79,800 | 0 | 0 | 単一 497号 |
| 目地シーリング材 [材料費] | シリコン系 | | 107 | 950 | 101,650 | | | WYB00155 |
| | | L | 107 | 950 | 101,650 | 0 | 0 | 単一 498号 |
| カラーリップ溝形鋼 [材料費] | 100×50×20×3.2 5.5kg/m | | 1,040 | 103 | 107,120 | | | WYB00196 |
| | | k g | 1,040 | 103 | 107,120 | 0 | 0 | 単一 499号 |
| 合 計 | | | | | 3,028,000 | | | |
| | | | | | 3,028,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

380m2当たり内訳書

第 85号内訳書

型枠

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|---------------|-----|-----|-------|-----------|------|------|----------|
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 376 | 8,506 | 3,198,256 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 376 | 8,506 | 3,198,256 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 3,198,256 | | | |
| | | | | | 3,198,256 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1回当たり内訳書

プラント据付・解体

第 86号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

26m当たり内訳書

基礎コンクリート

第 87号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

357m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 88号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

160掛m2当たり内訳書

足場

第 89号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

型枠

| | |
|--------|------------------|
| 单価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

4掛m2当たり内訳書

足場

第 91号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

埋戻しコンクリート

| | |
|--------|------------------|
| 单価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

0/205m3当たり内訳書

排泥液処理

第 93号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|---------------|-----|-----|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 汚泥吸排車運搬 | 有り 13.1 k m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB232010 |
| | | m 3 | 205 | 3,168 | 649,440 | 205 | 649,440 | 単一 516号 |
| 処分費 (m 3) | | | 0 | 0 | 0 | | | WB020051 |
| | | m 3 | 205 | 30,000 | 6,150,000 | 205 | 6,150,000 | 単一 517号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 6,799,440 | | 6,799,440 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 6,799,440 | | 6,799,440 | 円／m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

中間杭

第 94号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單僱使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

8/0基当たり内訳書

路面覆工盛替架台

第 95号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|-----------------------------|----|-------|----------|--------------|------|---------------|----------|
| 盛替架台設置工 | アンカーボルト設置含む | | 11. 3 | 96, 620 | 1, 091, 806 | | | WYB00652 |
| | | t | 11. 3 | 96, 620 | 1, 091, 806 | 0 | 0 | 単一 519号 |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm） | 200mm以上400mm以下 | | 128 | 867. 2 | 111, 001 | | | CB224410 |
| | | 孔 | 128 | 867. 2 | 111, 001 | 0 | 0 | |
| 桁端部架台（材料費） | タイプ1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 1 | 672, 800 | 672, 800 | | | WYB00689 |
| | | 基 | 1 | 672, 800 | 672, 800 | 0 | 0 | 単一 520号 |
| 桁端部架台（材料費） | タイプ2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 1 | 672, 800 | 672, 800 | | | WYB00690 |
| | | 基 | 1 | 672, 800 | 672, 800 | 0 | 0 | 単一 521号 |
| 桁端部架台（材料費） | タイプ3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 1 | 653, 900 | 653, 900 | | | WYB00691 |
| | | 基 | 1 | 653, 900 | 653, 900 | 0 | 0 | 単一 522号 |
| 桁端部架台（材料費） | タイプ4 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 5 | 653, 900 | 3, 269, 500 | | | WYB00693 |
| | | 基 | 5 | 653, 900 | 3, 269, 500 | 0 | 0 | 単一 523号 |
| キリンジャッキ（材料費） | KJ-150 | | 32 | 112, 000 | 3, 584, 000 | | | WYB00377 |
| | | 基 | 32 | 112, 000 | 3, 584, 000 | 0 | 0 | 単一 524号 |
| 合 計 | | | | | 10, 120, 000 | | | |
| | | | | | 0 | | -10, 120, 000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/17基当たり内訳書

路面覆工盛替架台

第 96号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|-----------------------------|----|-------|----------|--------------|-------|--------------|----------|
| 盛替架台設置工 | アンカーボルト設置含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00694 |
| | | t | 26. 2 | 96, 620 | 2, 531, 444 | 26. 2 | 2, 531, 444 | 単一 525号 |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm） | 30mm以上200mm未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB224410 |
| | | 孔 | 272 | 586. 6 | 159, 555 | 272 | 159, 555 | |
| 桁端部架台（材料費） | タイプ1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00698 |
| | | 基 | 1 | 835, 100 | 835, 100 | 1 | 835, 100 | 単一 526号 |
| 桁端部架台（材料費） | タイプ2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00699 |
| | | 基 | 2 | 835, 100 | 1, 670, 200 | 2 | 1, 670, 200 | 単一 527号 |
| 桁端部架台（材料費） | タイプ3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00717 |
| | | 基 | 1 | 835, 100 | 835, 100 | 1 | 835, 100 | 単一 528号 |
| 桁端部架台（材料費） | タイプ4 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00719 |
| | | 基 | 4 | 837, 800 | 3, 351, 200 | 4 | 3, 351, 200 | 単一 529号 |
| 桁端部架台（材料費） | タイプ5 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00737 |
| | | 基 | 9 | 842, 400 | 7, 581, 600 | 9 | 7, 581, 600 | 単一 530号 |
| キリンジャッキ（材料費） | KJ-150 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00686 |
| | | 基 | 68 | 112, 000 | 7, 616, 000 | 68 | 7, 616, 000 | 単一 531号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 24, 580, 199 | | 24, 580, 199 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 24, 737, 110 | | 24, 737, 110 | 円／基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

8/0基当たり内訳書

路面覆工盛替架台

第 97号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|------------------------|----|-------|----------|--------------|------|---------------|----------|
| 盛替架台設置工 | アンカーボルト設置含む | | 10. 3 | 96, 620 | 995, 186 | | | WYB00684 |
| | | t | 10. 3 | 96, 620 | 995, 186 | 0 | 0 | 単一 532号 |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm） | 200mm以上400mm以下 | | 128 | 867. 2 | 111, 001 | | | CB224410 |
| | | 孔 | 128 | 867. 2 | 111, 001 | 0 | 0 | |
| 中間杭部架台（材料費） | 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 8 | 675, 400 | 5, 403, 200 | | | WYB00695 |
| | | 基 | 8 | 675, 400 | 5, 403, 200 | 0 | 0 | 単一 533号 |
| キリンジャッキ（材料費） | KJ-150 | | 32 | 112, 000 | 3, 584, 000 | | | WYB00377 |
| | | 基 | 32 | 112, 000 | 3, 584, 000 | 0 | 0 | 単一 524号 |
| 合 計 | | | | | 10, 144, 000 | | | |
| | | | | | 0 | | -10, 144, 000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/8基当たり内訳書

路面覆工盛替架台

第 98号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|-----------------------------|----|-----|----------|--------------|------|--------------|----------|
| 盛替架台設置工 | アンカーボルト設置含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00725 |
| | | t | 10 | 96, 620 | 966, 200 | 10 | 966, 200 | 単一 534号 |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm） | 30mm以上200mm未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB224410 |
| | | 孔 | 128 | 586. 6 | 75, 084 | 128 | 75, 084 | |
| 中間杭部架台（材料費） | タイプ1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00738 |
| | | 基 | 5 | 792, 900 | 3, 964, 500 | 5 | 3, 964, 500 | 単一 535号 |
| 中間杭部架台（材料費） | タイプ2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00740 |
| | | 基 | 1 | 730, 600 | 730, 600 | 1 | 730, 600 | 単一 536号 |
| 中間杭部架台（材料費） | タイプ3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00742 |
| | | 基 | 2 | 680, 300 | 1, 360, 600 | 2 | 1, 360, 600 | 単一 537号 |
| キリンジャッキ（材料費） | KJ-150 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00697 |
| | | 基 | 32 | 112, 000 | 3, 584, 000 | 32 | 3, 584, 000 | 単一 538号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 10, 680, 984 | | 10, 680, 984 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 10, 734, 543 | | 10, 734, 543 | 円／基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

45.5/0t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 99号内訳書

(1段目)

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020.08 |
| 步掛使用年月 | 2020.08 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

0/26. 2t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 100号内訳書 (1段目)

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 08 |
| 步掛使用年月 | 2020. 08 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

0/18.8t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 101号内訳書 (1段目)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|---------------------------------------|---------|----|-------|----------|-------------|-------|-------------|----------|
| 山留材質料(H-300～400)供 用日数504日(総供用820日) | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01054 |
| | | t | 14. 7 | 63, 190 | 928, 893 | 14. 7 | 928, 893 | 単一 543号 |
| 鋼製山留材(賃料)不足分 弁償金 | H300 中古 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00621 |
| | | t | 1. 7 | 113, 000 | 192, 100 | 1. 7 | 192, 100 | 単一 544号 |
| 鋼製山留材(賃料)不足分 弁償金 | H350 中古 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00741 |
| | | t | 4. 8 | 113, 000 | 542, 400 | 4. 8 | 542, 400 | 単一 545号 |
| 鋼製山留材(賃料)不足分 弁償金 | H400 中古 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00745 |
| | | t | 8. 2 | 113, 000 | 926, 600 | 8. 2 | 926, 600 | 単一 546号 |
| 鋼製山留材(賃料)不足分 弁償金 | 部品 中古 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00747 |
| | | t | 3. 2 | 221, 000 | 707, 200 | 3. 2 | 707, 200 | 単一 547号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3, 297, 193 | | 3, 297, 193 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3, 364, 532 | | 3, 364, 532 | 円／t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

92.6/0t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 102号内訳書 (2段目)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|-------------------------------------|------------------------------|----|------|---------|-----------|------|------------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 無 標準(1.0) | | 78.5 | 16,800 | 1,318,800 | | | WB251930 |
| | | t | 78.5 | 16,800 | 1,318,800 | 0 | 0 | 単一 539号 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 有 標準(1.0) | | 14.2 | 9,054 | 128,566 | | | WB251930 |
| | | t | 14.2 | 9,054 | 128,566 | 0 | 0 | 単一 548号 |
| 山留材質料 (H-400) 供用 日数358日(総供用616日) | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 60.8 | 60,850 | 3,699,680 | | | WYB00845 |
| | | t | 60.8 | 60,850 | 3,699,680 | 0 | 0 | 単一 549号 |
| 山留材質料 (H-400) 供用 日数358日(総供用616日) | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 8.2 | 107,600 | 882,320 | | | WYB00936 |
| | | t | 8.2 | 107,600 | 882,320 | 0 | 0 | 単一 550号 |
| 合 計 | | | | | 6,170,864 | | | |
| | | | | | 0 | | -6,170,864 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/92.6t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 103号内訳書 (2段目)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|-------------------------------------|------------------------------|----|------|---------|-----------|------|-----------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 無 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 78.5 | 16,800 | 1,318,800 | 78.5 | 1,318,800 | 単一 541号 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 有 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 14.2 | 9,054 | 128,566 | 14.2 | 128,566 | 単一 551号 |
| 山留材質料 (H-400) 供用 日数420日(総供用678日) | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01064 |
| | | t | 60.8 | 69,750 | 4,240,800 | 60.8 | 4,240,800 | 単一 552号 |
| 山留材質料 (H-400) 供用 日数420日(総供用678日) | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01083 |
| | | t | 8.2 | 123,900 | 1,015,980 | 8.2 | 1,015,980 | 単一 553号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 6,704,146 | | 6,704,146 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 6,861,479 | | 6,861,479 | 円／t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

39/0t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 104号内訳書 (3段目)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|-------------------------------------|------------------------------|----|-------|---------|-------------|------|--------------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 無 標準(1. 0) | | 31. 6 | 16, 800 | 530, 880 | | | WB251930 |
| | | t | 31. 6 | 16, 800 | 530, 880 | 0 | 0 | 単一 539号 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 有 標準(1. 0) | | 7. 4 | 9, 054 | 66, 999 | | | WB251930 |
| | | t | 7. 4 | 9, 054 | 66, 999 | 0 | 0 | 単一 548号 |
| 山留材質料 (H-300) 供用 日数272日(総供用498日) | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 23. 5 | 48, 510 | 1, 139, 985 | | | WYB00929 |
| | | t | 23. 5 | 48, 510 | 1, 139, 985 | 0 | 0 | 単一 554号 |
| 山留材質料 (H-300) 供用 日数272日(総供用498日) | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 4. 3 | 84, 900 | 365, 070 | | | WYB00990 |
| | | t | 4. 3 | 84, 900 | 365, 070 | 0 | 0 | 単一 555号 |
| 合 計 | | | | | 2, 150, 460 | | | |
| | | | | | 0 | | -2, 150, 460 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/39t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 105号内訳書 (3段目)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|-------------------------------------|------------------------------|----|-------|---------|-------------|-------|-------------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 無 標準(1. 0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 31. 6 | 16, 800 | 530, 880 | 31. 6 | 530, 880 | 単一 541号 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 有 標準(1. 0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 7. 4 | 9, 054 | 66, 999 | 7. 4 | 66, 999 | 単一 551号 |
| 山留材質料 (H-300) 供用 日数308日(総供用534日) | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01088 |
| | | t | 23. 5 | 53, 680 | 1, 261, 480 | 23. 5 | 1, 261, 480 | 単一 556号 |
| 山留材質料 (H-300) 供用 日数308日(総供用534日) | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01093 |
| | | t | 4. 3 | 94, 370 | 405, 791 | 4. 3 | 405, 791 | 単一 557号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2, 265, 150 | | 2, 265, 150 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2, 316, 342 | | 2, 316, 342 | 円／t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

141.5/0t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 106号内訳書 (4段目)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|-------------------------------------|------------------------------|----|------|---------|------------|------|-------------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 無 標準(1.0) | | 95.3 | 16,800 | 1,601,040 | | | WB251930 |
| | | t | 95.3 | 16,800 | 1,601,040 | 0 | 0 | 単一 539号 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 有 標準(1.0) | | 46.2 | 9,054 | 418,294 | | | WB251930 |
| | | t | 46.2 | 9,054 | 418,294 | 0 | 0 | 単一 548号 |
| 山留材質料 (H-500) 供用 日数272日(総供用455日) | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 70.4 | 82,510 | 5,808,704 | | | WYB00634 |
| | | t | 70.4 | 82,510 | 5,808,704 | 0 | 0 | 単一 558号 |
| 山留材質料 (H-500) 供用 日数272日(総供用455日) | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 26.7 | 118,900 | 3,174,630 | | | WYB00987 |
| | | t | 26.7 | 118,900 | 3,174,630 | 0 | 0 | 単一 559号 |
| 合 計 | | | | | 11,260,570 | | | |
| | | | | | 0 | | -11,260,570 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/141.5t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 107号内訳書 (4段目)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|-------------------------------------|------------------------------|----|------|---------|------------|------|------------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 無 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 95.3 | 16,800 | 1,601,040 | 95.3 | 1,601,040 | 単一 541号 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 有 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 46.2 | 9,054 | 418,294 | 46.2 | 418,294 | 単一 551号 |
| 山留材質料 (H-500) 供用 日数308日(総供用491日) | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00872 |
| | | t | 70.4 | 92,180 | 6,489,472 | 70.4 | 6,489,472 | 単一 560号 |
| 山留材質料 (H-500) 供用 日数308日(総供用491日) | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01098 |
| | | t | 26.7 | 132,900 | 3,548,430 | 26.7 | 3,548,430 | 単一 561号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 12,057,236 | | 12,057,236 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 12,339,857 | | 12,339,857 | 円／t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

49. 2/0t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 108号内訳書 (5段目)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|---------------------------------------|------------------------------|----|-------|---------|-------------|------|--------------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 無 標準(1. 0) | | 41. 8 | 16, 800 | 702, 240 | | | WB251930 |
| | | t | 41. 8 | 16, 800 | 702, 240 | 0 | 0 | 単一 539号 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 有 標準(1. 0) | | 7. 4 | 9, 054 | 66, 999 | | | WB251930 |
| | | t | 7. 4 | 9, 054 | 66, 999 | 0 | 0 | 単一 548号 |
| 山留材質料(H-300～400)供 用日数131日(総供用274日) | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 31. 7 | 30, 590 | 969, 703 | | | WYB01012 |
| | | t | 31. 7 | 30, 590 | 969, 703 | 0 | 0 | 単一 562号 |
| 山留材質料(H-300～400)供 用日数131日(総供用274日) | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 4. 3 | 52, 160 | 224, 288 | | | WYB01034 |
| | | t | 4. 3 | 52, 160 | 224, 288 | 0 | 0 | 単一 563号 |
| 合 計 | | | | | 2, 010, 312 | | | |
| | | | | | 0 | | -2, 010, 312 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/49.2t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 109号内訳書 (5段目)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|---------------------------------------|------------------------------|----|------|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 無 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 41.8 | 16,800 | 702,240 | 41.8 | 702,240 | 単一 541号 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 有 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 7.4 | 9,054 | 66,999 | 7.4 | 66,999 | 単一 551号 |
| 山留材質料(H-300～400)供 用日数140日(総供用283日) | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01103 |
| | | t | 31.7 | 32,050 | 1,015,985 | 31.7 | 1,015,985 | 単一 564号 |
| 山留材質料(H-300～400)供 用日数140日(総供用283日) | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01108 |
| | | t | 4.3 | 54,840 | 235,812 | 4.3 | 235,812 | 単一 565号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,021,036 | | 2,021,036 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,069,504 | | 2,069,504 | 円／t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

39/0t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 110号内訳書 (6段目)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|-------------------------------------|------------------------------|----|-------|---------|-------------|------|--------------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 無 標準(1. 0) | | 31. 6 | 16, 800 | 530, 880 | | | WB251930 |
| | | t | 31. 6 | 16, 800 | 530, 880 | 0 | 0 | 単一 539号 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 有 標準(1. 0) | | 7. 4 | 9, 054 | 66, 999 | | | WB251930 |
| | | t | 7. 4 | 9, 054 | 66, 999 | 0 | 0 | 単一 548号 |
| 山留材質料 (H-300) 供用 日数131日(総供用244日) | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 23. 5 | 30, 590 | 718, 865 | | | WYB01039 |
| | | t | 23. 5 | 30, 590 | 718, 865 | 0 | 0 | 単一 566号 |
| 山留材質料 (H-300) 供用 日数131日(総供用244日) | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 4. 3 | 52, 160 | 224, 288 | | | WYB01049 |
| | | t | 4. 3 | 52, 160 | 224, 288 | 0 | 0 | 単一 567号 |
| 合 計 | | | | | 1, 580, 280 | | | |
| | | | | | 0 | | -1, 580, 280 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/39t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 111号内訳書 (6段目)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|-------------------------------------|------------------------------|----|------|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 無 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 31.6 | 16,800 | 530,880 | 31.6 | 530,880 | 単一 541号 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 有 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 7.4 | 9,054 | 66,999 | 7.4 | 66,999 | 単一 551号 |
| 山留材質料 (H-300) 供用 日数140日(総供用253日) | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01113 |
| | | t | 23.5 | 32,050 | 753,175 | 23.5 | 753,175 | 単一 568号 |
| 山留材質料 (H-300) 供用 日数140日(総供用253日) | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01118 |
| | | t | 4.3 | 54,840 | 235,812 | 4.3 | 235,812 | 単一 569号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,586,866 | | 1,586,866 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,627,281 | | 1,627,281 | 円／t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

39/0箇所当たり内訳書

盛替梁
第 112号内訳書 (1段目)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|----------------------------|-------------------------------|----|------|---------|------------|------|-------------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | | 65.5 | 44,880 | 2,939,640 | | | WB251930 |
| | | t | 65.5 | 44,880 | 2,939,640 | 0 | 0 | 単一 570号 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 有 標準(1.0) | | 39.7 | 25,620 | 1,017,114 | | | WB251930 |
| | | t | 39.7 | 25,620 | 1,017,114 | 0 | 0 | 単一 571号 |
| 山留材質料 (H-500) 供用 日数195日 | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A, B) | | 46.7 | 80,570 | 3,762,619 | | | WYB00395 |
| | | t | 46.7 | 80,570 | 3,762,619 | 0 | 0 | 単一 572号 |
| 山留材質料 (H-500) 供用 日数195日 | 火打フック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A, B) | | 23 | 115,600 | 2,658,800 | | | WYB00627 |
| | | t | 23 | 115,600 | 2,658,800 | 0 | 0 | 単一 573号 |
| 切梁受材 (材料費) | 溝形鋼 SS400 380×100×13×20(新品) | | 5.3 | 87,500 | 463,750 | | | WYB00392 |
| | | t | 5.3 | 87,500 | 463,750 | 0 | 0 | 単一 574号 |
| 合 計 | | | | | 10,835,000 | | | |
| | | | | | 0 | | -10,835,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1箇所当たり内訳書

盛替梁
第 113号内訳書 (1段目)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|----------------------------|-------------------------------|----|-------|----------|--------------|-------|--------------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 65. 5 | 44, 880 | 2, 939, 640 | 65. 5 | 2, 939, 640 | 単一 575号 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 有 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 39. 7 | 25, 620 | 1, 017, 114 | 39. 7 | 1, 017, 114 | 単一 576号 |
| 山留材質料 (H-500) 供用 日数261日 | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A, B) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00762 |
| | | t | 46. 7 | 99, 940 | 4, 667, 198 | 46. 7 | 4, 667, 198 | 単一 577号 |
| 山留材質料 (H-500) 供用 日数261日 | 火打フック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A, B) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00772 |
| | | t | 23 | 143, 500 | 3, 300, 500 | 23 | 3, 300, 500 | 単一 578号 |
| 切梁受材 (材料費) | 溝形鋼 SS400 380×100×13×20(新品) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00743 |
| | | t | 5. 3 | 87, 500 | 463, 750 | 5. 3 | 463, 750 | 単一 579号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 12, 388, 202 | | 12, 388, 202 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 12, 380, 291 | | 12, 380, 291 | 円／箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1/0箇所当たり内訳書

盛替梁

第 114号内訳書 (2段目)

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 08 |
| 步掛使用年月 | 2020. 08 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

0/1箇所当たり内訳書

第 115号内訳書 盛替梁 (2段目)

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|-------------|---|----|------|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 46.1 | 44,880 | 2,068,968 | 46.1 | 2,068,968 | 単一 575号 |
| 山留材質料 | 無 121日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251910 |
| | | t | 35.1 | 39,220 | 1,376,622 | 35.1 | 1,376,622 | 単一 582号 |
| 切梁受材 (材料費) | 溝形鋼 SS400 300×90×9×13(新品) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00746 |
| | | t | 1.5 | 83,500 | 125,250 | 1.5 | 125,250 | 単一 583号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3,570,840 | | 3,570,840 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3,571,860 | | 3,571,860 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

トンネル仮設備工

第 116号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

トンネル仮設備工

第 117号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|------------|----|----|------------|-------------|------|-------------|----------|
| シールド機組立用移動架台 | 最大積載荷重100t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00224 |
| | | 台 | 1 | 90,000,000 | 90,000,000 | 1 | 90,000,000 | 単一 585号 |
| 発進架台 | 傾斜型 前胴部 | | 0 | | 0 | | | WYB00236 |
| | | 式 | 1 | | 26,180,000 | 1 | 26,180,000 | 単一 586号 |
| 発進架台 | 傾斜型 後胴部 | | 0 | | 0 | | | WYB00276 |
| | | 式 | 1 | | 78,000,000 | 1 | 78,000,000 | 単一 587号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 194,180,000 | | 194,180,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 195,152,641 | | 195,152,641 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 118号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 11 |
| 步掛使用年月 | 2020. 11 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

1箇所当たり内訳書

仮設防音ハウス

第 119号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|----------------|-----|-------|-----------|-------------|------|------|----------|
| 防音パネル取付費【夜間】 | | | 5,725 | 2,648 | 15,159,800 | | | WYB00495 |
| | | m 2 | 5,725 | 2,648 | 15,159,800 | 0 | 0 | 単一 588号 |
| 防音パネル取除費【夜間】 | | | 5,725 | 1,417 | 8,112,325 | | | WYB00498 |
| | | m 2 | 5,725 | 1,417 | 8,112,325 | 0 | 0 | 単一 589号 |
| 電動重量シャッター取付費 | W12000×H4000mm | | 2 | 1,107,000 | 2,214,000 | | | WYB00501 |
| | | 組 | 2 | 1,107,000 | 2,214,000 | 0 | 0 | 単一 590号 |
| 電動重量シャッター取除費 | W12000×H4000mm | | 2 | 852,000 | 1,704,000 | | | WYB00503 |
| | | 組 | 2 | 852,000 | 1,704,000 | 0 | 0 | 単一 591号 |
| 電動重量シャッター取付費 | W6000×H4000mm | | 1 | 461,000 | 461,000 | | | WYB00505 |
| | | 組 | 1 | 461,000 | 461,000 | 0 | 0 | 単一 592号 |
| 電動重量シャッター取除費 | W6000×H4000mm | | 1 | 307,700 | 307,700 | | | WYB00507 |
| | | 組 | 1 | 307,700 | 307,700 | 0 | 0 | 単一 593号 |
| 防音パネル損料 | 標準パネル | | 5,652 | 57,820 | 326,798,640 | | | WYB00509 |
| | | m 2 | 5,652 | 57,820 | 326,798,640 | 0 | 0 | 単一 594号 |
| 人員用扉パネル損料 | 1×2m | | 1 | 475,400 | 475,400 | | | WYB00510 |
| | | 枚 | 1 | 475,400 | 475,400 | 0 | 0 | 単一 595号 |
| 換気パネル損料 | 1×2m | | 26 | 690,000 | 17,940,000 | | | WYB00511 |
| | | 枚 | 26 | 690,000 | 17,940,000 | 0 | 0 | 単一 596号 |
| 電動重量シャッター [材料費] | W12000×H4000mm | | 2 | 3,120,000 | 6,240,000 | | | WYB00512 |
| | | 組 | 2 | 3,120,000 | 6,240,000 | 0 | 0 | 単一 597号 |
| 電動重量シャッター [材料費] | W6000×H4000mm | | 1 | 1,560,000 | 1,560,000 | | | WYB00513 |
| | | 組 | 1 | 1,560,000 | 1,560,000 | 0 | 0 | 単一 598号 |
| ブレース [材料費] | | | 1 | | 1,205,008 | | | WYB00514 |
| | | 式 | 1 | | 1,205,008 | 0 | 0 | 単一 599号 |

1箇所当たり内訳書

仮設防音ハウス

第 119号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|--------------------|----|-----|---------|---------------|------|------|----------|
| 鋼板 [材料費] | | | 1 | | 1, 808, 230 | | | WYB00534 |
| | | 式 | 1 | | 1, 808, 230 | 0 | 0 | 単一 600号 |
| ボルト・ナット [材料費] | F10T M20×65 | | 1 | | 614, 149 | | | WYB00546 |
| | | 式 | 1 | | 614, 149 | 0 | 0 | 単一 601号 |
| 工場加工費 | | | 420 | 53, 000 | 22, 260, 000 | | | WYB00553 |
| | | t | 420 | 53, 000 | 22, 260, 000 | 0 | 0 | 単一 602号 |
| 仮設防音ハウス組立費 | | | 447 | 23, 880 | 10, 674, 360 | | | WYB00567 |
| | | t | 447 | 23, 880 | 10, 674, 360 | 0 | 0 | 単一 603号 |
| 仮設防音ハウスボルト本締費 | | | 447 | 10, 790 | 4, 823, 130 | | | WYB00568 |
| | | t | 447 | 10, 790 | 4, 823, 130 | 0 | 0 | 単一 604号 |
| 仮設防音ハウス解体費 | | | 420 | 17, 890 | 7, 513, 800 | | | WYB00572 |
| | | t | 420 | 17, 890 | 7, 513, 800 | 0 | 0 | 単一 605号 |
| 鋼材賃料 | 鉄骨(標準)部材+土台H形鋼 | | 1 | | 26, 498, 400 | | | WYB00575 |
| | | 式 | 1 | | 26, 498, 400 | 0 | 0 | 単一 606号 |
| 鋼材 [材料費] | 鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材 | | 1 | | 5, 565, 100 | | | WYB00577 |
| | | 式 | 1 | | 5, 565, 100 | 0 | 0 | 単一 607号 |
| 合 計 | | | | | 511, 823, 065 | | | |
| | | | | | 511, 823, 065 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

257/0m当たり内訳書

仮設防音工基礎

第 120号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|---|-----|-------|--------|----------|------|------|----------|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | 514 | 563. 7 | 289, 741 | | | CB430510 |
| | | m | 514 | 563. 7 | 289, 741 | 0 | 0 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | | 257 | 547. 2 | 140, 630 | | | CB430310 |
| | | m 2 | 257 | 547. 2 | 140, 630 | 0 | 0 | |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3. 0km以下 全ての費用 | | 25. 7 | 1, 320 | 33, 924 | | | CB227010 |
| | | m 3 | 25. 7 | 1, 320 | 33, 924 | 0 | 0 | |
| 処分費 (t) | | | 60. 4 | 1, 200 | 72, 480 | | | WB020052 |
| アスファルト殻(掘削) | | t | 60. 4 | 1, 200 | 72, 480 | 0 | 0 | 単一 319号 |
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 180 | 303. 8 | 54, 684 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 180 | 303. 8 | 54, 684 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 45m3(平積0. 35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7. 0km以下 | | 180 | 1, 523 | 274, 140 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 180 | 1, 523 | 274, 140 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 180 | 108. 4 | 19, 512 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 180 | 108. 4 | 19, 512 | 0 | 0 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50, 000m3未満 | | 143 | 208. 9 | 29, 872 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 143 | 208. 9 | 29, 872 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7. 0km以下 | | 143 | 1, 354 | 193, 622 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 143 | 1, 354 | 193, 622 | 0 | 0 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | 129 | 1, 707 | 220, 203 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 129 | 1, 707 | 220, 203 | 0 | 0 | |
| 基面整正 | | | 257 | 371. 8 | 95, 552 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 257 | 371. 8 | 95, 552 | 0 | 0 | |
| 基礎碎石 | 17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用 | | 257 | 1, 323 | 340, 011 | | | CB221110 |
| | | m 2 | 257 | 1, 323 | 340, 011 | 0 | 0 | |

257/0m当たり内訳書

仮設防音工基礎

第 120号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--|-----|-----|--------|-----------|------|------------|---------------------|
| 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 | 128 | 22,930 | 2,935,040 | | | CB240010 |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | m 3 | 128 | 9,763 | 1,249,664 | 0 | 0 | WB824010 |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 6.0km以下 全ての費用 | m 3 | 128 | 1,540 | 197,120 | 0 | 0 | 単一 327号 CB227010 |
| 処分費 (m 3) | | | 128 | 2,800 | 358,400 | | | WB020051 |
| コンクリート殻(無筋) | | m 3 | 128 | 2,800 | 358,400 | 0 | 0 | 単一 269号 |
| 合 計 | | | | | 6,541,604 | | | |
| | | | | | 0 | | -6,541,604 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/320m当たり内訳書

仮設防音工基礎

第 121号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|---|----------------|------------|------------|----------------|-----------|---------------|---------------------|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 | m | 0 1,081 | 0 1,375 | 0 1,486,375 | 1,081 | 1,486,375 | CB430510 |
| 舗装版破碎（直接掘削積込） | アスファルト舗装版 30cm以下 騒音振動対策有 | m ² | 0 651 | 0 744.4 | 0 484,604 | 651 | 484,604 | WYB00066 単一 608号 |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要、厚15cm超）又（騒音対策必要） 有り 3.0km以下 全ての費用 | m ³ | 0 163 | 0 1,320 | 0 215,160 | 163 | 215,160 | CB227010 |
| 処分費（t） | | t | 0 382 | 0 1,200 | 0 458,400 | 382 | 458,400 | WB020052 単一 609号 |
| 床掘り | 土砂 標準 無し 無し | m ³ | 0 293 | 0 297 | 0 87,021 | 293 | 87,021 | CB210030 |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）有り 6.0km以下 | m ³ | 0 203 | 0 1,185 | 0 240,555 | 203 | 240,555 | CB210110 |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）有り 7.0km以下 | m ³ | 0 191 | 0 1,354 | 0 258,614 | 191 | 258,614 | CB210110 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m ³ | 0 102 | 0 108.4 | 0 11,056 | 102 | 11,056 | CB210610 |
| 積込（ルーズ） | 土砂 土量50,000m3未満 | m ³ | 0 102 | 0 208.9 | 0 21,307 | 102 | 21,307 | CB210020 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m ³ | 0 91 | 0 2,580 | 0 234,780 | 91 | 234,780 | CB210410 |
| 基面整正 | | m ² | 0 651 | 0 371.8 | 0 242,041 | 651 | 242,041 | CB210080 |
| 基礎碎石 | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用 | m ² | 0 651 | 0 1,323 | 0 861,273 | 651 | 861,273 | CB221110 |

0/320m当たり内訳書

仮設防音工基礎

第 121号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|---|-----|------------|---------------|-------------------|-----------|------------------|---------------------|
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0 21. 2 | 0 28, 600 | 0 606, 320 | 21. 2 | 606, 320 | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 0 84. 3 | 0 7, 627 | 0 642, 956 | 84. 3 | 642, 956 | 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) 補正無(一般構造物) | t | 0 0. 02 | 0 128, 700 | 0 2, 574 | 0. 02 | 2, 574 | WB810010 単一 233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) | t | 0 0. 04 | 0 126, 600 | 0 5, 064 | 0. 04 | 5, 064 | WB810010 単一 610号 |
| プレキャスト基礎板据付 | 4000kgを超え11000kg以下 | 個 | 0 67 | 0 33, 220 | 0 2, 225, 740 | 67 | 2, 225, 740 | WYB00017 単一 611号 |
| プレキャスト基礎板据付 | 11000kgを超え15000kg以下 | 個 | 0 2 | 0 80, 250 | 0 160, 500 | 2 | 160, 500 | WYB00022 単一 612号 |
| プレキャスト基礎板 (材料費) | 2505×1500×500 防音ハウス用 | 個 | 0 2 | 0 252, 700 | 0 505, 400 | 2 | 505, 400 | WYB00020 単一 613号 |
| プレキャスト基礎板 (材料費) | 4000×1500×500 防音ハウス用 | 個 | 0 62 | 0 403, 600 | 0 25, 023, 200 | 62 | 25, 023, 200 | WYB00030 単一 614号 |
| プレキャスト基礎板 (材料費) | 3500×2000×500 防音ハウス用 | 個 | 0 1 | 0 471, 100 | 0 471, 100 | 1 | 471, 100 | WYB00034 単一 615号 |
| プレキャスト基礎板 (材料費) | 5005×1500×500 防音ハウス用 | 個 | 0 1 | 0 471, 600 | 0 471, 600 | 1 | 471, 600 | WYB00040 単一 616号 |
| プレキャスト基礎板 (材料費) | 5255×1500×500 防音ハウス用 | 個 | 0 1 | 0 530, 200 | 0 530, 200 | 1 | 530, 200 | WYB00044 単一 617号 |
| プレキャスト基礎板 (材料費) | 3000×2400×800 防音ハウス用 | 個 | 0 2 | 0 762, 500 | 0 1, 525, 000 | 2 | 1, 525, 000 | WYB00050 単一 618号 |

0/320m当たり内訳書

仮設防音工基礎

第 121号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--|-----|-----|--------|------------|------|------------|----------|
| 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 | 234 | 16,960 | 3,968,640 | 234 | 3,968,640 | 単一 619号 |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 6.0km以下 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB227010 |
| | | m 3 | 234 | 1,540 | 360,360 | 234 | 360,360 | |
| 処分費 (m 3) | | | 0 | 0 | 0 | | | WB020051 |
| コンクリート殻(鉄筋) | | m 3 | 234 | 2,800 | 655,200 | 234 | 655,200 | 単一 620号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 41,755,040 | | 41,755,040 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 41,992,612 | | 41,992,612 | 円／m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

仮設防音工照明設備

第 122号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

0/1基当たり内訳書

伸縮式防音テント

第 123号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|--------------------------------------|-----|-------|-------------|-------------|-------|-------------|----------|
| 伸縮式防音テント設置工 | W12. 5m×L15. 0m×H4. 0m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00024 |
| | | m 2 | 188 | 9, 468 | 1, 779, 984 | 188 | 1, 779, 984 | 単一 624号 |
| 伸縮式防音テント撤去工 | W12. 5m×L15. 0m×H4. 0m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00242 |
| | | m 2 | 188 | 6, 590 | 1, 238, 920 | 188 | 1, 238, 920 | 単一 625号 |
| 敷桁設置工 | H400 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00048 |
| | | t | 21. 6 | 7, 833 | 169, 192 | 21. 6 | 169, 192 | 単一 626号 |
| 敷桁撤去工 | H400 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00245 |
| | | t | 21. 6 | 7, 833 | 169, 192 | 21. 6 | 169, 192 | 単一 627号 |
| 伸縮式防音テント賃料（敷桁含む） | W12. 5m×L15. 0m×H4. 0m 賃料期間9箇月 基本料含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00038 |
| | | 基 | 1 | 3, 759, 000 | 3, 759, 000 | 1 | 3, 759, 000 | 単一 628号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 7, 116, 288 | | 7, 116, 288 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 7, 279, 860 | | 7, 279, 860 | 円／基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

11m当たり内訳書

給排水管布設

第 124号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--|-----|-------|--------|---------|------|------|----------|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 | m | 20. 5 | 1, 373 | 28, 146 | 0 | 0 | CB430510 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 27. 5 | 542. 9 | 14, 929 | 0 | 0 | CB430310 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 9 | 762. 4 | 6, 861 | 0 | 0 | CB430310 |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5. 5km以下 全ての費用 | m 3 | 5. 3 | 1, 731 | 9, 174 | 0 | 0 | CB227010 |
| 処分費 (t) | | t | 12. 5 | 1, 200 | 15, 000 | 0 | 0 | WB020052 |
| アスファルト殻(掘削) | | t | 12. 5 | 1, 200 | 15, 000 | 0 | 0 | 単一 629号 |
| 床掘り | | m 3 | 11 | 3, 455 | 38, 005 | 0 | 0 | CB440410 |
| 埋戻し・締固め | 土砂 | m 3 | 3 | 4, 341 | 13, 023 | 0 | 0 | CB440420 |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m 3 | 2 | 8, 523 | 17, 046 | 0 | 0 | CB440420 |
| 運搬 (電線共同溝) | 土砂 有り 10. 5km以下 | m 3 | 7 | 2, 094 | 14, 658 | 0 | 0 | CB440510 |
| 路床盛土 | 2. 5m未満 | m 3 | 3 | 5, 128 | 15, 384 | 0 | 0 | CB210520 |
| 購入土 [材料費] | Fe石灰処理土 | m 3 | 4 | 5, 500 | 22, 000 | 0 | 0 | WYB00840 |
| 下層路盤 (歩道部) | 150mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用 | m 2 | 2. 5 | 964. 8 | 2, 412 | 0 | 0 | CB410031 |

11m当たり内訳書

給排水管布設

第 124号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| 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（歩道部） | 100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用 | | 2. 5 | 983. 6 | 2, 459 | | | CB410041 |
| | | m 2 | 2. 5 | 983. 6 | 2, 459 | 0 | 0 | |
| 表層（歩道部） | 1. 4m以上 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 | | 5 | 1, 796 | 8, 980 | | | CB410261 |
| | | m 2 | 5 | 1, 796 | 8, 980 | 0 | 0 | |
| 上層路盤 | 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm以下 | | 7 | 2, 233 | 15, 631 | | | WYB00842 |
| | | m 2 | 7 | 2, 233 | 15, 631 | 0 | 0 | 単一 631号 |
| 上層路盤（車道・路肩部） | 再生瀝青安定処理材(40) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用 | | 7 | 3, 459 | 24, 213 | | | CB410040 |
| | | m 2 | 7 | 3, 459 | 24, 213 | 0 | 0 | |
| 基層（車道・路肩部） | 1. 4m以上3. 0m以下 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用 | | 31. 5 | 1, 654 | 52, 101 | | | CB410240 |
| | | m 2 | 31. 5 | 1, 654 | 52, 101 | 0 | 0 | |
| 表層（車道・路肩部） | 1. 4m以上3. 0m以下 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用 | | 14 | 1, 653 | 23, 142 | | | CB410260 |
| | | m 2 | 14 | 1, 653 | 23, 142 | 0 | 0 | |
| 表層（車道・路肩部） | 1. 4m以上3. 0m以下 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | | 17. 5 | 1, 905 | 33, 337 | | | CB410260 |
| | | m 2 | 17. 5 | 1, 905 | 33, 337 | 0 | 0 | |
| 給水管設置 | 耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 呼び径150mm | | 11 | 9, 790 | 107, 690 | | | WYB00844 |
| | | m | 11 | 9, 790 | 107, 690 | 0 | 0 | 単一 632号 |
| 給水本管穿孔 | 呼び径150mm | | 1 | 61, 330 | 61, 330 | | | WYB00985 |
| | | 箇所 | 1 | 61, 330 | 61, 330 | 0 | 0 | 単一 633号 |
| 給水配管洗管 | 呼び径150mm | | 1 | 15, 850 | 15, 850 | | | WYB00986 |
| | | 箇所 | 1 | 15, 850 | 15, 850 | 0 | 0 | 単一 634号 |
| 排水管設置 | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 呼び径150mm | | 11 | 8, 768 | 96, 448 | | | WYB01009 |
| | | m | 11 | 8, 768 | 96, 448 | 0 | 0 | 単一 635号 |
| 下水本管穿孔 | 呼び径150mm | | 1 | 22, 730 | 22, 730 | | | WYB01010 |
| | | 箇所 | 1 | 22, 730 | 22, 730 | 0 | 0 | 単一 636号 |

11m当たり内訳書

給排水管布設

第 124号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|--|----|----|-------------|-------------|------|------|----------|
| 耐震管路用ダクタイル鋳鉄管（G X形）（材料費） | 直管 呼び径150mm 内面 EP キ樹脂粉体塗装 水道用1種 | | 8 | 11, 000 | 88, 000 | | | WYB01011 |
| | | m | 8 | 11, 000 | 88, 000 | 0 | 0 | 単一 637号 |
| ダクタイル鋳鉄管異形管（G X形）（材料費） | 曲管 45° 呼び径150mm 内面 EP キ樹脂粉体塗装 | | 2 | 27, 400 | 54, 800 | | | WYB01029 |
| | | 個 | 2 | 27, 400 | 54, 800 | 0 | 0 | 単一 638号 |
| ダクタイル鋳鉄管異形管（G X形）（材料費） | 曲管 90° 呼び径150mm 内面 EP キ樹脂粉体塗装 | | 1 | 32, 300 | 32, 300 | | | WYB01030 |
| | | 個 | 1 | 32, 300 | 32, 300 | 0 | 0 | 単一 639号 |
| ダクタイル鋳鉄管異形管（G X形）（材料費） | 帽 呼び径150mm 内面 EP キ樹脂粉体塗装 | | 1 | 30, 900 | 30, 900 | | | WYB01031 |
| | | 個 | 1 | 30, 900 | 30, 900 | 0 | 0 | 単一 640号 |
| ダクタイル鋳鉄管異形管（G X形）（材料費） | 切管 エットG -Link 呼び径150mm 内面 EP キ樹脂粉体塗装 | | 3 | 18, 300 | 54, 900 | | | WYB01032 |
| | | 個 | 3 | 18, 300 | 54, 900 | 0 | 0 | 単一 641号 |
| ダクタイル鋳鉄管異形管ソフトシール弁（材料費） | GX形 呼び径150mm FCD 10K 受口・挿口 内面粉体塗装 | | 1 | 161, 000 | 161, 000 | | | WYB01033 |
| | | 個 | 1 | 161, 000 | 161, 000 | 0 | 0 | 単一 642号 |
| 不断水割T字管（仕切弁付き）（材料費） | 副弁付き 呼び径200-150mm | | 1 | 368, 600 | 368, 600 | | | WYB01044 |
| | | 個 | 1 | 368, 600 | 368, 600 | 0 | 0 | 単一 643号 |
| 仕切弁ボックス（材料費） | | | 2 | 48, 650 | 97, 300 | | | WYB01045 |
| | | 個 | 2 | 48, 650 | 97, 300 | 0 | 0 | 単一 644号 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管（材料費） | 片受直管 VP管 呼び径150mm | | 11 | 3, 050 | 33, 550 | | | WYB01046 |
| | | m | 11 | 3, 050 | 33, 550 | 0 | 0 | 単一 645号 |
| 排水用非満水電磁流量計（材料費） | 呼び径150mm | | 1 | 2, 530, 000 | 2, 530, 000 | | | WYB01047 |
| | | 組 | 1 | 2, 530, 000 | 2, 530, 000 | 0 | 0 | 単一 646号 |
| 埋設標識シート（材料費） | 150mm 2倍 ポリエチレンクロス 上下水道用 | | 22 | 132 | 2, 904 | | | WYB01048 |
| | | m | 22 | 132 | 2, 904 | 0 | 0 | 単一 647号 |
| 合 計 | | | | | 3, 929, 190 | | | |
| | | | | | 3, 929, 190 | | 0 | |

3,940人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 125号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

126人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 126号内訳書

【夜間】

| | |
|--------|------------------|
| 單僱使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-50 |

[illegible]

3/0回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 127号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|---|----|----|-------------|--------------|------|---------------|----------|
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1. 0) | | 1 | 3, 335, 000 | 3, 335, 000 | | | WB010350 |
| | | 回 | 1 | 3, 335, 000 | 3, 335, 000 | 0 | 0 | 単一 650号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1. 0) | | 1 | 5, 970, 000 | 5, 970, 000 | | | WB010350 |
| | | 回 | 1 | 5, 970, 000 | 5, 970, 000 | 0 | 0 | 単一 651号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トリプルジャブ | | 1 | 1, 347, 000 | 1, 347, 000 | | | WYB00386 |
| | | 回 | 1 | 1, 347, 000 | 1, 347, 000 | 0 | 0 | 単一 652号 |
| 合 計 | | | | | 10, 652, 000 | | | |
| | | | | | 0 | | -10, 652, 000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/7回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 128号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--|----|----|-------------|--------------|------|--------------|----------|
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1. 0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB010350 |
| | | 回 | 1 | 3, 335, 000 | 3, 335, 000 | 1 | 3, 335, 000 | 単一 653号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1. 0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB010350 |
| | | 回 | 1 | 5, 970, 000 | 5, 970, 000 | 1 | 5, 970, 000 | 単一 654号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トリリジヤンボ | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01152 |
| | | 回 | 1 | 1, 347, 000 | 1, 347, 000 | 1 | 1, 347, 000 | 単一 655号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0. 6m3超2m3下) 標準(1. 0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB010350 |
| | | 回 | 2 | 969, 700 | 1, 939, 400 | 2 | 1, 939, 400 | 単一 656号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) リータ式ケーシング回転掘削機 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01153 |
| | | 回 | 2 | 6, 058, 000 | 12, 116, 000 | 2 | 12, 116, 000 | 単一 657号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 24, 707, 400 | | 24, 707, 400 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 24, 707, 400 | | 24, 707, 400 | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,525.2/0t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 129号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------------------|------------------------------------|----|-------|--------|-----------|------|------|---------------------|
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 129.7 | 3,410 | 442,277 | 0 | 0 | WB010020 単一 658号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 314.3 | 3,410 | 1,071,763 | 0 | 0 | WB010020 単一 658号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 63.7 | 4,030 | 256,711 | 0 | 0 | WB010020 単一 659号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 131 | 4,030 | 527,930 | 0 | 0 | WB010020 単一 659号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 3km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | t | 40.1 | 5,180 | 207,718 | 0 | 0 | WB010020 単一 660号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 15km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 49.9 | 3,570 | 178,143 | 0 | 0 | WB010020 単一 661号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 15km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 49.9 | 3,570 | 178,143 | 0 | 0 | WB010020 単一 661号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 15km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 347.9 | 4,240 | 1,475,096 | 0 | 0 | WB010020 単一 662号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 15km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 347.9 | 4,240 | 1,475,096 | 0 | 0 | WB010020 単一 662号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 716km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t | t | 365.6 | 20,200 | 7,385,120 | 0 | 0 | WB010020 単一 663号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 716km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t | t | 365.6 | 20,200 | 7,385,120 | 0 | 0 | WB010020 単一 663号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 849km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 15円/t | t | 73.5 | 23,330 | 1,714,755 | 0 | 0 | WB010020 単一 664号 |

1, 525. 2/0t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 129号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------------------|--|----|--------|---------|--------------|------|---------------|---------------------|
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 849km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 有 15円/t | t | 8 | 28, 210 | 225, 680 | 0 | 0 | WB010020 単一 665号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 849km 15m超え 各種(実数入力) 0無 有 15円/t | t | 15 | 36, 870 | 553, 050 | 0 | 0 | WB010020 単一 666号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 881km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 17円/t | t | 55. 8 | 24, 230 | 1, 352, 034 | 0 | 0 | WB010020 単一 667号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 881km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 有 17円/t | t | 45. 4 | 29, 330 | 1, 331, 582 | 0 | 0 | WB010020 単一 668号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 881km 15m超え 各種(実数入力) 0無 有 17円/t | t | 30. 4 | 38, 350 | 1, 165, 840 | 0 | 0 | WB010020 単一 669号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 1513km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t | t | 48. 3 | 38, 080 | 1, 839, 264 | 0 | 0 | WB010020 単一 670号 |
| 仮設材等の積込み, 取卸し 費 | 積込み, 取卸し(往復分) | t | 956. 9 | 3, 000 | 2, 870, 700 | 0 | 0 | WB010030 単一 671号 |
| 仮設材等の積込み, 取卸し 費 | 積込み, 取卸し(片道分) | t | 568. 3 | 1, 500 | 852, 450 | 0 | 0 | WB010030 単一 672号 |
| 合 計 | | | | | 57, 809, 000 | | | |
| | | | | | 0 | | -57, 809, 000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1, 510. 5t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 130号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------------------|------------------------------------|----|--------|---------|-------------|--------|-------------|----------|
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0 | 0 | 0 | | | WB010020 |
| | | t | 129. 7 | 3, 410 | 442, 277 | 129. 7 | 442, 277 | 単一 673号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0 | 0 | 0 | | | WB010020 |
| | | t | 301. 1 | 3, 410 | 1, 026, 751 | 301. 1 | 1, 026, 751 | 単一 673号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0 | 0 | 0 | | | WB010020 |
| | | t | 63. 7 | 4, 030 | 256, 711 | 63. 7 | 256, 711 | 単一 674号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0 | 0 | 0 | | | WB010020 |
| | | t | 125. 9 | 4, 030 | 507, 377 | 125. 9 | 507, 377 | 単一 674号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 3km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0 | 0 | 0 | | | WB010020 |
| | | t | 40. 1 | 5, 180 | 207, 718 | 40. 1 | 207, 718 | 単一 675号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 15km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0 | 0 | 0 | | | WB010020 |
| | | t | 49. 9 | 3, 570 | 178, 143 | 49. 9 | 178, 143 | 単一 676号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 15km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0 | 0 | 0 | | | WB010020 |
| | | t | 49. 9 | 3, 570 | 178, 143 | 49. 9 | 178, 143 | 単一 676号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 15km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0 | 0 | 0 | | | WB010020 |
| | | t | 347. 9 | 4, 240 | 1, 475, 096 | 347. 9 | 1, 475, 096 | 単一 677号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 15km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0 | 0 | 0 | | | WB010020 |
| | | t | 347. 9 | 4, 240 | 1, 475, 096 | 347. 9 | 1, 475, 096 | 単一 677号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 716km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t | t | 0 | 0 | 0 | | | WB010020 |
| | | t | 365. 6 | 20, 200 | 7, 385, 120 | 365. 6 | 7, 385, 120 | 単一 678号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 716km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t | t | 0 | 0 | 0 | | | WB010020 |
| | | t | 365. 6 | 20, 200 | 7, 385, 120 | 365. 6 | 7, 385, 120 | 単一 678号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 849km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 15円/t | t | 0 | 0 | 0 | | | WB010020 |
| | | t | 73. 5 | 23, 330 | 1, 714, 755 | 73. 5 | 1, 714, 755 | 単一 679号 |

0/1, 510.5t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 130号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------------------|--|----|------------|-------------|-----------------|-----------|----------------|---------------------|
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 849km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 有 15円/t | t | 0 8 | 0 28,210 | 0 225,680 | 8 | 225,680 | WB010020 単一 680号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 849km 15m超え 各種(実数入力) 0無 有 15円/t | t | 0 15 | 0 36,870 | 0 553,050 | 15 | 553,050 | WB010020 単一 681号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 881km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 17円/t | t | 0 55.8 | 0 24,230 | 0 1,352,034 | 55.8 | 1,352,034 | WB010020 単一 682号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 881km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 有 17円/t | t | 0 45.4 | 0 29,330 | 0 1,331,582 | 45.4 | 1,331,582 | WB010020 単一 683号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 881km 15m超え 各種(実数入力) 0無 有 17円/t | t | 0 30.4 | 0 38,350 | 0 1,165,840 | 30.4 | 1,165,840 | WB010020 単一 684号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 1513km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t | t | 0 51.9 | 0 38,080 | 0 1,976,352 | 51.9 | 1,976,352 | WB010020 単一 685号 |
| 仮設材等の積込み、取卸し 費 | 積込み、取卸し(往復分) | t | 0 956.9 | 0 3,000 | 0 2,870,700 | 956.9 | 2,870,700 | WB010030 単一 686号 |
| 仮設材等の積込み、取卸し 費 | 積込み、取卸し(片道分) | t | 0 553.6 | 0 1,500 | 0 830,400 | 553.6 | 830,400 | WB010030 単一 687号 |
| 合 計 | | | | | 0 32,537,945 | | 32,537,945 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 57,897,030 | | 57,897,030 | 円／t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/2回当たり内訳書

仮設材運搬費

第 131号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

0/449.2 t 当たり内訳書

現場発生品運搬

第 132号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

438.8/0 t 当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 133号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|---------------------------|----|-------|-------|-----------|------|------------|----------|
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 4.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 419.2 | 3,410 | 1,429,472 | | | WB010020 |
| | | t | 419.2 | 3,410 | 1,429,472 | 0 | 0 | 単一 690号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 4.5km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | | 19.6 | 5,180 | 101,528 | | | WB010020 |
| | | t | 19.6 | 5,180 | 101,528 | 0 | 0 | 単一 691号 |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | | 438.8 | 1,500 | 658,200 | | | WB010030 |
| | | t | 438.8 | 1,500 | 658,200 | 0 | 0 | 単一 672号 |
| 合 計 | | | | | 2,256,800 | | | |
| | | | | | 0 | | -2,256,800 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1.6/0 t 当たり内訳書

現場発生品運搬

第 134号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

0/29.1 t 当たり内訳書

現場発生品運搬

第 135号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

9箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 136号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|--|-----|-------|--------|----------|------|------|----------|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | 56. 4 | 562. 3 | 31, 713 | | | CB430510 |
| | | m | 56. 4 | 562. 3 | 31, 713 | 0 | 0 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 | | 36. 6 | 1, 372 | 50, 215 | | | CB430510 |
| | | m | 36. 6 | 1, 372 | 50, 215 | 0 | 0 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | | 29 | 541. 6 | 15, 706 | | | CB430310 |
| | | m 2 | 29 | 541. 6 | 15, 706 | 0 | 0 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用 | | 13. 1 | 760. 6 | 9, 963 | | | CB430310 |
| | | m 2 | 13. 1 | 760. 6 | 9, 963 | 0 | 0 | |
| 殻運搬 | 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5. 5km以下 全ての費用 | | 5. 5 | 1, 722 | 9, 471 | | | CB227010 |
| | | m 3 | 5. 5 | 1, 722 | 9, 471 | 0 | 0 | |
| 処分費 (t) | | | 12. 6 | 1, 200 | 15, 120 | | | WB020052 |
| アスファルト殻(掘削) | | t | 12. 6 | 1, 200 | 15, 120 | 0 | 0 | 単一 694号 |
| 床掘り | | | 40 | 3, 450 | 138, 000 | | | CB440410 |
| | | m 3 | 40 | 3, 450 | 138, 000 | 0 | 0 | |
| 床掘り | 土砂 現場制約あり | | 11 | 7, 806 | 85, 866 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 11 | 7, 806 | 85, 866 | 0 | 0 | |
| 埋戻し・締固め | 土砂 | | 48 | 4, 334 | 208, 032 | | | CB440420 |
| | | m 3 | 48 | 4, 334 | 208, 032 | 0 | 0 | |
| 路床盛土 | 2. 5m未満 | | 0. 9 | 5, 128 | 4, 615 | | | CB210520 |
| | | m 3 | 0. 9 | 5, 128 | 4, 615 | 0 | 0 | |
| 購入土 [材料費] | Fe石灰処理土 | | 1 | 5, 500 | 5, 500 | | | WYB00810 |
| | | m 3 | 1 | 5, 500 | 5, 500 | 0 | 0 | 単一 695号 |
| 上層路盤 (車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-40 190mm 2層施工 全ての費用 | | 26. 5 | 1, 266 | 33, 549 | | | CB410040 |
| | | m 2 | 26. 5 | 1, 266 | 33, 549 | 0 | 0 | |

9箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 136号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| 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 | 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm以下 | | 3. 6 | 2, 233 | 8, 038 | | | WYB00820 |
| | | m 2 | 3. 6 | 2, 233 | 8, 038 | 0 | 0 | 単一 696号 |
| 上層路盤（車道・路肩部） | 再生瀝青安定処理材(40) | | 3. 6 | 3, 458 | 12, 448 | | | CB410040 |
| | 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) | | | | | | | |
| | 80mm フライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 3. 6 | 3, 458 | 12, 448 | 0 | 0 | |
| 表層（歩道部） | 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | | 2. 5 | 2, 395 | 5, 987 | | | CB410261 |
| | 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | | | | | | | |
| | フライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 2. 5 | 2, 395 | 5, 987 | 0 | 0 | |
| 基層（車道・路肩部） | 1. 4m以上3. 0m以下 50mm | | 5 | 1, 653 | 8, 265 | | | CB410240 |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート | | | | | | | |
| | PK-4 全ての費用 | m 2 | 5 | 1, 653 | 8, 265 | 0 | 0 | |
| 基層（車道・路肩部） | 1. 4m以上3. 0m以下 50mm | | 3. 6 | 1, 653 | 5, 950 | | | CB410240 |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート | | | | | | | |
| | PK-4 全ての費用 | m 2 | 3. 6 | 1, 653 | 5, 950 | 0 | 0 | |
| 表層（車道・路肩部） | 1. 4m以上3. 0m以下 50mm | | 5 | 1, 653 | 8, 265 | | | CB410260 |
| | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート | | | | | | | |
| | PK-4 全ての費用 | m 2 | 5 | 1, 653 | 8, 265 | 0 | 0 | |
| 表層（車道・路肩部） | 1. 4m以上3. 0m以下 50mm | | 3. 6 | 1, 905 | 6, 858 | | | CB410260 |
| | 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) | | | | | | | |
| | タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 3. 6 | 1, 905 | 6, 858 | 0 | 0 | |
| 表層（車道・路肩部） | 1. 4m以上3. 0m以下 50mm | | 26. 5 | 1, 773 | 46, 984 | | | CB410260 |
| | 再生密粒度アスファルト混合物(13) | | | | | | | |
| | フライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 26. 5 | 1, 773 | 46, 984 | 0 | 0 | |
| 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し | | 1. 9 | 290. 9 | 552 | | | WB821210 |
| | 1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 | | | | | | | |
| | アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1. 9 | 290. 9 | 552 | 0 | 0 | 単一 697号 |
| 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 | | 5. 6 | 673. 5 | 3, 771 | | | WB821210 |
| | 15cm換算 無し 1. 5mm 無し 無し | | | | | | | |
| | 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 | m | 5. 6 | 673. 5 | 3, 771 | 0 | 0 | 単一 698号 |
| 合 計 | | | | | 758, 900 | | | |
| | | | | | 758, 900 | | 0 | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

電力基本料金

第 137号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

用水基本料金

第 138号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

給水負担金

第 139号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

下水道基本料金

第 140号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 141号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

土壤分析費

第 142号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 09 |
| 步掛使用年月 | 2020. 09 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 143号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

計測工

第 144号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|------------|------|------|----------|
| 発進基地環境測定費 | | | 1 | | 4,737,000 | | | WYB00696 |
| | | 式 | 1 | | 4,737,000 | 0 | 0 | 単一 708号 |
| 曙陸橋影響計測 | | | 1 | | 21,698,160 | | | WYB00700 |
| | | 式 | 1 | | 21,698,160 | 0 | 0 | 単一 709号 |
| 武岡トンネル影響計測 | | | 1 | | 21,184,610 | | | WYB00744 |
| | | 式 | 1 | | 21,184,610 | 0 | 0 | 単一 710号 |
| 樟南高校（高盛土）影響計測 | | | 1 | | 6,066,110 | | | WYB00763 |
| | | 式 | 1 | | 6,066,110 | 0 | 0 | 単一 711号 |
| 九州農政調整池影響計測 | | | 1 | | 11,997,086 | | | WYB00764 |
| | | 式 | 1 | | 11,997,086 | 0 | 0 | 単一 712号 |
| 東雲川調整池影響計測 | | | 1 | | 7,235,341 | | | WYB00765 |
| | | 式 | 1 | | 7,235,341 | 0 | 0 | 単一 713号 |
| 合 計 | | | | | 74,389,100 | | | |
| | | | | | 74,389,100 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

RCセグメント耐火実験

第 145号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

3本当たり内訳書

第 146号内訳書 高圧噴射攪拌
(試験施工)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|--------------------------|----|----|-----------|-----------|------|------|----------|
| 高圧噴射攪拌工 | 鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長21.45m | | 1 | 875,200 | 875,200 | | | WYB00617 |
| | | 本 | 1 | 875,200 | 875,200 | 0 | 0 | 単一 715号 |
| 高圧噴射攪拌工 | 鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長22.95m | | 1 | 911,600 | 911,600 | | | WYB00939 |
| | | 本 | 1 | 911,600 | 911,600 | 0 | 0 | 単一 716号 |
| 高圧噴射攪拌工 | 鉛直施工 削孔径φ200mm 削孔長21.63m | | 1 | 1,098,000 | 1,098,000 | | | WYB00995 |
| | | 本 | 1 | 1,098,000 | 1,098,000 | 0 | 0 | 単一 717号 |
| 削孔設備据付・解体 | | | 1 | 251,300 | 251,300 | | | WYB00659 |
| | | 現場 | 1 | 251,300 | 251,300 | 0 | 0 | 単一 718号 |
| 合 計 | | | | | 3,330,000 | | | |
| | | | | | 3,330,000 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

建設現場における遠隔臨場

第 147号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 05 |
| 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 |
|----------|-------------------|-----|----|---------|-------------|------|------|----------|
| カメラ端末賃料 | 現場立会用 | | 45 | 25, 000 | 1, 125, 000 | | | WYB00502 |
| | | 台・月 | 45 | 25, 000 | 1, 125, 000 | 0 | 0 | 単一 719号 |
| カメラ端末賃料 | 遠方立会用 | | 45 | 25, 000 | 1, 125, 000 | | | WYB00615 |
| | | 台・月 | 45 | 25, 000 | 1, 125, 000 | 0 | 0 | 単一 720号 |
| モバイル端末賃料 | | | 45 | 2, 760 | 124, 200 | | | WYB00563 |
| | | 台・月 | 45 | 2, 760 | 124, 200 | 0 | 0 | 単一 721号 |
| 通信費賃料 | モバイルWiFi(通信料制限無し) | | 45 | 4, 280 | 192, 600 | | | WYB00539 |
| | | 台・月 | 45 | 4, 280 | 192, 600 | 0 | 0 | 単一 722号 |
| 合 計 | | | | | 2, 566, 000 | | | |
| | | | | | 2, 566, 000 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 148号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2020. 07 |
| 步掛使用年月 | 2020. 07 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策費

第 149号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2022. 2 |
| 步掛使用年月 | 2022. 2 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-----------------|-----|-----|-----|---------|----------|---------|
| 単一1号 | 裏込材 | 二液性可塑状裏込材(通常配合) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 140 |
| | | | | | | 1 | | 10, 140 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 硬化剤 [材料費] | セメント(高炉B) バラ | | 230 | 10 | 2, 300 | WYB00002 | |
| | | | k g | 230 | 10 | 2, 300 | 単一 127号 | |
| | 助材 [材料費] | | | 25 | 81 | 2, 025 | WYB00008 | |
| | | | k g | 25 | 81 | 2, 025 | 単一 128号 | |
| | 裏込用凝結遅延剤(ｼｰﾙﾄﾞ裏込注入) [材料費] | SP-R | | 1 | 613 | 613 | WYB00011 | |
| | | | k g | 1 | 613 | 613 | 単一 129号 | |
| | 裏込用凝結促進剤(ｼｰﾙﾄﾞ裏込用) [材料費] | SP-70 | | 65 | 80 | 5, 200 | WYB00015 | |
| | | | L | 65 | 80 | 5, 200 | 単一 130号 | |
| | 計 | | | | | 10, 138 | | |
| | | | | | | 10, 138 | | |
| | 単価 | | | | | 10, 140 | | |
| | | | | | | 10, 140 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-----------------|-----|-----|-----|----------|----------|--------|
| 単一2号 | 裏込材 | 二液性可塑状裏込材(早強配合) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 11,830 |
| | | | | | | 1 | | 11,830 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 硬化剤 [材料費] | セメント(高炉B) バラ | | 270 | 10 | 2,700 | WYB00159 | |
| | | | k g | 270 | 10 | 2,700 | 単一 131号 | |
| | 助材 [材料費] | | | 33 | 81 | 2,673 | WYB00162 | |
| | | | k g | 33 | 81 | 2,673 | 単一 132号 | |
| | 裏込用凝結遅延剤(ｼｰﾙﾄﾞ裏込注入) [材料費] | SP-R | | 2.7 | 613 | 1,655.1 | WYB00169 | |
| | | | k g | 2.7 | 613 | 1,655.1 | 単一 133号 | |
| | 裏込用凝結促進剤(ｼｰﾙﾄﾞ裏込用) [材料費] | SP-70 | | 60 | 80 | 4,800 | WYB00170 | |
| | | | L | 60 | 80 | 4,800 | 単一 134号 | |
| | 計 | | | | | 11,828.1 | | |
| | | | | | | 11,828.1 | | |
| | 単価 | | | | | 11,830 | | |
| | | | | | | 11,830 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|----------------|------------------|-----------|-----|-------|--------|----------------------------|--|-------|
| 単一3号 | インバート埋戻し 【夜間】 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,752 |
| | | | | | | 1 | | 2,752 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インバート埋戻し工 | | | | 1 | 2,154 | 2,154 | WYB00136 | |
| | | | m 3 | 1 | 2,154 | 2,154 | 単一 221号 | |
| セメント系固化材 [材料費] | | 一般軟弱土用 バラ | | 0.052 | 11,500 | 598 | WYB00296 | |
| | | | t | 0.052 | 11,500 | 598 | 単一 222号 | |
| 計 | | | | | | 2,752 | | |
| | | | | | | 2,752 | | |
| 単価 | | | | | | 2,752 | | |
| | | | | | | 2,752 | 円／m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|-------|---------------------------|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単一4号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,563 |
| | | | | | | 1 | | 1,563 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込 (ルーズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | | 1 | 208.9 | 208.9 | CB210020 | |
| | | | m 3 | 1 | 208.9 | 208.9 | | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | 1 | 1,354 | 1,354 | CB210110 | |
| | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下 | m 3 | 1 | 1,354 | 1,354 | | |
| 計 | | | | | | 1,562.9 | | |
| | | | | | | 1,562.9 | | |
| 単価 | | | | | | 1,563 | | |
| | | | | | | 1,563 | 円／m3 | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|----|------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単一5号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 108.4 |
| | | | | | | 1 | | 108.4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | | 1 | 108.4 | 108.4 | CB210610 | |
| | | | m 3 | 1 | 108.4 | 108.4 | | |
| 計 | | | | | | 108.4 | | |
| | | | | | | 108.4 | | |
| 単価 | | | | | | 108.4 | | |
| | | | | | | 108.4 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------------|------|--|------|-------|--------------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一6号 | 発進坑口 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 106, 940, 608 | |
| | | | | | | 1 | | 106, 940, 608 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エントランス装置設置工 | | | | 1 | 14, 490, 000 | 14, 490, 000 | WYB00441 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 14, 490, 000 | 14, 490, 000 | 単一 223号 | | |
| 坑口リング [材料費] | | φ 11, 100 | | 1 | 86, 300, 000 | 86, 300, 000 | WYB00443 | | |
| | | | 組 | 1 | 86, 300, 000 | 86, 300, 000 | 単一 224号 | | |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル 4 0 mm） | | 30mm以上200mm未満 | | 107 | 587. 8 | 62, 894. 6 | CB224410 | | |
| | | | 孔 | 107 | 587. 8 | 62, 894. 6 | | | |
| コンクリートアンカー [材料費] | | D16×630 電気亜鉛めっき | | 63 | 550 | 34, 650 | WYB00444 | | |
| | | | 本 | 63 | 550 | 34, 650 | 単一 225号 | | |
| コンクリートアンカー [材料費] | | D13×600 電気亜鉛めっき | | 44 | 190 | 8, 360 | WYB00450 | | |
| | | | 本 | 44 | 190 | 8, 360 | 単一 226号 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-40 (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | | 139 | 21, 840 | 3, 035, 760 | CB240010 | | |
| | | | m 3 | 139 | 21, 840 | 3, 035, 760 | | | |
| 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. 62 | 128, 700 | 79, 794 | WB810010 | | |
| | | | t | 0. 62 | 128, 700 | 79, 794 | 単一 227号 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 191 | 8, 506 | 1, 624, 646 | CB240210 | | |
| | | | m 2 | 191 | 8, 506 | 1, 624, 646 | | | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | | 357 | 4, 060 | 1, 449, 420 | WB252110 | | |
| | | | 掛m 2 | 357 | 4, 060 | 1, 449, 420 | 単一 228号 | | |
| 計 | | | | | | 107, 085, 524. 6 | | | |
| | | | | | | 107, 085, 524. 6 | | | |
| 単価 | | | | | | 107, 100, 000 | | | |
| | | | | | | 107, 100, 000 | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|---|------|------|------------|---------------|----------|-------------|
| 単一7号 | 発進坑口 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 107,200,000 |
| | エントランス装置設置工 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00780 | |
| | | | 箇所 | 1 | 14,490,000 | 14,490,000 | 単一 229号 | |
| | 坑口リング [材料費] | φ 11, 100 | | 0 | 0 | 0 | WYB00784 | |
| | | | 組 | 1 | 86,300,000 | 86,300,000 | 単一 230号 | |
| | コンクリート削孔 (電動ハンマドリル 4 0 m m) | 30mm以上200mm未満 | | 0 | 0 | 0 | CB224410 | |
| | | | 孔 | 107 | 587.8 | 62,894.6 | | |
| | コンクリートアンカー [材料費] | D16×630 電気亜鉛めっき | | 0 | 0 | 0 | WYB00786 | |
| | | | 本 | 63 | 550 | 34,650 | 単一 231号 | |
| | コンクリートアンカー [材料費] | D13×600 電気亜鉛めっき | | 0 | 0 | 0 | WYB00808 | |
| | | | 本 | 44 | 190 | 8,360 | 単一 232号 | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | | 0 | 0 | 0 | CB240010 | |
| | | | m 3 | 148 | 21,840 | 3,232,320 | | |
| | 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 | 0 | 0 | WB810010 | |
| | | | t | 0.64 | 128,700 | 82,368 | 単一 233号 | |
| | 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 0 | 0 | 0 | CB240210 | |
| | | | m 2 | 191 | 8,506 | 1,624,646 | | |
| | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | | 0 | 0 | 0 | WB252110 | |
| | | | 掛m 2 | 356 | 4,060 | 1,445,360 | 単一 234号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,280,598.6 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,300,000 | 円／箇所 | |

1 次单価表

| | |
|--------|-----------------|
| 單価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|------------------------|----------------------------------|-----------------|------|---------|-------------|----------|-----------|
| 単一8号 | 支圧壁 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 7,765,000 |
| | | | | | | 1 | | 7,765,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 支圧壁設置・撤去工 | | | 41.3 | 139,400 | 5,757,220 | WYB00214 | |
| | | | t | 41.3 | 139,400 | 5,757,220 | 単一 235号 | |
| | コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm） | 30mm以上200mm未満 | | 66 | 587.8 | 38,794.8 | CB224410 | |
| | | | 孔 | 66 | 587.8 | 38,794.8 | | |
| | コンクリートアンカー〔材料費〕 | M12×140 電気亜鉛めっき | | 66 | 240 | 15,840 | WYB00252 | |
| | | | 本 | 66 | 240 | 15,840 | 単一 236号 | |
| | H形鋼杭賃料 | H350 12.1m/本 315日 無 有 標準作業 1回 | | 13 | 51,090 | 664,170 | WB251760 | |
| | | | 本 | 13 | 51,090 | 664,170 | 単一 237号 | |
| | H形鋼杭賃料 | H350 13.5m/本 315日 無 有 標準作業 1回 | | 11 | 57,000 | 627,000 | WB251760 | |
| | | | 本 | 11 | 57,000 | 627,000 | 単一 238号 | |
| | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | | 163 | 4,060 | 661,780 | WB252110 | |
| | | | 掛m ² | 163 | 4,060 | 661,780 | 単一 228号 | |
| | 計 | | | | | 7,764,804.8 | | |
| | | | | | | 7,764,804.8 | | |
| | 単価 | | | | | 7,765,000 | | |
| | | | | | | 7,765,000 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-----------------------|--------|--------------------------------|----------------|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一9号 | 立坑内作業床 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 23,257,932 |
| | | | | | | 1 | 23,257,932 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 立坑内作業床設置工 | | | | 71.1 | 80,170 | 5,700,087 | WYB00674 |
| | | | t | 71.1 | 80,170 | 5,700,087 | 単一 239号 |
| 立坑内作業床撤去工 | | | | 71.1 | 59,780 | 4,250,358 | WYB00675 |
| | | | t | 71.1 | 59,780 | 4,250,358 | 単一 240号 |
| 覆工板 [材料費] | | 1000×3000 鋼製 締結式(新品) | | 138 | 57,000 | 7,866,000 | WYB00676 |
| | | | m ² | 138 | 57,000 | 7,866,000 | 単一 241号 |
| 覆工板 [材料費] | | 1000×2000 鋼製 締結式(新品) | | 60 | 57,000 | 3,420,000 | WYB00677 |
| | | | m ² | 60 | 57,000 | 3,420,000 | 単一 242号 |
| H形鋼杭賃料 (受桁) | | H350 14m/本 417日 無 有 標準作業 1回 | | 2 | 65,970 | 131,940 | WB251760 |
| | | | 本 | 2 | 65,970 | 131,940 | 単一 243号 |
| H形鋼杭賃料 (受桁) | | H350 8m/本 417日 無 有 標準作業 1回 | | 8 | 37,700 | 301,600 | WB251760 |
| | | | 本 | 8 | 37,700 | 301,600 | 単一 244号 |
| 溝形鋼 [材料費] (桁受) | | SS400 380×100×13×20(新品) | | 6.5 | 92,500 | 601,250 | WYB00678 |
| | | | t | 6.5 | 92,500 | 601,250 | 単一 245号 |
| H形鋼 [材料費] (支柱) | | SS400 300×300(中古品) | | 7.8 | 74,610 | 581,958 | WYB00679 |
| | | | t | 7.8 | 74,610 | 581,958 | 単一 246号 |
| 等辺山形鋼 [材料費] | | SS400 10×100×100(新品) | | 2.5 | 88,000 | 220,000 | WYB00680 |
| | | | t | 2.5 | 88,000 | 220,000 | 単一 247号 |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) [材料費] | | F10T 22×80 | | 112 | 181 | 20,272 | WYB00681 |
| | | | 組 | 112 | 181 | 20,272 | 単一 248号 |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) [材料費] | | F10T 22×70 | | 336 | 172 | 57,792 | WYB00682 |
| | | | 組 | 336 | 172 | 57,792 | 単一 249号 |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|----|----|----|----|------------|------|------------|
| 単一9号 | 立坑内作業床 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 23,257,932 |
| | | | | | | 1 | | 23,257,932 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 計 | | | | | 23,151,257 | | |
| | | | | | | 23,151,257 | | |
| | 単価 | | | | | 23,160,000 | | |
| | | | | | | 23,160,000 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---|-----|------|---------|------------|----------|------------|
| 単一10号 | シート機発進用受台 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 16,600,000 |
| | | | | | | 1 | | 16,600,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | シート機発進用架台設置・撤去工 | | | 95.4 | 139,400 | 13,298,760 | WYB00465 | |
| | | | t | 95.4 | 139,400 | 13,298,760 | 単一 250号 | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | 182 | 18,120 | 3,297,840 | CB240010 | |
| | | | m 3 | 182 | 18,120 | 3,297,840 | | |
| | 計 | | | | | 16,596,600 | | |
| | | | | | | 16,596,600 | | |
| | 単価 | | | | | 16,600,000 | | |
| | | | | | | 16,600,000 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---|-----|-----|---------|------------|----------|---|
| 単一11号 | シート機発進用受台 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | シート機発進用架台設置・撤去工 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00822 | |
| | | | t | 165 | 139,400 | 23,001,000 | 単一 251号 | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB240010 | |
| | | | m 3 | 182 | 18,120 | 3,297,840 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26,298,840 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26,300,000 | 円／箇所 | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 26,310,000 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|----|----|----|------------|------------|----------|------------|
| 単一12号 | シート機解体残置 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 40,800,000 |
| | | | | | | 1 | | 40,800,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| シート機解体残置工 | | | | 1 | 40,800,000 | 40,800,000 | WYB00209 | |
| | | | 箇所 | 1 | 40,800,000 | 40,800,000 | 単一 253号 | |
| 計 | | | | | | 40,800,000 | | |
| | | | | | | 40,800,000 | | |
| 単価 | | | | | | 40,800,000 | | |
| | | | | | | 40,800,000 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|----|------|------|-----------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一13号 | シート機仮発進 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 113,421,300 |
| | | | | | | 1 | 113,421,300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 仮セグメント組立 | | | | 14 | 181,300 | 2,538,200 | WYB00363 |
| | | | リング | 14 | 181,300 | 2,538,200 | 単一 254号 |
| 仮セグメント解体 | | | | 14 | 81,900 | 1,146,600 | WYB00364 |
| | | | リング | 14 | 81,900 | 1,146,600 | 単一 255号 |
| 仮支保工設置・撤去工 | | | | 74.9 | 146,700 | 10,987,830 | WYB00374 |
| | | | t | 74.9 | 146,700 | 10,987,830 | 単一 256号 |
| S Tセグメント [材料費] | 幅1000mm 桁高450mm 仮組セグメント用 | | | 14 | 6,752,000 | 94,528,000 | WYB00435 |
| | | | 組 | 14 | 6,752,000 | 94,528,000 | 単一 257号 |
| H形鋼杭賃料 | H400 13.566m/本 91日 無 有 標準作業 1回 | | | 4 | 35,190 | 140,760 | WB251760 |
| | | | 本 | 4 | 35,190 | 140,760 | 単一 258号 |
| H形鋼杭賃料 | H400 13.5m/本 91日 無 有 標準作業 1回 | | | 4 | 35,020 | 140,080 | WB251760 |
| | | | 本 | 4 | 35,020 | 140,080 | 単一 259号 |
| H形鋼杭賃料 | H400 9.85m/本 91日 無 有 標準作業 1回 | | | 2 | 25,550 | 51,100 | WB251760 |
| | | | 本 | 2 | 25,550 | 51,100 | 単一 260号 |
| H形鋼 [材料費] | SS400 400×400(中古品) | | | 42.8 | 79,110 | 3,385,908 | WYB00463 |
| | | | t | 42.8 | 79,110 | 3,385,908 | 単一 261号 |
| 足場工 | 単管傾斜足場 必要 標準 | | | 133 | 3,332 | 443,156 | WB252110 |
| | | | 掛m 2 | 133 | 3,332 | 443,156 | 単一 262号 |
| 計 | | | | | | 113,361,634 | |
| | | | | | | 113,361,634 | |
| 単価 | | | | | | 113,400,000 | |
| | | | | | | 113,400,000 | 円／箇所 |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|--------|----|----|----|-------------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－14号 | 後続台車設備 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 392, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 3, 392, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 後続台車据付・撤去工 | | | | 1 | 3, 392, 000 | 3, 392, 000 | WYB00308 | | |
| | | | 回 | 1 | 3, 392, 000 | 3, 392, 000 | 単－ 263号 | | |
| 計 | | | | | | 3, 392, 000 | | | |
| | | | | | | 3, 392, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 3, 392, 000 | | | |
| | | | | | | 3, 392, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|---------------|-----|-----------------|----|-----|-----------|----------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| 単－15号 | 鏡切り | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 3,732,000 | |
| | | | | | | 1 | | 3,732,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鏡切り工(地中連続壁撤去) | | 柱列式 H-700 | | 1 | 3,301,000 | 3,301,000 | WYB00130 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 3,301,000 | 3,301,000 | 単－ 264号 | | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | | 106 | 4,060 | 430,360 | WB252110 | | |
| | | | 掛㎡ | 106 | 4,060 | 430,360 | 単－ 228号 | | |
| 計 | | | | | | 3,731,360 | | | |
| | | | | | | 3,731,360 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,732,000 | | | |
| | | | | | | 3,732,000 | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|--|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一16号 | 殻運搬処理 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,340 |
| | | | | | | 1 | | 4,340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 6.0km以下 全ての費用 | | 1 | 1,540 | 1,540 | CB227010 | |
| | | | m 3 | 1 | 1,540 | 1,540 | | |
| 処分費 (m 3) | | | | 1 | 2,800 | 2,800 | WB020051 | |
| コンクリート殻(無筋) | | | m 3 | 1 | 2,800 | 2,800 | 単一 269号 | |
| 計 | | | | | | 4,340 | | |
| | | | | | | 4,340 | | |
| 単価 | | | | | | 4,340 | | |
| | | | | | | 4,340 | 円/m3 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|-------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一17号 | 立坑クレーン設備 | 天井クレーン 25t吊 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 4,557,000 |
| | | | | | | 1 | | 4,557,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 立坑クレーン設置工 | | 天井クレーン 25t吊 | | 1 | 2,754,000 | 2,754,000 | WYB00173 | |
| | | | 箇所 | 1 | 2,754,000 | 2,754,000 | 単一 298号 | |
| 立坑クレーン撤去工 | | 天井クレーン 25t吊 | | 1 | 1,803,000 | 1,803,000 | WYB00324 | |
| | | | 箇所 | 1 | 1,803,000 | 1,803,000 | 単一 299号 | |
| 計 | | | | | | 4,557,000 | | |
| | | | | | | 4,557,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,557,000 | | |
| | | | | | | 4,557,000 | 円/箇所 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|--------------|------------------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一18号 | 仮囲い (立坑側) | 設置・撤去 丸パイプ 土中打込式 高さ 3m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 17, 450 | |
| | | | | | | 1 | | 17, 450 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 仮囲い設置・撤去 | | 設置・撤去 750日 | | 1 | 17, 450 | 17, 450 | WB253110 | | |
| | | | m | 1 | 17, 450 | 17, 450 | 単一 317号 | | |
| 計 | | | | | | 17, 450 | | | |
| | | | | | | 17, 450 | | | |
| 単価 | | | | | | 17, 450 | 円／m | | |
| | | | | | | 17, 450 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|------------------------|----|----|--------|----------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一19号 | 仮囲い (土砂ビッド側) | 設置・撤去 丸パイプ 土中打込式 高さ 3m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,570 | |
| | | | | | | 1 | | 16,570 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 仮囲い設置・撤去 | | 設置・撤去 690日 | | 1 | 16,570 | 16,570 | WB253110 | | |
| | | | m | 1 | 16,570 | 16,570 | 単一 318号 | | |
| 計 | | | | | | 16,570 | | | |
| | | | | | | 16,570 | | | |
| 単価 | | | | | | 16,570 | | | |
| | | | | | | 16,570 | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------|--------|----|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－20号 | 裏込注入設備 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 461, 700 | |
| | | | | | | 1 | | 461, 700 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 裏込注入設備設置・撤去工 | | | | 1 | 461, 700 | 461, 700 | WYB00213 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 461, 700 | 461, 700 | 単－ 331号 | | |
| 計 | | | | | | 461, 700 | | | |
| | | | | | | 461, 700 | | | |
| 単価 | | | | | | 461, 700 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 461, 700 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------|----|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－21号 | 作泥材注入設備 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 461, 700 | |
| | | | | | | 1 | | 461, 700 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 作泥材注入設備設置・撤去工 | | | | 1 | 461, 700 | 461, 700 | WYB00216 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 461, 700 | 461, 700 | 単－ 332号 | | |
| 計 | | | | | | 461, 700 | | | |
| | | | | | | 461, 700 | | | |
| 単価 | | | | | | 461, 700 | | | |
| | | | | | | 461, 700 | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------|---|-----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一22号 | コンクリート | 30-12-25(20) (普通) 低熱 AE減水剤 一般養生 無し | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 26, 730 |
| | | | | | | 1 | | 26, 730 |
| 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 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | 1 | 27, 540 | 27, 540 | CB240010 | |
| | | | m 3 | 1 | 27, 540 | 27, 540 | | |
| 計 | | | | | | 27, 540 | | |
| | | | | | | 27, 540 | | |
| 単価 | | | | | | 27, 540 | 円／m3 | |
| | | | | | | 27, 540 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------------------|--------|--|-----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一23号 | コンクリート | 30-65-25(20) (低熱) 高流動 高性能AE減水剤 一般養生 圧送管無 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 30, 090 |
| 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) コンクリートポンプ車打設 | | 高流動 一般養生 圧送管無 300m3以上600m3未満 | | 0 | 0 | 0 | WYB00305 単一 370号 | |
| | | | m 3 | 1 | 31, 000 | 31, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 31, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／m3 | |
| | | | | | | 31, 000 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 30, 090 | 円／m3 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|----|--------------------------------------|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－24号 | 鉄筋 | SD345 D38 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 128, 700 | |
| | | | | | | 1 | | 128, 700 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工〔市場単価〕 | | SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) | | 1 | 130, 800 | 130, 800 | WB810010 | | |
| | | 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物 | t | 1 | 130, 800 | 130, 800 | 単－ 372号 | | |
| 計 | | | | | | 130, 800 | | | |
| | | | | | | 130, 800 | | | |
| 単価 | | | | | | 130, 800 | | | |
| | | | | | | 130, 800 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|----|--|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単－25号 | 鉄筋 | SD345 D35 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 127, 700 |
| | | | | | | 1 | | 127, 700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D35 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) 切梁のある構造物 | | 1 | 129, 700 | 129, 700 | WB810010 | |
| | | | t | 1 | 129, 700 | 129, 700 | 単－ 373号 | |
| 計 | | | | | | 129, 700 | | |
| | | | | | | 129, 700 | | |
| 単価 | | | | | | 129, 700 | | |
| | | | | | | 129, 700 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|----|---|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－26号 | 鉄筋 | SD345 D29～32 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 124, 600 | |
| | | | | | | 1 | | 124, 600 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D29～32 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) 切梁のある構造物 | | 1 | 126, 600 | 126, 600 | WB810010 | | |
| | | | t | 1 | 126, 600 | 126, 600 | 単－ 374号 | | |
| 計 | | | | | | 126, 600 | | | |
| | | | | | | 126, 600 | | | |
| 単価 | | | | | | 126, 600 | 円／t | | |
| | | | | | | 126, 600 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一27号 | 鉄筋 | SD345 D16～25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 123, 600 |
| | | | | | | 1 | | 123, 600 |
| 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 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物 | | 1 | 125, 600 | 125, 600 | WB810010 | |
| | | | t | 1 | 125, 600 | 125, 600 | 単一 375号 | |
| 計 | | | | | | 125, 600 | | |
| | | | | | | 125, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 125, 600 | 円／t | |
| | | | | | | 125, 600 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|----|--|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－28号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 125, 600 | |
| | | | | | | 1 | | 125, 600 | |
| 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) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物 | | 1 | 127, 700 | 127, 700 | WB810010 | | |
| | | | t | 1 | 127, 700 | 127, 700 | 単－ 376号 | | |
| 計 | | | | | | 127, 700 | | | |
| | | | | | | 127, 700 | | | |
| 単価 | | | | | | 127, 700 | 円／t | | |
| | | | | | | 127, 700 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|-------------------------|----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－29号 | 鉄筋 (ガス圧接) | D38+D38 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 870 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 870 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕 | | D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無 | | 1 | 1, 870 | 1, 870 | WB810110 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 1, 870 | 1, 870 | 単－ 377号 | | |
| 計 | | | | | | 1, 870 | | | |
| | | | | | | 1, 870 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 870 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 1, 870 | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|---------------|-------------------------|----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－30号 | 鉄筋 (ｶﾞｽ圧接) | D35+D35 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 270 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 270 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕 | | D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無 | | 1 | 1, 270 | 1, 270 | WB810110 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 1, 270 | 1, 270 | 単－ 378号 | | |
| 計 | | | | | | 1, 270 | | | |
| | | | | | | 1, 270 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 270 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 1, 270 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------------|-------------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－31号 | 鉄筋 (ガス圧接) | D32+D32 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 885 | |
| | | | | | | 1 | | 885 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕 | | D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無 | | 1 | 885 | 885 | WB810110 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 885 | 885 | 単－ 379号 | | |
| 計 | | | | | | 885 | | | |
| | | | | | | 885 | | | |
| 単価 | | | | | | 885 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 885 | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-------------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－32号 | 鉄筋 (ｶﾞｽ圧接) | D19+D19 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 485 | |
| | | | | | | 1 | | 485 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕 | | D19+D19 100箇所以上(標準) 無 無 | | 1 | 485 | 485 | WB810110 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 485 | 485 | 単－ 380号 | | |
| 計 | | | | | | 485 | | | |
| | | | | | | 485 | | | |
| 単価 | | | | | | 485 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 485 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|--------------------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－33号 | 鉄筋 (ｶﾞｽ圧接) | D16+D16 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 480 | |
| | | | | | | 1 | | 480 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガス圧接工（手動・自動）〔材工共〕 | | D16×D16 100箇所以上 時間的制約無 夜間作業補正無 | | 1 | 480 | 480 | WYB00791 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 480 | 480 | 単－ 381号 | | |
| 計 | | | | | | 480 | | | |
| | | | | | | 480 | | | |
| 単価 | | | | | | 480 | | | |
| | | | | | | 480 | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|-----------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－34号 | 機械式鉄筋定着加工 | D22 L=3. 07m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 546 | |
| | | | | | | 1 | | 546 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D22 L=3. 07m 材料費含む | | 1 | 585 | 585 | WYB00404 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 585 | 585 | 単－ 382号 | | |
| 計 | | | | | | 585 | | | |
| | | | | | | 585 | | | |
| 単価 | | | | | | 585 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 585 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－35号 | 機械式鉄筋定着加工 | D16 L=2. 97m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 363 |
| | | | | | | 1 | | 363 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D16 L=2. 97m 材料費含む | | 1 | 382 | 382 | WYB00462 | |
| | | | 箇所 | 1 | 382 | 382 | 単－ 383号 | |
| 計 | | | | | | 382 | | |
| | | | | | | 382 | | |
| 単価 | | | | | | 382 | 円／箇所 | |
| | | | | | | 382 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|-----------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－36号 | 機械式鉄筋定着加工 | D16 L=2. 05m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 357 | |
| | | | | | | 1 | | 357 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D16 L=2. 05m 材料費含む | | 1 | 382 | 382 | WYB00470 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 382 | 382 | 単－ 384号 | | |
| 計 | | | | | | 382 | | | |
| | | | | | | 382 | | | |
| 単価 | | | | | | 382 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 382 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－37号 | 機械式鉄筋定着加工 | D16 L=1. 05m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 326 |
| | | | | | | 1 | | 326 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D16 L=1. 05m 材料費含む | | 1 | 320 | 320 | WYB00472 | |
| | | | 箇所 | 1 | 320 | 320 | 単－ 385号 | |
| 計 | | | | | | 320 | | |
| | | | | | | 320 | | |
| 単価 | | | | | | 320 | 円／箇所 | |
| | | | | | | 320 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|-----------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－38号 | 機械式鉄筋定着加工 | D13 L=2. 01m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 324 | |
| | | | | | | 1 | | 324 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D13 L=2. 01m 材料費含む | | 1 | 327 | 327 | WYB00484 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 327 | 327 | 単－ 386号 | | |
| 計 | | | | | | 327 | | | |
| | | | | | | 327 | | | |
| 単価 | | | | | | 327 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 327 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|-------|-------------------------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－39号 | 機械式継手 | D29用 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 304 |
| | | | | | | 1 | | 2, 304 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接ｼﾞｮｲﾝﾄ 継手 昼間作業 時間的制約無 D29×D29 | | 1 | 502 | 502 | WYB00464 | |
| | | | 箇所 | 1 | 502 | 502 | 単－ 392号 | |
| 機械式継手（材料費） | | 摩擦圧接ｼﾞｮｲﾝﾄ 継手 呼び径 D29 打継用標準ﾀｲﾌﾟ SA級 | | 1 | 1, 800 | 1, 800 | WYB00098 | |
| | | | 組 | 1 | 1, 800 | 1, 800 | 単－ 393号 | |
| 計 | | | | | | 2, 302 | | |
| | | | | | | 2, 302 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 302 | | |
| | | | | | | 2, 302 | 円／箇所 | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一40号 | 機械式継手 | D29用 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1, 802 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 [材料費] | | 摩擦圧接 [〃] 継手 呼び径 D29 打継用(埋込側) SA級 | | 0 | 0 | 0 | WYB00223 | |
| | | | 組 | 1 | 1, 800 | 1, 800 | 単一 394号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 800 | 円／箇所 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 802 | 円／箇所 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一41号 | 機械式継手 | D25用 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 183 |
| | | | | | | 1 | | 2, 183 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接 [〃] 継手 昼間作業 時間的制約無 D25×D25 | | 1 | 444 | 444 | WYB00473 | |
| | | | 箇所 | 1 | 444 | 444 | 単一 395号 | |
| 機械式継手 (材料費) | | 摩擦圧接 [〃] 継手 呼び径 D25 打継用標準タイプ SA級 | | 1 | 1, 550 | 1, 550 | WYB00349 | |
| | | | 組 | 1 | 1, 550 | 1, 550 | 単一 396号 | |
| 計 | | | | | | 1, 994 | | |
| | | | | | | 1, 994 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 994 | | |
| | | | | | | 1, 994 | 円／箇所 | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一42号 | 機械式継手 | D25用 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1, 752 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 [材料費] | | 摩擦圧接 [〃] 継手 呼び径 D25 打継用(埋込側) SA級 | | 0 | 0 | 0 | WYB00366 | |
| | | | 組 | 1 | 1, 600 | 1, 600 | 単一 397号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 600 | 円／箇所 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 752 | 円／箇所 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一43号 | 機械式継手 | D19用 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 658 |
| | | | | | | 1 | | 1, 658 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接 [〃] 継手 昼間作業 時間的制約無 D19×D19 | | 1 | 366 | 366 | WYB00486 | |
| | | | 箇所 | 1 | 366 | 366 | 単一 398号 | |
| 機械式継手 (材料費) | | 摩擦圧接 [〃] 継手 呼び径 D19 打継用標準タイプ SA級 | | 1 | 1, 180 | 1, 180 | WYB00375 | |
| | | | 組 | 1 | 1, 180 | 1, 180 | 単一 399号 | |
| 計 | | | | | | 1, 546 | | |
| | | | | | | 1, 546 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 546 | | |
| | | | | | | 1, 546 | 円／箇所 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|-------|-------------------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一44号 | 機械式継手 | D19用 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | 1 | | | 1, 395 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 [材料費] | | 摩擦圧接ｼﾞ継手 呼び径 D19 打継用(埋込側) SA級 | | 0 | 0 | 0 | WYB00423 | |
| | | | 組 | 1 | 1, 300 | 1, 300 | 単一 400号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 300 | 円／箇所 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 395 | 円／箇所 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------|-----------|----------|----|----|--------|----------------------------|--|-----|
| 単一45号 | スタッドｼﾞﾍﾞﾙ | φ 19×150 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 636 |
| | | | | | 1 | | | 636 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スタッドジベル取付工 | | φ 19×150 | | 1 | 174. 7 | 174. 7 | WYB00096 | |
| | | | 本 | 1 | 174. 7 | 174. 7 | 単一 401号 | |
| スタッドジベル (材料費) | | φ 19×150 | | 1 | 470 | 470 | WYB00165 | |
| | | | 本 | 1 | 470 | 470 | 単一 402号 | |
| 計 | | | | | | 644. 7 | | |
| | | | | | | 644. 7 | | |
| 単価 | | | | | | 644. 7 | | |
| | | | | | | 644. 7 | 円／本 | |

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 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|---------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単一46号 | スタッドジベル | φ16×150 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1,555 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スタッドジベル取付工 | | φ16×150 | | 0 | 0 | 0 | WYB00649 | |
| | | | 本 | 1 | 1,064 | 1,064 | 単一 403号 | |
| スタッドジベル [材料費] | | φ16×150 | | 0 | 0 | 0 | WYB00650 | |
| | | | 本 | 1 | 512 | 512 | 単一 404号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,576 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,576 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1,555 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----|---|-----|-------|-------------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一47号 | 防水 | 底版(上面側) 防水モルタル(高分子系防水剤) 550×550mm t=50mm | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 18, 790 | |
| | | | | | | 10 | | 18, 790 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 防水工 | | 底版(上面側) 防水モルタル(高分子系防水剤) | | 0. 15 | 1, 251, 000 | 187, 650 | WYB00543 | | |
| | | | m 3 | 0. 15 | 1, 251, 000 | 187, 650 | 単一 423号 | | |
| 計 | | | | | | 187, 650 | | | |
| | | | | | | 187, 650 | | | |
| 単価 | | | | | | 18, 770 | | | |
| | | | | | | 18, 770 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------|----|--|-----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一48号 | 防水 | 側部(先防水) 防水シート(地下構造物用 厚8. 0mm 片面粘着タイプ* (改質アスファルト系)) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 915 | |
| | | | | | | 1 | | 7, 915 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 防水工 | | 側部(先防水) 防水シート 地中連続壁直貼り | | 1 | 8, 186 | 8, 186 | WYB00544 | | |
| | | | m 2 | 1 | 8, 186 | 8, 186 | 単一 424号 | | |
| 計 | | | | | | 8, 186 | | | |
| | | | | | | 8, 186 | | | |
| 単価 | | | | | | 8, 186 | | | |
| | | | | | | 8, 186 | 円／m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | | |
|--------|----|--|-----|----|-------|----------------------------|----------|--|--|
| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－49号 | 防水 | 頂部 防水シート(地下構造用 厚3.2mm) 片面粘着タイプ®(改質アスファルト系) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,280 | |
| | | | | | | 1 | | 3,280 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 防水工 | | 頂部 防水シート | | 1 | 3,425 | 3,425 | WYB00559 | | |
| | | | m 2 | 1 | 3,425 | 3,425 | 単－ 425号 | | |
| 計 | | | | | | 3,425 | | | |
| | | | | | | 3,425 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,425 | | | |
| | | | | | | 3,425 | 円／m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|-----------|----|------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－50号 | 防水 | 中間杭処理(頂版) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 42, 200 | |
| | | | | | | 1 | | 42, 200 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 防水工 | | 中間杭処理(頂版) | | 1 | 37, 330 | 37, 330 | WYB00356 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 37, 330 | 37, 330 | 単－ 426号 | | |
| 膨張性止水ゴム設置工 | | 20×5 | | 2. 1 | 2, 321 | 4, 874. 1 | WYB00494 | | |
| | | | m | 2. 1 | 2, 321 | 4, 874. 1 | 単－ 427号 | | |
| 計 | | | | | | 42, 204. 1 | | | |
| | | | | | | 42, 204. 1 | | | |
| 単価 | | | | | | 42, 210 | | | |
| | | | | | | 42, 210 | 円／箇所 | | |

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－51号 | 防水 | 中間杭処理 頂版(下面) | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 27, 280 |
| 防水工 | | 中間杭処理 頂版(下面) | | 0 | 0 | 0 | WYB00425 | |
| | | | 箇所 | 1 | 22, 400 | 22, 400 | 単－ 428号 | |
| 膨張性止水ゴム設置工 | | 20×5 | | 0 | 0 | 0 | WYB00788 | |
| | | | m | 2. 1 | 2, 321 | 4, 874. 1 | 単－ 429号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 27, 274. 1 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 27, 280 | 円／箇所 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 27, 280 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－52号 | 防水保護 | 頂部 保護コンクリート 18-8-25 (20) (高炉) t=50mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 985 |
| | | | | | | 1 | | 1, 985 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防水保護工 | | 18-8-25 (20) (高炉) t=50mm | | 1 | 2, 027 | 2, 027 | WYB00809 | |
| | | | m 2 | 1 | 2, 027 | 2, 027 | 単－ 430号 | |
| 計 | | | | | | 2, 027 | | |
| | | | | | | 2, 027 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 027 | | |
| | | | | | | 2, 027 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------|---------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－53号 | 防水保護 | 頂部 保護モルタル 1:2 (高炉) t=50mm | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2, 141 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防水保護工 | | 保護モルタル 1:2 (高炉) t=50mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00823 | |
| | | | m 2 | 1 | 2, 186 | 2, 186 | 単－ 431号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 186 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 186 | 円／m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 2, 141 | 円／m2 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------|---|-----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一54号 | コンクリート | 24-12-25 (20) (高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 21, 840 | |
| | | | | | | 1 | | 21, 840 | |
| 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 コンクリートポンプ車打設 | | 1 | 21, 840 | 21, 840 | CB240010 | | |
| | | 24-12-25 (20) (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 21, 840 | 21, 840 | | | |
| 計 | | | | | | 21, 840 | | | |
| | | | | | | 21, 840 | | | |
| 単価 | | | | | | 21, 840 | 円／m3 | | |
| | | | | | | 21, 840 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|----|---------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単一55号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 128, 700 |
| | | | | | | 1 | | 128, 700 |
| 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) | t | 1 | 128, 700 | 128, 700 | 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) | | 1 | 128, 700 | 128, 700 | 単一 227号 | |
| 計 | | | | | | 128, 700 | | |
| | | | | | | 128, 700 | | |
| 単価 | | | | | | 128, 700 | | |
| | | | | | | 128, 700 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|----|---|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－56号 | 鉄筋 | SD345 D16～25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 126, 600 | |
| | | | | | | 1 | | 126, 600 | |
| 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 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) | | 1 | 126, 600 | 126, 600 | WB810010 | | |
| | | | t | 1 | 126, 600 | 126, 600 | 単－ 433号 | | |
| 計 | | | | | | 126, 600 | | | |
| | | | | | | 126, 600 | | | |
| 単価 | | | | | | 126, 600 | 円／t | | |
| | | | | | | 126, 600 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|-------------------------------------|-----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－57号 | コンクリート | 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 23, 340 |
| | | | | | | 1 | | 23, 340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工コンクリート | | コンクリートポンプ車打設 一般養生 | | 1 | 18, 700 | 18, 700 | WYB00083 | |
| | | | m 3 | 1 | 18, 700 | 18, 700 | 単－ 434号 | |
| 計 | | | | | | 18, 700 | | |
| | | | | | | 18, 700 | | |
| 単価 | | | | | | 18, 700 | 円／m3 | |
| | | | | | | 18, 700 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|----|--|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－58号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 134, 200 | |
| | | | | | | 1 | | 134, 200 | |
| 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 | 134, 200 | 134, 200 | WB810010 | | |
| | | 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 134, 200 | 134, 200 | 単－ 435号 | | |
| 計 | | | | | | 134, 200 | | | |
| | | | | | | 134, 200 | | | |
| 単価 | | | | | | 134, 200 | | | |
| | | | | | | 134, 200 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単－59号 | 鉄筋 | SD345 D16～25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 132, 100 |
| | | | | | | 1 | | 132, 100 |
| 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 | t | 1 | 132, 100 | 132, 100 | WB810010 | |
| | | 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | 1 | 132, 100 | 132, 100 | 単－ 436号 | |
| 計 | | | | | | 132, 100 | | |
| | | | | | | 132, 100 | | |
| 単価 | | | | | | 132, 100 | | |
| | | | | | | 132, 100 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|-----|-----|-----------|------------|----------|------------|
| 単一60号 | 長尺鋼管先受 | φ 114.3mm L=21.5m (27本/シフト) | 単位 | シフト | 数量 | 1 | 単価 | 16,270,000 |
| | | | | | | 1 | | 16,270,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 先行削孔工 | | 1方(坑外) φ 114.3 L=21.50m 27本/シフト | | 1 | 149,100 | 149,100 | WYB00257 | |
| | | | シフト | 1 | 149,100 | 149,100 | 単一 439号 | |
| 打設工 | | 1方(坑外) φ 114.3 L=21.50m 27本/シフト | | 1 | 9,090,000 | 9,090,000 | WYB00215 | |
| | | | シフト | 1 | 9,090,000 | 9,090,000 | 単一 440号 | |
| 注入工 | | 1方(坑外) φ 114.3 L=21.50m 27本/シフト 4,509kg/シフト | | 1 | 5,554,000 | 5,554,000 | WYB00269 | |
| | | | シフト | 1 | 5,554,000 | 5,554,000 | 単一 441号 | |
| 計 | | | | | | 14,793,100 | | |
| | | | | | | 14,793,100 | | |
| 単価 | | | | | | 14,800,000 | | |
| | | | | | | 14,800,000 | 円/シフト | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | |
|-------|---------------------|-----------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一61号 | 薬液注入 (水平仮設) | 溶液型シリカゲル 二重管ダブルパッカー工法 4455L/本(平均) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 452,100 |
| | | | | | | 1 | 452,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 二重管ダブルパッカー工法 (削孔工) | 2セット 削孔長14.3m(砂質土) 土被り長3.3m | | 1 | 130,700 | 130,700 | WYB00946 |
| | | | 本 | 1 | 130,700 | 130,700 | 単一 442号 |
| | 二重管ダブルパッカー工法 (一次注入) | 土被り長3.3m 550L/本 特許料無 | | 1 | 22,110 | 22,110 | WYB00960 |
| | | | 本 | 1 | 22,110 | 22,110 | 単一 443号 |
| | 二重管ダブルパッカー工法 (二次注入) | 土被り長3.3m 3905L/本 水ガラス流量計有 特許料無 | | 1 | 299,200 | 299,200 | WYB00965 |
| | | | 本 | 1 | 299,200 | 299,200 | 単一 444号 |
| | 計 | | | | | 452,010 | |
| | | | | | | 452,010 | |
| | 単価 | | | | | 452,100 | |
| | | | | | | 452,100 | 円/本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-----------------------------------|----|----|--------|---------|----------|---------|
| 単-62号 | 薬液注入 (斜め仮設) | 溶液型シリカゲル 二重管ダブルパッカー工法 1215L/本(平均) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 165,600 |
| | | | | | | 1 | | 165,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 二重管ダブルパッカー工法 (削孔工) | 2セット 削孔長7.0m(砂質土) 土被り長4.0m | | 1 | 73,820 | 73,820 | WYB00891 | |
| | | | 本 | 1 | 73,820 | 73,820 | 単- 445号 | |
| | 二重管ダブルパッカー工法 (一次注入) | 土被り長4.0m 150L/本 特許料無 | | 1 | 8,071 | 8,071 | WYB00904 | |
| | | | 本 | 1 | 8,071 | 8,071 | 単- 446号 | |
| | 二重管ダブルパッカー工法 (二次注入) | 土被り長4.0m 1065L/本 水ガラス流量計有 特許料無 | | 1 | 83,610 | 83,610 | WYB00909 | |
| | | | 本 | 1 | 83,610 | 83,610 | 単- 447号 | |
| | 計 | | | | | 165,501 | | |
| | | | | | | 165,501 | | |
| | 単価 | | | | | 165,600 | | |
| | | | | | | 165,600 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|----|------------------------------|-----|----|-------|----------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| 単一63号 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 321.7 | |
| | | | | | | 1 | | 321.7 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | | 1 | 321.7 | 321.7 | CB210100 | | |
| | | | m 3 | 1 | 321.7 | 321.7 | | | |
| 計 | | | | | | 321.7 | | | |
| | | | | | | 321.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 321.7 | | | |
| | | | | | | 321.7 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一64号 | 掘削 | 土砂 片切掘削 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 036 |
| | | | | | | 1 | | 1, 036 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 片切掘削 | | 1 | 1, 036 | 1, 036 | CB210100 | |
| | | | m 3 | 1 | 1, 036 | 1, 036 | | |
| 計 | | | | | | 1, 036 | | |
| | | | | | | 1, 036 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 036 | 円／m3 | |
| | | | | | | 1, 036 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|-----------|------------------|-----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単-65号 | 積込 (ル-ス`) | 土砂 土量50, 000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 208. 9 | |
| | | | | | | 1 | | 208. 9 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 積込 (ル-ス`) | | 土砂 土量50, 000m3未満 | | 1 | 208. 9 | 208. 9 | CB210020 | | |
| | | | m 3 | 1 | 208. 9 | 208. 9 | | | |
| 計 | | | | | | 208. 9 | | | |
| | | | | | | 208. 9 | | | |
| 単価 | | | | | | 208. 9 | | | |
| | | | | | | 208. 9 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|------------|-----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一66号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 108. 4 | |
| | | | | | | 1 | | 108. 4 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | | 1 | 108. 4 | 108. 4 | CB210610 | | |
| | | | m 3 | 1 | 108. 4 | 108. 4 | | | |
| 計 | | | | | | 108. 4 | | | |
| | | | | | | 108. 4 | | | |
| 単価 | | | | | | 108. 4 | 円／m3 | | |
| | | | | | | 108. 4 | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|-------|--|-----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一67号 | 土砂等運搬 | 土砂(シラス) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 354 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 354 | |
| 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） | | バックホ山積0. 8m3（平積0. 6m3）有 8. 5km以下 良好 | | 1 | 1, 260 | 1, 260 | WA901000 | | |
| | | | m 3 | 1 | 1, 260 | 1, 260 | 単一 432号 | | |
| 計 | | | | | | 1, 260 | | | |
| | | | | | | 1, 260 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 260 | 円／m3 | | |
| | | | | | | 1, 260 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|--|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一68号 | 薬液注入 (発進防護) | 溶液型有機系(高強度) 二重管ストレーナ工法 鉛直施工 13 82L/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 271, 400 |
| | | | | | | 1 | | 271, 400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管ストレーナ工法 (鉛直施工) | | 複相式 2セット 0m 8. 337m 0m 4. 110m 1382L/本 無 無 | | 1 | 269, 800 | 269, 800 | WYB00846 | |
| | | | 本 | 1 | 269, 800 | 269, 800 | 単一 459号 | |
| 計 | | | | | | 269, 800 | | |
| | | | | | | 269, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 269, 800 | | |
| | | | | | | 269, 800 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一69号 | 薬液注入 (発進防護) | 溶液型有機系(高強度) 二重管ストレーナ工法 斜め施工 32 62L/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 610,900 |
| | | | | | | 1 | | 610,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管ストレーナ工法 (斜め施工) | | 複相式 2セット 0m 12.891m 0m 5.148m 3262L/本 無 無 | | 1 | 619,200 | 619,200 | WYB00941 | |
| | | | 本 | 1 | 619,200 | 619,200 | 単一 460号 | |
| 計 | | | | | | 619,200 | | |
| | | | | | | 619,200 | | |
| 単価 | | | | | | 619,200 | | |
| | | | | | | 619,200 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|--|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一70号 | 薬液注入 (発進防護補足注入) | 溶液型有機系(高強度) 二重管ストレーナ工法 鉛直施工 23 31L/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 437,000 |
| | | | | | | 1 | | 437,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管ストレーナ工法 (鉛直施工) | | 複相式 2セット 0m 7.684m 0m 3.466m 2331L/本 無 無 | | 1 | 435,500 | 435,500 | WYB00968 | |
| | | | 本 | 1 | 435,500 | 435,500 | 単一 461号 | |
| 計 | | | | | | 435,500 | | |
| | | | | | | 435,500 | | |
| 単価 | | | | | | 435,500 | | |
| | | | | | | 435,500 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|--|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一71号 | 薬液注入 (液状化対策) | 恒久グラウト(溶液型活性シリカ) 二重管ストレーナ工法 鉛直施工 1948L/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 215,312 |
| | | | | | | 1 | | 215,312 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管ストレーナ工法 (鉛直施工) | | 複相式 4セット 0m 19.951m 0m 15.813m 1948L/本 有 有 | | 1 | 213,000 | 213,000 | WYB01015 | |
| | | | 本 | 1 | 213,000 | 213,000 | 単一 462号 | |
| 計 | | | | | | 213,000 | | |
| | | | | | | 213,000 | | |
| 単価 | | | | | | 213,000 | | |
| | | | | | | 213,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|--|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一72号 | 薬液注入 (液状化対策) | 恒久グラウト(溶液型活性シリカ) 二重管ストレーナ工法 鉛直施工 1700L/本 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 195,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管ストレーナ工法 (鉛直施工) | | 複相式 4セット 0m 20.152m 0m 16.498m 1700L/本 有 有 | | 0 | 0 | 0 | WYB01124 | |
| | | | 本 | 1 | 193,000 | 193,000 | 単一 463号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 193,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 193,000 | 円/本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 195,100 | 円/本 | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|---|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一73号 | 薬液注入 (液状化対策) | 恒久グラウト(溶液型活性シリカ) 二重管ストレーナ工法 斜め施工 1052L/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 125,000 |
| | | | | | | 1 | | 125,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管ストレーナ工法 (斜め施工) | | 複相式 4セット 0m 12.640m 0m 7.895m 1052L/本 無 有 | | 1 | 124,400 | 124,400 | WYB01022 | |
| | | | 本 | 1 | 124,400 | 124,400 | 単一 464号 | |
| 計 | | | | | | 124,400 | | |
| | | | | | | 124,400 | | |
| 単価 | | | | | | 124,400 | | |
| | | | | | | 124,400 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|---|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一74号 | 薬液注入 (液状化対策) | 恒久グラウト(溶液型活性シリカ) 二重管ストレーナ工法 斜め施工 1218L/本 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 140,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管ストレーナ工法 (斜め施工) | | 複相式 4セット 0m 13.162m 0m 7.839m 1218L/本 無 有 | | 0 | 0 | 0 | WYB01130 | |
| | | | 本 | 1 | 139,400 | 139,400 | 単一 465号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 139,400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 139,400 | 円/本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 140,100 | 円/本 | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|-------------------|--|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一75号 | 薬液注入 (障害物切断対策) | 混濁型無機系 二重管ストレーナ工法 4099L/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 562, 200 | |
| | | | | | | 1 | | 562, 200 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 二重管ストレーナ工法 | | 複相式 4セット 7.3m 13.5m 3.2m 11.7m 4099L/本 有 無 | | 1 | 562, 200 | 562, 200 | WYB00814 | | |
| | | | 本 | 1 | 562, 200 | 562, 200 | 単一 466号 | | |
| 計 | | | | | | 562, 200 | | | |
| | | | | | | 562, 200 | | | |
| 単価 | | | | | | 562, 200 | 円／本 | | |
| | | | | | | 562, 200 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|---|----|----|-----------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一76号 | 高压喷射搅拌 (発進防護) | 鉛直施工 削孔径φ300 削孔長20.805m 造成径φ2500m m 造成長15.692m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3,927,300 | |
| | | | | | | 1 | | 3,927,300 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高压喷射搅拌工（鉛直施工）削孔径φ300 | | 削孔長20.805m 造成径φ2500m 造成長15.692m | | 1 | 3,816,000 | 3,816,000 | WYB00847 | | |
| | | | 本 | 1 | 3,816,000 | 3,816,000 | 単一 470号 | | |
| 計 | | | | | | 3,816,000 | | | |
| | | | | | | 3,816,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,816,000 | | | |
| | | | | | | 3,816,000 | 円／本 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-------------------------------|------------------|--|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| 単一77号 | 高压噴射攪拌 (発進防護) | 斜め施工(10° 以内) 削孔径φ300 削孔長21.774m 造成径φ2500mm 造成長8.784m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5,140,200 |
| | | | | | | 1 | | 5,140,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高压噴射攪拌工(斜め施工(10° 以内)) 削孔径φ300 | | 削孔長21.774m 造成径φ2500mm 造成長8.784m | | 1 | 5,093,000 | 5,093,000 | WYB00875 | |
| | | | 本 | 1 | 5,093,000 | 5,093,000 | 単一 471号 | |
| 計 | | | | | | 5,093,000 | | |
| | | | | | | 5,093,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,093,000 | | |
| | | | | | | 5,093,000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------------------|------------------|--|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| 単一78号 | 高压噴射攪拌 (発進防護) | 斜め施工(10° 超) 削孔径φ300 削孔長17.662m 造成径φ2500mm 造成長10.296m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4,909,150 |
| | | | | | | 1 | | 4,909,150 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高压噴射攪拌工(斜め施工(10° 超)) 削孔径φ300 | | 削孔長17.662m 造成径φ2500mm 造成長10.296m | | 1 | 4,810,000 | 4,810,000 | WYB01066 | |
| | | | 本 | 1 | 4,810,000 | 4,810,000 | 単一 472号 | |
| 計 | | | | | | 4,810,000 | | |
| | | | | | | 4,810,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,810,000 | | |
| | | | | | | 4,810,000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|---------------------|--------------------------|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－79号 | 高压噴射攪拌 (東雲川調整池部) | 削孔 削孔径 φ 200mm 削孔長21. 5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 972, 700 | |
| | | | | | | 1 | | 972, 700 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高压噴射攪拌工 | | 削孔 削孔径 φ 200mm 削孔長21. 5m | | 1 | 972, 700 | 972, 700 | WYB00795 | | |
| | | | 本 | 1 | 972, 700 | 972, 700 | 単－ 474号 | | |
| 計 | | | | | | 972, 700 | | | |
| | | | | | | 972, 700 | | | |
| 単価 | | | | | | 972, 700 | | | |
| | | | | | | 972, 700 | 円／本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|---------------------|--------------------------------------|----|----|-------------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－80号 | 高压喷射搅拌 (東雲川調整池部) | 改良体造成 造成径 φ 4000- φ 2400mm 造成長11. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 185, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 2, 185, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高压喷射搅拌工 | | 改良体造成 造成径 φ 4000- φ 2400mm 造成長11. 4m | | 1 | 2, 185, 000 | 2, 185, 000 | WYB00528 | | |
| | | | 本 | 1 | 2, 185, 000 | 2, 185, 000 | 単－ 475号 | | |
| 計 | | | | | | 2, 185, 000 | | | |
| | | | | | | 2, 185, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 2, 185, 000 | 円／本 | | |
| | | | | | | 2, 185, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------|------------------|----|----|-------------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一81号 | 計測管建込 (東雲川調整池部) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 260, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 260, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 計測管建込 | | 計測管2本建込/造成部1箇所当り | | 1 | 1, 260, 000 | 1, 260, 000 | WYB00876 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 1, 260, 000 | 1, 260, 000 | 単一 478号 | | |
| 計 | | | | | | 1, 260, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 260, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 260, 000 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 1, 260, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|----|----|----|----------|----------------------------|----|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－82号 | 計測 (東雲川調整池部) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 168, 800 | |
| | | | | | | 1 | | 168, 800 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 計測 | | | | 1 | 168, 800 | 168, 800 | | WYB00469 | |
| | | | 箇所 | 1 | 168, 800 | 168, 800 | | 単－ 479号 | |
| 計 | | | | | | 168, 800 | | | |
| | | | | | | 168, 800 | | | |
| 単価 | | | | | | 168, 800 | | | |
| | | | | | | 168, 800 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------|------------------|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－83号 | 計測管引抜 (東雲川調整池部) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 748, 400 | |
| | | | | | | 1 | | 748, 400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 計測管引抜 | | 計測管2本引抜/造成部1箇所当り | | 1 | 615, 900 | 615, 900 | WYB00848 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 615, 900 | 615, 900 | 単－ 480号 | | |
| 計 | | | | | | 615, 900 | | | |
| | | | | | | 615, 900 | | | |
| 単価 | | | | | | 615, 900 | | | |
| | | | | | | 615, 900 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－84号 | 鋼製受圧板据付 | セミスクエアタイプ° | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 124,400 |
| | | | | | | 1 | | 124,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼製受圧板据付 | | セミスクエアタイプ° 1列当り 平均据付枚数 20枚未満 | | 1 | 10,400 | 10,400 | WYB00118 | |
| | | | 枚 | 1 | 10,400 | 10,400 | 単－ 488号 | |
| 鋼製受圧板〔材料費〕（A=1.382m2以上） | | SS400 ガ°ルバ°リウム擬似溶射 キヤップ° 含まず° | | 1 | 114,000 | 114,000 | WYB00145 | |
| | | | 枚 | 1 | 114,000 | 114,000 | 単－ 489号 | |
| 計 | | | | | | 124,400 | | |
| | | | | | | 124,400 | | |
| 単価 | | | | | | 124,400 | | |
| | | | | | | 124,400 | 円／枚 | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一85号 | 削孔 (アンカー) | 削孔径 90mm 粘性土及び砂質土 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,654 |
| | | | | | | 1 | | 6,654 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔 (アンカー) | | 有り (スリット型) 二重管方式 90mm 粘性土・砂質土 | | 1 | 6,654 | 6,654 | CB223910 | |
| | | | m | 1 | 6,654 | 6,654 | | |
| 計 | | | | | | 6,654 | | |
| | | | | | | 6,654 | | |
| 単価 | | | | | | 6,654 | | |
| | | | | | | 6,654 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一86号 | アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー) | 二重防食 PC鋼より線 設計荷重69.9kN/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 15,160 |
| | | | | | | 1 | | 15,160 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー) | | 二重防食 PC鋼線より線 (工場組立) f<400kN 有り | | 1 | 15,160 | 15,160 | CB223920 | |
| | | | 本 | 1 | 15,160 | 15,160 | | |
| 計 | | | | | | 15,160 | | |
| | | | | | | 15,160 | | |
| 単価 | | | | | | 15,160 | | |
| | | | | | | 15,160 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------|--------|----------------------|-----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一87号 | グラウト注入 | 普通ポルトランドセメント 24N/mm2 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 54, 900 | |
| | | | | | | 1 | | 54, 900 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| グラウト注入（アンカー） | | | | 1 | 54, 900 | 54, 900 | CB223940 | | |
| | | | m 3 | 1 | 54, 900 | 54, 900 | | | |
| 計 | | | | | | 54, 900 | | | |
| | | | | | | 54, 900 | | | |
| 単価 | | | | | | 54, 900 | 円／m3 | | |
| | | | | | | 54, 900 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------|------|--|----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一88号 | 鉄筋挿入 | D19×5000(SD345 ムッキ付) 削孔長 4. 6m I 削孔に要する重機の搬入可能 100m以上200m未満 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8, 905 | |
| | | | | | | 1 | | 8, 905 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋挿入工 | | I 削孔に要する重機の搬入可能 4. 6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0. 4) 20m以下 100m以上200m未満 | | 1 | 8, 439 | 8, 439 | WB813110 | | |
| | | | m | 1 | 8, 439 | 8, 439 | 単一 491号 | | |
| 計 | | | | | | 8, 439 | | | |
| | | | | | | 8, 439 | | | |
| 単価 | | | | | | 8, 439 | | | |
| | | | | | | 8, 439 | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|----|-----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－89号 | 壁面材設置 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 585 | |
| | | | | | | 1 | | 5, 585 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 壁面材設置 | | | | 1 | 7, 038 | 7, 038 | WYB00199 | | |
| | | | m 2 | 1 | 7, 038 | 7, 038 | 単－ 500号 | | |
| 計 | | | | | | 7, 038 | | | |
| | | | | | | 7, 038 | | | |
| 単価 | | | | | | 7, 038 | | | |
| | | | | | | 7, 038 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------|-----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－90号 | 気泡混合軽量土打設 | K0-10 現場練方式 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 12, 590 |
| | | | | | | 1 | | 12, 590 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 気泡混合軽量土打設 | | K0-10 現場練方式 | | 1 | 10, 970 | 10, 970 | WYB00376 | |
| | | | m 3 | 1 | 10, 970 | 10, 970 | 単－ 501号 | |
| 計 | | | | | | 10, 970 | | |
| | | | | | | 10, 970 | | |
| 単価 | | | | | | 10, 970 | 円／m3 | |
| | | | | | | 10, 970 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|---------|-----------------------|-----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－91号 | 遮水シート敷設 | 軟質塩化ビニルシート 厚1mm 上部遮水用 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 234 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 234 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 遮水シート敷設 | | 軟質塩化ビニルシート 厚1mm 上部遮水用 | | 1 | 1, 213 | 1, 213 | WYB00201 | | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 213 | 1, 213 | 単－ 502号 | | |
| 計 | | | | | | 1, 213 | | | |
| | | | | | | 1, 213 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 213 | 円／m2 | | |
| | | | | | | 1, 213 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|---------------------------------|----|----|-------|----------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－92号 | 排水管敷設 | 波状管 高密度ポリエチレン管 管径 150mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,341 | |
| | | | | | | 1 | | 1,341 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 暗渠排水管 | | 据付 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用 | | 1 | 1,341 | 1,341 | CB222770 | | |
| | | | m | 1 | 1,341 | 1,341 | | | |
| 計 | | | | | | 1,341 | | | |
| | | | | | | 1,341 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,341 | 円／m | | |
| | | | | | | 1,341 | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------|----------------------|-----|----|-------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－93号 | フィルター材 | 単粒度碎石4号 30-20mm | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,645 | |
| | | | | | | 1 | | 7,645 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| フィルター材 | | 単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用 | | 1 | 7,645 | 7,645 | CB222780 | | |
| | | | m 3 | 1 | 7,645 | 7,645 | | | |
| 計 | | | | | | 7,645 | | | |
| | | | | | | 7,645 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,645 | 円／m3 | | |
| | | | | | | 7,645 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------------------------------|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－94号 | 吸出し防止材 | 長繊維 ^ホ リエステル系 不織布 2.0～2.1mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 561 |
| | | | | | | 1 | | 561 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 吸出し防止材設置 | | 全面 | | 1 | 464.6 | 464.6 | CB224720 | |
| | | | m 2 | 1 | 464.6 | 464.6 | | |
| 計 | | | | | | 464.6 | | |
| | | | | | | 464.6 | | |
| 単価 | | | | | | 464.6 | 円／m2 | |
| | | | | | | 464.6 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------|--------|---------------------------------|-----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－95号 | コンクリート | 24-12-25 (20) (高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 21, 840 | |
| | | | | | | 1 | | 21, 840 | |
| 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 延長無し | | 1 | 19, 680 | 19, 680 | CB226410 | | |
| | | | m 3 | 1 | 19, 680 | 19, 680 | | | |
| 計 | | | | | | 19, 680 | | | |
| | | | | | | 19, 680 | | | |
| 単価 | | | | | | 19, 680 | 円／m3 | | |
| | | | | | | 19, 680 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|----|--|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－96号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 128, 700 | |
| | | | | | | 1 | | 128, 700 | |
| 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) | t | 1 | 128, 700 | 128, 700 | 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) | | 1 | 128, 700 | 128, 700 | 単－ 227号 | | |
| 計 | | | | | | 128, 700 | | | |
| | | | | | | 128, 700 | | | |
| 単価 | | | | | | 128, 700 | 円／t | | |
| | | | | | | 128, 700 | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|----|---------------------------------------|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一97号 | 鉄筋 | SD345 D16～25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 126, 600 | |
| | | | | | | 1 | | 126, 600 | |
| 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 | t | 1 | 126, 600 | 126, 600 | WB810010 | | |
| | | 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | 1 | 126, 600 | 126, 600 | 単一 504号 | | |
| 計 | | | | | | 126, 600 | | | |
| | | | | | | 126, 600 | | | |
| 単価 | | | | | | 126, 600 | 円／t | | |
| | | | | | | 126, 600 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|----------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－98号 | 水抜パイプ | 一般管 VP75 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 646 |
| | | | | | | 1 | | 646 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水抜パイプ [材料費] | | 一般管 VP75 | | 1 | 646 | 646 | WYB00151 | |
| | | | m | 1 | 646 | 646 | 単－ 506号 | |
| 計 | | | | | | 646 | | |
| | | | | | | 646 | | |
| 単価 | | | | | | 646 | 円／m | |
| | | | | | | 646 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－99号 | 吸出し防止材 | ヤ纖維系 不織布 20mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 531.6 |
| | | | | | | 1 | | 531.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 吸出し防止材設置 | | 点在 | | 1 | 921.6 | 921.6 | CB224720 | |
| | | | m 2 | 1 | 921.6 | 921.6 | | |
| 計 | | | | | | 921.6 | | |
| | | | | | | 921.6 | | |
| 単価 | | | | | | 921.6 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－100号 | プレキャストU型側溝 | 300×300(水路用) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,892 |
| | | | | | | 1 | | 6,892 |
| 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 | 6,792 | 6,792 | WB821410 | |
| | | | m | 1 | 6,792 | 6,792 | 単－ 507号 | |
| 計 | | | | | | 6,792 | | |
| | | | | | | 6,792 | | |
| 単価 | | | | | | 6,792 | 円／m | |
| | | | | | | 6,792 | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一101号 | 既製コンクリート杭撤去 (A1) | PHC杭 杭径450mm 杭長25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.42m 離隔制限有 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | 1 | | | 12,010,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 既製コンクリート杭撤去工（一体型回転駆動方式） | | 掘削径1000mm 掘削長26.42m 離隔制限有 | | 0 | 0 | 0 | WYB00361 | |
| | | | 本 | 1 | 12,010,000 | 12,010,000 | 単一 508号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,010,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一102号 | 既製コンクリート杭撤去 (P1) | PHC杭 杭径450mm 杭長25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.33m 標準施工 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | 1 | | | 12,010,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 既製コンクリート杭撤去工（一体型回転駆動方式） | | 掘削径1000mm 掘削長26.33m 標準施工 | | 0 | 0 | 0 | WYB00864 | |
| | | | 本 | 1 | 12,010,000 | 12,010,000 | 単一 509号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,010,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－103号 | 既製コンクリート杭撤去 (P2) | PHC杭 杭径450mm 杭長26.00m 掘削径1000mm 掘削長27.31m 標準施工 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 12,010,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 既製コンクリート杭撤去工（一体型回転駆動方式） | | 掘削径1000mm 掘削長27.31m 標準施工 | | 0 | 0 | 0 | WYB01139 | |
| | | | 本 | 1 | 12,010,000 | 12,010,000 | 単－ 510号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,010,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－104号 | 既製コンクリート杭撤去 (P3) | PHC杭 杭径450mm 杭長26.00m 掘削径1000mm 掘削長27.17m 標準施工 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 12,010,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 既製コンクリート杭撤去工（一体型回転駆動方式） | | 掘削径1000mm 掘削長27.17m 標準施工 | | 0 | 0 | 0 | WYB01157 | |
| | | | 本 | 1 | 12,010,000 | 12,010,000 | 単－ 511号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,010,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一105号 | 既製コンクリート杭撤去 (P6) | PHC杭 杭径450mm 杭長25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.16m 標準施工 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 12,010,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 既製コンクリート杭撤去工（一体型回転駆動方式） | | 掘削径1000mm 掘削長26.16m 標準施工 | | 0 | 0 | 0 | WYB01163 | |
| | | | 本 | 1 | 12,010,000 | 12,010,000 | 単一 512号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,010,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一106号 | 既製コンクリート杭撤去 (P7) | PHC杭 杭径450mm 杭長25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.37m 標準施工 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 12,010,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 既製コンクリート杭撤去工（一体型回転駆動方式） | | 掘削径1000mm 掘削長26.37m 標準施工 | | 0 | 0 | 0 | WYB01169 | |
| | | | 本 | 1 | 12,010,000 | 12,010,000 | 単一 513号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,010,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
|-------------------------|---------------------|---|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| 単一107号 | 既製コンクリート杭撤去 (A2) | PHC杭 杭径450mm 杭長23.00m 掘削径1000mm 掘削長24.50m 離隔制限有 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | 1 | | | 10,070,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 既製コンクリート杭撤去工（一体型回転駆動方式） | | 掘削径1000mm 掘削長24.50m 離隔制限有 | | 0 | 0 | 0 | WYB01172 | |
| | | | 本 | 1 | 10,070,000 | 10,070,000 | 単一 514号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 10,070,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 10,070,000 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 10,070,000 | 円／本 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|--|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単一108号 | 土砂等運搬 | 混合土(鉄筋コンクリート殻混り土) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | 1 | | | 1,562 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下 | | 0 | 0 | 0 | CB210110 | |
| | | | m 3 | 1 | 1,562 | 1,562 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,562 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,562 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 1,562 | 円／m3 | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|--------|-------|--|-----|--------|------------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一109号 | 土砂等運搬 | 混合土(鉄筋コンクリート殻混り土) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1,793 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下 | m 3 | 0 1 | 0 1,793 | 0 1,793 | CB210110 | |
| 計 | | | | | | 0 1,793 | | |
| 単価 | | | | | | 0 1,793 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 1,793 | 円／m3 | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|-----|--------|-------------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一110号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 24,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 残土等処分 | | | m 3 | 0 1 | 0 24,000 | 0 24,000 | CB210560 | |
| 計 | | | | | | 0 24,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 24,000 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 24,000 | 円／m3 | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|------------|----|----|----|----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－111号 | シールド機製作材料費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 983, 546, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 983, 546, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 工場製作材料費（式） | | | | 1 | | 1, 983, 546, 000 | WB020042 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 983, 546, 000 | 単－ 725号 | | |
| 計 | | | | | | 1, 983, 546, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 983, 546, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 983, 546, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 983, 546, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|----|----|----|----|----------------------------|--|------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－112号 | シールド機製作加工費及び諸経費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 948, 285, 700 |
| | | | | | | 1 | | 2, 948, 285, 700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（式） | | | | 1 | | 2, 948, 285, 700 | WB020022 | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 948, 285, 700 | 単－ 726号 | |
| 計 | | | | | | 2, 948, 285, 700 | | |
| | | | | | | 2, 948, 285, 700 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 948, 285, 700 | | |
| | | | | | | 2, 948, 285, 700 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 094-00-00-1-0 | |
|----------|-----------|------|----|-------|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－113号 | 切羽及び坑内作業工 | 初期掘進 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 195, 500 | |
| | | | | | | 10 | | 195, 500 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トンネル世話役 | | | | 3. 9 | 42, 706 | 166, 553 | | | |
| | | | 人 | 3. 9 | 42, 706 | 166, 553 | | | |
| トンネル特殊工 | | | | 35. 3 | 44, 003 | 1, 553, 305 | | | |
| | | | 人 | 35. 3 | 44, 003 | 1, 553, 305 | | | |
| トンネル作業員 | | | | 7. 8 | 30, 106 | 234, 826 | | | |
| | | | 人 | 7. 8 | 30, 106 | 234, 826 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 316 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 316 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 955, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 955, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 195, 500 | | | |
| | | | | | | 195, 500 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 094-00-00-1-0 | |
|----------|-----------|-----|----|-------|---------|----------------------------|-----|--|--|
| 単一114号 | 切羽及び坑内作業工 | 本掘進 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 158, 100 | |
| | | | | | | 10 | | 158, 100 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トンネル世話役 | | | | 1. 9 | 42, 706 | 81, 141 | | | |
| | | | 人 | 1. 9 | 42, 706 | 81, 141 | | | |
| トンネル特殊工 | | | | 28. 8 | 44, 003 | 1, 267, 286 | | | |
| | | | 人 | 28. 8 | 44, 003 | 1, 267, 286 | | | |
| トンネル作業員 | | | | 7. 7 | 30, 106 | 231, 816 | | | |
| | | | 人 | 7. 7 | 30, 106 | 231, 816 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 757 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 757 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 581, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 581, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 158, 100 | 円／m | | |
| | | | | | | 158, 100 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------|-----------|------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.094-00-00-1-0 |
| 単一115号 | 切羽及び坑内作業工 | 到達掘進 | 単位 | m | 数量 | 10 | 288,600 |
| | | | | | | 10 | 288,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | | 3.5 | 42,706 | 149,471 | |
| | | | 人 | 3.5 | 42,706 | 149,471 | |
| | トンネル特殊工 | | | 52.6 | 44,003 | 2,314,557 | |
| | | | 人 | 52.6 | 44,003 | 2,314,557 | |
| | トンネル作業員 | | | 14 | 30,106 | 421,484 | |
| | | | 人 | 14 | 30,106 | 421,484 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 488 | |
| | | | 式 | 1 | | 488 | |
| | 計 | | | | | 2,886,000 | |
| | | | | | | 2,886,000 | |
| | 単価 | | | | | 288,600 | |
| | | | | | | 288,600 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|----|------|--------|---------|-----|--------|
| 単一116号 | 坑外作業工 | 初期掘進 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 63,660 |
| | | | | | | 10 | | 63,660 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | | 11.8 | 27,203 | 320,995 | | |
| | | | 人 | 11.8 | 27,203 | 320,995 | | |
| 普通作業員 | | | | 15.7 | 20,101 | 315,585 | | |
| | | | 人 | 15.7 | 20,101 | 315,585 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 20 | | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| 計 | | | | | | 636,600 | | |
| | | | | | | 636,600 | | |
| 単価 | | | | | | 63,660 | | |
| | | | | | | 63,660 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|-----|----|------|--------|---------|-----|--------|
| 単一117号 | 坑外作業工 | 本掘進 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 58,400 |
| | | | | | | 10 | | 58,400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | | 5.8 | 27,203 | 157,777 | | |
| | | | 人 | 5.8 | 27,203 | 157,777 | | |
| 普通作業員 | | | | 21.2 | 20,101 | 426,141 | | |
| | | | 人 | 21.2 | 20,101 | 426,141 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 82 | | |
| | | | 式 | 1 | | 82 | | |
| 計 | | | | | | 584,000 | | |
| | | | | | | 584,000 | | |
| 単価 | | | | | | 58,400 | | |
| | | | | | | 58,400 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|----|------|--------|-----------|-----|---------|
| 単一118号 | 坑外作業工 | 到達掘進 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 106,200 |
| | | | | | | 10 | | 106,200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 10.5 | 27,203 | 285,631 | | |
| | | | 人 | 10.5 | 27,203 | 285,631 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 38.6 | 20,101 | 775,898 | | |
| | | | 人 | 38.6 | 20,101 | 775,898 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 471 | | |
| | | | 式 | 1 | | 471 | | |
| 計 | | | | | | 1,062,000 | | |
| | | | | | | 1,062,000 | | |
| 単価 | | | | | | 106,200 | | |
| | | | | | | 106,200 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|------|----|------|--------|-----------|-----|---------|
| 単一119号 | 切羽及び坑内作業工 | 初期掘進 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 195,500 |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 3.9 | 42,706 | 166,553 | | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 35.3 | 44,003 | 1,553,305 | | |
| | トンネル作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 7.8 | 30,106 | 234,826 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 316 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,955,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 195,500 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|------------|----|----|-----------|------------|----------|------------|
| 単－120号 | 坑内作業工 | 可とうセグメント組立 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 0.75 | | 12,150,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | タフレキシィ組立施工費 | 一次施工 | | 0 | 0 | 0 | WYB00251 | |
| | | | 基 | 1 | 4,398,000 | 4,398,000 | 単－ 727号 | |
| | タフレキシィ組立施工費 | 二次施工 | | 0 | 0 | 0 | WYB00258 | |
| | | | 基 | 1 | 1,574,000 | 1,574,000 | 単－ 728号 | |
| | 耐火防護組立施工費 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00260 | |
| | | | 基 | 1 | 3,146,000 | 3,146,000 | 単－ 729号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 9,118,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,150,000 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----|----|------|--------|-----------|-----|---------|
| 単-121号 | 切羽及び坑内作業工 | 本掘進 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 10 | | 158,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1.9 | 42,706 | 81,141 | | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 28.8 | 44,003 | 1,267,286 | | |
| | トンネル作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 7.7 | 30,106 | 231,816 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 757 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,581,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 158,100 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|------|----|------|--------|-----------|-----|---------|
| 単-122号 | 切羽及び坑内作業工 | 到達掘進 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 10 | | 288,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 3.5 | 42,706 | 149,471 | | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 52.6 | 44,003 | 2,314,557 | | |
| | トンネル作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 14 | 30,106 | 421,484 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 488 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,886,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 288,600 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|----|------|--------|---------|-----|--------|
| 単－123号 | 坑外作業工 | 初期掘進 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 63,660 |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 11.8 | 27,203 | 320,995 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 15.7 | 20,101 | 315,585 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 636,600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 63,660 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|------------|----|----|-----------|-----------|----------|-----------|
| 単－124号 | 坑外作業工 | 可とうセグメント組立 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 0.75 | | 2,377,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | タフレキシィ組立施工費 | 一次施工 | | 0 | 0 | 0 | WYB00259 | |
| | | | 基 | 1 | 1,297,000 | 1,297,000 | 単－ 730号 | |
| | タフレキシィ組立施工費 | 二次施工 | | 0 | 0 | 0 | WYB00272 | |
| | | | 基 | 1 | 486,100 | 486,100 | 単－ 731号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,783,100 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,377,000 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|-----|----|------|--------|---------|-----|--------|
| 単－125号 | 坑外作業工 | 本掘進 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 10 | | 58,400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 5.8 | 27,203 | 157,777 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 21.2 | 20,101 | 426,141 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 82 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 584,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 58,400 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|----|------|--------|-----------|-----|---------|
| 単－126号 | 坑外作業工 | 到達掘進 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 106,200 |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 10.5 | 27,203 | 285,631 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 38.6 | 20,101 | 775,898 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 471 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,062,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 106,200 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-----|-----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－127号 | 硬化剤〔材料費〕 | セメント(高炉B) パラ | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 10 |
| | | | | | | 1 | | 10 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 10 | 10 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 10 | 10 | 単－ 732号 | |
| 計 | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | 10 | | |
| 単価 | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | 10 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|-----|-----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－128号 | 助材〔材料費〕 | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 81 |
| | | | | | | 1 | | 81 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 81 | 81 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 81 | 81 | 単－ 733号 | |
| 計 | | | | | | 81 | | |
| | | | | | | 81 | | |
| 単価 | | | | | | 81 | | |
| | | | | | | 81 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|------------------------------|------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－129号 | 裏込用凝結遅延剤(ｼｰﾙﾄﾞ裏込注入) [材料費] | SP-R | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 613 |
| | | | | | | 1 | | 613 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 613 | 613 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 613 | 613 | 単－ 734号 | |
| 計 | | | | | | 613 | | |
| | | | | | | 613 | | |
| 単価 | | | | | | 613 | | |
| | | | | | | 613 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－130号 | 裏込用凝結促進剤(ｼｰﾙﾄﾞ裏込用) [材料費] | SP-70 | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 80 |
| | | | | | | 1 | | 80 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 80 | 80 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 80 | 80 | 単－ 735号 | |
| 計 | | | | | | 80 | | |
| | | | | | | 80 | | |
| 単価 | | | | | | 80 | | |
| | | | | | | 80 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-----|-----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－131号 | 硬化剤〔材料費〕 | セメント(高炉B) パラ | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 10 |
| | | | | | | 1 | | 10 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 10 | 10 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 10 | 10 | 単－ 732号 | |
| 計 | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | 10 | | |
| 単価 | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | 10 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|-----|-----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－132号 | 助材〔材料費〕 | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 81 |
| | | | | | | 1 | | 81 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 81 | 81 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 81 | 81 | 単－ 733号 | |
| 計 | | | | | | 81 | | |
| | | | | | | 81 | | |
| 単価 | | | | | | 81 | | |
| | | | | | | 81 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------|------|-----|-----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－133号 | 裏込用凝結遅延剤(ｼｰﾙﾄﾞ裏込注入) [材料費] | SP-R | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 613 | |
| | | | | | | 1 | | 613 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 613 | 613 | WB020017 | | |
| | | | k g | 1 | 613 | 613 | 単－ 734号 | | |
| 計 | | | | | | 613 | | | |
| | | | | | | 613 | | | |
| 単価 | | | | | | 613 | 円／k g | | |
| | | | | | | 613 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－134号 | 裏込用凝結促進剤(ｼｰﾙﾄﾞ裏込用) [材料費] | SP-70 | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 80 | |
| | | | | | | 1 | | 80 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 80 | 80 | WB020020 | | |
| | | L | 1 | 80 | 80 | 単－ 735号 | | | |
| 計 | | | | | | 80 | | | |
| | | | | | | 80 | | | |
| 単価 | | | | | | 80 | | | |
| | | | | | | 80 | 円／L | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------|-----|-----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－135号 | ベントナイト [材料費] | メッシュ250 25kg袋 | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 31 |
| | | | | | | 1 | | 31 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 31 | 31 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 31 | 31 | 単－ 736号 | |
| 計 | | | | | | 31 | | |
| | | | | | | 31 | | |
| 単価 | | | | | | 31 | | |
| | | | | | | 31 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|-------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－136号 | 高分子 [材料費] | SP-BL | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 2,800 |
| | | | | | | 1 | | 2,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 2,800 | 2,800 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 2,800 | 2,800 | 単－ 737号 | |
| 計 | | | | | | 2,800 | | |
| | | | | | | 2,800 | | |
| 単価 | | | | | | 2,800 | | |
| | | | | | | 2,800 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－137号 | 起泡剤〔材料費〕 | TAS-foam | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 3,480 |
| | | | | | | 1 | | 3,480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 3,480 | 3,480 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 3,480 | 3,480 | 単－ 738号 | |
| 計 | | | | | | 3,480 | | |
| | | | | | | 3,480 | | |
| 単価 | | | | | | 3,480 | | |
| | | | | | | 3,480 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－138号 | 高分子〔材料費〕 | SP-α | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 1,730 |
| | | | | | | 1 | | 1,730 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 1,730 | 1,730 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 1,730 | 1,730 | 単－ 739号 | |
| 計 | | | | | | 1,730 | | |
| | | | | | | 1,730 | | |
| 単価 | | | | | | 1,730 | | |
| | | | | | | 1,730 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|----------|----|-----|-----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| 単－139号 | 助材 [材料費] | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 81 |
| | | | | | | 1 | | 81 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 81 | 81 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 81 | 81 | 単－ 733号 | |
| 計 | | | | | | 81 | | |
| | | | | | | 81 | | |
| 単価 | | | | | | 81 | | |
| | | | | | | 81 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|---------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| 単－140号 | 裏込用凝結促進剤（ｼｰﾙﾄﾞ 裏込用） [材料費] | SP-70 | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 80 |
| | | | | | | 1 | | 80 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 80 | 80 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 80 | 80 | 単－ 735号 | |
| 計 | | | | | | 80 | | |
| | | | | | | 80 | | |
| 単価 | | | | | | 80 | | |
| | | | | | | 80 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------|---------|-----|-----|-----|----------------------------|-------|--|--|
| 単－141号 | 上水道料金 | 口径150mm | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 300 | |
| | | | | | | 1 | | 300 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 上水道料金 | | 口径150mm | | 1 | 300 | 300 | | | |
| | | | m 3 | 1 | 300 | 300 | | | |
| 計 | | | | | | 300 | | | |
| | | | | | | 300 | | | |
| 単価 | | | | | | 300 | 円／m 3 | | |
| | | | | | | 300 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|---------|-----|-----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単-142号 | テールシールグリス [材料費] | ポンプ 注入用 | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 550 |
| | | | | | | 1 | | 550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 (k g) | | | | 1 | 550 | 550 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 550 | 550 | 単- 740号 | |
| 計 | | | | | | 550 | | |
| | | | | | | 550 | | |
| 単価 | | | | | | 550 | 円／k g | |
| | | | | | | 550 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------|----|----|----|----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－143号 | ジャッキ類 | 全損 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 238, 411, 800 | |
| | | | | | | 1 | | 238, 411, 800 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（式） | | | | 1 | | 238, 411, 800 | WB020022 | | |
| | | | 式 | 1 | | 238, 411, 800 | 単－ 741号 | | |
| 計 | | | | | | 238, 411, 800 | | | |
| | | | | | | 238, 411, 800 | | | |
| 単価 | | | | | | 238, 411, 800 | | | |
| | | | | | | 238, 411, 800 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|----------------------------|--|---------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－144号 | モーター類 | 全損 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 192, 357, 000 |
| | | | | | | 1 | | 192, 357, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（式） | | | | 1 | | 192, 357, 000 | WB020022 | |
| | | | 式 | 1 | | 192, 357, 000 | 単－ 742号 | |
| 計 | | | | | | 192, 357, 000 | | |
| | | | | | | 192, 357, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 192, 357, 000 | 円／式 | |
| | | | | | | 192, 357, 000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－145号 | パワーユニット類 | 全損 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 41,530,500 |
| | | | | | | 1 | | 41,530,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（式） | | | | 1 | | 41,530,500 | WB020022 | |
| | | | 式 | 1 | | 41,530,500 | 単－ 743号 | |
| 計 | | | | | | 41,530,500 | | |
| | | | | | | 41,530,500 | | |
| 単価 | | | | | | 41,530,500 | | |
| | | | | | | 41,530,500 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－146号 | セグメント搬送装置 10 t | 全損 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 45,936,000 |
| | | | | | | 1 | | 45,936,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（式） | | | | 1 | | 45,936,000 | WB020022 | |
| | | | 式 | 1 | | 45,936,000 | 単－ 744号 | |
| 計 | | | | | | 45,936,000 | | |
| | | | | | | 45,936,000 | | |
| 単価 | | | | | | 45,936,000 | | |
| | | | | | | 45,936,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|---------------|----|----|----|----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－147号 | セグメント供給装置 5 t | 全損 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 31, 878, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 31, 878, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（式） | | | | 1 | | 31, 878, 000 | WB020022 | | |
| | | | 式 | 1 | | 31, 878, 000 | 単－ 745号 | | |
| 計 | | | | | | 31, 878, 000 | | | |
| | | | | | | 31, 878, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 31, 878, 000 | | | |
| | | | | | | 31, 878, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|----|----|----|----|----------------------------|--|---------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－148号 | 後続台車（シールド機） | 全損 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 138, 600, 000 |
| | | | | | | 1 | | 138, 600, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（式） | | | | 1 | | 138, 600, 000 | WB020022 | |
| | | | 式 | 1 | | 138, 600, 000 | 単－ 746号 | |
| 計 | | | | | | 138, 600, 000 | | |
| | | | | | | 138, 600, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 138, 600, 000 | | |
| | | | | | | 138, 600, 000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|----------------------|----|----|-------------|----------------------------|--|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－149号 | ＲＣセグメント（Ａ）[材料費] | 幅1500mm 桁高550mm 山岳区間 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 519, 000 |
| | | | | | | 1 | | 5, 519, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 5, 519, 000 | 5, 519, 000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 5, 519, 000 | 5, 519, 000 | 単－ 747号 | |
| 計 | | | | | | 5, 519, 000 | | |
| | | | | | | 5, 519, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 519, 000 | | |
| | | | | | | 5, 519, 000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－150号 | ＲＣセグメント（Ａ）〔材料費〕 | 幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-1 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6,244,000 |
| | | | | | | 1 | | 6,244,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 6,244,000 | 6,244,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 6,244,000 | 6,244,000 | 単－ 748号 | |
| 計 | | | | | | 6,244,000 | | |
| | | | | | | 6,244,000 | | |
| 単価 | | | | | | 6,244,000 | 円／組 | |
| | | | | | | 6,244,000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|-----------------|-------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| 単一151号 | RCセグメント（A）[材料費] | 幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-2 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,764,000 |
| | | | | | | 1 | | 5,764,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 5,764,000 | 5,764,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 5,764,000 | 5,764,000 | 単一 749号 | |
| 計 | | | | | | 5,764,000 | | |
| | | | | | | 5,764,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,764,000 | | |
| | | | | | | 5,764,000 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|---------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単一152号 | 水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 600 |
| | | | | | | 1 | | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 600 | 600 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 600 | 600 | 単一 750号 | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－153号 | 水膨張性ゴムシール（補助シール材） ）[材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 228 |
| | | | | | | 1 | | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 228 | 228 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 228 | 228 | 単－ 751号 | |
| 計 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－154号 | 滑剤 [材料費] | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 960 |
| | | | | | | 1 | | 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 960 | 960 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 960 | 960 | 単－ 752号 | |
| 計 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | | |
| 単価 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|-----------------|-----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| 単一155号 | RCセグメント（B）[材料費] | 幅1500mm 桁高550mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,975,000 |
| | | | | | | 1 | | 5,975,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 5,975,000 | 5,975,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 5,975,000 | 5,975,000 | 単一 753号 | |
| 計 | | | | | | 5,975,000 | | |
| | | | | | | 5,975,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,975,000 | | |
| | | | | | | 5,975,000 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|---------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単一156号 | 水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 600 |
| | | | | | | 1 | | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 600 | 600 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 600 | 600 | 単一 750号 | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－157号 | 水膨張性ゴムシール（補助シール材） ）[材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 228 |
| | | | | | | 1 | | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 228 | 228 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 228 | 228 | 単－ 751号 | |
| 計 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－158号 | 滑剤 [材料費] | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 960 |
| | | | | | | 1 | | 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 960 | 960 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 960 | 960 | 単－ 752号 | |
| 計 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | | |
| 単価 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|-----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－159号 | R Cセグメント（C－1）[材料費] | 幅1500mm 桁高550mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6,054,000 |
| | | | | | | 1 | | 6,054,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 6,054,000 | 6,054,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 6,054,000 | 6,054,000 | 単－ 754号 | |
| 計 | | | | | | 6,054,000 | | |
| | | | | | | 6,054,000 | | |
| 単価 | | | | | | 6,054,000 | | |
| | | | | | | 6,054,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|-----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－160号 | R Cセグメント（C－2）[材料費] | 幅1500mm 桁高550mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,954,000 |
| | | | | | | 1 | | 5,954,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 5,954,000 | 5,954,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 5,954,000 | 5,954,000 | 単－ 755号 | |
| 計 | | | | | | 5,954,000 | | |
| | | | | | | 5,954,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,954,000 | | |
| | | | | | | 5,954,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－161号 | 水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 600 |
| | | | | | | 1 | | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 600 | 600 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 600 | 600 | 単－ 750号 | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－162号 | 水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 228 |
| | | | | | | 1 | | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 228 | 228 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 228 | 228 | 単－ 751号 | |
| 計 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－163号 | 滑剤 [材料費] | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 960 |
| | | | | | | 1 | | 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 960 | 960 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 960 | 960 | 単－ 752号 | |
| 計 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | | |
| 単価 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|-----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－164号 | R Cセグメント（C－1）[材料費] | 幅1500mm 桁高550mm | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 6,054,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 6,054,000 | 6,054,000 | 単－ 756号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,054,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,054,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|-----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－165号 | RCセグメント（C－2）[材料費] | 幅1500mm 桁高550mm | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5,954,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 5,954,000 | 5,954,000 | 単－ 757号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,954,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,954,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－166号 | 水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 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 | 600 | 600 | 単－ 758号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 600 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－167号 | 水膨張性ゴムシール（補助シール材） ）[材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 228 | 228 | 単－ 759号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－168号 | 滑剤 [材料費] | | 単位 | k g | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 960 | 960 | 単－ 760号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 960 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 960 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|--------|------------------|-----------------|----|----|-------------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一169号 | R Cセグメント（D）[材料費] | 幅1500mm 桁高550mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 961, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 6, 961, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 6, 961, 000 | 6, 961, 000 | WB020019 | | |
| | | | 組 | 1 | 6, 961, 000 | 6, 961, 000 | 単一 761号 | | |
| 計 | | | | | | 6, 961, 000 | | | |
| | | | | | | 6, 961, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 6, 961, 000 | | | |
| | | | | | | 6, 961, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|---------------------------|----------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 単一170号 | 水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費] | 5. 5mm×22. 0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 600 | |
| | | | | | | 1 | | 600 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 600 | 600 | WB020011 | | |
| | | | m | 1 | 600 | 600 | 単一 750号 | | |
| 計 | | | | | | 600 | | | |
| | | | | | | 600 | | | |
| 単価 | | | | | | 600 | 円／m | | |
| | | | | | | 600 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一171号 | 水膨張性ゴムシール（補助シール材） 〔材料費〕 | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 228 |
| | | | | | | 1 | | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 228 | 228 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 228 | 228 | 単一 751号 | |
| 計 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一172号 | 滑剤〔材料費〕 | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 960 |
| | | | | | | 1 | | 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 960 | 960 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 960 | 960 | 単一 752号 | |
| 計 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | | |
| 単価 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一173号 | RCセグメント（D）[材料費] | 幅1500mm 桁高550mm | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 6,961,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 6,961,000 | 6,961,000 | 単一 762号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,961,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,961,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一174号 | 水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 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 | 600 | 600 | 単一 758号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 600 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－175号 | 水膨張性ゴムシール（補助シール材） ）[材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 228 | 228 | 単－ 759号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－176号 | 滑剤 [材料費] | | 単位 | k g | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 960 | 960 | 単－ 760号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 960 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 960 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|---------------------|-----------------------------|----|----|--------------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一177号 | S Tセグメント[一般部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯拡張部接続用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 120, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 14, 120, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 14, 120, 000 | 14, 120, 000 | WB020019 | | |
| | | | 組 | 1 | 14, 120, 000 | 14, 120, 000 | 単一 763号 | | |
| 計 | | | | | | 14, 120, 000 | | | |
| | | | | | | 14, 120, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 14, 120, 000 | | | |
| | | | | | | 14, 120, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一178号 | S Tセグメント[一般部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm 換気所接続*外用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 16,540,000 |
| | | | | | | 1 | | 16,540,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 16,540,000 | 16,540,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 16,540,000 | 16,540,000 | 単一 764号 | |
| 計 | | | | | | 16,540,000 | | |
| | | | | | | 16,540,000 | | |
| 単価 | | | | | | 16,540,000 | 円／組 | |
| | | | | | | 16,540,000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-----------------------|----|----|--------------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－179号 | S Tセグメント[一般部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm 避難横坑用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 240, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 13, 240, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 13, 240, 000 | 13, 240, 000 | WB020019 | | |
| | | | 組 | 1 | 13, 240, 000 | 13, 240, 000 | 単－ 765号 | | |
| 計 | | | | | | 13, 240, 000 | | | |
| | | | | | | 13, 240, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 13, 240, 000 | | | |
| | | | | | | 13, 240, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|------------------------|----|----|--------------|----------------------------|--|--------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－180号 | S Tセグメント[一般部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm 避難連絡坑用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 100, 000 |
| | | | | | | 1 | | 13, 100, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 13, 100, 000 | 13, 100, 000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 13, 100, 000 | 13, 100, 000 | 単－ 766号 | |
| 計 | | | | | | 13, 100, 000 | | |
| | | | | | | 13, 100, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 13, 100, 000 | 円／組 | |
| | | | | | | 13, 100, 000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－181号 | 水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 600 |
| | | | | | | 1 | | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 600 | 600 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 600 | 600 | 単－ 750号 | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－182号 | 水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 228 |
| | | | | | | 1 | | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 228 | 228 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 228 | 228 | 単－ 751号 | |
| 計 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|----------|----|-----|-----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－183号 | 滑剤 [材料費] | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 960 | |
| | | | | | | 1 | | 960 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 960 | 960 | WB020017 | | |
| | | | k g | 1 | 960 | 960 | 単－ 752号 | | |
| 計 | | | | | | 960 | | | |
| | | | | | | 960 | | | |
| 単価 | | | | | | 960 | 円／k g | | |
| | | | | | | 960 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--------------------------|----|----|--------------|----------------------------|--|--------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－184号 | S Tセグメント[一般部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm 東雲川調整池部用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 16, 490, 000 |
| | | | | | | 1 | | 16, 490, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 16, 490, 000 | 16, 490, 000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 16, 490, 000 | 16, 490, 000 | 単－ 767号 | |
| 計 | | | | | | 16, 490, 000 | | |
| | | | | | | 16, 490, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 16, 490, 000 | | |
| | | | | | | 16, 490, 000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－185号 | 水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 600 |
| | | | | | | 1 | | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 600 | 600 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 600 | 600 | 単－ 750号 | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－186号 | 水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 228 |
| | | | | | | 1 | | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 228 | 228 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 228 | 228 | 単－ 751号 | |
| 計 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-----|-----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－187号 | 滑剤 [材料費] | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 960 | |
| | | | | | | 1 | | 960 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 960 | 960 | WB020017 | | |
| | | | k g | 1 | 960 | 960 | 単－ 752号 | | |
| 計 | | | | | | 960 | | | |
| | | | | | | 960 | | | |
| 単価 | | | | | | 960 | 円／k g | | |
| | | | | | | 960 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---------------------------|----|----|--------------|----------------------------|--|--------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－188号 | S Tセグメント[拡幅前] [材料費] | 幅1000mm 桁高450mm 甲組 非常駐車帯用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 12, 570, 000 |
| | | | | | | 1 | | 12, 570, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 12, 570, 000 | 12, 570, 000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 12, 570, 000 | 12, 570, 000 | 単－ 768号 | |
| 計 | | | | | | 12, 570, 000 | | |
| | | | | | | 12, 570, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 12, 570, 000 | 円／組 | |
| | | | | | | 12, 570, 000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|---------------------|---------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| 単－189号 | S Tセグメント[拡幅前] [材料費] | 幅1000mm 桁高450mm 乙組 非常駐車帯用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 12,110,000 |
| | | | | | | 1 | | 12,110,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 12,110,000 | 12,110,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 12,110,000 | 12,110,000 | 単－ 769号 | |
| 計 | | | | | | 12,110,000 | | |
| | | | | | | 12,110,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,110,000 | | |
| | | | | | | 12,110,000 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|---------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単－190号 | 水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 600 |
| | | | | | | 1 | | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 600 | 600 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 600 | 600 | 単－ 750号 | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－191号 | 水膨張性ゴムシール（補助シール材） ）〔材料費〕 | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 228 |
| | | | | | | 1 | | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 228 | 228 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 228 | 228 | 単－ 751号 | |
| 計 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－192号 | 滑剤〔材料費〕 | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 960 |
| | | | | | | 1 | | 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 960 | 960 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 960 | 960 | 単－ 752号 | |
| 計 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | | |
| 単価 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|---------------------|----------------------------|----|----|--------------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一193号 | S Tセグメント[開口部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm 換気所接続ダクト外用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 16, 850, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 16, 850, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 16, 850, 000 | 16, 850, 000 | WB020019 | | |
| | | | 組 | 1 | 16, 850, 000 | 16, 850, 000 | 単一 770号 | | |
| 計 | | | | | | 16, 850, 000 | | | |
| | | | | | | 16, 850, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 16, 850, 000 | | | |
| | | | | | | 16, 850, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|----------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一194号 | 水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費] | 5. 5mm×22. 0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 600 | |
| | | | | | | 1 | | 600 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 600 | 600 | WB020011 | | |
| | | | m | 1 | 600 | 600 | 単一 750号 | | |
| 計 | | | | | | 600 | | | |
| | | | | | | 600 | | | |
| 単価 | | | | | | 600 | 円／m | | |
| | | | | | | 600 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－195号 | 水膨張性ゴムシール（補助シール材） ）〔材料費〕 | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 228 |
| | | | | | | 1 | | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 228 | 228 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 228 | 228 | 単－ 751号 | |
| 計 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－196号 | 滑剤〔材料費〕 | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 960 |
| | | | | | | 1 | | 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 960 | 960 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 960 | 960 | 単－ 752号 | |
| 計 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | | |
| 単価 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------|---------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| 単一197号 | S Tセグメント[柱部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm 換気所接続ダクト用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 17,590,000 |
| | | | | | | 1 | | 17,590,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 17,590,000 | 17,590,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 17,590,000 | 17,590,000 | 単一 771号 | |
| 計 | | | | | | 17,590,000 | | |
| | | | | | | 17,590,000 | | |
| 単価 | | | | | | 17,590,000 | | |
| | | | | | | 17,590,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|---------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単一198号 | 水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 600 |
| | | | | | | 1 | | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 600 | 600 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 600 | 600 | 単一 750号 | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－199号 | 水膨張性ゴムシール（補助シール材） ）〔材料費〕 | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 228 |
| | | | | | | 1 | | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 228 | 228 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 228 | 228 | 単－ 751号 | |
| 計 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－200号 | 滑剤〔材料費〕 | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 960 |
| | | | | | | 1 | | 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 960 | 960 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 960 | 960 | 単－ 752号 | |
| 計 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | | |
| 単価 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|----------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－201号 | S Tセグメント[開口部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm (No. 71+0) 避難横坑用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13,040,000 |
| | | | | | | 1 | | 13,040,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 13,040,000 | 13,040,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 13,040,000 | 13,040,000 | 単－ 772号 | |
| 計 | | | | | | 13,040,000 | | |
| | | | | | | 13,040,000 | | |
| 単価 | | | | | | 13,040,000 | | |
| | | | | | | 13,040,000 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-----------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－202号 | S Tセグメント[開口部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm (No. 118+0) 避難横坑用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13,310,000 |
| | | | | | | 1 | | 13,310,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 13,310,000 | 13,310,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 13,310,000 | 13,310,000 | 単－ 773号 | |
| 計 | | | | | | 13,310,000 | | |
| | | | | | | 13,310,000 | | |
| 単価 | | | | | | 13,310,000 | | |
| | | | | | | 13,310,000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|-------------------------------------|----|----|--------------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－203号 | S Tセグメント[開口部] 避難連絡 坑用 [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm (No. 113+6. 86 甲1組) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 430, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 13, 430, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 13, 430, 000 | 13, 430, 000 | WB020019 | | |
| | | | 組 | 1 | 13, 430, 000 | 13, 430, 000 | 単－ 774号 | | |
| 計 | | | | | | 13, 430, 000 | | | |
| | | | | | | 13, 430, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 13, 430, 000 | 円／組 | | |
| | | | | | | 13, 430, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|----|----|--------------|----------------------------|--|--------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－204号 | S Tセグメント[開口部] 避難連絡 坑用 [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm(No. 113+6. 86 甲2組) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 770, 000 |
| | | | | | | 1 | | 13, 770, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 13, 770, 000 | 13, 770, 000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 13, 770, 000 | 13, 770, 000 | 単－ 775号 | |
| 計 | | | | | | 13, 770, 000 | | |
| | | | | | | 13, 770, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 13, 770, 000 | 円／組 | |
| | | | | | | 13, 770, 000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|----|----|--------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------|
| 単－205号 | S Tセグメント[開口部] 避難連絡 坑用 [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm (No. 113+6. 86 乙組) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 510, 000 |
| | | | | | | 1 | | 13, 510, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 13, 510, 000 | 13, 510, 000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 13, 510, 000 | 13, 510, 000 | 単－ 776号 | |
| 計 | | | | | | 13, 510, 000 | | |
| | | | | | | 13, 510, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 13, 510, 000 | | |
| | | | | | | 13, 510, 000 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|---------------------------|----------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単－206号 | 水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費] | 5. 5mm×22. 0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 600 |
| | | | | | | 1 | | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 600 | 600 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 600 | 600 | 単－ 750号 | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－207号 | 水膨張性ゴムシール（補助シール材） ）〔材料費〕 | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 228 |
| | | | | | | 1 | | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 228 | 228 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 228 | 228 | 単－ 751号 | |
| 計 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 228 | | |
| | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－208号 | 滑剤〔材料費〕 | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 960 |
| | | | | | | 1 | | 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 960 | 960 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 960 | 960 | 単－ 752号 | |
| 計 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | | |
| 単価 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|--------------------|---------------------------------|----|----|--------------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－209号 | S Tセグメント[柱部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm(No. 71+0) 避難横坑用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 11, 950, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 11, 950, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 11, 950, 000 | 11, 950, 000 | WB020019 | | |
| | | | 組 | 1 | 11, 950, 000 | 11, 950, 000 | 単－ 777号 | | |
| 計 | | | | | | 11, 950, 000 | | | |
| | | | | | | 11, 950, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 11, 950, 000 | | | |
| | | | | | | 11, 950, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------|----------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| 単－210号 | S Tセグメント[柱部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm(No. 118+0) 避難横坑用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 12,080,000 |
| | | | | | | 1 | | 12,080,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 12,080,000 | 12,080,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 12,080,000 | 12,080,000 | 単－ 778号 | |
| 計 | | | | | | 12,080,000 | | |
| | | | | | | 12,080,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,080,000 | 円／組 | |
| | | | | | | 12,080,000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|--------------------|--|----|----|--------------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一211号 | S Tセグメント[柱部] [材料費] | 幅1500mm 桁高450mm (No. 113+6. 86) 避難連絡坑用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 15, 360, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 15, 360, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 15, 360, 000 | 15, 360, 000 | WB020019 | | |
| | | | 組 | 1 | 15, 360, 000 | 15, 360, 000 | 単一 779号 | | |
| 計 | | | | | | 15, 360, 000 | | | |
| | | | | | | 15, 360, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 15, 360, 000 | 円／組 | | |
| | | | | | | 15, 360, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|---------------------|--------------------------|----|----|-------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 単一212号 | S Tセグメント[可とう] [材料費] | 幅750mm 桁高450mm 可とうセグメント用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 122,000,000 |
| | | | | | | 1 | | 122,000,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 122,000,000 | 122,000,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 122,000,000 | 122,000,000 | 単一 780号 | |
| 計 | | | | | | 122,000,000 | | |
| | | | | | | 122,000,000 | | |
| 単価 | | | | | | 122,000,000 | 円／組 | |
| | | | | | | 122,000,000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|---------------------------|----------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－213号 | 水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費] | 5. 5mm×22. 0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 600 | |
| | | | | | | 1 | | 600 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 600 | 600 | WB020011 | | |
| | | | m | 1 | 600 | 600 | 単－ 750号 | | |
| 計 | | | | | | 600 | | | |
| | | | | | | 600 | | | |
| 単価 | | | | | | 600 | 円／m | | |
| | | | | | | 600 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|----------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－214号 | 水膨張性ゴムシール（補助シール材） ）[材料費] | 3. 0mm×15. 0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 228 | |
| | | | | | | 1 | | 228 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 228 | 228 | WB020011 | | |
| | | | m | 1 | 228 | 228 | 単－ 751号 | | |
| 計 | | | | | | 228 | | | |
| | | | | | | 228 | | | |
| 単価 | | | | | | 228 | 円／m | | |
| | | | | | | 228 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－215号 | 滑剤 [材料費] | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 960 |
| | | | | | | 1 | | 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 960 | 960 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 960 | 960 | 単－ 752号 | |
| 計 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | | |
| 単価 | | | | | | 960 | | |
| | | | | | | 960 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--------------------------|----|----|-------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－216号 | S Tセグメント[可とう] [材料費] | 幅750mm 桁高490mm 可とうセグメント用 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 156,000,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 156,000,000 | 156,000,000 | 単－ 781号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 156,000,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 156,000,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－217号 | 水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費] | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 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 | 600 | 600 | 単－ 758号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 600 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－218号 | 水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費] | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 228 | 228 | 単－ 759号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－219号 | 滑剤 [材料費] | | 単位 | k g | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 960 | 960 | 単－ 760号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 960 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 960 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|-------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－220号 | S Tセグメント[調整] [材料費] | 幅750mm 桁高450mm 調整セグメント用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6,827,000 |
| | | | | | | 1 | | 6,827,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 6,827,000 | 6,827,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 6,827,000 | 6,827,000 | 単－ 782号 | |
| 計 | | | | | | 6,827,000 | | |
| | | | | | | 6,827,000 | | |
| 単価 | | | | | | 6,827,000 | | |
| | | | | | | 6,827,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|--------------------|----|------|--------|----------------------------|--|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-50 | |
| 単一221号 | インバート埋戻工 | | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 2,154 |
| | | | | | | 10 | | 2,154 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | | 0.07 | 58,905 | 4,123 | | |
| | | | 人 | 0.07 | 58,905 | 4,123 | | |
| | トンネル特殊工 | | | 0.13 | 60,480 | 7,862 | | |
| | | | 人 | 0.13 | 60,480 | 7,862 | | |
| | トンネル作業員 | | | 0.07 | 41,580 | 2,910 | | |
| | | | 人 | 0.07 | 41,580 | 2,910 | | |
| | バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | 0.48 | 9,313 | 4,470 | WYB00369 | |
| | | | 時間 | 0.48 | 9,313 | 4,470 | 単一 783号 | |
| | タイヤローラ | 質量3～4t | | 0.05 | 43,350 | 2,167 | WYB00373 | |
| | | | 日 | 0.05 | 43,350 | 2,167 | 単一 784号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 8 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 21,540 | | |
| | | | | | | 21,540 | | |
| | 単価 | | | | | 2,154 | | |
| | | | | | | 2,154 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|-----------|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単－222号 | セメント系固化材 [材料費] | 一般軟弱土用 バラ | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 11,500 |
| | | | | | | 1 | | 11,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（t） | | | | 1 | 11,500 | 11,500 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 11,500 | 11,500 | 単－ 785号 | |
| 計 | | | | | | 11,500 | | |
| | | | | | | 11,500 | | |
| 単価 | | | | | | 11,500 | | |
| | | | | | | 11,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|-------------|--------------------------------|----|--------|----------|----------------------------|---------|--|--|
| 単－223号 | エントランス装置設置工 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 490, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 14, 490, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トンネル世話役 | | | | 22 | 39, 270 | 863, 940 | | | |
| | | | 人 | 22 | 39, 270 | 863, 940 | | | |
| トンネル特殊工 | | | | 88 | 40, 320 | 3, 548, 160 | | | |
| | | | 人 | 88 | 40, 320 | 3, 548, 160 | | | |
| とび工 | | | | 66 | 24, 675 | 1, 628, 550 | | | |
| | | | 人 | 66 | 24, 675 | 1, 628, 550 | | | |
| 運転手（特殊） | | | | 85 | 25, 830 | 2, 195, 550 | | | |
| | | | 人 | 85 | 25, 830 | 2, 195, 550 | | | |
| クローラクレーン | | 2 5 t 吊 | | 13 | 51, 600 | 670, 800 | | | |
| | | | 日 | 13 | 51, 600 | 670, 800 | | | |
| クローラクレーン | | 6 0 t 吊 | | 6 | 125, 600 | 753, 600 | | | |
| | | | 日 | 6 | 125, 600 | 753, 600 | | | |
| クローラクレーン | | 4. 9 t 吊　ヘビーウェイト | | 22 | 64, 800 | 1, 425, 600 | | | |
| | | | 日 | 22 | 64, 800 | 1, 425, 600 | | | |
| 高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕 | | プラットフォーム型　9. 9 m×1 0 0 0 k g | | 14 | 32, 960 | 461, 440 | | | |
| | | | 日 | 14 | 32, 960 | 461, 440 | | | |
| 高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕 | | プラットフォーム型　1 9. 7 m×1 0 0 0 k g | | 30 | 45, 360 | 1, 360, 800 | | | |
| | | | 日 | 30 | 45, 360 | 1, 360, 800 | | | |
| 電気溶接機〔交流アーク式（手動）〕 | | 電撃防止器内蔵型　定格電流3 0 0 A | | 22 | 219 | 4, 818 | | | |
| | | | 日 | 22 | 219 | 4, 818 | | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 6, 154 | 123 | 756, 942 | 単－ 786号 | | |
| | | | L | 6, 154 | 123 | 756, 942 | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------|----|----|----|----|------------|------|------------|
| 単-223号 | エントランス装置設置工 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 14,490,000 |
| | | | | | | 1 | | 14,490,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 6% | | | | 1 | | 819,800 | | |
| | | | 式 | 1 | | 819,800 | | |
| | 計 | | | | | 14,490,000 | | |
| | | | | | | 14,490,000 | | |
| | 単価 | | | | | 14,490,000 | | |
| | | | | | | 14,490,000 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-----------|----|----|--------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－224号 | 坑口リング [材料費] | φ 11, 100 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 86, 300, 000 |
| | | | | | | 1 | | 86, 300, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 86, 300, 000 | 86, 300, 000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 86, 300, 000 | 86, 300, 000 | 単－ 787号 | |
| 計 | | | | | | 86, 300, 000 | | |
| | | | | | | 86, 300, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 86, 300, 000 | | |
| | | | | | | 86, 300, 000 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－225号 | コンクリートアンカー [材料費] | D16×630 電気亜鉛めっき | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 550 |
| | | | | | | 1 | | 550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 550 | 550 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 550 | 550 | 単－ 788号 | |
| 計 | | | | | | 550 | | |
| | | | | | | 550 | | |
| 単価 | | | | | | 550 | | |
| | | | | | | 550 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|-----------------|----|----|-----|-----|----------|-----|
| 単－226号 | コンクリートアンカー [材料費] | D13×600 電気亜鉛めっき | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 190 |
| | | | | | | 1 | | 190 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 190 | 190 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 190 | 190 | 単－ 789号 | |
| 計 | | | | | | 190 | | |
| | | | | | | 190 | | |
| 単価 | | | | | | 190 | | |
| | | | | | | 190 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 単一227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 | | 単価 | 128,700 |
| | 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 | S D 3 4 5 D 1 3 | t | 1.03 | 72,000 | 74,160 | | |
| | 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 | | 40 | | |
| | 計 | | | | | 128,700 | | |
| | 単価 | | | | | 128,700 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 単-228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 | 4,060 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 26,460 | 37,044 | | |
| | とび工 | | 人 | 7.7 | 24,675 | 189,997 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 18,585 | 22,302 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 43,300 | 60,620 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 96,037 | | |
| | 計 | | | | | 406,000 | | |
| | 単価 | | | | | 4,060 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------|---------------------|--------------------------|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-229号 | エントランス装置設置工 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 22 | 39,270 | 863,940 | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 88 | 40,320 | 3,548,160 | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 66 | 24,675 | 1,628,550 | |
| | 運転手（特殊） | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 85 | 25,830 | 2,195,550 | |
| | クローラクレーン | 2.5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 13 | 51,600 | 670,800 | |
| | クローラクレーン | 6.0 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 6 | 125,600 | 753,600 | |
| | クローラクレーン | 4.9 t 吊 ヘビーウェイト | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 22 | 64,800 | 1,425,600 | |
| | 高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕 | プラットフォーム型 9.9 m×1000 kg | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 14 | 32,960 | 461,440 | |
| | 高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕 | プラットフォーム型 19.7 m×1000 kg | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 30 | 45,360 | 1,360,800 | |
| | 電気溶接機〔交流アーク式（手動）〕 | 電撃防止器内蔵型 定格電流300 A | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 22 | 219 | 4,818 | 単-790号 |
| | 軽油 | 1.2号 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 6,154 | 123 | 756,942 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 單僱使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-----------|----|----|--------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－230号 | 坑口リング [材料費] | φ 11, 100 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 86, 300, 000 |
| 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, 300, 000 | 86, 300, 000 | 単－ 791号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 86, 300, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 86, 300, 000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－231号 | コンクリートアンカー [材料費] | D16×630 電気亜鉛めっき | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 550 | 550 | 単－ 792号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 550 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 550 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|-----------------|----|----|-----|-----|----------|-----|
| 単－232号 | コンクリートアンカー [材料費] | D13×600 電気亜鉛めっき | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 190 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 190 | 190 | 単－ 793号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 190 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 190 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 単－233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 | | 単価 | 128,700 |
| | 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 | S D 3 4 5 D 1 3 | t | 1.03 | 72,000 | 74,160 | | |
| | 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 | | 40 | | |
| | 計 | | | | | 128,700 | | |
| | 単価 | | | | | 128,700 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 単-234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 | 4,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.4 | 26,460 | 37,044 | | |
| とび工 | | | 人 | 7.7 | 24,675 | 189,997 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.2 | 18,585 | 22,302 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 43,300 | 60,620 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | | 式 | 1 | | 96,037 | | |
| 計 | | | | | | 406,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,060 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|-----------|---------|----|-------|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－235号 | 支圧壁設置・撤去工 | | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 139, 400 | |
| | | | | | | 10 | | 139, 400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 6. 9 | 26, 460 | 182, 574 | | | |
| | | | 人 | 6. 9 | 26, 460 | 182, 574 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 12. 5 | 25, 305 | 316, 312 | | | |
| | | | 人 | 12. 5 | 25, 305 | 316, 312 | | | |
| 溶接工 | | | | 9. 4 | 25, 725 | 241, 815 | | | |
| | | | 人 | 9. 4 | 25, 725 | 241, 815 | | | |
| 普通作業員 | | | | 13. 4 | 18, 585 | 249, 039 | | | |
| | | | 人 | 13. 4 | 18, 585 | 249, 039 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 4. 1 | 43, 300 | 177, 530 | | | |
| | | | 日 | 4. 1 | 43, 300 | 177, 530 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 23% | | | | 1 | | 226, 730 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 226, 730 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 394, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 394, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 139, 400 | | | |
| | | | | | | 139, 400 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|-----------------|----|----|-----|-----|----------|-----|
| 単－236号 | コンクリートアンカー [材料費] | M12×140 電気亜鉛めっき | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 240 |
| | | | | | | 1 | | 240 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 240 | 240 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 240 | 240 | 単－ 794号 | |
| 計 | | | | | | 240 | | |
| | | | | | | 240 | | |
| 単価 | | | | | | 240 | | |
| | | | | | | 240 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 単－237号 | H形鋼杭賃料 | H350 12.1m/本 315日 無 有 標準作業 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 51,090 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（杭用） | 3 5 0 型（1 3 5 k g / m） | t | 1.634 | 23,465 | 38,341 | | |
| | H形鋼（杭用） | 修理費及び損耗費 | t | 1.634 | 7,800 | 12,745 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 51,090 | | |
| | 単価 | | | | | 51,090 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 単－238号 | H形鋼杭賃料 | H350 13.5m/本 315日 無 有 標準作業 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 57,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（杭用） | 3 5 0 型（1 3 5 k g / m） | t | 1.823 | 23,465 | 42,776 | | |
| | H形鋼（杭用） | 修理費及び損耗費 | t | 1.823 | 7,800 | 14,219 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 57,000 | | |
| | 単価 | | | | | 57,000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|-----------|----|----|-------|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－239号 | 立坑内作業床設置工 | | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 80, 170 | |
| | | | | | | 10 | | 80, 170 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 4. 14 | 26, 460 | 109, 544 | | | |
| | | | 人 | 4. 14 | 26, 460 | 109, 544 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 7. 5 | 25, 305 | 189, 787 | | | |
| | | | 人 | 7. 5 | 25, 305 | 189, 787 | | | |
| 溶接工 | | | | 5. 64 | 25, 725 | 145, 089 | | | |
| | | | 人 | 5. 64 | 25, 725 | 145, 089 | | | |
| 普通作業員 | | | | 8. 04 | 18, 585 | 149, 423 | | | |
| | | | 人 | 8. 04 | 18, 585 | 149, 423 | | | |
| 運転手（特殊） | | | | 4. 14 | 25, 830 | 106, 936 | | | |
| | | | 人 | 4. 14 | 25, 830 | 106, 936 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 17% | | | | 1 | | 100, 921 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 100, 921 | | | |
| 計 | | | | | | 801, 700 | | | |
| | | | | | | 801, 700 | | | |
| 単価 | | | | | | 80, 170 | | | |
| | | | | | | 80, 170 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|-----------|----|----|-------|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－240号 | 立坑内作業床撤去工 | | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 59, 780 | |
| | | | | | | 10 | | 59, 780 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 2. 76 | 26, 460 | 73, 029 | | | |
| | | | 人 | 2. 76 | 26, 460 | 73, 029 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 5 | 25, 305 | 126, 525 | | | |
| | | | 人 | 5 | 25, 305 | 126, 525 | | | |
| 溶接工 | | | | 3. 76 | 25, 725 | 96, 726 | | | |
| | | | 人 | 3. 76 | 25, 725 | 96, 726 | | | |
| 普通作業員 | | | | 5. 36 | 18, 585 | 99, 615 | | | |
| | | | 人 | 5. 36 | 18, 585 | 99, 615 | | | |
| 運転手（特殊） | | | | 2. 76 | 25, 830 | 71, 290 | | | |
| | | | 人 | 2. 76 | 25, 830 | 71, 290 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 33% | | | | 1 | | 130, 615 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 130, 615 | | | |
| 計 | | | | | | 597, 800 | | | |
| | | | | | | 597, 800 | | | |
| 単価 | | | | | | 59, 780 | | | |
| | | | | | | 59, 780 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－241号 | 覆工板〔材料費〕 | 1000×3000 鋼製 締結式(新品) | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 57,000 |
| | | | | | | 1 | | 57,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 2） | | | | 1 | 57,000 | 57,000 | WB020012 | |
| | | | m 2 | 1 | 57,000 | 57,000 | 単－ 795号 | |
| 計 | | | | | | 57,000 | | |
| | | | | | | 57,000 | | |
| 単価 | | | | | | 57,000 | | |
| | | | | | | 57,000 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－242号 | 覆工板〔材料費〕 | 1000×2000 鋼製 締結式(新品) | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 57,000 |
| | | | | | | 1 | | 57,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 2） | | | | 1 | 57,000 | 57,000 | WB020012 | |
| | | | m 2 | 1 | 57,000 | 57,000 | 単－ 796号 | |
| 計 | | | | | | 57,000 | | |
| | | | | | | 57,000 | | |
| 単価 | | | | | | 57,000 | | |
| | | | | | | 57,000 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|--------------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単－243号 | H形鋼杭賃料 (受桁) | H350 14m/本 417日 無 有 標準作業 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 65,970 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（杭用） | 3 5 0 型（1 3 5 k g / m） | t | 1.89 | 27,105 | 51,228 | | |
| | H形鋼（杭用） | 修理費及び損耗費 | t | 1.89 | 7,800 | 14,742 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 65,970 | | |
| | 単価 | | | | | 65,970 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|-------------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単－244号 | H形鋼杭賃料 (受桁) | H350 8m/本 417日 無 有 標準作業 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 37,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（杭用） | 3 5 0 型（1 3 5 k g / m） | t | 1.08 | 27,105 | 29,273 | | |
| | H形鋼（杭用） | 修理費及び損耗費 | t | 1.08 | 7,800 | 8,424 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 37,700 | | |
| | 単価 | | | | | 37,700 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-----------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|------|--|--|
| 単－245号 | 溝形鋼 [材料費] | SS400 380×100×13×20 (新品) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 92, 500 | |
| | (桁受) | | | | 1 | 92, 500 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 溝形鋼 | | 大形 SS 4 0 0 1 3 × 3 8 0 × 1 0 0 | | 1 | 92, 500 | 92, 500 | | | |
| | | | t | 1 | 92, 500 | 92, 500 | | | |
| 計 | | | | | | 92, 500 | | | |
| | | | | | | 92, 500 | | | |
| 単価 | | | | | | 92, 500 | 円／ t | | |
| | | | | | | 92, 500 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|-----------|---------------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－246号 | H形鋼 [材料費] | SS400 300×300 (中古品) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 74, 610 | |
| | (支柱) | | | | 1 | 74, 610 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 (t) | | | | 1 | 74, 610 | 74, 610 | WB020018 | | |
| | | | t | 1 | 74, 610 | 74, 610 | 単－ 797号 | | |
| 計 | | | | | | 74, 610 | | | |
| | | | | | | 74, 610 | | | |
| 単価 | | | | | | 74, 610 | 円／ t | | |
| | | | | | | 74, 610 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------------|----------------------------------|----|----|---------|----------------------------|------|--|--|
| 単－247号 | 等辺山形鋼 [材料費] | SS400 10×100×100(新品) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 88, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 88, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 等辺山形鋼 | | 中形 S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | | 1 | 88, 000 | 88, 000 | | | |
| | | | t | 1 | 88, 000 | 88, 000 | | | |
| 計 | | | | | | 88, 000 | | | |
| | | | | | | 88, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 88, 000 | 円／ t | | |
| | | | | | | 88, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|----------------|----------------------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|-----|---------------------------------------|--|
| 単－248号 | 摩擦接合用高力ボルト（六角） [材料費] | F10T 22×80 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 181 | |
| | | | | | | 1 | | 181 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 8 0 | | 1 | 181.2 | 181 | | | |
| | | | 組 | 1 | 181.2 | 181 | | | |
| 計 | | | | | | 181 | | | |
| | | | | | | 181 | | | |
| 単価 | | | | | | 181 | 円／組 | | |
| | | | | | | 181 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|---------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単－249号 | 摩擦接合用高力ボルト（六角） [材料費] | F10T 22×70 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 172 |
| | | | | | | 1 | | 172 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 7 0 | | 1 | 172 | 172 | | |
| | | | 組 | 1 | 172 | 172 | | |
| 計 | | | | | | 172 | | |
| | | | | | | 172 | | |
| 単価 | | | | | | 172 | 円／組 | |
| | | | | | | 172 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|------------------|---------|----|-------|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－250号 | シールド機発進用架台設置・撤去工 | | 単位 | t | 数量 | 10 | | 139, 400 | |
| | | | | | | 10 | 単価 | 139, 400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 6. 9 | 26, 460 | 182, 574 | | | |
| | | | 人 | 6. 9 | 26, 460 | 182, 574 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 12. 5 | 25, 305 | 316, 312 | | | |
| | | | 人 | 12. 5 | 25, 305 | 316, 312 | | | |
| 溶接工 | | | | 9. 4 | 25, 725 | 241, 815 | | | |
| | | | 人 | 9. 4 | 25, 725 | 241, 815 | | | |
| 普通作業員 | | | | 13. 4 | 18, 585 | 249, 039 | | | |
| | | | 人 | 13. 4 | 18, 585 | 249, 039 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 4. 1 | 43, 300 | 177, 530 | | | |
| | | | 日 | 4. 1 | 43, 300 | 177, 530 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 23% | | | | 1 | | 226, 730 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 226, 730 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 394, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 394, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 139, 400 | | | |
| | | | | | | 139, 400 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|---------|----|------|--------|-----------|-----|---------|
| 単一251号 | シールド機発進用架台設置・撤去工 | | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 10 | | 139,400 |
| 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 | 6.9 | 26,460 | 182,574 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 12.5 | 25,305 | 316,312 | | |
| 溶接工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 9.4 | 25,725 | 241,815 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 13.4 | 18,585 | 249,039 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 4.1 | 43,300 | 177,530 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 23% | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 226,730 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,394,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 139,400 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|----|-------------|----------|-------------|
| 単－252号 | シールド機据付工 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 609,908,040 |
| | | | | | | 1 | | 609,908,040 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（式） | | | | 1 | | 609,908,040 | WB020022 | |
| | | | 式 | 1 | | 609,908,040 | 単－ 798号 | |
| 計 | | | | | | 609,908,040 | | |
| | | | | | | 609,908,040 | | |
| 単価 | | | | | | 609,908,040 | | |
| | | | | | | 609,908,040 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|------------------|------------|----|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-253号 | シールド機解体残置工 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 40,800,000 |
| | | | | | | 1 | 40,800,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 170 | 26,460 | 4,498,200 | |
| | | | 人 | 170 | 26,460 | 4,498,200 | |
| 特殊作業員 | | | | 510 | 25,305 | 12,905,550 | |
| | | | 人 | 510 | 25,305 | 12,905,550 | |
| 溶接工 | | | | 510 | 25,725 | 13,119,750 | |
| | | | 人 | 510 | 25,725 | 13,119,750 | |
| 普通作業員 | | | | 510 | 18,585 | 9,478,350 | |
| | | | 人 | 510 | 18,585 | 9,478,350 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 2% | | | | 1 | | 798,150 | |
| | | | 式 | 1 | | 798,150 | |
| 計 | | | | | | 40,800,000 | |
| | | | | | | 40,800,000 | |
| 単価 | | | | | | 40,800,000 | |
| | | | | | | 40,800,000 | 円／箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|----|-----|--------|---------|-------|---------|
| 単-254号 | 仮セグメント組立 | | 単位 | リング | 数量 | 1 | 単価 | 181,300 |
| | | | | | | 1 | | 181,300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 1 | 26,460 | 26,460 | | |
| | | | 人 | 1 | 26,460 | 26,460 | | |
| | 普通作業員 | | | 6 | 18,585 | 111,510 | | |
| | | | 人 | 6 | 18,585 | 111,510 | | |
| | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 2 5 t 吊 | | 1 | 43,300 | 43,300 | | |
| | | | 日 | 1 | 43,300 | 43,300 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 30 | | |
| | | | 式 | 1 | | 30 | | |
| | 計 | | | | | 181,300 | | |
| | | | | | | 181,300 | | |
| | 単価 | | | | | 181,300 | | |
| | | | | | | 181,300 | 円／リング | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|----|-----|--------|--------|-------|--------|
| 単一255号 | 仮セグメント解体 | | 単位 | リング | 数量 | 1 | 単価 | 81,900 |
| | | | | | | 1 | | 81,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0.5 | 26,460 | 13,230 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 26,460 | 13,230 | | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 18,585 | 55,755 | | |
| | | | 人 | 3 | 18,585 | 55,755 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 0.5 | 25,830 | 12,915 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 25,830 | 12,915 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 81,900 | | |
| | | | | | | 81,900 | | |
| 単価 | | | | | | 81,900 | | |
| | | | | | | 81,900 | 円／リング | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|------------|---------|----|-------|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－256号 | 仮支保工設置・撤去工 | | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 146, 700 | |
| | | | | | | 10 | | 146, 700 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 6. 9 | 26, 460 | 182, 574 | | | |
| | | | 人 | 6. 9 | 26, 460 | 182, 574 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 12. 5 | 25, 305 | 316, 312 | | | |
| | | | 人 | 12. 5 | 25, 305 | 316, 312 | | | |
| 溶接工 | | | | 9. 4 | 25, 725 | 241, 815 | | | |
| | | | 人 | 9. 4 | 25, 725 | 241, 815 | | | |
| 普通作業員 | | | | 13. 4 | 18, 585 | 249, 039 | | | |
| | | | 人 | 13. 4 | 18, 585 | 249, 039 | | | |
| 運転手（特殊） | | | | 2. 76 | 25, 830 | 71, 290 | | | |
| | | | 人 | 2. 76 | 25, 830 | 71, 290 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 4. 14 | 43, 300 | 179, 262 | | | |
| | | | 日 | 4. 14 | 43, 300 | 179, 262 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 23% | | | | 1 | | 226, 708 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 226, 708 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 467, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 467, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 146, 700 | | | |
| | | | | | | 146, 700 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|--------------------------|----|----|-----------|-----------|----------|-----------|
| 単－257号 | S Tセグメント [材料費] | 幅1000mm 桁高450mm 仮組セグメント用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6,752,000 |
| | | | | | | 1 | | 6,752,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 6,752,000 | 6,752,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 6,752,000 | 6,752,000 | 単－ 799号 | |
| 計 | | | | | | 6,752,000 | | |
| | | | | | | 6,752,000 | | |
| 単価 | | | | | | 6,752,000 | | |
| | | | | | | 6,752,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------------------------------|----|-------|-------|--------|-----|--------|
| 単－258号 | H形鋼杭賃料 | H400 13.566m/本 91日 無 有 標準作業 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 35,190 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（杭用） | 400型（172kg/m） | t | 2.333 | 7,280 | 16,984 | | |
| | H形鋼（杭用） | 修理費及び損耗費 | t | 2.333 | 7,800 | 18,197 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 35,190 | | |
| | 単価 | | | | | 35,190 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------------------------------|----|-------|-------|--------|-----|--------|
| 単－259号 | H形鋼杭賃料 | H400 13.5m/本 91日 無 有 標準作業 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 35,020 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（杭用） | 400型（172kg/m） | t | 2.322 | 7,280 | 16,904 | | |
| | H形鋼（杭用） | 修理費及び損耗費 | t | 2.322 | 7,800 | 18,111 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 35,020 | | |
| | 単価 | | | | | 35,020 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------------------------------|----|-------|-------|--------|-----|--------|
| 単－260号 | H形鋼杭賃料 | H400 9.85m/本 91日 無 有 標準作業 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 25,550 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（杭用） | 400型（172kg/m） | t | 1.694 | 7,280 | 12,332 | | |
| | H形鋼（杭用） | 修理費及び損耗費 | t | 1.694 | 7,800 | 13,213 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 25,550 | | |
| | 単価 | | | | | 25,550 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------------|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単－261号 | H形鋼 [材料費] | SS400 400×400(中古品) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 79,110 |
| | | | | | | 1 | | 79,110 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（t） | | | | 1 | 79,110 | 79,110 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 79,110 | 79,110 | 単－ 800号 | |
| 計 | | | | | | 79,110 | | |
| | | | | | | 79,110 | | |
| 単価 | | | | | | 79,110 | | |
| | | | | | | 79,110 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----|--------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 単-262号 | 足場工 | 単管傾斜足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,332 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.4 | 26,460 | 37,044 | | |
| とび工 | | | 人 | 5.6 | 24,675 | 138,180 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2.5 | 18,585 | 46,462 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 0.8 | 43,300 | 34,640 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 30% | | | 式 | 1 | | 76,874 | | |
| 計 | | | | | | 333,200 | | |
| 単価 | | | | | | 3,332 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------|------------|----|----|----|---------|----------------------------|-----|--|--|
| 単－263号 | 後続台車据付・撤去工 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 392, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 3, 392, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 24 | 26, 460 | 635, 040 | | | |
| | | | 人 | 24 | 26, 460 | 635, 040 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 48 | 25, 305 | 1, 214, 640 | | | |
| | | | 人 | 48 | 25, 305 | 1, 214, 640 | | | |
| 溶接工 | | | | 24 | 25, 725 | 617, 400 | | | |
| | | | 人 | 24 | 25, 725 | 617, 400 | | | |
| 普通作業員 | | | | 48 | 18, 585 | 892, 080 | | | |
| | | | 人 | 48 | 18, 585 | 892, 080 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 1% | | | | 1 | | 32, 840 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 32, 840 | | | |
| 計 | | | | | | 3, 392, 000 | | | |
| | | | | | | 3, 392, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 3, 392, 000 | 円／回 | | |
| | | | | | | 3, 392, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|---------------|------------------|-----|-------|--------|----------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| 単－264号 | 鏡切り工(地中連続壁撤去) | 柱列式 H-700 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 3,301,000 | |
| | | | | | | 1 | | 3,301,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガス切断工 | | t=24mm | | 210.7 | 780.4 | 164,430 | WYB00094 | | |
| | | | m | 210.7 | 780.4 | 164,430 | 単－ 801号 | | |
| ガス切断工 | | t=13mm | | 196.6 | 573 | 112,651 | WYB00109 | | |
| | | | m | 196.6 | 573 | 112,651 | 単－ 802号 | | |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物 人力施工 無し 無し | | 88.1 | 29,480 | 2,597,188 | WB824010 | | |
| | | | m 3 | 88.1 | 29,480 | 2,597,188 | 単－ 803号 | | |
| 切梁・腹起し撤去 | | 無 標準(1.0) | | 25.44 | 16,800 | 427,392 | WB251932 | | |
| | | | t | 25.44 | 16,800 | 427,392 | 単－ 804号 | | |
| 計 | | | | | | 3,301,661 | | | |
| | | | | | | 3,301,661 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,301,000 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 3,301,000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|--------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| 単－265号 | 鋼製軽量足場板賃料 | 240×4000【賃料日数252日】 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 1,140 |
| | | | | | | 1 | | 1,140 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼製軽量足場板賃料(基本料) | 240×4000 | | 1 | 132 | 132 | | |
| | | | 枚 | 1 | 132 | 132 | | |
| | 鋼製軽量足場板賃料(日当たり) | 240×4000 | | 252 | 4 | 1,008 | | |
| | | | 枚・日 | 252 | 4 | 1,008 | | |
| | 計 | | | | | 1,140 | | |
| | | | | | | 1,140 | | |
| | 単価 | | | | | 1,140 | | |
| | | | | | | 1,140 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------|----|----|--------|---------|-----|--------|
| 単-266号 | インパットコンクリート打設 | 無筋・鉄筋構造物 一般養生 | 単位 | m | 数量 | 10.4 | 単価 | 34,000 |
| | | | | | | 10.4 | | 34,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル特殊工 | | | 8 | 40,320 | 322,560 | | |
| | | | 人 | 8 | 40,320 | 322,560 | | |
| | トンネル作業員 | | | 1 | 27,720 | 27,720 | | |
| | | | 人 | 1 | 27,720 | 27,720 | | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） | | | 1 | | 3,420 | | |
| | 1% | | 式 | 1 | | 3,420 | | |
| | 計 | | | | | 353,700 | | |
| | | | | | | 353,700 | | |
| | 単価 | | | | | 34,000 | | |
| | | | | | | 34,000 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|---------------|------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|-------|--|--|
| 単－267号 | 生コンクリート [材料費] | 24-18-25(20) (普通) ㊦率含む | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 18, 400 | |
| | | | | | | 1 | | 18, 400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 生コンクリート | | 2 4－1 8－2 5 （2 0） | | 1. 07 | 17, 200 | 18, 404 | | | |
| | | | m 3 | 1. 07 | 17, 200 | 18, 404 | | | |
| 計 | | | | | | 18, 404 | | | |
| | | | | | | 18, 404 | | | |
| 単価 | | | | | | 18, 400 | 円／m 3 | | |
| | | | | | | 18, 400 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-----------------------------|-----|-----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－268号 | 溶接金網 [材料費] | 径6. 0×100×100 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 527 |
| | | | | | | 1 | | 527 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶接金網 | | G 3 5 5 1 径6. 0×1 0 0×1 0 0 | | 1 | 527 | 527 | | |
| | | | m 2 | 1 | 527 | 527 | | |
| 計 | | | | | | 527 | | |
| | | | | | | 527 | | |
| 単価 | | | | | | 527 | | |
| | | | | | | 527 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|------------------|-----|-----|-------|---------|-------|-------|
| 単-269号 | 処分費（m 3） コンクリート殻（無筋） | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 2,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費（コンクリート殻（無筋）） | （株）三純建設 リサイクル事業部 | m 3 | 100 | 2,800 | 280,000 | | |
| | 計 | | | | | 280,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,800 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|----------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一270号 | 配管設備設置工（地上・立坑）（給水 戻り管含む） | 給水用 水配管用亜鉛めっき鋼管φ100 配管材費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 4,175 |
| | | | | | | 100 | 4,175 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 2 | 26,460 | 52,920 | |
| | | | 人 | 2 | 26,460 | 52,920 | |
| 配管工 | | | | 4.4 | 20,055 | 88,242 | |
| | | | 人 | 4.4 | 20,055 | 88,242 | |
| 普通作業員 | | | | 4 | 18,585 | 74,340 | |
| | | | 人 | 4 | 18,585 | 74,340 | |
| 水配管用亜鉛めっき鋼管（SGPW） | | ねじなし 100A 4B | | 100 | 1,347 | 134,700 | WYB00089 |
| | | | m | 100 | 1,347 | 134,700 | 単一 805号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 50% | | | | 1 | | 67,298 | |
| | | | 式 | 1 | | 67,298 | |
| 計 | | | | | | 417,500 | |
| | | | | | | 417,500 | |
| 単価 | | | | | | 4,175 | |
| | | | | | | 4,175 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|----------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一271号 | 配管設備撤去工（地上・立坑）（給水 戻り管含む） | 給水用 水配管用亜鉛めっき鋼管 φ100 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,876 |
| | | | | | | 100 | | 1,876 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1.4 | 26,460 | 37,044 | | |
| | | | 人 | 1.4 | 26,460 | 37,044 | | |
| 配管工 | | | | 3.8 | 20,055 | 76,209 | | |
| | | | 人 | 3.8 | 20,055 | 76,209 | | |
| 普通作業員 | | | | 4 | 18,585 | 74,340 | | |
| | | | 人 | 4 | 18,585 | 74,340 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 7 | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 187,600 | | |
| | | | | | | 187,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,876 | | |
| | | | | | | 1,876 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一272号 | 配管設備設置工（地上・立坑） | 排水用 SLP φ100 配管材費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 3,596 |
| | | | | | | 100 | 3,596 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 2 | 26,460 | 52,920 | |
| | | | 人 | 2 | 26,460 | 52,920 | |
| 配管工 | | | | 4.4 | 20,055 | 88,242 | |
| | | | 人 | 4.4 | 20,055 | 88,242 | |
| 普通作業員 | | | | 4 | 18,585 | 74,340 | |
| | | | 人 | 4 | 18,585 | 74,340 | |
| S L P 軽量鋼管 | | 4B 100A | | 100 | 961 | 96,100 | WYB00146 |
| | | | m | 100 | 961 | 96,100 | 単一 806号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 50% | | | | 1 | | 47,998 | |
| | | | 式 | 1 | | 47,998 | |
| 計 | | | | | | 359,600 | |
| | | | | | | 359,600 | |
| 単価 | | | | | | 3,596 | |
| | | | | | | 3,596 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|---------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 単一273号 | 配管設備撤去工（地上・立坑） | 排水用 SLP φ 100 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,876 |
| | | | | | | 100 | | 1,876 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 1.4 | 26,460 | 37,044 | | |
| | | | 人 | 1.4 | 26,460 | 37,044 | | |
| | 配管工 | | | 3.8 | 20,055 | 76,209 | | |
| | | | 人 | 3.8 | 20,055 | 76,209 | | |
| | 普通作業員 | | | 4 | 18,585 | 74,340 | | |
| | | | 人 | 4 | 18,585 | 74,340 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 7 | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 187,600 | | |
| | | | | | | 187,600 | | |
| | 単価 | | | | | 1,876 | | |
| | | | | | | 1,876 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|----------------|------------------------|----|------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－274号 | 配管設備設置工（地上・立坑） | 裏込材配管用 SGP φ 50 配管材費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2, 962 | |
| | | | | | | 100 | | 2, 962 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 2 | 26, 460 | 52, 920 | | | |
| | | | 人 | 2 | 26, 460 | 52, 920 | | | |
| 配管工 | | | | 4. 4 | 20, 055 | 88, 242 | | | |
| | | | 人 | 4. 4 | 20, 055 | 88, 242 | | | |
| 普通作業員 | | | | 4 | 18, 585 | 74, 340 | | | |
| | | | 人 | 4 | 18, 585 | 74, 340 | | | |
| 配管用炭素鋼鋼管（S G P） | | 黒ねじ無し管 50A 2B | | 100 | 538 | 53, 800 | WYB00326 | | |
| | | | m | 100 | 538 | 53, 800 | 単－ 807号 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 50% | | | | 1 | | 26, 898 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 26, 898 | | | |
| 計 | | | | | | 296, 200 | | | |
| | | | | | | 296, 200 | | | |
| 単価 | | | | | | 2, 962 | | | |
| | | | | | | 2, 962 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|----------------|-----------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一275号 | 配管設備撤去工（地上・立坑） | 裏込材配管用 SGP φ 50 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,876 |
| | | | | | | 100 | | 1,876 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1.4 | 26,460 | 37,044 | | |
| | | | 人 | 1.4 | 26,460 | 37,044 | | |
| 配管工 | | | | 3.8 | 20,055 | 76,209 | | |
| | | | 人 | 3.8 | 20,055 | 76,209 | | |
| 普通作業員 | | | | 4 | 18,585 | 74,340 | | |
| | | | 人 | 4 | 18,585 | 74,340 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 7 | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 187,600 | | |
| | | | | | | 187,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,876 | | |
| | | | | | | 1,876 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|----------------|------------------------|----|------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－276号 | 配管設備設置工（地上・立坑） | 裏込材配管用 SGP φ 80 配管材費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3, 488 | |
| | | | | | | 100 | | 3, 488 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 2 | 26, 460 | 52, 920 | | | |
| | | | 人 | 2 | 26, 460 | 52, 920 | | | |
| 配管工 | | | | 4. 4 | 20, 055 | 88, 242 | | | |
| | | | 人 | 4. 4 | 20, 055 | 88, 242 | | | |
| 普通作業員 | | | | 4 | 18, 585 | 74, 340 | | | |
| | | | 人 | 4 | 18, 585 | 74, 340 | | | |
| 配管用炭素鋼鋼管（S G P） | | 黒ねじ無し管 80A 3B | | 100 | 889 | 88, 900 | WYB00348 | | |
| | | | m | 100 | 889 | 88, 900 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 50% | | | | 1 | | 44, 398 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 44, 398 | | | |
| 計 | | | | | | 348, 800 | | | |
| | | | | | | 348, 800 | | | |
| 単価 | | | | | | 3, 488 | | | |
| | | | | | | 3, 488 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|----------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 単一277号 | 配管設備撤去工（地上・立坑） | 裏込材配管用 SGP φ80 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,876 |
| | | | | | | 100 | | 1,876 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 1.4 | 26,460 | 37,044 | | |
| | | | 人 | 1.4 | 26,460 | 37,044 | | |
| | 配管工 | | | 3.8 | 20,055 | 76,209 | | |
| | | | 人 | 3.8 | 20,055 | 76,209 | | |
| | 普通作業員 | | | 4 | 18,585 | 74,340 | | |
| | | | 人 | 4 | 18,585 | 74,340 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 7 | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 187,600 | | |
| | | | | | | 187,600 | | |
| | 単価 | | | | | 1,876 | | |
| | | | | | | 1,876 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-------------------|----------------|-----------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一278号 | 配管設備設置工（地上・立坑） | 作泥材配管用 SGP φ80 配管材費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 3,488 |
| | | | | | | 100 | 3,488 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 2 | 26,460 | 52,920 | |
| | | | 人 | 2 | 26,460 | 52,920 | |
| 配管工 | | | | 4.4 | 20,055 | 88,242 | |
| | | | 人 | 4.4 | 20,055 | 88,242 | |
| 普通作業員 | | | | 4 | 18,585 | 74,340 | |
| | | | 人 | 4 | 18,585 | 74,340 | |
| 配管用炭素鋼鋼管（SGP） | | 黒ねじ無し管 80A 3B | | 100 | 889 | 88,900 | WYB00355 |
| | | | m | 100 | 889 | 88,900 | 単一 808号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 50% | | | | 1 | | 44,398 | |
| | | | 式 | 1 | | 44,398 | |
| 計 | | | | | | 348,800 | |
| | | | | | | 348,800 | |
| 単価 | | | | | | 3,488 | |
| | | | | | | 3,488 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|----------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 単一279号 | 配管設備撤去工（地上・立坑） | 作泥材配管用 SGP φ80 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,876 |
| | | | | | | 100 | | 1,876 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 1.4 | 26,460 | 37,044 | | |
| | | | 人 | 1.4 | 26,460 | 37,044 | | |
| | 配管工 | | | 3.8 | 20,055 | 76,209 | | |
| | | | 人 | 3.8 | 20,055 | 76,209 | | |
| | 普通作業員 | | | 4 | 18,585 | 74,340 | | |
| | | | 人 | 4 | 18,585 | 74,340 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 7 | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 187,600 | | |
| | | | | | | 187,600 | | |
| | 単価 | | | | | 1,876 | | |
| | | | | | | 1,876 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一280号 | 換気設備設置工（地上・立坑） | スパイラル鋼管 φ1300 管材費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 15,780 |
| | | | | | | 100 | 15,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 2.43 | 26,460 | 64,297 | |
| | | | 人 | 2.43 | 26,460 | 64,297 | |
| 配管工 | | | | 6.59 | 20,055 | 132,162 | |
| | | | 人 | 6.59 | 20,055 | 132,162 | |
| 普通作業員 | | | | 6.59 | 18,585 | 122,475 | |
| | | | 人 | 6.59 | 18,585 | 122,475 | |
| スパイラル鋼管 | | φ1300 | | 100 | 10,500 | 1,050,000 | WYB00093 |
| | | | m | 100 | 10,500 | 1,050,000 | 単一 809号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | | 1 | | 209,066 | |
| | | | 式 | 1 | | 209,066 | |
| 計 | | | | | | 1,578,000 | |
| | | | | | | 1,578,000 | |
| 単価 | | | | | | 15,780 | |
| | | | | | | 15,780 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|----------|----------------|--------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一281号 | 換気設備撤去工（地上・立坑） | スパイル鋼管 φ1300 | 単位 | m | 数量 | 100 | 1,592 |
| | | | | | | 100 | 1,592 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 1.21 | 26,460 | 32,016 | |
| | | | 人 | 1.21 | 26,460 | 32,016 | |
| 配管工 | | | | 3.29 | 20,055 | 65,980 | |
| | | | 人 | 3.29 | 20,055 | 65,980 | |
| 普通作業員 | | | | 3.29 | 18,585 | 61,144 | |
| | | | 人 | 3.29 | 18,585 | 61,144 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 60 | |
| | | | 式 | 1 | | 60 | |
| 計 | | | | | | 159,200 | |
| | | | | | | 159,200 | |
| 単価 | | | | | | 1,592 | |
| | | | | | | 1,592 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------|-------------------|----------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一282号 | 換気設備設置工（坑内） | ノンリークダクト φ1300 管材費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 8,757 |
| | | | | | | 100 | 8,757 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | | 2.43 | 39,270 | 95,426 | |
| | | | 人 | 2.43 | 39,270 | 95,426 | |
| | トンネル特殊工 | | | 6.59 | 40,320 | 265,708 | |
| | | | 人 | 6.59 | 40,320 | 265,708 | |
| | トンネル作業員 | | | 6.59 | 27,720 | 182,674 | |
| | | | 人 | 6.59 | 27,720 | 182,674 | |
| | ノンリークダクト | φ1300 | | 100 | 2,766 | 276,600 | WYB00340 |
| | | | m | 100 | 2,766 | 276,600 | 単一 810号 |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | 1 | | 55,292 | |
| | | | 式 | 1 | | 55,292 | |
| | 計 | | | | | 875,700 | |
| | | | | | | 875,700 | |
| | 単価 | | | | | 8,757 | |
| | | | | | | 8,757 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|-------------|----------------|----|-------|--------|----------------------------|----|--|--|
| 単－283号 | 換気設備撤去工（坑内） | ノンリークダクト φ1300 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,714 | |
| | | | | | | 100 | | 2,714 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トンネル世話役 | | | | 1. 21 | 39,270 | 47,516 | | | |
| | | | 人 | 1. 21 | 39,270 | 47,516 | | | |
| トンネル特殊工 | | | | 3. 29 | 40,320 | 132,652 | | | |
| | | | 人 | 3. 29 | 40,320 | 132,652 | | | |
| トンネル作業員 | | | | 3. 29 | 27,720 | 91,198 | | | |
| | | | 人 | 3. 29 | 27,720 | 91,198 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 34 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 34 | | | |
| 計 | | | | | | 271,400 | | | |
| | | | | | | 271,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,714 | | | |
| | | | | | | 2,714 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|--------------------|----|------|--------|---------|----------|-------|
| 単一284号 | 換気設備設置工（後続台車部） | ビニル風管 φ1100 管材費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 6,254 |
| | | | | | | 100 | | 6,254 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | | 2.05 | 39,270 | 80,503 | | |
| | | | 人 | 2.05 | 39,270 | 80,503 | | |
| | トンネル特殊工 | | | 5.57 | 40,320 | 224,582 | | |
| | | | 人 | 5.57 | 40,320 | 224,582 | | |
| | トンネル作業員 | | | 5.57 | 27,720 | 154,400 | | |
| | | | 人 | 5.57 | 27,720 | 154,400 | | |
| | ビニル風管 | φ1100 ファスター型(防災加工) | | 100 | 1,383 | 138,300 | WYB00367 | |
| | | | m | 100 | 1,383 | 138,300 | 単一 811号 | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | 1 | | 27,615 | | |
| | | | 式 | 1 | | 27,615 | | |
| | 計 | | | | | 625,400 | | |
| | | | | | | 625,400 | | |
| | 単価 | | | | | 6,254 | | |
| | | | | | | 6,254 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|----------|----------------|-------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－285号 | 換気設備撤去工（後続台車部） | ビニル風管 φ1100 | 単位 | m | 数量 | 100 | 2,303 |
| | | | | | | 100 | 2,303 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | | | 1.03 | 39,270 | 40,448 | |
| | | | 人 | 1.03 | 39,270 | 40,448 | |
| トンネル特殊工 | | | | 2.79 | 40,320 | 112,492 | |
| | | | 人 | 2.79 | 40,320 | 112,492 | |
| トンネル作業員 | | | | 2.79 | 27,720 | 77,338 | |
| | | | 人 | 2.79 | 27,720 | 77,338 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 22 | |
| | | | 式 | 1 | | 22 | |
| 計 | | | | | | 230,300 | |
| | | | | | | 230,300 | |
| 単価 | | | | | | 2,303 | |
| | | | | | | 2,303 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|-------------------------------|-------|----------|-------------|--------------|----------|--------------|
| 単－286号 | 機械器具損料（換気設備） | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 191, 920 |
| | | | | | | 1 | | 14, 191, 920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軸流ファン [反転軸流式・可変風量型] | | 反転軸流式・可変風量型 サイレンサ型 1200m3/min | | 1 | 7, 005, 000 | 7, 005, 000 | WYB00073 | |
| | | | 台 | 1 | 7, 005, 000 | 7, 005, 000 | 単－ 812号 | |
| 電力料（換気設備） | | | | 552, 840 | 13 | 7, 186, 920 | WYB00080 | |
| | | | k w H | 552, 840 | 13 | 7, 186, 920 | 単－ 813号 | |
| 計 | | | | | | 14, 191, 920 | | |
| | | | | | | 14, 191, 920 | | |
| 単価 | | | | | | 14, 191, 920 | 円／式 | |
| | | | | | | 14, 191, 920 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|------------------|-----------|---------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－287号 | 坑内照明設備設置工 | 蛍光灯40W ケーブル設置 材料費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 8,157 |
| | | | | | | 100 | 8,157 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蛍光ランプ（直管形） | | FLR-40（ラピッドスタート形） | | 10 | 290 | 2,900 | |
| | | | 個 | 10 | 290 | 2,900 | |
| 照明器具（坑内照明用） | | 40W蛍光灯 防湿・防雨型 | | 20 | 2,960 | 59,200 | WYB00446 |
| | | | 個 | 20 | 2,960 | 59,200 | 単－ 814号 |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | | VV-R(SV) 100m2 3心 | | 100 | 454 | 45,400 | WYB00447 |
| | | | m | 100 | 454 | 45,400 | 単－ 815号 |
| 電工 | | | | 32 | 20,685 | 661,920 | |
| | | | 人 | 32 | 20,685 | 661,920 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） | | | | 1 | | 46,280 | |
| 7% | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 46,280 | |
| 計 | | | | | | 815,700 | |
| | | | | | | 815,700 | |
| 単価 | | | | | | 8,157 | |
| | | | | | | 8,157 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

参考資料（1）

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------------|----|----|---------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－288号 | 坑内照明設備撤去工 | 蛍光灯40W ケーブル撤去含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3, 310 |
| | | | | | | 100 | | 3, 310 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 16 | 20, 685 | 330, 960 | | |
| | | | 人 | 16 | 20, 685 | 330, 960 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 40 | | |
| | | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | | 331, 000 | | |
| | | | | | | 331, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 310 | | |
| | | | | | | 3, 310 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------|-----------|---------------|----|------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－289号 | 立坑照明設備設置工 | 投光器500W 材料費含む | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 26, 900 | |
| | | | | | | 10 | | 26, 900 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| レフランプ（R F）投光器用 | | 5 0 0 W 屋外 | | 20 | 1, 760 | 35, 200 | | | |
| | | | 個 | 20 | 1, 760 | 35, 200 | | | |
| 照明器具 | | リフレク投光器 | | 10 | 18, 000 | 180, 000 | WYB00451 | | |
| | | | 個 | 10 | 18, 000 | 180, 000 | 単－ 816号 | | |
| 電工 | | | | 2. 6 | 20, 685 | 53, 781 | | | |
| | | | 人 | 2. 6 | 20, 685 | 53, 781 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 19 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 19 | | | |
| 計 | | | | | | 269, 000 | | | |
| | | | | | | 269, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 26, 900 | | | |
| | | | | | | 26, 900 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 単－290号 | 立坑照明設備撤去工 | 投光器500W | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 2,689 |
| | | | | | | 10 | | 2,689 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 1.3 | 20,685 | 26,890 | | |
| | | | 人 | 1.3 | 20,685 | 26,890 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 26,890 | | |
| | | | | | | 26,890 | | |
| 単価 | | | | | | 2,689 | | |
| | | | | | | 2,689 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------|---------------------|----------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－291号 | 切羽照明設備設置工 | 投光器500W ケーブル設置 材料費含む | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 28,910 |
| | | | | | | 10 | 28,910 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | レフランプ（R F）投光器用 | 5 0 0 W 屋外 | | 30 | 1,760 | 52,800 | |
| | | | 個 | 30 | 1,760 | 52,800 | |
| | 照明器具 | リフレク投光器 | | 10 | 18,000 | 180,000 | WYB00455 |
| | | | 個 | 10 | 18,000 | 180,000 | 単－ 816号 |
| | 6 0 0 Vゴムキャブタイヤケーブル | 2PNCT 3.5mm2 2心 | | 50 | 50 | 2,500 | WYB00456 |
| | | | m | 50 | 50 | 2,500 | 単－ 817号 |
| | 電工 | | | 2.6 | 20,685 | 53,781 | |
| | | | 人 | 2.6 | 20,685 | 53,781 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 19 | |
| | | | 式 | 1 | | 19 | |
| | 計 | | | | | 289,100 | |
| | | | | | | 289,100 | |
| | 単価 | | | | | 28,910 | |
| | | | | | | 28,910 | 円／個 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－292号 | 切羽照明設備撤去工 | 投光器500W ケーブル撤去含む | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 2,689 |
| | | | | | | 10 | | 2,689 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 1.3 | 20,685 | 26,890 | | |
| | | | 人 | 1.3 | 20,685 | 26,890 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 26,890 | | |
| | | | | | | 26,890 | | |
| 単価 | | | | | | 2,689 | | |
| | | | | | | 2,689 | 円／個 | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|----|-------|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－293号 | 電力料（坑内照明設備） | | 単位 | k w H | 数量 | 1 | 単価 | 13 |
| | | | | | | 1 | | 13 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | | | 1 | 13.25 | 13 | | |
| | | | k w H | 1 | 13.25 | 13 | | |
| 計 | | | | | | 13 | | |
| | | | | | | 13 | | |
| 単価 | | | | | | 13 | | |
| | | | | | | 13 | 円／k w H | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|---------------------|----|-----|--------|--------|----------|--------|
| 単一294号 | 通信配線設備設置工 | 通信・非常警報装置(親機) 材料費含む | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 71,470 |
| | | | | | | 1 | | 71,470 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0.7 | 20,685 | 14,479 | | |
| | | | 人 | 0.7 | 20,685 | 14,479 | | |
| 通信・非常警報装置 | | 親機 | | 1 | 38,000 | 38,000 | WYB00571 | |
| | | | 個 | 1 | 38,000 | 38,000 | 単一 818号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 50% | | | | 1 | | 18,991 | | |
| | | | 式 | 1 | | 18,991 | | |
| 計 | | | | | | 71,470 | | |
| | | | | | | 71,470 | | |
| 単価 | | | | | | 71,470 | | |
| | | | | | | 71,470 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------------|----|-----|--------|-------|------|-------|
| 単－295号 | 通信配線設備撤去工 | 通信・非常警報装置(親機) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 6,205 |
| | | | | | | 1 | | 6,205 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0.3 | 20,685 | 6,205 | | |
| | | | 人 | 0.3 | 20,685 | 6,205 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,205 | | |
| | | | | | | 6,205 | | |
| 単価 | | | | | | 6,205 | | |
| | | | | | | 6,205 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------------|-----------|--------------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－296号 | 通信配線設備設置工 | ケーブル 通信・非常警報装置(子機) 材料費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 961.8 |
| | | | | | | 100 | 961.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | | 1.4 | 20,685 | 28,959 | |
| | | | 人 | 1.4 | 20,685 | 28,959 | |
| 通信・非常警報装置 | | 子機 | | 0.69 | 38,000 | 26,220 | WYB00604 |
| | | | 個 | 0.69 | 38,000 | 26,220 | 単－ 819号 |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | | CVV 1.25mm2 3心 | | 200 | 36 | 7,200 | WYB00592 |
| | | | m | 200 | 36 | 7,200 | 単－ 820号 |
| 一般通信用ケーブル | | FCPEV 1.2mm2 2P | | 200 | 57 | 11,400 | WYB00603 |
| | | | m | 200 | 57 | 11,400 | 単－ 821号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 50% | | | | 1 | | 22,401 | |
| | | | 式 | 1 | | 22,401 | |
| 計 | | | | | | 96,180 | |
| | | | | | | 96,180 | |
| 単価 | | | | | | 961.8 | |
| | | | | | | 961.8 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|--------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 単一297号 | 通信配線設備撤去工 | ケーブル 通信・非常警報装置(子機) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 124.2 |
| | | | | | | 100 | | 124.2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0.6 | 20,685 | 12,411 | | |
| | | | 人 | 0.6 | 20,685 | 12,411 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 9 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 12,420 | | |
| | | | | | | 12,420 | | |
| 単価 | | | | | | 124.2 | | |
| | | | | | | 124.2 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単-298号 | 立坑クレーン設置工 | 天井クレーン 25t吊 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 2,754,000 |
| | | | | | | 1 | 2,754,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 15 | 26,460 | 396,900 | |
| | | | 人 | 15 | 26,460 | 396,900 | |
| とび工 | | | | 45 | 24,675 | 1,110,375 | |
| | | | 人 | 45 | 24,675 | 1,110,375 | |
| 溶接工 | | | | 15 | 25,725 | 385,875 | |
| | | | 人 | 15 | 25,725 | 385,875 | |
| 普通作業員 | | | | 15 | 18,585 | 278,775 | |
| | | | 人 | 15 | 18,585 | 278,775 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 16 t 吊 | | 12 | 39,500 | 474,000 | |
| | | | 日 | 12 | 39,500 | 474,000 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | | 1 | | 108,075 | |
| | | | 式 | 1 | | 108,075 | |
| 計 | | | | | | 2,754,000 | |
| | | | | | | 2,754,000 | |
| 単価 | | | | | | 2,754,000 | 円／箇所 |
| | | | | | | 2,754,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|-----------|-------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-299号 | 立坑クレーン撤去工 | 天井クレーン 25t吊 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 1,803,000 |
| | | | | | | 1 | 1,803,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 9 | 26,460 | 238,140 | |
| | | | 人 | 9 | 26,460 | 238,140 | |
| とび工 | | | | 27 | 24,675 | 666,225 | |
| | | | 人 | 27 | 24,675 | 666,225 | |
| 溶接工 | | | | 9 | 25,725 | 231,525 | |
| | | | 人 | 9 | 25,725 | 231,525 | |
| 普通作業員 | | | | 18 | 18,585 | 334,530 | |
| | | | 人 | 18 | 18,585 | 334,530 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | | 6 | 43,300 | 259,800 | |
| | | | 日 | 6 | 43,300 | 259,800 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 5% | | | | 1 | | 72,780 | |
| | | | 式 | 1 | | 72,780 | |
| 計 | | | | | | 1,803,000 | |
| | | | | | | 1,803,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,803,000 | |
| | | | | | | 1,803,000 | 円／箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一300号 | ベルトコンベア設置・撤去工（坑外） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 17,290,000 |
| | | | | | | 1 | 17,290,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 51 | 26,460 | 1,349,460 | |
| | | | 人 | 51 | 26,460 | 1,349,460 | |
| 溶接工 | | | | 35 | 25,725 | 900,375 | |
| | | | 人 | 35 | 25,725 | 900,375 | |
| 電工 | | | | 63 | 20,685 | 1,303,155 | |
| | | | 人 | 63 | 20,685 | 1,303,155 | |
| 特殊作業員 | | | | 181 | 25,305 | 4,580,205 | |
| | | | 人 | 181 | 25,305 | 4,580,205 | |
| 普通作業員 | | | | 153 | 18,585 | 2,843,505 | |
| | | | 人 | 153 | 18,585 | 2,843,505 | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 18 | 43,300 | 779,400 | |
| | | | 日 | 18 | 43,300 | 779,400 | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 5 0 t 吊 | | 36 | 79,500 | 2,862,000 | |
| | | | 日 | 36 | 79,500 | 2,862,000 | |
| 高所作業車（トラック架装リフト車） | | 伸縮アーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高12m | | 36 | 43,940 | 1,581,840 | WYB00589 |
| | | | 日 | 36 | 43,940 | 1,581,840 | 単一 822号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 10% | | | | 1 | | 1,090,060 | |
| | | | 式 | 1 | | 1,090,060 | |
| 計 | | | | | | 17,290,000 | |
| | | | | | | 17,290,000 | |
| 単価 | | | | | | 17,290,000 | |
| | | | | | | 17,290,000 | 円／組 |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|------------------|---------|----|----|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－301号 | 垂直コンベア設置・撤去工（立坑） | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 352, 600 | |
| | | | | | | 10 | | 352, 600 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 12 | 26, 460 | 317, 520 | | | |
| | | | 人 | 12 | 26, 460 | 317, 520 | | | |
| 溶接工 | | | | 12 | 25, 725 | 308, 700 | | | |
| | | | 人 | 12 | 25, 725 | 308, 700 | | | |
| 電工 | | | | 24 | 20, 685 | 496, 440 | | | |
| | | | 人 | 24 | 20, 685 | 496, 440 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 60 | 25, 305 | 1, 518, 300 | | | |
| | | | 人 | 60 | 25, 305 | 1, 518, 300 | | | |
| 普通作業員 | | | | 12 | 18, 585 | 223, 020 | | | |
| | | | 人 | 12 | 18, 585 | 223, 020 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 12 | 43, 300 | 519, 600 | | | |
| | | | 日 | 12 | 43, 300 | 519, 600 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 5% | | | | 1 | | 142, 420 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 142, 420 | | | |
| 計 | | | | | | 3, 526, 000 | | | |
| | | | | | | 3, 526, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 352, 600 | | | |
| | | | | | | 352, 600 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|------------------|--|-------------------------------|----|----|----------------------------|---------|--|--------------|
| 単－302号 | 連続コンベア設置・撤去工（立坑） | | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 16, 400, 000 |
| | | | | | | | 1 | | 16, 400, 000 |
| 名称 | | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | 45 | 26, 460 | 1, 190, 700 | |
| | | | | | 人 | 45 | 26, 460 | 1, 190, 700 | |
| 溶接工 | | | | | | 90 | 25, 725 | 2, 315, 250 | |
| | | | | | 人 | 90 | 25, 725 | 2, 315, 250 | |
| 電工 | | | | | | 30 | 20, 685 | 620, 550 | |
| | | | | | 人 | 30 | 20, 685 | 620, 550 | |
| 特殊作業員 | | | | | | 135 | 25, 305 | 3, 416, 175 | |
| | | | | | 人 | 135 | 25, 305 | 3, 416, 175 | |
| 普通作業員 | | | | | | 90 | 18, 585 | 1, 672, 650 | |
| | | | | | 人 | 90 | 18, 585 | 1, 672, 650 | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | | 2 5 t 吊 | | | 45 | 43, 300 | 1, 948, 500 | |
| | | | | | 日 | 45 | 43, 300 | 1, 948, 500 | |
| 高所作業車（トラック架装リフト車） | | | 伸縮アーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高12m | | | 90 | 43, 940 | 3, 954, 600 | WYB00601 |
| | | | | | 日 | 90 | 43, 940 | 3, 954, 600 | 単－ 823号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 14% | | | | | | 1 | | 1, 281, 575 | |
| | | | | | 式 | 1 | | 1, 281, 575 | |
| 計 | | | | | | | | 16, 400, 000 | |
| | | | | | | | | 16, 400, 000 | |
| 単価 | | | | | | | | 16, 400, 000 | |
| | | | | | | | | 16, 400, 000 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|----|----|------|--------|---------|-----|--------|
| 単-303号 | 連続コンベア設置・撤去工（坑内） | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 13,570 |
| | | | | | | 10 | | 13,570 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | | 1.15 | 39,270 | 45,160 | | |
| | | | 人 | 1.15 | 39,270 | 45,160 | | |
| | トンネル特殊工 | | | 1.15 | 40,320 | 46,368 | | |
| | | | 人 | 1.15 | 40,320 | 46,368 | | |
| | トンネル作業員 | | | 1.15 | 27,720 | 31,878 | | |
| | | | 人 | 1.15 | 27,720 | 31,878 | | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） | | | 1 | | 12,294 | | |
| | 10% | | 式 | 1 | | 12,294 | | |
| | 計 | | | | | 135,700 | | |
| | | | | | | 135,700 | | |
| | 単価 | | | | | 13,570 | | |
| | | | | | | 13,570 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|-------------------|---------|----|----|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－304号 | 乗継ぎコンベア設置・撤去工（立坑） | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 004, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 004, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 5 | 26, 460 | 132, 300 | | | |
| | | | 人 | 5 | 26, 460 | 132, 300 | | | |
| 電工 | | | | 5 | 20, 685 | 103, 425 | | | |
| | | | 人 | 5 | 20, 685 | 103, 425 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 10 | 25, 305 | 253, 050 | | | |
| | | | 人 | 10 | 25, 305 | 253, 050 | | | |
| 普通作業員 | | | | 15 | 18, 585 | 278, 775 | | | |
| | | | 人 | 15 | 18, 585 | 278, 775 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 3 | 43, 300 | 129, 900 | | | |
| | | | 日 | 3 | 43, 300 | 129, 900 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 14% | | | | 1 | | 106, 550 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 106, 550 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 004, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 004, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 004, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 004, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-------------------|--------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| 単-305号 | ベルトコンベア設置・撤去工（後続 台車部） | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,025,000 |
| | | | | | | 1 | | 2,025,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 10 | 26,460 | 264,600 | | |
| | | | 人 | 10 | 26,460 | 264,600 | | |
| 溶接工 | | | | 10 | 25,725 | 257,250 | | |
| | | | 人 | 10 | 25,725 | 257,250 | | |
| 電工 | | | | 10 | 20,685 | 206,850 | | |
| | | | 人 | 10 | 20,685 | 206,850 | | |
| 特殊作業員 | | | | 20 | 25,305 | 506,100 | | |
| | | | 人 | 20 | 25,305 | 506,100 | | |
| 普通作業員 | | | | 20 | 18,585 | 371,700 | | |
| | | | 人 | 20 | 18,585 | 371,700 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 10 | 25,830 | 258,300 | | |
| | | | 人 | 10 | 25,830 | 258,300 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 10% | | | | 1 | | 160,200 | | |
| | | | 式 | 1 | | 160,200 | | |
| 計 | | | | | | 2,025,000 | | |
| | | | | | | 2,025,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,025,000 | | |
| | | | | | | 2,025,000 | 円／台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|------------|--------------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－306号 | H形鋼 [材料費] | SS400 200×200(中古品) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 74, 610 | |
| | (架台柱部・水平梁) | | | | 1 | 74, 610 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（t） | | | | 1 | 74, 610 | 74, 610 | WB020018 | | |
| | | | t | 1 | 74, 610 | 74, 610 | 単－ 824号 | | |
| 計 | | | | | | 74, 610 | | | |
| | | | | | | 74, 610 | | | |
| 単価 | | | | | | 74, 610 | | | |
| | | | | | | 74, 610 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|------------|----------------------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－307号 | 溝形鋼 [材料費] | SS400 380×100×10. 5×16(新品) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 92, 500 | |
| | (縦断チャンネル材) | | | | 1 | 92, 500 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 (t) | | | | 1 | 92, 500 | 92, 500 | WB020018 | | |
| | | | t | 1 | 92, 500 | 92, 500 | 単－ 825号 | | |
| 計 | | | | | | 92, 500 | | | |
| | | | | | | 92, 500 | | | |
| 単価 | | | | | | 92, 500 | 円／ t | | |
| | | | | | | 92, 500 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|----------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単－308号 | 等辺山形鋼 [材料費] | SS400 10×100×100(新品) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 88,000 |
| | (ブレース材) | | | | | 1 | | 88,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | | 中形 SS400 10×100×100 | | 1 | 88,000 | 88,000 | | |
| | | | t | 1 | 88,000 | 88,000 | | |
| 計 | | | | | | 88,000 | | |
| | | | | | | 88,000 | | |
| 単価 | | | | | | 88,000 | | |
| | | | | | | 88,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|---------|----------|----|--------|---------|----------------------------|-----|--|--|
| 単－309号 | 仮設階段設置工 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6, 249 | |
| | | | | | | 10 | | 6, 249 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 4 | 26, 460 | 10, 584 | | | |
| | | | 人 | 0. 4 | 26, 460 | 10, 584 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 1 | 25, 305 | 25, 305 | | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 305 | 25, 305 | | | |
| 普通作業員 | | | | 1 | 18, 585 | 18, 585 | | | |
| | | | 人 | 1 | 18, 585 | 18, 585 | | | |
| トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 4. 9 t 吊 | | 0. 267 | 30, 000 | 8, 010 | | | |
| | | | 日 | 0. 267 | 30, 000 | 8, 010 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 6 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 62, 490 | | | |
| | | | | | | 62, 490 | | | |
| 単価 | | | | | | 6, 249 | | | |
| | | | | | | 6, 249 | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|---------|----------|----|--------|---------|----------------------------|-----|--|--|
| 単－310号 | 仮設階段撤去工 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 3, 123 | |
| | | | | | | 10 | | 3, 123 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 2 | 26, 460 | 5, 292 | | | |
| | | | 人 | 0. 2 | 26, 460 | 5, 292 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 5 | 25, 305 | 12, 652 | | | |
| | | | 人 | 0. 5 | 25, 305 | 12, 652 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0. 5 | 18, 585 | 9, 292 | | | |
| | | | 人 | 0. 5 | 18, 585 | 9, 292 | | | |
| トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 4. 9 t 吊 | | 0. 133 | 30, 000 | 3, 990 | | | |
| | | | 日 | 0. 133 | 30, 000 | 3, 990 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 4 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | | 31, 230 | | | |
| | | | | | | 31, 230 | | | |
| 単価 | | | | | | 3, 123 | 円／m | | |
| | | | | | | 3, 123 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-------------------------------|-----|--------|-------|----------------------------|-----|--|--|
| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－311号 | 単管パイプ賃料 | 1000×φ48. 6×2. 4mm【賃料日数1140日】 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 339 | |
| | | | | | | 1 | | 339 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 単管パイプ賃料(基本料) | | 1000×φ48. 6×2. 4mm | | 1 | 9 | 9 | | | |
| | | | 本 | 1 | 9 | 9 | | | |
| 単管パイプ賃料(日当たり) | | 1000×φ48. 6×2. 4mm | | 1, 140 | 0. 29 | 330 | | | |
| | | | 本・日 | 1, 140 | 0. 29 | 330 | | | |
| 計 | | | | | | 339 | | | |
| | | | | | | 339 | | | |
| 単価 | | | | | | 339 | | | |
| | | | | | | 339 | 円／本 | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－312号 | 固定ベース [材料費] | φ 48. 6mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 300 |
| | | | | | | 1 | | 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 300 | 300 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 300 | 300 | 単－ 826号 | |
| 計 | | | | | | 300 | | |
| | | | | | | 300 | | |
| 単価 | | | | | | 300 | 円／個 | |
| | | | | | | 300 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|-------|-----------------------|-----|--------|------|----------------------------|----|--|--|
| 単－313号 | 階段枠賃料 | 高1725×幅650【供用日数1140日】 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 970 | |
| | | | | | | 1 | | 10, 970 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 階段枠賃料(基本料) | | 高1725×幅650 | | 1 | 255 | 255 | | | |
| | | | 枚 | 1 | 255 | 255 | | | |
| 階段枠賃料(日当たり) | | 高1725×幅650 | | 1, 140 | 9. 4 | 10, 716 | | | |
| | | | 枚・日 | 1, 140 | 9. 4 | 10, 716 | | | |
| 計 | | | | | | 10, 971 | | | |
| | | | | | | 10, 971 | | | |
| 単価 | | | | | | 10, 970 | | | |
| | | | | | | 10, 970 | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－314号 | 直交クランプ [材料費] | φ 48. 6mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 170 |
| | | | | | | 1 | | 170 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 170 | 170 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 170 | 170 | 単－ 827号 | |
| 計 | | | | | | 170 | | |
| | | | | | | 170 | | |
| 単価 | | | | | | 170 | 円／個 | |
| | | | | | | 170 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－315号 | パイプジョイント [材料費] | φ 48. 6mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 160 |
| | | | | | | 1 | | 160 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 160 | 160 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 160 | 160 | 単－ 828号 | |
| 計 | | | | | | 160 | | |
| | | | | | | 160 | | |
| 単価 | | | | | | 160 | | |
| | | | | | | 160 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|----------------------|-----|--------|------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－316号 | 鋼製布杵賃料 | 500×1829 【供用日数1140日】 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 099 |
| | | | | | | 1 | | 3, 099 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼製布杵賃料(基本料) | | 500×1829 | | 1 | 135 | 135 | | |
| | | | 枚 | 1 | 135 | 135 | | |
| 鋼製布杵賃料(日当たり) | | 500×1829 | | 1, 140 | 2. 6 | 2, 964 | | |
| | | | 枚・日 | 1, 140 | 2. 6 | 2, 964 | | |
| 計 | | | | | | 3, 099 | | |
| | | | | | | 3, 099 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 099 | | |
| | | | | | | 3, 099 | 円／枚 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|----------------|-----|-------|--------|---------|-----|--------|
| 単-317号 | 仮囲い設置・撤去 | 設置・撤去 750日 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 17,450 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.49 | 26,460 | 12,965 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.449 | 18,585 | 45,514 | | |
| | 仮囲い仮設材損料 | 単管土中打込式 H=3.0m | 供用日 | 750 | 147 | 110,250 | | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 5,771 | | |
| | 計 | | | | | 174,500 | | |
| | 単価 | | | | | 17,450 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|----------------|-----|-------|--------|---------|-----|--------|
| 単一318号 | 仮囲い設置・撤去 | 設置・撤去 690日 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 16,570 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.49 | 26,460 | 12,965 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.449 | 18,585 | 45,514 | | |
| | 仮囲い仮設材損料 | 単管土中打込式 H=3.0m | 供用日 | 690 | 147 | 101,430 | | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 5,791 | | |
| | 計 | | | | | 165,700 | | |
| | 単価 | | | | | 16,570 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|----------------------|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 単-319号 | 処分費（t） アスファルト殻（掘削） | | 単位 | t | 数量 | 100 | 単価 | 1,200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費（アスファルト殻（掘削）） | 南生建設（株） サテライトセンター鹿児島 | t | 100 | 1,200 | 120,000 | | |
| | 計 | | | | | 120,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,200 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|------------------|----------------------|----------------------|-------|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単－320号 | 継鋼矢板圧入（Nmax ≤ 25） | 陸上 IV型 19m以下 標準(1箇所) | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 52,370 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.163 | 26,460 | 30,772 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.163 | 25,305 | 29,429 | | |
| とび工 | | 人 | 2.326 | 24,675 | 57,394 | | |
| 溶接工 | | 人 | 2.326 | 25,725 | 59,836 | | |
| 継施工費 | IV型 | 箇所 | 10 | 6,820 | 68,200 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax ≤ 25) IV型 | 日 | 1.163 | 148,100 | 172,240 | WK250240 単－ 829号 | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | 1.163 | 83,370 | 96,959 | WK250560 単－ 830号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 8,870 | | |
| 計 | | | | | 523,700 | | |
| 単価 | | | | | 52,370 | 円／枚 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------------|----|------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一321号 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≦25) IV型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 91,360 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.29 | 26,460 | 7,673 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.29 | 25,305 | 7,338 | |
| とび工 | | | 人 | 0.58 | 24,675 | 14,311 | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 圧入(Nmax≦25) IV型 | 日 | 0.25 | 148,100 | 37,025 | WK250240 単一 829号 |
| ラフテレーンクレーン運転 | | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | 0.3 | 83,370 | 25,011 | WK250560 単一 830号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | | 91,360 | |
| 単価 | | | | | | 91,360 | 円／回 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 単－322号 | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | IV型 17.5m/枚 825日 無 有 標準作業 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 76,990 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼矢板（本矢板） | 4型（76.1kg/m） | t | 1.332 | 49,500 | 65,934 | | |
| | 鋼矢板（本矢板） | 修理費及び損耗費 | t | 1.332 | 8,300 | 11,055 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 76,990 | | |
| | 単価 | | | | | 76,990 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-----------------|----|----|--------|---------|---------------------|--------|
| 単－323号 | 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 44,880 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 28,080 | 280,800 | WB251931 単－ 831号 | |
| | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 16,800 | 168,000 | WB251932 単－ 832号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 448,800 | | |
| | 単価 | | | | | 44,880 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------|-------------------------------------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 単－324号 | 山留材質料 | 無 780日 無 有 1回/現場 有 1回/現場 有 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 121,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼（山留主部材） | | 250～400型（80～200kg/m） | t | 1 | 63,960 | 63,960 | | |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | t | 1 | 7,600 | 7,600 | | |
| H形鋼（副部材A） | | | t | 0.22 | 178,620 | 39,296 | | |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | t | 0.22 | 8,510 | 1,872 | | |
| H形鋼（副部材B） | | 修理費及び損耗費 | t | 0.04 | 223,000 | 8,920 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 121,700 | | |
| 単価 | | | | | | 121,700 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------|-----------------------|------------------------|----|-------|----------|----------------------------|------|--|--|
| 単－325号 | 山留材質料（H-500） 供用日数780日 | 修理費及び損耗費計上（主, 副部材A, B） | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 198, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 198, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 500型 供用日数780日 | | 1 | 140, 400 | 140, 400 | | | |
| | | | t | 1 | 140, 400 | 140, 400 | | | |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | | 1 | 7, 600 | 7, 600 | | | |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | | | |
| H形鋼（副部材A） | | | | 0. 22 | 178, 620 | 39, 296 | | | |
| | | | t | 0. 22 | 178, 620 | 39, 296 | | | |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | | | |
| | | | t | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | | | |
| H形鋼（副部材B） | | 修理費及び損耗費 | | 0. 04 | 223, 000 | 8, 920 | | | |
| | | | t | 0. 04 | 223, 000 | 8, 920 | | | |
| 計 | | | | | | 198, 088 | | | |
| | | | | | | 198, 088 | | | |
| 単価 | | | | | | 198, 000 | 円／ t | | |
| | | | | | | 198, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|---------|---------------|-----|-----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－326号 | 溶接金網設置工 | 径6. 0×100×100 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 898. 7 | |
| | | | | | | 100 | | 898. 7 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | | | 2 | 18, 585 | 37, 170 | | | |
| | | | 人 | 2 | 18, 585 | 37, 170 | | | |
| 溶接金網 | | 径6. 0×100×100 | | 100 | 527 | 52, 700 | WYB00270 | | |
| | | | m 2 | 100 | 527 | 52, 700 | 単－ 833号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 89, 870 | | | |
| | | | | | | 89, 870 | | | |
| 単価 | | | | | | 898. 7 | | | |
| | | | | | | 898. 7 | 円／m 2 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 単-327号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 9,763 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 9,763 | 9,763 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 9,763 | | |
| | 単価 | | | | | 9,763 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------|----------------------|----|-------|---------|---------|----------|--------|
| 単一328号 | 鋼矢板引抜き | 陸上 IV型 19m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 11,090 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.333 | 26,460 | 8,811 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.333 | 25,305 | 8,426 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.667 | 24,675 | 16,458 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 引抜き IV型 | 日 | 0.333 | 148,100 | 49,317 | WK250240 | |
| ラフテレーンクレーン運転 | | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | 0.333 | 83,370 | 27,762 | 単一 834号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | | 式 | 1 | | 126 | WK250560 | |
| 計 | | | | | | 110,900 | 単一 830号 | |
| 単価 | | | | | | 11,090 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------------|----|------|---------|--------|----------|--------|
| 単－329号 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き IV型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 54,550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.19 | 26,460 | 5,027 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.19 | 25,305 | 4,807 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.39 | 24,675 | 9,623 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 引抜き IV型 | | | | | WK250240 | |
| | | | 日 | 0.13 | 148,100 | 19,253 | 単－ 834号 | |
| ラフテレーンクレーン運転 | | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | | | WK250560 | |
| | | | 日 | 0.19 | 83,370 | 15,840 | 単－ 830号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 54,550 | | |
| 単価 | | | | | | 54,550 | 円／回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|----|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単-330号 | バックホウ移動構台設置・撤去工 | | 単位 | 基 | 数量 | 2 | 758,000 |
| | | | | | | 2 | 758,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 6.9 | 26,460 | 182,574 | |
| | | | 人 | 6.9 | 26,460 | 182,574 | |
| 特殊作業員 | | | | 12.5 | 25,305 | 316,312 | |
| | | | 人 | 12.5 | 25,305 | 316,312 | |
| 溶接工 | | | | 9.4 | 25,725 | 241,815 | |
| | | | 人 | 9.4 | 25,725 | 241,815 | |
| 普通作業員 | | | | 13.4 | 18,585 | 249,039 | |
| | | | 人 | 13.4 | 18,585 | 249,039 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | | 6.9 | 43,300 | 298,770 | |
| | | | 日 | 6.9 | 43,300 | 298,770 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 23% | | | | 1 | | 227,490 | |
| | | | 式 | 1 | | 227,490 | |
| 計 | | | | | | 1,516,000 | |
| | | | | | | 1,516,000 | |
| 単価 | | | | | | 758,000 | |
| | | | | | | 758,000 | 円／基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|---------------------|--------------|---------|----|-----|--------|----------------------------|----|---------------------------------------|--|
| 単－331号 | 裏込注入設備設置・撤去工 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 461,700 | |
| | | | | | | 1 | | 461,700 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 3 | 26,460 | 79,380 | | | |
| | | | 人 | 3 | 26,460 | 79,380 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 3 | 25,305 | 75,915 | | | |
| | | | 人 | 3 | 25,305 | 75,915 | | | |
| 溶接工 | | | | 3 | 25,725 | 77,175 | | | |
| | | | 人 | 3 | 25,725 | 77,175 | | | |
| 電工 | | | | 1.5 | 20,685 | 31,027 | | | |
| | | | 人 | 1.5 | 20,685 | 31,027 | | | |
| 普通作業員 | | | | 6 | 18,585 | 111,510 | | | |
| | | | 人 | 6 | 18,585 | 111,510 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 2 | 43,300 | 86,600 | | | |
| | | | 日 | 2 | 43,300 | 86,600 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 93 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 93 | | | |
| 計 | | | | | | 461,700 | | | |
| | | | | | | 461,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 461,700 | | | |
| | | | | | | 461,700 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|---------------|---------|----|------|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－332号 | 作泥材注入設備設置・撤去工 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 461, 700 | |
| | | | | | | 1 | | 461, 700 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 3 | 26, 460 | 79, 380 | | | |
| | | | 人 | 3 | 26, 460 | 79, 380 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 3 | 25, 305 | 75, 915 | | | |
| | | | 人 | 3 | 25, 305 | 75, 915 | | | |
| 溶接工 | | | | 3 | 25, 725 | 77, 175 | | | |
| | | | 人 | 3 | 25, 725 | 77, 175 | | | |
| 電工 | | | | 1. 5 | 20, 685 | 31, 027 | | | |
| | | | 人 | 1. 5 | 20, 685 | 31, 027 | | | |
| 普通作業員 | | | | 6 | 18, 585 | 111, 510 | | | |
| | | | 人 | 6 | 18, 585 | 111, 510 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 2 | 43, 300 | 86, 600 | | | |
| | | | 日 | 2 | 43, 300 | 86, 600 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 93 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 93 | | | |
| 計 | | | | | | 461, 700 | | | |
| | | | | | | 461, 700 | | | |
| 単価 | | | | | | 461, 700 | | | |
| | | | | | | 461, 700 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|---------------|---------|----|------|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－333号 | 改質材注入設備設置・撤去工 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 461, 700 | |
| | | | | | | 1 | | 461, 700 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 3 | 26, 460 | 79, 380 | | | |
| | | | 人 | 3 | 26, 460 | 79, 380 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 3 | 25, 305 | 75, 915 | | | |
| | | | 人 | 3 | 25, 305 | 75, 915 | | | |
| 溶接工 | | | | 3 | 25, 725 | 77, 175 | | | |
| | | | 人 | 3 | 25, 725 | 77, 175 | | | |
| 電工 | | | | 1. 5 | 20, 685 | 31, 027 | | | |
| | | | 人 | 1. 5 | 20, 685 | 31, 027 | | | |
| 普通作業員 | | | | 6 | 18, 585 | 111, 510 | | | |
| | | | 人 | 6 | 18, 585 | 111, 510 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 2 | 43, 300 | 86, 600 | | | |
| | | | 日 | 2 | 43, 300 | 86, 600 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 93 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 93 | | | |
| 計 | | | | | | 461, 700 | | | |
| | | | | | | 461, 700 | | | |
| 単価 | | | | | | 461, 700 | | | |
| | | | | | | 461, 700 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単－334号 | 中性固化材〔材料費〕 | フレコン | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 40,000 |
| | | | | | | 1 | | 40,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（t） | | | | 1 | 40,000 | 40,000 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 40,000 | 40,000 | 単－ 835号 | |
| 計 | | | | | | 40,000 | | |
| | | | | | | 40,000 | | |
| 単価 | | | | | | 40,000 | | |
| | | | | | | 40,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|-----------|---------|----|----|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－335号 | 濁水处理設備設置工 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 579, 800 | |
| | | | | | | 1 | | 579, 800 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 4 | 26, 460 | 105, 840 | | | |
| | | | 人 | 4 | 26, 460 | 105, 840 | | | |
| 電工 | | | | 4 | 20, 685 | 82, 740 | | | |
| | | | 人 | 4 | 20, 685 | 82, 740 | | | |
| 設備機械工 | | | | 9 | 23, 520 | 211, 680 | | | |
| | | | 人 | 9 | 23, 520 | 211, 680 | | | |
| 普通作業員 | | | | 5 | 18, 585 | 92, 925 | | | |
| | | | 人 | 5 | 18, 585 | 92, 925 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 2 | 43, 300 | 86, 600 | | | |
| | | | 日 | 2 | 43, 300 | 86, 600 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 15 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 15 | | | |
| 計 | | | | | | 579, 800 | | | |
| | | | | | | 579, 800 | | | |
| 単価 | | | | | | 579, 800 | | | |
| | | | | | | 579, 800 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|-----------|---------|----|----|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－336号 | 濁水处理設備撤去工 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 293, 200 | |
| | | | | | | 1 | | 293, 200 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 3 | 26, 460 | 79, 380 | | | |
| | | | 人 | 3 | 26, 460 | 79, 380 | | | |
| 電工 | | | | 1 | 20, 685 | 20, 685 | | | |
| | | | 人 | 1 | 20, 685 | 20, 685 | | | |
| 設備機械工 | | | | 4 | 23, 520 | 94, 080 | | | |
| | | | 人 | 4 | 23, 520 | 94, 080 | | | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 18, 585 | 55, 755 | | | |
| | | | 人 | 3 | 18, 585 | 55, 755 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 1 | 43, 300 | 43, 300 | | | |
| | | | 日 | 1 | 43, 300 | 43, 300 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 293, 200 | | | |
| | | | | | | 293, 200 | | | |
| 単価 | | | | | | 293, 200 | | | |
| | | | | | | 293, 200 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|------------|----|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 単－337号 | 濁水処理設備保守点検 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 14,970 |
| | | | | | | 1 | | 14,970 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 設備機械工 | | | | 0.2 | 23,520 | 4,704 | | |
| | | | 人 | 0.2 | 23,520 | 4,704 | | |
| 普通作業員 | | | | 0.5 | 18,585 | 9,292 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 18,585 | 9,292 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 7% | | | | 1 | | 974 | | |
| | | | 式 | 1 | | 974 | | |
| 計 | | | | | | 14,970 | | |
| | | | | | | 14,970 | | |
| 単価 | | | | | | 14,970 | | |
| | | | | | | 14,970 | 円／回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|------------|------|----|-----|----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－338号 | 炭酸ガス [材料費] | ローリ- | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 68 | |
| | | | | | | 1 | | 68 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 68 | 68 | WB020017 | | |
| | | k g | | 1 | 68 | 68 | 単－ 836号 | | |
| 計 | | | | | | 68 | | | |
| | | | | | | 68 | | | |
| 単価 | | | | | | 68 | | | |
| | | | | | | 68 | 円／k g | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-------|----|-----|----|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－339号 | 無機凝集剤 [材料費] | 排水処理用 | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 37 | |
| | | | | | | 1 | | 37 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 37 | 37 | WB020017 | | |
| | | k g | 1 | 37 | 37 | 単－ 837号 | | | |
| 計 | | | | | | 37 | | | |
| | | | | | | 37 | | | |
| 単価 | | | | | | 37 | | | |
| | | | | | | 37 | 円／k g | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－340号 | 高分子凝集剤〔材料費〕 | 土木用(ｱﾐﾅﾝ・ﾉﾐﾝ系) 紙袋 | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 860 |
| | | | | | | 1 | | 860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 860 | 860 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 860 | 860 | 単－ 838号 | |
| 計 | | | | | | 860 | | |
| | | | | | | 860 | | |
| 単価 | | | | | | 860 | | |
| | | | | | | 860 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－341号 | 下水道料金 | 65,059m3 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 13,987,685 |
| | | | | | | 1 | | 13,987,685 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（式） | | | | 1 | | 13,987,685 | WB020022 | |
| | | | 式 | 1 | | 13,987,685 | 単－ 839号 | |
| 計 | | | | | | 13,987,685 | | |
| | | | | | | 13,987,685 | | |
| 単価 | | | | | | 13,987,685 | | |
| | | | | | | 13,987,685 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|--------|--------------------------|-----|-----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－342号 | 高圧受電設備 | 1050KW以下 設置・撤去 2年未満 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 018, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 3, 018, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 変圧器（トランス）〔油入変圧器・三相〕 | | 3 0 0 k V A | | 810 | 1, 350 | 1, 093, 500 | | | |
| | | | 供用日 | 810 | 1, 350 | 1, 093, 500 | | | |
| 高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形） | | 地絡無方向・過電流ロック機構付 3 0 0 A | | 570 | 374 | 213, 180 | | | |
| | | | 供用日 | 570 | 374 | 213, 180 | | | |
| コンクリートポール（電力仕様） | | 1 0 m末口1 9 c m 3 . 4 K N | | 1 | 9, 325 | 9, 325 | WYB00013 | | |
| | | | 本 | 1 | 9, 325 | 9, 325 | 単－ 840号 | | |
| 軽腕金L G A（電力規格品） | | 1 . 8 テ（高圧3線引通・総檜出） | | 2 | 607 | 1, 214 | WYB00018 | | |
| | | | 本 | 2 | 607 | 1, 214 | 単－ 841号 | | |
| 軽腕金L G A（電力規格品） | | 0 . 9 テ（低圧2線引通・引留） | | 1 | 340 | 340 | WYB00019 | | |
| | | | 本 | 1 | 340 | 340 | 単－ 842号 | | |
| 配電線用架線金具（丸型アームタイ） | | 2 . 3 × 2 5 × 9 4 5 （mm） | | 3 | 162 | 486 | WYB00023 | | |
| | | | 本 | 3 | 162 | 486 | 単－ 843号 | | |
| 配電線用架線金具（Uボルト） | | 1 3 × 2 2 0 mm | | 3 | 205 | 615 | WYB00025 | | |
| | | | 個 | 3 | 205 | 615 | 単－ 844号 | | |
| がいし（配電線用） | | 高圧耐張がいし 普通形 | | 3 | 482 | 1, 446 | WYB00026 | | |
| | | | 個 | 3 | 482 | 1, 446 | 単－ 845号 | | |
| 配電線用架線金具（銅線用引留クランプ） | | 耐張碍子用 3 8 mm 2 | | 3 | 422 | 1, 266 | WYB00027 | | |
| | | | 個 | 3 | 422 | 1, 266 | 単－ 846号 | | |
| 配電線用架線金具（蓄力形コネクタ） | | 3 8 mm 2 | | 12 | 172 | 2, 064 | WYB00029 | | |
| | | | 個 | 12 | 172 | 2, 064 | 単－ 847号 | | |
| 配電用避雷器 | | 8 . 4 K V 一般型 | | 3 | 3, 030 | 9, 090 | WYB00031 | | |
| | | | 個 | 3 | 3, 030 | 9, 090 | 単－ 848号 | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------|---------------------|----|-----|-------|----------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| 単－342号 | 高圧受電設備 | 1050KW以下 設置・撤去 2年未満 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 3,018,000 | |
| | | | | | | 1 | | 3,018,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| がいし（配電線用） | | 玉がいし 100×100 | | 1 | 129 | 129 | WYB00033 | | |
| | | | 個 | 1 | 129 | 129 | 単－ 849号 | | |
| がいし（配電線用） | | 高圧ピンがいし 普通形 大 | | 3 | 270 | 810 | WYB00035 | | |
| | | | 個 | 3 | 270 | 810 | 単－ 850号 | | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | | 2種A級 22mm2 | | 1.7 | 387 | 657 | WYB00037 | | |
| | | | kg | 1.7 | 387 | 657 | 単－ 851号 | | |
| 配電線用架線金具（巻付グリップ） | | シンプル、玉碍子用 22mm2 | | 4 | 271 | 1,084 | WYB00039 | | |
| | | | 個 | 4 | 271 | 1,084 | 単－ 852号 | | |
| コンクリート根かせ | | A型（バンド付） | | 1 | 1,000 | 1,000 | WYB00041 | | |
| | | | 個 | 1 | 1,000 | 1,000 | 単－ 853号 | | |
| 配電線用架線金具（足場ボルト） | | CP用 | | 13 | 39 | 507 | WYB00043 | | |
| | | | 本 | 13 | 39 | 507 | 単－ 854号 | | |
| 厚鋼電線管 | | G70 | | 10 | 1,324 | 13,240 | WYB00045 | | |
| | | | m | 10 | 1,324 | 13,240 | 単－ 855号 | | |
| 厚鋼電線管 | | G28 | | 10 | 435 | 4,350 | WYB00047 | | |
| | | | m | 10 | 435 | 4,350 | 単－ 856号 | | |
| 装柱金具 | | SFBT-10（ステンレスベルト） | | 5.6 | 67 | 375 | WYB00049 | | |
| | | | m | 5.6 | 67 | 375 | 単－ 857号 | | |
| 装柱金具 | | SLS-1（ステンレスベルト締付金具） | | 7 | 109 | 763 | WYB00051 | | |
| | | | 個 | 7 | 109 | 763 | 単－ 858号 | | |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | | 6KV（CV）38mm2 3心 | | 10 | 546 | 5,460 | WYB00053 | | |
| | | | m | 10 | 546 | 5,460 | 単－ 859号 | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------|--------------------------------------|----|------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－342号 | 高圧受電設備 | 1050KW以下 設置・撤去 2年未満 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 018, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 3, 018, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 | | 6． 6 K V P D C 3 8 m m 2 | | 5 | 158 | 790 | WYB00055 | | |
| | | | m | 5 | 158 | 790 | 単－ 860号 | | |
| 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | | I V 3 8 m m 2 | | 10 | 105 | 1, 050 | WYB00057 | | |
| | | | m | 10 | 105 | 1, 050 | 単－ 861号 | | |
| 丸形アース棒 | | E－B 5 1 0 ϕ × 1 5 0 0 m m | | 5 | 1, 190 | 5, 950 | WYB00394 | | |
| | | | 本 | 5 | 1, 190 | 5, 950 | 単－ 862号 | | |
| 接地棒用リード端子 | | E－B 1 0 1 0 ϕ 用 8 × 5 0 0 | | 5 | 325 | 1, 625 | WYB00189 | | |
| | | | 本 | 5 | 325 | 1, 625 | 単－ 863号 | | |
| 接地極銅板 | | 9 0 0 m m 2 × 1． 5 t 黄銅ロウ付 | | 1 | 19, 800 | 19, 800 | WYB00063 | | |
| | | | 枚 | 1 | 19, 800 | 19, 800 | 単－ 864号 | | |
| 配電線用架線金具 | | 蓄力形コネクタ用 1 0 0 A （高圧水切カバー） | | 3 | 547 | 1, 641 | WYB00064 | | |
| | | | 個 | 3 | 547 | 1, 641 | 単－ 865号 | | |
| 配電線用架線金具 | | 蓄力形コネクタ用 T 1 2 個用（高圧分岐カバー） | | 12 | 376 | 4, 512 | WYB00065 | | |
| | | | 個 | 12 | 376 | 4, 512 | 単－ 866号 | | |
| ステーブロック ロッド付き | | N o． 1 5 0 0 × 2 5 0 | | 1 | 5, 230 | 5, 230 | WYB00076 | | |
| | | | 個 | 1 | 5, 230 | 5, 230 | 単－ 867号 | | |
| 端末処理材（テープ巻工法）はんだ方式 | | C V 3 心 屋外 6 6 0 0 V 3 8 m m 2 | | 1 | 13, 900 | 13, 900 | WYB00067 | | |
| | | | 組 | 1 | 13, 900 | 13, 900 | 単－ 868号 | | |
| 端末処理材（テープ巻工法）はんだ方式 | | C V 3 心 屋内 6 6 0 0 V 3 8 m m 2 | | 1 | 10, 600 | 10, 600 | WYB00075 | | |
| | | | 組 | 1 | 10, 600 | 10, 600 | 単－ 869号 | | |
| 電気通信技術者 | | | | 2. 1 | 33, 390 | 70, 119 | | | |
| | | | 人 | 2. 1 | 33, 390 | 70, 119 | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------------|----|----|--------|-----------|------|-----------|
| 単一342号 | 高圧受電設備 | 1050KW以下 設置・撤去 2年未満 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 3,018,000 |
| | | | | | | 1 | | 3,018,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 52 | 20,685 | 1,075,620 | | |
| | | | 人 | 52 | 20,685 | 1,075,620 | | |
| 普通作業員 | | | | 24 | 18,585 | 446,040 | | |
| | | | 人 | 24 | 18,585 | 446,040 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 222 | | |
| | | | 式 | 1 | | 222 | | |
| 計 | | | | | | 3,018,000 | | |
| | | | | | | 3,018,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,018,000 | | |
| | | | | | | 3,018,000 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|--------------------------------|----|-------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－343号 | モールドタイプ乾式変圧器 | 1500KVA 設置・撤去 2年未満 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 367, 200 | |
| | | | | | | 1 | | 367, 200 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | | 6 K V （C V） 3 8 m m 2 3 心 | | 15 | 546 | 8, 190 | WYB00382 | | |
| | | | m | 15 | 546 | 8, 190 | 単－ 870号 | | |
| 丸形アース棒 | | E－B 5 1 0 ϕ × 1 5 0 0 m m | | 2 | 1, 190 | 2, 380 | WYB00381 | | |
| | | | 本 | 2 | 1, 190 | 2, 380 | 単－ 871号 | | |
| 接地棒用リード端子 | | E－B 1 0 1 0 ϕ 用 8 × 5 0 0 | | 2 | 325 | 650 | WYB00150 | | |
| | | | 本 | 2 | 325 | 650 | 単－ 872号 | | |
| 接地極銅板 | | 9 0 0 m m 2 × 1 . 5 t 黄銅ロウ付 | | 1 | 19, 800 | 19, 800 | WYB00111 | | |
| | | | 枚 | 1 | 19, 800 | 19, 800 | 単－ 864号 | | |
| 端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式 | | C V 3 心 屋外 6 6 0 0 V 1 4 m m 2 | | 1 | 10, 800 | 10, 800 | WYB00078 | | |
| | | | 組 | 1 | 10, 800 | 10, 800 | 単－ 873号 | | |
| 端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式 | | C V 3 心 屋内 6 6 0 0 V 1 4 m m 2 | | 1 | 8, 620 | 8, 620 | WYB00088 | | |
| | | | 組 | 1 | 8, 620 | 8, 620 | 単－ 874号 | | |
| 厚鋼電線管 | | G 5 4 | | 15 | 920 | 13, 800 | WYB00385 | | |
| | | | m | 15 | 920 | 13, 800 | 単－ 875号 | | |
| 電工 | | | | 11. 5 | 20, 685 | 237, 877 | | | |
| | | | 人 | 11. 5 | 20, 685 | 237, 877 | | | |
| 普通作業員 | | | | 3. 5 | 18, 585 | 65, 047 | | | |
| | | | 人 | 3. 5 | 18, 585 | 65, 047 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 36 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 36 | | | |
| 計 | | | | | | 367, 200 | | | |
| | | | | | | 367, 200 | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|--------------|--------------------|----|----|----|----------------------------|--|----------|
| 単－343号 | モールドタイプ乾式変圧器 | 1500KVA 設置・撤去 2年未満 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 367, 200 |
| | | | | | | 1 | | 367, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 単価 | | | | | | 367, 200 | 円／箇所 | |
| | | | | | | 367, 200 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------------|--------------------------------|----|-------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－344号 | モールドタイプ乾式変圧器 | 750KVA 設置・撤去 2年未満 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 367, 200 | |
| | | | | | | 1 | | 367, 200 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | | 6 K V （ C V ） 3 8 m m 2 3 心 | | 15 | 546 | 8, 190 | WYB00387 | | |
| | | | m | 15 | 546 | 8, 190 | 単－ 870号 | | |
| 丸形アース棒 | | E－B 5 1 0 ϕ × 1 5 0 0 m m | | 2 | 1, 190 | 2, 380 | WYB00389 | | |
| | | | 本 | 2 | 1, 190 | 2, 380 | 単－ 871号 | | |
| 接地棒用リード端子 | | E－B 1 0 1 0 ϕ 用 8 × 5 0 0 | | 2 | 325 | 650 | WYB00156 | | |
| | | | 本 | 2 | 325 | 650 | 単－ 872号 | | |
| 接地極銅板 | | 9 0 0 m m 2 × 1 . 5 t 黄銅ロウ付 | | 1 | 19, 800 | 19, 800 | WYB00116 | | |
| | | | 枚 | 1 | 19, 800 | 19, 800 | 単－ 864号 | | |
| 端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式 | | C V 3 心 屋外 6 6 0 0 V 1 4 m m 2 | | 1 | 10, 800 | 10, 800 | WYB00095 | | |
| | | | 組 | 1 | 10, 800 | 10, 800 | 単－ 873号 | | |
| 端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式 | | C V 3 心 屋内 6 6 0 0 V 1 4 m m 2 | | 1 | 8, 620 | 8, 620 | WYB00100 | | |
| | | | 組 | 1 | 8, 620 | 8, 620 | 単－ 874号 | | |
| 厚鋼電線管 | | G 5 4 | | 15 | 920 | 13, 800 | WYB00421 | | |
| | | | m | 15 | 920 | 13, 800 | 単－ 875号 | | |
| 電工 | | | | 11. 5 | 20, 685 | 237, 877 | | | |
| | | | 人 | 11. 5 | 20, 685 | 237, 877 | | | |
| 普通作業員 | | | | 3. 5 | 18, 585 | 65, 047 | | | |
| | | | 人 | 3. 5 | 18, 585 | 65, 047 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 36 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 36 | | | |
| 計 | | | | | | 367, 200 | | | |
| | | | | | | 367, 200 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------------|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－345号 | モールドタイプ乾式変圧器 | 500KVA 設置・撤去 2年未満 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 100, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 10, 100, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トンネル坑内用モールドタイプ乾式ＣＢ | | ５００ＫＶＡ | | 1, 386 | 7, 020 | 9, 729, 720 | | | |
| | | | 供用日 | 1, 386 | 7, 020 | 9, 729, 720 | | | |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | | 6 ＫＶ（ＣＶ） 3 8 mm 2 3 心 | | 15 | 546 | 8, 190 | WYB00524 | | |
| | | | m | 15 | 546 | 8, 190 | 単－ 870号 | | |
| 丸形アース棒 | | Ｅ－Ｂ 5 1 0 ϕ × 1 5 0 0 mm | | 2 | 1, 190 | 2, 380 | WYB00525 | | |
| | | | 本 | 2 | 1, 190 | 2, 380 | 単－ 871号 | | |
| 接地棒用リード端子 | | Ｅ－Ｂ 1 0 1 0 ϕ 用 8 × 5 0 0 | | 2 | 325 | 650 | WYB00526 | | |
| | | | 本 | 2 | 325 | 650 | 単－ 872号 | | |
| 接地極銅板 | | 9 0 0 mm 2 × 1 . 5 t 黄銅ロウ付 | | 1 | 19, 800 | 19, 800 | WYB00527 | | |
| | | | 枚 | 1 | 19, 800 | 19, 800 | 単－ 864号 | | |
| 端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式 | | Ｃ Ｖ 3 心 屋外 6 6 0 0 Ｖ 1 4 mm 2 | | 1 | 10, 800 | 10, 800 | WYB00107 | | |
| | | | 組 | 1 | 10, 800 | 10, 800 | 単－ 873号 | | |
| 端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式 | | Ｃ Ｖ 3 心 屋内 6 6 0 0 Ｖ 1 4 mm 2 | | 1 | 8, 620 | 8, 620 | WYB00117 | | |
| | | | 組 | 1 | 8, 620 | 8, 620 | 単－ 874号 | | |
| 厚鋼電線管 | | Ｇ 5 4 | | 15 | 920 | 13, 800 | WYB00566 | | |
| | | | m | 15 | 920 | 13, 800 | 単－ 875号 | | |
| 電工 | | | | 11. 5 | 20, 685 | 237, 877 | | | |
| | | | 人 | 11. 5 | 20, 685 | 237, 877 | | | |
| 普通作業員 | | | | 3. 5 | 18, 585 | 65, 047 | | | |
| | | | 人 | 3. 5 | 18, 585 | 65, 047 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 3, 116 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 116 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 單価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------------|---------------------|-----|-------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－346号 | モールドタイプ乾式変圧器 | 100KVA 設置・撤去 2年未満 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 467, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 2, 467, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トンネル坑内用モールドタイプ乾式ＣＢ | | １００ＫＶＡ | | 693 | 3, 030 | 2, 099, 790 | | | |
| | | | 供用日 | 693 | 3, 030 | 2, 099, 790 | | | |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | | 6 ＫＶ（ＣＶ）３８mm２ ３心 | | 15 | 546 | 8, 190 | WYB00489 | | |
| | | | m | 15 | 546 | 8, 190 | 単－ 870号 | | |
| 丸形アース棒 | | E－Ｂ５ １０φ×１５００mm | | 2 | 1, 190 | 2, 380 | WYB00490 | | |
| | | | 本 | 2 | 1, 190 | 2, 380 | 単－ 871号 | | |
| 接地棒用リード端子 | | E－Ｂ１０ １０φ用８×５００ | | 2 | 325 | 650 | WYB00491 | | |
| | | | 本 | 2 | 325 | 650 | 単－ 872号 | | |
| 接地極銅板 | | ９００mm２×１．５t 黄銅ロウ付 | | 1 | 19, 800 | 19, 800 | WYB00492 | | |
| | | | 枚 | 1 | 19, 800 | 19, 800 | 単－ 864号 | | |
| 端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式 | | ＣＶ３心 屋外 ６６００Ｖ １４mm２ | | 1 | 10, 800 | 10, 800 | WYB00110 | | |
| | | | 組 | 1 | 10, 800 | 10, 800 | 単－ 873号 | | |
| 端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式 | | ＣＶ３心 屋内 ６６００Ｖ １４mm２ | | 1 | 8, 620 | 8, 620 | WYB00160 | | |
| | | | 組 | 1 | 8, 620 | 8, 620 | 単－ 874号 | | |
| 厚鋼電線管 | | Ｇ５４ | | 15 | 920 | 13, 800 | WYB00499 | | |
| | | | m | 15 | 920 | 13, 800 | 単－ 875号 | | |
| 電工 | | | | 11. 5 | 20, 685 | 237, 877 | | | |
| | | | 人 | 11. 5 | 20, 685 | 237, 877 | | | |
| 普通作業員 | | | | 3. 5 | 18, 585 | 65, 047 | | | |
| | | | 人 | 3. 5 | 18, 585 | 65, 047 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 46 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 46 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------|---------|------------------------|----|------|--------|----------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| 単－347号 | 低圧電動機設備 | 3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 86,340 | |
| | | | | | | 1 | | 86,340 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 仮設ボックス | | 屋外用 400×300×200 | 面 | 1 | 4,470 | 4,470 | WYB00091 | | |
| | | | | 1 | 4,470 | 4,470 | 単－ 876号 | | |
| 漏電遮断器 | | 600V 3P 50AF | 個 | 2 | 1,788 | 3,576 | WYB00104 | | |
| | | | | 2 | 1,788 | 3,576 | 単－ 877号 | | |
| 漏電遮断器 | | 600V 3P 100AF | 個 | 1 | 3,450 | 3,450 | WYB00113 | | |
| | | | | 1 | 3,450 | 3,450 | 単－ 878号 | | |
| 丸形アース棒 | | E－B3 10φ×1000mm | 本 | 1 | 1,010 | 1,010 | WYB00403 | | |
| | | | | 1 | 1,010 | 1,010 | 単－ 879号 | | |
| 接地棒用リード端子 | | E－B10 10φ用8×500 | 本 | 1 | 325 | 325 | WYB00120 | | |
| | | | | 1 | 325 | 325 | 単－ 880号 | | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | | VV－R（SV）38mm2 3心 | m | 10 | 338 | 3,380 | WYB00121 | | |
| | | | | 10 | 338 | 3,380 | 単－ 881号 | | |
| 電工 | | | 人 | 3.39 | 20,685 | 70,122 | | | |
| | | | | 3.39 | 20,685 | 70,122 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| | | | | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | | 86,340 | | | |
| | | | | | | 86,340 | | | |
| 単価 | | | | | | 86,340 | 円／面 | | |
| | | | | | | 86,340 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|------------------|--------------------|------------------------|------|--------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単－348号 | 低圧電動機設備 | 5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 94,820 |
| | | | | | | 1 | 94,820 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設ボックス | 屋外用 500×400×200 | | 1 | 5,250 | 5,250 | WYB00517 | |
| | | 面 | 1 | 5,250 | 5,250 | 単－ 882号 | |
| 漏電遮断器 | 600V 3P 30AF | | 1 | 1,434 | 1,434 | WYB00582 | |
| | | 個 | 1 | 1,434 | 1,434 | 単－ 883号 | |
| 漏電遮断器 | 600V 3P 50AF | | 2 | 1,788 | 3,576 | WYB00523 | |
| | | 個 | 2 | 1,788 | 3,576 | 単－ 877号 | |
| 漏電遮断器 | 600V 3P 100AF | | 1 | 3,450 | 3,450 | WYB00542 | |
| | | 個 | 1 | 3,450 | 3,450 | 単－ 878号 | |
| 漏電遮断器 | 600V 3P 200AF | | 1 | 6,270 | 6,270 | WYB00583 | |
| | | 個 | 1 | 6,270 | 6,270 | 単－ 884号 | |
| 丸形アース棒 | E-B3 10φ×1000mm | | 1 | 1,010 | 1,010 | WYB00569 | |
| | | 本 | 1 | 1,010 | 1,010 | 単－ 879号 | |
| 接地棒用リード端子 | E-B10 10φ用8×500 | | 1 | 325 | 325 | WYB00574 | |
| | | 本 | 1 | 325 | 325 | 単－ 880号 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 38mm2 3心 | | 10 | 338 | 3,380 | WYB00580 | |
| | | m | 10 | 338 | 3,380 | 単－ 881号 | |
| 電工 | | | 3.39 | 20,685 | 70,122 | | |
| | | 人 | 3.39 | 20,685 | 70,122 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 3 | | |
| | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 94,820 | | |
| | | | | | 94,820 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 單価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------------|---------|---------------------------|----|-------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－349号 | 低圧電動機設備 | 7回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 117, 600 | |
| | | | | | | 1 | | 117, 600 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 仮設ボックス | | 屋外用 6 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 | | 1 | 7, 620 | 7, 620 | WYB00606 | | |
| | | | 面 | 1 | 7, 620 | 7, 620 | 単－ 885号 | | |
| 漏電遮断器 | | 6 0 0 V 3 P 3 0 A F | | 2 | 1, 434 | 2, 868 | WYB00607 | | |
| | | | 個 | 2 | 1, 434 | 2, 868 | 単－ 886号 | | |
| 漏電遮断器 | | 6 0 0 V 3 P 5 0 A F | | 2 | 1, 788 | 3, 576 | WYB00608 | | |
| | | | 個 | 2 | 1, 788 | 3, 576 | 単－ 877号 | | |
| 漏電遮断器 | | 6 0 0 V 3 P 1 0 0 A F | | 2 | 3, 450 | 6, 900 | WYB00609 | | |
| | | | 個 | 2 | 3, 450 | 6, 900 | 単－ 887号 | | |
| 漏電遮断器 | | 6 0 0 V 3 P 2 0 0 A F | | 1 | 6, 270 | 6, 270 | WYB00610 | | |
| | | | 個 | 1 | 6, 270 | 6, 270 | 単－ 884号 | | |
| 丸形アース棒 | | E－B 3 1 0 ϕ × 1 0 0 0 mm | | 1 | 1, 010 | 1, 010 | WYB00611 | | |
| | | | 本 | 1 | 1, 010 | 1, 010 | 単－ 879号 | | |
| 接地棒用リード端子 | | E－B 1 0 1 0 ϕ 用 8 × 5 0 0 | | 1 | 325 | 325 | WYB00612 | | |
| | | | 本 | 1 | 325 | 325 | 単－ 880号 | | |
| 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | | V V－R（S V）3 8 mm 2 3 心 | | 10 | 338 | 3, 380 | WYB00613 | | |
| | | | m | 10 | 338 | 3, 380 | 単－ 881号 | | |
| 電工 | | | | 4. 14 | 20, 685 | 85, 635 | | | |
| | | | 人 | 4. 14 | 20, 685 | 85, 635 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 16 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 16 | | | |
| 計 | | | | | | 117, 600 | | | |
| | | | | | | 117, 600 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 單価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------|---------|-------------------------|----|-------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－350号 | 低圧電動機設備 | 10回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 138, 800 | |
| | | | | | | 1 | | 138, 800 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 仮設ボックス | | 屋外用 700×1200×200 | 面 | 1 | 12, 810 | 12, 810 | WYB00624 | | |
| | | | | 1 | 12, 810 | 12, 810 | 単－ 888号 | | |
| 漏電遮断器 | | 600V 3P 30AF | 個 | 3 | 1, 434 | 4, 302 | WYB00625 | | |
| | | | | 3 | 1, 434 | 4, 302 | 単－ 889号 | | |
| 漏電遮断器 | | 600V 3P 50AF | 個 | 3 | 1, 788 | 5, 364 | WYB00635 | | |
| | | | | 3 | 1, 788 | 5, 364 | 単－ 890号 | | |
| 漏電遮断器 | | 600V 3P 100AF | 個 | 3 | 3, 450 | 10, 350 | WYB00636 | | |
| | | | | 3 | 3, 450 | 10, 350 | 単－ 891号 | | |
| 漏電遮断器 | | 600V 3P 200AF | 個 | 1 | 6, 270 | 6, 270 | WYB00637 | | |
| | | | | 1 | 6, 270 | 6, 270 | 単－ 884号 | | |
| 丸形アース棒 | | E－B3 10φ×1000mm | 本 | 1 | 1, 010 | 1, 010 | WYB00638 | | |
| | | | | 1 | 1, 010 | 1, 010 | 単－ 879号 | | |
| 接地棒用リード端子 | | E－B10 10φ用8×500 | 本 | 1 | 325 | 325 | WYB00639 | | |
| | | | | 1 | 325 | 325 | 単－ 880号 | | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | | VV－R（SV）38mm2 3心 | m | 10 | 338 | 3, 380 | WYB00640 | | |
| | | | | 10 | 338 | 3, 380 | 単－ 881号 | | |
| 電工 | | | 人 | 4. 59 | 20, 685 | 94, 944 | | | |
| | | | | 4. 59 | 20, 685 | 94, 944 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 45 | | | |
| | | | | 1 | | 45 | | | |
| 計 | | | | | | 138, 800 | | | |
| | | | | | | 138, 800 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|--------|---------------------------|----|--------|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－351号 | 高圧配電線路 | 0E 38mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 5, 930 | |
| | | | | | | 400 | | 5, 930 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリートポール（電力仕様） | | 1 0 m末口 1 9 c m 3 . 4 K N | | 10 | 9, 325 | 93, 250 | WYB00152 | | |
| | | | 本 | 10 | 9, 325 | 93, 250 | 単－ 892号 | | |
| がいし（配電線用） | | 高圧ピンがいし 普通形 大 | | 21 | 270 | 5, 670 | WYB00161 | | |
| | | | 個 | 21 | 270 | 5, 670 | 単－ 893号 | | |
| がいし（配電線用） | | 高圧耐張がいし 普通形 | | 18 | 482 | 8, 676 | WYB00157 | | |
| | | | 個 | 18 | 482 | 8, 676 | 単－ 894号 | | |
| 軽腕金 L G A（電力規格品） | | 1 . 5 テ（高圧3線引通・総檜出） | | 10 | 520 | 5, 200 | WYB00123 | | |
| | | | 本 | 10 | 520 | 5, 200 | 単－ 895号 | | |
| 軽腕金 L G A（電力規格品） | | 1 . 8 テ（高圧3線引通・総檜出） | | 1 | 607 | 607 | WYB00133 | | |
| | | | 本 | 1 | 607 | 607 | 単－ 896号 | | |
| 配電線用架線金具（Uボルト） | | 1 3 × 2 2 0 mm | | 11 | 205 | 2, 255 | WYB00127 | | |
| | | | 個 | 11 | 205 | 2, 255 | 単－ 897号 | | |
| 配電線用架線金具（足場ボルト） | | C P 用 | | 130 | 39 | 5, 070 | WYB00128 | | |
| | | | 本 | 130 | 39 | 5, 070 | 単－ 898号 | | |
| 配電線用架線金具（丸型アームタイ） | | 2 . 3 × 2 5 × 9 4 5 （mm） | | 11 | 162 | 1, 782 | WYB00132 | | |
| | | | 本 | 11 | 162 | 1, 782 | 単－ 899号 | | |
| 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | | O E 3 8 mm 2 | | 1, 210 | 112 | 135, 520 | WYB00122 | | |
| | | | m | 1, 210 | 112 | 135, 520 | 単－ 900号 | | |
| 高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 | | 6 . 6 K V P D C 3 8 mm 2 | | 5 | 158 | 790 | WYB00125 | | |
| | | | m | 5 | 158 | 790 | 単－ 860号 | | |
| コンクリート根かせ | | A型（バンド付） | | 10 | 1, 000 | 10, 000 | WYB00137 | | |
| | | | 個 | 10 | 1, 000 | 10, 000 | 単－ 901号 | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------|--------|---------------------------|-----|------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－351号 | 高圧配電線路 | 0E 38mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 5, 930 | |
| | | | | | | 400 | | 5, 930 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | | 2種A級 2 2 mm 2 | | 6. 8 | 387 | 2, 631 | WYB00131 | | |
| | | | k g | 6. 8 | 387 | 2, 631 | 単－ 902号 | | |
| 配電線用架線金具（巻付グリッパ） | | シンプル、玉碍子用 2 2 mm 2 | | 16 | 271 | 4, 336 | WYB00134 | | |
| | | | 個 | 16 | 271 | 4, 336 | 単－ 903号 | | |
| ステーブロック ロッド付き | | N o. 1 5 0 0 × 2 5 0 | | 4 | 5, 230 | 20, 920 | WYB00138 | | |
| | | | 個 | 4 | 5, 230 | 20, 920 | 単－ 904号 | | |
| がいし（配電線用） | | 玉がいし 1 0 0 × 1 0 0 | | 4 | 129 | 516 | WYB00140 | | |
| | | | 個 | 4 | 129 | 516 | 単－ 905号 | | |
| 電工 | | | | 41 | 20, 685 | 848, 085 | | | |
| | | | 人 | 41 | 20, 685 | 848, 085 | | | |
| 普通作業員 | | | | 66 | 18, 585 | 1, 226, 610 | | | |
| | | | 人 | 66 | 18, 585 | 1, 226, 610 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 82 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 82 | | | |
| 計 | | | | | | 2, 372, 000 | | | |
| | | | | | | 2, 372, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 5, 930 | | | |
| | | | | | | 5, 930 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------|---------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－352号 | 低圧配電線路 | OW 2.6mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 2, 800 | |
| | | | | | | 400 | | 2, 800 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリートポール（N T T通信） | | 7 m末口 1 9 c m 4. 2 K N | | 10 | 6, 800 | 68, 000 | WYB00139 | | |
| | | | 本 | 10 | 6, 800 | 68, 000 | 単－ 906号 | | |
| がいし（配電線用） | | 低圧引留がいし 7 5 × 6 5 | | 33 | 46 | 1, 518 | WYB00143 | | |
| | | | 個 | 33 | 46 | 1, 518 | 単－ 907号 | | |
| 配電線用架線金具（低圧ラック） | | 電力・J R規格品（R L－O） | | 33 | 46 | 1, 518 | WYB00147 | | |
| | | | 個 | 33 | 46 | 1, 518 | 単－ 908号 | | |
| 配電線用架線金具（足場ボルト） | | C P用 | | 80 | 39 | 3, 120 | WYB00149 | | |
| | | | 本 | 80 | 39 | 3, 120 | 単－ 909号 | | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | | OW 2. 6 mm | | 1, 210 | 14 | 16, 940 | WYB00124 | | |
| | | | m | 1, 210 | 14 | 16, 940 | 単－ 910号 | | |
| コンクリート根かせ | | A型（バンド付） | | 10 | 1, 000 | 10, 000 | WYB00163 | | |
| | | | 個 | 10 | 1, 000 | 10, 000 | 単－ 901号 | | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | | 2種A級 2 2 mm 2 | | 4. 8 | 387 | 1, 857 | WYB00174 | | |
| | | | k g | 4. 8 | 387 | 1, 857 | 単－ 911号 | | |
| 配電線用架線金具（巻付グリップ） | | シンプル、玉碍子用 2 2 mm 2 | | 16 | 271 | 4, 336 | WYB00177 | | |
| | | | 個 | 16 | 271 | 4, 336 | 単－ 903号 | | |
| ステーブロック ロッド付き | | N o. 1 5 0 0 × 2 5 0 | | 4 | 5, 230 | 20, 920 | WYB00178 | | |
| | | | 個 | 4 | 5, 230 | 20, 920 | 単－ 904号 | | |
| がいし（配電線用） | | 玉がいし 1 0 0 × 1 0 0 | | 4 | 129 | 516 | WYB00179 | | |
| | | | 個 | 4 | 129 | 516 | 単－ 905号 | | |
| 電工 | | | | 19. 68 | 20, 685 | 407, 080 | | | |
| | | | 人 | 19. 68 | 20, 685 | 407, 080 | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|--------|---------------------------|----|--------|---------|----------------------------|-----|--|--|
| 単－352号 | 低圧配電線路 | OW 2.6mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 2, 800 | |
| | | | | | | 400 | | 2, 800 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | | | 31. 43 | 18, 585 | 584, 126 | | | |
| | | | 人 | 31. 43 | 18, 585 | 584, 126 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 69 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 69 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 120, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 120, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 2, 800 | | | |
| | | | | | | 2, 800 | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------|---------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－353号 | 低圧配電線路 | OW 3.2mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 2, 822 | |
| | | | | | | 400 | | 2, 822 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリートポール（N T T通信） | | 7 m末口 1 9 c m 4. 2 K N | | 10 | 6, 800 | 68, 000 | WYB00467 | | |
| | | | 本 | 10 | 6, 800 | 68, 000 | 単－ 906号 | | |
| がいし（配電線用） | | 低圧引留がいし 7 5 × 6 5 | | 33 | 46 | 1, 518 | WYB00468 | | |
| | | | 個 | 33 | 46 | 1, 518 | 単－ 907号 | | |
| 配電線用架線金具（低圧ラック） | | 電力・J R規格品（R L－O） | | 33 | 46 | 1, 518 | WYB00474 | | |
| | | | 個 | 33 | 46 | 1, 518 | 単－ 908号 | | |
| 配電線用架線金具（足場ボルト） | | C P用 | | 80 | 39 | 3, 120 | WYB00475 | | |
| | | | 本 | 80 | 39 | 3, 120 | 単－ 909号 | | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | | OW 3. 2 mm | | 1, 210 | 21 | 25, 410 | WYB00476 | | |
| | | | m | 1, 210 | 21 | 25, 410 | 単－ 912号 | | |
| コンクリート根かせ | | A型（バンド付） | | 10 | 1, 000 | 10, 000 | WYB00477 | | |
| | | | 個 | 10 | 1, 000 | 10, 000 | 単－ 901号 | | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | | 2種A級 2 2 mm 2 | | 4. 8 | 387 | 1, 857 | WYB00478 | | |
| | | | k g | 4. 8 | 387 | 1, 857 | 単－ 911号 | | |
| 配電線用架線金具（巻付グリップ） | | シンプル、玉碍子用 2 2 mm 2 | | 16 | 271 | 4, 336 | WYB00479 | | |
| | | | 個 | 16 | 271 | 4, 336 | 単－ 903号 | | |
| ステーブロック ロッド付き | | N o. 1 5 0 0 × 2 5 0 | | 4 | 5, 230 | 20, 920 | WYB00480 | | |
| | | | 個 | 4 | 5, 230 | 20, 920 | 単－ 904号 | | |
| がいし（配電線用） | | 玉がいし 1 0 0 × 1 0 0 | | 4 | 129 | 516 | WYB00482 | | |
| | | | 個 | 4 | 129 | 516 | 単－ 905号 | | |
| 電工 | | | | 19. 68 | 20, 685 | 407, 080 | | | |
| | | | 人 | 19. 68 | 20, 685 | 407, 080 | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------------------|----|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|-------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単－353号 | 低圧配電線路 | OW 3.2mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 2,822 | |
| | | | | | | 400 | | 2,822 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | | | 31.43 | 18,585 | 584,126 | | | |
| | | | 人 | 31.43 | 18,585 | 584,126 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 599 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 599 | | | |
| 計 | | | | | | 1,129,000 | | | |
| | | | | | | 1,129,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,822 | | | |
| | | | | | | 2,822 | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------|--------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－354号 | 低圧配電線路 | 0W 14mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 3, 205 | |
| | | | | | | 400 | | 3, 205 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリートポール（N T T通信） | | 7 m末口 1 9 c m 4 . 2 K N | | 10 | 6, 800 | 68, 000 | WYB00587 | | |
| | | | 本 | 10 | 6, 800 | 68, 000 | 単－ 906号 | | |
| がいし（配電線用） | | 低圧引留がいし 7 5 × 6 5 | | 33 | 46 | 1, 518 | WYB00622 | | |
| | | | 個 | 33 | 46 | 1, 518 | 単－ 907号 | | |
| 配電線用架線金具（低圧ラック） | | 電力・J R規格品（R L－O） | | 33 | 46 | 1, 518 | WYB00641 | | |
| | | | 個 | 33 | 46 | 1, 518 | 単－ 908号 | | |
| 配電線用架線金具（足場ボルト） | | C P用 | | 80 | 39 | 3, 120 | WYB00642 | | |
| | | | 本 | 80 | 39 | 3, 120 | 単－ 909号 | | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | | 0W 1 4 mm | | 1, 210 | 40 | 48, 400 | WYB00643 | | |
| | | | m | 1, 210 | 40 | 48, 400 | 単－ 913号 | | |
| コンクリート根かせ | | A型（バンド付） | | 10 | 1, 000 | 10, 000 | WYB00644 | | |
| | | | 個 | 10 | 1, 000 | 10, 000 | 単－ 901号 | | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | | 2種A級 2 2 mm 2 | | 4. 8 | 387 | 1, 857 | WYB00645 | | |
| | | | k g | 4. 8 | 387 | 1, 857 | 単－ 911号 | | |
| 配電線用架線金具（巻付グリップ） | | シンプル、玉碍子用 2 2 mm 2 | | 16 | 271 | 4, 336 | WYB00646 | | |
| | | | 個 | 16 | 271 | 4, 336 | 単－ 903号 | | |
| ステーブロック ロッド付き | | N o . 1 5 0 0 × 2 5 0 | | 4 | 5, 230 | 20, 920 | WYB00647 | | |
| | | | 個 | 4 | 5, 230 | 20, 920 | 単－ 904号 | | |
| がいし（配電線用） | | 玉がいし 1 0 0 × 1 0 0 | | 4 | 129 | 516 | WYB00648 | | |
| | | | 個 | 4 | 129 | 516 | 単－ 905号 | | |
| 電工 | | | | 21. 93 | 20, 685 | 453, 622 | | | |
| | | | 人 | 21. 93 | 20, 685 | 453, 622 | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|----------|--------|--------------------------|----|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－354号 | 低圧配電線路 | OW 14mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 3,205 |
| | | | | | | 400 | 3,205 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | 35.93 | 18,585 | 667,759 | |
| | | | 人 | 35.93 | 18,585 | 667,759 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 434 | |
| | | | 式 | 1 | | 434 | |
| 計 | | | | | | 1,282,000 | |
| | | | | | | 1,282,000 | |
| 単価 | | | | | | 3,205 | |
| | | | | | | 3,205 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------|--------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－355号 | 低圧配電線路 | 0W 22mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 3, 815 | |
| | | | | | | 400 | | 3, 815 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリートポール（N T T通信） | | 7 m末口 1 9 c m 4 . 2 K N | | 10 | 6, 800 | 68, 000 | WYB00661 | | |
| | | | 本 | 10 | 6, 800 | 68, 000 | 単－ 906号 | | |
| がいし（配電線用） | | 低圧引留がいし 7 5 × 6 5 | | 33 | 46 | 1, 518 | WYB00662 | | |
| | | | 個 | 33 | 46 | 1, 518 | 単－ 907号 | | |
| 配電線用架線金具（低圧ラック） | | 電力・J R規格品（R L－O） | | 33 | 46 | 1, 518 | WYB00663 | | |
| | | | 個 | 33 | 46 | 1, 518 | 単－ 908号 | | |
| 配電線用架線金具（足場ボルト） | | C P用 | | 80 | 39 | 3, 120 | WYB00664 | | |
| | | | 本 | 80 | 39 | 3, 120 | 単－ 909号 | | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | | 0W 2 2 mm | | 1, 210 | 61 | 73, 810 | WYB00665 | | |
| | | | m | 1, 210 | 61 | 73, 810 | 単－ 914号 | | |
| コンクリート根かせ | | A型（バンド付） | | 10 | 1, 000 | 10, 000 | WYB00666 | | |
| | | | 個 | 10 | 1, 000 | 10, 000 | 単－ 901号 | | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | | 2種A級 2 2 mm 2 | | 4. 8 | 387 | 1, 857 | WYB00667 | | |
| | | | k g | 4. 8 | 387 | 1, 857 | 単－ 911号 | | |
| 配電線用架線金具（巻付グリップ） | | シンプル、玉碍子用 2 2 mm 2 | | 16 | 271 | 4, 336 | WYB00668 | | |
| | | | 個 | 16 | 271 | 4, 336 | 単－ 903号 | | |
| ステーブロック ロッド付き | | N o . 1 5 0 0 × 2 5 0 | | 4 | 5, 230 | 20, 920 | WYB00669 | | |
| | | | 個 | 4 | 5, 230 | 20, 920 | 単－ 904号 | | |
| がいし（配電線用） | | 玉がいし 1 0 0 × 1 0 0 | | 4 | 129 | 516 | WYB00670 | | |
| | | | 個 | 4 | 129 | 516 | 単－ 905号 | | |
| 電工 | | | | 26. 43 | 20, 685 | 546, 704 | | | |
| | | | 人 | 26. 43 | 20, 685 | 546, 704 | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|--------------------------|----|-------|--------|-----------|-----|-------|
| 単－355号 | 低圧配電線路 | OW 22mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 3,815 |
| | | | | | | 400 | | 3,815 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | | 42.68 | 18,585 | 793,207 | | |
| | | | 人 | 42.68 | 18,585 | 793,207 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 494 | | |
| | | | 式 | 1 | | 494 | | |
| 計 | | | | | | 1,526,000 | | |
| | | | | | | 1,526,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,815 | | |
| | | | | | | 3,815 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------|--------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－356号 | 低圧配電線路 | 0W 38mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 3, 935 | |
| | | | | | | 400 | | 3, 935 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリートポール（N T T通信） | | 7 m末口 1 9 c m 4 . 2 K N | | 10 | 6, 800 | 68, 000 | WYB00705 | | |
| | | | 本 | 10 | 6, 800 | 68, 000 | 単－ 906号 | | |
| がいし（配電線用） | | 低圧引留がいし 7 5 × 6 5 | | 33 | 46 | 1, 518 | WYB00706 | | |
| | | | 個 | 33 | 46 | 1, 518 | 単－ 907号 | | |
| 配電線用架線金具（低圧ラック） | | 電力・J R規格品（R L－O） | | 33 | 46 | 1, 518 | WYB00707 | | |
| | | | 個 | 33 | 46 | 1, 518 | 単－ 908号 | | |
| 配電線用架線金具（足場ボルト） | | C P用 | | 80 | 39 | 3, 120 | WYB00708 | | |
| | | | 本 | 80 | 39 | 3, 120 | 単－ 909号 | | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | | 0W 3 8 mm | | 1, 210 | 101 | 122, 210 | WYB00709 | | |
| | | | m | 1, 210 | 101 | 122, 210 | 単－ 915号 | | |
| コンクリート根かせ | | A型（バンド付） | | 10 | 1, 000 | 10, 000 | WYB00710 | | |
| | | | 個 | 10 | 1, 000 | 10, 000 | 単－ 901号 | | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | | 2種A級 2 2 mm 2 | | 4. 8 | 387 | 1, 857 | WYB00711 | | |
| | | | k g | 4. 8 | 387 | 1, 857 | 単－ 911号 | | |
| 配電線用架線金具（巻付グリップ） | | シンプル、玉碍子用 2 2 mm 2 | | 16 | 271 | 4, 336 | WYB00712 | | |
| | | | 個 | 16 | 271 | 4, 336 | 単－ 903号 | | |
| ステーブロック ロッド付き | | N o . 1 5 0 0 × 2 5 0 | | 4 | 5, 230 | 20, 920 | WYB00713 | | |
| | | | 個 | 4 | 5, 230 | 20, 920 | 単－ 904号 | | |
| がいし（配電線用） | | 玉がいし 1 0 0 × 1 0 0 | | 4 | 129 | 516 | WYB00714 | | |
| | | | 個 | 4 | 129 | 516 | 単－ 905号 | | |
| 電工 | | | | 26. 43 | 20, 685 | 546, 704 | | | |
| | | | 人 | 26. 43 | 20, 685 | 546, 704 | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|--------|--------------------------|----|--------|---------|----------------------------|-----|--|--|
| 単－356号 | 低圧配電線路 | 0W 38mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 3, 935 | |
| | | | | | | 400 | | 3, 935 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | | | 42. 68 | 18, 585 | 793, 207 | | | |
| | | | 人 | 42. 68 | 18, 585 | 793, 207 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 94 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 94 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 574, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 574, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 3, 935 | 円／m | | |
| | | | | | | 3, 935 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------|--------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－357号 | 低圧配電線路 | OW 60mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 4, 437 | |
| | | | | | | 400 | | 4, 437 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリートポール（N T T通信） | | 7 m末口 1 9 c m 4 . 2 K N | | 10 | 6, 800 | 68, 000 | WYB00727 | | |
| | | | 本 | 10 | 6, 800 | 68, 000 | 単－ 906号 | | |
| がいし（配電線用） | | 低圧引留がいし 7 5 × 6 5 | | 33 | 46 | 1, 518 | WYB00728 | | |
| | | | 個 | 33 | 46 | 1, 518 | 単－ 907号 | | |
| 配電線用架線金具（低圧ラック） | | 電力・J R規格品（R L－O） | | 33 | 46 | 1, 518 | WYB00729 | | |
| | | | 個 | 33 | 46 | 1, 518 | 単－ 908号 | | |
| 配電線用架線金具（足場ボルト） | | C P用 | | 80 | 39 | 3, 120 | WYB00730 | | |
| | | | 本 | 80 | 39 | 3, 120 | 単－ 909号 | | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | | OW 6 0 mm | | 1, 210 | 159 | 192, 390 | WYB00731 | | |
| | | | m | 1, 210 | 159 | 192, 390 | 単－ 916号 | | |
| コンクリート根かせ | | A型（バンド付） | | 10 | 1, 000 | 10, 000 | WYB00732 | | |
| | | | 個 | 10 | 1, 000 | 10, 000 | 単－ 901号 | | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | | 2種A級 2 2 mm 2 | | 4. 8 | 387 | 1, 857 | WYB00733 | | |
| | | | k g | 4. 8 | 387 | 1, 857 | 単－ 911号 | | |
| 配電線用架線金具（巻付グリップ） | | シンプル、玉碍子用 2 2 mm 2 | | 16 | 271 | 4, 336 | WYB00734 | | |
| | | | 個 | 16 | 271 | 4, 336 | 単－ 903号 | | |
| ステーブロック ロッド付き | | N o . 1 5 0 0 × 2 5 0 | | 4 | 5, 230 | 20, 920 | WYB00735 | | |
| | | | 個 | 4 | 5, 230 | 20, 920 | 単－ 904号 | | |
| がいし（配電線用） | | 玉がいし 1 0 0 × 1 0 0 | | 4 | 129 | 516 | WYB00736 | | |
| | | | 個 | 4 | 129 | 516 | 単－ 905号 | | |
| 電工 | | | | 28. 68 | 20, 685 | 593, 245 | | | |
| | | | 人 | 28. 68 | 20, 685 | 593, 245 | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|--------------------------|----|-------|--------|-----------|-----|-------|
| 単－357号 | 低圧配電線路 | OW 60mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 4,437 |
| | | | | | | 400 | | 4,437 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | | 47.18 | 18,585 | 876,840 | | |
| | | | 人 | 47.18 | 18,585 | 876,840 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 740 | | |
| | | | 式 | 1 | | 740 | | |
| 計 | | | | | | 1,775,000 | | |
| | | | | | | 1,775,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,437 | | |
| | | | | | | 4,437 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------|---------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－358号 | 低圧配電線路 | 0W 100mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 5, 630 | |
| | | | | | | 400 | | 5, 630 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリートポール（N T T通信） | | 7 m末口 1 9 c m 4 . 2 K N | | 10 | 6, 800 | 68, 000 | WYB00749 | | |
| | | | 本 | 10 | 6, 800 | 68, 000 | 単－ 906号 | | |
| がいし（配電線用） | | 低圧引留がいし 7 5 × 6 5 | | 33 | 46 | 1, 518 | WYB00750 | | |
| | | | 個 | 33 | 46 | 1, 518 | 単－ 907号 | | |
| 配電線用架線金具（低圧ラック） | | 電力・J R規格品（R L－O） | | 33 | 46 | 1, 518 | WYB00751 | | |
| | | | 個 | 33 | 46 | 1, 518 | 単－ 908号 | | |
| 配電線用架線金具（足場ボルト） | | C P用 | | 80 | 39 | 3, 120 | WYB00752 | | |
| | | | 本 | 80 | 39 | 3, 120 | 単－ 909号 | | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | | 0W 1 0 0 m m | | 1, 210 | 265 | 320, 650 | WYB00753 | | |
| | | | m | 1, 210 | 265 | 320, 650 | 単－ 917号 | | |
| コンクリート根かせ | | A型（バンド付） | | 10 | 1, 000 | 10, 000 | WYB00754 | | |
| | | | 個 | 10 | 1, 000 | 10, 000 | 単－ 901号 | | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | | 2種A級 2 2 m m 2 | | 4. 8 | 387 | 1, 857 | WYB00755 | | |
| | | | k g | 4. 8 | 387 | 1, 857 | 単－ 911号 | | |
| 配電線用架線金具（巻付グリップ） | | シンプル、玉碍子用 2 2 m m 2 | | 16 | 271 | 4, 336 | WYB00756 | | |
| | | | 個 | 16 | 271 | 4, 336 | 単－ 903号 | | |
| ステーブロック ロッド付き | | N o . 1 5 0 0 × 2 5 0 | | 4 | 5, 230 | 20, 920 | WYB00757 | | |
| | | | 個 | 4 | 5, 230 | 20, 920 | 単－ 904号 | | |
| がいし（配電線用） | | 玉がいし 1 0 0 × 1 0 0 | | 4 | 129 | 516 | WYB00758 | | |
| | | | 個 | 4 | 129 | 516 | 単－ 905号 | | |
| 電工 | | | | 35. 43 | 20, 685 | 732, 869 | | | |
| | | | 人 | 35. 43 | 20, 685 | 732, 869 | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------------------|----|-------|--------|-----------|-----|-------|
| 単－358号 | 低圧配電線路 | OW 100mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 5,630 |
| | | | | | | 400 | | 5,630 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | | 58.43 | 18,585 | 1,085,921 | | |
| | | | 人 | 58.43 | 18,585 | 1,085,921 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 775 | | |
| | | | 式 | 1 | | 775 | | |
| 計 | | | | | | 2,252,000 | | |
| | | | | | | 2,252,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,630 | | |
| | | | | | | 5,630 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|------------|----------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－359号 | 坑内配電線路（高圧） | 6KV CV 38mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 9, 056 | |
| | | | | | | 100 | | 9, 056 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | | 6 K V （C V） 3 8 m m 2 3 心 | | 100 | 546 | 54, 600 | WYB00180 | | |
| | | | m | 100 | 546 | 54, 600 | 単－ 918号 | | |
| トンネル用ケーブル支持具 | | T A 8 5 | | 50 | 600 | 30, 000 | WYB00181 | | |
| | | | 個 | 50 | 600 | 30, 000 | 単－ 919号 | | |
| 一般用ケーブル受皿 | | 1 5 R ポリエチレン | | 50 | 180 | 9, 000 | WYB00183 | | |
| | | | 個 | 50 | 180 | 9, 000 | 単－ 920号 | | |
| アンカーボルト | | M 1 0 | | 100 | 52 | 5, 200 | | | |
| | | | 個 | 100 | 52 | 5, 200 | | | |
| 電工 | | | | 39 | 20, 685 | 806, 715 | | | |
| | | | 人 | 39 | 20, 685 | 806, 715 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 85 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 85 | | | |
| 計 | | | | | | 905, 600 | | | |
| | | | | | | 905, 600 | | | |
| 単価 | | | | | | 9, 056 | | | |
| | | | | | | 9, 056 | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|---------------------|------------|--------------------------------|----|--------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－360号 | 坑内配電線路（低圧） | VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 2, 583 |
| | | | | | | 100 | 2, 583 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 6 0 0 Vビニル絶縁シースケーブル | | V V－R（S V） 5. 5 m m 2 3 心 | | 100 | 62 | 6, 200 | WYB00411 |
| | | | m | 100 | 62 | 6, 200 | 単－ 921号 |
| トンネル用ケーブル支持具 | | T A 8 5 | | 50 | 600 | 30, 000 | WYB00413 |
| | | | 個 | 50 | 600 | 30, 000 | 単－ 919号 |
| 一般用ケーブル受皿 | | 1 5 R ポリエチレン | | 50 | 180 | 9, 000 | WYB00415 |
| | | | 個 | 50 | 180 | 9, 000 | 単－ 920号 |
| アンカーボルト | | M 1 0 | | 100 | 52 | 5, 200 | |
| | | | 個 | 100 | 52 | 5, 200 | |
| 電工 | | | | 10. 05 | 20, 685 | 207, 884 | |
| | | | 人 | 10. 05 | 20, 685 | 207, 884 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 16 | |
| | | | 式 | 1 | | 16 | |
| 計 | | | | | | 258, 300 | |
| | | | | | | 258, 300 | |
| 単価 | | | | | | 2, 583 | |
| | | | | | | 2, 583 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|---------------------|------------|------------------------------|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－361号 | 坑内配電線路（低圧） | VVR 8mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 3, 253 |
| | | | | | | 100 | 3, 253 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 6 0 0 Vビニル絶縁シースケーブル | | V V－R（S V）8 mm 2 3 心 | | 100 | 80 | 8, 000 | WYB00428 |
| | | | m | 100 | 80 | 8, 000 | 単－ 922号 |
| トンネル用ケーブル支持具 | | T A 8 5 | | 50 | 600 | 30, 000 | WYB00429 |
| | | | 個 | 50 | 600 | 30, 000 | 単－ 919号 |
| 一般用ケーブル受皿 | | 1 5 R ポリエチレン | | 50 | 180 | 9, 000 | WYB00440 |
| | | | 個 | 50 | 180 | 9, 000 | 単－ 920号 |
| アンカーボルト | | M 1 0 | | 100 | 52 | 5, 200 | |
| | | | 個 | 100 | 52 | 5, 200 | |
| 電工 | | | | 13. 2 | 20, 685 | 273, 042 | |
| | | | 人 | 13. 2 | 20, 685 | 273, 042 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 58 | |
| | | | 式 | 1 | | 58 | |
| 計 | | | | | | 325, 300 | |
| | | | | | | 325, 300 | |
| 単価 | | | | | | 3, 253 | |
| | | | | | | 3, 253 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|------------|-------------------------------|----|-------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－362号 | 坑内配電線路（低圧） | VVR 14mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3, 300 | |
| | | | | | | 100 | | 3, 300 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁シースケーブル | | VV－R（SV）1 4 mm 2 3心 | | 100 | 127 | 12, 700 | WYB00581 | | |
| | | | m | 100 | 127 | 12, 700 | 単－ 923号 | | |
| トンネル用ケーブル支持具 | | TA 8 5 | | 50 | 600 | 30, 000 | WYB00584 | | |
| | | | 個 | 50 | 600 | 30, 000 | 単－ 919号 | | |
| 一般用ケーブル受皿 | | 1 5 R ポリエチレン | | 50 | 180 | 9, 000 | WYB00585 | | |
| | | | 個 | 50 | 180 | 9, 000 | 単－ 920号 | | |
| アンカーボルト | | M1 0 | | 100 | 52 | 5, 200 | | | |
| | | | 個 | 100 | 52 | 5, 200 | | | |
| 電工 | | | | 13. 2 | 20, 685 | 273, 042 | | | |
| | | | 人 | 13. 2 | 20, 685 | 273, 042 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 58 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 58 | | | |
| 計 | | | | | | 330, 000 | | | |
| | | | | | | 330, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 3, 300 | | | |
| | | | | | | 3, 300 | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------|------------------|-------------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－363号 | 坑内配電線路（低圧） | VVR 22mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 4,363 |
| | | | | | | 100 | 4,363 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 22mm2 3心 | | 100 | 197 | 19,700 | WYB00654 |
| | | | m | 100 | 197 | 19,700 | 単－ 924号 |
| | トンネル用ケーブル支持具 | T A 8 5 | | 50 | 600 | 30,000 | WYB00655 |
| | | | 個 | 50 | 600 | 30,000 | 単－ 919号 |
| | 一般用ケーブル受皿 | 1 5 R ポリエチレン | | 50 | 180 | 9,000 | WYB00656 |
| | | | 個 | 50 | 180 | 9,000 | 単－ 920号 |
| | アンカーボルト | M 1 0 | | 100 | 52 | 5,200 | |
| | | | 個 | 100 | 52 | 5,200 | |
| | 電工 | | | 18 | 20,685 | 372,330 | |
| | | | 人 | 18 | 20,685 | 372,330 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 70 | |
| | | | 式 | 1 | | 70 | |
| | 計 | | | | | 436,300 | |
| | | | | | | 436,300 | |
| | 単価 | | | | | 4,363 | |
| | | | | | | 4,363 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|------------|-------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－364号 | 坑内配電線路（低圧） | VVR 60mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 5, 934 | |
| | | | | | | 100 | | 5, 934 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁シースケーブル | | VV－R（SV）6 0 mm2 3心 | | 100 | 527 | 52, 700 | WYB00703 | | |
| | | | m | 100 | 527 | 52, 700 | 単－ 925号 | | |
| トンネル用ケーブル支持具 | | TA 8 5 | | 50 | 600 | 30, 000 | WYB00715 | | |
| | | | 個 | 50 | 600 | 30, 000 | 単－ 919号 | | |
| 一般用ケーブル受皿 | | 1 5 R ポリエチレン | | 50 | 180 | 9, 000 | WYB00716 | | |
| | | | 個 | 50 | 180 | 9, 000 | 単－ 920号 | | |
| アンカーボルト | | M1 0 | | 100 | 52 | 5, 200 | | | |
| | | | 個 | 100 | 52 | 5, 200 | | | |
| 電工 | | | | 24 | 20, 685 | 496, 440 | | | |
| | | | 人 | 24 | 20, 685 | 496, 440 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 60 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 60 | | | |
| 計 | | | | | | 593, 400 | | | |
| | | | | | | 593, 400 | | | |
| 単価 | | | | | | 5, 934 | | | |
| | | | | | | 5, 934 | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|------------|--------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－365号 | 坑内配電線路（低圧） | VVR 100mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 9, 419 | |
| | | | | | | 100 | | 9, 419 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁シースケーブル | | VV－R（SV）1 0 0 mm 2 3心 | | 100 | 909 | 90, 900 | WYB00722 | | |
| | | | m | 100 | 909 | 90, 900 | 単－ 926号 | | |
| トンネル用ケーブル支持具 | | T A 8 5 | | 50 | 600 | 30, 000 | WYB00723 | | |
| | | | 個 | 50 | 600 | 30, 000 | 単－ 919号 | | |
| 一般用ケーブル受皿 | | 1 5 R ポリエチレン | | 50 | 180 | 9, 000 | WYB00724 | | |
| | | | 個 | 50 | 180 | 9, 000 | 単－ 920号 | | |
| アンカーボルト | | M 1 0 | | 100 | 52 | 5, 200 | | | |
| | | | 個 | 100 | 52 | 5, 200 | | | |
| 電工 | | | | 39 | 20, 685 | 806, 715 | | | |
| | | | 人 | 39 | 20, 685 | 806, 715 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 85 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 85 | | | |
| 計 | | | | | | 941, 900 | | | |
| | | | | | | 941, 900 | | | |
| 単価 | | | | | | 9, 419 | | | |
| | | | | | | 9, 419 | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|------------|--------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－366号 | 坑内配電線路（低圧） | VVR 150mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 9, 979 | |
| | | | | | | 100 | | 9, 979 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁シースケーブル | | VV－R（SV）1 5 0 mm2 3心 | | 100 | 1, 449 | 144, 900 | WYB00799 | | |
| | | | m | 100 | 1, 449 | 144, 900 | 単－ 927号 | | |
| トンネル用ケーブル支持具 | | TA 8 5 | | 50 | 600 | 30, 000 | WYB00800 | | |
| | | | 個 | 50 | 600 | 30, 000 | 単－ 919号 | | |
| 一般用ケーブル受皿 | | 2 5 R ポリエチレン | | 50 | 220 | 11, 000 | WYB00801 | | |
| | | | 個 | 50 | 220 | 11, 000 | 単－ 928号 | | |
| アンカーボルト | | M1 0 | | 100 | 52 | 5, 200 | | | |
| | | | 個 | 100 | 52 | 5, 200 | | | |
| 電工 | | | | 39 | 20, 685 | 806, 715 | | | |
| | | | 人 | 39 | 20, 685 | 806, 715 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 85 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 85 | | | |
| 計 | | | | | | 997, 900 | | | |
| | | | | | | 997, 900 | | | |
| 単価 | | | | | | 9, 979 | | | |
| | | | | | | 9, 979 | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－367号 | 工事用水中モータポンプ（立坑水替） | 口径100mm 全揚程30m 潜水ポンプ | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 6,960 |
| | | | | | | 1 | 6,960 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | 0.17 | 25,305 | 4,301 | |
| | | | 人 | 0.17 | 25,305 | 4,301 | |
| 電力料 | | | | 153.6 | 13 | 1,996 | WYB00222 |
| | | | k w H | 153.6 | 13 | 1,996 | 単－ 929号 |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程30m | | | 1.1 | 541 | 595 | WYB00221 |
| | | | 基・日 | 1.1 | 541 | 595 | 単－ 930号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 1% | | | | 1 | | 68 | |
| | | | 式 | 1 | | 68 | |
| 計 | | | | | | 6,960 | |
| | | | | | | 6,960 | |
| 単価 | | | | | | 6,960 | |
| | | | | | | 6,960 | 円／供用日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|-------|------|-----|-------|----------|-------|
| 単－368号 | 工事用水中モータポンプ（切羽水替） | 口径80mm 全揚程15m 潜水ポンプ | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 1,007 |
| | | | | | | 1 | | 1,007 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | | | 52.8 | 13 | 686 | WYB00227 | |
| | | | k w H | 52.8 | 13 | 686 | 単－ 931号 | |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] | | 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程15m | | 1.1 | 284 | 312 | WYB00228 | |
| | | | 基・日 | 1.1 | 284 | 312 | 単－ 932号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 1% | | | | 1 | | 9 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 1,007 | | |
| | | | | | | 1,007 | | |
| 単価 | | | | | | 1,007 | | |
| | | | | | | 1,007 | 円／供用日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------|------|-----|-------|----------|-------|
| 単－369号 | 工事中水中モータポンプ（坑内中継水替） | 口径80mm 全揚程15m 潜水ポンプ | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 1,007 |
| | | | | | | 1 | | 1,007 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | | | 52.8 | 13 | 686 | WYB00239 | |
| | | | k w H | 52.8 | 13 | 686 | 単－ 931号 | |
| 工事中水中モータポンプ [普通型] | | 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程15m | | 1.1 | 284 | 312 | WYB00240 | |
| | | | 基・日 | 1.1 | 284 | 312 | 単－ 932号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 1% | | | | 1 | | 9 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 1,007 | | |
| | | | | | | 1,007 | | |
| 単価 | | | | | | 1,007 | | |
| | | | | | | 1,007 | 円／供用日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------|--------|---------|----------|----------------------------|--|
| 単一370号 | コンクリート（無筋・鉄筋構造物）コンクリートポンプ車打設 | 高流動 一般養生 圧送管無 300m3以上600m3未満 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 10 | 単価 31, 000 |
| 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. 057 | 26, 460 | 1, 508 | | |
| 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 0. 228 | 25, 305 | 5, 769 | | |
| 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 0. 228 | 18, 585 | 4, 237 | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m3/h | | 0 | 0 | 0 | WYB00306 | |
| | | 時間 | 0. 38 | 20, 710 | 7, 869 | 単一 933号 | |
| 生コンクリート 低熱 30-65-25 (20) | 高流動 高性能AE減水剤 W/C=40. 5%以下 | | 0 | 0 | 0 | WYB00322 | |
| | | m 3 | 10. 2 | 28, 100 | 286, 620 | 単一 934号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 21% | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 997 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 310, 000 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 31, 000 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|--|
| 単一371号 | コンクリート（無筋・鉄筋構造物）コンクリートポンプ車打設 | 高流動 一般養生 圧送管無 300m3以上600m3未満 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 10 | 単価 31, 000 |
| 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. 057 | 26, 460 | 1, 508 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 228 | 25, 305 | 5, 769 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 228 | 18, 585 | 4, 237 | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | | 圧送能力 90～110m3/h | | 0 | 0 | 0 | WYB00536 |
| | | | 時間 | 0. 38 | 20, 710 | 7, 869 | 単一 933号 |
| 生コンクリート 低熱 30-65-25 (20) | | 高流動 高性能AE減水剤 W/C=40. 5%以下 | | 0 | 0 | 0 | WYB00626 |
| | | | m 3 | 10. 2 | 28, 100 | 286, 620 | 単一 934号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 21% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 997 | |
| 計 | | | | | | 0 310, 000 | |
| 単価 | | | | | | 0 31, 000 | 円／m 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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－372号 | 鉄筋工〔市場単価〕 | SD345 D38 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) 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 130, 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 | S D 3 4 5 D 3 8 | t | 1. 03 | 74, 000 | 76, 220 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 切梁のある構造物 | t | 1 | 54, 500 | 54, 500 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 80 | | |
| | 計 | | | | | 130, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 130, 800 | 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－373号 | 鉄筋工〔市場単価〕 | SD345 D35 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) 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 129, 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 | S D 3 4 5 D 3 5 | t | 1. 03 | 73, 000 | 75, 190 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 切梁のある構造物 | t | 1 | 54, 500 | 54, 500 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 10 | | |
| | 計 | | | | | 129, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 129, 700 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------|---|----|-------|---------|----------|------|----------|
| 単一374号 | 鉄筋工〔市場単価〕 | SD345 D29～32 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) 切梁のある構造物 | 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 | | S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2 | t | 1. 03 | 70, 000 | 72, 100 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 切梁のある構造物 | 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－375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) 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 125, 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 | S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5 | t | 1. 03 | 69, 000 | 71, 070 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 切梁のある構造物 | t | 1 | 54, 500 | 54, 500 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 30 | | |
| | 計 | | | | | 125, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 125, 600 | 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－376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) 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 127, 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 | S D 3 4 5 D 1 3 | t | 1. 03 | 71, 000 | 73, 130 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 切梁のある構造物 | t | 1 | 54, 500 | 54, 500 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 70 | | |
| | 計 | | | | | 127, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 127, 700 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------|--------------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－377号 | ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕 | D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス圧接工 | | 手動（半自動）・自動 D 3 8 + D 3 8 | 箇所 | 1 | 1, 870 | 1, 870 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1, 870 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 870 | 円／箇所 | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------|--------------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－378号 | ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕 | D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス圧接工 | | 手動（半自動）・自動 D 3 5 + D 3 5 | 箇所 | 1 | 1, 270 | 1, 270 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1, 270 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 270 | 円／箇所 | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------|--------------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－379号 | ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕 | D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 885 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス圧接工 | | 手動（半自動）・自動 D 3 2 + D 3 2 | 箇所 | 1 | 885 | 885 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 885 | | |
| 単価 | | | | | | 885 | 円／箇所 | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------|--------------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－380号 | ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕 | D19+D19 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 485 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス圧接工 | | 手動（半自動）・自動 D 1 9 + D 1 9 | 箇所 | 1 | 485 | 485 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 485 | | |
| 単価 | | | | | | 485 | 円／箇所 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | | |
|---------------------------|-------------------|--------------------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|--|
| 単－381号 | ガス圧接工（手動・自動）〔材工共〕 | D16×D16 100箇所以上 時間的制約無 夜間作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 480 | |
| | | | | | | 1 | | 480 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガス圧接工（手動・自動）〔材工共〕 100箇所以上 | | D16×D16 時間的制約無 夜間作業補正無 | | 1 | 480 | 480 | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 480 | 480 | | | |
| 計 | | | | | | 480 | | | |
| | | | | | | 480 | | | |
| 単価 | | | | | | 480 | | | |
| | | | | | | 480 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－382号 | 機械式鉄筋定着加工費 | D22 L=3. 07m 材料費含む | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 585 | |
| | | | | | | 1 | | 585 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | 呼び径D22 2m超～4m以下 | | 1 | 585 | 585 | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 585 | 585 | | | |
| 計 | | | | | | 585 | | | |
| | | | | | | 585 | | | |
| 単価 | | | | | | 585 | | | |
| | | | | | | 585 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | | |
| 単－383号 | 機械式鉄筋定着加工費 | D16 L=2. 97m 材料費含む | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 382 | |
| | | | | | | 1 | | 382 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | 呼び径D16 2m超～4m以下 | | 1 | 382 | 382 | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 382 | 382 | | | |
| 計 | | | | | | 382 | | | |
| | | | | | | 382 | | | |
| 単価 | | | | | | 382 | | | |
| | | | | | | 382 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|----|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－384号 | 機械式鉄筋定着加工費 | D16 L=2. 05m 材料費含む | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 382 | |
| | | | | | | 1 | | 382 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | 呼び径D16 2m超～4m以下 | | 1 | 382 | 382 | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 382 | 382 | | | |
| 計 | | | | | | 382 | | | |
| | | | | | | 382 | | | |
| 単価 | | | | | | 382 | | | |
| | | | | | | 382 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|------|--|--|
| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－385号 | 機械式鉄筋定着加工費 | D16 L=1. 05m 材料費含む | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 320 | |
| | | | | | | 1 | | 320 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | 呼び径D16 2m以下 | | 1 | 320 | 320 | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 320 | 320 | | | |
| 計 | | | | | | 320 | | | |
| | | | | | | 320 | | | |
| 単価 | | | | | | 320 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 320 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－386号 | 機械式鉄筋定着加工費 | D13 L=2. 01m 材料費含む | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 327 |
| | | | | | | 1 | | 327 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | 呼び径D13 2m超～4m以下 | | 1 | 327 | 327 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 327 | 327 | | |
| 計 | | | | | | 327 | | |
| | | | | | | 327 | | |
| 単価 | | | | | | 327 | 円／箇所 | |
| | | | | | | 327 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------------|--------|--|----|----|-----|----------------------------|------|--|--|
| 単－387号 | 機械式継手工 | 摩擦圧接 [※] 継手 昼間作業 時間の制約無 D32×D32 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 555 | |
| | | | | | | 1 | | 555 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 | | 時間制約無 D32×D32 | | 1 | 555 | 555 | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 555 | 555 | | | |
| 計 | | | | | | 555 | | | |
| | | | | | | 555 | | | |
| 単価 | | | | | | 555 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 555 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|------------|---|----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－388号 | 機械式継手（材料費） | 摩擦圧接 [※] 継手 呼び径 D32 打継用標準タイプ [※] A級 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 989 | |
| | | | | | | 1 | | 3, 989 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 3, 989 | 3, 989 | WB020019 | | |
| | | | 組 | 1 | 3, 989 | 3, 989 | 単－ 935号 | | |
| 計 | | | | | | 3, 989 | | | |
| | | | | | | 3, 989 | | | |
| 単価 | | | | | | 3, 989 | 円／組 | | |
| | | | | | | 3, 989 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－389号 | 機械式継手（材料費） | 摩擦圧接 [※] 継手 呼び径 D32 打継用標準 [※] 17° SA級 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 410 |
| | | | | | | 1 | | 2, 410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 2, 410 | 2, 410 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 2, 410 | 2, 410 | 単－ 936号 | |
| 計 | | | | | | 2, 410 | | |
| | | | | | | 2, 410 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 410 | | |
| | | | | | | 2, 410 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-------------|--|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－390号 | 機械式継手 [材料費] | 摩擦圧接 [※] 継手 呼び径 D32 打継用(埋込側) A級 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2, 320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 2, 320 | 2, 320 | 単－ 937号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 320 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 320 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－391号 | 機械式継手 [材料費] | 摩擦圧接 [※] 継手 呼び径 D32 打継用(埋込側) SA級 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2, 320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 2, 320 | 2, 320 | 単－ 938号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 320 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 320 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-------|--|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－392号 | 機械式継手 | 摩擦圧接 [※] 継手 昼間作業 時間的制約無 D29×D29 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 502 |
| | | | | | | 1 | | 502 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 | | 時間制約無 D29×D29 | | 1 | 502 | 502 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 502 | 502 | | |
| 計 | | | | | | 502 | | |
| | | | | | | 502 | | |
| 単価 | | | | | | 502 | | |
| | | | | | | 502 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－393号 | 機械式継手（材料費） | 摩擦圧接 [※] 継手 呼び径 D29 打継用標準タイプ SA級 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 800 |
| | | | | | | 1 | | 1, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 1, 800 | 1, 800 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 1, 800 | 1, 800 | 単－ 939号 | |
| 計 | | | | | | 1, 800 | | |
| | | | | | | 1, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 800 | | |
| | | | | | | 1, 800 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-------------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－394号 | 機械式継手 [材料費] | 摩擦圧接 [※] 継手 呼び径 D29 打継用(埋込側) SA級 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 1, 800 | 1, 800 | 単－ 940号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 800 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------------|-------|--|----|----|-----|----------------------------|------|--|--|
| 単－395号 | 機械式継手 | 摩擦圧接 [※] 継手 昼間作業 時間的制約無 D25×D25 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 444 | |
| | | | | | | 1 | | 444 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 | | 時間制約無 D25×D25 | | 1 | 444 | 444 | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 444 | 444 | | | |
| 計 | | | | | | 444 | | | |
| | | | | | | 444 | | | |
| 単価 | | | | | | 444 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 444 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－396号 | 機械式継手（材料費） | 摩擦圧接 [※] 継手 呼び径 D25 打継用標準タイプ [※] SA級 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 550 |
| | | | | | | 1 | | 1, 550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 1, 550 | 1, 550 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 1, 550 | 1, 550 | 単－ 941号 | |
| 計 | | | | | | 1, 550 | | |
| | | | | | | 1, 550 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 550 | 円／組 | |
| | | | | | | 1, 550 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------|---|----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－397号 | 機械式継手 [材料費] | 摩擦圧接 [※] 継手 呼び径 D25 打継用(埋込側) SA級 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 600 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（組） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020019 | | |
| | | | 組 | 1 | 1, 600 | 1, 600 | 単－ 942号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1, 600 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1, 600 | 円／組 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-------|--|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－398号 | 機械式継手 | 摩擦圧接 [※] 継手 昼間作業 時間的制約無 D19×D19 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 366 |
| | | | | | | 1 | | 366 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 | | 時間制約無 D19×D19 | | 1 | 366 | 366 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 366 | 366 | | |
| 計 | | | | | | 366 | | |
| | | | | | | 366 | | |
| 単価 | | | | | | 366 | 円／箇所 | |
| | | | | | | 366 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－399号 | 機械式継手（材料費） | 摩擦圧接 [※] 継手 呼び径 D19 打継用標準タイプ SA級 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 180 |
| | | | | | | 1 | | 1, 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 1, 180 | 1, 180 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 1, 180 | 1, 180 | 単－ 943号 | |
| 計 | | | | | | 1, 180 | | |
| | | | | | | 1, 180 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 180 | | |
| | | | | | | 1, 180 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-------------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－400号 | 機械式継手 [材料費] | 摩擦圧接 [※] 継手 呼び径 D19 打継用(埋込側) SA級 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1, 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 1, 300 | 1, 300 | 単－ 944号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 300 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|----------------------|------------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
| 単一401号 | スタッドジベル取付工 | φ19×150 | 単位 | 本 | 数量 | 550 | 174. 7 |
| | | | | | | 550 | 174. 7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 溶接工 | | | | 2 | 25, 725 | 51, 450 | |
| | | | 人 | 2 | 25, 725 | 51, 450 | |
| 電気溶接機〔交流アーク式（手動）〕 | | 電撃防止器内蔵型 定格電流2 5 0 A | | 1 | 193 | 193 | |
| | | | 日 | 1 | 193 | 193 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 86. 1% | | | | 1 | | 44, 457 | |
| | | | 式 | 1 | | 44, 457 | |
| 計 | | | | | | 96, 100 | |
| | | | | | | 96, 100 | |
| 単価 | | | | | | 174. 7 | |
| | | | | | | 174. 7 | 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－402号 | スタッドジベル（材料費） | φ19×150 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 470 |
| | | | | | | 1 | | 470 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 470 | 470 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 470 | 470 | 単－ 945号 | |
| 計 | | | | | | 470 | | |
| | | | | | | 470 | | |
| 単価 | | | | | | 470 | | |
| | | | | | | 470 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
|-----------------------|------------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|--|
| 単一403号 | スタッドジベル取付工 | φ16×150 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | 216 | 単価 | 1, 064 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 溶接工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 2 | 25, 725 | 51, 450 | |
| 電気溶接機〔交流アーク式（手動）〕 | | 電撃防止器内蔵型 定格電流2 5 0 A | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 1 | 193 | 193 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 346. 8% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 178, 357 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 230, 000 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 1, 064 | 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 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------|----|----|-----|-----|----------|-----|
| 単一404号 | スタッドジベル [材料費] | φ16×150 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 512 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 512 | 512 | 単一 946号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 512 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 512 | 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 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|---|----|------|---------|----------|--------|--------|
| 単一405号 | パイプサポート支保・くさび結合支保 | くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1. 0) | 単位 | 空m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 3, 145 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1. 4 | 26, 460 | 37, 044 | | |
| 型わく工 | | | 人 | 1. 3 | 26, 985 | 35, 080 | | |
| とび工 | | | 人 | 3. 3 | 24, 675 | 81, 427 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3. 3 | 18, 585 | 61, 330 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | 日 | 0. 5 | 43, 300 | 21, 650 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 33% | | | 式 | 1 | | 77, 969 | | |
| 計 | | | | | | 314, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 145 | 円／空m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|---|----|------|---------|----------|--------|--------|
| 単一406号 | パイプサポート支保・くさび結合支保 | くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2〔120<t≦250cm〕 標準(1. 0) | 単位 | 空m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 5, 260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 2. 1 | 26, 460 | 55, 566 | | |
| 型わく工 | | | 人 | 2. 7 | 26, 985 | 72, 859 | | |
| とび工 | | | 人 | 4. 2 | 24, 675 | 103, 635 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 6 | 18, 585 | 111, 510 | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | 日 | 1. 2 | 43, 300 | 51, 960 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 33% | | | 式 | 1 | | 130, 470 | | |
| 計 | | | | | | 526, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 260 | 円／空m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|---------|---------------------|------|-------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－407号 | 支保工設置撤去 | 函渠接合部 支保耐力85. 0kN以上 | 単位 | 空m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 10, 260 | |
| | | | | | | 100 | | 10, 260 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 86 | 26, 460 | 22, 755 | | | |
| | | | 人 | 0. 86 | 26, 460 | 22, 755 | | | |
| とび工 | | | | 4. 25 | 24, 675 | 104, 868 | | | |
| | | | 人 | 4. 25 | 24, 675 | 104, 868 | | | |
| 普通作業員 | | | | 3. 41 | 18, 585 | 63, 374 | | | |
| | | | 人 | 3. 41 | 18, 585 | 63, 374 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 0. 79 | 43, 300 | 34, 207 | | | |
| | | | 日 | 0. 79 | 43, 300 | 34, 207 | | | |
| 支保仮設材損料 | | 函渠接合部 支保耐力85. 0kN以上 | | 100 | 8, 000 | 800, 000 | WYB00521 | | |
| | | | 空m 3 | 100 | 8, 000 | 800, 000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 796 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 796 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 026, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 026, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 10, 260 | | | |
| | | | | | | 10, 260 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----------------|----|------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
| 単一408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 4, 060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1. 4 | 26, 460 | 37, 044 | |
| とび工 | | | 人 | 7. 7 | 24, 675 | 189, 997 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1. 2 | 18, 585 | 22, 302 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | 日 | 1. 4 | 43, 300 | 60, 620 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 31% | | | 式 | 1 | | 96, 037 | |
| 計 | | | | | | 406, 000 | |
| 単価 | | | | | | 4, 060 | 円／掛m 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|--------|-------------------|----|--------|---------|----------------------------|-----|--|--|
| 単一409号 | 成型目地設置 | A部材又はT部材 (BL部材含む) | 単位 | m | 数量 | 74. 4 | 単価 | 2, 788 | |
| | | | | | | 74. 4 | | 2, 788 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | | | 11. 16 | 18, 585 | 207, 408 | | | |
| | | | 人 | 11. 16 | 18, 585 | 207, 408 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 92 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 92 | | | |
| 計 | | | | | | 207, 500 | | | |
| | | | | | | 207, 500 | | | |
| 単価 | | | | | | 2, 788 | 円／m | | |
| | | | | | | 2, 788 | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------|----|------|---------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一410号 | 成型目地設置 | T部材 (BL部材含まず) | 単位 | m | 数量 | 8. 4 | 単価 | 1, 328 |
| | | | | | | 8. 4 | | 1, 328 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | | 0. 6 | 18, 585 | 11, 151 | | |
| | | | 人 | 0. 6 | 18, 585 | 11, 151 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 9 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 11, 160 | | |
| | | | | | | 11, 160 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 328 | | |
| | | | | | | 1, 328 | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|--------|--------------|----|-------|---------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一411号 | 成型目地設置 | 断面欠損鋼板 W-300 | 単位 | m | 数量 | 32. 1 | 単価 | 3, 719 |
| | | | | | | 32. 1 | | 3, 719 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | | 6. 42 | 18, 585 | 119, 315 | | |
| | | | 人 | 6. 42 | 18, 585 | 119, 315 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 85 | | |
| | | | 式 | 1 | | 85 | | |
| 計 | | | | | | 119, 400 | | |
| | | | | | | 119, 400 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 719 | | |
| | | | | | | 3, 719 | 円／m | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|--------------|----|-------|---------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一412号 | 成型目地設置 | 断面欠損鋼板 W-500 | 単位 | m | 数量 | 3. 8 | 単価 | 4, 647 |
| | | | | | | 3. 8 | | 4, 647 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | | 0. 95 | 18, 585 | 17, 655 | | |
| | | | 人 | 0. 95 | 18, 585 | 17, 655 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 5 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 17, 660 | | |
| | | | | | | 17, 660 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 647 | | |
| | | | | | | 4, 647 | 円／m | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|--------|-----------|----|--------|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単一413号 | 成型目地設置 | 埋込化粧目地 L型 | 単位 | m | 数量 | 50. 2 | 単価 | 371. 7 | |
| | | | | | | 50. 2 | | 371. 7 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | | | 1. 004 | 18, 585 | 18, 659 | | | |
| | | | 人 | 1. 004 | 18, 585 | 18, 659 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 1 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | 18, 660 | | | |
| | | | | | | 18, 660 | | | |
| 単価 | | | | | | 371. 7 | | | |
| | | | | | | 371. 7 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------------|-------------|----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一414号 | 成型目地材（材料費） | A-40 L=1050 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 980 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 980 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 1, 980 | 1, 980 | WB020014 | | |
| | | | 本 | 1 | 1, 980 | 1, 980 | 単一 948号 | | |
| 計 | | | | | | 1, 980 | | | |
| | | | | | | 1, 980 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 980 | 円／本 | | |
| | | | | | | 1, 980 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－415号 | 成型目地材（材料費） | T-30 L=1050 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 470 |
| | | | | | | 1 | | 2, 470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 2, 470 | 2, 470 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 2, 470 | 2, 470 | 単－ 949号 | |
| 計 | | | | | | 2, 470 | | |
| | | | | | | 2, 470 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 470 | | |
| | | | | | | 2, 470 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－416号 | 成型目地材（材料費） | BL-200 L=1050 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 780 |
| | | | | | | 1 | | 3, 780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 3, 780 | 3, 780 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 3, 780 | 3, 780 | 単－ 950号 | |
| 計 | | | | | | 3, 780 | | |
| | | | | | | 3, 780 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 780 | | |
| | | | | | | 3, 780 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|------------|---------------|----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一417号 | 成型目地材（材料費） | BL-250 L=1050 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 680 | |
| | | | | | | 1 | | 4, 680 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 4, 680 | 4, 680 | WB020014 | | |
| | | | 本 | 1 | 4, 680 | 4, 680 | 単一 951号 | | |
| 計 | | | | | | 4, 680 | | | |
| | | | | | | 4, 680 | | | |
| 単価 | | | | | | 4, 680 | 円／本 | | |
| | | | | | | 4, 680 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一418号 | 成型目地材（材料費） | BL-350 L=1050 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 570 |
| | | | | | | 1 | | 6, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 6, 570 | 6, 570 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 6, 570 | 6, 570 | 単一 952号 | |
| 計 | | | | | | 6, 570 | | |
| | | | | | | 6, 570 | | |
| 単価 | | | | | | 6, 570 | 円／本 | |
| | | | | | | 6, 570 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－419号 | 成型目地材（材料費） | 断面欠損鋼板 W-300 L=1050 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 000 |
| | | | | | | 1 | | 7, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 7, 000 | 7, 000 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 7, 000 | 7, 000 | 単－ 953号 | |
| 計 | | | | | | 7, 000 | | |
| | | | | | | 7, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 7, 000 | | |
| | | | | | | 7, 000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－420号 | 成型目地材（材料費） | 断面欠損鋼板 W-500 L=1050 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 000 |
| | | | | | | 1 | | 9, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 9, 000 | 9, 000 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 9, 000 | 9, 000 | 単－ 954号 | |
| 計 | | | | | | 9, 000 | | |
| | | | | | | 9, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 9, 000 | | |
| | | | | | | 9, 000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一421号 | 成型目地材（材料費） | 埋込化粧目地 L型 L=1000 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 430 |
| | | | | | | 1 | | 1, 430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 1, 430 | 1, 430 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 1, 430 | 1, 430 | 単一 955号 | |
| 計 | | | | | | 1, 430 | | |
| | | | | | | 1, 430 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 430 | | |
| | | | | | | 1, 430 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-----------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一422号 | 成型目地材（材料費） | 埋込化粧目地 L型天端固定治具 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 000 |
| | | | | | | 1 | | 6, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 6, 000 | 6, 000 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 6, 000 | 6, 000 | 単一 956号 | |
| 計 | | | | | | 6, 000 | | |
| | | | | | | 6, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 6, 000 | | |
| | | | | | | 6, 000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|-------------------------|----|--------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
| 単一423号 | 防水工 | 底版(上面側) 防水モルタル(高分子系防水剤) | 単位 | m 3 | 数量 | 0. 272 | 1, 251, 000 |
| | | | | | | 0. 272 | 1, 251, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 1. 798 | 26, 460 | 47, 575 | |
| | | | 人 | 1. 798 | 26, 460 | 47, 575 | |
| 防水工 | | | | 5. 395 | 23, 940 | 129, 156 | |
| | | | 人 | 5. 395 | 23, 940 | 129, 156 | |
| 普通作業員 | | | | 1. 798 | 18, 585 | 33, 415 | |
| | | | 人 | 1. 798 | 18, 585 | 33, 415 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 62% | | | | 1 | | 130, 254 | |
| | | | 式 | 1 | | 130, 254 | |
| 計 | | | | | | 340, 400 | |
| | | | | | | 340, 400 | |
| 単価 | | | | | | 1, 251, 000 | |
| | | | | | | 1, 251, 000 | 円／m 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1.000-00-00-2-0 | |
|-------------------|-----|---------------------------------|-----|----------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単一424号 | 防水工 | 側部(先防水) 防水シート 地中連続壁直貼り | 単位 | m 2 | 数量 | 1,135 | 単価 | 8,186 |
| | | | | | | 1,135 | | 8,186 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 32.915 | 26,460 | 870,930 | | |
| | | | 人 | 32.915 | 26,460 | 870,930 | | |
| 防水工 | | | | 127.12 | 23,940 | 3,043,252 | | |
| | | | 人 | 127.12 | 23,940 | 3,043,252 | | |
| 普通作業員 | | | | 54.48 | 18,585 | 1,012,510 | | |
| | | | 人 | 54.48 | 18,585 | 1,012,510 | | |
| 防水シート | | 地下構造物用 厚8.0mm 片面粘着タイプ 改質アスファルト系 | | 1,418.75 | 2,730 | 3,873,187 | WYB00547 | |
| | | | m 2 | 1,418.75 | 2,730 | 3,873,187 | 単一 957号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 10% | | | | 1 | | 492,121 | | |
| | | | 式 | 1 | | 492,121 | | |
| 計 | | | | | | 9,292,000 | | |
| | | | | | | 9,292,000 | | |
| 単価 | | | | | | 8,186 | | |
| | | | | | | 8,186 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|-----|----------------------------------|-----|---------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一425号 | 防水工 | 頂部 防水シート | 単位 | m 2 | 数量 | 437 | 単価 | 3, 425 | |
| | | | | | | 437 | | 3, 425 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 5. 244 | 26, 460 | 138, 756 | | | |
| | | | 人 | 5. 244 | 26, 460 | 138, 756 | | | |
| 防水工 | | | | 16. 606 | 23, 940 | 397, 547 | | | |
| | | | 人 | 16. 606 | 23, 940 | 397, 547 | | | |
| 普通作業員 | | | | 7. 429 | 18, 585 | 138, 067 | | | |
| | | | 人 | 7. 429 | 18, 585 | 138, 067 | | | |
| 防水シート | | 地下構造物用 厚3. 2mm 片面粘着タイプ 改質アスファルト系 | | 546. 25 | 1, 260 | 688, 275 | WYB00564 | | |
| | | | m 2 | 546. 25 | 1, 260 | 688, 275 | 単一 958号 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | | 1 | | 134, 355 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 134, 355 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 497, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 497, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 3, 425 | | | |
| | | | | | | 3, 425 | 円／m 2 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
|--------------------|-----|-----------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| 単一426号 | 防水工 | 中間杭処理(頂版) | 単位 | 箇所 | 数量 | 11 | 37, 330 |
| | | | | | | 11 | 37, 330 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 1. 65 | 26, 460 | 43, 659 | |
| | | | 人 | 1. 65 | 26, 460 | 43, 659 | |
| 防水工 | | | | 4. 95 | 23, 940 | 118, 503 | |
| | | | 人 | 4. 95 | 23, 940 | 118, 503 | |
| 普通作業員 | | | | 1. 65 | 18, 585 | 30, 665 | |
| | | | 人 | 1. 65 | 18, 585 | 30, 665 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 113% | | | | 1 | | 217, 873 | |
| | | | 式 | 1 | | 217, 873 | |
| 計 | | | | | | 410, 700 | |
| | | | | | | 410, 700 | |
| 単価 | | | | | | 37, 330 | |
| | | | | | | 37, 330 | 円／箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|------------------|------------|------|----|--------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
| 単一427号 | 膨張性止水ゴム設置工 | 20×5 | 単位 | m | 数量 | 22. 8 | 2, 321 |
| | | | | | | 22. 8 | 2, 321 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 296 | 26, 460 | 7, 832 | |
| | | | 人 | 0. 296 | 26, 460 | 7, 832 | |
| 防水工 | | | | 1. 026 | 23, 940 | 24, 562 | |
| | | | 人 | 1. 026 | 23, 940 | 24, 562 | |
| 膨張性止水ゴム | | 20×5 | | 22. 8 | 830 | 18, 924 | WYB00500 |
| | | | m | 22. 8 | 830 | 18, 924 | 単一 959号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 5% | | | | 1 | | 1, 612 | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 612 | |
| 計 | | | | | | 52, 930 | |
| | | | | | | 52, 930 | |
| 単価 | | | | | | 2, 321 | |
| | | | | | | 2, 321 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------------|-----|--------------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
| 単一428号 | 防水工 | 中間杭処理 頂版(下面) | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 9 | 22, 400 |
| 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. 81 | 26, 460 | 21, 432 | |
| 防水工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 2. 43 | 23, 940 | 58, 174 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 81 | 18, 585 | 15, 053 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 113% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 106, 941 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 201, 600 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 22, 400 | 円／箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------|------------|------|----|--------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－429号 | 膨張性止水ゴム設置工 | 20×5 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 22. 8 | | 2, 321 | |
| 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. 296 | 26, 460 | 7, 832 | | | |
| 防水工 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1. 026 | 23, 940 | 24, 562 | | | |
| 膨張性止水ゴム | | 20×5 | | 0 | 0 | 0 | WYB00831 | | |
| | | | m | 22. 8 | 830 | 18, 924 | 単－ 960号 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 5% | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 612 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 52, 930 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2, 321 | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------|-------|-------------------------|-----|---------|---------|----------------------------|--|
| 単一430号 | 防水保護工 | 18-8-25(20) (高炉) t=50mm | 単位 | m 2 | 数量 | 437 | 2, 027 |
| | | | | | | 437 | 2, 027 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 3. 642 | 26, 460 | 96, 367 | |
| | | | 人 | 3. 642 | 26, 460 | 96, 367 | |
| 防水工 | | | | 16. 752 | 23, 940 | 401, 042 | |
| | | | 人 | 16. 752 | 23, 940 | 401, 042 | |
| 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | | 24. 756 | 15, 300 | 378, 766 | |
| | | | m 3 | 24. 756 | 15, 300 | 378, 766 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 2% | | | | 1 | | 9, 925 | |
| | | | 式 | 1 | | 9, 925 | |
| 計 | | | | | | 886, 100 | |
| | | | | | | 886, 100 | |
| 単価 | | | | | | 2, 027 | |
| | | | | | | 2, 027 | 円／m 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------------|-------|-----------------------|----------------|----------------|---------|----------------------------|--|
| 単一431号 | 防水保護工 | 保護モルタル 1:2(高炉) t=50mm | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 110 | 2, 186 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 左官 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 2. 5 | 24, 570 | 61, 425 | |
| モルタル | | 1 : 2 高炉 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m ³ | 6. 2 | 23, 700 | 146, 940 | |
| モルタルポンプ | | 200V | | 0 | 0 | 0 | WYB00241 |
| | | | 台 | 1 | 21, 100 | 21, 100 | 単一 961号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 18% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 11, 035 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 240, 500 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 2, 186 | 円／m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------------------------------|----|-----|--------|---------|---------------------|-------|
| 単一432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) 有 8.5km以下 良好 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 1,260 |
| 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 | 2.2 | 57,260 | 125,972 | WA901001 単一 962号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 28 | | |
| 計 | | | | | | 126,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,260 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 単一433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) 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 | S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5 | 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）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------------|----------|-------------------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------|--|--|
| 単一434号 | 覆工コンクリート | コンクリートポンプ車打設 一般養生 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 18, 700 | |
| | | | | | | 10 | | 18, 700 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 07 | 26, 460 | 1, 852 | | | |
| | | | 人 | 0. 07 | 26, 460 | 1, 852 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 45 | 25, 305 | 11, 387 | | | |
| | | | 人 | 0. 45 | 25, 305 | 11, 387 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0. 31 | 18, 585 | 5, 761 | | | |
| | | | 人 | 0. 31 | 18, 585 | 5, 761 | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム] | | 圧送能力 90～110m3/h | | 0. 3 | 14, 200 | 4, 260 | WYB00142 単一 963号 | | |
| | | | 時間 | 0. 3 | 14, 200 | 4, 260 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | | 1 8－1 5－4 0 C= 2 7 0 以上 W/C=6 0 %以下 | | 10. 2 | 15, 700 | 160, 140 | | | |
| | | | m 3 | 10. 2 | 15, 700 | 160, 140 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 19% | | | | 1 | | 3, 600 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 600 | | | |
| 計 | | | | | | 187, 000 | | | |
| | | | | | | 187, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 18, 700 | 円／m 3 | | |
| | | | | | | 18, 700 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 単一435号 | 鉄筋工〔市場単価〕 | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 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 | 134,200 |
| | 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 | S D 3 4 5 D 1 3 | t | 1.03 | 72,000 | 74,160 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 59,950 | 59,950 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 90 | | |
| | 計 | | | | | 134,200 | | |
| | 単価 | | | | | 134,200 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 単一436号 | 鉄筋工〔市場単価〕 | SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 132,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5 | t | 1.03 | 70,000 | 72,100 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 59,950 | 59,950 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 50 | | |
| | 計 | | | | | 132,100 | | |
| | 単価 | | | | | 132,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|-----|---------|----|------|--------|----------------------------|----|---------------------------------------|--|
| 単一437号 | 型枠工 | ハﾟラセントル | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 50,330 | |
| | | | | | | 1 | | 50,330 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0.24 | 26,460 | 6,350 | | | |
| | | | 人 | 0.24 | 26,460 | 6,350 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 1.4 | 25,305 | 35,427 | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 25,305 | 35,427 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0.46 | 18,585 | 8,549 | | | |
| | | | 人 | 0.46 | 18,585 | 8,549 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 4 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | | 50,330 | | | |
| | | | | | | 50,330 | | | |
| 単価 | | | | | | 50,330 | | | |
| | | | | | | 50,330 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-------------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 単-438号 | コンクリート吹付工 | 10cm 250m2以上500m2未満 無 無 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 6,739 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面工（コンクリート吹付） | | 厚10cm | m 2 | 1 | 6,739 | 6,739 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,739 | | |
| 単価 | | | | | | 6,739 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------------|-------|--------------------------------|----|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一439号 | 先行削孔工 | 1方(坑外) φ114.3 L=21.50m 27本/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 1 | 149,100 |
| | | | | | | 1 | 149,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0.355 | 26,460 | 9,393 | |
| | | | 人 | 0.355 | 26,460 | 9,393 | |
| 特殊作業員 | | | | 1.774 | 25,305 | 44,891 | |
| | | | 人 | 1.774 | 25,305 | 44,891 | |
| 普通作業員 | | | | 0.355 | 18,585 | 6,597 | |
| | | | 人 | 0.355 | 18,585 | 6,597 | |
| ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械) | | (第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級 | | 1.817 | 40,200 | 73,043 | |
| | | | 時間 | 1.817 | 40,200 | 73,043 | |
| 親子ビット | | T38-150 | | 0.041 | 92,000 | 3,772 | WYB00263 |
| | | | 個 | 0.041 | 92,000 | 3,772 | 単一 964号 |
| ロッド | | EH32M38-4000 | | 0.008 | 50,400 | 403 | WYB00250 |
| | | | 本 | 0.008 | 50,400 | 403 | 単一 965号 |
| 異形スリーブ | | CM38R38NZ | | 0.008 | 16,800 | 134 | WYB00265 |
| | | | 個 | 0.008 | 16,800 | 134 | 単一 966号 |
| 諸雑費 (率+まるめ) 18% | | | | 1 | | 10,867 | |
| | | | 式 | 1 | | 10,867 | |
| 計 | | | | | | 149,100 | |
| | | | | | | 149,100 | |
| 単価 | | | | | | 149,100 | |
| | | | | | | 149,100 | 円/シフト |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------------------|-----|---------------------------------|----|---------|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－440号 | 打設工 | 1方(坑外) φ 114.3 L=21.50m 27本/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 1 | 単価 | 9, 090, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 9, 090, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 5. 786 | 26, 460 | 153, 097 | | | |
| | | | 人 | 5. 786 | 26, 460 | 153, 097 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 28. 929 | 25, 305 | 732, 048 | | | |
| | | | 人 | 28. 929 | 25, 305 | 732, 048 | | | |
| 普通作業員 | | | | 5. 786 | 18, 585 | 107, 532 | | | |
| | | | 人 | 5. 786 | 18, 585 | 107, 532 | | | |
| ドリルジャンボ〔ホイール式〕（N A T M用機械） | | （第1次） 2ブーム・2バスケット 1 5 0 k g級 | | 39. 833 | 40, 200 | 1, 601, 286 | | | |
| | | | 時間 | 39. 833 | 40, 200 | 1, 601, 286 | | | |
| トラック〔トンネル工事用・クレーン装置付〕 | | 4t積 2. 9t吊 | | 0. 5 | 6, 171 | 3, 085 | WYB00321 | | |
| | | | 時間 | 0. 5 | 6, 171 | 3, 085 | 単－ 967号 | | |
| A G F 鋼管（長尺鋼管先受工用） | | 先頭管 φ 114. 3 t=6. 0 | | 27 | 28, 000 | 756, 000 | WYB00217 | | |
| | | | 本 | 27 | 28, 000 | 756, 000 | 単－ 968号 | | |
| A G F 鋼管（長尺鋼管先受工用） | | 中間管 φ 114. 3 t=6. 0 | | 135 | 23, 800 | 3, 213, 000 | WYB00286 | | |
| | | | 本 | 135 | 23, 800 | 3, 213, 000 | 単－ 969号 | | |
| A G F 鋼管（長尺鋼管先受工用） | | 端末管 φ 114. 3 t=6. 0 スリット入 | | 27 | 23, 800 | 642, 600 | WYB00294 | | |
| | | | 本 | 27 | 23, 800 | 642, 600 | 単－ 970号 | | |
| ユニットビット | | φ 114. 3用 | | 27 | 28, 800 | 777, 600 | WYB00331 | | |
| | | | 個 | 27 | 28, 800 | 777, 600 | 単－ 971号 | | |
| ケーシングガイド | | φ 114. 3用 | | 2. 322 | 240, 000 | 557, 280 | WYB00255 | | |
| | | | 個 | 2. 322 | 240, 000 | 557, 280 | 単－ 972号 | | |
| スタビライザー | | | | 0. 581 | 76, 400 | 44, 388 | WYB00268 | | |
| | | | 個 | 0. 581 | 76, 400 | 44, 388 | 単－ 973号 | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|-----|--------------------------------|----|-------|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－440号 | 打設工 | 1方(坑外) φ114.3 L=21.50m 27本/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 1 | 単価 | 9,090,000 | |
| | | | | | | 1 | | 9,090,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ロッド | | EH32M38-3050 | 本 | 3.483 | 38,800 | 135,140 | WYB00332 | | |
| | | | | 3.483 | 38,800 | 135,140 | 単－ 974号 | | |
| ロッド | | EH32M38-4000 | 本 | 0.581 | 50,400 | 29,282 | WYB00334 | | |
| | | | | 0.581 | 50,400 | 29,282 | 単－ 975号 | | |
| 異形スリーブ | | CM38R38NZ | 個 | 0.581 | 16,800 | 9,760 | WYB00285 | | |
| | | | | 0.581 | 16,800 | 9,760 | 単－ 976号 | | |
| T 3 8 スリーブ | | CM38 | 個 | 3.483 | 8,000 | 27,864 | WYB00287 | | |
| | | | | 3.483 | 8,000 | 27,864 | 単－ 977号 | | |
| 保護キャップ | | φ114.3用 | 個 | 5.4 | 8,000 | 43,200 | WYB00289 | | |
| | | | | 5.4 | 8,000 | 43,200 | 単－ 978号 | | |
| セントラライザ | | φ114.3用 | 組 | 0.2 | 56,000 | 11,200 | WYB00291 | | |
| | | | | 0.2 | 56,000 | 11,200 | 単－ 979号 | | |
| サブセントラライザ | | φ114.3用 | 組 | 0.2 | 40,000 | 8,000 | WYB00293 | | |
| | | | | 0.2 | 40,000 | 8,000 | 単－ 980号 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 24% | | | 式 | 1 | | 237,638 | | | |
| | | | | 1 | | 237,638 | | | |
| 計 | | | | | | 9,090,000 | | | |
| | | | | | | 9,090,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,090,000 | | | |
| | | | | | | 9,090,000 | 円／シフト | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------------|-----|--|-----|-------|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－441号 | 注入工 | 1方(坑外) φ114.3 L=21.50m 27本/シフト 4,509kg/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 1 | 単価 | 5,554,000 | |
| | | | | | | 1 | | 5,554,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 1.086 | 26,460 | 28,735 | | | |
| | | | 人 | 1.086 | 26,460 | 28,735 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 5.429 | 25,305 | 137,380 | | | |
| | | | 人 | 5.429 | 25,305 | 137,380 | | | |
| 普通作業員 | | | | 1.086 | 18,585 | 20,183 | | | |
| | | | 人 | 1.086 | 18,585 | 20,183 | | | |
| 注入機本体 | | 流量計付 | | 2.486 | 16,000 | 39,776 | WYB00337 | | |
| | | | 日 | 2.486 | 16,000 | 39,776 | 単－ 981号 | | |
| トラック [トンネル工事用・クレーン装置付] | | 4t積 2.9t吊 | | 0.5 | 6,171 | 3,085 | WYB00393 | | |
| | | | 時間 | 0.5 | 6,171 | 3,085 | 単－ 967号 | | |
| トラック（トンネル工事用） [普通型] | | 2t積 | | 0.333 | 2,076 | 691 | WYB00358 | | |
| | | | 時間 | 0.333 | 2,076 | 691 | 単－ 982号 | | |
| 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] | | プラットフォーム型 9.9m×1000kg | | 13.2 | 2,402 | 31,706 | WYB00651 | | |
| | | | 時間 | 13.2 | 2,402 | 31,706 | 単－ 983号 | | |
| 注入材 | | シリカゼン | | 4,509 | 720 | 3,246,480 | WYB00290 | | |
| | | | k g | 4,509 | 720 | 3,246,480 | 単－ 984号 | | |
| インサートパッカ | | φ114.3用 | | 27 | 66,800 | 1,803,600 | WYB00292 | | |
| | | | 組 | 27 | 66,800 | 1,803,600 | 単－ 985号 | | |
| 逆止弁 | | ゴム製 φ114.3用 | | 27 | 1,440 | 38,880 | WYB00295 | | |
| | | | 個 | 27 | 1,440 | 38,880 | 単－ 986号 | | |
| 逆止弁ストッパー | | φ114.3用 | | 5.4 | 2,880 | 15,552 | WYB00297 | | |
| | | | 個 | 5.4 | 2,880 | 15,552 | 単－ 987号 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|--|-----|------|--------|-----------|----------|-----------|
| 単一441号 | 注入工 | 1方(坑外) φ114.3 L=21.50m 27本/シフト 4,509kg/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 1 | 単価 | 5,554,000 |
| | | | | | | 1 | | 5,554,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ミキシングユニット | | | 6 | 2,400 | 14,400 | WYB00336 | |
| | | | 個 | 6 | 2,400 | 14,400 | 単一 988号 | |
| | 耐圧デリバリーホース | φ12×1.5m ホールバール付 | | 3 | 5,200 | 15,600 | WYB00298 | |
| | | | 本 | 3 | 5,200 | 15,600 | 単一 989号 | |
| | 耐圧デリバリーホース | φ12×20m | | 0.75 | 18,000 | 13,500 | WYB00300 | |
| | | | 本 | 0.75 | 18,000 | 13,500 | 単一 990号 | |
| | コーキング剤 | コーキングチューブ | | 54 | 600 | 32,400 | WYB00299 | |
| | | | 本 | 54 | 600 | 32,400 | 単一 991号 | |
| | コーキングウエス | | | 27 | 300 | 8,100 | WYB00129 | |
| | | | k g | 27 | 300 | 8,100 | 単一 992号 | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 56% | | | 1 | | 103,932 | | |
| | | | 式 | 1 | | 103,932 | | |
| | 計 | | | | | 5,554,000 | | |
| | | | | | | 5,554,000 | | |
| | 単価 | | | | | 5,554,000 | | |
| | | | | | | 5,554,000 | 円／シフト | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------------------------|-------------------|-----------------------------|----|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一442号 | 二重管ダブルパッカー工法（削孔工） | 2セット 削孔長14.3m(砂質土) 土被り長3.3m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 130,700 |
| | | | | | | 1 | 130,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0.243 | 26,460 | 6,429 | |
| | | | 人 | 0.243 | 26,460 | 6,429 | |
| 特殊作業員 | | | | 1.214 | 25,305 | 30,720 | |
| | | | 人 | 1.214 | 25,305 | 30,720 | |
| 普通作業員 | | | | 0.485 | 18,585 | 9,013 | |
| | | | 人 | 0.485 | 18,585 | 9,013 | |
| グラウト材 | | セメントナイト | | 171.6 | 7.02 | 1,204 | WYB00947 |
| | | | L | 171.6 | 7.02 | 1,204 | 単一 993号 |
| 薬液注入管 | | | | 14.3 | 1,534 | 21,936 | WYB00950 |
| | | | m | 14.3 | 1,534 | 21,936 | 単一 994号 |
| ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] | | スキッド型 55kW級 | | 0.485 | 89,800 | 43,553 | WYB00958 |
| | | | 日 | 0.485 | 89,800 | 43,553 | 単一 995号 |
| 削孔消耗材料費 | | 砂質土 | | 14.3 | 876.1 | 12,528 | WYB00959 |
| | | | m | 14.3 | 876.1 | 12,528 | 単一 996号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 6% | | | | 1 | | 5,317 | |
| | | | 式 | 1 | | 5,317 | |
| 計 | | | | | | 130,700 | |
| | | | | | | 130,700 | |
| 単価 | | | | | | 130,700 | |
| | | | | | | 130,700 | 円／本 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|----------------------|----|-------|--------|--------|----------|--------|
| 単一443号 | 二重管ダブルパッカー工法（一次注入） | 土被り長3.3m 550L/本 特許料無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 22,110 |
| | | | | | | 1 | | 22,110 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.049 | 26,460 | 1,296 | | |
| | | | 人 | 0.049 | 26,460 | 1,296 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0.243 | 25,305 | 6,149 | | |
| | | | 人 | 0.243 | 25,305 | 6,149 | | |
| | 普通作業員 | | | 0.097 | 18,585 | 1,802 | | |
| | | | 人 | 0.097 | 18,585 | 1,802 | | |
| | 注入材 | セメントペントナイト | | 550 | 7.02 | 3,861 | WYB00961 | |
| | | | L | 550 | 7.02 | 3,861 | 単一 997号 | |
| | 薬液注入ポンプ | 0～20L/min×2（9.8MPa） | | 0.097 | 17,800 | 1,726 | | |
| | | | 日 | 0.097 | 17,800 | 1,726 | | |
| | 注入消耗材料費 | | | 0.55 | 7,846 | 4,315 | WYB00964 | |
| | | | KL | 0.55 | 7,846 | 4,315 | 単一 998号 | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 27% | | | 1 | | 2,961 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2,961 | | |
| | 計 | | | | | 22,110 | | |
| | | | | | | 22,110 | | |
| | 単価 | | | | | 22,110 | | |
| | | | | | | 22,110 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-------------------|--------------------|--------------------------------|----|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一444号 | 二重管ダブルパッカー工法（二次注入） | 土被り長3.3m 3905L/本 水ガラス流量計有 特許料無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 299,200 |
| | | | | | | 1 | 299,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0.257 | 26,460 | 6,800 | |
| | | | 人 | 0.257 | 26,460 | 6,800 | |
| 特殊作業員 | | | | 1.285 | 25,305 | 32,516 | |
| | | | 人 | 1.285 | 25,305 | 32,516 | |
| 普通作業員 | | | | 0.514 | 18,585 | 9,552 | |
| | | | 人 | 0.514 | 18,585 | 9,552 | |
| 注入材 | | 溶液型シリカゲル | | 3,905 | 50 | 195,250 | WYB00966 |
| | | | L | 3,905 | 50 | 195,250 | 単一 999号 |
| 薬液注入ポンプ | | 0～20L/min×2（9.8MPa） | | 0.514 | 17,800 | 9,149 | |
| | | | 日 | 0.514 | 17,800 | 9,149 | |
| ゲルミキサ | | 300L×1槽 | | 0.257 | 9,540 | 2,451 | |
| | | | 日 | 0.257 | 9,540 | 2,451 | |
| 水ガラス積算流量計 | | 0～50L/min | | 0.257 | 771 | 198 | |
| | | | 日 | 0.257 | 771 | 198 | |
| 注入消耗材料費 | | | | 3.905 | 7,846 | 30,638 | WYB00967 |
| | | | KL | 3.905 | 7,846 | 30,638 | 単一1000号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 21% | | | | 1 | | 12,646 | |
| | | | 式 | 1 | | 12,646 | |
| 計 | | | | | | 299,200 | |
| | | | | | | 299,200 | |
| 単価 | | | | | | 299,200 | |
| | | | | | | 299,200 | 円／本 |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|----|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一445号 | 二重管ダブルパッカー工法（削孔工） | 2セット 削孔長7.0m(砂質土) 土被り長4.0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 73,820 |
| | | | | | | 1 | 73,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0.152 | 26,460 | 4,021 | |
| | | | 人 | 0.152 | 26,460 | 4,021 | |
| 特殊作業員 | | | | 0.758 | 25,305 | 19,181 | |
| | | | 人 | 0.758 | 25,305 | 19,181 | |
| 普通作業員 | | | | 0.303 | 18,585 | 5,631 | |
| | | | 人 | 0.303 | 18,585 | 5,631 | |
| グラウト材 | | セメントナイト | | 84 | 7.02 | 589 | WYB00892 |
| | | | L | 84 | 7.02 | 589 | 単一1001号 |
| 薬液注入管 | | | | 7 | 1,100 | 7,700 | WYB00895 |
| | | | m | 7 | 1,100 | 7,700 | 単一1002号 |
| ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] | | スキッド型 5.5kW級 | | 0.303 | 89,800 | 27,209 | WYB00969 |
| | | | 日 | 0.303 | 89,800 | 27,209 | 単一1003号 |
| 削孔消耗材料費 | | 砂質土 | | 7 | 876.1 | 6,132 | WYB00903 |
| | | | m | 7 | 876.1 | 6,132 | 単一1004号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 6% | | | | 1 | | 3,357 | |
| | | | 式 | 1 | | 3,357 | |
| 計 | | | | | | 73,820 | |
| | | | | | | 73,820 | |
| 単価 | | | | | | 73,820 | |
| | | | | | | 73,820 | 円／本 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|----------------------|----|-------|--------|-------|----------|-------|
| 単一446号 | 二重管ダブルパッカー工法（一次注入） | 土被り長4.0m 150L/本 特許料無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 8,071 |
| | | | | | | 1 | | 8,071 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.02 | 26,460 | 529 | | |
| | | | 人 | 0.02 | 26,460 | 529 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0.102 | 25,305 | 2,581 | | |
| | | | 人 | 0.102 | 25,305 | 2,581 | | |
| | 普通作業員 | | | 0.041 | 18,585 | 761 | | |
| | | | 人 | 0.041 | 18,585 | 761 | | |
| | 注入材 | セメントペントナイト | | 150 | 7.02 | 1,053 | WYB00905 | |
| | | | L | 150 | 7.02 | 1,053 | 単一1005号 | |
| | 薬液注入ポンプ | 0～20L/min×2（9.8MPa） | | 0.041 | 17,800 | 729 | | |
| | | | 日 | 0.041 | 17,800 | 729 | | |
| | 注入消耗材料費 | | | 0.15 | 7,846 | 1,176 | WYB00908 | |
| | | | KL | 0.15 | 7,846 | 1,176 | 単一1006号 | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 27% | | | 1 | | 1,242 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,242 | | |
| | 計 | | | | | 8,071 | | |
| | | | | | | 8,071 | | |
| | 単価 | | | | | 8,071 | | |
| | | | | | | 8,071 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-------------------|--------------------|--------------------------------|----|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一447号 | 二重管ダブルパッカー工法（二次注入） | 土被り長4.0m 1065L/本 水ガラス流量計有 特許料無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 83,610 |
| | | | | | | 1 | 83,610 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0.077 | 26,460 | 2,037 | |
| | | | 人 | 0.077 | 26,460 | 2,037 | |
| 特殊作業員 | | | | 0.386 | 25,305 | 9,767 | |
| | | | 人 | 0.386 | 25,305 | 9,767 | |
| 普通作業員 | | | | 0.154 | 18,585 | 2,862 | |
| | | | 人 | 0.154 | 18,585 | 2,862 | |
| 注入材 | | 溶液型シリカゲル | | 1,065 | 50 | 53,250 | WYB00910 |
| | | | L | 1,065 | 50 | 53,250 | 単一1007号 |
| 薬液注入ポンプ | | 0～20L/min×2（9.8MPa） | | 0.154 | 17,800 | 2,741 | |
| | | | 日 | 0.154 | 17,800 | 2,741 | |
| ゲルミキサ | | 300L×1槽 | | 0.077 | 9,540 | 734 | |
| | | | 日 | 0.077 | 9,540 | 734 | |
| 水ガラス積算流量計 | | 0～50L/min | | 0.077 | 771 | 59 | |
| | | | 日 | 0.077 | 771 | 59 | |
| 注入消耗材料費 | | | | 1.065 | 7,846 | 8,355 | WYB00911 |
| | | | KL | 1.065 | 7,846 | 8,355 | 単一1008号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 21% | | | | 1 | | 3,805 | |
| | | | 式 | 1 | | 3,805 | |
| 計 | | | | | | 83,610 | |
| | | | | | | 83,610 | |
| 単価 | | | | | | 83,610 | |
| | | | | | | 83,610 | 円／本 |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------|-----------------|----------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一448号 | 注入設備の据付・解体(削孔) | 二重管ダブルパッカー工法 | 単位 | 現場 | 数量 | 1 | 281,900 |
| | | | | | | 1 | 281,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 1.5 | 26,460 | 39,690 | |
| | | | 人 | 1.5 | 26,460 | 39,690 | |
| | 特殊作業員 | | | 6.2 | 25,305 | 156,891 | |
| | | | 人 | 6.2 | 25,305 | 156,891 | |
| | 普通作業員 | | | 2.3 | 18,585 | 42,745 | |
| | | | 人 | 2.3 | 18,585 | 42,745 | |
| | トラック〔クレーン装置付〕運転 | ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t | | 6 | 7,092 | 42,552 | WYB00010 |
| | | | 時間 | 6 | 7,092 | 42,552 | 単一1009号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 22 | |
| | | | 式 | 1 | | 22 | |
| | 計 | | | | | 281,900 | |
| | | | | | | 281,900 | |
| | 単価 | | | | | 281,900 | |
| | | | | | | 281,900 | 円／現場 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------|-----------------|----------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一449号 | 注入設備の据付・解体(注入) | 二重管ダブルパッカー工法 | 単位 | 現場 | 数量 | 1 | 582,800 |
| | | | | | | 1 | 582,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 3.1 | 26,460 | 82,026 | |
| | | | 人 | 3.1 | 26,460 | 82,026 | |
| | 特殊作業員 | | | 11.6 | 25,305 | 293,538 | |
| | | | 人 | 11.6 | 25,305 | 293,538 | |
| | 普通作業員 | | | 3.9 | 18,585 | 72,481 | |
| | | | 人 | 3.9 | 18,585 | 72,481 | |
| | トラック〔クレーン装置付〕運転 | ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t | | 19 | 7,092 | 134,748 | WYB00485 |
| | | | 時間 | 19 | 7,092 | 134,748 | 単一1010号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 7 | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | |
| | 計 | | | | | 582,800 | |
| | | | | | | 582,800 | |
| | 単価 | | | | | 582,800 | |
| | | | | | | 582,800 | 円／現場 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|------------|---------|----|--------|---------|----------------------------|-----|--|--|
| 単一450号 | ボーリングマシン移設 | | 単位 | 回 | 数量 | 10 | 単価 | 52, 640 | |
| | | | | | | 10 | | 52, 640 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 3. 125 | 26, 460 | 82, 687 | | | |
| | | | 人 | 3. 125 | 26, 460 | 82, 687 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 3. 125 | 25, 305 | 79, 078 | | | |
| | | | 人 | 3. 125 | 25, 305 | 79, 078 | | | |
| 普通作業員 | | | | 6. 25 | 18, 585 | 116, 156 | | | |
| | | | 人 | 6. 25 | 18, 585 | 116, 156 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 5 0 t 吊 | | 3. 125 | 79, 500 | 248, 437 | | | |
| | | | 日 | 3. 125 | 79, 500 | 248, 437 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 42 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 42 | | | |
| 計 | | | | | | 526, 400 | | | |
| | | | | | | 526, 400 | | | |
| 単価 | | | | | | 52, 640 | | | |
| | | | | | | 52, 640 | 円／回 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|----|---------|----|------|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単一451号 | 足場 | 設置・撤去 | 単位 | 空m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 3, 573 | |
| | | | | | | 100 | | 3, 573 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 2. 1 | 26, 460 | 55, 566 | | | |
| | | | 人 | 2. 1 | 26, 460 | 55, 566 | | | |
| とび工 | | | | 6. 2 | 24, 675 | 152, 985 | | | |
| | | | 人 | 6. 2 | 24, 675 | 152, 985 | | | |
| 普通作業員 | | | | 3. 9 | 18, 585 | 72, 481 | | | |
| | | | 人 | 3. 9 | 18, 585 | 72, 481 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 0. 4 | 43, 300 | 17, 320 | | | |
| | | | 日 | 0. 4 | 43, 300 | 17, 320 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 21% | | | | 1 | | 58, 948 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 58, 948 | | | |
| 計 | | | | | | 357, 300 | | | |
| | | | | | | 357, 300 | | | |
| 単価 | | | | | | 3, 573 | | | |
| | | | | | | 3, 573 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------|-----------------------|----------------------|----|-----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一452号 | 処分費（t） アスファルト殻(掘削) | | 単位 | t | 数量 | 100 | 単価 | 1, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(アスファルト殻(掘削)) | | 南生建設(株) 南九州リサイクルセンター | t | 100 | 1, 200 | 120, 000 | | |
| 計 | | | | | | 120, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 200 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|-----------------|-----------|-----|-----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一453号 | 再生クラッシャーラン（材料費） | RC-40 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 再生クラッシャーラン | | R C - 4 0 | | 1 | 2, 100 | 2, 100 | | |
| | | | m 3 | 1 | 2, 100 | 2, 100 | | |
| 計 | | | | | | 2, 100 | | |
| | | | | | | 2, 100 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 100 | | |
| | | | | | | 2, 100 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------|-------|---|-----|--------|-----|----------------------------|--|
| 単-454号 | 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1, 000 | 単価 291. 1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置（熔融式） | | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 1, 000 | 176 | 176, 000 | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型 | k g | 570 | 162 | 92, 340 | |
| ガラスビーズ | | 0. 106～0. 850mm | k g | 25 | 150 | 3, 750 | |
| 接着用プライマー | | 区画線用 | k g | 25 | 350 | 8, 750 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 44 | 110 | 4, 840 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 5, 420 | |
| 計 | | | | | | 291, 100 | |
| 単価 | | | | | | 291. 1 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|------------------|-------|---|-----|--------|-----|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0 |
| 単-455号 | 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1, 000 | 単価 310. 7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置（熔融式） | | 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | 1, 000 | 195 | 195, 000 | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型 | k g | 570 | 162 | 92, 340 | |
| ガラスビーズ | | 0. 106～0. 850mm | k g | 25 | 150 | 3, 750 | |
| 接着用プライマー | | 区画線用 | k g | 25 | 350 | 8, 750 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 49 | 110 | 5, 390 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 5, 470 | |
| 計 | | | | | | 310, 700 | |
| 単価 | | | | | | 310. 7 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|------------------|-------|--|-----|--------|-----|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0 |
| 単-456号 | 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1, 000 | 単価 727. 8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置（熔融式） | | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | 1, 000 | 388 | 388, 000 | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型 | k g | 1, 700 | 162 | 275, 400 | |
| ガラスビーズ | | 0. 106～0. 850mm | k g | 75 | 150 | 11, 250 | |
| 接着用プライマー | | 区画線用 | k g | 75 | 350 | 26, 250 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 98 | 110 | 10, 780 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 16, 120 | |
| 計 | | | | | | 727, 800 | |
| 単価 | | | | | | 727. 8 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|------------------|-------|---|-----|--------|-----|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0 |
| 単一457号 | 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 | 単位 | m | 数量 | 1, 000 | 単価 674. 1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置（熔融式） | | 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m | 1, 200 | 439 | 526, 800 | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型 | k g | 684 | 162 | 110, 808 | |
| ガラスビーズ | | 0. 106～0. 850mm | k g | 30 | 150 | 4, 500 | |
| 接着用プライマー | | 区画線用 | k g | 30 | 350 | 10, 500 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 132 | 110 | 14, 520 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 6, 972 | |
| 計 | | | | | | 674, 100 | |
| 単価 | | | | | | 674. 1 | 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 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------------------|----|--------|-----|----------|-----|-----|
| 単一458号 | 区画線消去 | 無し 削取り式 無し 無し 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1, 000 | 単価 | 515 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 区画線消去 | 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 | m | 1, 000 | 503 | 503, 000 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 67 | 110 | 7, 370 | | |
| | ガソリン | レギュラー | L | 37 | 124 | 4, 588 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 42 | | |
| | 計 | | | | | 515, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 515 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-------------------|------------------|--|----|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一459号 | 二重管ストレーナ工法（鉛直施工） | 複相式 2セット 0m 8.337m 0m 4.110m 1382L/本 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 269,800 |
| | | | | | | 1 | 269,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0.2 | 26,460 | 5,292 | |
| | | | 人 | 0.2 | 26,460 | 5,292 | |
| 特殊作業員 | | | | 0.6 | 25,305 | 15,183 | |
| | | | 人 | 0.6 | 25,305 | 15,183 | |
| 普通作業員 | | | | 0.4 | 18,585 | 7,434 | |
| | | | 人 | 0.4 | 18,585 | 7,434 | |
| 注入材 | | 溶液型有機系(高強度) 瞬結タイプ | | 460 | 105 | 48,300 | WYB00924 |
| | | | L | 460 | 105 | 48,300 | 単一1011号 |
| 注入材 | | 溶液型有機系(高強度) 緩結タイプ | | 922 | 180 | 165,960 | WYB00935 |
| | | | L | 922 | 180 | 165,960 | 単一1012号 |
| ボーリングマシン [油圧式] | | 5. 5 kW級 | | 0.4 | 5,960 | 2,384 | |
| | | | 日 | 0.4 | 5,960 | 2,384 | |
| 薬液注入ポンプ | | 5～20L/min×2 (9.8MPa) | | 0.4 | 5,090 | 2,036 | |
| | | | 日 | 0.4 | 5,090 | 2,036 | |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | | 複相方式 砂質土 | | 8.337 | 980 | 8,170 | WYB00927 |
| | | | m | 8.337 | 980 | 8,170 | 単一1013号 |
| 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | | 複相 | | 1.382 | 5,972 | 8,253 | WYB00933 |
| | | | KL | 1.382 | 5,972 | 8,253 | 単一1014号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 21% | | | | 1 | | 6,788 | |
| | | | 式 | 1 | | 6,788 | |
| 計 | | | | | | 269,800 | |
| | | | | | | 269,800 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|--|----|----|----|---------|-----|---------|
| 単一459号 | 二重管ストレーナ工法（鉛直施工） | 複相式 2セット 0m 8.337m 0m 4.110m 1382L/本 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 269,800 |
| | | | | | | 1 | | 269,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 単価 | | | | | | 269,800 | 円／本 | |
| | | | | | | 269,800 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|------------------|---|-----|---------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－460号 | 二重管ストレーナ工法（斜め施工） | 複相式 2セット 0m 12. 891m 0m 5. 148m 3262L/本 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 619, 200 | |
| | | | | | | 1 | | 619, 200 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 42 | 26, 460 | 11, 113 | | | |
| | | | 人 | 0. 42 | 26, 460 | 11, 113 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 1. 25 | 25, 305 | 31, 631 | | | |
| | | | 人 | 1. 25 | 25, 305 | 31, 631 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0. 83 | 18, 585 | 15, 425 | | | |
| | | | 人 | 0. 83 | 18, 585 | 15, 425 | | | |
| 注入材 | | 溶液型有機系(高強度) 瞬結タイプ | | 1, 087 | 105 | 114, 135 | WYB00942 | | |
| | | | L | 1, 087 | 105 | 114, 135 | 単－1015号 | | |
| 注入材 | | 溶液型有機系(高強度) 緩結タイプ | | 2, 175 | 180 | 391, 500 | WYB00943 | | |
| | | | L | 2, 175 | 180 | 391, 500 | 単－1016号 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | | 5. 5 k W級 | | 0. 83 | 5, 960 | 4, 946 | | | |
| | | | 日 | 0. 83 | 5, 960 | 4, 946 | | | |
| 薬液注入ポンプ | | 5 ～ 2 0 L ／ m i n × 2 （ 9. 8 M P a ） | | 0. 83 | 5, 090 | 4, 224 | | | |
| | | | 日 | 0. 83 | 5, 090 | 4, 224 | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | | 複相方式 砂質土 | | 12. 891 | 980 | 12, 633 | WYB00944 | | |
| | | | m | 12. 891 | 980 | 12, 633 | 単－1017号 | | |
| 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | | 複相 | | 3. 262 | 5, 972 | 19, 480 | WYB00945 | | |
| | | | K L | 3. 262 | 5, 972 | 19, 480 | 単－1018号 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 21% | | | | 1 | | 14, 113 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 14, 113 | | | |
| 計 | | | | | | 619, 200 | | | |
| | | | | | | 619, 200 | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|----|----|----|----------------------------|--|----------|
| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一460号 | 二重管ストレーナ工法（斜め施工） | 複相式 2セット 0m 12.891m 0m 5.148m 3262L/本 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 619, 200 |
| | | | | | | 1 | | 619, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 単価 | | | | | | 619, 200 | | |
| | | | | | | 619, 200 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------|------------------|--|----|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一461号 | 二重管ストレーナ工法（鉛直施工） | 複相式 2セット 0m 7.684m 0m 3.466m 2331L/本 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 435,500 |
| | | | | | | 1 | 435,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0.27 | 26,460 | 7,144 | |
| | | | 人 | 0.27 | 26,460 | 7,144 | |
| 特殊作業員 | | | | 0.81 | 25,305 | 20,497 | |
| | | | 人 | 0.81 | 25,305 | 20,497 | |
| 普通作業員 | | | | 0.54 | 18,585 | 10,035 | |
| | | | 人 | 0.54 | 18,585 | 10,035 | |
| 注入材 | | 溶液型有機系(高強度) 瞬結タイプ | | 777 | 105 | 81,585 | WYB00970 |
| | | | L | 777 | 105 | 81,585 | 単一1019号 |
| 注入材 | | 溶液型有機系(高強度) 緩結タイプ | | 1,554 | 180 | 279,720 | WYB00971 |
| | | | L | 1,554 | 180 | 279,720 | 単一1020号 |
| ボーリングマシン [油圧式] | | 5. 5 kW級 | | 0.54 | 5,960 | 3,218 | |
| | | | 日 | 0.54 | 5,960 | 3,218 | |
| 薬液注入ポンプ | | 5～20L/min×2 (9.8MPa) | | 0.54 | 5,090 | 2,748 | |
| | | | 日 | 0.54 | 5,090 | 2,748 | |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | | 複相方式 砂質土 | | 7.684 | 980 | 7,530 | WYB00972 |
| | | | m | 7.684 | 980 | 7,530 | 単一1021号 |
| 二重管ストレーナ工法注入消耗材料損耗費 | | 複相 | | 2.331 | 5,972 | 13,920 | WYB00973 |
| | | | KL | 2.331 | 5,972 | 13,920 | 単一1022号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 21% | | | | 1 | | 9,103 | |
| | | | 式 | 1 | | 9,103 | |
| 計 | | | | | | 435,500 | |
| | | | | | | 435,500 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|--|----|----|----|---------|-----|---------|
| 単一461号 | 二重管ストレーナ工法（鉛直施工） | 複相式 2セット 0m 7.684m 0m 3.466m 2331L/本 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 435,500 |
| | | | | | | 1 | | 435,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 435,500 | | |
| | | | | | | 435,500 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|------------------|--|-----|---------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－462号 | 二重管ストレーナ工法（鉛直施工） | 複相式 4セット 0m 19.951m 0m 15.813m 1948L/本 有 有 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 213, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 213, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 18 | 26, 460 | 4, 762 | | | |
| | | | 人 | 0. 18 | 26, 460 | 4, 762 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 1. 06 | 25, 305 | 26, 823 | | | |
| | | | 人 | 1. 06 | 25, 305 | 26, 823 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0. 35 | 18, 585 | 6, 504 | | | |
| | | | 人 | 0. 35 | 18, 585 | 6, 504 | | | |
| 注入材 | | 汎用溶液型活性シリカグラウト 瞬結タイプ | | 649 | 70 | 45, 430 | WYB01016 | | |
| | | | L | 649 | 70 | 45, 430 | 単－1023号 | | |
| 注入材 | | 汎用溶液型活性シリカグラウト 緩結タイプ | | 1, 299 | 61 | 79, 239 | WYB01017 | | |
| | | | L | 1, 299 | 61 | 79, 239 | 単－1024号 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | | 5. 5 k W級 | | 0. 71 | 5, 960 | 4, 231 | | | |
| | | | 日 | 0. 71 | 5, 960 | 4, 231 | | | |
| 薬液注入ポンプ | | 5 ～ 2 0 L ／ m i n × 2 （ 9. 8 M P a ） | | 0. 71 | 5, 090 | 3, 613 | | | |
| | | | 日 | 0. 71 | 5, 090 | 3, 613 | | | |
| 水ガラス積算流量計 | | 0 ～ 5 0 L ／ m i n | | 0. 18 | 771 | 138 | | | |
| | | | 日 | 0. 18 | 771 | 138 | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | | 複相方式 砂質土 | | 19. 951 | 980 | 19, 551 | WYB01018 | | |
| | | | m | 19. 951 | 980 | 19, 551 | 単－1025号 | | |
| 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | | 複相 | | 1. 948 | 5, 972 | 11, 633 | WYB01019 | | |
| | | | K L | 1. 948 | 5, 972 | 11, 633 | 単－1026号 | | |
| 特許料金 | | | | 1, 948 | 1 | 1, 948 | WYB01020 | | |
| | | | L | 1, 948 | 1 | 1, 948 | 単－1027号 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|--|----|----|----|---------|-----|---------|
| 単-462号 | 二重管ストレーナ工法（鉛直施工） | 複相式 4セット 0m 19.951m 0m 15.813m 1948L/本 有 有 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 213,000 |
| | | | | | | 1 | | 213,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 20% | | | | 1 | | 9,128 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9,128 | | |
| 計 | | | | | | 213,000 | | |
| | | | | | | 213,000 | | |
| 単価 | | | | | | 213,000 | 円／本 | |
| | | | | | | 213,000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|------------------|--|-----|---------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－463号 | 二重管ストレーナ工法（鉛直施工） | 複相式 4セット 0m 20.152m 0m 16.498m 1700L/本 有 有 | 単位 | 本 | 数量 | 0 1 | 単価 | 0 193, 000 | |
| 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. 17 | 26, 460 | 4, 498 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1. 01 | 25, 305 | 25, 558 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0. 34 | 18, 585 | 6, 318 | | | |
| 注入材 | | 汎用溶液型活性シリカグラウト 瞬結タイプ | | 0 | 0 | 0 | WYB01125 | | |
| | | | L | 567 | 70 | 39, 690 | 単－1028号 | | |
| 注入材 | | 汎用溶液型活性シリカグラウト 緩結タイプ | | 0 | 0 | 0 | WYB01126 | | |
| | | | L | 1, 133 | 61 | 69, 113 | 単－1029号 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | | 5. 5 k W級 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 0. 67 | 5, 960 | 3, 993 | | | |
| 薬液注入ポンプ | | 5～2 0 L／m i n×2（9. 8MP a） | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 0. 67 | 5, 090 | 3, 410 | | | |
| 水ガラス積算流量計 | | 0～5 0 L／m i n | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 0. 17 | 771 | 131 | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | | 複相方式 砂質土 | | 0 | 0 | 0 | WYB01127 | | |
| | | | m | 20. 152 | 980 | 19, 748 | 単－1030号 | | |
| 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | | 複相 | | 0 | 0 | 0 | WYB01128 | | |
| | | | K L | 1. 7 | 5, 972 | 10, 152 | 単－1031号 | | |
| 特許料金 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB01129 | | |
| | | | L | 1, 700 | 1 | 1, 700 | 単－1032号 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-------------------|------------------|---|----|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一464号 | 二重管ストレーナ工法（斜め施工） | 複相式 4セット 0m 12.640m 0m 7.895m 1052L/本 無 有 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 124,400 |
| | | | | | | 1 | 124,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0.12 | 26,460 | 3,175 | |
| | | | 人 | 0.12 | 26,460 | 3,175 | |
| 特殊作業員 | | | | 0.72 | 25,305 | 18,219 | |
| | | | 人 | 0.72 | 25,305 | 18,219 | |
| 普通作業員 | | | | 0.24 | 18,585 | 4,460 | |
| | | | 人 | 0.24 | 18,585 | 4,460 | |
| 注入材 | | 汎用溶液型活性シリカグラウト 瞬結タイプ | | 350 | 70 | 24,500 | WYB01023 |
| | | | L | 350 | 70 | 24,500 | 単一1033号 |
| 注入材 | | 汎用溶液型活性シリカグラウト 緩結タイプ | | 702 | 61 | 42,822 | WYB01024 |
| | | | L | 702 | 61 | 42,822 | 単一1034号 |
| ボーリングマシン [油圧式] | | 5. 5kW級 | | 0.48 | 5,960 | 2,860 | |
| | | | 日 | 0.48 | 5,960 | 2,860 | |
| 薬液注入ポンプ | | 5～20L/min×2（9.8MPa） | | 0.48 | 5,090 | 2,443 | |
| | | | 日 | 0.48 | 5,090 | 2,443 | |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | | 複相方式 砂質土 | | 12.64 | 980 | 12,387 | WYB01025 |
| | | | m | 12.64 | 980 | 12,387 | 単一1035号 |
| 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | | 複相 | | 1.052 | 5,972 | 6,282 | WYB01026 |
| | | | KL | 1.052 | 5,972 | 6,282 | 単一1036号 |
| 特許料金 | | | | 1,052 | 1 | 1,052 | WYB01027 |
| | | | L | 1,052 | 1 | 1,052 | 単一1037号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 20% | | | | 1 | | 6,200 | |
| | | | 式 | 1 | | 6,200 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 單僱使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-------------------|------------------|---|----|--------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一465号 | 二重管ストレーナ工法（斜め施工） | 複相式 4セット 0m 13.162m 0m 7.839m 1218L/本 無 有 | 単位 | 本 | 数量 | 0 1 | 単価 139,400 |
| 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 | 0.13 | 26,460 | 3,439 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.77 | 25,305 | 19,484 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.26 | 18,585 | 4,832 | |
| 注入材 | | 汎用溶液型活性シリカグラウト 瞬結タイプ | | 0 | 0 | 0 | WYB01131 |
| | | | L | 406 | 70 | 28,420 | 単一1038号 |
| 注入材 | | 汎用溶液型活性シリカグラウト 緩結タイプ | | 0 | 0 | 0 | WYB01132 |
| | | | L | 812 | 61 | 49,532 | 単一1039号 |
| ボーリングマシン [油圧式] | | 5. 5kW級 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 0.51 | 5,960 | 3,039 | |
| 薬液注入ポンプ | | 5～20L/min×2（9.8MPa） | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 0.51 | 5,090 | 2,595 | |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | | 複相方式 砂質土 | | 0 | 0 | 0 | WYB01133 |
| | | | m | 13.162 | 980 | 12,898 | 単一1040号 |
| 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | | 複相 | | 0 | 0 | 0 | WYB01134 |
| | | | KL | 1.218 | 5,972 | 7,273 | 単一1041号 |
| 特許料金 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB01135 |
| | | | L | 1,218 | 1 | 1,218 | 単一1042号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 20% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 6,670 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 單価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|------------|--|----|-------|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一466号 | 二重管ストレーナ工法 | 複相式 4セット 7.3m 13.5m 3.2m 11.7m 4099L/本 有 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 562, 200 | |
| | | | | | | 1 | | 562, 200 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0.66 | 26,460 | 17,463 | | | |
| | | | 人 | 0.66 | 26,460 | 17,463 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 3.97 | 25,305 | 100,460 | | | |
| | | | 人 | 3.97 | 25,305 | 100,460 | | | |
| 普通作業員 | | | | 1.32 | 18,585 | 24,532 | | | |
| | | | 人 | 1.32 | 18,585 | 24,532 | | | |
| 土質安定注入薬剤 | | グラントエースGA-020S(瞬結材) | | 2,029 | 76 | 154,204 | WYB00815 | | |
| | | | L | 2,029 | 76 | 154,204 | 単一1043号 | | |
| 土質安定注入薬剤 | | グラントエースGA-020S(暖結材) | | 2,029 | 72 | 146,088 | WYB00832 | | |
| | | | L | 2,029 | 72 | 146,088 | 単一1044号 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | | 5. 5kW級 | | 2.65 | 5,960 | 15,794 | | | |
| | | | 日 | 2.65 | 5,960 | 15,794 | | | |
| 薬液注入ポンプ | | 5～20L／min×2（9. 8MPa） | | 2.65 | 5,090 | 13,488 | | | |
| | | | 日 | 2.65 | 5,090 | 13,488 | | | |
| 水ガラス積算流量計 | | 0～50L／min | | 0.66 | 771 | 508 | | | |
| | | | 日 | 0.66 | 771 | 508 | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | | 複相方式 砂質土 | | 7.3 | 2,170 | 15,841 | WYB00816 | | |
| | | | m | 7.3 | 2,170 | 15,841 | 単一1045号 | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | | 複相方式 砂質土 | | 13.5 | 980 | 13,230 | WYB00817 | | |
| | | | m | 13.5 | 980 | 13,230 | 単一1046号 | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | | 複相方式 粘性土 | | 3.2 | 656 | 2,099 | WYB00818 | | |
| | | | m | 3.2 | 656 | 2,099 | 単一1047号 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------|--|-----|-------|-------|---------|----------|----------|
| 単一466号 | 二重管ストレーナ工法 | 複相式 4セット 7.3m 13.5m 3.2m 11.7m 4099L/本 有 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 562, 200 |
| | | | | | | 1 | | 562, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管ストレーナ工法注入消耗材料損耗費 | | 複相 | | 4.058 | 5,972 | 24,234 | WYB00819 | |
| | | | K L | 4.058 | 5,972 | 24,234 | 単一1048号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | | 1 | | 34,259 | | |
| | | | 式 | 1 | | 34,259 | | |
| 計 | | | | | | 562,200 | | |
| | | | | | | 562,200 | | |
| 単価 | | | | | | 562,200 | | |
| | | | | | | 562,200 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|--------------------------|----|------|---------|----------|---------|----------|
| 単一467号 | 注入設備の据付・解体 | 二重管ストレーナ工法 2セット | 単位 | 現場 | 数量 | 1 | 単価 | 421, 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2. 2 | 26, 460 | 58, 212 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 8. 2 | 25, 305 | 207, 501 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3. 4 | 18, 585 | 63, 189 | | |
| | トラック [クレーン装置付] | ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t | 時間 | 13 | 7, 092 | 92, 196 | 単一1049号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 421, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 421, 100 | 円／現場 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|----------------------|----|------|--------|---------|---------|---------|
| 単一468号 | 注入設備の据付・解体 | 二重管ストレーナ工法 4セット | 単位 | 現場 | 数量 | 1 | 単価 | 632,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.7 | 26,460 | 71,442 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 13.3 | 25,305 | 336,556 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 5.6 | 18,585 | 104,076 | | |
| | トラック〔クレーン装置付〕 | ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t | 時間 | 17 | 7,092 | 120,564 | 単一1049号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 62 | | |
| | 計 | | | | | 632,700 | | |
| | 単価 | | | | | 632,700 | 円／現場 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|---------------|------------|-----------------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一469号 | 注入設備の据付・解体 | 二重管ストレーナ工法 4セット 車上プラント=374日 | 単位 | 現場 | 数量 | 1 | 632,700 |
| | | | | | | 1 | 632,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 2.7 | 26,460 | 71,442 | |
| | | | 人 | 2.7 | 26,460 | 71,442 | |
| 特殊作業員 | | | | 13.3 | 25,305 | 336,556 | |
| | | | 人 | 13.3 | 25,305 | 336,556 | |
| 普通作業員 | | | | 5.6 | 18,585 | 104,076 | |
| | | | 人 | 5.6 | 18,585 | 104,076 | |
| トラック〔クレーン装置付〕 | | ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t | | 17 | 7,092 | 120,564 | WYB00185 |
| | | | 時間 | 17 | 7,092 | 120,564 | 単一1050号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 62 | |
| | | | 式 | 1 | | 62 | |
| 計 | | | | | | 632,700 | |
| | | | | | | 632,700 | |
| 単価 | | | | | | 632,700 | |
| | | | | | | 632,700 | 円／現場 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|--------------------------|---------------------------------|-----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一470号 | 高压喷射搅拌工（鉛直施工）削孔径 φ300 | 削孔長20.805m 造成径φ2500m 造成長15.692m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 3,816,000 |
| | | | | | | 1 | 3,816,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 2.5 | 26,460 | 66,150 | |
| | | | 人 | 2.5 | 26,460 | 66,150 | |
| 特殊作業員 | | | | 7.6 | 25,305 | 192,318 | |
| | | | 人 | 7.6 | 25,305 | 192,318 | |
| 普通作業員 | | | | 12.6 | 18,585 | 234,171 | |
| | | | 人 | 12.6 | 18,585 | 234,171 | |
| 硬化材 | | VJ-H | | 45.7 | 16,560 | 756,792 | WYB00853 |
| | | | m 3 | 45.7 | 16,560 | 756,792 | 単一1051号 |
| 削孔用損耗材料費 | | 砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工) | | 19.3 | 33,420 | 645,006 | WYB00518 |
| | | | m | 19.3 | 33,420 | 645,006 | 単一1052号 |
| 造成用損耗材料費 | | 造成 V-JET工法 | | 45.7 | 11,060 | 505,442 | WYB00854 |
| | | | m 3 | 45.7 | 11,060 | 505,442 | 単一1053号 |
| V-J-E-Tマシン賃料 | | 自動引上げ式 35.5kw | | 2.5 | 71,600 | 179,000 | WYB00855 |
| | | | 日 | 2.5 | 71,600 | 179,000 | 単一1054号 |
| グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 | | 吐出量 200L/分 | | 2.5 | 4,570 | 11,425 | |
| | | | 日 | 2.5 | 4,570 | 11,425 | |
| 高压洗浄機〔工用・モータ駆動〕 | | 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa | | 5 | 923 | 4,615 | |
| | | | 日 | 5 | 923 | 4,615 | |
| 工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 | | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程25m | | 2.5 | 1,560 | 3,900 | |
| | | | 日 | 2.5 | 1,560 | 3,900 | |
| 工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 | | 水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m | | 2.5 | 714 | 1,785 | |
| | | | 日 | 2.5 | 714 | 1,785 | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----|------|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一470号 | 高圧噴射攪拌工（鉛直施工）削孔径 φ 300 | 削孔長20. 805m 造成径 φ 2500m 造成長15. 692m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 816, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 3, 816, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径５０mm 全揚程３０m | | 7. 6 | 496 | 3, 769 | | | |
| | | | 日 | 7. 6 | 496 | 3, 769 | | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径８０mm 全揚程２０m | | 2. 5 | 635 | 1, 587 | | | |
| | | | 日 | 2. 5 | 635 | 1, 587 | | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径１００mm 全揚程２０m | | 2. 5 | 989 | 2, 472 | | | |
| | | | 日 | 2. 5 | 989 | 2, 472 | | | |
| 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 | | １０m³ | | 2. 5 | 488 | 1, 220 | | | |
| | | | 供用日 | 2. 5 | 488 | 1, 220 | | | |
| 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 | | ２０m³ | | 2. 5 | 869 | 2, 172 | | | |
| | | | 供用日 | 2. 5 | 869 | 2, 172 | | | |
| 発動発電機運転〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）〕 | | 排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA | | 2. 5 | 26, 630 | 66, 575 | WYB00537 | | |
| | | | 日 | 2. 5 | 26, 630 | 66, 575 | 単一1055号 | | |
| 発動発電機運転〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）〕 | | 排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA | | 2. 5 | 45, 070 | 112, 675 | WYB00538 | | |
| | | | 日 | 2. 5 | 45, 070 | 112, 675 | 単一1056号 | | |
| 超高压ポンプ賃料 | | 270L/min 圧力35MPa | | 2. 5 | 165, 000 | 412, 500 | WYB00856 | | |
| | | | 日 | 2. 5 | 165, 000 | 412, 500 | 単一1057号 | | |
| 空気圧縮機運転〔可搬式・エンジン駆動・スクュ型〕 | | (超低騒音型)・排ガス(第2次)〕 7. 5～7. 8m³/min | | 2. 5 | 17, 780 | 44, 450 | WYB00857 | | |
| | | | 日 | 2. 5 | 17, 780 | 44, 450 | 単一1058号 | | |
| 二重管モニター賃料 | | V1用特殊専用モニター | | 2. 5 | 87, 900 | 219, 750 | WYB00858 | | |
| | | | 日 | 2. 5 | 87, 900 | 219, 750 | 単一1059号 | | |
| 固化材サイロ | | ３０t 移動型 | | 2. 5 | 12, 500 | 31, 250 | | | |
| | | | 日 | 2. 5 | 12, 500 | 31, 250 | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|--------------------------|---------------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一470号 | 高圧噴射攪拌工（鉛直施工）削孔径 φ300 | 削孔長20.805m 造成径φ2500m 造成長15.692m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 3,816,000 |
| | | | | | | 1 | 3,816,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| セメントスラリープラント賃料 | | 24m3/h | | 2.5 | 41,400 | 103,500 | WYB00859 |
| | | | 日 | 2.5 | 41,400 | 103,500 | 単一1060号 |
| グラウト流量・圧力測定装置 | | [記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9MPa | | 2.5 | 8,850 | 22,125 | |
| | | | 日 | 2.5 | 8,850 | 22,125 | |
| 集塵機賃料 | | 60m3/min | | 2.5 | 2,780 | 6,950 | WYB00860 |
| | | | 日 | 2.5 | 2,780 | 6,950 | 単一1061号 |
| スラリーポンプ | | [モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m | | 2.5 | 5,610 | 14,025 | |
| | | | 日 | 2.5 | 5,610 | 14,025 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2.5 t 吊 | | 2.5 | 43,300 | 108,250 | |
| | | | 日 | 2.5 | 43,300 | 108,250 | |
| 特許使用料 | | V-JET工法 造成体1m3当り | | 77 | 800 | 61,600 | WYB00863 |
| | | | m3 | 77 | 800 | 61,600 | 単一1062号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 526 | |
| | | | 式 | 1 | | 526 | |
| 計 | | | | | | 3,816,000 | |
| | | | | | | 3,816,000 | |
| 単価 | | | | | | 3,816,000 | |
| | | | | | | 3,816,000 | 円／本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------|------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一471号 | 高圧噴射攪拌工（斜め施工（10° 以内））削孔径φ300 | 削孔長21.774m 造成径φ2500mm 造成長8.784m | 単位 | 本 | 数量 | 1 1 | 単価 5,093,000 5,093,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 2.9 | 26,460 | 76,734 | |
| | | | 人 | 2.9 | 26,460 | 76,734 | |
| 特殊作業員 | | | | 8.6 | 25,305 | 217,623 | |
| | | | 人 | 8.6 | 25,305 | 217,623 | |
| 普通作業員 | | | | 14.4 | 18,585 | 267,624 | |
| | | | 人 | 14.4 | 18,585 | 267,624 | |
| 硬化材 | | VJ-H | | 25.8 | 16,560 | 427,248 | WYB00887 |
| | | | m ³ | 25.8 | 16,560 | 427,248 | 単一1063号 |
| 削孔用損耗材料費 | | 砂質土(N≤50) V-JET工法(斜め施工) | | 20.3 | 79,660 | 1,617,098 | WYB00888 |
| | | | m | 20.3 | 79,660 | 1,617,098 | 単一1064号 |
| 造成用損耗材料費 | | 造成 V-JET工法 | | 25.8 | 11,060 | 285,348 | WYB00889 |
| | | | m ³ | 25.8 | 11,060 | 285,348 | 単一1065号 |
| V-JETマシン運転 | | ｸﾚｰ式 斜め施工専用機 81kw級 | | 2.9 | 242,200 | 702,380 | WYB00890 |
| | | | 日 | 2.9 | 242,200 | 702,380 | 単一1066号 |
| グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 | | 吐出量 200L/分 | | 2.9 | 4,570 | 13,253 | |
| | | | 日 | 2.9 | 4,570 | 13,253 | |
| 高圧洗浄機〔工事用・ﾓｰﾀ駆動〕 | | 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa | | 5.7 | 923 | 5,261 | |
| | | | 日 | 5.7 | 923 | 5,261 | |
| 工事用水中ﾓｰﾀポンプ〔攪拌装置付〕 | | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程2.5m | | 2.9 | 1,560 | 4,524 | |
| | | | 日 | 2.9 | 1,560 | 4,524 | |
| 工事用水中ﾓｰﾀポンプ〔攪拌装置付〕 | | 水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程1.5m | | 2.9 | 714 | 2,070 | |
| | | | 日 | 2.9 | 714 | 2,070 | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----|------|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一471号 | 高圧噴射攪拌工（斜め施工(10° 以内)）削孔径φ300 | 削孔長21. 774m 造成径φ2500m 造成長8. 784m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 093, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 5, 093, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径5 0 m m 全揚程3 0 m | 日 | 8. 6 | 496 | 4, 265 | | | |
| | | | | 8. 6 | 496 | 4, 265 | | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径8 0 m m 全揚程2 0 m | 日 | 2. 9 | 635 | 1, 841 | | | |
| | | | | 2. 9 | 635 | 1, 841 | | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径1 0 0 m m 全揚程2 0 m | 日 | 2. 9 | 989 | 2, 868 | | | |
| | | | | 2. 9 | 989 | 2, 868 | | | |
| 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 | | 1 0 m 3 | 供用日 | 2. 9 | 488 | 1, 415 | | | |
| | | | | 2. 9 | 488 | 1, 415 | | | |
| 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 | | 2 0 m 3 | 供用日 | 2. 9 | 869 | 2, 520 | | | |
| | | | | 2. 9 | 869 | 2, 520 | | | |
| 発動発電機運転〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）〕 | | 排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA | 日 | 2. 9 | 45, 070 | 130, 703 | WYB00549 | | |
| | | | | 2. 9 | 45, 070 | 130, 703 | 単一1067号 | | |
| 超高圧ポンプ賃料 | | 270L/min 圧力35MPa | 日 | 2. 9 | 165, 000 | 478, 500 | WYB00912 | | |
| | | | | 2. 9 | 165, 000 | 478, 500 | 単一1068号 | | |
| 空気圧縮機運転〔可搬式・エンジン駆動・スクエア型〕 | | (超低騒音型)・排ガス(第2次)〕7. 5～7. 8m3/min | 日 | 2. 9 | 17, 780 | 51, 562 | WYB00913 | | |
| | | | | 2. 9 | 17, 780 | 51, 562 | 単一1069号 | | |
| 二重管モニター賃料 | | V1用特殊専用モニター | 日 | 2. 9 | 87, 900 | 254, 910 | WYB00914 | | |
| | | | | 2. 9 | 87, 900 | 254, 910 | 単一1070号 | | |
| 固化材サイロ | | 3 0 t 移動型 | 日 | 2. 9 | 12, 500 | 36, 250 | | | |
| | | | | 2. 9 | 12, 500 | 36, 250 | | | |
| セメントスラリープラント賃料 | | 24m3/h | 日 | 2. 9 | 41, 400 | 120, 060 | WYB00915 | | |
| | | | | 2. 9 | 41, 400 | 120, 060 | 単一1071号 | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------|------------------------------|--------------------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一471号 | 高圧噴射攪拌工（斜め施工（10° 以内））削孔径φ300 | 削孔長21.774m 造成径φ2500m 造成長8.784m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 5,093,000 |
| | | | | | | 1 | 5,093,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | グラウト流量・圧力測定装置 | [記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9MPa | | 2.9 | 8,850 | 25,665 | |
| | | | 日 | 2.9 | 8,850 | 25,665 | |
| | 集塵機賃料 | 60m3/min | | 2.9 | 2,780 | 8,062 | WYB00916 |
| | | | 日 | 2.9 | 2,780 | 8,062 | 単一1072号 |
| | スラリポンプ | [モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m | | 2.9 | 5,610 | 16,269 | |
| | | | 日 | 2.9 | 5,610 | 16,269 | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | | 2.9 | 43,300 | 125,570 | |
| | | | 日 | 2.9 | 43,300 | 125,570 | |
| | マニピュレータ付バックホウ運転 | [バックホウ] 山積0.28m3(平積0.20m3) | | 2.9 | 61,500 | 178,350 | WYB00400 |
| | | | 日 | 2.9 | 61,500 | 178,350 | 単一1073号 |
| | 特許使用料 | V-JET工法 造成本1m3当り | | 43.1 | 800 | 34,480 | WYB00917 |
| | | | m3 | 43.1 | 800 | 34,480 | 単一1074号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 547 | |
| | | | 式 | 1 | | 547 | |
| | 計 | | | | | 5,093,000 | |
| | | | | | | 5,093,000 | |
| | 単価 | | | | | 5,093,000 | |
| | | | | | | 5,093,000 | 円／本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----|------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一472号 | 高压喷射搅拌工（斜め施工(10° 超) ） 削孔径 φ 300 | 削孔長17.662m 造成径 φ 2500m 造成長10.296m | 単位 | 本 | 数量 | 1 1 | 単価 4,810,000 4,810,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 2.8 | 26,460 | 74,088 | |
| | | | 人 | 2.8 | 26,460 | 74,088 | |
| 特殊作業員 | | | | 8.5 | 25,305 | 215,092 | |
| | | | 人 | 8.5 | 25,305 | 215,092 | |
| 普通作業員 | | | | 14.2 | 18,585 | 263,907 | |
| | | | 人 | 14.2 | 18,585 | 263,907 | |
| 硬化材 | | VJ-H | | 30.2 | 16,560 | 500,112 | WYB01067 |
| | | | m 3 | 30.2 | 16,560 | 500,112 | 単一1075号 |
| 削孔用損耗材料費 | | 砂質土(N≦50) V-JET工法(斜め施工) | | 16.2 | 79,660 | 1,290,492 | WYB01068 |
| | | | m | 16.2 | 79,660 | 1,290,492 | 単一1076号 |
| 造成用損耗材料費 | | 造成 V-JET工法 | | 30.2 | 11,060 | 334,012 | WYB01069 |
| | | | m 3 | 30.2 | 11,060 | 334,012 | 単一1077号 |
| V-J-E-Tマシン運転 | | ｸﾚｰ式 斜め施工専用機 81kw級 | | 2.8 | 242,200 | 678,160 | WYB01070 |
| | | | 日 | 2.8 | 242,200 | 678,160 | 単一1078号 |
| グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 | | 吐出量 200L/分 | | 2.8 | 4,570 | 12,796 | |
| | | | 日 | 2.8 | 4,570 | 12,796 | |
| 高压洗浄機〔工事用・ﾓｰﾀ駆動〕 | | 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa | | 5.7 | 923 | 5,261 | |
| | | | 日 | 5.7 | 923 | 5,261 | |
| 工事用水中ﾓｰﾀポンプ〔攪拌装置付〕 | | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程25m | | 2.8 | 1,560 | 4,368 | |
| | | | 日 | 2.8 | 1,560 | 4,368 | |
| 工事用水中ﾓｰﾀポンプ〔攪拌装置付〕 | | 水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m | | 2.8 | 714 | 1,999 | |
| | | | 日 | 2.8 | 714 | 1,999 | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----|------|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一472号 | 高圧噴射攪拌工（斜め施工(10° 超） ）削孔径 φ 300 | 削孔長17. 662m 造成径 φ 2500m 造成長10. 296m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 810, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 4, 810, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径 5 0 m m 全揚程 3 0 m | | 8. 5 | 496 | 4, 216 | | | |
| | | | 日 | 8. 5 | 496 | 4, 216 | | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径 8 0 m m 全揚程 2 0 m | | 2. 8 | 635 | 1, 778 | | | |
| | | | 日 | 2. 8 | 635 | 1, 778 | | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径 1 0 0 m m 全揚程 2 0 m | | 2. 8 | 989 | 2, 769 | | | |
| | | | 日 | 2. 8 | 989 | 2, 769 | | | |
| 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 | | 1 0 m 3 | | 2. 8 | 488 | 1, 366 | | | |
| | | | 供用日 | 2. 8 | 488 | 1, 366 | | | |
| 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 | | 2 0 m 3 | | 2. 8 | 869 | 2, 433 | | | |
| | | | 供用日 | 2. 8 | 869 | 2, 433 | | | |
| 発動発電機運転〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）〕 | | 排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA | | 2. 8 | 45, 070 | 126, 196 | WYB00555 | | |
| | | | 日 | 2. 8 | 45, 070 | 126, 196 | | | |
| 超高压ポンプ賃料 | | 270L/min 圧力35MPa | | 2. 8 | 165, 000 | 462, 000 | WYB01072 | | |
| | | | 日 | 2. 8 | 165, 000 | 462, 000 | | | |
| 空気圧縮機運転〔可搬式・エンジン駆動・スクエア型〕 | | (超低騒音型)・排ガス(第2次)〕 7. 5～7. 8m3/min | | 2. 8 | 17, 780 | 49, 784 | WYB01073 | | |
| | | | 日 | 2. 8 | 17, 780 | 49, 784 | | | |
| 二重管モニター賃料 | | V1用特殊専用モニター | | 2. 8 | 87, 900 | 246, 120 | WYB01074 | | |
| | | | 日 | 2. 8 | 87, 900 | 246, 120 | | | |
| 固化材サイロ | | 3 0 t 移動型 | | 2. 8 | 12, 500 | 35, 000 | | | |
| | | | 日 | 2. 8 | 12, 500 | 35, 000 | | | |
| セメントスラリープラント賃料 | | 24m3/h | | 2. 8 | 41, 400 | 115, 920 | WYB01075 | | |
| | | | 日 | 2. 8 | 41, 400 | 115, 920 | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一472号 | 高圧噴射攪拌工（斜め施工（10° 超） ）削孔径φ300 | 削孔長17.662m 造成径φ2500m 造成長10.296m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 4,810,000 |
| | | | | | | 1 | 4,810,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| グラウト流量・圧力測定装置 | | [記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9MPa | | 2.8 | 8,850 | 24,780 | |
| | | | 日 | 2.8 | 8,850 | 24,780 | |
| 集塵機賃料 | | 60m3/min | | 2.8 | 2,780 | 7,784 | WYB01076 |
| | | | 日 | 2.8 | 2,780 | 7,784 | 単一1084号 |
| スラリポンプ | | [モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m | | 2.8 | 5,610 | 15,708 | |
| | | | 日 | 2.8 | 5,610 | 15,708 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | | 2.8 | 43,300 | 121,240 | |
| | | | 日 | 2.8 | 43,300 | 121,240 | |
| マニピュレータ付バックホウ運転 | | [バックホウ] 山積0.28m3(平積0.20m3) | | 2.8 | 61,500 | 172,200 | WYB01077 |
| | | | 日 | 2.8 | 61,500 | 172,200 | 単一1085号 |
| 特許使用料 | | V-JET工法 造成体1m3当り | | 50.5 | 800 | 40,400 | WYB01079 |
| | | | m3 | 50.5 | 800 | 40,400 | 単一1086号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 19 | |
| | | | 式 | 1 | | 19 | |
| 計 | | | | | | 4,810,000 | |
| | | | | | | 4,810,000 | |
| 単価 | | | | | | 4,810,000 | |
| | | | | | | 4,810,000 | 円／本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|---------------|---------|----|----|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－473号 | 削孔及び造成設備据付・解体 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 883, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 883, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 9 | 26, 460 | 238, 140 | | | |
| | | | 人 | 9 | 26, 460 | 238, 140 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 27 | 25, 305 | 683, 235 | | | |
| | | | 人 | 27 | 25, 305 | 683, 235 | | | |
| 普通作業員 | | | | 27 | 18, 585 | 501, 795 | | | |
| | | | 人 | 27 | 18, 585 | 501, 795 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 5 0 t 吊 | | 2 | 79, 500 | 159, 000 | | | |
| | | | 日 | 2 | 79, 500 | 159, 000 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 3 | 43, 300 | 129, 900 | | | |
| | | | 日 | 3 | 43, 300 | 129, 900 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 10% | | | | 1 | | 170, 930 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 170, 930 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 883, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 883, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 883, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 883, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------------|---------|------------------------------|-----|--------|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一474号 | 高圧噴射攪拌工 | 削孔 削孔径φ200mm 削孔長21. 5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 972, 700 | |
| | | | | | | 1 | | 972, 700 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | | | 4. 352 | 25, 305 | 110, 127 | | | |
| | | | 人 | 4. 352 | 25, 305 | 110, 127 | | | |
| 普通作業員 | | | | 2. 176 | 18, 585 | 40, 440 | | | |
| | | | 人 | 2. 176 | 18, 585 | 40, 440 | | | |
| 削孔用損耗材料費 | | 砂質土(N≦50) マルチファン工法 | | 19. 5 | 21, 700 | 423, 150 | WYB00796 | | |
| | | | m | 19. 5 | 21, 700 | 423, 150 | | | |
| 削孔用損耗材料費 | | 鉄筋コンクリート マルチファン工法 | | 1 | 174, 100 | 174, 100 | WYB00804 | | |
| | | | m | 1 | 174, 100 | 174, 100 | | | |
| 削孔機 | | φ220mm 35. 5kw | | 2. 176 | 68, 800 | 149, 708 | | | |
| | | | 日 | 2. 176 | 68, 800 | 149, 708 | | | |
| グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 | | 吐出量 2 0 0 L／分 | | 2. 176 | 4, 570 | 9, 944 | | | |
| | | | 日 | 2. 176 | 4, 570 | 9, 944 | | | |
| 工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 | | 水中サンドポンプ 口径1 0 0 mm 全揚程2 5 m | | 2. 176 | 1, 560 | 3, 394 | | | |
| | | | 日 | 2. 176 | 1, 560 | 3, 394 | | | |
| 高圧洗浄機〔工事中・モータ駆動〕 | | 吐出量30. 1L/min 圧力4. 9MPa | | 2. 176 | 923 | 2, 008 | | | |
| | | | 日 | 2. 176 | 923 | 2, 008 | | | |
| 工事中水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径5 0 mm 全揚程3 0 m | | 2. 176 | 496 | 1, 079 | | | |
| | | | 日 | 2. 176 | 496 | 1, 079 | | | |
| 水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕 | | 5 m 3 | | 2. 176 | 342 | 744 | | | |
| | | | 供用日 | 2. 176 | 342 | 744 | | | |
| 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）〕 | | 排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA | | 2. 176 | 12, 600 | 27, 417 | | | |
| | | | 日 | 2. 176 | 12, 600 | 27, 417 | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|-----------------------|----|-----|-----|---------|-----|---------|
| 単一474号 | 高压喷射搅拌工 | 削孔 削孔径φ200mm 削孔長21.5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 972,700 |
| | | | | | | 1 | | 972,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 248 | 123 | 30,504 | | |
| | | | L | 248 | 123 | 30,504 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 85 | | |
| | | | 式 | 1 | | 85 | | |
| 計 | | | | | | 972,700 | | |
| | | | | | | 972,700 | | |
| 単価 | | | | | | 972,700 | | |
| | | | | | | 972,700 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一475号 | 高压喷射搅拌工 | 改良体造成 造成径φ4000-φ2400mm 造成長11.4m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 2,185,000 |
| | | | | | | 1 | 2,185,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0.949 | 26,460 | 25,110 | |
| | | | 人 | 0.949 | 26,460 | 25,110 | |
| 特殊作業員 | | | | 2.846 | 25,305 | 72,018 | |
| | | | 人 | 2.846 | 25,305 | 72,018 | |
| 普通作業員 | | | | 4.744 | 18,585 | 88,167 | |
| | | | 人 | 4.744 | 18,585 | 88,167 | |
| 硬化材 | | VJ-H | | 36.176 | 16,560 | 599,074 | WYB00529 |
| | | | m 3 | 36.176 | 16,560 | 599,074 | 単一1089号 |
| 造成用損耗材料費 | | 造成 マルチファン工法 | | 36.176 | 18,390 | 665,276 | WYB00533 |
| | | | m 3 | 36.176 | 18,390 | 665,276 | 単一1090号 |
| MF マシン | | 自動引上げ式30kw | | 0.949 | 39,000 | 37,011 | |
| | | | 日 | 0.949 | 39,000 | 37,011 | |
| 回転抑制装置 | | 3.0～30.0rpm | | 0.949 | 41,600 | 39,478 | |
| | | | 日 | 0.949 | 41,600 | 39,478 | |
| 超高压ポンプ | | 圧力35MPa、360L/分 | | 0.949 | 181,000 | 171,769 | |
| | | | 日 | 0.949 | 181,000 | 171,769 | |
| 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー型〕 | | (超低騒音型)・排ガス(第2次)〕 10.5～11.0m3/min | | 0.949 | 12,400 | 11,767 | |
| | | | 日 | 0.949 | 12,400 | 11,767 | |
| MF モニター | | ピン接続、φ114.3mm | | 0.949 | 123,200 | 116,916 | |
| | | | 日 | 0.949 | 123,200 | 116,916 | |
| 固化材サイロ | | 30 t 移動型 | | 0.949 | 12,500 | 11,862 | |
| | | | 日 | 0.949 | 12,500 | 11,862 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|---------------------------------|-----|-------|--------|--------|----|-----------|
| 単一475号 | 高圧噴射攪拌工 | 改良体造成 造成径φ4000-φ2400mm 造成長11.4m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,185,000 |
| | | | | | | 1 | | 2,185,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | セメントスラリープラント | 24m3/h | | 0.949 | 39,800 | 37,770 | | |
| | | | 日 | 0.949 | 39,800 | 37,770 | | |
| | 工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 | 水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m | | 0.949 | 714 | 677 | | |
| | | | 日 | 0.949 | 714 | 677 | | |
| | グラウト流量・圧力測定装置 | 〔記録式〕 流量0～400L/min 圧力0～3.9MPa | | 0.949 | 8,850 | 8,398 | | |
| | | | 日 | 0.949 | 8,850 | 8,398 | | |
| | 集塵機 | 60m3/分 | | 0.949 | 2,670 | 2,533 | | |
| | | | 日 | 0.949 | 2,670 | 2,533 | | |
| | 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 | 30m3 | | 1.898 | 1,230 | 2,334 | | |
| | | | 供用日 | 1.898 | 1,230 | 2,334 | | |
| | スラリーポンプ | 〔モータ駆動型〕 口径100mm 全揚程50m | | 0.949 | 5,610 | 5,323 | | |
| | | | 日 | 0.949 | 5,610 | 5,323 | | |
| | 高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 | 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa | | 1.898 | 923 | 1,751 | | |
| | | | 日 | 1.898 | 923 | 1,751 | | |
| | 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m | | 0.949 | 989 | 938 | | |
| | | | 日 | 0.949 | 989 | 938 | | |
| | 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m | | 0.949 | 635 | 602 | | |
| | | | 日 | 0.949 | 635 | 602 | | |
| | 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m | | 1.898 | 496 | 941 | | |
| | | | 日 | 1.898 | 496 | 941 | | |
| | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）〕 | 排出ガス（第3次） 定格容量200/220kVA | | 0.949 | 21,200 | 20,118 | | |
| | | | 日 | 0.949 | 21,200 | 20,118 | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|---------|----------------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－475号 | 高圧噴射攪拌工 | 改良体造成 造成径φ4000-φ2400mm 造成長11. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 185, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 2, 185, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 0. 949 | 43, 300 | 41, 091 | | | |
| | | | 日 | 0. 949 | 43, 300 | 41, 091 | | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 694 | 123 | 85, 362 | | | |
| | | | L | 694 | 123 | 85, 362 | | | |
| 特許使用料 | | マルチファン工法 造成体1m3当り | | 91. 9 | 1, 500 | 137, 850 | WYB00562 | | |
| | | | m 3 | 91. 9 | 1, 500 | 137, 850 | 単－1091号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 864 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 864 | | | |
| 計 | | | | | | 2, 185, 000 | | | |
| | | | | | | 2, 185, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 2, 185, 000 | | | |
| | | | | | | 2, 185, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---------------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 単一476号 | 削孔設備据付・解体 | マルチファン工法 1セット | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 228,300 |
| | | | | | | 1 | | 228,300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | | 6 | 25,305 | 151,830 | | |
| | | | 人 | 6 | 25,305 | 151,830 | | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 18,585 | 55,755 | | |
| | | | 人 | 3 | 18,585 | 55,755 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 10% | | | | 1 | | 20,715 | | |
| | | | 式 | 1 | | 20,715 | | |
| 計 | | | | | | 228,300 | | |
| | | | | | | 228,300 | | |
| 単価 | | | | | | 228,300 | | |
| | | | | | | 228,300 | 円／回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|-----------|---------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一477号 | 造成設備据付・解体 | マルチファン工法 1セット | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 1,182,000 |
| | | | | | | 1 | 1,182,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 5 | 26,460 | 132,300 | |
| | | | 人 | 5 | 26,460 | 132,300 | |
| 特殊作業員 | | | | 15 | 25,305 | 379,575 | |
| | | | 人 | 15 | 25,305 | 379,575 | |
| 普通作業員 | | | | 15 | 18,585 | 278,775 | |
| | | | 人 | 15 | 18,585 | 278,775 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 5 0 t 吊 | | 2 | 79,500 | 159,000 | |
| | | | 日 | 2 | 79,500 | 159,000 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | | 3 | 43,300 | 129,900 | |
| | | | 日 | 3 | 43,300 | 129,900 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 13% | | | | 1 | | 102,450 | |
| | | | 式 | 1 | | 102,450 | |
| 計 | | | | | | 1,182,000 | |
| | | | | | | 1,182,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,182,000 | |
| | | | | | | 1,182,000 | 円／回 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-----------------------|-------|-------------------------|-----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一478号 | 計測管建込 | 計測管2本建込/造成部1箇所当り | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 1,260,000 |
| | | | | | | 1 | 1,260,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | 7.16 | 25,305 | 181,183 | |
| | | | 人 | 7.16 | 25,305 | 181,183 | |
| 普通作業員 | | | | 3.58 | 18,585 | 66,534 | |
| | | | 人 | 3.58 | 18,585 | 66,534 | |
| 削孔用損耗材料費 | | 砂質土(N≤50) JWM工法 | | 39 | 11,710 | 456,690 | WYB00877 |
| | | | m | 39 | 11,710 | 456,690 | 単一1092号 |
| 削孔用損耗材料費 | | 鉄筋コンクリート JWM工法 | | 2 | 64,620 | 129,240 | WYB00882 |
| | | | m | 2 | 64,620 | 129,240 | 単一1093号 |
| MF マシン | | 自動引上げ式30kw | | 3.58 | 39,000 | 139,620 | |
| | | | 日 | 3.58 | 39,000 | 139,620 | |
| グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] | | 吐出量 200L/分 | | 3.58 | 4,570 | 16,360 | |
| | | | 日 | 3.58 | 4,570 | 16,360 | |
| 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程25m | | 3.58 | 1,560 | 5,584 | |
| | | | 日 | 3.58 | 1,560 | 5,584 | |
| グラウトミキサ [上下2槽式] | | 200(L)×2 | | 3.58 | 2,150 | 7,697 | |
| | | | 日 | 3.58 | 2,150 | 7,697 | |
| 高圧洗浄機 [工管用・モータ駆動] | | 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa | | 3.58 | 923 | 3,304 | |
| | | | 日 | 3.58 | 923 | 3,304 | |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] | | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m | | 3.58 | 496 | 1,775 | |
| | | | 日 | 3.58 | 496 | 1,775 | |
| 水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] | | 5m3 | | 3.58 | 342 | 1,224 | |
| | | | 供用日 | 3.58 | 342 | 1,224 | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------------------|-------|-----------------------------|----|-------|---------|----------------------------|------|--|--|
| 単一478号 | 計測管建込 | 計測管2本建込/造成部1箇所当り | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 260, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 260, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）] | | 排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA | | 3. 58 | 12, 600 | 45, 108 | | | |
| | | | 日 | 3. 58 | 12, 600 | 45, 108 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | | 3. 58 | 43, 300 | 155, 014 | | | |
| | | | 日 | 3. 58 | 43, 300 | 155, 014 | | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 408 | 123 | 50, 184 | | | |
| | | | L | 408 | 123 | 50, 184 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 483 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 483 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 260, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 260, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 260, 000 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 1, 260, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|----|-----|------|---------|---------|------|---------|
| 単一479号 | 計測 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 168,800 |
| | | | | | | 1 | | 168,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技師（B） | | | | 0.64 | 42,630 | 27,283 | | |
| | | | 人 | 0.64 | 42,630 | 27,283 | | |
| 普通作業員 | | | | 1.28 | 18,585 | 23,788 | | |
| | | | 人 | 1.28 | 18,585 | 23,788 | | |
| 改良径確認機器 | 管理装置、記録装置 | | | 0.64 | 150,600 | 96,384 | | |
| | | | 台・日 | 0.64 | 150,600 | 96,384 | | |
| 改良径確認機器 | 集音器、自動巻上機 | | | 1.28 | 16,600 | 21,248 | | |
| | | | 台・日 | 1.28 | 16,600 | 21,248 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 97 | | |
| | | | 式 | 1 | | 97 | | |
| 計 | | | | | | 168,800 | | |
| | | | | | | 168,800 | | |
| 単価 | | | | | | 168,800 | | |
| | | | | | | 168,800 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------------|-------|-----------------------------|-----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一480号 | 計測管引抜 | 計測管2本引抜/造成部1箇所当り | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 615,900 |
| | | | | | | 1 | 615,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | 4.86 | 25,305 | 122,982 | |
| | | | 人 | 4.86 | 25,305 | 122,982 | |
| 普通作業員 | | | | 2.43 | 18,585 | 45,161 | |
| | | | 人 | 2.43 | 18,585 | 45,161 | |
| 削孔用損耗材料費 | | CB充填部 JWM工法用 | | 41 | 3,603 | 147,723 | WYB00849 |
| | | | m | 41 | 3,603 | 147,723 | 単一1094号 |
| MFマシン | | 自動引上げ式 30.0kw | | 2.43 | 39,000 | 94,770 | |
| | | | 日 | 2.43 | 39,000 | 94,770 | |
| グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] | | 吐出量 200L/分 | | 2.43 | 4,570 | 11,105 | |
| | | | 日 | 2.43 | 4,570 | 11,105 | |
| 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程25m | | 2.43 | 1,560 | 3,790 | |
| | | | 日 | 2.43 | 1,560 | 3,790 | |
| 高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動] | | 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa | | 2.43 | 923 | 2,242 | |
| | | | 日 | 2.43 | 923 | 2,242 | |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] | | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m | | 2.43 | 496 | 1,205 | |
| | | | 日 | 2.43 | 496 | 1,205 | |
| 水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽] | | 5m3 | | 2.43 | 342 | 831 | |
| | | | 供用日 | 2.43 | 342 | 831 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）] | | 排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA | | 2.43 | 12,600 | 30,618 | |
| | | | 日 | 2.43 | 12,600 | 30,618 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25t吊 | | 2.43 | 43,300 | 105,219 | |
| | | | 日 | 2.43 | 43,300 | 105,219 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------------------|----|-----|-----|---------|------|---------|
| 単一480号 | 計測管引抜 | 計測管2本引抜/造成部1箇所当り | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 615,900 |
| | | | | | | 1 | | 615,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 408 | 123 | 50,184 | | |
| | | | L | 408 | 123 | 50,184 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 70 | | |
| | | | 式 | 1 | | 70 | | |
| 計 | | | | | | 615,900 | | |
| | | | | | | 615,900 | | |
| 単価 | | | | | | 615,900 | | |
| | | | | | | 615,900 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|---------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単一481号 | 上水道料金 | 口径150mm | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 300 |
| | | | | | | 1 | | 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上水道料金 | | 口径150mm | | 1 | 300 | 300 | | |
| | | | m 3 | 1 | 300 | 300 | | |
| 計 | | | | | | 300 | | |
| | | | | | | 300 | | |
| 単価 | | | | | | 300 | | |
| | | | | | | 300 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-------------------|---------|------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単一482号 | 汚泥吸排車運搬 | トラック架装型8t DID有 5.9km以下 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 3,028 |
| | | | | | | 100 | | 3,028 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汚泥吸排車運転 | | | | 2.6 | 97,080 | 252,408 | WYB00692 | |
| | | | 日 | 2.6 | 97,080 | 252,408 | 単一1095号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | | 1 | | 50,392 | | |
| | | | 式 | 1 | | 50,392 | | |
| 計 | | | | | | 302,800 | | |
| | | | | | | 302,800 | | |
| 単価 | | | | | | 3,028 | | |
| | | | | | | 3,028 | 円／m 3 | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|---------|--------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一483号 | 汚泥吸排車運搬 | 有り 13.1k m以下 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 3,107 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汚泥吸排車運転 | | | 日 | 3.2 | 97,080 | 310,656 | WK230370 単一1096号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 44 | | |
| 計 | | | | | | 310,700 | | |
| 単価 | | | | | | 3,107 | 円／m 3 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|---------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一484号 | 処分費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 30,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（建設発生汚泥） | | （有）三栄開発 | m 3 | 100 | 30,000 | 3,000,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,000,000 | | |
| 単価 | | | | | | 30,000 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|------------------|-----|-----|----------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一485号 | ラス張工 [市場単価] | 250m2以上500m2未満 有 | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場吹付法砕工 ラス張工 | | m 2 | 100 | 1,608.75 | 160,875 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 25 | | |
| | 計 | | | | | 160,900 | | |
| | 単価 | | | | | 1,609 | 円／m 2 | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|--------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一486号 | 吹付砕工 [市場単価] | 梁断面 300×300 100m以上250m未満 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 吹付砕工（モルタル・コンクリート） | 梁断面 300×300 | m | 100 | 17,640 | 1,764,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,764,000 | | |
| | 単価 | | | | | 17,640 | 円／m | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---------|------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 単一487号 | モルタル吹付工 | 10cm 250m2未満 無 有 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 6,344 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面工（モルタル吹付） | | 厚10cm | m 2 | 1 | 6,344 | 6,344 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,344 | | |
| 単価 | | | | | | 6,344 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------------|---------|-----------------------------|----|-------|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一488号 | 鋼製受圧板据付 | セミスクエアタイプ 1列当り 平均据付枚数 20枚未満 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 10, 400 | |
| | | | | | | 10 | | 10, 400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 56 | 26, 460 | 14, 817 | | | |
| | | | 人 | 0. 56 | 26, 460 | 14, 817 | | | |
| ブロック工 | | | | 0. 56 | 24, 570 | 13, 759 | | | |
| | | | 人 | 0. 56 | 24, 570 | 13, 759 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0. 56 | 18, 585 | 10, 407 | | | |
| | | | 人 | 0. 56 | 18, 585 | 10, 407 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 7 0 t 吊 | | 0. 56 | 116, 000 | 64, 960 | WYB00368 | | |
| | | | 日 | 0. 56 | 116, 000 | 64, 960 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 57 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 57 | | | |
| 計 | | | | | | 104, 000 | | | |
| | | | | | | 104, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 10, 400 | | | |
| | | | | | | 10, 400 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------------------------|----|----|---------|---------|----------|---------|
| 単一489号 | 鋼製受圧板〔材料費〕（A=1.382m2以上） | SS400 カルバリウム擬似溶射 キヤップ 含まず | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | | 114,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（枚） | | | | 1 | 114,000 | 114,000 | WB020016 | |
| | | | 枚 | 1 | 114,000 | 114,000 | 単一1098号 | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|-----------------|-----|------|---------|----------|----------|----------|
| 単一490号 | アンカー（材料費） | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 513, 182 |
| | | | | | | 1 | | 513, 182 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー鋼材[1×φ12.7(PC鋼より線φ12.7)] | 防錆被覆済み[工場加工費含む] | | 229 | 522 | 119, 538 | WYB00148 | |
| | | | k g | 229 | 522 | 119, 538 | 単一1099号 | |
| | 頭部防錆材 | ｸﾞﾚｰｽ | | 5. 1 | 950 | 4, 845 | WYB00207 | |
| | | | k g | 5. 1 | 950 | 4, 845 | 単一1100号 | |
| | 防食防水弾性シール材 | ｳﾚﾀﾝ系樹脂 | | 7. 3 | 1, 230 | 8, 979 | WYB00357 | |
| | | | k g | 7. 3 | 1, 230 | 8, 979 | 単一1101号 | |
| | 定着加工用具 | | | 14 | 1, 900 | 26, 600 | WYB00313 | |
| | | | 組 | 14 | 1, 900 | 26, 600 | 単一1102号 | |
| | アンカー定着具 | | | 14 | 25, 230 | 353, 220 | WYB00370 | |
| | | | 組 | 14 | 25, 230 | 353, 220 | 単一1103号 | |
| | 計 | | | | | 513, 182 | | |
| | | | | | | 513, 182 | | |
| | 単価 | | | | | 513, 182 | | |
| | | | | | | 513, 182 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------|--|-----|-------|--------|-------|-----|-------|
| 単一491号 | 鉄筋挿入工 | I 削孔に要する重機の搬入可能 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m以上200m未満 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,439 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋挿入工（ロックボルト工） | | 現場条件I | m | 1 | 6,633 | 6,633 | | |
| ロックボルト | | D19×5000 SD345（メッキ付き）カップラー無 スペーサー含む | m | 1.087 | 1,030 | 1,119 | | |
| グラウト材（鉄筋挿入） | | 普通ポルトランドセメント 24N/mm2 | m 3 | 0.005 | 28,720 | 143 | | |
| 頭部処理材 | | ナット、ワッシャー、角座金 | 組 | 0.217 | 2,510 | 544 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,439 | | |
| 単価 | | | | | | 8,439 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|--|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－492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) 有 9.0km以下 良好 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 1,432 |
| 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 | 57,260 | 143,150 | WA901001 単－ 962号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | | 143,200 | | |
| 単価 | | | | | | 1,432 | 円／m 3 | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|-------------------------------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－493号 | かざさ型壁面材〔材料費〕 | 900(450)mm×300mm×35mm(基本・半切型) | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 2） | | | m 2 | 1 | 8,450 | 8,450 | WB020012 単－1104号 | |
| 計 | | | | | | 8,450 | | |
| 単価 | | | | | | 8,450 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|---------------|---------------------------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－494号 | かざさ型壁面材 [材料費] | 900mm×300mm×35mm (多点フック型) | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 9,880 |
| | | | | | | 1 | | 9,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 2） | | | | 1 | 9,880 | 9,880 | WB020012 | |
| | | | m 2 | 1 | 9,880 | 9,880 | 単－1105号 | |
| 計 | | | | | | 9,880 | | |
| | | | | | | 9,880 | | |
| 単価 | | | | | | 9,880 | | |
| | | | | | | 9,880 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－495号 | 可変アンカーセパ [材料費] | HDZ35 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 475 |
| | | | | | | 1 | | 475 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 475 | 475 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 475 | 475 | 単－1106号 | |
| 計 | | | | | | 475 | | |
| | | | | | | 475 | | |
| 単価 | | | | | | 475 | | |
| | | | | | | 475 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|--------------|----|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－496号 | 旋回結合金具 [材料費] | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 800 | |
| | | | | | | 1 | | 800 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 800 | 800 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 800 | 800 | 単－1107号 | | |
| 計 | | | | | | 800 | | | |
| | | | | | | 800 | | | |
| 単価 | | | | | | 800 | 円／個 | | |
| | | | | | | 800 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------|--------------|----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－497号 | 支柱継手金具 [材料費] | 電気メッキ処理・防錆処理 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 330 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 330 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 1, 330 | 1, 330 | WB020019 | | |
| | | | 組 | 1 | 1, 330 | 1, 330 | 単－1108号 | | |
| 計 | | | | | | 1, 330 | | | |
| | | | | | | 1, 330 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 330 | | | |
| | | | | | | 1, 330 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－498号 | 目地シーリング材 [材料費] | シリコン系 | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 950 |
| | | | | | | 1 | | 950 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 950 | 950 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 950 | 950 | 単－1109号 | |
| 計 | | | | | | 950 | | |
| | | | | | | 950 | | |
| 単価 | | | | | | 950 | | |
| | | | | | | 950 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------------|-----------------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－499号 | カラーリップ溝形鋼 [材料費] | 100×50×20×3.2 5.5kg/m | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 103 |
| | | | | | | 1 | | 103 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 103 | 103 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 103 | 103 | 単－1110号 | |
| 計 | | | | | | 103 | | |
| | | | | | | 103 | | |
| 単価 | | | | | | 103 | | |
| | | | | | | 103 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---------|----|-----|--------|---------|-------|-------|
| 単-500号 | 壁面材設置 | | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 7,038 |
| | | | | | | 100 | | 7,038 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 2 | 26,460 | 52,920 | | |
| | | | 人 | 2 | 26,460 | 52,920 | | |
| 型わく工 | | | | 4 | 26,985 | 107,940 | | |
| | | | 人 | 4 | 26,985 | 107,940 | | |
| 普通作業員 | | | | 19 | 18,585 | 353,115 | | |
| | | | 人 | 19 | 18,585 | 353,115 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 5 0 t 吊 | | 2 | 79,500 | 159,000 | | |
| | | | 日 | 2 | 79,500 | 159,000 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | 1 | | 30,825 | | |
| 6% | | | 式 | 1 | | 30,825 | | |
| 計 | | | | | | 703,800 | | |
| | | | | | | 703,800 | | |
| 単価 | | | | | | 7,038 | | |
| | | | | | | 7,038 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------------------|-----------|-----------------------------|----|--------|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－501号 | 気泡混合軽量土打設 | K0-10 現場練方式 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 10, 970 | |
| | | | | | | 100 | | 10, 970 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 1. 28 | 26, 460 | 33, 868 | | | |
| | | | 人 | 1. 28 | 26, 460 | 33, 868 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 3. 83 | 25, 305 | 96, 918 | | | |
| | | | 人 | 3. 83 | 25, 305 | 96, 918 | | | |
| 普通作業員 | | | | 3. 83 | 18, 585 | 71, 180 | | | |
| | | | 人 | 3. 83 | 18, 585 | 71, 180 | | | |
| F C B プラント損料 | | 70. 2kw | | 1. 28 | 140, 000 | 179, 200 | | | |
| | | | 日 | 1. 28 | 140, 000 | 179, 200 | | | |
| 発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）] | | 排出ガス(第3次) 定格容量125kVA/150kVA | | 1. 28 | 28, 040 | 35, 891 | WYB00371 | | |
| | | | 日 | 1. 28 | 28, 040 | 35, 891 | | | |
| エアミルク流量計損料 | | 0. 5kw | | 1. 28 | 12, 200 | 15, 616 | | | |
| | | | 日 | 1. 28 | 12, 200 | 15, 616 | | | |
| 集塵機損料 | | 1. 2kw | | 1. 28 | 2, 922 | 3, 740 | | | |
| | | | 日 | 1. 28 | 2, 922 | 3, 740 | | | |
| セメント | | 高炉B バラ | | 38. 12 | 10, 600 | 404, 072 | | | |
| | | | t | 38. 12 | 10, 600 | 404, 072 | | | |
| 起泡剤 | | | | 232. 2 | 900 | 208, 980 | WYB00420 | | |
| | | | L | 232. 2 | 900 | 208, 980 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 24% | | | | 1 | | 47, 535 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 47, 535 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 097, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 097, 000 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|------------------|---------|-----------------------|-----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－502号 | 遮水シート敷設 | 軟質塩化ビニルシート 厚1mm 上部遮水用 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 1, 213 |
| | | | | | | 100 | 1, 213 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 27 | 26, 460 | 7, 144 | |
| | | | 人 | 0. 27 | 26, 460 | 7, 144 | |
| 普通作業員 | | | | 1. 35 | 18, 585 | 25, 089 | |
| | | | 人 | 1. 35 | 18, 585 | 25, 089 | |
| 遮水シート | | 軟質塩化ビニルシート 厚1mm | | 105 | 840 | 88, 200 | WYB00203 |
| | | | m 2 | 105 | 840 | 88, 200 | 単－1113号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 3% | | | | 1 | | 867 | |
| | | | 式 | 1 | | 867 | |
| 計 | | | | | | 121, 300 | |
| | | | | | | 121, 300 | |
| 単価 | | | | | | 1, 213 | |
| | | | | | | 1, 213 | 円／m 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|-----------|---------|----|----|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－503号 | プラント据付・解体 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 956, 100 | |
| | | | | | | 1 | | 956, 100 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 5 | 26, 460 | 132, 300 | | | |
| | | | 人 | 5 | 26, 460 | 132, 300 | | | |
| 電工 | | | | 2 | 20, 685 | 41, 370 | | | |
| | | | 人 | 2 | 20, 685 | 41, 370 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 14 | 25, 305 | 354, 270 | | | |
| | | | 人 | 14 | 25, 305 | 354, 270 | | | |
| 普通作業員 | | | | 11 | 18, 585 | 204, 435 | | | |
| | | | 人 | 11 | 18, 585 | 204, 435 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 5 | 43, 300 | 216, 500 | | | |
| | | | 日 | 5 | 43, 300 | 216, 500 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 1% | | | | 1 | | 7, 225 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7, 225 | | | |
| 計 | | | | | | 956, 100 | | | |
| | | | | | | 956, 100 | | | |
| 単価 | | | | | | 956, 100 | | | |
| | | | | | | 956, 100 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 単－504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 | 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 | S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5 | 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）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----|------------|----|------|--------|---------|--------|-------|
| 単－505号 | 足場工 | 単管足場 必要 標準 | 単位 | 掛m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 3,861 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.7 | 26,460 | 44,982 | | |
| とび工 | | | 人 | 7.7 | 24,675 | 189,997 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.6 | 18,585 | 29,736 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | 日 | 0.8 | 43,300 | 34,640 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | 式 | 1 | | 86,745 | | |
| 計 | | | | | | 386,100 | | |
| 単価 | | | | | | 3,861 | 円／掛m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-506号 | 水抜パイプ [材料費] | 一般管 VP75 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 646 |
| | | | | | | 1 | | 646 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-75 | | 1 | 646 | 646 | | |
| | | | m | 1 | 646 | 646 | | |
| | 計 | | | | | 646 | | |
| | | | | | | 646 | | |
| | 単価 | | | | | 646 | | |
| | | | | | | 646 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|------|--|----|----|----------|--------|-----|-------|
| 単一507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 | 6,792 |
| 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 | 2,991.93 | 29,919 | | |
| U型側溝 | | 300×300×2000(水路用) | 個 | 5 | 7,600 | 38,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 67,920 | | |
| 単価 | | | | | | 6,792 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----|------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単－508号 | 既製コンクリート杭撤去工（一体型 回転駆動方式） | 掘削径1000mm 掘削長26.42m 離隔制限有 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 12,010,000 |
| 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 | 8.85 | 27,195 | 240,675 | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 8.85 | 24,675 | 218,373 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 8.85 | 25,410 | 224,878 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 17.7 | 18,585 | 328,954 | |
| リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級 | | ケーシングトライハ（クローラ式・ディーゼル/油圧駆動） | | 0 | 0 | 0 | WYB00789 |
| | | | 日 | 8.85 | 691,000 | 6,115,350 | 単－1114号 |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00824 |
| | | | 日 | 4.43 | 91,060 | 403,395 | 単－1115号 |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3 | | 0 | 0 | 0 | WYB00830 |
| | | | 日 | 8.85 | 41,860 | 370,461 | 単－1116号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 52% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 4,107,914 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 12,010,000 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----|------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単－509号 | 既製コンクリート杭撤去工（一体型 回転駆動方式） | 掘削径1000mm 掘削長26.33m 標準施工 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 12,010,000 |
| 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 | 8.85 | 27,195 | 240,675 | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 8.85 | 24,675 | 218,373 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 8.85 | 25,410 | 224,878 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 17.7 | 18,585 | 328,954 | |
| リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級 | | ケーシングドライブ（クローラ式・ディーゼル/油圧駆動） | | 0 | 0 | 0 | WYB00865 |
| | | | 日 | 8.85 | 691,000 | 6,115,350 | 単－1114号 |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00866 |
| | | | 日 | 4.43 | 91,060 | 403,395 | 単－1115号 |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3 | | 0 | 0 | 0 | WYB00834 |
| | | | 日 | 8.85 | 41,860 | 370,461 | 単－1116号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 52% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 4,107,914 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 12,010,000 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----|------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一510号 | 既製コンクリート杭撤去工（一体型 回転駆動方式） | 掘削径1000mm 掘削長27.31m 標準施工 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 12,010,000 |
| 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 | 8.85 | 27,195 | 240,675 | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 8.85 | 24,675 | 218,373 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 8.85 | 25,410 | 224,878 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 17.7 | 18,585 | 328,954 | |
| リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級 | | ケーシングドライブ（クローラ式・ディーゼル/油圧駆動） | | 0 | 0 | 0 | WYB01140 |
| | | | 日 | 8.85 | 691,000 | 6,115,350 | 単一1114号 |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB01141 |
| | | | 日 | 4.43 | 91,060 | 403,395 | 単一1115号 |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3 | | 0 | 0 | 0 | WYB00835 |
| | | | 日 | 8.85 | 41,860 | 370,461 | 単一1116号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 52% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 4,107,914 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 12,010,000 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----|------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一511号 | 既製コンクリート杭撤去工（一体型 回転駆動方式） | 掘削径1000mm 掘削長27.17m 標準施工 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 12,010,000 |
| 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 | 8.85 | 27,195 | 240,675 | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 8.85 | 24,675 | 218,373 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 8.85 | 25,410 | 224,878 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 17.7 | 18,585 | 328,954 | |
| リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級 | | ケーシングドライブ（クローラ式・ディーゼル/油圧駆動） | | 0 | 0 | 0 | WYB01158 |
| | | | 日 | 8.85 | 691,000 | 6,115,350 | 単一1114号 |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB01159 |
| | | | 日 | 4.43 | 91,060 | 403,395 | 単一1115号 |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3 | | 0 | 0 | 0 | WYB00836 |
| | | | 日 | 8.85 | 41,860 | 370,461 | 単一1116号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 52% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 4,107,914 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 12,010,000 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----|------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一512号 | 既製コンクリート杭撤去工（一体型 回転駆動方式） | 掘削径1000mm 掘削長26.16m 標準施工 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 12,010,000 |
| 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 | 8.85 | 27,195 | 240,675 | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 8.85 | 24,675 | 218,373 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 8.85 | 25,410 | 224,878 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 17.7 | 18,585 | 328,954 | |
| リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級 | | ケーシングドライブ（クローラ式・ディーゼル/油圧駆動） | | 0 | 0 | 0 | WYB01164 |
| | | | 日 | 8.85 | 691,000 | 6,115,350 | 単一1114号 |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB01165 |
| | | | 日 | 4.43 | 91,060 | 403,395 | 単一1115号 |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3 | | 0 | 0 | 0 | WYB00837 |
| | | | 日 | 8.85 | 41,860 | 370,461 | 単一1116号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 52% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 4,107,914 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 12,010,000 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----|------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一513号 | 既製コンクリート杭撤去工（一体型 回転駆動方式） | 掘削径1000mm 掘削長26.37m 標準施工 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 12,010,000 |
| 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 | 8.85 | 27,195 | 240,675 | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 8.85 | 24,675 | 218,373 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 8.85 | 25,410 | 224,878 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 17.7 | 18,585 | 328,954 | |
| リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級 | | ケーシングドライブ（クローラ式・ディーゼル/油圧駆動） | | 0 | 0 | 0 | WYB01170 |
| | | | 日 | 8.85 | 691,000 | 6,115,350 | 単一1114号 |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB01171 |
| | | | 日 | 4.43 | 91,060 | 403,395 | 単一1115号 |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3 | | 0 | 0 | 0 | WYB00838 |
| | | | 日 | 8.85 | 41,860 | 370,461 | 単一1116号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 52% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 4,107,914 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 12,010,000 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 12,010,000 | 円／本 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一514号 | 既製コンクリート杭撤去工（一体型 回転駆動方式） | 掘削径1000mm 掘削長24.50m 離隔制限有 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 10,070,000 |
| 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 | 7.47 | 27,195 | 203,146 | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 7.47 | 24,675 | 184,322 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 7.47 | 25,410 | 189,812 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 14.94 | 18,585 | 277,659 | |
| リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級 | | ケーシングトライハ（クローラ式・ディーゼル/油圧駆動） | | 0 | 0 | 0 | WYB01173 |
| | | | 日 | 7.47 | 691,000 | 5,161,770 | 単一1117号 |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB01175 |
| | | | 日 | 3.74 | 91,060 | 340,564 | 単一1118号 |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3 | | 0 | 0 | 0 | WYB01176 |
| | | | 日 | 7.47 | 41,860 | 312,694 | 単一1119号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 51% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 3,400,033 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 10,070,000 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 10,070,000 | 円／本 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|------------|---------------|---------------------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－515号 | 生コンクリート [材料費] | 18-8-40(高炉) W/C指定なし | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 14,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 生コンクリート 高炉 | | 1 8－8－4 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m 3 | 1 | 14,900 | 14,900 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 14,900 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 14,900 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|---------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－516号 | 汚泥吸排車運搬 | 有り 13.1 k m以下 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 3,168 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汚泥吸排車運転 | | | | | | | WK230370 | |
| | | | 日 | 3.2 | 98,990 | 316,768 | 単－1120号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 32 | | |
| 計 | | | | | | 316,800 | | |
| 単価 | | | | | | 3,168 | 円／m 3 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|----------|---------------|-----|-----|--------|-----------|-------|--------|
| 単－517号 | 処分費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 30,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（建設発生汚泥（排泥液）） | | （株）勝利商會 武岡事業所 | m 3 | 100 | 30,000 | 3,000,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,000,000 | | |
| 単価 | | | | | | 30,000 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|------------------|--------|-----------|----|---------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-518号 | 中間杭撤去工 | H-350×350 | 単位 | t | 数量 | 43.3 | 62,370 |
| | | | | | | 43.3 | 62,370 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 9 | 26,460 | 238,140 | |
| | | | 人 | 9 | 26,460 | 238,140 | |
| とび工 | | | | 27 | 24,675 | 666,225 | |
| | | | 人 | 27 | 24,675 | 666,225 | |
| 溶接工 | | | | 9 | 25,725 | 231,525 | |
| | | | 人 | 9 | 25,725 | 231,525 | |
| 運転手（特殊） | | | | 16 | 25,830 | 413,280 | |
| | | | 人 | 16 | 25,830 | 413,280 | |
| クローラクレーン | | 2.5 t 吊 | | 9 | 51,600 | 464,400 | |
| | | | 日 | 9 | 51,600 | 464,400 | |
| クローラクレーン | | 4.9 t 吊 | | 9 | 43,040 | 387,360 | |
| | | | 日 | 9 | 43,040 | 387,360 | |
| 軽油 | | 1.2号 | | 1,397.6 | 123 | 171,904 | |
| | | | L | 1,397.6 | 123 | 171,904 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | | 1 | | 128,166 | |
| | | | 式 | 1 | | 128,166 | |
| 計 | | | | | | 2,701,000 | |
| | | | | | | 2,701,000 | |
| 単価 | | | | | | 62,370 | |
| | | | | | | 62,370 | 円／t |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------------|---------|-------------|--------|---------|-------------|----------------------------|--|
| 単一519号 | 盛替架台設置工 | アンカーボルト設置含む | 単位 | t | 数量 | 21. 6 | 96, 620 |
| | | | | | | 21. 6 | 96, 620 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 8 | 26, 460 | 211, 680 | | |
| | | 人 | 8 | 26, 460 | 211, 680 | | |
| とび工 | | | 16 | 24, 675 | 394, 800 | | |
| | | 人 | 16 | 24, 675 | 394, 800 | | |
| 溶接工 | | | 16 | 25, 725 | 411, 600 | | |
| | | 人 | 16 | 25, 725 | 411, 600 | | |
| 運転手（特殊） | | | 8 | 25, 830 | 206, 640 | | |
| | | 人 | 8 | 25, 830 | 206, 640 | | |
| クローラクレーン | 2 5 t 吊 | | 8 | 51, 600 | 412, 800 | | |
| | | 日 | 8 | 51, 600 | 412, 800 | | |
| 軽油 | 1. 2 号 | | 1, 088 | 110 | 119, 680 | | |
| | | L | 1, 088 | 110 | 119, 680 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 27% | | | 1 | | 329, 800 | | |
| | | 式 | 1 | | 329, 800 | | |
| 計 | | | | | 2, 087, 000 | | |
| | | | | | 2, 087, 000 | | |
| 単価 | | | | | 96, 620 | | |
| | | | | | 96, 620 | 円／ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－520号 | 桁端部架台（材料費） | タイプ 1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 672, 800 |
| | | | | | | 1 | | 672, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 桁端部架台 | | タイプ 1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 1 | 672, 849 | 672, 849 | | |
| | | | 基 | 1 | 672, 849 | 672, 849 | | |
| 計 | | | | | | 672, 849 | | |
| | | | | | | 672, 849 | | |
| 単価 | | | | | | 672, 800 | | |
| | | | | | | 672, 800 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－521号 | 桁端部架台（材料費） | タイプ 2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 672, 800 |
| | | | | | | 1 | | 672, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 桁端部架台 | | タイプ 2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 1 | 672, 849 | 672, 849 | | |
| | | | 基 | 1 | 672, 849 | 672, 849 | | |
| 計 | | | | | | 672, 849 | | |
| | | | | | | 672, 849 | | |
| 単価 | | | | | | 672, 800 | | |
| | | | | | | 672, 800 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|------------|------------------------------|----|----|----------|----------------------------|-----|--|--|
| 単－522号 | 桁端部架台（材料費） | タイプ 3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 653, 900 | |
| | | | | | | 1 | | 653, 900 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 桁端部架台 | | タイプ 3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 1 | 653, 982 | 653, 982 | | | |
| | | | 基 | 1 | 653, 982 | 653, 982 | | | |
| 計 | | | | | | 653, 982 | | | |
| | | | | | | 653, 982 | | | |
| 単価 | | | | | | 653, 900 | 円／基 | | |
| | | | | | | 653, 900 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------------|------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単－523号 | 桁端部架台（材料費） | タイプ 4 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 653, 900 |
| | | | | | | 1 | | 653, 900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 桁端部架台 | | タイプ 4 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 1 | 653, 982 | 653, 982 | | |
| | | | 基 | 1 | 653, 982 | 653, 982 | | |
| 計 | | | | | | 653, 982 | | |
| | | | | | | 653, 982 | | |
| 単価 | | | | | | 653, 900 | 円／基 | |
| | | | | | | 653, 900 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 單僱使用年月 | 2020. 11 |
| 步掛使用年月 | 2020. 11 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------------|---------|-------------|--------|---------|-------------|----------------------------|--|
| 単－525号 | 盛替架台設置工 | アンカーボルト設置含む | 単位 | t | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 21. 6 | 96, 620 |
| 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 | 8 | 26, 460 | 211, 680 | | |
| とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 16 | 24, 675 | 394, 800 | | |
| 溶接工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 16 | 25, 725 | 411, 600 | | |
| 運転手（特殊） | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 8 | 25, 830 | 206, 640 | | |
| クローラクレーン | 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | 8 | 51, 600 | 412, 800 | | |
| 軽油 | 1. 2 号 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 1, 088 | 110 | 119, 680 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 27% | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 329, 800 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 2, 087, 000 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 96, 620 | 円／ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------------|------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|---|
| 単－526号 | 桁端部架台（材料費） | タイプ 1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 桁端部架台 | | タイプ 1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 基 | 1 | 835, 140 | 835, 140 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 835, 140 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 835, 100 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------------|------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|---|
| 単－527号 | 桁端部架台（材料費） | タイプ 2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 桁端部架台 | | タイプ 2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 基 | 1 | 835, 140 | 835, 140 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 835, 140 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 835, 100 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|---|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－528号 | 桁端部架台（材料費） | タイプ 3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 桁端部架台 | | タイプ 3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 基 | 1 | 835, 140 | 835, 140 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 835, 140 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 835, 100 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|---|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－529号 | 桁端部架台（材料費） | タイプ 4 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 桁端部架台 | | タイプ 4 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 基 | 1 | 837, 800 | 837, 800 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 837, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 837, 800 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|---|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－530号 | 桁端部架台（材料費） | タイプ 5 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 桁端部架台 | タイプ 5 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 基 | 1 | 842, 418 | 842, 418 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 842, 418 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 842, 400 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------|----|----|----------|----------------------------|--|---|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－531号 | キリンジャッキ（材料費） | KJ-150 | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | キリンジャッキ | KJ-150 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 基 | 1 | 112, 000 | 112, 000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 112, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 112, 000 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------------|---------|-------------|----|--------|---------|----------------------------|--|
| 単－532号 | 盛替架台設置工 | アンカーボルト設置含む | 単位 | t | 数量 | 21. 6 | 96, 620 |
| | | | | | | 21. 6 | 96, 620 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 8 | 26, 460 | 211, 680 | |
| | | | 人 | 8 | 26, 460 | 211, 680 | |
| とび工 | | | | 16 | 24, 675 | 394, 800 | |
| | | | 人 | 16 | 24, 675 | 394, 800 | |
| 溶接工 | | | | 16 | 25, 725 | 411, 600 | |
| | | | 人 | 16 | 25, 725 | 411, 600 | |
| 運転手（特殊） | | | | 8 | 25, 830 | 206, 640 | |
| | | | 人 | 8 | 25, 830 | 206, 640 | |
| クローラクレーン | | 2 5 t 吊 | | 8 | 51, 600 | 412, 800 | |
| | | | 日 | 8 | 51, 600 | 412, 800 | |
| 軽油 | | 1. 2 号 | | 1, 088 | 110 | 119, 680 | |
| | | | L | 1, 088 | 110 | 119, 680 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 27% | | | | 1 | | 329, 800 | |
| | | | 式 | 1 | | 329, 800 | |
| 計 | | | | | | 2, 087, 000 | |
| | | | | | | 2, 087, 000 | |
| 単価 | | | | | | 96, 620 | |
| | | | | | | 96, 620 | 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－533号 | 中間杭部架台（材料費） | 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 675,400 |
| | | | | | | 1 | | 675,400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 中間杭部架台 | 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 1 | 675,466 | 675,466 | | |
| | | | 基 | 1 | 675,466 | 675,466 | | |
| | 計 | | | | | 675,466 | | |
| | | | | | | 675,466 | | |
| | 単価 | | | | | 675,400 | | |
| | | | | | | 675,400 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------------|---------|-------------|--------|---------|-------------|----------------------------|--|
| 単－534号 | 盛替架台設置工 | アンカーボルト設置含む | 単位 | t | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 21. 6 | 96, 620 |
| 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 | 8 | 26, 460 | 211, 680 | | |
| とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 16 | 24, 675 | 394, 800 | | |
| 溶接工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 16 | 25, 725 | 411, 600 | | |
| 運転手（特殊） | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 8 | 25, 830 | 206, 640 | | |
| クローラクレーン | 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | 8 | 51, 600 | 412, 800 | | |
| 軽油 | 1. 2 号 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 1, 088 | 110 | 119, 680 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 27% | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 329, 800 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 2, 087, 000 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 96, 620 | 円／ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－535号 | 中間杭部架台（材料費） | タイプ 1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 792, 900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中間杭部架台 | | タイプ 1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 基 | 1 | 792, 978 | 792, 978 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 792, 978 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 792, 900 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－536号 | 中間杭部架台（材料費） | タイプ 2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 730, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中間杭部架台 | | タイプ 2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 基 | 1 | 730, 605 | 730, 605 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 730, 605 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 730, 600 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－537号 | 中間杭部架台（材料費） | タイプ 3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 680, 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中間杭部架台 | | タイプ 3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 基 | 1 | 680, 365 | 680, 365 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 680, 365 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 680, 300 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|--------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－538号 | キリンジャッキ（材料費） | KJ-150 | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 112, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| キリンジャッキ | | KJ-150 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 基 | 1 | 112, 000 | 112, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 112, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 112, 000 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |

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－539号 | 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 16, 800 | 168, 000 | WB251932 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | 単－1121号 | |
| | 計 | | | | | 168, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 16, 800 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----|-------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－540号 | 山留材質料(H-300～400)供用日数425日(総供用741日) | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 62, 760 | |
| | | | | | | 1 | | 62, 760 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 250～400型 供用日数425日 | | 1 | 31, 870 | 31, 870 | WYB00812 | | |
| | | | t | 1 | 31, 870 | 31, 870 | 単－1122号 | | |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | | 1 | 7, 600 | 7, 600 | WYB00813 | | |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1123号 | | |
| H形鋼（副部材A） | | 賃料 供用日数425日 | | 0. 22 | 97, 320 | 21, 410 | WYB00825 | | |
| | | | t | 0. 22 | 97, 320 | 21, 410 | 単－1124号 | | |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | WYB00839 | | |
| | | | t | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | 単－1125号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 8 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 62, 760 | | | |
| | | | | | | 62, 760 | | | |
| 単価 | | | | | | 62, 760 | | | |
| | | | | | | 62, 760 | 円／ t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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－541号 | 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 切梁・腹起し撤去 | | 無 標準(1.0) | t | 10 | 16, 800 | 168, 000 | WB251932 単－1126号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 168, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 16, 800 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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－542号 | 山留材質料(H-300～400) 供用日数504日(総供用820日) | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 72, 660 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（山留主部材）賃料 | 250～400型 供用日数504日 | | 0 | 0 | 0 | WYB00868 | |
| | | | t | 1 | 37, 800 | 37, 800 | 単－1127号 | |
| | H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB00869 | |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1128号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 賃料 供用日数504日 | | 0 | 0 | 0 | WYB00870 | |
| | | | t | 0. 22 | 115, 400 | 25, 388 | 単－1129号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB00871 | |
| | | | t | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | 単－1130号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 72, 660 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 72, 660 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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－543号 | 山留材質料(H-300～400) 供用日数504日(総供用820日) | | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 63, 190 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（山留主部材）賃料 | 250～400型 供用日数504日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01055 | |
| | | | t | 1 | 37, 800 | 37, 800 | 単－1127号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 賃料 供用日数504日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01057 | |
| | | | t | 0. 22 | 115, 400 | 25, 388 | 単－1129号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 63, 190 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 63, 190 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|-----------------|------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単一544号 | 鋼製山留材（賃料）不足分弁償金 | H300 中古 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 113, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼製山留材（賃料）不足分弁償金 | | H 3 0 0 中古 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 113, 000 | 113, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 113, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 113, 000 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|-----------------|------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単一545号 | 鋼製山留材（賃料）不足分弁償金 | H350 中古 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 113, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼製山留材（賃料）不足分弁償金 | | H 3 5 0 中古 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 113, 000 | 113, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 113, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 113, 000 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|-----------------|------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単－546号 | 鋼製山留材（賃料）不足分弁償金 | H400 中古 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 113, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼製山留材（賃料）不足分弁償金 | | H 4 0 0 中古 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 113, 000 | 113, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 113, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 113, 000 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|-----------------|-------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単－547号 | 鋼製山留材（賃料）不足分弁償金 | 部品 中古 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 221, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼製山留材（賃料）不足分弁償金 | | 部品 中古 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 221, 000 | 221, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 221, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 221, 000 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

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－548号 | 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 有 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 9,054 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 切梁・腹起し撤去 | 有 標準(1.0) | t | 10 | 9,054 | 90,540 | WB251932 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | 単－1131号 | |
| | 計 | | | | | 90,540 | | |
| | 単価 | | | | | 9,054 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－549号 | 山留材質料（H-400） 供用日数358日（総供用616日） | 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 1 | 60, 850 |
| | | | | | | 1 | 60, 850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 250～400型 供用日数358日 | | 1 | 30, 430 | 30, 430 | WYB00920 |
| | | | t | 1 | 30, 430 | 30, 430 | 単－1132号 |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | | 1 | 7, 600 | 7, 600 | WYB00925 |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1123号 |
| H形鋼（副部材A） | | 賃料 供用日数358日 | | 0. 22 | 95, 220 | 20, 948 | WYB00926 |
| | | | t | 0. 22 | 95, 220 | 20, 948 | 単－1133号 |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | WYB00928 |
| | | | t | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | 単－1125号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 60, 850 | |
| | | | | | | 60, 850 | |
| 単価 | | | | | | 60, 850 | |
| | | | | | | 60, 850 | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－550号 | 山留材質料（H-400） 供用日数358日（総供用616日） | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 1 | 107, 600 |
| | | | | | | 1 | 107, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 250～400型 供用日数358日 | | 1 | 30, 430 | 30, 430 | WYB00937 |
| | | | t | 1 | 30, 430 | 30, 430 | 単－1132号 |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | | 1 | 7, 600 | 7, 600 | WYB00938 |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1123号 |
| H形鋼（副部材A） | | 賃料 供用日数358日 | | 0. 67 | 95, 220 | 63, 797 | WYB00983 |
| | | | t | 0. 67 | 95, 220 | 63, 797 | 単－1134号 |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | WYB00984 |
| | | | t | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | 単－1135号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 72 | |
| | | | 式 | 1 | | 72 | |
| 計 | | | | | | 107, 600 | |
| | | | | | | 107, 600 | |
| 単価 | | | | | | 107, 600 | |
| | | | | | | 107, 600 | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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－551号 | 切梁・腹起し設置・撤去 | 撤去 有 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 9,054 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 切梁・腹起し撤去 | 有 標準(1.0) | t | 10 | 9,054 | 90,540 | WB251932 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | 単－1136号 | |
| | 計 | | | | | 90,540 | | |
| | 単価 | | | | | 9,054 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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－552号 | 山留材質料（H-400） 供用日数420日（総供用678日） | 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 69, 750 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（山留主部材）賃料 | 250～400型 供用日数420日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01065 | |
| | | | t | 1 | 35, 700 | 35, 700 | 単－1137号 | |
| | H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01080 | |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1128号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 賃料 供用日数420日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01081 | |
| | | | t | 0. 22 | 111, 700 | 24, 574 | 単－1138号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01082 | |
| | | | t | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | 単－1130号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 69, 750 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 69, 750 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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－553号 | 山留材質料（H-400） 供用日数420日（総供用678日） | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 123, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（山留主部材）賃料 | 250～400型 供用日数420日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01084 | |
| | | | t | 1 | 35, 700 | 35, 700 | 単－1137号 | |
| | H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01085 | |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1128号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 賃料 供用日数420日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01086 | |
| | | | t | 0. 67 | 111, 700 | 74, 839 | 単－1139号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01087 | |
| | | | t | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | 単－1140号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 60 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 123, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 123, 900 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－554号 | 山留材質料（H-300） 供用日数272日（総供用498日） | 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 1 | 48, 510 |
| | | | | | | 1 | 48, 510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 250～400型 供用日数272日 | | 1 | 23, 120 | 23, 120 | WYB00930 |
| | | | t | 1 | 23, 120 | 23, 120 | 単－1141号 |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | | 1 | 7, 600 | 7, 600 | WYB00931 |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1123号 |
| H形鋼（副部材A） | | 賃料 供用日数272日 | | 0. 22 | 72, 350 | 15, 917 | WYB00932 |
| | | | t | 0. 22 | 72, 350 | 15, 917 | 単－1142号 |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | WYB00934 |
| | | | t | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | 単－1125号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 1 | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | | 48, 510 | |
| | | | | | | 48, 510 | |
| 単価 | | | | | | 48, 510 | |
| | | | | | | 48, 510 | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－555号 | 山留材質料（H-300） 供用日数272日（総供用498日） | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 1 | 84, 900 |
| | | | | | | 1 | 84, 900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 250～400型 供用日数272日 | | 1 | 23, 120 | 23, 120 | WYB00991 |
| | | | t | 1 | 23, 120 | 23, 120 | 単－1141号 |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | | 1 | 7, 600 | 7, 600 | WYB00992 |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1123号 |
| H形鋼（副部材A） | | 賃料 供用日数272日 | | 0. 67 | 72, 350 | 48, 474 | WYB00993 |
| | | | t | 0. 67 | 72, 350 | 48, 474 | 単－1143号 |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | WYB00994 |
| | | | t | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | 単－1135号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 5 | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 84, 900 | |
| | | | | | | 84, 900 | |
| 単価 | | | | | | 84, 900 | |
| | | | | | | 84, 900 | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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－556号 | 山留材質料（H-300） 供用日数308日（総供用534日） | 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 53, 680 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（山留主部材）賃料 | 250～400型 供用日数308日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01089 | |
| | | | t | 1 | 26, 180 | 26, 180 | 単－1144号 | |
| | H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01090 | |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1128号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 賃料 供用日数308日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01091 | |
| | | | t | 0. 22 | 81, 920 | 18, 022 | 単－1145号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01092 | |
| | | | t | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | 単－1130号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53, 680 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53, 680 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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－557号 | 山留材質料（H-300） 供用日数308日（総供用534日） | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 94, 370 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（山留主部材）賃料 | 250～400型 供用日数308日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01094 | |
| | | | t | 1 | 26, 180 | 26, 180 | 単－1144号 | |
| | H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01095 | |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1128号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 賃料 供用日数308日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01096 | |
| | | | t | 0. 67 | 81, 920 | 54, 886 | 単－1146号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01097 | |
| | | | t | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | 単－1140号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 94, 370 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 94, 370 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－558号 | 山留材質料（H-500） 供用日数272日（総供用455日） | 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 1 | 82, 510 |
| | | | | | | 1 | 82, 510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 500型 供用日数272日 | | 1 | 57, 120 | 57, 120 | WYB00792 |
| | | | t | 1 | 57, 120 | 57, 120 | 単－1147号 |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | | 1 | 7, 600 | 7, 600 | WYB00841 |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1123号 |
| H形鋼（副部材A） | | 賃料 供用日数272日 | | 0. 22 | 72, 350 | 15, 917 | WYB00793 |
| | | | t | 0. 22 | 72, 350 | 15, 917 | 単－1142号 |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | WYB00794 |
| | | | t | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | 単－1125号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 1 | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | | 82, 510 | |
| | | | | | | 82, 510 | |
| 単価 | | | | | | 82, 510 | |
| | | | | | | 82, 510 | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|-----------------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－559号 | 山留材質料（H-500） 供用日数272日（総供用455日） | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 1 | 118, 900 |
| | | | | | | 1 | 118, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼（山留主部材）賃料 | 500型 供用日数272日 | | 1 | 57, 120 | 57, 120 | WYB00988 |
| | | | t | 1 | 57, 120 | 57, 120 | 単－1147号 |
| | H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | | 1 | 7, 600 | 7, 600 | WYB00989 |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1123号 |
| | H形鋼（副部材A） | 賃料 供用日数272日 | | 0. 67 | 72, 350 | 48, 474 | WYB01007 |
| | | | t | 0. 67 | 72, 350 | 48, 474 | 単－1143号 |
| | H形鋼（副部材A） | 修理費及び損耗費 | | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | WYB01008 |
| | | | t | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | 単－1135号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 5 | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | |
| | 計 | | | | | 118, 900 | |
| | | | | | | 118, 900 | |
| | 単価 | | | | | 118, 900 | |
| | | | | | | 118, 900 | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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－560号 | 山留材質料（H-500） 供用日数308日（総供用491日） | 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 92, 180 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（山留主部材）賃料 | 500型 供用日数308日 | | 0 | 0 | 0 | WYB00873 | |
| | | | t | 1 | 64, 680 | 64, 680 | 単－1148号 | |
| | H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB00874 | |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1128号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 賃料 供用日数308日 | | 0 | 0 | 0 | WYB00918 | |
| | | | t | 0. 22 | 81, 920 | 18, 022 | 単－1145号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB00919 | |
| | | | t | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | 単－1130号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 92, 180 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 92, 180 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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－561号 | 山留材質料（H-500） 供用日数308日（総供用491日） | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 132, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（山留主部材）賃料 | 500型 供用日数308日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01099 | |
| | | | t | 1 | 64, 680 | 64, 680 | 単－1148号 | |
| | H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01100 | |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1128号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 賃料 供用日数308日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01101 | |
| | | | t | 0. 67 | 81, 920 | 54, 886 | 単－1146号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01102 | |
| | | | t | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | 単－1140号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 33 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 132, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 132, 900 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－562号 | 山留材質料(H-300～400) 供用日数13 1日(総供用274日) | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | 単位 | t | 数量 | 1 | 30, 590 |
| | | | | | | 1 | 30, 590 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 250～400型 供用日数131日 | | 1 | 12, 440 | 12, 440 | WYB01013 |
| | | | t | 1 | 12, 440 | 12, 440 | 単－1149号 |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | | 1 | 7, 600 | 7, 600 | WYB01014 |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1123号 |
| H形鋼（副部材A） | | 賃料 供用日数131日 | | 0. 22 | 39, 430 | 8, 674 | WYB01021 |
| | | | t | 0. 22 | 39, 430 | 8, 674 | 単－1150号 |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | WYB01028 |
| | | | t | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | 単－1125号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 4 | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 30, 590 | |
| | | | | | | 30, 590 | |
| 単価 | | | | | | 30, 590 | |
| | | | | | | 30, 590 | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|--|------------------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－563号 | 山留材質料(H-300～400) 供用日数13 1日(総供用274日) | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | 単位 | t | 数量 | 1 | 52, 160 |
| | | | | | | 1 | 52, 160 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 250～400型 供用日数131日 | | 1 | 12, 440 | 12, 440 | WYB01035 |
| | | | t | 1 | 12, 440 | 12, 440 | 単－1149号 |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | | 1 | 7, 600 | 7, 600 | WYB01036 |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1123号 |
| H形鋼（副部材A） | | 賃料 供用日数131日 | | 0. 67 | 39, 430 | 26, 418 | WYB01037 |
| | | | t | 0. 67 | 39, 430 | 26, 418 | 単－1151号 |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | WYB01038 |
| | | | t | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | 単－1135号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 1 | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | | 52, 160 | |
| | | | | | | 52, 160 | |
| 単価 | | | | | | 52, 160 | |
| | | | | | | 52, 160 | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|---------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－564号 | 山留材質料(H-300～400) 供用日数140日(総供用283日) | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | 単位 | t | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 32, 050 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 250～400型 供用日数140日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01104 |
| | | | t | 1 | 13, 300 | 13, 300 | 単－1152号 |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01105 |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1128号 |
| H形鋼（副部材A） | | 賃料 供用日数140日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01106 |
| | | | t | 0. 22 | 42, 140 | 9, 270 | 単－1153号 |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01107 |
| | | | t | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | 単－1130号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 32, 050 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 32, 050 | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|------------------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－565号 | 山留材質料(H-300～400) 供用日数140日(総供用283日) | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A) | 単位 | t | 数量 | 0 1 | 単価 54, 840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 250～400型 供用日数140日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01109 |
| | | | t | 1 | 13, 300 | 13, 300 | 単－1152号 |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01110 |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1128号 |
| H形鋼（副部材A） | | 賃料 供用日数140日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01111 |
| | | | t | 0. 67 | 42, 140 | 28, 233 | 単－1154号 |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01112 |
| | | | t | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | 単－1140号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 0 54, 840 | |
| 単価 | | | | | | 0 54, 840 | |
| | | | | | | | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－566号 | 山留材質料（H-300） 供用日数131日（総供用244日） | 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 1 | 30, 590 |
| | | | | | | 1 | 30, 590 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 250～400型 供用日数131日 | | 1 | 12, 440 | 12, 440 | WYB01040 |
| | | | t | 1 | 12, 440 | 12, 440 | 単－1149号 |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | | 1 | 7, 600 | 7, 600 | WYB01041 |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1123号 |
| H形鋼（副部材A） | | 賃料 供用日数131日 | | 0. 22 | 39, 430 | 8, 674 | WYB01042 |
| | | | t | 0. 22 | 39, 430 | 8, 674 | 単－1150号 |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | WYB01043 |
| | | | t | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | 単－1125号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 4 | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 30, 590 | |
| | | | | | | 30, 590 | |
| 単価 | | | | | | 30, 590 | |
| | | | | | | 30, 590 | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－567号 | 山留材質料（H-300） 供用日数131日（総供用244日） | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 1 | 52, 160 |
| | | | | | | 1 | 52, 160 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 250～400型 供用日数131日 | | 1 | 12, 440 | 12, 440 | WYB01050 |
| | | | t | 1 | 12, 440 | 12, 440 | 単－1149号 |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | | 1 | 7, 600 | 7, 600 | WYB01051 |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1123号 |
| H形鋼（副部材A） | | 賃料 供用日数131日 | | 0. 67 | 39, 430 | 26, 418 | WYB01052 |
| | | | t | 0. 67 | 39, 430 | 26, 418 | 単－1151号 |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | WYB01053 |
| | | | t | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | 単－1135号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 1 | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | | 52, 160 | |
| | | | | | | 52, 160 | |
| 単価 | | | | | | 52, 160 | |
| | | | | | | 52, 160 | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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－568号 | 山留材質料（H-300） 供用日数140日（総供用253日） | 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 32, 050 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（山留主部材）賃料 | 250～400型 供用日数140日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01114 | |
| | | | t | 1 | 13, 300 | 13, 300 | 単－1152号 | |
| | H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01115 | |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1128号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 賃料 供用日数140日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01116 | |
| | | | t | 0. 22 | 42, 140 | 9, 270 | 単－1153号 | |
| | H形鋼（副部材A） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01117 | |
| | | | t | 0. 22 | 8, 510 | 1, 872 | 単－1130号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 32, 050 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 32, 050 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－569号 | 山留材質料（H-300） 供用日数140日（総供用253日） | 火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上（主、副部材A） | 単位 | t | 数量 | 0 1 | 単価 54, 840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 250～400型 供用日数140日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01119 |
| | | | t | 1 | 13, 300 | 13, 300 | 単－1152号 |
| H形鋼（山留主部材） | | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01120 |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | 単－1128号 |
| H形鋼（副部材A） | | 賃料 供用日数140日 | | 0 | 0 | 0 | WYB01121 |
| | | | t | 0. 67 | 42, 140 | 28, 233 | 単－1154号 |
| H形鋼（副部材A） | | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB01122 |
| | | | t | 0. 67 | 8, 510 | 5, 701 | 単－1140号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 0 54, 840 | |
| 単価 | | | | | | 0 54, 840 | |
| | | | | | | | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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－570号 | 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1. 0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 44, 880 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1. 0) | t | 10 | 28, 080 | 280, 800 | WB251931 単－1155号 | |
| | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1. 0) | t | 10 | 16, 800 | 168, 000 | WB251932 単－1121号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 448, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 44, 880 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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－571号 | 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 有 標準(1. 0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 25, 620 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 切梁・腹起し設置 | 有 標準(1. 0) | t | 10 | 16, 560 | 165, 600 | WB251931 単－1156号 | |
| | 切梁・腹起し撤去 | 有 標準(1. 0) | t | 10 | 9, 054 | 90, 540 | WB251932 単－1131号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 60 | | |
| | 計 | | | | | 256, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 25, 620 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------------------------|----|-------|----------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－572号 | 山留材質料（H-500）供用日数195日 | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A, B) | 単位 | t | 数量 | 1 | 80, 570 |
| | | | | | | 1 | 80, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 500型(盛替梁) 供用日数195日 | | 1 | 44, 850 | 44, 850 | WYB00412 |
| | | | t | 1 | 44, 850 | 44, 850 | 単－1157号 |
| H形鋼（山留主部材） | | 500型(盛替梁) 修理費及び損耗費 | | 1 | 11, 000 | 11, 000 | WYB00454 |
| | | | t | 1 | 11, 000 | 11, 000 | 単－1158号 |
| H形鋼（副部材A） | | 500型(盛替梁) 賃料 供用日数195日 | | 0. 22 | 56, 270 | 12, 379 | WYB00460 |
| | | | t | 0. 22 | 56, 270 | 12, 379 | 単－1159号 |
| H形鋼（副部材A） | | 500型(盛替梁) 修理費及び損耗費 | | 0. 22 | 10, 170 | 2, 237 | WYB00504 |
| | | | t | 0. 22 | 10, 170 | 2, 237 | 単－1160号 |
| H形鋼（副部材B） | | 修理費及び損耗費 | | 0. 04 | 252, 500 | 10, 100 | WYB00519 |
| | | | t | 0. 04 | 252, 500 | 10, 100 | 単－1161号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 4 | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 80, 570 | |
| | | | | | | 80, 570 | |
| 単価 | | | | | | 80, 570 | |
| | | | | | | 80, 570 | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------|----------------------|---------------------------------|----|-------|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－573号 | 山留材質料（H-500）供用日数195日 | 火打ﾌﾟﾛｯｸ有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A, B) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 115, 600 | |
| | | | | | | 1 | | 115, 600 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 500型(盛替梁) 供用日数195日 | | 1 | 44, 850 | 44, 850 | WYB00628 | | |
| | | | t | 1 | 44, 850 | 44, 850 | 単－1157号 | | |
| H形鋼（山留主部材） | | 500型(盛替梁) 修理費及び損耗費 | | 1 | 11, 000 | 11, 000 | WYB00629 | | |
| | | | t | 1 | 11, 000 | 11, 000 | 単－1158号 | | |
| H形鋼（副部材A） | | 500型(盛替梁) 賃料 供用日数195日 | | 0. 67 | 56, 270 | 37, 700 | WYB00631 | | |
| | | | t | 0. 67 | 56, 270 | 37, 700 | 単－1162号 | | |
| H形鋼（副部材A） | | 500型(盛替梁) 修理費及び損耗費 | | 0. 67 | 10, 170 | 6, 813 | WYB00632 | | |
| | | | t | 0. 67 | 10, 170 | 6, 813 | 単－1163号 | | |
| H形鋼（副部材B） | | 修理費及び損耗費 | | 0. 06 | 252, 500 | 15, 150 | WYB00633 | | |
| | | | t | 0. 06 | 252, 500 | 15, 150 | 単－1164号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 87 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 87 | | | |
| 計 | | | | | | 115, 600 | | | |
| | | | | | | 115, 600 | | | |
| 単価 | | | | | | 115, 600 | | | |
| | | | | | | 115, 600 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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－574号 | 切梁受材（材料費） | 溝形鋼 SS400 380×100×13×20(新品) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 87, 500 |
| | | | | | | 1 | | 87, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（t） | | | | 1 | 87, 500 | 87, 500 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 87, 500 | 87, 500 | 単－1165号 | |
| 計 | | | | | | 87, 500 | | |
| | | | | | | 87, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 87, 500 | | |
| | | | | | | 87, 500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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－575号 | 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1. 0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 44, 880 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1. 0) | t | 10 | 28, 080 | 280, 800 | WB251931 単－1166号 | |
| | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1. 0) | t | 10 | 16, 800 | 168, 000 | WB251932 単－1126号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 448, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 44, 880 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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－576号 | 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 有 標準(1. 0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 25, 620 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 切梁・腹起し設置 | 有 標準(1. 0) | t | 10 | 16, 560 | 165, 600 | WB251931 単－1167号 | |
| | 切梁・腹起し撤去 | 有 標準(1. 0) | t | 10 | 9, 054 | 90, 540 | WB251932 単－1136号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 60 | | |
| | 計 | | | | | 256, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 25, 620 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------------------------|----|-------|----------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－577号 | 山留材質料（H-500）供用日数261日 | 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A, B) | 単位 | t | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 99, 940 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（山留主部材）賃料 | | 500型(盛替梁) 供用日数261日 | | 0 | 0 | 0 | WYB00767 |
| | | | t | 1 | 60, 030 | 60, 030 | 単－1168号 |
| H形鋼（山留主部材） | | 500型(盛替梁) 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB00768 |
| | | | t | 1 | 11, 000 | 11, 000 | 単－1169号 |
| H形鋼（副部材A） | | 500型(盛替梁) 賃料 供用日数261日 | | 0 | 0 | 0 | WYB00769 |
| | | | t | 0. 22 | 75, 320 | 16, 570 | 単－1170号 |
| H形鋼（副部材A） | | 500型(盛替梁) 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB00770 |
| | | | t | 0. 22 | 10, 170 | 2, 237 | 単－1171号 |
| H形鋼（副部材B） | | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB00771 |
| | | | t | 0. 04 | 252, 500 | 10, 100 | 単－1172号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 99, 940 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 99, 940 | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------------------------------|----|-------|----------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－578号 | 山留材質料（H-500）供用日数261日 | 火打ﾌﾞﾛｯｸ有 修理費及び損耗費計上（主, 副部材A, B） | 単位 | t | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 143, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼（山留主部材）賃料 | 500型（盛替梁） 供用日数261日 | | 0 | 0 | 0 | WYB00773 |
| | | | t | 1 | 60, 030 | 60, 030 | 単－1168号 |
| | H形鋼（山留主部材） | 500型（盛替梁） 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB00774 |
| | | | t | 1 | 11, 000 | 11, 000 | 単－1169号 |
| | H形鋼（副部材A） | 500型（盛替梁） 賃料 供用日数261日 | | 0 | 0 | 0 | WYB00775 |
| | | | t | 0. 67 | 75, 320 | 50, 464 | 単－1173号 |
| | H形鋼（副部材A） | 500型（盛替梁） 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB00776 |
| | | | t | 0. 67 | 10, 170 | 6, 813 | 単－1174号 |
| | H形鋼（副部材B） | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | WYB00777 |
| | | | t | 0. 06 | 252, 500 | 15, 150 | 単－1175号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 43 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 143, 500 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 143, 500 | 円／ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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－579号 | 切梁受材（材料費） | 溝形鋼 SS400 380×100×13×20(新品) | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 87, 500 |
| 材料費（t） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 87, 500 | 87, 500 | 単－1176号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87, 500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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－580号 | 山留材質料 | 無 91日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 33, 770 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼（山留主部材） | | 2 5 0～4 0 0型（8 0～2 0 0 k g／m） | t | 1 | 10, 010 | 10, 010 | | |
| H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費 | | | t | 1 | 4, 905 | 4, 905 | | |
| 副部材（A） | | 400型（盛替梁） 賃料 供用日数91日 | t | 0. 22 | 29, 629 | 6, 518 | | |
| 副部材A 修理費及び損耗費 | | | t | 0. 22 | 10, 170 | 2, 237 | | |
| 副部材B 修理費及び損耗費 | | | t | 0. 04 | 252, 500 | 10, 100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 33, 770 | | |
| 単価 | | | | | | 33, 770 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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－581号 | 切梁受材（材料費） | 溝形鋼 SS400 300×90×9×13(新品) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 83, 500 |
| | | | | | | 1 | | 83, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（t） | | | | 1 | 83, 500 | 83, 500 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 83, 500 | 83, 500 | 単－1177号 | |
| 計 | | | | | | 83, 500 | | |
| | | | | | | 83, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 83, 500 | | |
| | | | | | | 83, 500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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－582号 | 山留材質料 | 無 121日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 39, 220 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼（山留主部材） | | 2 5 0～4 0 0型（8 0～2 0 0 k g／m） | t | 1 | 13, 310 | 13, 310 | | |
| H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費 | | | t | 1 | 4, 905 | 4, 905 | | |
| 副部材（A） | | 400型（盛替梁） 賃料 供用日数121日 | t | 0. 22 | 39, 397 | 8, 667 | | |
| 副部材A 修理費及び損耗費 | | | t | 0. 22 | 10, 170 | 2, 237 | | |
| 副部材B 修理費及び損耗費 | | | t | 0. 04 | 252, 500 | 10, 100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 39, 220 | | |
| 単価 | | | | | | 39, 220 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－583号 | 切梁受材（材料費） | 溝形鋼 SS400 300×90×9×13(新品) | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 83, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（t） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 83, 500 | 83, 500 | 単－1178号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 83, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 83, 500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----|----|----|----|----------------------------|--|------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－584号 | 直接工事費の12%を計上 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 052, 575, 316 |
| | | | | | | 1 | | 2, 052, 575, 316 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直接工事費の12%を計上 | | | | 1 | | 2, 052, 575, 316 | WYB00046 | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 052, 575, 316 | | |
| 計 | | | | | | 2, 052, 575, 316 | | |
| | | | | | | 2, 052, 575, 316 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 052, 575, 316 | | |
| | | | | | | 2, 052, 575, 316 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－585号 | シールド機組立用移動架台 | 最大積載荷重100t | 単位 | 台 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 90,000,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| シールト機組立用移動架台 | | 最大積載荷重100t | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 台 | 1 | 90,000,000 | 90,000,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 90,000,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 90,000,000 | 円／台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------|---------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－586号 | 発進架台 | 傾斜型 前胴部 | 単位 | 式 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 26,180,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 発進架台 | | 傾斜型 前胴部 | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 26,180,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26,180,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26,180,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|---------|----|----|----|------------|-----|------------|
| 単－587号 | 発進架台 | 傾斜型 後胴部 | 単位 | 式 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 78,000,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 発進架台 | | 傾斜型 後胴部 | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 78,000,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 78,000,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／式 | |
| | | | | | | 78,000,000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-50 | |
|---------------------|--------------|-------------------------------------|----|-------|---------|----------------------------|----------|---|--|
| 単－588号 | 防音パネル取付費【夜間】 | | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 648 | |
| | | | | | | 100 | | 2, 648 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 48 | 39, 690 | 19, 051 | | | |
| | | | 人 | 0. 48 | 39, 690 | 19, 051 | | | |
| とび工 | | | | 3 | 37, 012 | 111, 036 | | | |
| | | | 人 | 3 | 37, 012 | 111, 036 | | | |
| 普通作業員 | | | | 1. 29 | 27, 877 | 35, 961 | | | |
| | | | 人 | 1. 29 | 27, 877 | 35, 961 | | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 0. 48 | 53, 200 | 25, 536 | | | |
| | | | 日 | 0. 48 | 53, 200 | 25, 536 | | | |
| 高所作業車（トラック架装リフト車） | | 伸縮ブーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18～18. 5m | | 0. 48 | 62, 750 | 30, 120 | WYB00496 | | |
| | | | 日 | 0. 48 | 62, 750 | 30, 120 | 単－1179号 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 26% | | | | 1 | | 43, 096 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 43, 096 | | | |
| 計 | | | | | | 264, 800 | | | |
| | | | | | | 264, 800 | | | |
| 単価 | | | | | | 2, 648 | | | |
| | | | | | | 2, 648 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------|----------------------|------------------------------------|----|------|--------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-50 |
| 単－589号 | 防音パネル取除費【夜間】 | | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 1,417 |
| | | | | | | 100 | 1,417 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0.38 | 39,690 | 15,082 | |
| | | | 人 | 0.38 | 39,690 | 15,082 | |
| | とび工 | | | 1.62 | 37,012 | 59,959 | |
| | | | 人 | 1.62 | 37,012 | 59,959 | |
| | 普通作業員 | | | 0.81 | 27,877 | 22,580 | |
| | | | 人 | 0.81 | 27,877 | 22,580 | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 0.38 | 53,200 | 20,216 | |
| | | | 日 | 0.38 | 53,200 | 20,216 | |
| | 高所作業車（トラック架装リフト車） | 伸縮フ-ム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18～18.5m | | 0.38 | 62,750 | 23,845 | WYB00530 |
| | | | 日 | 0.38 | 62,750 | 23,845 | 単－1180号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 18 | |
| | | | 式 | 1 | | 18 | |
| | 計 | | | | | 141,700 | |
| | | | | | | 141,700 | |
| | 単価 | | | | | 1,417 | |
| | | | | | | 1,417 | 円／m 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|----------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－590号 | 電動重量シャッター取付費 | W12000×H4000mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 1, 107, 000 |
| | | | | | | 1 | 1, 107, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 5 | 26, 460 | 132, 300 | |
| | | | 人 | 5 | 26, 460 | 132, 300 | |
| とび工 | | | | 10 | 24, 675 | 246, 750 | |
| | | | 人 | 10 | 24, 675 | 246, 750 | |
| 電工 | | | | 5 | 20, 685 | 103, 425 | |
| | | | 人 | 5 | 20, 685 | 103, 425 | |
| 普通作業員 | | | | 15 | 18, 585 | 278, 775 | |
| | | | 人 | 15 | 18, 585 | 278, 775 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | | 5 | 43, 300 | 216, 500 | |
| | | | 日 | 5 | 43, 300 | 216, 500 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 17% | | | | 1 | | 129, 250 | |
| | | | 式 | 1 | | 129, 250 | |
| 計 | | | | | | 1, 107, 000 | |
| | | | | | | 1, 107, 000 | |
| 単価 | | | | | | 1, 107, 000 | |
| | | | | | | 1, 107, 000 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|----------------|----|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－591号 | 電動重量シャッター取除費 | W12000×H4000mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 852,000 |
| | | | | | | 1 | 852,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 3.85 | 26,460 | 101,871 | |
| | | | 人 | 3.85 | 26,460 | 101,871 | |
| とび工 | | | | 7.69 | 24,675 | 189,750 | |
| | | | 人 | 7.69 | 24,675 | 189,750 | |
| 電工 | | | | 3.85 | 20,685 | 79,637 | |
| | | | 人 | 3.85 | 20,685 | 79,637 | |
| 普通作業員 | | | | 11.54 | 18,585 | 214,470 | |
| | | | 人 | 11.54 | 18,585 | 214,470 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | | 3.85 | 43,300 | 166,705 | |
| | | | 日 | 3.85 | 43,300 | 166,705 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 17% | | | | 1 | | 99,567 | |
| | | | 式 | 1 | | 99,567 | |
| 計 | | | | | | 852,000 | |
| | | | | | | 852,000 | |
| 単価 | | | | | | 852,000 | |
| | | | | | | 852,000 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------|--------------|---------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単－592号 | 電動重量シャッター取付費 | W6000×H4000mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 461,000 |
| | | | | | | 1 | 461,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 2.08 | 26,460 | 55,036 | |
| | | | 人 | 2.08 | 26,460 | 55,036 | |
| とび工 | | | | 4.17 | 24,675 | 102,894 | |
| | | | 人 | 4.17 | 24,675 | 102,894 | |
| 電工 | | | | 2.08 | 20,685 | 43,024 | |
| | | | 人 | 2.08 | 20,685 | 43,024 | |
| 普通作業員 | | | | 6.25 | 18,585 | 116,156 | |
| | | | 人 | 6.25 | 18,585 | 116,156 | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 2.08 | 43,300 | 90,064 | |
| | | | 日 | 2.08 | 43,300 | 90,064 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 17% | | | | 1 | | 53,826 | |
| | | | 式 | 1 | | 53,826 | |
| 計 | | | | | | 461,000 | |
| | | | | | | 461,000 | |
| 単価 | | | | | | 461,000 | |
| | | | | | | 461,000 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単-593号 | 電動重量シャッター取除費 | W6000×H4000mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 307,700 |
| | | | | | | 1 | 307,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 1.39 | 26,460 | 36,779 | |
| | | | 人 | 1.39 | 26,460 | 36,779 | |
| とび工 | | | | 2.78 | 24,675 | 68,596 | |
| | | | 人 | 2.78 | 24,675 | 68,596 | |
| 電工 | | | | 1.39 | 20,685 | 28,752 | |
| | | | 人 | 1.39 | 20,685 | 28,752 | |
| 普通作業員 | | | | 4.17 | 18,585 | 77,499 | |
| | | | 人 | 4.17 | 18,585 | 77,499 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | | 1.39 | 43,300 | 60,187 | |
| | | | 日 | 1.39 | 43,300 | 60,187 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 17% | | | | 1 | | 35,887 | |
| | | | 式 | 1 | | 35,887 | |
| 計 | | | | | | 307,700 | |
| | | | | | | 307,700 | |
| 単価 | | | | | | 307,700 | |
| | | | | | | 307,700 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|---------|-------------------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－594号 | 防音パネル損料 | 標準 ^ハ 裃 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 57,820 |
| | | | | | | 1 | | 57,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 2） | | | | 1 | 57,820 | 57,820 | WB020012 | |
| | | | m 2 | 1 | 57,820 | 57,820 | 単－1181号 | |
| 計 | | | | | | 57,820 | | |
| | | | | | | 57,820 | | |
| 単価 | | | | | | 57,820 | | |
| | | | | | | 57,820 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－595号 | 人員用扉パネル損料 | 1×2m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 475,400 |
| | | | | | | 1 | | 475,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（枚） | | | | 1 | 475,400 | 475,400 | WB020016 | |
| | | | 枚 | 1 | 475,400 | 475,400 | 単－1182号 | |
| 計 | | | | | | 475,400 | | |
| | | | | | | 475,400 | | |
| 単価 | | | | | | 475,400 | | |
| | | | | | | 475,400 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

参考資料（1）

| | | | | | | | | | |
|--------|---------|------|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－596号 | 換気パネル損料 | 1×2m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 690, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 690, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（枚） | | | | 1 | 690, 000 | 690, 000 | WB020016 | | |
| | | | 枚 | 1 | 690, 000 | 690, 000 | 単－1183号 | | |
| 計 | | | | | | 690, 000 | | | |
| | | | | | | 690, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 690, 000 | | | |
| | | | | | | 690, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|----------------|----|----|-------------|----------------------------|--|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－597号 | 電動重量シャッター [材料費] | W12000×H4000mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 120, 000 |
| | | | | | | 1 | | 3, 120, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 3, 120, 000 | 3, 120, 000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 3, 120, 000 | 3, 120, 000 | 単－1184号 | |
| 計 | | | | | | 3, 120, 000 | | |
| | | | | | | 3, 120, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 120, 000 | 円／組 | |
| | | | | | | 3, 120, 000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

参考資料（1）

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------|----|----|-------------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－598号 | 電動重量シャッター [材料費] | W6000×H4000mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 560, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 560, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 1, 560, 000 | 1, 560, 000 | WB020019 | | |
| | | | 組 | 1 | 1, 560, 000 | 1, 560, 000 | 単－1185号 | | |
| 計 | | | | | | 1, 560, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 560, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 560, 000 | 円／組 | | |
| | | | | | | 1, 560, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|------------|---------------|-----|---------|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－599号 | ブレース [材料費] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 205, 008 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 205, 008 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋用小形丸鋼 | | SR235 16～25mm | | 11, 368 | 106 | 1, 205, 008 | WYB00531 | | |
| | | | k g | 11, 368 | 106 | 1, 205, 008 | 単－1186号 | | |
| 計 | | | | | | 1, 205, 008 | | | |
| | | | | | | 1, 205, 008 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 205, 008 | 円／式 | | |
| | | | | | | 1, 205, 008 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|---------|----------|---------------|-----|---------|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－600号 | 鋼板 [材料費] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 808, 230 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 808, 230 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 | | SS400 12≦t≦25 | | 15, 157 | 119. 3 | 1, 808, 230 | WYB00545 | | |
| | | | k g | 15, 157 | 119. 3 | 1, 808, 230 | 単－1187号 | | |
| 計 | | | | | | 1, 808, 230 | | | |
| | | | | | | 1, 808, 230 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 808, 230 | 円／式 | | |
| | | | | | | 1, 808, 230 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------|-------------|----|-------|----|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－601号 | ボルト・ナット [材料費] | F10T M20×65 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 614,149 |
| | | | | | | 1 | | 614,149 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット | | F10T M20×65 | | 8,413 | 73 | 614,149 | WYB00550 | |
| | | | 組 | 8,413 | 73 | 614,149 | 単－1188号 | |
| 計 | | | | | | 614,149 | | |
| | | | | | | 614,149 | | |
| 単価 | | | | | | 614,149 | 円／式 | |
| | | | | | | 614,149 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単－602号 | 工場加工費 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 53,000 |
| | | | | | | 1 | | 53,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（t） | | | | 1 | 53,000 | 53,000 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 53,000 | 53,000 | 単－1189号 | |
| 計 | | | | | | 53,000 | | |
| | | | | | | 53,000 | | |
| 単価 | | | | | | 53,000 | | |
| | | | | | | 53,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単-603号 | 仮設防音ハウス組立費 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 23,880 |
| | | | | | | 1 | | 23,880 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.11 | 26,460 | 2,910 | | |
| | | | 人 | 0.11 | 26,460 | 2,910 | | |
| | とび工 | | | 0.49 | 24,675 | 12,090 | | |
| | | | 人 | 0.49 | 24,675 | 12,090 | | |
| | 普通作業員 | | | 0.22 | 18,585 | 4,088 | | |
| | | | 人 | 0.22 | 18,585 | 4,088 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 0.11 | 43,300 | 4,763 | | |
| | | | 日 | 0.11 | 43,300 | 4,763 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) | | | 1 | | 29 | | |
| | 0.2% | | 式 | 1 | | 29 | | |
| | 計 | | | | | 23,880 | | |
| | | | | | | 23,880 | | |
| | 単価 | | | | | 23,880 | | |
| | | | | | | 23,880 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|---------------|----|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単一604号 | 仮設防音ハウスボルト本締費 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 10,790 |
| | | | | | | 1 | | 10,790 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄骨工 | | | | 0.26 | 22,680 | 5,896 | | |
| | | | 人 | 0.26 | 22,680 | 5,896 | | |
| とび工 | | | | 0.19 | 24,675 | 4,688 | | |
| | | | 人 | 0.19 | 24,675 | 4,688 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 2% | | | | 1 | | 206 | | |
| | | | 式 | 1 | | 206 | | |
| 計 | | | | | | 10,790 | | |
| | | | | | | 10,790 | | |
| 単価 | | | | | | 10,790 | | |
| | | | | | | 10,790 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単-605号 | 仮設防音ハウス解体費 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 17,890 |
| | | | | | | 1 | | 17,890 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.08 | 26,460 | 2,116 | | |
| | | | 人 | 0.08 | 26,460 | 2,116 | | |
| | とび工 | | | 0.37 | 24,675 | 9,129 | | |
| | | | 人 | 0.37 | 24,675 | 9,129 | | |
| | 普通作業員 | | | 0.17 | 18,585 | 3,159 | | |
| | | | 人 | 0.17 | 18,585 | 3,159 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 0.08 | 43,300 | 3,464 | | |
| | | | 日 | 0.08 | 43,300 | 3,464 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) | | | 1 | | 22 | | |
| | 0.2% | | 式 | 1 | | 22 | | |
| | 計 | | | | | 17,890 | | |
| | | | | | | 17,890 | | |
| | 単価 | | | | | 17,890 | | |
| | | | | | | 17,890 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|------|--------------------------|----|-----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－606号 | 鋼材賃料 | 鉄骨(標準)部材+土台H形鋼 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 26, 498, 400 | |
| | | | | | | 1 | | 26, 498, 400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材賃料 | | 鉄骨(標準)部材+土台H形鋼【賃料日数720日】 | | 366 | 72, 400 | 26, 498, 400 | WYB00576 | | |
| | | | t | 366 | 72, 400 | 26, 498, 400 | 単－1190号 | | |
| 計 | | | | | | 26, 498, 400 | | | |
| | | | | | | 26, 498, 400 | | | |
| 単価 | | | | | | 26, 498, 400 | | | |
| | | | | | | 26, 498, 400 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|----------|--------------------|----|------|---------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| 単－607号 | 鋼材 [材料費] | 鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 5,565,100 |
| | | | | | | 1 | | 5,565,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材 | | 鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材 | | 55.1 | 101,000 | 5,565,100 | WYB00578 | |
| | | | t | 55.1 | 101,000 | 5,565,100 | 単－1191号 | |
| 計 | | | | | | 5,565,100 | | |
| | | | | | | 5,565,100 | | |
| 単価 | | | | | | 5,565,100 | 円／式 | |
| | | | | | | 5,565,100 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|--------------------------|----|-----|--------|---------|-------|-------|
| 単一608号 | 舗装版破碎（直接掘削積込） | アスファルト舗装版 30cm以下 騒音振動対策有 | 単位 | m 2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 650 | | 744.4 |
| | 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 | 5 | 26,460 | 132,300 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 10 | 18,585 | 185,850 | | |
| | 運転手（特殊） | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 5 | 25,830 | 129,150 | | |
| | バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 山積0.45m3（平積0.35m3） | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 5 | 6,580 | 32,900 | | |
| | 軽油 | 1.2号 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 30 | 123 | 3,690 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 10 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 483,900 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 744.4 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|----------------------|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 単－609号 | 処分費（t） アスファルト殻（掘削） | | 単位 | t | 数量 | 100 | 単価 | 1,200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費（アスファルト殻（掘削）） | 南生建設（株） サテライトセンター鹿児島 | t | 100 | 1,200 | 120,000 | | |
| | 計 | | | | | 120,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,200 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 単一610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 | 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 | S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5 | 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）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|--------------------|----|-------|--------|-----------|-----|--------|
| 単一611号 | プレキャスト基礎板据付 | 4000kgを超え11000kg以下 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 67 | | 33,220 |
| 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 | 16.75 | 26,460 | 443,205 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 16.75 | 25,305 | 423,858 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 33.5 | 18,585 | 622,597 | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 17 | 43,300 | 736,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 240 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,226,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 33,220 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|---------------------|-------------|---------------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一612号 | プレキャスト基礎板据付 | 11000kgを超え15000kg以下 | 単位 | 個 | 数量 | 0 2 | 単価 80,250 |
| 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 | 26,460 | 13,230 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.5 | 25,305 | 12,652 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 18,585 | 18,585 | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 70t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00070 |
| | | | 日 | 1 | 116,000 | 116,000 | 単一1192号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 33 | |
| 計 | | | | | | 0 160,500 | |
| 単価 | | | | | | 0 80,250 | |
| | | | | | | | 円／個 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|----------------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 単－613号 | プレキャスト基礎板（材料費） | 2505×1500×500 防音ﾊﾞｽ用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 252,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 252,700 | 252,700 | 単－1193号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 252,700 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 252,700 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|----------------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 単－614号 | プレキャスト基礎板（材料費） | 4000×1500×500 防音ﾊﾞｽ用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 403,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 403,600 | 403,600 | 単－1194号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 403,600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 403,600 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－615号 | プレキャスト基礎板（材料費） | 3500×2000×500 防音ﾊﾞｽ用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 471,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 471,100 | 471,100 | 単－1195号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 471,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 471,100 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－616号 | プレキャスト基礎板（材料費） | 5005×1500×500 防音ﾊﾞｽ用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 471,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 471,600 | 471,600 | 単－1196号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 471,600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 471,600 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－617号 | プレキャスト基礎板（材料費） | 5255×1500×500 防音ﾊﾞｽ用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 530,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 530,200 | 530,200 | 単－1197号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 530,200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 530,200 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－618号 | プレキャスト基礎板（材料費） | 3000×2400×800 防音ﾊﾞｽ用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 762,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 762,500 | 762,500 | 単－1198号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 762,500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 762,500 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------------------|-----|-----|----------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一619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 | 16,960 |
| | 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 | 16,951.8 | 16,951 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 16,960 | | |
| | 単価 | | | | | 16,960 | 円／m 3 | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|------------------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一620号 | 処分費（m 3） コンクリート殻（鉄筋） | | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | 2,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費（コンクリート殻（鉄筋）） | （株）三純建設 リサイクル事業部 | m 3 | 100 | 2,800 | 280,000 | | |
| | 計 | | | | | 280,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,800 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|-------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－621号 | 仮設防音ハウス照明設備設置工 | 投光器500W 材料費含む | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 25, 250 |
| | | | | | | 10 | 25, 250 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 反射形投光電球 レフランプ(R F) | | 屋外 110/220V 450WH(500W) | | 30 | 1,760 | 52,800 | WYB00085 |
| | | | 個 | 30 | 1,760 | 52,800 | 単－1199号 |
| HID灯器具 投光器(ランプ・安定器別) | | 700～1000W 一般形、耐食 | | 10 | 14,130 | 141,300 | WYB00378 |
| | | | 台 | 10 | 14,130 | 141,300 | 単－1200号 |
| VV－Rケーブル (SV) 丸形 600V | | 5.5mm2 2心 | | 100 | 46 | 4,600 | WYB00141 |
| | | | m | 100 | 46 | 4,600 | 単－1201号 |
| 電工 | | | | 2.6 | 20,685 | 53,781 | |
| | | | 人 | 2.6 | 20,685 | 53,781 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 19 | |
| | | | 式 | 1 | | 19 | |
| 計 | | | | | | 252,500 | |
| | | | | | | 252,500 | |
| 単価 | | | | | | 25,250 | |
| | | | | | | 25,250 | 円／個 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－622号 | 仮設防音ハウス照明設備撤去工 | 投光器500W | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 2,689 |
| | | | | | | 10 | | 2,689 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 1.3 | 20,685 | 26,890 | | |
| | | | 人 | 1.3 | 20,685 | 26,890 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 26,890 | | |
| | | | | | | 26,890 | | |
| 単価 | | | | | | 2,689 | | |
| | | | | | | 2,689 | 円／個 | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|----|-------|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－623号 | 電力料（仮設防音ハウス） | | 単位 | k w H | 数量 | 1 | 単価 | 13 |
| | | | | | | 1 | | 13 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | | | 1 | 13.25 | 13 | | |
| | | | k w H | 1 | 13.25 | 13 | | |
| 計 | | | | | | 13 | | |
| | | | | | | 13 | | |
| 単価 | | | | | | 13 | | |
| | | | | | | 13 | 円／k w H | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------|-------------|------------------------|----|----------------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-624号 | 伸縮式防音テント設置工 | W12.5m×L15.0m×H4.0m | 単位 | m ² | 数量 | 0 188 | 単価 9,468 |
| 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 | 8 | 27,195 | 217,560 | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 32 | 24,675 | 789,600 | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2.5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 6 | 43,300 | 259,800 | |
| 高所作業車（リフト車） | | 自走式（クローラ）・ブーム型 作業床高12m | | 0 | 0 | 0 | WYB00032 |
| | | | 日 | 12 | 10,400 | 124,800 | 単-1202号 |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 12 | 25,830 | 309,960 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 78,280 | |
| 計 | | | | | | 0 1,780,000 | |
| 単価 | | | | | | 0 9,468 | 円／m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------|------------------------|---------------------|----|----------------|----------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一625号 | 伸縮式防音テント撤去工 | W12.5m×L15.0m×H4.0m | 単位 | m ² | 数量 | 0 188 | 単価 6,590 |
| 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 | 8 | 27,195 | 217,560 | | |
| とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 32 | 24,675 | 789,600 | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 2.5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | 2 | 43,300 | 86,600 | | |
| 高所作業車（リフト車） | 自走式（クローラ）・ブーム型 作業床高12m | | 0 | 0 | 0 | WYB00244 | |
| | | 日 | 4 | 10,400 | 41,600 | 単一1203号 | |
| 運転手（特殊） | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 4 | 25,830 | 103,320 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 320 | | |
| 計 | | | | | 0 1,239,000 | | |
| 単価 | | | | | 0 6,590 | 円／m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|----|----|--------|---------|-----|-------|
| 単-626号 | 敷桁設置工 | H400 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 21.6 | | 7,833 |
| | 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 | 27,195 | 27,195 | | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 4 | 24,675 | 98,700 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1 | 43,300 | 43,300 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 169,200 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7,833 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|----|----|--------|---------|------|-------|
| 単-627号 | 敷桁撤去工 | H400 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 21.6 | | 7,833 |
| | 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 | 27,195 | 27,195 | | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 4 | 24,675 | 98,700 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1 | 43,300 | 43,300 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 169,200 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7,833 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|-----------------------------------|-----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－628号 | 伸縮式防音テント賃料（敷桁含む） | W12.5m×L15.0m×H4.0m 賃料期間9箇月 基本料含む | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 3,759,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 伸縮式防音テント基本料 | W12.5m×L15.0m×H4.0m | | 0 | 0 | 0 | WYB00058 | |
| | | | 基 | 1 | 1,252,000 | 1,252,000 | 単－1204号 | |
| | 伸縮式防音テント賃料 | W12.5m×L15.0m×H4.0m | | 0 | 0 | 0 | WYB00042 | |
| | | | 基・月 | 9 | 278,600 | 2,507,400 | 単－1205号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,759,400 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,759,000 | 円／基 | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|----------------------|----|-----|-------|----------------------------|---|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－629号 | 処分費（t） | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | アスファルト殻（掘削） | | | | | 100 | | 1,200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費（アスファルト殻（掘削）） | 南生建設（株） 南九州リサイクルセンター | | | | | | |
| | | | t | 100 | 1,200 | 120,000 | | |
| | 計 | | | | | 120,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,200 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 12 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 12 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---------|-----|-----|--------|--------|----------|--------|
| 単一630号 | 購入土〔材料費〕 | Fe石灰処理土 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 500 |
| | | | | | | 1 | | 5, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 3） | | | | 1 | 5, 500 | 5, 500 | WB020013 | |
| | | | m 3 | 1 | 5, 500 | 5, 500 | 単一1206号 | |
| 計 | | | | | | 5, 500 | | |
| | | | | | | 5, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 500 | | |
| | | | | | | 5, 500 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------------|------|--------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|--|--------|
| 単一631号 | 上層路盤 | 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm以下 | 単位 | m 2 | 数量 | 10 | 単価 | 2, 233 |
| | | | | | | 10 | | 2, 233 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 063 | 26, 460 | 1, 666 | | |
| | | | 人 | 0. 063 | 26, 460 | 1, 666 | | |
| 普通作業員 | | | | 0. 25 | 18, 585 | 4, 646 | | |
| | | | 人 | 0. 25 | 18, 585 | 4, 646 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 0. 063 | 25, 830 | 1, 627 | | |
| | | | 人 | 0. 063 | 25, 830 | 1, 627 | | |
| 路盤材 | | 粒調Fe石灰路盤材 | | 2. 5 | 5, 500 | 13, 750 | WYB00843 | |
| | | | m 3 | 2. 5 | 5, 500 | 13, 750 | 単一1207号 | |
| バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 | | 山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3） | | 0. 063 | 6, 310 | 397 | | |
| | | | 日 | 0. 063 | 6, 310 | 397 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 3% | | | | 1 | | 244 | | |
| | | | 式 | 1 | | 244 | | |
| 計 | | | | | | 22, 330 | | |
| | | | | | | 22, 330 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 233 | | |
| | | | | | | 2, 233 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|------------------|-------|------------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－632号 | 給水管設置 | 耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 呼び径150mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 9, 790 |
| | | | | | | 10 | | 9, 790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 75 | 26, 460 | 19, 845 | | |
| | | | 人 | 0. 75 | 26, 460 | 19, 845 | | |
| 配管工 | | | | 3. 75 | 20, 055 | 75, 206 | | |
| | | | 人 | 3. 75 | 20, 055 | 75, 206 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 3% | | | | 1 | | 2, 849 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 849 | | |
| 計 | | | | | | 97, 900 | | |
| | | | | | | 97, 900 | | |
| 単価 | | | | | | 9, 790 | | |
| | | | | | | 9, 790 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------------|--------|----------|----|--------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
| 単－633号 | 給水本管穿孔 | 呼び径150mm | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 61, 330 |
| | | | | | | 1 | 61, 330 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 125 | 26, 460 | 3, 307 | |
| | | | 人 | 0. 125 | 26, 460 | 3, 307 | |
| 配管工 | | | | 0. 5 | 20, 055 | 10, 027 | |
| | | | 人 | 0. 5 | 20, 055 | 10, 027 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 360% | | | | 1 | | 47, 996 | |
| | | | 式 | 1 | | 47, 996 | |
| 計 | | | | | | 61, 330 | |
| | | | | | | 61, 330 | |
| 単価 | | | | | | 61, 330 | |
| | | | | | | 61, 330 | 円／箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|----------|--------|----------|----|--------|---------|----------------------------|--|
| 単－634号 | 給水配管洗管 | 呼び径150mm | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 15, 850 |
| | | | | | | 1 | 15, 850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 125 | 26, 460 | 3, 307 | |
| | | | 人 | 0. 125 | 26, 460 | 3, 307 | |
| 配管工 | | | | 0. 625 | 20, 055 | 12, 534 | |
| | | | 人 | 0. 625 | 20, 055 | 12, 534 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 9 | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | | 15, 850 | |
| | | | | | | 15, 850 | |
| 単価 | | | | | | 15, 850 | |
| | | | | | | 15, 850 | 円／箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------|-------|-----------------------------|----|--------|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単－635号 | 排水管設置 | 水道用コゝム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 呼び径150mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8, 768 | |
| | | | | | | 10 | | 8, 768 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 375 | 26, 460 | 9, 922 | | | |
| | | | 人 | 0. 375 | 26, 460 | 9, 922 | | | |
| 配管工 | | | | 3. 75 | 20, 055 | 75, 206 | | | |
| | | | 人 | 3. 75 | 20, 055 | 75, 206 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 3% | | | | 1 | | 2, 552 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 552 | | | |
| 計 | | | | | | 87, 680 | | | |
| | | | | | | 87, 680 | | | |
| 単価 | | | | | | 8, 768 | | | |
| | | | | | | 8, 768 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------|----------|----|--------|---------|----------------------------|------|--|--|
| 単－636号 | 下水本管穿孔 | 呼び径150mm | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 22, 730 | |
| | | | | | | 1 | | 22, 730 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0. 125 | 26, 460 | 3, 307 | | | |
| | | | | 0. 125 | 26, 460 | 3, 307 | | | |
| 配管工 | | | 人 | 0. 375 | 20, 055 | 7, 520 | | | |
| | | | | 0. 375 | 20, 055 | 7, 520 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 110% | | | 式 | 1 | | 11, 903 | | | |
| | | | | 1 | | 11, 903 | | | |
| 計 | | | | | | 22, 730 | | | |
| | | | | | | 22, 730 | | | |
| 単価 | | | | | | 22, 730 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 22, 730 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|------------------------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－637号 | 耐震管路用ダクタイル鋳鉄管（GX形）（材料費） | 直管 呼び径150mm 内面球形樹脂粉体塗装 水道用1種 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 11, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 11, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 11, 000 | 11, 000 | WB020011 | | |
| | | | m | 1 | 11, 000 | 11, 000 | 単－1208号 | | |
| 計 | | | | | | 11, 000 | | | |
| | | | | | | 11, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 11, 000 | | | |
| | | | | | | 11, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|----------------------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－638号 | ダクタイル鋳鉄管異形管（G X形） （材料費） | 曲管 45° 呼び径150mm 内面球形樹脂粉体塗装 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 27, 400 | |
| | | | | | | 1 | | 27, 400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 27, 400 | 27, 400 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 27, 400 | 27, 400 | 単－1209号 | | |
| 計 | | | | | | 27, 400 | | | |
| | | | | | | 27, 400 | | | |
| 単価 | | | | | | 27, 400 | | | |
| | | | | | | 27, 400 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----------------------------|------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－639号 | ダクティル鋳鉄管異形管（G X形） （材料費） | 曲管 90° 呼び径150mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 32, 300 |
| | | | | | | 1 | | 32, 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 32, 300 | 32, 300 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 32, 300 | 32, 300 | 単－1210号 | |
| 計 | | | | | | 32, 300 | | |
| | | | | | | 32, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 32, 300 | | |
| | | | | | | 32, 300 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----------------------------|-------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－640号 | ダクティル鋳鉄管異形管（G X形） （材料費） | 帽 呼び径150mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 30, 900 |
| | | | | | | 1 | | 30, 900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 30, 900 | 30, 900 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 30, 900 | 30, 900 | 単－1211号 | |
| 計 | | | | | | 30, 900 | | |
| | | | | | | 30, 900 | | |
| 単価 | | | | | | 30, 900 | | |
| | | | | | | 30, 900 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----------------------------|------------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－641号 | ダクティル鋳鉄管異形管（G X形） （材料費） | 切管エネットG-Link 呼び径150mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 18, 300 |
| | | | | | | 1 | | 18, 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 18, 300 | 18, 300 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 18, 300 | 18, 300 | 単－1212号 | |
| 計 | | | | | | 18, 300 | | |
| | | | | | | 18, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 18, 300 | | |
| | | | | | | 18, 300 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------------|-----------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単－642号 | ダクティル鋳鉄管異形管 ソフトシール弁（材料費） | GX形 呼び径150mm FCD 10K 受口・挿口 内面粉体塗装 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 161, 000 |
| | | | | | | 1 | | 161, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 161, 000 | 161, 000 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 161, 000 | 161, 000 | 単－1213号 | |
| 計 | | | | | | 161, 000 | | |
| | | | | | | 161, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 161, 000 | | |
| | | | | | | 161, 000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|---------------------|-------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単－643号 | 不断水割T字管（仕切弁付き）（材料費） | 副弁付き 呼び径200-150mm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 368, 600 |
| | | | | | | 1 | | 368, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 368, 600 | 368, 600 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 368, 600 | 368, 600 | 単－1214号 | |
| 計 | | | | | | 368, 600 | | |
| | | | | | | 368, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 368, 600 | | |
| | | | | | | 368, 600 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－644号 | 仕切弁ボックス（材料費） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 48, 650 |
| | | | | | | 1 | | 48, 650 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 48, 650 | 48, 650 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 48, 650 | 48, 650 | 単－1215号 | |
| 計 | | | | | | 48, 650 | | |
| | | | | | | 48, 650 | | |
| 単価 | | | | | | 48, 650 | | |
| | | | | | | 48, 650 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－645号 | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管（材料費） | 片受直管 VP管 呼び径150mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3, 050 |
| | | | | | | 1 | | 3, 050 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 3, 050 | 3, 050 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 3, 050 | 3, 050 | 単－1216号 | |
| 計 | | | | | | 3, 050 | | |
| | | | | | | 3, 050 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 050 | | |
| | | | | | | 3, 050 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|----------|----|----|-------------|----------------------------|--|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－646号 | 排水用非満水電磁流量計（材料費） | 呼び径150mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 530, 000 |
| | | | | | | 1 | | 2, 530, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 2, 530, 000 | 2, 530, 000 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 2, 530, 000 | 2, 530, 000 | 単－1217号 | |
| 計 | | | | | | 2, 530, 000 | | |
| | | | | | | 2, 530, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 530, 000 | | |
| | | | | | | 2, 530, 000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|------------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－647号 | 埋設標識シート（材料費） | 150mm 2倍 ぼり反射クロス 上下水道用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 132 |
| | | | | | | 1 | | 132 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 132 | 132 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 132 | 132 | 単－1218号 | |
| 計 | | | | | | 132 | | |
| | | | | | | 132 | | |
| 単価 | | | | | | 132 | | |
| | | | | | | 132 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－648号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 12, 710 |
| | | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 12, 705 | 12, 705 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 12, 710 | | |
| 単価 | | | | | | 12, 710 | 円／人日 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単一649号 | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 19,060 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 19,057 | 19,057 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 19,060 | | |
| | 単価 | | | | | 19,060 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 単一650号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 3,335,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 11.7 | 25,305 | 296,068 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 50 t 吊 | 日 | 4 | 79,500 | 318,000 | | |
| 運搬費等率 443% | | | 式 | 1 | | 2,720,321 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 611 | | |
| 計 | | | | | | 3,335,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,335,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 単一651号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 5,970,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 20.9 | 25,305 | 528,874 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | 日 | 7.1 | 79,500 | 564,450 | | |
| | 運搬費等率 446% | | 式 | 1 | | 4,876,225 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 451 | | |
| | 計 | | | | | 5,970,000 | | |
| | 単価 | | | | | 5,970,000 | 円／回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 單僱使用年月 | 2020. 3 |
| 步掛使用年月 | 2020. 3 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 単一653号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 3,335,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 11.7 | 25,305 | 296,068 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 50 t 吊 | 日 | 4 | 79,500 | 318,000 | | |
| 運搬費等率 443% | | | 式 | 1 | | 2,720,321 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 611 | | |
| 計 | | | | | | 3,335,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,335,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|---|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 単一654号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 5,970,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 20.9 | 25,305 | 528,874 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 50 t 吊 | 日 | 7.1 | 79,500 | 564,450 | | |
| 運搬費等率 446% | | | 式 | 1 | | 4,876,225 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 451 | | |
| 計 | | | | | | 5,970,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,970,000 | 円／回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|-------------|---------------------------------|----|----|-------------|----------------------------|--|-------------|
| 単－655号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トリルシヤンホ | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1, 347, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準(1. 0) | | 0 | 0 | 0 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 1, 347, 000 | 1, 347, 000 | 単－1220号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 347, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 347, 000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 単一656号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 969,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 5.5 | 25,305 | 139,177 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.5 | 43,300 | 64,950 | | |
| | 運搬費等率 375% | | 式 | 1 | | 765,476 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 97 | | |
| | 計 | | | | | 969,700 | | |
| | 単価 | | | | | 969,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------|----------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－657号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) リーダ式ケーシング回転掘削機 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 6,058,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 3.9 | 25,305 | 98,689 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 3.4 | 43,300 | 147,220 | |
| 運搬費等 | | | | 0 | | 0 | WYB01154 |
| | | | 式 | 1 | | 5,800,000 | 単－1221号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 5% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 12,091 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 6,058,000 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 6,058,000 | 円／回 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|-------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一658号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 3,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | 3,410 | 3,410 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,410 | | |
| 単価 | | | | | | 3,410 | 円／t | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|----------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一659号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 4,030 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m超15m以内 10kmまで | t | 1 | 4,030 | 4,030 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,030 | | |
| 単価 | | | | | | 4,030 | 円／t | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|-------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－660号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 3km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 5,180 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長15m超 10kmまで | t | 1 | 5,180 | 5,180 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,180 | | |
| 単価 | | | | | | 5,180 | 円／t | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|--------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－661号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 15km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 3,570 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 20kmまで | t | 1 | 3,570 | 3,570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,570 | | |
| 単価 | | | | | | 3,570 | 円／t | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単一662号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 15km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 4,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m超15m以内 20kmまで | t | 1 | 4,240 | 4,240 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,240 | | |
| 単価 | | | | | | 4,240 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単一663号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 716km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 20,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 200kmまで | t | 1 | 8,560 | 8,560 | | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 20km毎加算額 | t | 1 | 11,622 | 11,622 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 9 | 9 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 20,200 | | |
| 単価 | | | | | | 20,200 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-664号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 849km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 15円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 23,330 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 200kmまで | t | 1 | 8,560 | 8,560 | | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 20km毎加算額 | t | 1 | 14,751 | 14,751 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 15 | 15 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 23,330 | | |
| 単価 | | | | | | 23,330 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-665号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 849km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 有 15円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 28,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m超15m以内 200kmまで | t | 1 | 9,780 | 9,780 | | |
| 基本運賃 | | 製品長12m超15m以内 20km毎加算額 | t | 1 | 18,414 | 18,414 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 15 | 15 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 28,210 | | |
| 単価 | | | | | | 28,210 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-666号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 849km 15m超え 各種(実数入力) 0無 有 15円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 36,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長15m超 200kmまで | t | 1 | 12,500 | 12,500 | | |
| 基本運賃 | | 製品長15m超 20km毎加算額 | t | 1 | 24,354 | 24,354 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 15 | 15 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 36,870 | | |
| 単価 | | | | | | 36,870 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-667号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 881km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 17円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 24,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 200kmまで | t | 1 | 8,560 | 8,560 | | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 20km毎加算額 | t | 1 | 15,645 | 15,645 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 17 | 17 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 24,230 | | |
| 単価 | | | | | | 24,230 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-668号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 881km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 有 17円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 29,330 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m超15m以内 200kmまで | t | 1 | 9,780 | 9,780 | | |
| 基本運賃 | | 製品長12m超15m以内 20km毎加算額 | t | 1 | 19,530 | 19,530 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 17 | 17 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 29,330 | | |
| 単価 | | | | | | 29,330 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単一669号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 881km 15m超え 各種(実数入力) 0無 有 17円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 38,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長15m超 200kmまで | t | 1 | 12,500 | 12,500 | | |
| 基本運賃 | | 製品長15m超 20km毎加算額 | t | 1 | 25,830 | 25,830 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 17 | 17 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 38,350 | | |
| 単価 | | | | | | 38,350 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単一670号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 1513km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 38,080 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 200kmまで | t | 1 | 8,560 | 8,560 | | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 20km毎加算額 | t | 1 | 29,502 | 29,502 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 9 | 9 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 38,080 | | |
| 単価 | | | | | | 38,080 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------|---------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一671号 | 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込み, 取卸し費 (仮設材等) | | | t | 2 | 1,500 | 3,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,000 | 円／t | |

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------|---------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一672号 | 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込み, 取卸し費 (仮設材等) | | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,500 | | |
| 単価 | | | | | | 1,500 | 円／t | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|-------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一673号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 3,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | 3,410 | 3,410 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,410 | | |
| 単価 | | | | | | 3,410 | 円／t | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|----------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一674号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 4,030 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m超15m以内 10kmまで | t | 1 | 4,030 | 4,030 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,030 | | |
| 単価 | | | | | | 4,030 | 円／t | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|-------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一675号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 3km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 5,180 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長15m超 10kmまで | t | 1 | 5,180 | 5,180 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,180 | | |
| 単価 | | | | | | 5,180 | 円／t | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|--------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一676号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 15km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 3,570 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 20kmまで | t | 1 | 3,570 | 3,570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,570 | | |
| 単価 | | | | | | 3,570 | 円／t | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-677号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 15km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 4,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m超15m以内 20kmまで | t | 1 | 4,240 | 4,240 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,240 | | |
| 単価 | | | | | | 4,240 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単一678号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 716km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 20,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 200kmまで | t | 1 | 8,560 | 8,560 | | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 20km毎加算額 | t | 1 | 11,622 | 11,622 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 9 | 9 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 20,200 | | |
| 単価 | | | | | | 20,200 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単一679号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 849km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 15円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 23,330 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 200kmまで | t | 1 | 8,560 | 8,560 | | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 20km毎加算額 | t | 1 | 14,751 | 14,751 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 15 | 15 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 23,330 | | |
| 単価 | | | | | | 23,330 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-680号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 849km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 有 15円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 28,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m超15m以内 200kmまで | t | 1 | 9,780 | 9,780 | | |
| 基本運賃 | | 製品長12m超15m以内 20km毎加算額 | t | 1 | 18,414 | 18,414 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 15 | 15 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 28,210 | | |
| 単価 | | | | | | 28,210 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単一681号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路] | 849km 15m超え 各種(実数入力) 0無 有 15円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 36,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長15m超 200kmまで | t | 1 | 12,500 | 12,500 | | |
| 基本運賃 | | 製品長15m超 20km毎加算額 | t | 1 | 24,354 | 24,354 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 15 | 15 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 36,870 | | |
| 単価 | | | | | | 36,870 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単一682号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 881km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 17円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 24,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 200kmまで | t | 1 | 8,560 | 8,560 | | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 20km毎加算額 | t | 1 | 15,645 | 15,645 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 17 | 17 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 24,230 | | |
| 単価 | | | | | | 24,230 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単一683号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 881km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 有 17円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 29,330 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m超15m以内 200kmまで | t | 1 | 9,780 | 9,780 | | |
| 基本運賃 | | 製品長12m超15m以内 20km毎加算額 | t | 1 | 19,530 | 19,530 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 17 | 17 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 29,330 | | |
| 単価 | | | | | | 29,330 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単一684号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 881km 15m超え 各種(実数入力) 0無 有 17円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 38,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長15m超 200kmまで | t | 1 | 12,500 | 12,500 | | |
| 基本運賃 | | 製品長15m超 20km毎加算額 | t | 1 | 25,830 | 25,830 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 17 | 17 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 38,350 | | |
| 単価 | | | | | | 38,350 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単一685号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路] | 1513km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 38,080 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 200kmまで | t | 1 | 8,560 | 8,560 | | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 20km毎加算額 | t | 1 | 29,502 | 29,502 | | |
| 仮設材の運賃料金 | | その他諸料金 | t | 1 | 9 | 9 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 38,080 | | |
| 単価 | | | | | | 38,080 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------|---------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一686号 | 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込み, 取卸し費 (仮設材等) | | | t | 2 | 1,500 | 3,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,000 | 円／t | |

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------|---------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一687号 | 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込み, 取卸し費 (仮設材等) | | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,500 | | |
| 単価 | | | | | | 1,500 | 円／t | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|---------|---------|------------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 単一688号 | 仮設材等の運搬 | 伸縮式防音テント(W12.5m×L15.0m×H4.0m) 敷桁含む | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 347,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材等の運搬 | | 伸縮式防音テント(W12.5m×L15.0m×H4.0m) 敷桁含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 回 | 1 | 347,000 | 347,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 347,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 347,000 | 円／回 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|--------------------------|-------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単一689号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | 3,410 | 3,410 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,410 | | |
| 単価 | | | | | | 3,410 | 円／t | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|---------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－690号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 4.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 3,410 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | 3,410 | 3,410 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,410 | | |
| 単価 | | | | | | 3,410 | 円／t | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|---------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－691号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 4.5km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 5,180 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長15m超 10kmまで | t | 1 | 5,180 | 5,180 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,180 | | |
| 単価 | | | | | | 5,180 | 円／t | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|---------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一692号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 4.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 3,410 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | 3,410 | 3,410 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,410 | | |
| 単価 | | | | | | 3,410 | 円／t | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|---------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一693号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 4.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 3,410 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃 | | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | 3,410 | 3,410 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,410 | | |
| 単価 | | | | | | 3,410 | 円／t | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------|-----------------------|----------------------|----|-----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－694号 | 処分費（t） アスファルト殻（掘削） | | 単位 | t | 数量 | 100 | 単価 | 1, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（アスファルト殻（掘削）） | | 南生建設（株） 南九州リサイクルセンター | t | 100 | 1, 200 | 120, 000 | | |
| 計 | | | | | | 120, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 200 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|----------|---------|-----|-----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－695号 | 購入土〔材料費〕 | Fe石灰処理土 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 3） | | | | 1 | 5, 500 | 5, 500 | WB020013 | |
| | | | m 3 | 1 | 5, 500 | 5, 500 | 単－1222号 | |
| 計 | | | | | | 5, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 500 | | |
| | | | | | | 5, 500 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------------|------|--------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－696号 | 上層路盤 | 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm以下 | 単位 | m 2 | 数量 | 10 | 単価 | 2, 233 | |
| | | | | | | 10 | | 2, 233 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 063 | 26, 460 | 1, 666 | | | |
| | | | 人 | 0. 063 | 26, 460 | 1, 666 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0. 25 | 18, 585 | 4, 646 | | | |
| | | | 人 | 0. 25 | 18, 585 | 4, 646 | | | |
| 運転手（特殊） | | | | 0. 063 | 25, 830 | 1, 627 | | | |
| | | | 人 | 0. 063 | 25, 830 | 1, 627 | | | |
| 路盤材 | | 粒調Fe石灰路盤材 | | 2. 5 | 5, 500 | 13, 750 | WYB00821 | | |
| | | | m 3 | 2. 5 | 5, 500 | 13, 750 | 単－1223号 | | |
| バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 | | 山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3） | | 0. 063 | 6, 310 | 397 | | | |
| | | | 日 | 0. 063 | 6, 310 | 397 | | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 3% | | | | 1 | | 244 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 244 | | | |
| 計 | | | | | | 22, 330 | | | |
| | | | | | | 22, 330 | | | |
| 単価 | | | | | | 2, 233 | | | |
| | | | | | | 2, 233 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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-697号 | 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1, 000 | 単価 | 290. 9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（熔融式） | | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 1, 000 | 176 | 176, 000 | | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型 | k g | 570 | 162 | 92, 340 | | |
| ガラスビーズ | | 0. 106～0. 850mm | k g | 25 | 150 | 3, 750 | | |
| 接着用プライマー | | 区画線用 | k g | 25 | 350 | 8, 750 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 44 | 106 | 4, 664 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 5, 396 | | |
| 計 | | | | | | 290, 900 | | |
| 単価 | | | | | | 290. 9 | 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 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------|---|-----|--------|-----|----------|-----|--------|
| 単一698号 | 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 | 単位 | m | 数量 | 1, 000 | 単価 | 673. 5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（熔融式） | | 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m | 1, 200 | 439 | 526, 800 | | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型 | k g | 684 | 162 | 110, 808 | | |
| ガラスビーズ | | 0. 106～0. 850mm | k g | 30 | 150 | 4, 500 | | |
| 接着用プライマー | | 区画線用 | k g | 30 | 350 | 10, 500 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 132 | 106 | 13, 992 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 6, 900 | | |
| 計 | | | | | | 673, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 673. 5 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一699号 | 電力基本料金 | 71582千円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 71,590,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力基本料金 | | | 式 | 1 | | 71,582,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8,000 | | |
| 計 | | | | | | 71,590,000 | | |
| 単価 | | | | | | 71,590,000 | 円／式 | |

| | | | | | | | | |
|----------|------------------|--------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一700号 | 用水基本料金 (45ヶ月) | 4606千円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4,606,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 用水基本料金 | | | 式 | 1 | | 4,606,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,606,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,606,000 | 円／式 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
|----------|-------|-------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|------------|--|
| 単一701号 | 給水負担金 | 直結式 口径150mm | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 19,300,000 | |
| | | | | | | 1 | | 19,300,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 給水負担金 | | 直結式 口径150mm | | 1 | | 19,300,000 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 19,300,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 19,300,000 | | | |
| | | | | | | 19,300,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 19,300,000 | | | |
| | | | | | | 19,300,000 | 円／式 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|---------------|------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単一702号 | 下水道基本料金（45ヶ月） | 17千円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 17,000 |
| | | | | | | 1 | | 17,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下水道基本料金 | | 45ヶ月 | | 1 | | 17,000 | | |
| | | | 式 | 1 | | 17,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 17,000 | | |
| | | | | | | 17,000 | | |
| 単価 | | | | | | 17,000 | | |
| | | | | | | 17,000 | 円／式 | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------------|----|----|--------|----------------------------|------|--|--|
| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一703号 | 六価クロム溶出試験費 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 300 | |
| | | | | | | 1 | | 7, 300 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六価クロム溶出試験費 | | 環境庁告示第46号溶出試験 | | 1 | 7, 300 | 7, 300 | | | |
| | | | 検体 | 1 | 7, 300 | 7, 300 | | | |
| 計 | | | | | | 7, 300 | | | |
| | | | | | | 7, 300 | | | |
| 単価 | | | | | | 7, 300 | | | |
| | | | | | | 7, 300 | 円／検体 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------------|----|----|-------|----------------------------|------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一704号 | タンクリーチング試験費 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 9,500 | |
| | | | | | | 1 | | 9,500 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| タンクリーチング試験費 | | 環境庁告示第46号溶出試験 | | 1 | 9,500 | 9,500 | | | |
| | | | 検体 | 1 | 9,500 | 9,500 | | | |
| 計 | | | | | | 9,500 | | | |
| | | | | | | 9,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,500 | 円／検体 | | |
| | | | | | | 9,500 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|---------|------|-----------|----|----|----------|----------------------------|-----|--|--|
| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－705号 | 土壤調査 | 28項目 成分分析 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 210, 300 | |
| | | | | | | 1 | | 210, 300 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土壤調査 | | 28項目 成分分析 | | 1 | 210, 350 | 210, 350 | | | |
| | | | 回 | 1 | 210, 350 | 210, 350 | | | |
| 計 | | | | | | 210, 350 | | | |
| | | | | | | 210, 350 | | | |
| 単価 | | | | | | 210, 300 | 円／回 | | |
| | | | | | | 210, 300 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------|-------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－706号 | 土壤調査 | ダマシシ類 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 114, 000 |
| | | | | | | 1 | | 114, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土壤調査 | | ダマシシ類 | | 1 | 114, 000 | 114, 000 | | |
| | | | 回 | 1 | 114, 000 | 114, 000 | | |
| 計 | | | | | | 114, 000 | | |
| | | | | | | 114, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 114, 000 | | |
| | | | | | | 114, 000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------|----|----|-------|---------|----------------------------|-----|--|--|
| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－707号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 51, 266 | |
| | | | | | | 1 | | 51, 266 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 技術員 | | | | 1. 75 | 29, 295 | 51, 266 | | | |
| | | | 人 | 1. 75 | 29, 295 | 51, 266 | | | |
| 計 | | | | | | 51, 266 | | | |
| | | | | | | 51, 266 | | | |
| 単価 | | | | | | 51, 266 | 円／式 | | |
| | | | | | | 51, 266 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----|----|----|----|----------------------------|--|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－708号 | 発進基地環境測定費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 737, 000 |
| | | | | | | 1 | | 4, 737, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 発進基地環境測定費 | | | | 1 | | 4, 737, 000 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 737, 000 | | |
| 計 | | | | | | 4, 737, 000 | | |
| | | | | | | 4, 737, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 737, 000 | | |
| | | | | | | 4, 737, 000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|---------|----|----|----|----|----------------------------|-----|--|--|
| 単一709号 | 曙陸橋影響計測 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 21, 698, 160 | |
| | | | | | | 1 | | 21, 698, 160 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 曙陸橋影響計測 | | | | 1 | | 21, 698, 160 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 21, 698, 160 | | | |
| 計 | | | | | | 21, 698, 160 | | | |
| | | | | | | 21, 698, 160 | | | |
| 単価 | | | | | | 21, 698, 160 | | | |
| | | | | | | 21, 698, 160 | 円／式 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|----|----|----|----|----------------------------|--|--------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－710号 | 武岡トンネル影響計測 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 21, 184, 610 |
| | | | | | | 1 | | 21, 184, 610 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 武岡トンネル影響計測 | | | | 1 | | 21, 184, 610 | | |
| | | | 式 | 1 | | 21, 184, 610 | | |
| 計 | | | | | | 21, 184, 610 | | |
| | | | | | | 21, 184, 610 | | |
| 単価 | | | | | | 21, 184, 610 | | |
| | | | | | | 21, 184, 610 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一711号 | 樟南高校（高盛土）影響計測 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 6,066,110 |
| | | | | | | 1 | | 6,066,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 樟南高校（高盛土）影響計測 | | | | 1 | | 6,066,110 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6,066,110 | | |
| 計 | | | | | | 6,066,110 | | |
| | | | | | | 6,066,110 | | |
| 単価 | | | | | | 6,066,110 | | |
| | | | | | | 6,066,110 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一712号 | 九州農政調整池影響計測 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 11,997,086 |
| | | | | | | 1 | | 11,997,086 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 九州農政調整池影響計測 | | | | 1 | | 11,997,086 | | |
| | | | 式 | 1 | | 11,997,086 | | |
| 計 | | | | | | 11,997,086 | | |
| | | | | | | 11,997,086 | | |
| 単価 | | | | | | 11,997,086 | | |
| | | | | | | 11,997,086 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|------------|----|----|----|----|----------------------------|-----|--|--|
| 単一713号 | 東雲川調整池影響計測 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 235, 341 | |
| | | | | | | 1 | | 7, 235, 341 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 東雲川調整池影響計測 | | | | 1 | | 7, 235, 341 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7, 235, 341 | | | |
| 計 | | | | | | 7, 235, 341 | | | |
| | | | | | | 7, 235, 341 | | | |
| 単価 | | | | | | 7, 235, 341 | | | |
| | | | | | | 7, 235, 341 | 円／式 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|----|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－714号 | 耐火性能基礎試験費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 904, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 4, 904, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（式） | | | | 1 | | 4, 904, 000 | WB020022 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 904, 000 | 単－1224号 | | |
| 計 | | | | | | 4, 904, 000 | | | |
| | | | | | | 4, 904, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 4, 904, 000 | | | |
| | | | | | | 4, 904, 000 | 円／式 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|---------|--------------------------|----------------|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一715号 | 高压喷射搅拌工 | 鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長21.45m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 875,200 |
| | | | | | | 1 | 875,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 26,460 | 26,460 | |
| | | | 人 | 1 | 26,460 | 26,460 | |
| 特殊作業員 | | | | 3 | 25,305 | 75,915 | |
| | | | 人 | 3 | 25,305 | 75,915 | |
| 普通作業員 | | | | 5 | 18,585 | 92,925 | |
| | | | 人 | 5 | 18,585 | 92,925 | |
| 硬化材 | | VJ-H | | 2 | 14,260 | 28,520 | WYB00672 |
| | | | m ³ | 2 | 14,260 | 28,520 | 単一1225号 |
| 削孔用損耗材料費 | | 砂質土(N≦50) V-JET工法 | | 19.95 | 4,542 | 90,612 | WYB00618 |
| | | | m | 19.95 | 4,542 | 90,612 | 単一1226号 |
| V-JETマシン賃料 | | 自動引上げ式 30.0kw | | 1 | 40,600 | 40,600 | WYB00619 |
| | | | 日 | 1 | 40,600 | 40,600 | 単一1227号 |
| グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 | | 吐出量 200L/分 | | 1 | 4,570 | 4,570 | |
| | | | 日 | 1 | 4,570 | 4,570 | |
| 工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 | | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程25m | | 1 | 1,560 | 1,560 | |
| | | | 日 | 1 | 1,560 | 1,560 | |
| 高压洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 | | 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa | | 1 | 923 | 923 | |
| | | | 日 | 1 | 923 | 923 | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m | | 1 | 496 | 496 | |
| | | | 日 | 1 | 496 | 496 | |
| 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 | | 10m ³ | | 1 | 488 | 488 | |
| | | | 供用日 | 1 | 488 | 488 | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------------------|---------|---------------------------------|-----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一715号 | 高圧噴射攪拌工 | 鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長21.45m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 875, 200 | |
| | | | | | | 1 | | 875, 200 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）] | | 排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA | | 1 | 26, 630 | 26, 630 | WYB00620 | | |
| | | | 日 | 1 | 26, 630 | 26, 630 | 単一1228号 | | |
| 超高压ポンプ賃料 | | 270L/min 圧力35MPa | | 1 | 198, 000 | 198, 000 | WYB00616 | | |
| | | | 日 | 1 | 198, 000 | 198, 000 | 単一1229号 | | |
| 空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクェ型] | | (超低騒音型)・排ガス(第2次)] 7.5～7.8m3/min | | 1 | 17, 780 | 17, 780 | WYB00657 | | |
| | | | 日 | 1 | 17, 780 | 17, 780 | 単一1230号 | | |
| 二重管モニター賃料 | | V1用特殊専用モニター | | 1 | 87, 900 | 87, 900 | WYB00921 | | |
| | | | 日 | 1 | 87, 900 | 87, 900 | 単一1231号 | | |
| 固化材サイロ | | 3 0 t 移動型 | | 1 | 12, 500 | 12, 500 | | | |
| | | | 日 | 1 | 12, 500 | 12, 500 | | | |
| セメントスラリープラント賃料 | | 24m3/h | | 1 | 41, 400 | 41, 400 | WYB00658 | | |
| | | | 日 | 1 | 41, 400 | 41, 400 | 単一1232号 | | |
| 工事中水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径8 0 mm 全揚程1 5 m | | 1 | 714 | 714 | | | |
| | | | 日 | 1 | 714 | 714 | | | |
| グラウト流量・圧力測定装置 | | [記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9MPa | | 1 | 8, 850 | 8, 850 | | | |
| | | | 日 | 1 | 8, 850 | 8, 850 | | | |
| 集塵機賃料 | | 60m3/min | | 1 | 2, 780 | 2, 780 | WYB00922 | | |
| | | | 日 | 1 | 2, 780 | 2, 780 | 単一1233号 | | |
| 水槽（一般工事中）[鋼板製簡易水槽] | | 30m3 | | 2 | 1, 230 | 2, 460 | | | |
| | | | 供用日 | 2 | 1, 230 | 2, 460 | | | |
| スラリーポンプ | | [モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m | | 1 | 5, 610 | 5, 610 | | | |
| | | | 日 | 1 | 5, 610 | 5, 610 | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------------|---------|---------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一715号 | 高圧噴射攪拌工 | 鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長21.45m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 875, 200 | |
| | | | | | | 1 | | 875, 200 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 | | 吐出量30. 1L/min 圧力4. 9MPa | 日 | 1 | 923 | 923 | | | |
| | | | | 1 | 923 | 923 | | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径1 0 0 mm 全揚程2 0 m | 日 | 1 | 989 | 989 | | | |
| | | | | 1 | 989 | 989 | | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径8 0 mm 全揚程2 0 m | 日 | 1 | 635 | 635 | | | |
| | | | | 1 | 635 | 635 | | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径5 0 mm 全揚程3 0 m | 日 | 2 | 496 | 992 | | | |
| | | | | 2 | 496 | 992 | | | |
| 発動発電機運転〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）〕 | | 排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA | 日 | 1 | 45, 070 | 45, 070 | WYB00923 | | |
| | | | | 1 | 45, 070 | 45, 070 | 単一1234号 | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | 日 | 1 | 43, 300 | 43, 300 | | | |
| | | | | 1 | 43, 300 | 43, 300 | | | |
| 上水道料金 | | 口径150mm | m 3 | 51. 9 | 300 | 15, 570 | WYB00811 | | |
| | | | | 51. 9 | 300 | 15, 570 | 単一1235号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 28 | | | |
| | | | | 1 | | 28 | | | |
| 計 | | | | | | 875, 200 | | | |
| | | | | | | 875, 200 | | | |
| 単価 | | | | | | 875, 200 | 円／本 | | |
| | | | | | | 875, 200 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|---------|--------------------------|----------------|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一716号 | 高压喷射搅拌工 | 鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長22.95m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 911,600 |
| | | | | | | 1 | 911,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 26,460 | 26,460 | |
| | | | 人 | 1 | 26,460 | 26,460 | |
| 特殊作業員 | | | | 3 | 25,305 | 75,915 | |
| | | | 人 | 3 | 25,305 | 75,915 | |
| 普通作業員 | | | | 5 | 18,585 | 92,925 | |
| | | | 人 | 5 | 18,585 | 92,925 | |
| 硬化材 | | VJ-H | | 4 | 14,260 | 57,040 | WYB00671 |
| | | | m ³ | 4 | 14,260 | 57,040 | 単一1236号 |
| 削孔用損耗材料費 | | 砂質土(N≦50) V-JET工法 | | 21.45 | 4,542 | 97,425 | WYB00940 |
| | | | m | 21.45 | 4,542 | 97,425 | 単一1237号 |
| V-J-E-Tマシン賃料 | | 自動引上げ式 30.0kw | | 1 | 40,600 | 40,600 | WYB00974 |
| | | | 日 | 1 | 40,600 | 40,600 | 単一1227号 |
| グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 | | 吐出量 200L/分 | | 1 | 4,570 | 4,570 | |
| | | | 日 | 1 | 4,570 | 4,570 | |
| 工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 | | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程25m | | 1 | 1,560 | 1,560 | |
| | | | 日 | 1 | 1,560 | 1,560 | |
| 高压洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 | | 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa | | 1 | 923 | 923 | |
| | | | 日 | 1 | 923 | 923 | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m | | 1 | 496 | 496 | |
| | | | 日 | 1 | 496 | 496 | |
| 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 | | 10m ³ | | 1 | 488 | 488 | |
| | | | 供用日 | 1 | 488 | 488 | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------------------|---------|---------------------------------|-----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一716号 | 高圧噴射攪拌工 | 鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長22.95m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 911, 600 | |
| | | | | | | 1 | | 911, 600 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）] | | 排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA | | 1 | 26, 630 | 26, 630 | WYB00975 | | |
| | | | 日 | 1 | 26, 630 | 26, 630 | 単一1228号 | | |
| 超高圧ポンプ賃料 | | 270L/min 圧力35MPa | | 1 | 198, 000 | 198, 000 | WYB00976 | | |
| | | | 日 | 1 | 198, 000 | 198, 000 | 単一1229号 | | |
| 空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型] | | (超低騒音型)・排ガス(第2次)] 7.5～7.8m3/min | | 1 | 17, 780 | 17, 780 | WYB00977 | | |
| | | | 日 | 1 | 17, 780 | 17, 780 | 単一1230号 | | |
| 二重管モニター賃料 | | V1用特殊専用モニター | | 1 | 87, 900 | 87, 900 | WYB00978 | | |
| | | | 日 | 1 | 87, 900 | 87, 900 | 単一1231号 | | |
| 固化材サイロ | | 30t 移動型 | | 1 | 12, 500 | 12, 500 | | | |
| | | | 日 | 1 | 12, 500 | 12, 500 | | | |
| セメントスラリープラント賃料 | | 24m3/h | | 1 | 41, 400 | 41, 400 | WYB00979 | | |
| | | | 日 | 1 | 41, 400 | 41, 400 | 単一1232号 | | |
| 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m | | 1 | 714 | 714 | | | |
| | | | 日 | 1 | 714 | 714 | | | |
| グラウト流量・圧力測定装置 | | [記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9MPa | | 1 | 8, 850 | 8, 850 | | | |
| | | | 日 | 1 | 8, 850 | 8, 850 | | | |
| 集塵機賃料 | | 60m3/min | | 1 | 2, 780 | 2, 780 | WYB00980 | | |
| | | | 日 | 1 | 2, 780 | 2, 780 | 単一1233号 | | |
| 水槽（一般工事用）[鋼板製簡易水槽] | | 30m3 | | 2 | 1, 230 | 2, 460 | | | |
| | | | 供用日 | 2 | 1, 230 | 2, 460 | | | |
| スラリーポンプ | | [モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m | | 1 | 5, 610 | 5, 610 | | | |
| | | | 日 | 1 | 5, 610 | 5, 610 | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------------------------|---------|--------------------------|----|------|--------|----------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| 単一716号 | 高圧噴射攪拌工 | 鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長22.95m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 911,600 | |
| | | | | | | 1 | | 911,600 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 | | 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa | | 1 | 923 | 923 | | | |
| | | | 日 | 1 | 923 | 923 | | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m | | 1 | 989 | 989 | | | |
| | | | 日 | 1 | 989 | 989 | | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m | | 1 | 635 | 635 | | | |
| | | | 日 | 1 | 635 | 635 | | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m | | 2 | 496 | 992 | | | |
| | | | 日 | 2 | 496 | 992 | | | |
| 発動発電機運転〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）〕 | | 排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA | | 1 | 45,070 | 45,070 | WYB00981 | | |
| | | | 日 | 1 | 45,070 | 45,070 | 単一1234号 | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 25t吊 | | 1 | 43,300 | 43,300 | | | |
| | | | 日 | 1 | 43,300 | 43,300 | | | |
| 上水道料金 | | 口径150mm | | 55.5 | 300 | 16,650 | WYB00982 | | |
| | | | m3 | 55.5 | 300 | 16,650 | 単一1238号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 15 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 15 | | | |
| 計 | | | | | | 911,600 | | | |
| | | | | | | 911,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 911,600 | | | |
| | | | | | | 911,600 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|---------|--------------------------|----------------|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一717号 | 高压喷射搅拌工 | 鉛直施工 削孔径φ200mm 削孔長21.63m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 1,098,000 |
| | | | | | | 1 | 1,098,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 26,460 | 26,460 | |
| | | | 人 | 1 | 26,460 | 26,460 | |
| 特殊作業員 | | | | 3 | 25,305 | 75,915 | |
| | | | 人 | 3 | 25,305 | 75,915 | |
| 普通作業員 | | | | 5 | 18,585 | 92,925 | |
| | | | 人 | 5 | 18,585 | 92,925 | |
| 硬化材 | | VJ-H | | 2 | 14,260 | 28,520 | WYB00996 |
| | | | m ³ | 2 | 14,260 | 28,520 | 単一1225号 |
| 削孔用損耗材料費 | | 砂質土(N≦50) V-JET工法 | | 20.13 | 13,930 | 280,410 | WYB00997 |
| | | | m | 20.13 | 13,930 | 280,410 | 単一1239号 |
| V-J-E-Tマシン賃料 | | 自動引上げ式 35.5kw | | 1 | 71,600 | 71,600 | WYB00998 |
| | | | 日 | 1 | 71,600 | 71,600 | 単一1240号 |
| グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 | | 吐出量 200L/分 | | 1 | 4,570 | 4,570 | |
| | | | 日 | 1 | 4,570 | 4,570 | |
| 工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 | | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程25m | | 1 | 1,560 | 1,560 | |
| | | | 日 | 1 | 1,560 | 1,560 | |
| 高压洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 | | 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa | | 1 | 923 | 923 | |
| | | | 日 | 1 | 923 | 923 | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m | | 1 | 496 | 496 | |
| | | | 日 | 1 | 496 | 496 | |
| 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 | | 10m ³ | | 1 | 488 | 488 | |
| | | | 供用日 | 1 | 488 | 488 | |

参考資料（１）

| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------------------|---------|---------------------------------|-----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－717号 | 高圧噴射攪拌工 | 鉛直施工 削孔径φ200mm 削孔長21.63m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 098, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 098, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）] | | 排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA | | 1 | 26, 630 | 26, 630 | WYB00999 | | |
| | | | 日 | 1 | 26, 630 | 26, 630 | 単－1228号 | | |
| 超高压ポンプ賃料 | | 270L/min 圧力35MPa | | 1 | 198, 000 | 198, 000 | WYB01000 | | |
| | | | 日 | 1 | 198, 000 | 198, 000 | 単－1229号 | | |
| 空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクェ型] | | (超低騒音型)・排ガス(第2次)] 7.5～7.8m3/min | | 1 | 17, 780 | 17, 780 | WYB01001 | | |
| | | | 日 | 1 | 17, 780 | 17, 780 | 単－1230号 | | |
| 二重管モニター賃料 | | V1用特殊専用モニター | | 1 | 87, 900 | 87, 900 | WYB01002 | | |
| | | | 日 | 1 | 87, 900 | 87, 900 | 単－1231号 | | |
| 固化材サイロ | | 3 0 t 移動型 | | 1 | 12, 500 | 12, 500 | | | |
| | | | 日 | 1 | 12, 500 | 12, 500 | | | |
| セメントスラリープラント賃料 | | 24m3/h | | 1 | 41, 400 | 41, 400 | WYB01003 | | |
| | | | 日 | 1 | 41, 400 | 41, 400 | 単－1232号 | | |
| 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径8 0 mm 全揚程1 5 m | | 1 | 714 | 714 | | | |
| | | | 日 | 1 | 714 | 714 | | | |
| グラウト流量・圧力測定装置 | | [記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9MPa | | 1 | 8, 850 | 8, 850 | | | |
| | | | 日 | 1 | 8, 850 | 8, 850 | | | |
| 集塵機賃料 | | 60m3/min | | 1 | 2, 780 | 2, 780 | WYB01004 | | |
| | | | 日 | 1 | 2, 780 | 2, 780 | 単－1233号 | | |
| 水槽（一般工事用）[鋼板製簡易水槽] | | 30m3 | | 2 | 1, 230 | 2, 460 | | | |
| | | | 供用日 | 2 | 1, 230 | 2, 460 | | | |
| スラリーポンプ | | [モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m | | 1 | 5, 610 | 5, 610 | | | |
| | | | 日 | 1 | 5, 610 | 5, 610 | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------------|---------|---------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一717号 | 高圧噴射攪拌工 | 鉛直施工 削孔径φ200mm 削孔長21.63m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 098, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 098, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 | | 吐出量30. 1L/min 圧力4. 9MPa | 日 | 1 | 923 | 923 | | | |
| | | | | 1 | 923 | 923 | | | |
| 工事中水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径1 0 0 mm 全揚程2 0 m | 日 | 1 | 989 | 989 | | | |
| | | | | 1 | 989 | 989 | | | |
| 工事中水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径8 0 mm 全揚程2 0 m | 日 | 1 | 635 | 635 | | | |
| | | | | 1 | 635 | 635 | | | |
| 工事中水中モータポンプ〔普通型〕 | | 潜水ポンプ 口径5 0 mm 全揚程3 0 m | 日 | 2 | 496 | 992 | | | |
| | | | | 2 | 496 | 992 | | | |
| 発動発電機運転〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）〕 | | 排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA | 日 | 1 | 45, 070 | 45, 070 | WYB01005 | | |
| | | | | 1 | 45, 070 | 45, 070 | 単一1234号 | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | 日 | 1 | 43, 300 | 43, 300 | | | |
| | | | | 1 | 43, 300 | 43, 300 | | | |
| 上水道料金 | | 口径150mm | m 3 | 56. 4 | 300 | 16, 920 | WYB01006 | | |
| | | | | 56. 4 | 300 | 16, 920 | 単一1241号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 680 | | | |
| | | | | 1 | | 680 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 098, 000 | | | |
| | | | | | | 1, 098, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 098, 000 | 円／本 | | |
| | | | | | | 1, 098, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|----|----|----|--------|---------|------|---------|
| 単一718号 | 削孔設備据付・解体 | | 単位 | 現場 | 数量 | 1 | 単価 | 251,300 |
| | | | | | | 1 | | 251,300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 2 | 26,460 | 52,920 | | |
| | | | 人 | 2 | 26,460 | 52,920 | | |
| | 特殊作業員 | | | 4 | 25,305 | 101,220 | | |
| | | | 人 | 4 | 25,305 | 101,220 | | |
| | 普通作業員 | | | 4 | 18,585 | 74,340 | | |
| | | | 人 | 4 | 18,585 | 74,340 | | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） | | | 1 | | 22,820 | | |
| | 10% | | 式 | 1 | | 22,820 | | |
| | 計 | | | | | 251,300 | | |
| | | | | | | 251,300 | | |
| | 単価 | | | | | 251,300 | | |
| | | | | | | 251,300 | 円／現場 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|---------|-------|-----|-----|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単一719号 | カメラ端末賃料 | 現場立会用 | 単位 | 台・月 | 数量 | 1 | 単価 | 25, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 25, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| カメラ端末賃料 | | 現場立会用 | | 1 | 25, 000 | 25, 000 | | | |
| | | | 台・月 | 1 | 25, 000 | 25, 000 | | | |
| 計 | | | | | | 25, 000 | | | |
| | | | | | | 25, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 25, 000 | | | |
| | | | | | | 25, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|---------|-------|-----|-----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一720号 | カメラ端末賃料 | 遠方立会用 | 単位 | 台・月 | 数量 | 1 | 単価 | 25, 000 |
| | | | | | | 1 | | 25, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| カメラ端末賃料 | | 遠方立会用 | | 1 | 25, 000 | 25, 000 | | |
| | | | 台・月 | 1 | 25, 000 | 25, 000 | | |
| 計 | | | | | | 25, 000 | | |
| | | | | | | 25, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 25, 000 | | |
| | | | | | | 25, 000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 参考資料（1） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020.05 2020.05 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|----------|----|-----|-----|-------|----------------------------|-------|---------------------------------------|--|
| 単一721号 | モバイル端末賃料 | | 単位 | 台・月 | 数量 | 1 | 単価 | 2,760 | |
| | | | | | | 1 | | 2,760 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| モバイル端末賃料 | | | | 1 | 2,760 | 2,760 | | | |
| | | | 台・月 | 1 | 2,760 | 2,760 | | | |
| 計 | | | | | | 2,760 | | | |
| | | | | | | 2,760 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,760 | 円／台・月 | | |
| | | | | | | 2,760 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------------|-----|-----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一722号 | 通信費賃料 | モバイルWiFi(通信料制限無し) | 単位 | 台・月 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 280 |
| | | | | | | 1 | | 4, 280 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通信費賃料 | | モバイルWiFi(通信料制限無し) | | 1 | 4, 280 | 4, 280 | | |
| | | | 台・月 | 1 | 4, 280 | 4, 280 | | |
| 計 | | | | | | 4, 280 | | |
| | | | | | | 4, 280 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 280 | 円／台・月 | |
| | | | | | | 4, 280 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|---------|------------|----|----|----|----------------------------|--|-------------|
| 単一723号 | 快適トイレ費用 | 2基 18.94ヶ月 | 単位 | 式 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1, 931, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 快適トイレ費用 | | 2基 18.94ヶ月 | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 931, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 931, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 931, 000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------|---------------------------|----|----|----|----|----------------------------|--|-------------|
| 単一724号 | 新型コロナウイルス感染症感染拡大 防止対策費 | | 単位 | 式 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2, 688, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策費 | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 688, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 688, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 688, 000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|-------------|------------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一725号 | 工場製作材料費（式） | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,983,546,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ｼｰﾙﾄﾞ機製作材料費 | | | 式 | 1 | | 1,983,546,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,983,546,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,983,546,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一726号 | 材料費（式） | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2,948,285,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ｼｰﾙﾄﾞ機製作加工費及び諸経費 | | | 式 | 1 | | 2,948,285,700 | | |
| 計 | | | | | | 2,948,285,700 | | |
| 単価 | | | | | | 2,948,285,700 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|------|----|----|--------|-----------|-----|-----------|
| 単一727号 | タフレキシィ組立施工費 | 一次施工 | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 4,398,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 8 | 42,706 | 341,648 | | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 72 | 44,003 | 3,168,216 | | |
| | トンネル作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 16 | 30,106 | 481,696 | | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | 10.2% | | 式 | 1 | | 406,440 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,398,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,398,000 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.094-00-00-1-0 |
| 単一728号 | タフレキシィ組立施工費 | 二次施工 | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 1,574,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 3 | 42,706 | 128,118 | |
| トンネル特殊工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 27 | 44,003 | 1,188,081 | |
| トンネル作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 6 | 30,106 | 180,636 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 5.2% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 77,165 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 1,574,000 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 1,574,000 | 円／基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|--------|--------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.094-00-00-1-0 |
| 単一729号 | 耐火防護組立施工費 | | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 3,146,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 6 | 42,706 | 256,236 | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 54 | 44,003 | 2,376,162 | |
| | トンネル作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 12 | 30,106 | 361,272 | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 5.1% | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 152,330 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 3,146,000 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 3,146,000 | 円／基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------------|------|----|----|--------|-----------|-----|-----------|
| 単一730号 | タフレキシィ組立施工費 | 一次施工 | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 1,297,000 |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 24 | 27,203 | 652,872 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 32 | 20,101 | 643,232 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 896 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,297,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,297,000 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.094-00-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------------|------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 単一731号 | タフレキシィ組立施工費 | 二次施工 | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 486,100 |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 9 | 27,203 | 244,827 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 12 | 20,101 | 241,212 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 61 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 486,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 486,100 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--------|-----|-----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－732号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 10 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| セメント | | 高炉B バラ | k g | 1 | 10 | 10 | | |
| 計 | | | | | | 10 | | |
| 単価 | | | | | | 10 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|-----|-----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－733号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 81 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 助材 | | | k g | 1 | 81 | 81 | | |
| 計 | | | | | | 81 | | |
| 単価 | | | | | | 81 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------------------|----------|------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－734号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 613 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 裏込用凝結遅延剤（ｼｰﾙﾄﾞ裏込注入） | | SP-R | k g | 1 | 613 | 613 | | |
| 計 | | | | | | 613 | | |
| 単価 | | | | | | 613 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|-------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－735号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 80 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 裏込用凝結促進剤（ｼｰﾙﾄﾞ裏込用） | | SP-70 | L | 1 | 80 | 80 | | |
| 計 | | | | | | 80 | | |
| 単価 | | | | | | 80 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------------|-----|-----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－736号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 31 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ペンタナイト | | 250kgメッシュ 25kg袋 | k g | 1 | 31 | 31 | | |
| 計 | | | | | | 31 | | |
| 単価 | | | | | | 31 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|-------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－737号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 2,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高分子 | | SP-BL | k g | 1 | 2,800 | 2,800 | | |
| 計 | | | | | | 2,800 | | |
| 単価 | | | | | | 2,800 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－738号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 起泡剤 | | TAS-foam | | | | | | |
| | | | L | 1 | 3,480 | 3,480 | | |
| 計 | | | | | | 3,480 | | |
| 単価 | | | | | | 3,480 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|-------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－739号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,730 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高分子 | | SP- α | | | | | | |
| | | | k g | 1 | 1,730 | 1,730 | | |
| 計 | | | | | | 1,730 | | |
| 単価 | | | | | | 1,730 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|----------|--------|-----|-----|-----|----------------------------|-------|--|--|
| 単一740号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 550 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| テールシールグリス | | ポンプ注入用 | k g | 1 | 550 | 550 | | | |
| 計 | | | | | | 550 | | | |
| 単価 | | | | | | 550 | 円／k g | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|----------------------------|--|---------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一741号 | 材料費（式） | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 238, 411, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ジャッキ類 | | 全損 | 式 | 1 | | 238, 411, 800 | | |
| 計 | | | | | | 238, 411, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 238, 411, 800 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一742号 | 材料費（式） | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 192,357,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| モーター類 | | 全損 | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 192,357,000 | | |
| 計 | | | | | | 192,357,000 | | |
| 単価 | | | | | | 192,357,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一743号 | 材料費（式） | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 41,530,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| パワーユニット類 | | 全損 | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 41,530,500 | | |
| 計 | | | | | | 41,530,500 | | |
| 単価 | | | | | | 41,530,500 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－744号 | 材料費（式） | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 45,936,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| セグメント搬送装置 10t | | 全損 | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 45,936,000 | | |
| 計 | | | | | | 45,936,000 | | |
| 単価 | | | | | | 45,936,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－745号 | 材料費（式） | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 31,878,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| セグメント供給装置 5t | | 全損 | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 31,878,000 | | |
| 計 | | | | | | 31,878,000 | | |
| 単価 | | | | | | 31,878,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|------------|--------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一746号 | 材料費（式） | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 138,600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 後続台車(シート機) | | 全損 | 式 | 1 | | 138,600,000 | | |
| 計 | | | | | | 138,600,000 | | |
| 単価 | | | | | | 138,600,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|----------------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一747号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,519,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| RCセグメント(A) | | 幅1500mm 桁高550mm 山岳区間 | 組 | 1 | 5,519,876 | 5,519,876 | | |
| 計 | | | | | | 5,519,876 | | |
| 単価 | | | | | | 5,519,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一748号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6,244,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| RCセグメント(A) | | 幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-1 | 組 | 1 | 6,244,419 | 6,244,419 | | |
| 計 | | | | | | 6,244,419 | | |
| 単価 | | | | | | 6,244,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一749号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,764,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| RCセグメント(A) | | 幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-2 | 組 | 1 | 5,764,844 | 5,764,844 | | |
| 計 | | | | | | 5,764,844 | | |
| 単価 | | | | | | 5,764,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一750号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水膨張性コシール（主シール材） | | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | m | 1 | 600 | 600 | | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一751号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水膨張性コシール（補助シール材） | | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | m | 1 | 228 | 228 | | |
| 計 | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－752号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 滑剤 | | | k g | 1 | 960 | 960 | | |
| 計 | | | | | | 960 | | |
| 単価 | | | | | | 960 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－753号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,975,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| RCセグメント(B) | | 幅1500mm 桁高550mm | 組 | 1 | 5,975,697 | 5,975,697 | | |
| 計 | | | | | | 5,975,697 | | |
| 単価 | | | | | | 5,975,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一754号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6,054,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| RCセグメント(C-1) | | 幅1500mm 桁高550mm | 組 | 1 | 6,054,453 | 6,054,453 | | |
| 計 | | | | | | 6,054,453 | | |
| 単価 | | | | | | 6,054,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一755号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,954,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| RCセグメント(C-2) | | 幅1500mm 桁高550mm | 組 | 1 | 5,954,073 | 5,954,073 | | |
| 計 | | | | | | 5,954,073 | | |
| 単価 | | | | | | 5,954,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一756号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6,054,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| RCセグメント(C-1) | | 幅1500mm 桁高550mm | 組 | 1 | 6,054,453 | 6,054,453 | | |
| 計 | | | | | | 6,054,453 | | |
| 単価 | | | | | | 6,054,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一757号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,954,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| RCセグメント(C-2) | | 幅1500mm 桁高550mm | 組 | 1 | 5,954,073 | 5,954,073 | | |
| 計 | | | | | | 5,954,073 | | |
| 単価 | | | | | | 5,954,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一758号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水膨張性コムシール(主シール材) | | 5.5mm×22.0mm 接着材含む | m | 1 | 600 | 600 | | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一759号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水膨張性コムシール(補助シール材) | | 3.0mm×15.0mm 接着材含む | m | 1 | 228 | 228 | | |
| 計 | | | | | | 228 | | |
| 単価 | | | | | | 228 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－760号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 滑剤 | | | k g | 1 | 960 | 960 | | |
| 計 | | | | | | 960 | | |
| 単価 | | | | | | 960 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－761号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6,961,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| RCセグメント(D) | | 幅1500mm 桁高550mm | 組 | 1 | 6,961,903 | 6,961,903 | | |
| 計 | | | | | | 6,961,903 | | |
| 単価 | | | | | | 6,961,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－762号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6,961,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| RCセグメント(D) | | 幅1500mm 桁高550mm | 組 | 1 | 6,961,900 | 6,961,900 | | |
| 計 | | | | | | 6,961,900 | | |
| 単価 | | | | | | 6,961,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－763号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 14,120,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[一般部] | | 幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯拡幅部接続用 | 組 | 1 | 14,120,000 | 14,120,000 | | |
| 計 | | | | | | 14,120,000 | | |
| 単価 | | | | | | 14,120,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－764号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 16,540,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[一般部] | | 幅1500mm 桁高450mm 換気所接続用 | 組 | 1 | 16,548,000 | 16,548,000 | | |
| 計 | | | | | | 16,548,000 | | |
| 単価 | | | | | | 16,540,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－765号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13,240,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[一般部] | | 幅1500mm 桁高450mm 避難横坑用 | 組 | 1 | 13,241,000 | 13,241,000 | | |
| 計 | | | | | | 13,241,000 | | |
| 単価 | | | | | | 13,240,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－766号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13,100,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[一般部] | | 幅1500mm 桁高450mm 避難連絡坑用 | 組 | 1 | 13,103,000 | 13,103,000 | | |
| 計 | | | | | | 13,103,000 | | |
| 単価 | | | | | | 13,100,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－767号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 16,490,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[一般部] | | 幅1500mm 桁高450mm 東雲川調整池部用 | 組 | 1 | 16,490,000 | 16,490,000 | | |
| 計 | | | | | | 16,490,000 | | |
| 単価 | | | | | | 16,490,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－768号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 12,570,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[拡幅前] | | 幅1000mm 桁高450mm 甲組 非常駐車帯用 | 組 | 1 | 12,573,000 | 12,573,000 | | |
| 計 | | | | | | 12,573,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,570,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－769号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 12,110,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[拡幅前] | | 幅1000mm 桁高450mm 乙組 非常駐車帯用 | 組 | 1 | 12,116,000 | 12,116,000 | | |
| 計 | | | | | | 12,116,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,110,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一770号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 16,850,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[開口部] | | 幅1500mm 桁高450mm 換気所接続 [※] 外用 | 組 | 1 | 16,854,000 | 16,854,000 | | |
| 計 | | | | | | 16,854,000 | | |
| 単価 | | | | | | 16,850,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|---------------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一771号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 17,590,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[柱部] | | 幅1500mm 桁高450mm 換気所接続 [※] 外用 | 組 | 1 | 17,596,000 | 17,596,000 | | |
| 計 | | | | | | 17,596,000 | | |
| 単価 | | | | | | 17,590,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一772号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13,040,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[開口部] | | 幅1500mm 桁高450mm(No. 71+0) 避難横坑用 | 組 | 1 | 13,048,000 | 13,048,000 | | |
| 計 | | | | | | 13,048,000 | | |
| 単価 | | | | | | 13,040,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|----------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一773号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13,310,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[開口部] | | 幅1500mm 桁高450mm(No. 118+0) 避難横坑用 | 組 | 1 | 13,316,000 | 13,316,000 | | |
| 計 | | | | | | 13,316,000 | | |
| 単価 | | | | | | 13,310,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------|-----------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一774号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13,430,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[開口部]（避難連絡坑用） | | 幅1500mm 桁高450mm(No. 113+6.86 甲1組) | 組 | 1 | 13,430,000 | 13,430,000 | | |
| 計 | | | | | | 13,430,000 | | |
| 単価 | | | | | | 13,430,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------|-----------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一775号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13,770,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[開口部]（避難連絡坑用） | | 幅1500mm 桁高450mm(No. 113+6.86 甲2組) | 組 | 1 | 13,771,000 | 13,771,000 | | |
| 計 | | | | | | 13,771,000 | | |
| 単価 | | | | | | 13,770,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------|----------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一776号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13,510,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[開口部]（避難連絡坑用） | | 幅1500mm 桁高450mm(No. 113+6.86 乙組) | 組 | 1 | 13,518,000 | 13,518,000 | | |
| 計 | | | | | | 13,518,000 | | |
| 単価 | | | | | | 13,510,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|---------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一777号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 11,950,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[柱部] | | 幅1500mm 桁高450mm(No. 71+0) 避難横坑用 | 組 | 1 | 11,959,000 | 11,959,000 | | |
| 計 | | | | | | 11,959,000 | | |
| 単価 | | | | | | 11,950,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|----------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一778号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 12,080,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[柱部] | | 幅1500mm 桁高450mm(No. 118+0) 避難横坑用 | 組 | 1 | 12,087,000 | 12,087,000 | | |
| 計 | | | | | | 12,087,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,080,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一779号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 15,360,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[柱部] | | 幅1500mm 桁高450mm(No. 113+6.86) 避難連絡坑用 | 組 | 1 | 15,365,000 | 15,365,000 | | |
| 計 | | | | | | 15,365,000 | | |
| 単価 | | | | | | 15,360,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------------------------|----|----|-------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一780号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 122,000,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[可とう] | | 幅750mm 桁高450mm 可とうセグメント用 | 組 | 1 | 122,000,000 | 122,000,000 | | |
| 計 | | | | | | 122,000,000 | | |
| 単価 | | | | | | 122,000,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------------------------|----|----|-------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一781号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 156,000,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント[可とう] | | 幅750mm 桁高490mm 可とうセグメント用 | 組 | 1 | 156,000,000 | 156,000,000 | | |
| 計 | | | | | | 156,000,000 | | |
| 単価 | | | | | | 156,000,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単一782号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6,827,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | STセグメント[調整] | 幅750mm 桁高450mm 調整セグメント用 | 組 | 1 | 6,827,000 | 6,827,000 | | |
| | 計 | | | | | 6,827,000 | | |
| | 単価 | | | | | 6,827,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------|----|------|--------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-50 |
| 単一783号 | バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 9,313 |
| | | | | | | 1 | 9,313 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 0.16 | 38,745 | 6,199 | |
| | | | 人 | 0.16 | 38,745 | 6,199 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 6.3 | 123 | 774 | |
| | | | L | 6.3 | 123 | 774 | |
| バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 | | 排ガス型（第2次） 山積0.28m3 | | 1 | 2,340 | 2,340 | |
| | | | 時間 | 1 | 2,340 | 2,340 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 9,313 | |
| | | | | | | 9,313 | |
| 単価 | | | | | | 9,313 | |
| | | | | | | 9,313 | 円／時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 単一784号 | タイヤローラ | 質量3～4t | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 43,350 |
| | | | | | | 1 | | 43,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 38,745 | 38,745 | | |
| | | | 人 | 1 | 38,745 | 38,745 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 5.3 | 123 | 651 | | |
| | | | L | 5.3 | 123 | 651 | | |
| タイヤローラ [普通型] | | 運転質量3～4 t | | 1 | 3,950 | 3,950 | | |
| | | | 日 | 1 | 3,950 | 3,950 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 4 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 43,350 | | |
| | | | | | | 43,350 | | |
| 単価 | | | | | | 43,350 | | |
| | | | | | | 43,350 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-50 | |
| 単一785号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 11,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | セメント系固化材 | 一般軟弱土用 バラ | t | 1 | 11,500 | 11,500 | | |
| | 計 | | | | | 11,500 | | |
| | 単価 | | | | | 11,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|-------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一786号 | 電気溶接機 [交流アーク式（手動）]] | 電撃防止器内蔵型 定格電流300A | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 219 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気溶接機 [交流アーク式（手動）] | 電撃防止器内蔵型 定格電流300A | 日 | 1 | 219 | 219 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 219 | | |
| | 単価 | | | | | 219 | 円／日 | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一787号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 86,300,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 坑口リンク | | φ 11, 100 | 組 | 1 | 86,300,000 | 86,300,000 | | |
| 計 | | | | | | 86,300,000 | | |
| 単価 | | | | | | 86,300,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一788号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートアンカー | | D16×630 電気亜鉛めっき | 本 | 1 | 550 | 550 | | |
| 計 | | | | | | 550 | | |
| 単価 | | | | | | 550 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－789号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 190 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートアンカー | | D13×600 電気亜鉛めっき | 本 | 1 | 190 | 190 | | |
| 計 | | | | | | 190 | | |
| 単価 | | | | | | 190 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－790号 | 電気溶接機 [交流アーク式（手動）]] | 電撃防止器内蔵型 定格電流300A | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 219 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気溶接機 [交流アーク式（手動）] | | 電撃防止器内蔵型 定格電流300A | 日 | 1 | 219 | 219 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 219 | | |
| 単価 | | | | | | 219 | 円／日 | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－791号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 86,300,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 坑口リンク | | φ 11, 100 | 組 | 1 | 86,300,000 | 86,300,000 | | |
| 計 | | | | | | 86,300,000 | | |
| 単価 | | | | | | 86,300,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－792号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートアンカー | | D16×630 電気亜鉛めっき | 本 | 1 | 550 | 550 | | |
| 計 | | | | | | 550 | | |
| 単価 | | | | | | 550 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－793号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 190 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートアンカー | | D13×600 電気亜鉛めっき | 本 | 1 | 190 | 190 | | |
| 計 | | | | | | 190 | | |
| 単価 | | | | | | 190 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|--------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－794号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートアンカー | | M12×140 スリーブ 打込式 電気亜鉛めっき | 本 | 1 | 240 | 240 | | |
| 計 | | | | | | 240 | | |
| 単価 | | | | | | 240 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|-----------------------|----------------|----------------|--------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－795号 | 材料費（m ² ） | | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板 | | 1000×3000 鋼製 締結式 T-25 | m ² | 1 | 57,000 | 57,000 | | |
| | 計 | | | | | 57,000 | | |
| | 単価 | | | | | 57,000 | 円／m ² | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|-----------------------|----------------|----------------|--------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－796号 | 材料費（m ² ） | | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板 | | 1000×2000 鋼製 締結式 T-25 | m ² | 1 | 57,000 | 57,000 | | |
| | 計 | | | | | 57,000 | | |
| | 単価 | | | | | 57,000 | 円／m ² | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－797号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 74,610 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 300×300(中古品) | t | 1 | 74,610 | 74,610 | | |
| 計 | | | | | | 74,610 | | |
| 単価 | | | | | | 74,610 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－798号 | 材料費（式） | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 609,908,040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ｼｰﾙﾄﾞ機据付工 | | | 式 | 1 | | 609,908,040 | | |
| 計 | | | | | | 609,908,040 | | |
| 単価 | | | | | | 609,908,040 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|--------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一799号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6,752,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| STセグメント | | 幅1000mm 桁高450mm 仮組セグメント用 | 組 | 1 | 6,752,000 | 6,752,000 | | |
| 計 | | | | | | 6,752,000 | | |
| 単価 | | | | | | 6,752,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一800号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 79,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 400×400(中古品) | t | 1 | 79,110 | 79,110 | | |
| 計 | | | | | | 79,110 | | |
| 単価 | | | | | | 79,110 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|---------------------|-------|--------|-----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－801号 | ガス切断工 | t=24mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 780. 4 |
| | | | | | | 100 | 780. 4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 溶接工 | | | | 1. 04 | 25, 725 | 26, 754 | |
| | | | 人 | 1. 04 | 25, 725 | 26, 754 | |
| 普通作業員 | | | | 1. 04 | 18, 585 | 19, 328 | |
| | | | 人 | 1. 04 | 18, 585 | 19, 328 | |
| 酸素ガス | | ボンベ | | 38 | 275 | 10, 450 | WYB00090 |
| | | | m 3 | 38 | 275 | 10, 450 | 単－1242号 |
| 溶解アセチレンガス | | ボンベ | | 17 | 1, 260 | 21, 420 | WYB00097 |
| | | | k g | 17 | 1, 260 | 21, 420 | 単－1243号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 0. 2% | | | | 1 | | 88 | |
| | | | 式 | 1 | | 88 | |
| 計 | | | | | | 78, 040 | |
| | | | | | | 78, 040 | |
| 単価 | | | | | | 780. 4 | |
| | | | | | | 780. 4 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | | |
|--------------------|-------|--------|-----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単-802号 | ガス切断工 | t=13mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 573 |
| | | | | | | 100 | 573 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 溶接工 | | | | 0.83 | 25,725 | 21,351 | |
| | | | 人 | 0.83 | 25,725 | 21,351 | |
| 普通作業員 | | | | 0.83 | 18,585 | 15,425 | |
| | | | 人 | 0.83 | 18,585 | 15,425 | |
| 酸素ガス | | ボンベ | | 24 | 275 | 6,600 | WYB00112 |
| | | | m 3 | 24 | 275 | 6,600 | 単-1244号 |
| 溶解アセチレンガス | | ボンベ | | 11 | 1,260 | 13,860 | WYB00114 |
| | | | k g | 11 | 1,260 | 13,860 | 単-1245号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 0.2% | | | | 1 | | 64 | |
| | | | 式 | 1 | | 64 | |
| 計 | | | | | | 57,300 | |
| | | | | | | 57,300 | |
| 単価 | | | | | | 573 | |
| | | | | | | 573 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|------------------|-----|-----|--------|--------|-------|--------|
| 単－803号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 人力施工 無し 無し | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 29,480 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | m 3 | 1 | 29,475 | 29,475 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 29,480 | | |
| | 単価 | | | | | 29,480 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|-----------|----|-----|--------|---------|------|--------|
| 単－804号 | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 26,460 | 26,460 | | |
| | とび工 | | 人 | 1.9 | 24,675 | 46,882 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1 | 25,725 | 25,725 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,585 | 18,585 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 1 | 43,300 | 43,300 | | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 7,048 | | |
| | 計 | | | | | 168,000 | | |
| | 単価 | | | | | 16,800 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|--------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－805号 | 水配管用亜鉛めっき鋼管（SGPW） | ねじなし 100A 4B | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,347 |
| | | | | | | 1 | | 1,347 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 1,347 | 1,347 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 1,347 | 1,347 | 単－1246号 | |
| 計 | | | | | | 1,347 | | |
| | | | | | | 1,347 | | |
| 単価 | | | | | | 1,347 | | |
| | | | | | | 1,347 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－806号 | S L P 軽量鋼管 | 4B 100A | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 961 |
| | | | | | | 1 | | 961 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 961 | 961 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 961 | 961 | 単－1247号 | |
| 計 | | | | | | 961 | | |
| | | | | | | 961 | | |
| 単価 | | | | | | 961 | | |
| | | | | | | 961 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－807号 | 配管用炭素鋼鋼管（S G P） | 黒ねじ無し管 50A 2B | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 538 | |
| | | | | | | 1 | | 538 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 538 | 538 | WB020011 | | |
| | | | m | 1 | 538 | 538 | 単－1248号 | | |
| 計 | | | | | | 538 | | | |
| | | | | | | 538 | | | |
| 単価 | | | | | | 538 | 円／m | | |
| | | | | | | 538 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－808号 | 配管用炭素鋼鋼管（SGP） | 黒ねじ無し管 80A 3B | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 889 |
| | | | | | | 1 | | 889 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 889 | 889 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 889 | 889 | 単－1249号 | |
| 計 | | | | | | 889 | | |
| | | | | | | 889 | | |
| 単価 | | | | | | 889 | 円／m | |
| | | | | | | 889 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|---------|--------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－809号 | スパイラル鋼管 | φ 1300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 10,500 |
| | | | | | | 1 | | 10,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 10,500 | 10,500 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 10,500 | 10,500 | 単－1250号 | |
| 計 | | | | | | 10,500 | | |
| | | | | | | 10,500 | | |
| 単価 | | | | | | 10,500 | | |
| | | | | | | 10,500 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－810号 | ノンリークダクト | φ 1300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,766 |
| | | | | | | 1 | | 2,766 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 2,766 | 2,766 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 2,766 | 2,766 | 単－1251号 | |
| 計 | | | | | | 2,766 | | |
| | | | | | | 2,766 | | |
| 単価 | | | | | | 2,766 | | |
| | | | | | | 2,766 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-811号 | ビニル風管 | φ1100 ファスター型(防炎加工) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,383 |
| | | | | | | 1 | | 1,383 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 1,383 | 1,383 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 1,383 | 1,383 | 単-1252号 | |
| 計 | | | | | | 1,383 | | |
| | | | | | | 1,383 | | |
| 単価 | | | | | | 1,383 | | |
| | | | | | | 1,383 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|------------------------------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-812号 | 軸流ファン [反転軸流式・可変風量型] | 反転軸流式・可変風量型 サレンサ型 1200m3/min | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 7,005,000 |
| | | | | | | 1 | | 7,005,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軸流ファン | | 反転軸流式・可変風量型 サレンサ型 1200m3/min | | 504 | 13,900 | 7,005,600 | | |
| | | | 供用日 | 504 | 13,900 | 7,005,600 | | |
| 計 | | | | | | 7,005,600 | | |
| | | | | | | 7,005,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,005,000 | | |
| | | | | | | 7,005,000 | 円／台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-----------|----|-------|-------|--------|----------------------------|---------|--|--|
| 単－813号 | 電力料（換気設備） | | 単位 | k w H | 数量 | 1 | 単価 | 13 | |
| | | | | | | 1 | | 13 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電力料 | | | | 1 | 13. 25 | 13 | | | |
| | | | k w H | 1 | 13. 25 | 13 | | | |
| 計 | | | | | | 13 | | | |
| | | | | | | 13 | | | |
| 単価 | | | | | | 13 | 円／k w H | | |
| | | | | | | 13 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|---------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－814号 | 照明器具（坑内照明用） | 40W蛍光灯 防湿・防雨型 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 960 |
| | | | | | | 1 | | 2, 960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 2, 960 | 2, 960 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 2, 960 | 2, 960 | 単－1253号 | |
| 計 | | | | | | 2, 960 | | |
| | | | | | | 2, 960 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 960 | | |
| | | | | | | 2, 960 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|-------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－815号 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV) 100m2 3心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 454 |
| | | | | | | 1 | | 454 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 454 | 454 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 454 | 454 | 単－1254号 | |
| 計 | | | | | | 454 | | |
| | | | | | | 454 | | |
| 単価 | | | | | | 454 | | |
| | | | | | | 454 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------|---------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－816号 | 照明器具 | リフレク投影器 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 18,000 |
| | | | | | | 1 | | 18,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 18,000 | 18,000 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 18,000 | 18,000 | 単－1255号 | |
| 計 | | | | | | 18,000 | | |
| | | | | | | 18,000 | | |
| 単価 | | | | | | 18,000 | | |
| | | | | | | 18,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-----------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－817号 | 6 0 0 Vゴムキャブタイヤケーブル | 2PNCT 3.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 50 |
| | | | | | | 1 | | 50 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 50 | 50 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 50 | 50 | 単－1256号 | |
| 計 | | | | | | 50 | | |
| | | | | | | 50 | | |
| 単価 | | | | | | 50 | | |
| | | | | | | 50 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－818号 | 通信・非常警報装置 | 親機 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 38,000 |
| | | | | | | 1 | | 38,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 38,000 | 38,000 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 38,000 | 38,000 | 単－1257号 | |
| 計 | | | | | | 38,000 | | |
| | | | | | | 38,000 | | |
| 単価 | | | | | | 38,000 | | |
| | | | | | | 38,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－819号 | 通信・非常警報装置 | 子機 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 38,000 |
| | | | | | | 1 | | 38,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 38,000 | 38,000 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 38,000 | 38,000 | 単－1258号 | |
| 計 | | | | | | 38,000 | | |
| | | | | | | 38,000 | | |
| 単価 | | | | | | 38,000 | | |
| | | | | | | 38,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------|----------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－820号 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケー プル | CVV 1.25mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 36 |
| | | | | | | 1 | | 36 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 36 | 36 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 36 | 36 | 単－1259号 | |
| 計 | | | | | | 36 | | |
| | | | | | | 36 | | |
| 単価 | | | | | | 36 | | |
| | | | | | | 36 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------------|----|----|----|----|----------|----|
| 単－821号 | 一般通信用ケーブル | FCPEV 1.2mm2 2P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 57 |
| | | | | | | 1 | | 57 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 57 | 57 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 57 | 57 | 単－1260号 | |
| 計 | | | | | | 57 | | |
| | | | | | | 57 | | |
| 単価 | | | | | | 57 | | |
| | | | | | | 57 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－822号 | 高所作業車（トラック架装リフト車） | 伸縮ブーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高12m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 43,940 |
| | | | | | | 1 | 43,940 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 25,830 | 25,830 | |
| | | | 人 | 1 | 25,830 | 25,830 | |
| 軽油 | 1. 2号 | | | 22 | 123 | 2,706 | |
| | | L | | 22 | 123 | 2,706 | |
| 高所作業車（トラック架装リフト車） | [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業高さ12m | | | 1.4 | 11,000 | 15,400 | WYB00086 |
| | | 供用日 | | 1.4 | 11,000 | 15,400 | 単－1261号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 4 | |
| | | 式 | | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 43,940 | |
| | | | | | | 43,940 | |
| 単価 | | | | | | 43,940 | |
| | | | | | | 43,940 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------------------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－823号 | 高所作業車（トラック架装リフト車） | 伸縮ブーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高12m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 43,940 |
| | | | | | | 1 | 43,940 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 25,830 | 25,830 | |
| | | | 人 | 1 | 25,830 | 25,830 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 22 | 123 | 2,706 | |
| | | | L | 22 | 123 | 2,706 | |
| 高所作業車（トラック架装リフト車） | | [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業高さ12m | | 1.4 | 11,000 | 15,400 | WYB00602 |
| | | | 供用日 | 1.4 | 11,000 | 15,400 | 単－1261号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 4 | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 43,940 | |
| | | | | | | 43,940 | |
| 単価 | | | | | | 43,940 | |
| | | | | | | 43,940 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－824号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 74,610 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 200×200(中古品) | t | 1 | 74,610 | 74,610 | | |
| 計 | | | | | | 74,610 | | |
| 単価 | | | | | | 74,610 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－825号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 92,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溝形鋼 | | SS400 380×100×10.5×16 | t | 1 | 92,500 | 92,500 | | |
| 計 | | | | | | 92,500 | | |
| 単価 | | | | | | 92,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－826号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 固定ベース | | φ 48. 6mm用 | 個 | 1 | 300 | 300 | | |
| 計 | | | | | | 300 | | |
| 単価 | | | | | | 300 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－827号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 170 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直交クランプ | | φ 48. 6mm用 | 個 | 1 | 170 | 170 | | |
| 計 | | | | | | 170 | | |
| 単価 | | | | | | 170 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単－828号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 160 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | パイプジョイント | φ 48. 6mm用 | 個 | 1 | 160 | 160 | | |
| | 計 | | | | | 160 | | |
| | 単価 | | | | | 160 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 単－829号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≦25) IV型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 148,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 132 | 123 | 16,236 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | | 排ガス型 (第1次) 圧入981～1471kN | 供用日 | 1.45 | 90,900 | 131,805 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 59 | | |
| 計 | | | | | | 148,100 | | |
| 単価 | | | | | | 148,100 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単-830号 | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 83,370 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25,830 | 25,830 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 107 | 123 | 13,161 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊 | 供用日 | 1.45 | 30,600 | 44,370 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 83,370 | | |
| 単価 | | | | | | 83,370 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|-----------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 単-831号 | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 28,080 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.7 | 26,460 | 44,982 | | |
| | とび工 | | 人 | 3.2 | 24,675 | 78,960 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1.7 | 25,725 | 43,732 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.7 | 18,585 | 31,594 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 1.7 | 43,300 | 73,610 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 7,922 | | |
| | 計 | | | | | 280,800 | | |
| | 単価 | | | | | 28,080 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|-----------|----|-----|--------|---------|------|--------|
| 単－832号 | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 26,460 | 26,460 | | |
| | とび工 | | 人 | 1.9 | 24,675 | 46,882 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1 | 25,725 | 25,725 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,585 | 18,585 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 1 | 43,300 | 43,300 | | |
| | 諸雑費 (率＋まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 7,048 | | |
| | 計 | | | | | 168,000 | | |
| | 単価 | | | | | 16,800 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 単－833号 | 溶接金網 | 径6.0×100×100 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 527 |
| | | | | | | 1 | | 527 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶接金網 | | G 3 5 5 1 径6. 0×1 0 0×1 0 0 | | 1 | 527 | 527 | | |
| | | | m 2 | 1 | 527 | 527 | | |
| 計 | | | | | | 527 | | |
| | | | | | | 527 | | |
| 単価 | | | | | | 527 | 円／m 2 | |
| | | | | | | 527 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 単－834号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き IV型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 148,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 132 | 123 | 16,236 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | | 排ガス型（第1次） 圧入981～1471kN | 供用日 | 1.45 | 90,900 | 131,805 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 59 | | |
| 計 | | | | | | 148,100 | | |
| 単価 | | | | | | 148,100 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－835号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 40,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中性固化材 | | フレコン | t | 1 | 40,000 | 40,000 | | |
| 計 | | | | | | 40,000 | | |
| 単価 | | | | | | 40,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－836号 | 材料費（kg） | | 単位 | kg | 数量 | 1 | 単価 | 68 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 炭酸ガス | | ローリー | kg | 1 | 68 | 68 | | |
| 計 | | | | | | 68 | | |
| 単価 | | | | | | 68 | 円／kg | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------|-------|-----|-----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－837号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 37 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無機凝集剤 | | 排水処理用 | k g | 1 | 37 | 37 | | |
| 計 | | | | | | 37 | | |
| 単価 | | | | | | 37 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－838号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高分子凝集剤 | | 土木用（アニオン・ノン系）紙袋 | k g | 1 | 860 | 860 | | |
| 計 | | | | | | 860 | | |
| 単価 | | | | | | 860 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－839号 | 材料費（式） | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 13,987,685 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下水道従量料金 | | | 式 | 1 | | 13,987,685 | | |
| 計 | | | | | | 13,987,685 | | |
| 単価 | | | | | | 13,987,685 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-----------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－840号 | コンクリートポール（電力仕様） | 10m末口19cm 3.4KN | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 9,325 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 9,325 | 9,325 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 9,325 | 9,325 | 単－1262号 | |
| 計 | | | | | | 9,325 | | |
| | | | | | | 9,325 | | |
| 単価 | | | | | | 9,325 | 円／本 | |
| | | | | | | 9,325 | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|----------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－841号 | 軽腕金 L G A（電力規格品） | 1. 8 テ（高圧 3 線引通・総檜出） | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 607 |
| | | | | | | 1 | | 607 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 607 | 607 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 607 | 607 | 単－1263号 | |
| 計 | | | | | | 607 | | |
| | | | | | | 607 | | |
| 単価 | | | | | | 607 | | |
| | | | | | | 607 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|---------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－842号 | 軽腕金 L G A（電力規格品） | 0. 9 テ（低圧 2 線引通・引留） | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 340 |
| | | | | | | 1 | | 340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 340 | 340 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 340 | 340 | 単－1264号 | |
| 計 | | | | | | 340 | | |
| | | | | | | 340 | | |
| 単価 | | | | | | 340 | | |
| | | | | | | 340 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|-----------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単－843号 | 配電線用架線金具（丸型アームタイ ） | 2. 3×2 5×9 4 5（mm） | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 162 |
| | | | | | | 1 | | 162 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 162 | 162 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 162 | 162 | 単－1265号 | |
| 計 | | | | | | 162 | | |
| | | | | | | 162 | | |
| 単価 | | | | | | 162 | | |
| | | | | | | 162 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|----------------|--------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単－844号 | 配電線用架線金具（Uボルト） | 1 3×2 2 0 mm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 205 |
| | | | | | | 1 | | 205 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 205 | 205 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 205 | 205 | 単－1266号 | |
| 計 | | | | | | 205 | | |
| | | | | | | 205 | | |
| 単価 | | | | | | 205 | | |
| | | | | | | 205 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－845号 | がいし（配電線用） | 高圧耐張がいし 普通形 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 482 |
| | | | | | | 1 | | 482 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 482 | 482 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 482 | 482 | 単－1267号 | |
| 計 | | | | | | 482 | | |
| | | | | | | 482 | | |
| 単価 | | | | | | 482 | | |
| | | | | | | 482 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－846号 | 配電線用架線金具（銅線用引留クランプ） | 耐張碍子用 3 8 mm 2 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 422 |
| | | | | | | 1 | | 422 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 422 | 422 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 422 | 422 | 単－1268号 | |
| 計 | | | | | | 422 | | |
| | | | | | | 422 | | |
| 単価 | | | | | | 422 | | |
| | | | | | | 422 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|----------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－847号 | 配電線用架線金具（蓄力形コネクタ） | 3 8 mm 2 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 172 |
| | | | | | | 1 | | 172 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 172 | 172 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 172 | 172 | 単－1269号 | |
| 計 | | | | | | 172 | | |
| | | | | | | 172 | | |
| 単価 | | | | | | 172 | | |
| | | | | | | 172 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－848号 | 配電用避雷器 | 8. 4 K V 一般型 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,030 |
| | | | | | | 1 | | 3,030 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 3,030 | 3,030 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 3,030 | 3,030 | 単－1270号 | |
| 計 | | | | | | 3,030 | | |
| | | | | | | 3,030 | | |
| 単価 | | | | | | 3,030 | | |
| | | | | | | 3,030 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－849号 | がいし（配電線用） | 玉がいし １００×１００ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 129 |
| | | | | | | 1 | | 129 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 129 | 129 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 129 | 129 | 単－1271号 | |
| 計 | | | | | | 129 | | |
| | | | | | | 129 | | |
| 単価 | | | | | | 129 | | |
| | | | | | | 129 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－850号 | がいし（配電線用） | 高圧ビンがいし 普通形 大 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 270 |
| | | | | | | 1 | | 270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 270 | 270 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 270 | 270 | 単－1272号 | |
| 計 | | | | | | 270 | | |
| | | | | | | 270 | | |
| 単価 | | | | | | 270 | | |
| | | | | | | 270 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－851号 | 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 2 2 mm 2 | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 387 |
| | | | | | | 1 | | 387 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 387 | 387 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 387 | 387 | 単－1273号 | |
| 計 | | | | | | 387 | | |
| | | | | | | 387 | | |
| 単価 | | | | | | 387 | | |
| | | | | | | 387 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－852号 | 配電線用架線金具（巻付グリップ） | シンプル、玉碍子用 2 2 mm 2 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 271 |
| | | | | | | 1 | | 271 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 271 | 271 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 271 | 271 | 単－1274号 | |
| 計 | | | | | | 271 | | |
| | | | | | | 271 | | |
| 単価 | | | | | | 271 | | |
| | | | | | | 271 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－853号 | コンクリート根かせ | A型（バンド付） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,000 |
| | | | | | | 1 | | 1,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 1,000 | 1,000 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 1,000 | 1,000 | 単－1275号 | |
| 計 | | | | | | 1,000 | | |
| | | | | | | 1,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,000 | | |
| | | | | | | 1,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－854号 | 配電線用架線金具（足場ボルト） | C P用 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 39 |
| | | | | | | 1 | | 39 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 39 | 39 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 39 | 39 | 単－1276号 | |
| 計 | | | | | | 39 | | |
| | | | | | | 39 | | |
| 単価 | | | | | | 39 | | |
| | | | | | | 39 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－855号 | 厚鋼電線管 | G 7 0 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,324 |
| | | | | | | 1 | | 1,324 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 1,324 | 1,324 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 1,324 | 1,324 | 単－1277号 | |
| 計 | | | | | | 1,324 | | |
| | | | | | | 1,324 | | |
| 単価 | | | | | | 1,324 | | |
| | | | | | | 1,324 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－856号 | 厚鋼電線管 | G 2 8 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 435 |
| | | | | | | 1 | | 435 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 435 | 435 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 435 | 435 | 単－1278号 | |
| 計 | | | | | | 435 | | |
| | | | | | | 435 | | |
| 単価 | | | | | | 435 | | |
| | | | | | | 435 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|------|----------------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－857号 | 装柱金具 | S F B T－１０（ステンレスベルト） | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 67 |
| | | | | | | 1 | | 67 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 67 | 67 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 67 | 67 | 単－1279号 | |
| 計 | | | | | | 67 | | |
| | | | | | | 67 | | |
| 単価 | | | | | | 67 | | |
| | | | | | | 67 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------|-----------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－858号 | 装柱金具 | S L S－１（ステンレスベルト締付金具） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 109 |
| | | | | | | 1 | | 109 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 109 | 109 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 109 | 109 | 単－1280号 | |
| 計 | | | | | | 109 | | |
| | | | | | | 109 | | |
| 単価 | | | | | | 109 | | |
| | | | | | | 109 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------|---------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－859号 | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケー プル | 6 K V （C V） 3 8 m m 2 3 心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 546 |
| | | | | | | 1 | | 546 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 546 | 546 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 546 | 546 | 単－1281号 | |
| 計 | | | | | | 546 | | |
| | | | | | | 546 | | |
| 単価 | | | | | | 546 | | |
| | | | | | | 546 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|---------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－860号 | 高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電 線 | 6 . 6 K V P D C 3 8 m m 2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 158 |
| | | | | | | 1 | | 158 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 158 | 158 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 158 | 158 | 単－1282号 | |
| 計 | | | | | | 158 | | |
| | | | | | | 158 | | |
| 単価 | | | | | | 158 | | |
| | | | | | | 158 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－861号 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 3 8 m m 2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 105 |
| | | | | | | 1 | | 105 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 105 | 105 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 105 | 105 | 単－1283号 | |
| 計 | | | | | | 105 | | |
| | | | | | | 105 | | |
| 単価 | | | | | | 105 | | |
| | | | | | | 105 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－862号 | 丸形アース棒 | E－B 5 1 0 ϕ × 1 5 0 0 m m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,190 |
| | | | | | | 1 | | 1,190 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 1,190 | 1,190 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 1,190 | 1,190 | 単－1284号 | |
| 計 | | | | | | 1,190 | | |
| | | | | | | 1,190 | | |
| 単価 | | | | | | 1,190 | | |
| | | | | | | 1,190 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－863号 | 接地棒用リード端子 | E－B 1 0 1 0 φ 用 8 × 5 0 0 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 325 |
| | | | | | | 1 | | 325 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 325 | 325 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 325 | 325 | 単－1285号 | |
| 計 | | | | | | 325 | | |
| | | | | | | 325 | | |
| 単価 | | | | | | 325 | | |
| | | | | | | 325 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－864号 | 接地極銅板 | 9 0 0 mm 2 × 1. 5 t 黄銅ロウ付 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 19, 800 |
| | | | | | | 1 | | 19, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（枚） | | | | 1 | 19, 800 | 19, 800 | WB020016 | |
| | | | 枚 | 1 | 19, 800 | 19, 800 | 単－1286号 | |
| 計 | | | | | | 19, 800 | | |
| | | | | | | 19, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 19, 800 | | |
| | | | | | | 19, 800 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------|------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－865号 | 配電線用架線金具 | 蓄力形コネクタ用 100A（高圧水切カバー） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 547 |
| | | | | | | 1 | | 547 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 547 | 547 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 547 | 547 | 単－1287号 | |
| 計 | | | | | | 547 | | |
| | | | | | | 547 | | |
| 単価 | | | | | | 547 | | |
| | | | | | | 547 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－866号 | 配電線用架線金具 | 蓄力形コネクタ用 T1 2個用（高圧分岐カバー） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 376 |
| | | | | | | 1 | | 376 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 376 | 376 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 376 | 376 | 単－1288号 | |
| 計 | | | | | | 376 | | |
| | | | | | | 376 | | |
| 単価 | | | | | | 376 | | |
| | | | | | | 376 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|---------------|-----------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単－867号 | ステーブロック ロッド付き | N o . 1 5 0 0 × 2 5 0 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,230 |
| | | | | | | 1 | | 5,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 5,230 | 5,230 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 5,230 | 5,230 | 単－1289号 | |
| 計 | | | | | | 5,230 | | |
| | | | | | | 5,230 | | |
| 単価 | | | | | | 5,230 | | |
| | | | | | | 5,230 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------|-------------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単－868号 | 端末処理材(テーブ巻工法)はんだ方式 | C V 3 心 屋外 6 6 0 0 V 3 8 mm 2 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13,900 |
| | | | | | | 1 | | 13,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 13,900 | 13,900 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 13,900 | 13,900 | 単－1290号 | |
| 計 | | | | | | 13,900 | | |
| | | | | | | 13,900 | | |
| 単価 | | | | | | 13,900 | | |
| | | | | | | 13,900 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------|-------------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単－869号 | 端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式 | C V 3 心 屋内 6 6 0 0 V 3 8 mm 2 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 10,600 |
| | | | | | | 1 | | 10,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 10,600 | 10,600 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 10,600 | 10,600 | 単－1291号 | |
| 計 | | | | | | 10,600 | | |
| | | | | | | 10,600 | | |
| 単価 | | | | | | 10,600 | | |
| | | | | | | 10,600 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------|--------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単－870号 | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6 K V （C V） 3 8 mm 2 3 心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 546 |
| | | | | | | 1 | | 546 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 546 | 546 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 546 | 546 | 単－1281号 | |
| 計 | | | | | | 546 | | |
| | | | | | | 546 | | |
| 単価 | | | | | | 546 | | |
| | | | | | | 546 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－871号 | 丸形アース棒 | E－B 5 1 0 φ × 1 5 0 0 mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,190 |
| | | | | | | 1 | | 1,190 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 1,190 | 1,190 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 1,190 | 1,190 | 単－1284号 | |
| 計 | | | | | | 1,190 | | |
| | | | | | | 1,190 | | |
| 単価 | | | | | | 1,190 | | |
| | | | | | | 1,190 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－872号 | 接地棒用リード端子 | E－B 1 0 1 0 φ 用 8 × 5 0 0 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 325 |
| | | | | | | 1 | | 325 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 325 | 325 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 325 | 325 | 単－1285号 | |
| 計 | | | | | | 325 | | |
| | | | | | | 325 | | |
| 単価 | | | | | | 325 | | |
| | | | | | | 325 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|-------------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－873号 | 端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式 | C V 3 心 屋外 6 6 0 0 V 1 4 mm 2 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 10,800 |
| | | | | | | 1 | | 10,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 10,800 | 10,800 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 10,800 | 10,800 | 単－1292号 | |
| 計 | | | | | | 10,800 | | |
| | | | | | | 10,800 | | |
| 単価 | | | | | | 10,800 | | |
| | | | | | | 10,800 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|-------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－874号 | 端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式 | C V 3 心 屋内 6 6 0 0 V 1 4 mm 2 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 8,620 |
| | | | | | | 1 | | 8,620 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 8,620 | 8,620 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 8,620 | 8,620 | 単－1293号 | |
| 計 | | | | | | 8,620 | | |
| | | | | | | 8,620 | | |
| 単価 | | | | | | 8,620 | | |
| | | | | | | 8,620 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－875号 | 厚鋼電線管 | G 5 4 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 920 |
| | | | | | | 1 | | 920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 920 | 920 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 920 | 920 | 単－1294号 | |
| 計 | | | | | | 920 | | |
| | | | | | | 920 | | |
| 単価 | | | | | | 920 | | |
| | | | | | | 920 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－876号 | 仮設ボックス | 屋外用 400×300×200 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 4,470 |
| | | | | | | 1 | | 4,470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設ボックス | | 屋外用 400×300×200 損率30% | | 1 | 4,470 | 4,470 | | |
| | | | 面 | 1 | 4,470 | 4,470 | | |
| 計 | | | | | | 4,470 | | |
| | | | | | | 4,470 | | |
| 単価 | | | | | | 4,470 | | |
| | | | | | | 4,470 | 円／面 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単－877号 | 漏電遮断器 | 6 0 0 V 3 P 5 0 A F | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,788 |
| | | | | | | 1 | | 1,788 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 1,788 | 1,788 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 1,788 | 1,788 | 単－1295号 | |
| 計 | | | | | | 1,788 | | |
| | | | | | | 1,788 | | |
| 単価 | | | | | | 1,788 | | |
| | | | | | | 1,788 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|-----------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単－878号 | 漏電遮断器 | 6 0 0 V 3 P 1 0 0 A F | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,450 |
| | | | | | | 1 | | 3,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 3,450 | 3,450 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 3,450 | 3,450 | 単－1296号 | |
| 計 | | | | | | 3,450 | | |
| | | | | | | 3,450 | | |
| 単価 | | | | | | 3,450 | | |
| | | | | | | 3,450 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－879号 | 丸形アース棒 | E－B 3 1 0 φ × 1 0 0 0 mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,010 |
| | | | | | | 1 | | 1,010 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 1,010 | 1,010 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 1,010 | 1,010 | 単－1297号 | |
| 計 | | | | | | 1,010 | | |
| | | | | | | 1,010 | | |
| 単価 | | | | | | 1,010 | | |
| | | | | | | 1,010 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－880号 | 接地棒用リード端子 | E－B 1 0 1 0 φ 用 8 × 5 0 0 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 325 |
| | | | | | | 1 | | 325 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 325 | 325 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 325 | 325 | 単－1285号 | |
| 計 | | | | | | 325 | | |
| | | | | | | 325 | | |
| 単価 | | | | | | 325 | | |
| | | | | | | 325 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－881号 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | V V－R（S V）3 8 mm 2 3 心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 338 |
| | | | | | | 1 | | 338 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 338 | 338 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 338 | 338 | 単－1298号 | |
| 計 | | | | | | 338 | | |
| | | | | | | 338 | | |
| 単価 | | | | | | 338 | | |
| | | | | | | 338 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－882号 | 仮設ボックス | 屋外用 5 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 5,250 |
| | | | | | | 1 | | 5,250 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設ボックス | | 屋外用 500×400×200 損率30% | | 1 | 5,250 | 5,250 | | |
| | | | 面 | 1 | 5,250 | 5,250 | | |
| 計 | | | | | | 5,250 | | |
| | | | | | | 5,250 | | |
| 単価 | | | | | | 5,250 | | |
| | | | | | | 5,250 | 円／面 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－883号 | 漏電遮断器 | 6 0 0 V 3 P 3 0 A F | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,434 |
| | | | | | | 1 | | 1,434 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 1,434 | 1,434 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 1,434 | 1,434 | 単－1299号 | |
| 計 | | | | | | 1,434 | | |
| | | | | | | 1,434 | | |
| 単価 | | | | | | 1,434 | | |
| | | | | | | 1,434 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|-----------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－884号 | 漏電遮断器 | 6 0 0 V 3 P 2 0 0 A F | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 6,270 |
| | | | | | | 1 | | 6,270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 6,270 | 6,270 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 6,270 | 6,270 | 単－1300号 | |
| 計 | | | | | | 6,270 | | |
| | | | | | | 6,270 | | |
| 単価 | | | | | | 6,270 | | |
| | | | | | | 6,270 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－885号 | 仮設ボックス | 屋外用 600×700×200 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 7,620 |
| | | | | | | 1 | | 7,620 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設ボックス | | 屋外用 600×700×200 損率30% | | 1 | 7,620 | 7,620 | | |
| | | | 面 | 1 | 7,620 | 7,620 | | |
| 計 | | | | | | 7,620 | | |
| | | | | | | 7,620 | | |
| 単価 | | | | | | 7,620 | | |
| | | | | | | 7,620 | 円／面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－886号 | 漏電遮断器 | 600V 3P 30AF | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,434 |
| | | | | | | 1 | | 1,434 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 1,434 | 1,434 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 1,434 | 1,434 | 単－1299号 | |
| 計 | | | | | | 1,434 | | |
| | | | | | | 1,434 | | |
| 単価 | | | | | | 1,434 | | |
| | | | | | | 1,434 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－887号 | 漏電遮断器 | 600V 3P 100AF | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,450 |
| | | | | | | 1 | | 3,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 3,450 | 3,450 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 3,450 | 3,450 | 単－1296号 | |
| 計 | | | | | | 3,450 | | |
| | | | | | | 3,450 | | |
| 単価 | | | | | | 3,450 | | |
| | | | | | | 3,450 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－888号 | 仮設ボックス | 屋外用 700×1200×200 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 12,810 |
| | | | | | | 1 | | 12,810 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設ボックス | | 屋外用 700×1200×200 損率30% | | 1 | 12,810 | 12,810 | | |
| | | | 面 | 1 | 12,810 | 12,810 | | |
| 計 | | | | | | 12,810 | | |
| | | | | | | 12,810 | | |
| 単価 | | | | | | 12,810 | | |
| | | | | | | 12,810 | 円／面 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－889号 | 漏電遮断器 | 6 0 0 V 3 P 3 0 A F | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,434 |
| | | | | | | 1 | | 1,434 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 1,434 | 1,434 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 1,434 | 1,434 | 単－1299号 | |
| 計 | | | | | | 1,434 | | |
| | | | | | | 1,434 | | |
| 単価 | | | | | | 1,434 | | |
| | | | | | | 1,434 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－890号 | 漏電遮断器 | 6 0 0 V 3 P 5 0 A F | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,788 |
| | | | | | | 1 | | 1,788 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 1,788 | 1,788 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 1,788 | 1,788 | 単－1295号 | |
| 計 | | | | | | 1,788 | | |
| | | | | | | 1,788 | | |
| 単価 | | | | | | 1,788 | | |
| | | | | | | 1,788 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－891号 | 漏電遮断器 | 6 0 0 V 3 P 1 0 0 A F | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,450 |
| | | | | | | 1 | | 3,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 3,450 | 3,450 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 3,450 | 3,450 | 単－1296号 | |
| 計 | | | | | | 3,450 | | |
| | | | | | | 3,450 | | |
| 単価 | | | | | | 3,450 | | |
| | | | | | | 3,450 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－892号 | コンクリートポール（電力仕様） | 1 0 m末口 1 9 c m 3 . 4 K N | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 9,325 |
| | | | | | | 1 | | 9,325 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 9,325 | 9,325 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 9,325 | 9,325 | 単－1262号 | |
| 計 | | | | | | 9,325 | | |
| | | | | | | 9,325 | | |
| 単価 | | | | | | 9,325 | | |
| | | | | | | 9,325 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－893号 | がいし（配電線用） | 高圧ピンがいし 普通形 大 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 270 |
| | | | | | | 1 | | 270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 270 | 270 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 270 | 270 | 単－1272号 | |
| 計 | | | | | | 270 | | |
| | | | | | | 270 | | |
| 単価 | | | | | | 270 | | |
| | | | | | | 270 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－894号 | がいし（配電線用） | 高圧耐張がいし 普通形 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 482 |
| | | | | | | 1 | | 482 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 482 | 482 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 482 | 482 | 単－1267号 | |
| 計 | | | | | | 482 | | |
| | | | | | | 482 | | |
| 単価 | | | | | | 482 | | |
| | | | | | | 482 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|------------------|-----------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－895号 | 軽腕金 L G A（電力規格品） | 1. 5 テ（高圧3線引通・総檜出） | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 520 | |
| | | | | | | 1 | | 520 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 520 | 520 | WB020014 | | |
| | | | 本 | 1 | 520 | 520 | 単－1301号 | | |
| 計 | | | | | | 520 | | | |
| | | | | | | 520 | | | |
| 単価 | | | | | | 520 | 円／本 | | |
| | | | | | | 520 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|------------------|-------------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－896号 | 軽腕金 L G A（電力規格品） | 1. 8 テ（高圧 3 線引通・総檜出） | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 607 | |
| | | | | | | 1 | | 607 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 607 | 607 | WB020014 | | |
| | | | 本 | 1 | 607 | 607 | 単－1263号 | | |
| 計 | | | | | | 607 | | | |
| | | | | | | 607 | | | |
| 単価 | | | | | | 607 | 円／本 | | |
| | | | | | | 607 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－897号 | 配電線用架線金具（Ｕボルト） | 1 3 × 2 2 0 mm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 205 |
| | | | | | | 1 | | 205 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 205 | 205 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 205 | 205 | 単－1266号 | |
| 計 | | | | | | 205 | | |
| | | | | | | 205 | | |
| 単価 | | | | | | 205 | | |
| | | | | | | 205 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－898号 | 配電線用架線金具（足場ボルト） | C P 用 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 39 |
| | | | | | | 1 | | 39 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 39 | 39 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 39 | 39 | 単－1276号 | |
| 計 | | | | | | 39 | | |
| | | | | | | 39 | | |
| 単価 | | | | | | 39 | | |
| | | | | | | 39 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|-----------------------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単－899号 | 配電線用架線金具（丸型アームタイ ） | 2. 3×25×945（mm） | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 162 |
| | | | | | | 1 | | 162 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 162 | 162 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 162 | 162 | 単－1265号 | |
| 計 | | | | | | 162 | | |
| | | | | | | 162 | | |
| 単価 | | | | | | 162 | | |
| | | | | | | 162 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|---------------|----------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単－900号 | 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | OE 38mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 112 |
| | | | | | | 1 | | 112 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 112 | 112 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 112 | 112 | 単－1302号 | |
| 計 | | | | | | 112 | | |
| | | | | | | 112 | | |
| 単価 | | | | | | 112 | | |
| | | | | | | 112 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－901号 | コンクリート根かせ | A型（バンド付） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,000 |
| | | | | | | 1 | | 1,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 1,000 | 1,000 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 1,000 | 1,000 | 単－1275号 | |
| 計 | | | | | | 1,000 | | |
| | | | | | | 1,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,000 | | |
| | | | | | | 1,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|--------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－902号 | 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 2 2mm 2 | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 387 |
| | | | | | | 1 | | 387 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 387 | 387 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 387 | 387 | 単－1273号 | |
| 計 | | | | | | 387 | | |
| | | | | | | 387 | | |
| 単価 | | | | | | 387 | | |
| | | | | | | 387 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－903号 | 配電線用架線金具（巻付グリップ） | シンプル、玉碍子用 2 2 mm 2 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 271 |
| | | | | | | 1 | | 271 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 271 | 271 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 271 | 271 | 単－1274号 | |
| 計 | | | | | | 271 | | |
| | | | | | | 271 | | |
| 単価 | | | | | | 271 | | |
| | | | | | | 271 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－904号 | ステーブロック ロッド付き | No. 1 500×250 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,230 |
| | | | | | | 1 | | 5,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 5,230 | 5,230 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 5,230 | 5,230 | 単－1289号 | |
| 計 | | | | | | 5,230 | | |
| | | | | | | 5,230 | | |
| 単価 | | | | | | 5,230 | | |
| | | | | | | 5,230 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－905号 | がいし（配電線用） | 玉がいし 100×100 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 129 |
| | | | | | | 1 | | 129 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 129 | 129 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 129 | 129 | 単－1271号 | |
| 計 | | | | | | 129 | | |
| | | | | | | 129 | | |
| 単価 | | | | | | 129 | | |
| | | | | | | 129 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|----------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－906号 | コンクリートポール（NTT通信） | 7m末口19cm 4.2KN | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 6,800 |
| | | | | | | 1 | | 6,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 6,800 | 6,800 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 6,800 | 6,800 | 単－1303号 | |
| 計 | | | | | | 6,800 | | |
| | | | | | | 6,800 | | |
| 単価 | | | | | | 6,800 | | |
| | | | | | | 6,800 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-------------------|----|----|----|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－907号 | がいし（配電線用） | 低圧引留がいし 7 5 × 6 5 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 46 | |
| | | | | | | 1 | | 46 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 46 | 46 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 46 | 46 | 単－1304号 | | |
| 計 | | | | | | 46 | | | |
| | | | | | | 46 | | | |
| 単価 | | | | | | 46 | 円／個 | | |
| | | | | | | 46 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|------------------|----|----|----|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－908号 | 配電線用架線金具（低圧ラック） | 電力・J R規格品（R L－O） | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 46 | |
| | | | | | | 1 | | 46 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 46 | 46 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 46 | 46 | 単－1305号 | | |
| 計 | | | | | | 46 | | | |
| | | | | | | 46 | | | |
| 単価 | | | | | | 46 | 円／個 | | |
| | | | | | | 46 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－909号 | 配電線用架線金具（足場ボルト） | C P 用 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 39 |
| | | | | | | 1 | | 39 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 39 | 39 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 39 | 39 | 単－1276号 | |
| 計 | | | | | | 39 | | |
| | | | | | | 39 | | |
| 単価 | | | | | | 39 | | |
| | | | | | | 39 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－910号 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 2. 6 mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 14 |
| | | | | | | 1 | | 14 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 14 | 14 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 14 | 14 | 単－1306号 | |
| 計 | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | 14 | | |
| 単価 | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | 14 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|--------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－911号 | 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 2 2mm 2 | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 387 |
| | | | | | | 1 | | 387 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 387 | 387 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 387 | 387 | 単－1273号 | |
| 計 | | | | | | 387 | | |
| | | | | | | 387 | | |
| 単価 | | | | | | 387 | | |
| | | | | | | 387 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－912号 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 3. 2mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 21 |
| | | | | | | 1 | | 21 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 21 | 21 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 21 | 21 | 単－1307号 | |
| 計 | | | | | | 21 | | |
| | | | | | | 21 | | |
| 単価 | | | | | | 21 | | |
| | | | | | | 21 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－913号 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 1 4 mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 40 |
| | | | | | | 1 | | 40 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 40 | 40 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 40 | 40 | 単－1308号 | |
| 計 | | | | | | 40 | | |
| | | | | | | 40 | | |
| 単価 | | | | | | 40 | | |
| | | | | | | 40 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－914号 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 2 2 mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 61 |
| | | | | | | 1 | | 61 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 61 | 61 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 61 | 61 | 単－1309号 | |
| 計 | | | | | | 61 | | |
| | | | | | | 61 | | |
| 単価 | | | | | | 61 | | |
| | | | | | | 61 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－915号 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 3 8 mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 101 |
| | | | | | | 1 | | 101 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 101 | 101 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 101 | 101 | 単－1310号 | |
| 計 | | | | | | 101 | | |
| | | | | | | 101 | | |
| 単価 | | | | | | 101 | | |
| | | | | | | 101 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－916号 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 6 0 mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 159 |
| | | | | | | 1 | | 159 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 159 | 159 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 159 | 159 | 単－1311号 | |
| 計 | | | | | | 159 | | |
| | | | | | | 159 | | |
| 単価 | | | | | | 159 | | |
| | | | | | | 159 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|------------|----------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－917号 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 265 |
| | | | | | | 1 | | 265 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 265 | 265 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 265 | 265 | 単－1312号 | |
| 計 | | | | | | 265 | | |
| | | | | | | 265 | | |
| 単価 | | | | | | 265 | | |
| | | | | | | 265 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－918号 | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV（CV）38mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 546 |
| | | | | | | 1 | | 546 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 546 | 546 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 546 | 546 | 単－1281号 | |
| 計 | | | | | | 546 | | |
| | | | | | | 546 | | |
| 単価 | | | | | | 546 | | |
| | | | | | | 546 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－919号 | トンネル用ケーブル支持具 | T A 8 5 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 600 |
| | | | | | | 1 | | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 600 | 600 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 600 | 600 | 単－1313号 | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－920号 | 一般用ケーブル受皿 | 1 5 R ポリエチレン | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 180 |
| | | | | | | 1 | | 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 180 | 180 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 180 | 180 | 単－1314号 | |
| 計 | | | | | | 180 | | |
| | | | | | | 180 | | |
| 単価 | | | | | | 180 | | |
| | | | | | | 180 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|------------------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－921号 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | V V－R（S V）5．5 mm 2 3 心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 62 |
| | | | | | | 1 | | 62 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 62 | 62 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 62 | 62 | 単－1315号 | |
| 計 | | | | | | 62 | | |
| | | | | | | 62 | | |
| 単価 | | | | | | 62 | | |
| | | | | | | 62 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|----------------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－922号 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | V V－R（S V）8 mm 2 3 心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 80 |
| | | | | | | 1 | | 80 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 80 | 80 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 80 | 80 | 単－1316号 | |
| 計 | | | | | | 80 | | |
| | | | | | | 80 | | |
| 単価 | | | | | | 80 | | |
| | | | | | | 80 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|-------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－923号 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | V V－R（S V）1 4 m m 2 3 心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 127 |
| | | | | | | 1 | | 127 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 127 | 127 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 127 | 127 | 単－1317号 | |
| 計 | | | | | | 127 | | |
| | | | | | | 127 | | |
| 単価 | | | | | | 127 | | |
| | | | | | | 127 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|-------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－924号 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | V V－R（S V）2 2 m m 2 3 心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 197 |
| | | | | | | 1 | | 197 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 197 | 197 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 197 | 197 | 単－1318号 | |
| 計 | | | | | | 197 | | |
| | | | | | | 197 | | |
| 単価 | | | | | | 197 | | |
| | | | | | | 197 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－925号 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | V V－R（S V）6 0 mm 2 3 心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 527 |
| | | | | | | 1 | | 527 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 527 | 527 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 527 | 527 | 単－1319号 | |
| 計 | | | | | | 527 | | |
| | | | | | | 527 | | |
| 単価 | | | | | | 527 | | |
| | | | | | | 527 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|--------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－926号 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | V V－R（S V）1 0 0 mm 2 3 心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 909 |
| | | | | | | 1 | | 909 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 909 | 909 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 909 | 909 | 単－1320号 | |
| 計 | | | | | | 909 | | |
| | | | | | | 909 | | |
| 単価 | | | | | | 909 | | |
| | | | | | | 909 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|--------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－927号 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | V V－R（S V）1 5 0 mm 2 3 心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,449 |
| | | | | | | 1 | | 1,449 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 1,449 | 1,449 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 1,449 | 1,449 | 単－1321号 | |
| 計 | | | | | | 1,449 | | |
| | | | | | | 1,449 | | |
| 単価 | | | | | | 1,449 | | |
| | | | | | | 1,449 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－928号 | 一般用ケーブル受皿 | 2 5 R ポリエチレン | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 220 |
| | | | | | | 1 | | 220 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 220 | 220 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 220 | 220 | 単－1322号 | |
| 計 | | | | | | 220 | | |
| | | | | | | 220 | | |
| 単価 | | | | | | 220 | | |
| | | | | | | 220 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-----|----|-------|-------|--------|----------------------------|---------|--|--|
| 単－929号 | 電力料 | | 単位 | k w H | 数量 | 1 | 単価 | 13 | |
| | | | | | | 1 | | 13 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電力料 | | | | 1 | 13. 25 | 13 | | | |
| | | | k w H | 1 | 13. 25 | 13 | | | |
| 計 | | | | | | 13 | | | |
| | | | | | | 13 | | | |
| 単価 | | | | | | 13 | 円／k w H | | |
| | | | | | | 13 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|------------------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－930号 | 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程30m | 単位 | 基・日 | 数量 | 1 | 単価 | 541 |
| | | | | | | 1 | | 541 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）賃料 | | 口径100mm 揚程30m 出力11.0kw | | 1 | 541 | 541 | | |
| | | | 基・日 | 1 | 541 | 541 | | |
| 計 | | | | | | 541 | | |
| | | | | | | 541 | | |
| 単価 | | | | | | 541 | 円／基・日 | |
| | | | | | | 541 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-----|----|-------|-------|--------|----------------------------|---------|--|--|
| 単－931号 | 電力料 | | 単位 | k w H | 数量 | 1 | 単価 | 13 | |
| | | | | | | 1 | | 13 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電力料 | | | | 1 | 13. 25 | 13 | | | |
| | | | k w H | 1 | 13. 25 | 13 | | | |
| 計 | | | | | | 13 | | | |
| | | | | | | 13 | | | |
| 単価 | | | | | | 13 | 円／k w H | | |
| | | | | | | 13 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|----------------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－932号 | 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程15m | 単位 | 基・日 | 数量 | 1 | 単価 | 284 |
| | | | | | | 1 | | 284 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）賃料 | | 口径80mm 揚程15m 出力3.7kw | | 1 | 284 | 284 | | |
| | | | 基・日 | 1 | 284 | 284 | | |
| 計 | | | | | | 284 | | |
| | | | | | | 284 | | |
| 単価 | | | | | | 284 | 円／基・日 | |
| | | | | | | 284 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------|----|------|---------|----------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 |
| 単-933号 | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 | 圧送能力 90～110m ³ /h | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 20, 710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 4 | 25, 830 | 10, 332 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 16 | 110 | 1, 760 | |
| コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 | | 圧送能力 90～110m ³ /h | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 時間 | 1 | 8, 610 | 8, 610 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 20, 710 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 20, 710 | 円／時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------------|---------------------------|-----|-----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－934号 | 生コンクリート 低熱 30-65-25(20) | 高流動 高性能AE減水剤 W/C=40. 5%以下 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 28, 100 |
| 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 | 28, 100 | 28, 100 | 単－1323号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 28, 100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 28, 100 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－935号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 989 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接ｼﾞｮｲﾝﾄ 呼び径 D32 打継用標準ﾀｲﾌﾟ A級 | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 3, 989 | 3, 989 | | |
| 計 | | | | | | 3, 989 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 989 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－936号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接 [〃] 継手 呼び径 D32 打継用標準 ^{タイプ} SA級 | 組 | 1 | 2, 410 | 2, 410 | | |
| 計 | | | | | | 2, 410 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 410 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－937号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接 [〃] 継手 呼び径 D32 打継用(埋込側) A級 | 組 | 1 | 2, 320 | 2, 320 | | |
| 計 | | | | | | 2, 320 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 320 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－938号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接 [〃] 継手 呼び径 D32 打継用(埋込側) SA級 | 組 | 1 | 2, 320 | 2, 320 | | |
| 計 | | | | | | 2, 320 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 320 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－939号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接 [〃] 継手 呼び径 D29 打継用標準タイプ SA級 | 組 | 1 | 1, 800 | 1, 800 | | |
| 計 | | | | | | 1, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 800 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－940号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接 [〃] 継手 呼び径 D29 打継用（埋込側）SA級 | 組 | 1 | 1, 800 | 1, 800 | | |
| 計 | | | | | | 1, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 800 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－941号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接 [〃] 継手 呼び径 D25 打継用標準タイプ SA級 | 組 | 1 | 1, 550 | 1, 550 | | |
| 計 | | | | | | 1, 550 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 550 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－942号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接 [〃] 継手 呼び径 D25 打継用（埋込側）SA級 | 組 | 1 | 1, 600 | 1, 600 | | |
| 計 | | | | | | 1, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 600 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－943号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接 [〃] 継手 呼び径 D19 打継用標準タイプ SA級 | 組 | 1 | 1, 180 | 1, 180 | | |
| 計 | | | | | | 1, 180 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 180 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----------------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－944号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接継手 呼び径 D19 打継用（埋込側）SA級 | 組 | 1 | 1, 300 | 1, 300 | | |
| 計 | | | | | | 1, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 300 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－945号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スタットシールド | | φ19×150 | 本 | 1 | 470 | 470 | | |
| 計 | | | | | | 470 | | |
| 単価 | | | | | | 470 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|---|----------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－946号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 512 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | スラット [※] シ [※] ペ [※] ル | φ 16×150 | 本 | 1 | 512 | 512 | | |
| | 計 | | | | | 512 | | |
| | 単価 | | | | | 512 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---------------------|------|------|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－947号 | 支保仮設材損料 | 函渠接合部 支保耐力85. 0kN以上 | 単位 | 空m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 000 |
| | | | | | | 1 | | 8, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 支保仮設材損料(損耗費等全てを含む) | 函渠接合部 支保耐力85. 0kN以上 | | 1 | 8, 000 | 8, 000 | | |
| | | | 空m 3 | 1 | 8, 000 | 8, 000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 8, 000 | | |
| | | | | | | 8, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 000 | | |
| | | | | | | 8, 000 | 円／空m 3 | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－948号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 980 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 成型目地材 | | A-40 L=1050 | 本 | 1 | 1, 980 | 1, 980 | | |
| 計 | | | | | | 1, 980 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 980 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－949号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 成型目地材 | | T-30 L=1050 | 本 | 1 | 2, 470 | 2, 470 | | |
| 計 | | | | | | 2, 470 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 470 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－950号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 成型目地材 | | BL-200 L=1050 | 本 | 1 | 3, 780 | 3, 780 | | |
| 計 | | | | | | 3, 780 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 780 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－951号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 成型目地材 | | BL-250 L=1050 | 本 | 1 | 4, 680 | 4, 680 | | |
| 計 | | | | | | 4, 680 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 680 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－952号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 成型目地材 | | BL-350 L=1050 | 本 | 1 | 6, 570 | 6, 570 | | |
| 計 | | | | | | 6, 570 | | |
| 単価 | | | | | | 6, 570 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－953号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 成型目地材 | | 断面欠損鋼板 W-300 L=1050 | 本 | 1 | 7, 000 | 7, 000 | | |
| 計 | | | | | | 7, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 7, 000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－954号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 成型目地材 | | 断面欠損鋼板 W-500 L=1050 | 本 | 1 | 9, 000 | 9, 000 | | |
| 計 | | | | | | 9, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 9, 000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－955号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 成型目地材 | | 埋込化粧目地 L型 L=1000 | 本 | 1 | 1, 430 | 1, 430 | | |
| 計 | | | | | | 1, 430 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 430 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－956号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 成型目地材 | | 埋込化粧目地 L型天端固定治具 | 本 | 1 | 6, 000 | 6, 000 | | |
| 計 | | | | | | 6, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 6, 000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|----------------------------------|-----|-----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－957号 | 防水シート | 地下構造物用 厚8. 0mm 片面粘着タイプ 改質アスファルト系 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 730 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 2） | | | | 1 | 2, 730 | 2, 730 | WB020012 | |
| | | | m 2 | 1 | 2, 730 | 2, 730 | 単－1324号 | |
| 計 | | | | | | 2, 730 | | |
| | | | | | | 2, 730 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 730 | | |
| | | | | | | 2, 730 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|----------|-------|----------------------------------|-----|-----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－958号 | 防水シート | 地下構造物用 厚3. 2mm 片面粘着タイプ 改質アスファルト系 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 260 |
| | | | | | | 1 | | 1, 260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 2） | | | | 1 | 1, 260 | 1, 260 | WB020012 | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 260 | 1, 260 | 単－1325号 | |
| 計 | | | | | | 1, 260 | | |
| | | | | | | 1, 260 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 260 | | |
| | | | | | | 1, 260 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－959号 | 膨張性止水ゴム | 20×5 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 830 |
| | | | | | | 1 | | 830 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 830 | 830 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 830 | 830 | 単－1326号 | |
| 計 | | | | | | 830 | | |
| | | | | | | 830 | | |
| 単価 | | | | | | 830 | | |
| | | | | | | 830 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|---------|------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－960号 | 膨張性止水ゴム | 20×5 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 830 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 830 | 830 | 単－1327号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 830 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 830 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|---------|-------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－961号 | モルタルポンプ | 200V | 単位 | 台 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 21, 100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| モルタルポンプ 賃料 | | 200V 4週8休補正 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 台 | 1 | 21, 100 | 21, 100 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 21, 100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 21, 100 | 円／台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単-962号 | ダンプトラック 10 t 積級運転 | 良好 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 57,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（一般） | | | 人 | 1 | 22,575 | 22,575 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 76 | 123 | 9,348 | | |
| 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 | 731 | 906 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 57,260 | | |
| 単価 | | | | | | 57,260 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単-963号 | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム〕 | 圧送能力 90～110m ³ /h | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 14,200 |
| | | | | | | 1 | 14,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 0.14 | 25,830 | 3,616 | |
| | | | 人 | 0.14 | 25,830 | 3,616 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 16 | 123 | 1,968 | |
| | | | L | 16 | 123 | 1,968 | |
| コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 | | 圧送能力 90～110m ³ /h | | 1 | 8,610 | 8,610 | |
| | | | 時間 | 1 | 8,610 | 8,610 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 6 | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 14,200 | |
| | | | | | | 14,200 | |
| 単価 | | | | | | 14,200 | |
| | | | | | | 14,200 | 円／時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－964号 | 親子ビット | T38-150 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 92, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 92, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 92, 000 | 92, 000 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 92, 000 | 92, 000 | 単－1328号 | | |
| 計 | | | | | | 92, 000 | | | |
| | | | | | | 92, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 92, 000 | | | |
| | | | | | | 92, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－965号 | ロッド | EH32M38-4000 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 50, 400 | |
| | | | | | | 1 | | 50, 400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 50, 400 | 50, 400 | WB020014 | | |
| | | | 本 | 1 | 50, 400 | 50, 400 | 単－1329号 | | |
| 計 | | | | | | 50, 400 | | | |
| | | | | | | 50, 400 | | | |
| 単価 | | | | | | 50, 400 | 円／本 | | |
| | | | | | | 50, 400 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単－966号 | 異形スリーブ | CM38R38NZ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 16,800 |
| | | | | | | 1 | | 16,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 16,800 | 16,800 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 16,800 | 16,800 | 単－1330号 | |
| 計 | | | | | | 16,800 | | |
| | | | | | | 16,800 | | |
| 単価 | | | | | | 16,800 | | |
| | | | | | | 16,800 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------|----|-----|-------|-------|------|-------|
| 単-967号 | トラック〔トンネル工事用・クレーン装置付〕 | 4t積 2.9t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 6,171 |
| | | | | | | 1 | | 6,171 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 5.7 | 123 | 701 | | |
| | | | L | 5.7 | 123 | 701 | | |
| トラック（トンネル工事用）〔クレーン装置付〕 | | 4 t 積級 2. 9 t 吊 | | 1 | 5,470 | 5,470 | | |
| | | | 時間 | 1 | 5,470 | 5,470 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,171 | | |
| | | | | | | 6,171 | | |
| 単価 | | | | | | 6,171 | | |
| | | | | | | 6,171 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－968号 | A G F 鋼管（長尺鋼管先受工用） | 先頭管 φ114.3 t=6.0 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 28,000 |
| | | | | | | 1 | | 28,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 28,000 | 28,000 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 28,000 | 28,000 | 単－1331号 | |
| 計 | | | | | | 28,000 | | |
| | | | | | | 28,000 | | |
| 単価 | | | | | | 28,000 | | |
| | | | | | | 28,000 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－969号 | A G F 鋼管（長尺鋼管先受工用） | 中間管 φ114.3 t=6.0 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 23,800 |
| | | | | | | 1 | | 23,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 23,800 | 23,800 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 23,800 | 23,800 | 単－1332号 | |
| 計 | | | | | | 23,800 | | |
| | | | | | | 23,800 | | |
| 単価 | | | | | | 23,800 | | |
| | | | | | | 23,800 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－970号 | AGF鋼管（長尺鋼管先受工用） | 端末管 φ114.3 t=6.0 スリット入 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 23,800 |
| | | | | | | 1 | | 23,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 23,800 | 23,800 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 23,800 | 23,800 | 単－1333号 | |
| 計 | | | | | | 23,800 | | |
| | | | | | | 23,800 | | |
| 単価 | | | | | | 23,800 | | |
| | | | | | | 23,800 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|---------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－971号 | ユニットビット | φ114.3用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 28,800 |
| | | | | | | 1 | | 28,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 28,800 | 28,800 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 28,800 | 28,800 | 単－1334号 | |
| 計 | | | | | | 28,800 | | |
| | | | | | | 28,800 | | |
| 単価 | | | | | | 28,800 | | |
| | | | | | | 28,800 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

参考資料（2）

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|----------|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－972号 | ケーシングガイド | φ 114.3用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 240, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 240, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 240, 000 | 240, 000 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 240, 000 | 240, 000 | 単－1335号 | | |
| 計 | | | | | | 240, 000 | | | |
| | | | | | | 240, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 240, 000 | | | |
| | | | | | | 240, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－973号 | スタビライザー | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 76, 400 | |
| | | | | | | 1 | | 76, 400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 76, 400 | 76, 400 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 76, 400 | 76, 400 | 単－1336号 | | |
| 計 | | | | | | 76, 400 | | | |
| | | | | | | 76, 400 | | | |
| 単価 | | | | | | 76, 400 | | | |
| | | | | | | 76, 400 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-----|--------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－974号 | ロッド | EH32M38-3050 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 38, 800 | |
| | | | | | | 1 | | 38, 800 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 38, 800 | 38, 800 | WB020014 | | |
| | | | 本 | 1 | 38, 800 | 38, 800 | 単－1337号 | | |
| 計 | | | | | | 38, 800 | | | |
| | | | | | | 38, 800 | | | |
| 単価 | | | | | | 38, 800 | | | |
| | | | | | | 38, 800 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－975号 | ロッド | EH32M38-4000 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 50, 400 | |
| | | | | | | 1 | | 50, 400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 50, 400 | 50, 400 | WB020014 | | |
| | | | 本 | 1 | 50, 400 | 50, 400 | 単－1329号 | | |
| 計 | | | | | | 50, 400 | | | |
| | | | | | | 50, 400 | | | |
| 単価 | | | | | | 50, 400 | 円／本 | | |
| | | | | | | 50, 400 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－976号 | 異形スリーブ | CM38R38NZ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 16, 800 | |
| | | | | | | 1 | | 16, 800 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 16, 800 | 16, 800 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 16, 800 | 16, 800 | 単－1330号 | | |
| 計 | | | | | | 16, 800 | | | |
| | | | | | | 16, 800 | | | |
| 単価 | | | | | | 16, 800 | | | |
| | | | | | | 16, 800 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－977号 | T 3 8 スリーブ | CM38 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 000 |
| | | | | | | 1 | | 8, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 8, 000 | 8, 000 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 8, 000 | 8, 000 | 単－1338号 | |
| 計 | | | | | | 8, 000 | | |
| | | | | | | 8, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 8, 000 | | |
| | | | | | | 8, 000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－978号 | 保護キャップ | φ114.3用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 8,000 |
| | | | | | | 1 | | 8,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 8,000 | 8,000 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 8,000 | 8,000 | 単－1339号 | |
| 計 | | | | | | 8,000 | | |
| | | | | | | 8,000 | | |
| 単価 | | | | | | 8,000 | | |
| | | | | | | 8,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－979号 | セントライザ | φ114.3用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 56,000 |
| | | | | | | 1 | | 56,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 56,000 | 56,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 56,000 | 56,000 | 単－1340号 | |
| 計 | | | | | | 56,000 | | |
| | | | | | | 56,000 | | |
| 単価 | | | | | | 56,000 | | |
| | | | | | | 56,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|----------|----------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－980号 | サブセントライザ | φ 114.3用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 40, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 40, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 40, 000 | 40, 000 | WB020019 | | |
| | | | 組 | 1 | 40, 000 | 40, 000 | 単－1341号 | | |
| 計 | | | | | | 40, 000 | | | |
| | | | | | | 40, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 40, 000 | | | |
| | | | | | | 40, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－981号 | 注入機本体 | 流量計付 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 16, 000 |
| | | | | | | 1 | | 16, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 注入機本体 | | 流量計付 | | 1 | 16, 000 | 16, 000 | | |
| | | | 台・日 | 1 | 16, 000 | 16, 000 | | |
| 計 | | | | | | 16, 000 | | |
| | | | | | | 16, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 16, 000 | 円／日 | |
| | | | | | | 16, 000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------|----|-----|-------|-------|------|-------|
| 単－982号 | トラック（トンネル工事用）〔普通型〕 | 2t積 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 2,076 |
| | | | | | | 1 | | 2,076 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 4.2 | 123 | 516 | | |
| | | | L | 4.2 | 123 | 516 | | |
| トラック（トンネル工事用）〔普通型〕 | | 2 t 積 | | 1 | 1,560 | 1,560 | | |
| | | | 時間 | 1 | 1,560 | 1,560 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,076 | | |
| | | | | | | 2,076 | | |
| 単価 | | | | | | 2,076 | | |
| | | | | | | 2,076 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------|----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一983号 | 高所作業車〔トラック架装・垂直昇降〕 | プラットフォーム型 9.9m×1000kg | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 2,402 |
| | | | | | | 1 | | 2,402 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 3.6 | 123 | 442 | | |
| | | | L | 3.6 | 123 | 442 | | |
| 高所作業車〔トラック架装・垂直昇降〕 | | プラットフォーム型 9.9m×1000kg | | 1 | 1,960 | 1,960 | | |
| | | | 時間 | 1 | 1,960 | 1,960 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,402 | | |
| | | | | | | 2,402 | | |
| 単価 | | | | | | 2,402 | | |
| | | | | | | 2,402 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|----------|-----|------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－984号 | 注入材 | シリジン | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 720 |
| | | | | | | 1 | | 720 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 720 | 720 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 720 | 720 | 単－1342号 | |
| 計 | | | | | | 720 | | |
| | | | | | | 720 | | |
| 単価 | | | | | | 720 | | |
| | | | | | | 720 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－985号 | インサートパッカ | φ114.3用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 66,800 |
| | | | | | | 1 | | 66,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 66,800 | 66,800 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 66,800 | 66,800 | 単－1343号 | |
| 計 | | | | | | 66,800 | | |
| | | | | | | 66,800 | | |
| 単価 | | | | | | 66,800 | | |
| | | | | | | 66,800 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------|----|----|-------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－986号 | 逆止弁 | ゴム製 φ114.3用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,440 | |
| | | | | | | 1 | | 1,440 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 1,440 | 1,440 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 1,440 | 1,440 | 単－1344号 | | |
| 計 | | | | | | 1,440 | | | |
| | | | | | | 1,440 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,440 | 円／個 | | |
| | | | | | | 1,440 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－987号 | 逆止弁ストッパー | φ 114. 3用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 880 |
| | | | | | | 1 | | 2, 880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 2, 880 | 2, 880 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 2, 880 | 2, 880 | 単－1345号 | |
| 計 | | | | | | 2, 880 | | |
| | | | | | | 2, 880 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 880 | 円／個 | |
| | | | | | | 2, 880 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－988号 | ミキシングユニット | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,400 |
| | | | | | | 1 | | 2,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 2,400 | 2,400 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 2,400 | 2,400 | 単－1346号 | |
| 計 | | | | | | 2,400 | | |
| | | | | | | 2,400 | | |
| 単価 | | | | | | 2,400 | | |
| | | | | | | 2,400 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－989号 | 耐圧デリバリーホース | φ12×1.5m ホールハップ付 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5,200 |
| | | | | | | 1 | | 5,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 5,200 | 5,200 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 5,200 | 5,200 | 単－1347号 | |
| 計 | | | | | | 5,200 | | |
| | | | | | | 5,200 | | |
| 単価 | | | | | | 5,200 | | |
| | | | | | | 5,200 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|------------|---------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単－990号 | 耐圧デリバリーホース | φ12×20m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 18,000 |
| | | | | | | 1 | | 18,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 18,000 | 18,000 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 18,000 | 18,000 | 単－1348号 | |
| 計 | | | | | | 18,000 | | |
| | | | | | | 18,000 | | |
| 単価 | | | | | | 18,000 | | |
| | | | | | | 18,000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|--------|--------------------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単－991号 | コーキング剤 | コーキング [®] チューブ [®] | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 600 |
| | | | | | | 1 | | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 600 | 600 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 600 | 600 | 単－1349号 | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | | |
| | | | | | | 600 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----|----|-----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－992号 | コーキングウエス | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 300 | |
| | | | | | | 1 | | 300 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 300 | 300 | WB020017 | | |
| | | k g | 1 | 300 | 300 | 単－1350号 | | | |
| 計 | | | | | | 300 | | | |
| | | | | | | 300 | | | |
| 単価 | | | | | | 300 | | | |
| | | | | | | 300 | 円／k g | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|-------|---------------|-----|-----|----|----------------------------|--|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－993号 | グラウト材 | セメントベントナイト | 単位 | L | 数量 | 1, 000 | 単価 | 7. 02 |
| | | | | | | 1, 000 | | 7. 02 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ポルトランドセメント 普通 | | 25kg袋 | | 250 | 18 | 4, 500 | WYB00948 | |
| | | | k g | 250 | 18 | 4, 500 | 単－1351号 | |
| ベントナイト 榛名 | | 200メッシュ 25kg入 | | 60 | 42 | 2, 520 | WYB00949 | |
| | | | k g | 60 | 42 | 2, 520 | 単－1352号 | |
| 計 | | | | | | 7, 020 | | |
| | | | | | | 7, 020 | | |
| 単価 | | | | | | 7. 02 | | |
| | | | | | | 7. 02 | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|-------|-------------------------------------|----|------|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－994号 | 薬液注入管 | | 単位 | m | 数量 | 14. 3 | 単価 | 1, 534 | |
| | | | | | | 14. 3 | | 1, 534 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 | | 薬液注入管 マンシエットチューブ [°] 径40mm | | 11 | 1, 800 | 19, 800 | WYB00951 | | |
| | | | m | 11 | 1, 800 | 19, 800 | 単－1353号 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管（V P） | | 呼び径40 48×3. 6mm×4m | | 3. 3 | 235 | 775 | WYB00952 | | |
| | | | m | 3. 3 | 235 | 775 | 単－1354号 | | |
| 二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 | | 先端キャップ [°] | | 1 | 360 | 360 | WYB00953 | | |
| | | | 個 | 1 | 360 | 360 | 単－1355号 | | |
| 二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 | | A7 [°] フター | | 1 | 288 | 288 | WYB00954 | | |
| | | | 個 | 1 | 288 | 288 | 単－1356号 | | |
| 二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 | | B7 [°] フター | | 1 | 288 | 288 | WYB00955 | | |
| | | | 個 | 1 | 288 | 288 | 単－1357号 | | |
| 薬液注入管用資材 | | ソケット | | 2 | 121 | 242 | WYB00956 | | |
| | | | 個 | 2 | 121 | 242 | 単－1358号 | | |
| 二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 | | ゴムキャップ [°] | | 1 | 184 | 184 | WYB00957 | | |
| | | | 個 | 1 | 184 | 184 | 単－1359号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 3 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | | 21, 940 | | | |
| | | | | | | 21, 940 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 534 | 円／m | | |
| | | | | | | 1, 534 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------------------------|------------------------------|---------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-995号 | ボーリングマシン [ロータリーパー カッション式] | スキッド型 5 5 kW級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 89,800 |
| | | | | | | 1 | 89,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 104 | 123 | 12,792 | |
| | | | L | 104 | 123 | 12,792 | |
| ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] | | スキッド型 5 5 kW級 | | 1 | 77,000 | 77,000 | |
| | | | 日 | 1 | 77,000 | 77,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 8 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 89,800 | |
| | | | | | | 89,800 | |
| 単価 | | | | | | 89,800 | |
| | | | | | | 89,800 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|----|-------|---------|-------|-----|-------|
| 単－996号 | 削孔消耗材料費 | 砂質土 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 876.1 |
| | | | | | | 10 | | 876.1 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ドリルパイプ | φ 9 0 mm用（1. 5 m） | | 0.055 | 52,200 | 2,871 | | |
| | | | 本 | 0.055 | 52,200 | 2,871 | | |
| | ウォーターシーベル | φ 9 0 mm 二重管用 | | 0.009 | 120,000 | 1,080 | | |
| | | | 個 | 0.009 | 120,000 | 1,080 | | |
| | シャンクロッド | φ 9 0 mm用 | | 0.03 | 64,300 | 1,929 | | |
| | | | 個 | 0.03 | 64,300 | 1,929 | | |
| | 附属品費 | | | 1 | | 2,881 | | |
| | 49% | | 式 | 1 | | 2,881 | | |
| | 計 | | | | | 8,761 | | |
| | | | | | | 8,761 | | |
| | 単価 | | | | | 876.1 | | |
| | | | | | | 876.1 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

参考資料（2）

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|---------------|-----|-----|----|----------------------------|--|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－997号 | 注入材 | セメントペントナイト | 単位 | L | 数量 | 1, 000 | 単価 | 7. 02 |
| | | | | | | 1, 000 | | 7. 02 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ポルトランドセメント 普通 | | 25kg袋 | | 250 | 18 | 4, 500 | WYB00962 | |
| | | | k g | 250 | 18 | 4, 500 | 単－1351号 | |
| ペントナイト 榛名 | | 200メッシュ 25kg入 | | 60 | 42 | 2, 520 | WYB00963 | |
| | | | k g | 60 | 42 | 2, 520 | 単－1352号 | |
| 計 | | | | | | 7, 020 | | |
| | | | | | | 7, 020 | | |
| 単価 | | | | | | 7. 02 | 円／L | |
| | | | | | | 7. 02 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-----------------------------------|----|-------|---------|-------|-------|-------|
| 単－998号 | 注入消耗材料費 | | 単位 | K L | 数量 | 1 | 単価 | 7,846 |
| | | | | | | 1 | | 7,846 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 二重管ホース | φ 1 2 m m 2 1 M P a L = 2 0 m | | 0. 01 | 206,000 | 2,060 | | |
| | | | 本 | 0. 01 | 206,000 | 2,060 | | |
| | シールパッカーセット | | | 0. 02 | 99,000 | 1,980 | | |
| | | | 個 | 0. 02 | 99,000 | 1,980 | | |
| | シールセット | | | 0. 2 | 4,950 | 990 | | |
| | | | 個 | 0. 2 | 4,950 | 990 | | |
| | 附属品費 | | | 1 | | 2,816 | | |
| | 56% | | 式 | 1 | | 2,816 | | |
| | 計 | | | | | 7,846 | | |
| | | | | | | 7,846 | | |
| | 単価 | | | | | 7,846 | | |
| | | | | | | 7,846 | 円／K L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|----------|----|----|----|----|----------|----|
| 単－999号 | 注入材 | 溶液型シリカゾル | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 50 |
| | | | | | | 1 | | 50 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 50 | 50 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 50 | 50 | 単－1360号 | |
| 計 | | | | | | 50 | | |
| | | | | | | 50 | | |
| 単価 | | | | | | 50 | | |
| | | | | | | 50 | 円／L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-----------------------------------|----|------|---------|-------|-------|-------|
| 単一1000号 | 注入消耗材料費 | | 単位 | K L | 数量 | 1 | 単価 | 7,846 |
| | | | | | | 1 | | 7,846 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 二重管ホース | φ 1 2 m m 2 1 M P a L = 2 0 m | | 0.01 | 206,000 | 2,060 | | |
| | | | 本 | 0.01 | 206,000 | 2,060 | | |
| | シールパッカーセット | | | 0.02 | 99,000 | 1,980 | | |
| | | | 個 | 0.02 | 99,000 | 1,980 | | |
| | シールセット | | | 0.2 | 4,950 | 990 | | |
| | | | 個 | 0.2 | 4,950 | 990 | | |
| | 附属品費 | | | 1 | | 2,816 | | |
| | 56% | | 式 | 1 | | 2,816 | | |
| | 計 | | | | | 7,846 | | |
| | | | | | | 7,846 | | |
| | 単価 | | | | | 7,846 | | |
| | | | | | | 7,846 | 円／K L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

参考資料（2）

| | | | | | | | | |
|---------------|-------|---------------|-----|-----|----|----------------------------|--|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1001号 | グラウト材 | セメントベントナイト | 単位 | L | 数量 | 1, 000 | 単価 | 7. 02 |
| | | | | | | 1, 000 | | 7. 02 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ポルトランドセメント 普通 | | 25kg袋 | | 250 | 18 | 4, 500 | WYB00893 | |
| | | | k g | 250 | 18 | 4, 500 | 単－1351号 | |
| ベントナイト 榛名 | | 200メッシュ 25kg入 | | 60 | 42 | 2, 520 | WYB00894 | |
| | | | k g | 60 | 42 | 2, 520 | 単－1352号 | |
| 計 | | | | | | 7, 020 | | |
| | | | | | | 7, 020 | | |
| 単価 | | | | | | 7. 02 | 円／L | |
| | | | | | | 7. 02 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------|------------------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一1002号 | 薬液注入管 | | 単位 | m | 数量 | 7 | 1,100 |
| | | | | | | 7 | 1,100 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 | 薬液注入管 マンシエットチューブ 径40mm | | 3 | 1,800 | 5,400 | WYB00896 | |
| | | m | 3 | 1,800 | 5,400 | 単一1361号 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管（V P） | 呼び径40 48×3.6mm×4m | | 4 | 235 | 940 | WYB00897 | |
| | | m | 4 | 235 | 940 | 単一1362号 | |
| 二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 | 先端キャップ | | 1 | 360 | 360 | WYB00898 | |
| | | 個 | 1 | 360 | 360 | 単一1355号 | |
| 二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 | A7°フター | | 1 | 288 | 288 | WYB00899 | |
| | | 個 | 1 | 288 | 288 | 単一1356号 | |
| 二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 | B7°フター | | 1 | 288 | 288 | WYB00900 | |
| | | 個 | 1 | 288 | 288 | 単一1357号 | |
| 薬液注入管用資材 | ソケット | | 2 | 121 | 242 | WYB00901 | |
| | | 個 | 2 | 121 | 242 | 単一1358号 | |
| 二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 | ゴムキャップ | | 1 | 184 | 184 | WYB00902 | |
| | | 個 | 1 | 184 | 184 | 単一1359号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 7,702 | | |
| | | | | | 7,702 | | |
| 単価 | | | | | 1,100 | | |
| | | | | | 1,100 | 円／m | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|---------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1003号 | ボーリングマシン [ロータリーパー カッション式] | スキッド型 5 5 kW級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 89,800 |
| | | | | | | 1 | 89,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 104 | 123 | 12,792 | |
| | | | L | 104 | 123 | 12,792 | |
| ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] | | スキッド型 5 5 kW級 | | 1 | 77,000 | 77,000 | |
| | | | 日 | 1 | 77,000 | 77,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 8 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 89,800 | |
| | | | | | | 89,800 | |
| 単価 | | | | | | 89,800 | |
| | | | | | | 89,800 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|-------------------|----|-------|---------|-------|-----|-------|
| 単一1004号 | 削孔消耗材料費 | 砂質土 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 876.1 |
| | | | | | | 10 | | 876.1 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ドリルパイプ | φ 9 0 mm用（1. 5 m） | | 0.055 | 52,200 | 2,871 | | |
| | | | 本 | 0.055 | 52,200 | 2,871 | | |
| | ウォーターシーベル | φ 9 0 mm 二重管用 | | 0.009 | 120,000 | 1,080 | | |
| | | | 個 | 0.009 | 120,000 | 1,080 | | |
| | シャンクロッド | φ 9 0 mm用 | | 0.03 | 64,300 | 1,929 | | |
| | | | 個 | 0.03 | 64,300 | 1,929 | | |
| | 附属品費 | | | 1 | | 2,881 | | |
| | 49% | | 式 | 1 | | 2,881 | | |
| | 計 | | | | | 8,761 | | |
| | | | | | | 8,761 | | |
| | 単価 | | | | | 876.1 | | |
| | | | | | | 876.1 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

参考資料（2）

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|---------------|-----|-----|----|----------------------------|--|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1005号 | 注入材 | セメントベントナイト | 単位 | L | 数量 | 1, 000 | 単価 | 7. 02 |
| | | | | | | 1, 000 | | 7. 02 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ポルトランドセメント 普通 | | 25kg袋 | | 250 | 18 | 4, 500 | WYB00906 | |
| | | | k g | 250 | 18 | 4, 500 | 単－1351号 | |
| ベントナイト 榛名 | | 200メッシュ 25kg入 | | 60 | 42 | 2, 520 | WYB00907 | |
| | | | k g | 60 | 42 | 2, 520 | 単－1352号 | |
| 計 | | | | | | 7, 020 | | |
| | | | | | | 7, 020 | | |
| 単価 | | | | | | 7. 02 | 円／L | |
| | | | | | | 7. 02 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------------------------|----|------|---------|-------|-------|-------|
| 単一1006号 | 注入消耗材料費 | | 単位 | K L | 数量 | 1 | 単価 | 7,846 |
| | | | | | | 1 | | 7,846 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 二重管ホース | φ 1 2 m m 2 1 M P a L = 2 0 m | 本 | 0.01 | 206,000 | 2,060 | | |
| | | | | 0.01 | 206,000 | 2,060 | | |
| | シールパッカーセット | | 個 | 0.02 | 99,000 | 1,980 | | |
| | | | | 0.02 | 99,000 | 1,980 | | |
| | シールセット | | 個 | 0.2 | 4,950 | 990 | | |
| | | | | 0.2 | 4,950 | 990 | | |
| | 附属品費 | | | 1 | | 2,816 | | |
| | 56% | | 式 | 1 | | 2,816 | | |
| | 計 | | | | | 7,846 | | |
| | | | | | | 7,846 | | |
| | 単価 | | | | | 7,846 | | |
| | | | | | | 7,846 | 円／K L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|----------|----|----|----|----|----------|----|
| 単－1007号 | 注入材 | 溶液型シリカゾル | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 50 |
| | | | | | | 1 | | 50 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 50 | 50 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 50 | 50 | 単－1360号 | |
| 計 | | | | | | 50 | | |
| | | | | | | 50 | | |
| 単価 | | | | | | 50 | | |
| | | | | | | 50 | 円／L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------------------------------|----|-------|---------|-------|-------|-------|
| 単－1008号 | 注入消耗材料費 | | 単位 | K L | 数量 | 1 | 単価 | 7,846 |
| | | | | | | 1 | | 7,846 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 二重管ホース | φ 1 2 m m 2 1 M P a L = 2 0 m | | 0. 01 | 206,000 | 2,060 | | |
| | | | 本 | 0. 01 | 206,000 | 2,060 | | |
| | シールパッカーセット | | | 0. 02 | 99,000 | 1,980 | | |
| | | | 個 | 0. 02 | 99,000 | 1,980 | | |
| | シールセット | | | 0. 2 | 4,950 | 990 | | |
| | | | 個 | 0. 2 | 4,950 | 990 | | |
| | 附属品費 | | | 1 | | 2,816 | | |
| | 56% | | 式 | 1 | | 2,816 | | |
| | 計 | | | | | 7,846 | | |
| | | | | | | 7,846 | | |
| | 単価 | | | | | 7,846 | | |
| | | | | | | 7,846 | 円／K L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|---------------|--------------------|--------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1009号 | トラック〔クレーン装置付〕運転 | ベーストラック４ｔ級 吊能力２．９ｔ | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 7,092 |
| | | | | | | 1 | 7,092 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 0.17 | 25,830 | 4,391 | |
| | | | 人 | 0.17 | 25,830 | 4,391 | |
| 軽油 | １．２号 | | | 5.7 | 123 | 701 | |
| | | | L | 5.7 | 123 | 701 | |
| トラック〔クレーン装置付〕 | ベーストラック４ｔ級 吊能力２．９ｔ | | | 1 | 2,000 | 2,000 | |
| | | | 時間 | 1 | 2,000 | 2,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 7,092 | |
| | | | | | | 7,092 | |
| 単価 | | | | | | 7,092 | |
| | | | | | | 7,092 | 円／時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|---------------|--------------------|--------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1010号 | トラック〔クレーン装置付〕運転 | ベーストラック４ｔ級 吊能力２．９ｔ | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 7,092 |
| | | | | | | 1 | 7,092 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 0.17 | 25,830 | 4,391 | |
| | | | 人 | 0.17 | 25,830 | 4,391 | |
| 軽油 | 1．２号 | | | 5.7 | 123 | 701 | |
| | | | L | 5.7 | 123 | 701 | |
| トラック〔クレーン装置付〕 | ベーストラック４ｔ級 吊能力２．９ｔ | | | 1 | 2,000 | 2,000 | |
| | | | 時間 | 1 | 2,000 | 2,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 7,092 | |
| | | | | | | 7,092 | |
| 単価 | | | | | | 7,092 | |
| | | | | | | 7,092 | 円／時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1011号 | 注入材 | 溶液型有機系(高強度) 瞬結タイプ | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 105 | |
| | | | | | | 1 | | 105 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 105 | 105 | WB020020 | | |
| | | | L | 1 | 105 | 105 | 単－1363号 | | |
| 計 | | | | | | 105 | | | |
| | | | | | | 105 | | | |
| 単価 | | | | | | 105 | 円／L | | |
| | | | | | | 105 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1012号 | 注入材 | 溶液型有機系(高強度) 緩結タイプ | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 180 |
| | | | | | | 1 | | 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 180 | 180 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 180 | 180 | 単－1364号 | |
| 計 | | | | | | 180 | | |
| | | | | | | 180 | | |
| 単価 | | | | | | 180 | 円／L | |
| | | | | | | 180 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------------|----|-------|---------|-----|-----|-----|
| 単一1013号 | 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相方式 砂質土 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 980 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 980 |
| | 二重管ボーリングロッド | | | 0.03 | 9,070 | 272 | | |
| | | | m | 0.03 | 9,070 | 272 | | |
| | メタルクラウン | 径41 | | 0.04 | 2,390 | 95 | | |
| | | | 個 | 0.04 | 2,390 | 95 | | |
| | グラウトモニタ | 複相用 φ40.5mm | | 0.003 | 157,000 | 471 | | |
| | | | 個 | 0.003 | 157,000 | 471 | | |
| | 附属品費 | | | 1 | | 142 | | |
| | 17% | | 式 | 1 | | 142 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 980 | | |
| | | | | | | 980 | | |
| | 単価 | | | | | 980 | | |
| | | | | | | 980 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|---------------------------------------|----|-------|---------|-------|-------|-------|
| 単一1014号 | 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | 複相 | 単位 | K L | 数量 | 1 | 単価 | 5,972 |
| | | | | | | 1 | | 5,972 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | グラウトモニタ | 複相用 φ 4 0 . 5 mm | | 0.02 | 157,000 | 3,140 | | |
| | | | 個 | 0.02 | 157,000 | 3,140 | | |
| | 注入用ホース類 | 複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3 | | 0.005 | 312,000 | 1,560 | | |
| | | | 組 | 0.005 | 312,000 | 1,560 | | |
| | サクシオンホース | 複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3 | | 0.003 | 26,300 | 78 | | |
| | | | 組 | 0.003 | 26,300 | 78 | | |
| | 附属品費 25% | | | 1 | | 1,194 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,194 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5,972 | | |
| | | | | | | 5,972 | | |
| | 単価 | | | | | 5,972 | | |
| | | | | | | 5,972 | 円／K L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1015号 | 注入材 | 溶液型有機系(高強度) 瞬結タイプ | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 105 | |
| | | | | | | 1 | | 105 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 105 | 105 | WB020020 | | |
| | | | L | 1 | 105 | 105 | 単－1363号 | | |
| 計 | | | | | | 105 | | | |
| | | | | | | 105 | | | |
| 単価 | | | | | | 105 | 円／L | | |
| | | | | | | 105 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1016号 | 注入材 | 溶液型有機系(高強度) 緩結タイプ | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 180 |
| | | | | | | 1 | | 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 180 | 180 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 180 | 180 | 単－1364号 | |
| 計 | | | | | | 180 | | |
| | | | | | | 180 | | |
| 単価 | | | | | | 180 | 円／L | |
| | | | | | | 180 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1017号 | 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相方式 砂質土 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 980 |
| | | | | | | 1 | | 980 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管ボーリングロッド | | | | 0.03 | 9,070 | 272 | | |
| | | | m | 0.03 | 9,070 | 272 | | |
| メタルクラウン | | 径41 | | 0.04 | 2,390 | 95 | | |
| | | | 個 | 0.04 | 2,390 | 95 | | |
| グラウトモニタ | | 複相用 φ40.5mm | | 0.003 | 157,000 | 471 | | |
| | | | 個 | 0.003 | 157,000 | 471 | | |
| 附属品費 17% | | | | 1 | | 142 | | |
| | | | 式 | 1 | | 142 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 980 | | |
| | | | | | | 980 | | |
| 単価 | | | | | | 980 | | |
| | | | | | | 980 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|---------------------------------------|----|-------|---------|-------|-------|-------|
| 単一1018号 | 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | 複相 | 単位 | K L | 数量 | 1 | 単価 | 5,972 |
| | | | | | | 1 | | 5,972 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | グラウトモニタ | 複相用 φ 4 0 . 5 mm | | 0.02 | 157,000 | 3,140 | | |
| | | | 個 | 0.02 | 157,000 | 3,140 | | |
| | 注入用ホース類 | 複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3 | | 0.005 | 312,000 | 1,560 | | |
| | | | 組 | 0.005 | 312,000 | 1,560 | | |
| | サクシオンホース | 複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3 | | 0.003 | 26,300 | 78 | | |
| | | | 組 | 0.003 | 26,300 | 78 | | |
| | 附属品費 25% | | | 1 | | 1,194 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,194 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5,972 | | |
| | | | | | | 5,972 | | |
| | 単価 | | | | | 5,972 | | |
| | | | | | | 5,972 | 円／K L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1019号 | 注入材 | 溶液型有機系(高強度) 瞬結タイプ | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 105 | |
| | | | | | | 1 | | 105 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 105 | 105 | WB020020 | | |
| | | | L | 1 | 105 | 105 | 単－1363号 | | |
| 計 | | | | | | 105 | | | |
| | | | | | | 105 | | | |
| 単価 | | | | | | 105 | 円／L | | |
| | | | | | | 105 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1020号 | 注入材 | 溶液型有機系(高強度) 緩結タイプ | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 180 |
| | | | | | | 1 | | 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 180 | 180 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 180 | 180 | 単－1364号 | |
| 計 | | | | | | 180 | | |
| | | | | | | 180 | | |
| 単価 | | | | | | 180 | 円／L | |
| | | | | | | 180 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1021号 | 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相方式 砂質土 | 単位 | m | 数量 | 1 | 980 |
| | | | | | | 1 | 980 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 二重管ボーリングロッド | | | | 0.03 | 9,070 | 272 | |
| | | | m | 0.03 | 9,070 | 272 | |
| メタルクラウン | | 径41 | | 0.04 | 2,390 | 95 | |
| | | | 個 | 0.04 | 2,390 | 95 | |
| グラウトモニタ | | 複相用 φ40.5mm | | 0.003 | 157,000 | 471 | |
| | | | 個 | 0.003 | 157,000 | 471 | |
| 附属品費 17% | | | | 1 | | 142 | |
| | | | 式 | 1 | | 142 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 980 | |
| | | | | | | 980 | |
| 単価 | | | | | | 980 | |
| | | | | | | 980 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|---------------------------------------|----|-------|---------|-------|-------|-------|
| 単一1022号 | 二重管ストレーナ工法注入消耗材料 損耗費 | 複相 | 単位 | K L | 数量 | 1 | 単価 | 5,972 |
| | | | | | | 1 | | 5,972 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | グラウトモニタ | 複相用 φ 4 0 . 5 mm | | 0.02 | 157,000 | 3,140 | | |
| | | | 個 | 0.02 | 157,000 | 3,140 | | |
| | 注入用ホース類 | 複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3 | | 0.005 | 312,000 | 1,560 | | |
| | | | 組 | 0.005 | 312,000 | 1,560 | | |
| | サクシオンホース | 複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3 | | 0.003 | 26,300 | 78 | | |
| | | | 組 | 0.003 | 26,300 | 78 | | |
| | 附属品費 25% | | | 1 | | 1,194 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,194 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5,972 | | |
| | | | | | | 5,972 | | |
| | 単価 | | | | | 5,972 | | |
| | | | | | | 5,972 | 円／K L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-----|----------------------|----|----|----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－1023号 | 注入材 | 汎用溶液型活性シリカゲラウト 瞬結タイプ | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 70 | |
| | | | | | | 1 | | 70 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 70 | 70 | WB020020 | | |
| | | | L | 1 | 70 | 70 | 単－1365号 | | |
| 計 | | | | | | 70 | | | |
| | | | | | | 70 | | | |
| 単価 | | | | | | 70 | 円／L | | |
| | | | | | | 70 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|----------------------|----|----|----|----------------------------|--|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1024号 | 注入材 | 汎用溶液型活性シリカゲラウト 緩結タイプ | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 61 |
| | | | | | | 1 | | 61 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 61 | 61 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 61 | 61 | 単－1366号 | |
| 計 | | | | | | 61 | | |
| | | | | | | 61 | | |
| 単価 | | | | | | 61 | 円／L | |
| | | | | | | 61 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1025号 | 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相方式 砂質土 | 単位 | m | 数量 | 1 | 980 |
| | | | | | | 1 | 980 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 二重管ボーリングロッド | | | | 0.03 | 9,070 | 272 | |
| | | | m | 0.03 | 9,070 | 272 | |
| メタルクラウン | | 径41 | | 0.04 | 2,390 | 95 | |
| | | | 個 | 0.04 | 2,390 | 95 | |
| グラウトモニタ | | 複相用 φ40.5mm | | 0.003 | 157,000 | 471 | |
| | | | 個 | 0.003 | 157,000 | 471 | |
| 附属品費 17% | | | | 1 | | 142 | |
| | | | 式 | 1 | | 142 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 980 | |
| | | | | | | 980 | |
| 単価 | | | | | | 980 | |
| | | | | | | 980 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|---------------------------------------|----|-------|---------|-------|-------|-------|
| 単一1026号 | 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | 複相 | 単位 | K L | 数量 | 1 | 単価 | 5,972 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | グラウトモニタ | 複相用 φ 4 0 . 5 mm | 個 | 0.02 | 157,000 | 3,140 | | |
| | 注入用ホース類 | 複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3 | 組 | 0.005 | 312,000 | 1,560 | | |
| | サクシヨンホース | 複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3 | 組 | 0.003 | 26,300 | 78 | | |
| | 附属品費 25% | | 式 | 1 | | 1,194 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5,972 | | |
| | 単価 | | | | | 5,972 | | |
| | | | | | | 5,972 | 円／K L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1027号 | 特許料金 | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 1 |
| | | | | | | 1 | | 1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 1 | 1 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 1 | 1 | 単－1367号 | |
| 計 | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | 1 | | |
| 単価 | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | 1 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|----------------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1028号 | 注入材 | 汎用溶液型活性シリカグラウト 瞬結タイプ | 単位 | L | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 70 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 70 | 70 | 単－1368号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 70 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 70 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|----------------------|----|----|----|----|----------|----|
| 単－1029号 | 注入材 | 汎用溶液型活性シリカグラウト 緩結タイプ | 単位 | L | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 61 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 61 | 61 | 単－1369号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 61 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 61 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-------------|-------------------|-------------|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一1030号 | 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相方式 砂質土 | 単位 | m | 数量 | 0 1 | 単価 980 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 二重管ボーリングロッド | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m | 0.03 | 9,070 | 272 | |
| メタルクラウン | | 径41 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 個 | 0.04 | 2,390 | 95 | |
| グラウトモニタ | | 複相用 φ40.5mm | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 個 | 0.003 | 157,000 | 471 | |
| 附属品費 17% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 142 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 0 980 | |
| 単価 | | | | | | 0 980 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|---------------------------------------|----|-------|---------|-------|-------|-------|
| 単一1031号 | 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | 複相 | 単位 | K L | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 5,972 |
| | グラウトモニタ | 複相用 φ 4 0 . 5 mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 0.02 | 157,000 | 3,140 | | |
| | 注入用ホース類 | 複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 0.005 | 312,000 | 1,560 | | |
| | サクシオンホース | 複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 0.003 | 26,300 | 78 | | |
| | 附属品費 25% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,194 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,972 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,972 | 円／K L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1032号 | 特許料金 | | 単位 | L | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 1 | 1 | 単－1370号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|----------------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1033号 | 注入材 | 汎用溶液型活性シリカグラウト 瞬結タイプ | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 70 |
| | | | | | | 1 | | 70 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 70 | 70 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 70 | 70 | 単－1365号 | |
| 計 | | | | | | 70 | | |
| | | | | | | 70 | | |
| 単価 | | | | | | 70 | | |
| | | | | | | 70 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|----------------------|----|----|----|----|----------|----|
| 単－1034号 | 注入材 | 汎用溶液型活性シリカグラウト 緩結タイプ | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 61 |
| | | | | | | 1 | | 61 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 61 | 61 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 61 | 61 | 単－1366号 | |
| 計 | | | | | | 61 | | |
| | | | | | | 61 | | |
| 単価 | | | | | | 61 | | |
| | | | | | | 61 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|-------------------|-----------------|----|--------|----------|----------------------------|-----|--|--|
| 単-1035号 | 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相方式 砂質土 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 980 | |
| | | | | | | 1 | | 980 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 二重管ボーリングロッド | | | | 0. 03 | 9, 070 | 272 | | | |
| | | | m | 0. 03 | 9, 070 | 272 | | | |
| メタルクラウン | | 径4 1 | | 0. 04 | 2, 390 | 95 | | | |
| | | | 個 | 0. 04 | 2, 390 | 95 | | | |
| グラウトモニタ | | 複相用 φ 4 0. 5 mm | | 0. 003 | 157, 000 | 471 | | | |
| | | | 個 | 0. 003 | 157, 000 | 471 | | | |
| 附属品費 17% | | | | 1 | | 142 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 142 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 980 | | | |
| | | | | | | 980 | | | |
| 単価 | | | | | | 980 | | | |
| | | | | | | 980 | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|---------------------------------------|----|-------|---------|-------|-------|-------|
| 単一1036号 | 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | 複相 | 単位 | K L | 数量 | 1 | 単価 | 5,972 |
| | | | | | | 1 | | 5,972 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| グラウトモニタ | | 複相用 φ 4 0 . 5 mm | | 0.02 | 157,000 | 3,140 | | |
| | | | 個 | 0.02 | 157,000 | 3,140 | | |
| 注入用ホース類 | | 複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3 | | 0.005 | 312,000 | 1,560 | | |
| | | | 組 | 0.005 | 312,000 | 1,560 | | |
| サクシオンホース | | 複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3 | | 0.003 | 26,300 | 78 | | |
| | | | 組 | 0.003 | 26,300 | 78 | | |
| 附属品費 25% | | | | 1 | | 1,194 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,194 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,972 | | |
| | | | | | | 5,972 | | |
| 単価 | | | | | | 5,972 | | |
| | | | | | | 5,972 | 円／K L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1037号 | 特許料金 | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 1 |
| | | | | | | 1 | | 1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 1 | 1 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 1 | 1 | 単－1367号 | |
| 計 | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | 1 | | |
| 単価 | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | 1 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|----------------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1038号 | 注入材 | 汎用溶液型活性シリカグラウト 瞬結タイプ | 単位 | L | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 70 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 70 | 70 | 単－1368号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 70 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 70 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|----------------------|----|----|----|----|----------|----|
| 単－1039号 | 注入材 | 汎用溶液型活性シリカグラウト 緩結タイプ | 単位 | L | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 61 |
| 材料費（L） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 61 | 61 | 単－1369号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 61 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 61 | 円／L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------------|----|-------|---------|-----|-----|-----|
| 単一1040号 | 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相方式 砂質土 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 980 |
| | 二重管ボーリングロッド | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 0.03 | 9,070 | 272 | | |
| | メタルクラウン | 径41 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 0.04 | 2,390 | 95 | | |
| | グラウトモニタ | 複相用 φ40.5mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 0.003 | 157,000 | 471 | | |
| | 附属品費 | | | 0 | | 0 | | |
| | 17% | | 式 | 1 | | 142 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 980 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 980 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|---------------------------------------|----|-------|---------|-------|-------|-------|
| 単一1041号 | 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | 複相 | 単位 | K L | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 5,972 |
| | グラウトモニタ | 複相用 φ 4 0 . 5 mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 0.02 | 157,000 | 3,140 | | |
| | 注入用ホース類 | 複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 0.005 | 312,000 | 1,560 | | |
| | サクシオンホース | 複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 0.003 | 26,300 | 78 | | |
| | 附属品費 25% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,194 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,972 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,972 | 円／K L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1042号 | 特許料金 | | 単位 | L | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 1 | 1 | 単－1370号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|-----------------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1043号 | 土質安定注入薬剤 | クﾞラントﾞエｰスGA-020S(瞬結材) | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 76 |
| | | | | | | 1 | | 76 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 76 | 76 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 76 | 76 | 単－1371号 | |
| 計 | | | | | | 76 | | |
| | | | | | | 76 | | |
| 単価 | | | | | | 76 | | |
| | | | | | | 76 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|----------------------|----|----|----|----|----------|----|
| 単－1044号 | 土質安定注入薬剤 | グラントエースGA-020S (暖結材) | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 72 |
| | | | | | | 1 | | 72 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 72 | 72 | WB020020 | |
| | | | L | 1 | 72 | 72 | 単－1372号 | |
| 計 | | | | | | 72 | | |
| | | | | | | 72 | | |
| 単価 | | | | | | 72 | | |
| | | | | | | 72 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------------|----|-------|---------|-------|-----|-------|
| 単一1045号 | 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相方式 砂質土 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,170 |
| | | | | | | 1 | | 2,170 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 二重管ボーリングロッド | | | 0.05 | 9,070 | 453 | | |
| | | | m | 0.05 | 9,070 | 453 | | |
| | メタルクラウン | 径41 | | 0.3 | 2,390 | 717 | | |
| | | | 個 | 0.3 | 2,390 | 717 | | |
| | グラウトモニタ | 複相用 φ40.5mm | | 0.005 | 157,000 | 785 | | |
| | | | 個 | 0.005 | 157,000 | 785 | | |
| | 附属品費 | | | 1 | | 215 | | |
| | 11% | | 式 | 1 | | 215 | | |
| | 計 | | | | | 2,170 | | |
| | | | | | | 2,170 | | |
| | 単価 | | | | | 2,170 | | |
| | | | | | | 2,170 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------------|----|-------|---------|-----|-----|-----|
| 単一1046号 | 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相方式 砂質土 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 980 |
| | | | | | | 1 | | 980 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 二重管ボーリングロッド | | | 0.03 | 9,070 | 272 | | |
| | | | m | 0.03 | 9,070 | 272 | | |
| | メタルクラウン | 径41 | | 0.04 | 2,390 | 95 | | |
| | | | 個 | 0.04 | 2,390 | 95 | | |
| | グラウトモニタ | 複相用 φ40.5mm | | 0.003 | 157,000 | 471 | | |
| | | | 個 | 0.003 | 157,000 | 471 | | |
| | 附属品費 | | | 1 | | 142 | | |
| | 17% | | 式 | 1 | | 142 | | |
| | 計 | | | | | 980 | | |
| | | | | | | 980 | | |
| | 単価 | | | | | 980 | | |
| | | | | | | 980 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------------|----|-------|---------|-----|-----|-----|
| 単一1047号 | 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相方式 粘性土 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 656 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 656 |
| | 二重管ボーリングロッド | | m | 0.02 | 9,070 | 181 | | |
| | メタルクラウン | 径41 | 個 | 0.03 | 2,390 | 71 | | |
| | グラウトモニタ | 複相用 φ40.5mm | 個 | 0.002 | 157,000 | 314 | | |
| | 附属品費 16% | | 式 | 1 | | 90 | | |
| | 計 | | | | | 656 | | |
| | 単価 | | | | | 656 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|---------------------------------------|----|-------|---------|-------|-------|-------|
| 単一1048号 | 二重管ストレーナ工法注入消耗材料 損耗費 | 複相 | 単位 | K L | 数量 | 1 | 単価 | 5,972 |
| | | | | | | 1 | | 5,972 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | グラウトモニタ | 複相用 φ 4 0 . 5 mm | | 0.02 | 157,000 | 3,140 | | |
| | | | 個 | 0.02 | 157,000 | 3,140 | | |
| | 注入用ホース類 | 複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3 | | 0.005 | 312,000 | 1,560 | | |
| | | | 組 | 0.005 | 312,000 | 1,560 | | |
| | サクシヨンホース | 複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3 | | 0.003 | 26,300 | 78 | | |
| | | | 組 | 0.003 | 26,300 | 78 | | |
| | 附属品費 | | | 1 | | 1,194 | | |
| | 25% | | 式 | 1 | | 1,194 | | |
| | 計 | | | | | 5,972 | | |
| | | | | | | 5,972 | | |
| | 単価 | | | | | 5,972 | | |
| | | | | | | 5,972 | 円／K L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------|--------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 単一1049号 | トラック〔クレーン装置付〕 | ベーストラック４ｔ級 吊能力２．９ｔ | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,092 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 25,830 | 4,391 | | |
| | 軽油 | １．２号 | L | 5.7 | 123 | 701 | | |
| | トラック〔クレーン装置付〕 | ベーストラック４ｔ級 吊能力２．９ｔ | 時間 | 1 | 2,000 | 2,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 7,092 | | |
| | 単価 | | | | | 7,092 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|---------------|--------------------|--------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1050号 | トラック〔クレーン装置付〕 | ベーストラック４ｔ級 吊能力２．９ｔ | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 7,092 |
| | | | | | | 1 | 7,092 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 0.17 | 25,830 | 4,391 | |
| | | | 人 | 0.17 | 25,830 | 4,391 | |
| 軽油 | 1．２号 | | | 5.7 | 123 | 701 | |
| | | | L | 5.7 | 123 | 701 | |
| トラック〔クレーン装置付〕 | ベーストラック４ｔ級 吊能力２．９ｔ | | | 1 | 2,000 | 2,000 | |
| | | | 時間 | 1 | 2,000 | 2,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 7,092 | |
| | | | | | | 7,092 | |
| 単価 | | | | | | 7,092 | |
| | | | | | | 7,092 | 円／時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-----|------|----|-------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－1051号 | 硬化材 | VJ-H | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 16, 560 | |
| | | | | | | 1 | | 16, 560 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（t） | | | | 0. 72 | 23, 000 | 16, 560 | WB020018 | | |
| | | | t | 0. 72 | 23, 000 | 16, 560 | 単－1373号 | | |
| 計 | | | | | | 16, 560 | | | |
| | | | | | | 16, 560 | | | |
| 単価 | | | | | | 16, 560 | | | |
| | | | | | | 16, 560 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|----------|---------------------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1052号 | 削孔用損耗材料費 | 砂質土 (N≦50) V-JET工法 (鉛直施工) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 33, 420 | |
| | | | | | | 1 | | 33, 420 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 (m) | | | | 1 | 33, 420 | 33, 420 | WB020011 | | |
| | | | m | 1 | 33, 420 | 33, 420 | 単－1374号 | | |
| 計 | | | | | | 33, 420 | | | |
| | | | | | | 33, 420 | | | |
| 単価 | | | | | | 33, 420 | 円／m | | |
| | | | | | | 33, 420 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1053号 | 造成用損耗材料費 | 造成 V-JET工法 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 11,060 |
| | | | | | | 1 | | 11,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 3） | | | | 1 | 11,060 | 11,060 | WB020013 | |
| | | | m 3 | 1 | 11,060 | 11,060 | 単－1375号 | |
| 計 | | | | | | 11,060 | | |
| | | | | | | 11,060 | | |
| 単価 | | | | | | 11,060 | | |
| | | | | | | 11,060 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|----------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1054号 | V－J E Tマシン賃料 | 自動引上げ式 35.5kw | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 71,600 |
| | | | | | | 1 | | 71,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| V-JETマシン賃料 | | 自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正 | | 1 | 71,600 | 71,600 | | |
| | | | 日 | 1 | 71,600 | 71,600 | | |
| 計 | | | | | | 71,600 | | |
| | | | | | | 71,600 | | |
| 単価 | | | | | | 71,600 | | |
| | | | | | | 71,600 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1055号 | 発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] | 排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 26,630 |
| | | | | | | 1 | 26,630 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 114 | 123 | 14,022 | |
| | | | L | 114 | 123 | 14,022 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] | | 排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA | | 1 | 12,600 | 12,600 | |
| | | | 日 | 1 | 12,600 | 12,600 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 8 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 26,630 | |
| | | | | | | 26,630 | |
| 単価 | | | | | | 26,630 | |
| | | | | | | 26,630 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1056号 | 発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] | 排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 45,070 |
| | | | | | | 1 | 45,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 194 | 123 | 23,862 | |
| | | | L | 194 | 123 | 23,862 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] | | 排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA | | 1 | 21,200 | 21,200 | |
| | | | 日 | 1 | 21,200 | 21,200 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 8 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 45,070 | |
| | | | | | | 45,070 | |
| 単価 | | | | | | 45,070 | |
| | | | | | | 45,070 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単一1057号 | 超高压ポンプ賃料 | 270L/min 圧力35MPa | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 165,000 | |
| | | | | | | 1 | | 165,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 超高压ポンプ 賃料 | | 270L/min 圧力35MPa 4週8休補正 | | 1 | 165,000 | 165,000 | | | |
| | | | 日 | 1 | 165,000 | 165,000 | | | |
| 計 | | | | | | 165,000 | | | |
| | | | | | | 165,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 165,000 | | | |
| | | | | | | 165,000 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一1058号 | 空気圧縮機運転〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー型〕 | (超低騒音型)・排ガス(第2次)〕 7.5～7.8m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 17,780 |
| | | | | | | 1 | 17,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 74 | 123 | 9,102 | |
| | | | L | 74 | 123 | 9,102 | |
| 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー型〕 | | (超低騒音型)・排ガス(第2次)〕 7.5～7.8m3/min | | 1 | 8,670 | 8,670 | |
| | | | 日 | 1 | 8,670 | 8,670 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 8 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 17,780 | |
| | | | | | | 17,780 | |
| 単価 | | | | | | 17,780 | |
| | | | | | | 17,780 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単－1059号 | 二重管モニター賃料 | V1用特殊専用モニター | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 87,900 | |
| | | | | | | 1 | | 87,900 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 二重管モニター賃料 | | V1用特殊専用モニター 4週8休補正 | | 1 | 87,900 | 87,900 | | | |
| | | | 日 | 1 | 87,900 | 87,900 | | | |
| 計 | | | | | | 87,900 | | | |
| | | | | | | 87,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 87,900 | | | |
| | | | | | | 87,900 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単ー1060号 | セメントスラリープラント賃料 | 24m3/h | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 41,400 |
| | | | | | | 1 | | 41,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| セメントスラリープラント賃料 | | 24m3/h 4週8休補正 | | 1 | 41,400 | 41,400 | | |
| | | | 日 | 1 | 41,400 | 41,400 | | |
| 計 | | | | | | 41,400 | | |
| | | | | | | 41,400 | | |
| 単価 | | | | | | 41,400 | | |
| | | | | | | 41,400 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|---------|-------|-----------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単－1061号 | 集塵機賃料 | 60m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780 |
| | | | | | | 1 | | 2,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 集塵機賃料 | | 60m3/min 4週8休補正 | | 1 | 2,780 | 2,780 | | |
| | | | 日 | 1 | 2,780 | 2,780 | | |
| 計 | | | | | | 2,780 | | |
| | | | | | | 2,780 | | |
| 単価 | | | | | | 2,780 | | |
| | | | | | | 2,780 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|-------|------------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単－1062号 | 特許使用料 | V-JET工法 造成体1m3当り | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 800 |
| | | | | | | 1 | | 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 3） | | | | 1 | 800 | 800 | WB020013 | |
| | | | m 3 | 1 | 800 | 800 | 単－1376号 | |
| 計 | | | | | | 800 | | |
| | | | | | | 800 | | |
| 単価 | | | | | | 800 | | |
| | | | | | | 800 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-----|------|----|-------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－1063号 | 硬化材 | VJ-H | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 16, 560 | |
| | | | | | | 1 | | 16, 560 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（t） | | | t | 0. 72 | 23, 000 | 16, 560 | WB020018 | | |
| | | | | 0. 72 | 23, 000 | 16, 560 | 単－1373号 | | |
| 計 | | | | | | 16, 560 | | | |
| | | | | | | 16, 560 | | | |
| 単価 | | | | | | 16, 560 | 円／m 3 | | |
| | | | | | | 16, 560 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|---------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1064号 | 削孔用損耗材料費 | 砂質土 (N≦50) V-JET工法 (斜め施工) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 79, 660 |
| | | | | | | 1 | | 79, 660 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 (m) | | | | 1 | 79, 660 | 79, 660 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 79, 660 | 79, 660 | 単－1377号 | |
| 計 | | | | | | 79, 660 | | |
| | | | | | | 79, 660 | | |
| 単価 | | | | | | 79, 660 | | |
| | | | | | | 79, 660 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|-----|-----|--------|--------|----------|--------|
| 単－1065号 | 造成用損耗材料費 | 造成 V-JET工法 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 11,060 |
| | | | | | | 1 | | 11,060 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 3） | | | | 1 | 11,060 | 11,060 | WB020013 | |
| | | | m 3 | 1 | 11,060 | 11,060 | 単－1375号 | |
| 計 | | | | | | 11,060 | | |
| | | | | | | 11,060 | | |
| 単価 | | | | | | 11,060 | | |
| | | | | | | 11,060 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------------|----|----|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－1066号 | V－J E Tマシン運転 | ｸﾚｰ式 斜め施工専用機 81kw級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 242, 200 |
| | | | | | | 1 | 242, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 74 | 123 | 9, 102 | |
| | | | L | 74 | 123 | 9, 102 | |
| V－J E Tマシン賃料 | | ｸﾚｰ式 斜め施工専用機 81kw級 | | 1 | 233, 000 | 233, 000 | WYB00397 |
| | | | 日 | 1 | 233, 000 | 233, 000 | 単－1378号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 98 | |
| | | | 式 | 1 | | 98 | |
| 計 | | | | | | 242, 200 | |
| | | | | | | 242, 200 | |
| 単価 | | | | | | 242, 200 | |
| | | | | | | 242, 200 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 単一1067号 | 発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] | 排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 45,070 |
| | | | | | | 1 | | 45,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 194 | 123 | 23,862 | | |
| | | | L | 194 | 123 | 23,862 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] | | 排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA | | 1 | 21,200 | 21,200 | | |
| | | | 日 | 1 | 21,200 | 21,200 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 8 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 45,070 | | |
| | | | | | | 45,070 | | |
| 単価 | | | | | | 45,070 | | |
| | | | | | | 45,070 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単－1068号 | 超高压ポンプ賃料 | 270L/min 圧力35MPa | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 165,000 | |
| | | | | | | 1 | | 165,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 超高压ポンプ賃料 | | 270L/min 圧力35MPa 4週8休補正 | | 1 | 165,000 | 165,000 | | | |
| | | | 日 | 1 | 165,000 | 165,000 | | | |
| 計 | | | | | | 165,000 | | | |
| | | | | | | 165,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 165,000 | | | |
| | | | | | | 165,000 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1069号 | 空気圧縮機運転〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー型〕 | (超低騒音型)・排ガス(第2次)〕 7.5～7.8m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 17,780 |
| | | | | | | 1 | 17,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 74 | 123 | 9,102 | |
| | | | L | 74 | 123 | 9,102 | |
| 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー型〕 | | (超低騒音型)・排ガス(第2次)〕 7.5～7.8m3/min | | 1 | 8,670 | 8,670 | |
| | | | 日 | 1 | 8,670 | 8,670 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 8 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 17,780 | |
| | | | | | | 17,780 | |
| 単価 | | | | | | 17,780 | |
| | | | | | | 17,780 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単一1070号 | 二重管モニター賃料 | V1用特殊専用モニター | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 87,900 | |
| | | | | | | 1 | | 87,900 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 二重管モニター賃料 | | V1用特殊専用モニター 4週8休補正 | | 1 | 87,900 | 87,900 | | | |
| | | | 日 | 1 | 87,900 | 87,900 | | | |
| 計 | | | | | | 87,900 | | | |
| | | | | | | 87,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 87,900 | | | |
| | | | | | | 87,900 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1071号 | セメントスラリープラント賃料 | 24m3/h | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 41,400 |
| | | | | | | 1 | | 41,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| セメントスラリープラント賃料 | | 24m3/h 4週8休補正 | | 1 | 41,400 | 41,400 | | |
| | | | 日 | 1 | 41,400 | 41,400 | | |
| 計 | | | | | | 41,400 | | |
| | | | | | | 41,400 | | |
| 単価 | | | | | | 41,400 | 円／日 | |
| | | | | | | 41,400 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単一1072号 | 集塵機賃料 | 60m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780 |
| | | | | | | 1 | | 2,780 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 集塵機賃料 | 60m3/min 4週8休補正 | | 1 | 2,780 | 2,780 | | |
| | | | 日 | 1 | 2,780 | 2,780 | | |
| | 計 | | | | | 2,780 | | |
| | | | | | | 2,780 | | |
| | 単価 | | | | | 2,780 | | |
| | | | | | | 2,780 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|---------------|-----------------|------------------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1073号 | マニピュレータ付バックホウ運転 | [ヘースマシン(バックホウ)] 山積0.28m3(平積0.20m3) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 61,500 |
| | | | | | | 1 | 61,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 25,830 | 25,830 | |
| | | | 人 | 1 | 25,830 | 25,830 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 42 | 123 | 5,166 | |
| | | | L | 42 | 123 | 5,166 | |
| マニピュレータ付バックホウ | | [ヘースマシン(バックホウ)] 山積0.28m3(平積0.20m3) | | 1 | 30,500 | 30,500 | WYB00535 |
| | | | 日 | 1 | 30,500 | 30,500 | 単一1379号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 4 | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 61,500 | |
| | | | | | | 61,500 | |
| 単価 | | | | | | 61,500 | |
| | | | | | | 61,500 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|----------|-------|------------------|-----|-----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1074号 | 特許使用料 | V-JET工法 造成体1m3当り | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 800 | |
| | | | | | | 1 | | 800 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m 3） | | | | 1 | 800 | 800 | WB020013 | | |
| | | | m 3 | 1 | 800 | 800 | 単－1376号 | | |
| 計 | | | | | | 800 | | | |
| | | | | | | 800 | | | |
| 単価 | | | | | | 800 | 円／m 3 | | |
| | | | | | | 800 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|------|----|-------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1075号 | 硬化材 | VJ-H | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 16, 560 | |
| | | | | | | 1 | | 16, 560 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（t） | | | | 0. 72 | 23, 000 | 16, 560 | WB020018 | | |
| | | | t | 0. 72 | 23, 000 | 16, 560 | 単－1373号 | | |
| 計 | | | | | | 16, 560 | | | |
| | | | | | | 16, 560 | | | |
| 単価 | | | | | | 16, 560 | 円／m 3 | | |
| | | | | | | 16, 560 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------|----------|-------------------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1076号 | 削孔用損耗材料費 | 砂質土(N≦50) V-JET工法(斜め施工) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 79, 660 | |
| | | | | | | 1 | | 79, 660 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 79, 660 | 79, 660 | WB020011 | | |
| | | | m | 1 | 79, 660 | 79, 660 | 単－1377号 | | |
| 計 | | | | | | 79, 660 | | | |
| | | | | | | 79, 660 | | | |
| 単価 | | | | | | 79, 660 | 円／m | | |
| | | | | | | 79, 660 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|-----|-----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1077号 | 造成用損耗材料費 | 造成 V-JET工法 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 11, 060 |
| | | | | | | 1 | | 11, 060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 3） | | | | 1 | 11, 060 | 11, 060 | WB020013 | |
| | | | m 3 | 1 | 11, 060 | 11, 060 | 単－1375号 | |
| 計 | | | | | | 11, 060 | | |
| | | | | | | 11, 060 | | |
| 単価 | | | | | | 11, 060 | | |
| | | | | | | 11, 060 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------------|----|----|----------|----------|----------|----------|
| 単－1078号 | V－J E Tマシン運転 | ｸﾚｰ式 斜め施工専用機 81kw級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 242, 200 |
| | | | | | | 1 | | 242, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 74 | 123 | 9, 102 | | |
| | | | L | 74 | 123 | 9, 102 | | |
| V－J E Tマシン賃料 | | ｸﾚｰ式 斜め施工専用機 81kw級 | | 1 | 233, 000 | 233, 000 | WYB01071 | |
| | | | 日 | 1 | 233, 000 | 233, 000 | 単－1378号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 98 | | |
| | | | 式 | 1 | | 98 | | |
| 計 | | | | | | 242, 200 | | |
| | | | | | | 242, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 242, 200 | | |
| | | | | | | 242, 200 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1079号 | 発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] | 排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 45,070 |
| | | | | | | 1 | 45,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 194 | 123 | 23,862 | |
| | | | L | 194 | 123 | 23,862 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] | | 排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA | | 1 | 21,200 | 21,200 | |
| | | | 日 | 1 | 21,200 | 21,200 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 8 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 45,070 | |
| | | | | | | 45,070 | |
| 単価 | | | | | | 45,070 | |
| | | | | | | 45,070 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

参考資料（2）

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1080号 | 超高圧ポンプ賃料 | 270L/min 圧力35MPa | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 165, 000 |
| | | | | | | 1 | | 165, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 超高圧ポンプ賃料 | | 270L/min 圧力35MPa 4週8休補正 | | 1 | 165, 000 | 165, 000 | | |
| | | | 日 | 1 | 165, 000 | 165, 000 | | |
| 計 | | | | | | 165, 000 | | |
| | | | | | | 165, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 165, 000 | | |
| | | | | | | 165, 000 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1081号 | 空気圧縮機運転〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー型〕 | (超低騒音型)・排ガス(第2次)〕 7.5～7.8m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 17,780 |
| | | | | | | 1 | 17,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 74 | 123 | 9,102 | |
| | | | L | 74 | 123 | 9,102 | |
| 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー型〕 | | (超低騒音型)・排ガス(第2次)〕 7.5～7.8m3/min | | 1 | 8,670 | 8,670 | |
| | | | 日 | 1 | 8,670 | 8,670 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 8 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 17,780 | |
| | | | | | | 17,780 | |
| 単価 | | | | | | 17,780 | |
| | | | | | | 17,780 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

参考資料（2）

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--------------------|----|----|---------|----------------------------|----|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1082号 | 二重管モニター賃料 | V1用特殊専用モニター | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 87, 900 | |
| | | | | | | 1 | | 87, 900 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 二重管モニター賃料 | | V1用特殊専用モニター 4週8休補正 | | 1 | 87, 900 | 87, 900 | | | |
| | | | 日 | 1 | 87, 900 | 87, 900 | | | |
| 計 | | | | | | 87, 900 | | | |
| | | | | | | 87, 900 | | | |
| 単価 | | | | | | 87, 900 | | | |
| | | | | | | 87, 900 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|----------------|----------------|---------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単一1083号 | セメントスラリープラント賃料 | 24m3/h | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 41,400 |
| | | | | | | 1 | | 41,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| セメントスラリープラント賃料 | | 24m3/h 4週8休補正 | | 1 | 41,400 | 41,400 | | |
| | | | 日 | 1 | 41,400 | 41,400 | | |
| 計 | | | | | | 41,400 | | |
| | | | | | | 41,400 | | |
| 単価 | | | | | | 41,400 | | |
| | | | | | | 41,400 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|-----------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単－1084号 | 集塵機賃料 | 60m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780 | |
| | | | | | | 1 | | 2,780 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 集塵機賃料 | | 60m3/min 4週8休補正 | | 1 | 2,780 | 2,780 | | | |
| | | | 日 | 1 | 2,780 | 2,780 | | | |
| 計 | | | | | | 2,780 | | | |
| | | | | | | 2,780 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,780 | | | |
| | | | | | | 2,780 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1085号 | マニピュレータ付バックホウ運転 | [ヘースマシン(バックホウ)] 山積0.28m3(平積0.20m3) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 61,500 |
| | | | | | | 1 | 61,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 25,830 | 25,830 | |
| | | | 人 | 1 | 25,830 | 25,830 | |
| 軽油 | 1. 2号 | | | 42 | 123 | 5,166 | |
| | | L | | 42 | 123 | 5,166 | |
| マニピュレータ付バックホウ | [ヘースマシン(バックホウ)] 山積0.28m3(平積0.20m3) | | | 1 | 30,500 | 30,500 | WYB01078 |
| | | | 日 | 1 | 30,500 | 30,500 | 単一1379号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 4 | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 61,500 | |
| | | | | | | 61,500 | |
| 単価 | | | | | | 61,500 | |
| | | | | | | 61,500 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------------------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|
| 単－1086号 | 特許使用料 | V-JET工法 造成体1m3当り | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 800 |
| | | | | | | 1 | | 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 3） | | | | 1 | 800 | 800 | WB020013 | |
| | | | m 3 | 1 | 800 | 800 | 単－1376号 | |
| 計 | | | | | | 800 | | |
| | | | | | | 800 | | |
| 単価 | | | | | | 800 | | |
| | | | | | | 800 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------|--------------------|----|------|---------|--------|----------|--------|
| 単－1087号 | 削孔用損耗材料費 | 砂質土(N≦50) マルチファン工法 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 21,700 |
| | | | | | | 1 | | 21,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | メタルクラウン | φ200 砂質土(N≦50) | | 0.1 | 56,300 | 5,630 | WYB00797 | |
| | | | 個 | 0.1 | 56,300 | 5,630 | 単－1380号 | |
| | スタビライザー | φ200 砂質土(N≦50) | | 0.02 | 29,300 | 586 | WYB00802 | |
| | | | 個 | 0.02 | 29,300 | 586 | 単－1381号 | |
| | ケーシングパイプ | φ200 砂質土(N≦50) | | 0.1 | 118,700 | 11,870 | WYB00803 | |
| | | | 本 | 0.1 | 118,700 | 11,870 | 単－1382号 | |
| | 附属品費 20% | | | 1 | | 3,617 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3,617 | | |
| | 計 | | | | | 21,703 | | |
| | | | | | | 21,703 | | |
| | 単価 | | | | | 21,700 | | |
| | | | | | | 21,700 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------|-------------------|----|-----|---------|---------|----------|---------|
| 単－1088号 | 削孔用損耗材料費 | 鉄筋コンクリート マルチファン工法 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 174,100 |
| | | | | | | 1 | | 174,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | メタルクラウン | φ 200 鉄筋コンクリート | | 1 | 56,300 | 56,300 | WYB00805 | |
| | | | 個 | 1 | 56,300 | 56,300 | 単－1383号 | |
| | スタビライザー | φ 200 鉄筋コンクリート | | 0.6 | 29,300 | 17,580 | WYB00806 | |
| | | | 個 | 0.6 | 29,300 | 17,580 | 単－1384号 | |
| | ケーシングパイプ | φ 200 鉄筋コンクリート | | 0.6 | 118,700 | 71,220 | WYB00807 | |
| | | | 本 | 0.6 | 118,700 | 71,220 | 単－1385号 | |
| | 附属品費 20% | | | 1 | | 29,020 | | |
| | | | 式 | 1 | | 29,020 | | |
| | 計 | | | | | 174,120 | | |
| | | | | | | 174,120 | | |
| | 単価 | | | | | 174,100 | | |
| | | | | | | 174,100 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|------|----|------|--------|--------|----------|--------|
| 単－1089号 | 硬化材 | VJ-H | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 16,560 |
| | | | | | | 1 | | 16,560 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（t） | | | | 0.72 | 23,000 | 16,560 | WB020018 | |
| | | | t | 0.72 | 23,000 | 16,560 | 単－1373号 | |
| 計 | | | | | | 16,560 | | |
| | | | | | | 16,560 | | |
| 単価 | | | | | | 16,560 | | |
| | | | | | | 16,560 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|----------|----------------|----|-------|-------------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一1090号 | 造成用損耗材料費 | 造成 マルチファン工法 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | | 18, 390 | |
| | | | | | | 100 | | 18, 390 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 超高压ホース | | L=80m | | 0. 15 | 2, 180, 000 | 327, 000 | WYB00548 | | |
| | | | 本 | 0. 15 | 2, 180, 000 | 327, 000 | 単一1386号 | | |
| 耐圧エアホース | | L=80m | | 0. 05 | 350, 000 | 17, 500 | WYB00554 | | |
| | | | 本 | 0. 05 | 350, 000 | 17, 500 | 単一1387号 | | |
| MF 二重管ロッド | | 3m/本 | | 1 | 435, 000 | 435, 000 | WYB00556 | | |
| | | | 本 | 1 | 435, 000 | 435, 000 | 単一1388号 | | |
| MF 二重管スィベル | | 専用スィベル | | 0. 1 | 1, 860, 000 | 186, 000 | WYB00557 | | |
| | | | 個 | 0. 1 | 1, 860, 000 | 186, 000 | 単一1389号 | | |
| 超高压噴射用ノズル | | 超硬合金製 | | 1. 2 | 80, 000 | 96, 000 | WYB00558 | | |
| | | | 個 | 1. 2 | 80, 000 | 96, 000 | 単一1390号 | | |
| エアーノズル | | 硬質合金製 | | 2. 4 | 60, 000 | 144, 000 | WYB00560 | | |
| | | | 個 | 2. 4 | 60, 000 | 144, 000 | 単一1391号 | | |
| 超高压ポンプ消耗材料 | | パルプ、シール、フランチヤ類 | | 0. 2 | 2, 730, 000 | 546, 000 | WYB00561 | | |
| | | | 組 | 0. 2 | 2, 730, 000 | 546, 000 | 単一1392号 | | |
| 附属品費 5% | | | | 1 | | 87, 575 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 87, 575 | | | |
| 計 | | | | | | 1, 839, 075 | | | |
| | | | | | | 1, 839, 075 | | | |
| 単価 | | | | | | 18, 390 | | | |
| | | | | | | 18, 390 | 円／m 3 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|-------------------|-----|-----|-------|-------|----------|-------|
| 単－1091号 | 特許使用料 | マルチファン工法 造成体1m3当り | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,500 |
| | | | | | | 1 | | 1,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 3） | | | | 1 | 1,500 | 1,500 | WB020013 | |
| | | | m 3 | 1 | 1,500 | 1,500 | 単－1393号 | |
| 計 | | | | | | 1,500 | | |
| | | | | | | 1,500 | | |
| 単価 | | | | | | 1,500 | | |
| | | | | | | 1,500 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|---------|-------------------|-----------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－1092号 | 削孔用損耗材料費 | 砂質土(N≦50) JWM工法 | 単位 | m | 数量 | 1 | 11,710 |
| | | | | | | 1 | 11,710 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | メタルクラウン | φ140 砂質土(N≦50) | | 0.1 | 27,900 | 2,790 | WYB00878 |
| | | | 個 | 0.1 | 27,900 | 2,790 | 単－1394号 |
| | スタビライザー | φ140 砂質土(N≦50) | | 0.02 | 4,460 | 89 | WYB00879 |
| | | | 個 | 0.02 | 4,460 | 89 | 単－1395号 |
| | ケーシングパイプ | φ140 砂質土(N≦50) | | 0.1 | 23,800 | 2,380 | WYB00880 |
| | | | 本 | 0.1 | 23,800 | 2,380 | 単－1396号 |
| | 計測管 | | | 0.3 | 15,000 | 4,500 | WYB00881 |
| | | | m | 0.3 | 15,000 | 4,500 | 単－1397号 |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | 1 | | 1,951 | |
| | | | 式 | 1 | | 1,951 | |
| | 計 | | | | | 11,710 | |
| | | | | | | 11,710 | |
| | 単価 | | | | | 11,710 | |
| | | | | | | 11,710 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|---------|-------------------|-----------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単－1093号 | 削孔用損耗材料費 | 鉄筋コンクリート JWM工法 | 単位 | m | 数量 | 1 | 64,620 |
| | | | | | | 1 | 64,620 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | メタルクラウン | φ 140 鉄筋コンクリート | | 1 | 27,900 | 27,900 | WYB00883 |
| | | | 個 | 1 | 27,900 | 27,900 | 単－1398号 |
| | スタビライザー | φ 140 鉄筋コンクリート | | 0.6 | 4,460 | 2,676 | WYB00884 |
| | | | 個 | 0.6 | 4,460 | 2,676 | 単－1399号 |
| | ケーシングパイプ | φ 140 鉄筋コンクリート (N≦50) | | 0.6 | 23,800 | 14,280 | WYB00885 |
| | | | 本 | 0.6 | 23,800 | 14,280 | 単－1400号 |
| | 計測管 | | | 0.6 | 15,000 | 9,000 | WYB00886 |
| | | | m | 0.6 | 15,000 | 9,000 | 単－1401号 |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | 1 | | 10,764 | |
| | | | 式 | 1 | | 10,764 | |
| | 計 | | | | | 64,620 | |
| | | | | | | 64,620 | |
| | 単価 | | | | | 64,620 | |
| | | | | | | 64,620 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|--------------|----|------|--------|-------|----------|-------|
| 単－1094号 | 削孔用損耗材料費 | CB充填部 JWM工法用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,603 |
| | | | | | | 1 | | 3,603 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | メタルクラウン | φ 140 CB充填部 | | 0.07 | 15,000 | 1,050 | WYB00850 | |
| | | | 個 | 0.07 | 15,000 | 1,050 | 単－1402号 | |
| | スタビライザー | φ 140 CB充填部 | | 0.01 | 6,300 | 63 | WYB00851 | |
| | | | 個 | 0.01 | 6,300 | 63 | 単－1403号 | |
| | ケーシングパイプ | φ 140 CB充填部 | | 0.07 | 27,000 | 1,890 | WYB00852 | |
| | | | 本 | 0.07 | 27,000 | 1,890 | 単－1404号 | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | 1 | | 600 | | |
| | | | 式 | 1 | | 600 | | |
| | 計 | | | | | 3,603 | | |
| | | | | | | 3,603 | | |
| | 単価 | | | | | 3,603 | | |
| | | | | | | 3,603 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|-----|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単－1095号 | 汚泥吸排車運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 97,080 |
| | | | | | | 1 | | 97,080 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（一般） | | | | 1.2 | 22,575 | 27,090 | | |
| | | | 人 | 1.2 | 22,575 | 27,090 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | | | 96 | 123 | 11,808 | | |
| | | L | | 96 | 123 | 11,808 | | |
| 汚泥吸排車〔トラック架装型〕 | 8 t | | | 1.44 | 40,400 | 58,176 | | |
| | | 供用日 | | 1.44 | 40,400 | 58,176 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 6 | | |
| | | 式 | | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 97,080 | | |
| | | | | | | 97,080 | | |
| 単価 | | | | | | 97,080 | | |
| | | | | | | 97,080 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------|-------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単一1096号 | 汚泥吸排車運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 97,080 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（一般） | | 人 | 1.2 | 22,575 | 27,090 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 96 | 123 | 11,808 | | |
| | 汚泥吸排車〔トラック架装型〕 | 8 t | 供用日 | 1.44 | 40,400 | 58,176 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 97,080 | | |
| | 単価 | | | | | 97,080 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|---------------------|-------------------------|---------|-----|----|----------|----------------------------|---------------------------------------|----------|
| 単一1097号 | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジ ブ型〕 | 7 0 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 116, 000 |
| | | | | | | 1 | | 116, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 70t吊 | | 1 | 116, 000 | 116, 000 | | |
| | | | 台・日 | 1 | 116, 000 | 116, 000 | | |
| 計 | | | | | | 116, 000 | | |
| | | | | | | 116, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 116, 000 | | |
| | | | | | | 116, 000 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|----------------------|--------|--|----|----|----------|----------------------------|---------------------------------------|----------|
| 単一1098号 | 材料費（枚） | | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 114, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼製受圧板 (A=1. 382m2以上) | | セミスクエアタイプ SS400 ガルバリウム鋼板 擬似溶射 キヤップ 含まず | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 114, 000 | 114, 000 | | |
| 計 | | | | | | 114, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 114, 000 | | |
| | | | | | | | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1099号 | アンカー鋼材[1×φ12.7(PC鋼より 線φ12.7)] | 防錆被覆済み[工場加工費含む] | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 522 |
| | | | | | | 1 | | 522 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 522 | 522 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 522 | 522 | 単－1405号 | |
| 計 | | | | | | 522 | | |
| | | | | | | 522 | | |
| 単価 | | | | | | 522 | | |
| | | | | | | 522 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1100号 | 頭部防錆材 | ｸﾞﾚｰｽ | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 950 |
| | | | | | | 1 | | 950 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 950 | 950 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 950 | 950 | 単－1406号 | |
| 計 | | | | | | 950 | | |
| | | | | | | 950 | | |
| 単価 | | | | | | 950 | | |
| | | | | | | 950 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|----------|------------|---------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1101号 | 防食防水弾性シール材 | ウレタン系樹脂 | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 1,230 |
| | | | | | | 1 | | 1,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 1,230 | 1,230 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 1,230 | 1,230 | 単－1407号 | |
| 計 | | | | | | 1,230 | | |
| | | | | | | 1,230 | | |
| 単価 | | | | | | 1,230 | | |
| | | | | | | 1,230 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1102号 | 定着加工用具 | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1,900 |
| | | | | | | 1 | | 1,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 1,900 | 1,900 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 1,900 | 1,900 | 単－1408号 | |
| 計 | | | | | | 1,900 | | |
| | | | | | | 1,900 | | |
| 単価 | | | | | | 1,900 | | |
| | | | | | | 1,900 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|---------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1103号 | アンカー定着具 | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 25,230 |
| | | | | | | 1 | | 25,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 25,230 | 25,230 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 25,230 | 25,230 | 単－1409号 | |
| 計 | | | | | | 25,230 | | |
| | | | | | | 25,230 | | |
| 単価 | | | | | | 25,230 | | |
| | | | | | | 25,230 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|-------------------------------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1104号 | 材料費（m 2） | | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| かずさ型壁面材 | | 900(450)mm×300mm×35mm(基本・半切型) | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 8,450 | 8,450 | | |
| 計 | | | | | | 8,450 | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 8,450 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|----------|--------------------------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1105号 | 材料費（m 2） | | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 9,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| かざさ型壁面材 | | 900mm×300mm×35mm(多点フック型) | m 2 | 1 | 9,880 | 9,880 | | |
| 計 | | | | | | 9,880 | | |
| 単価 | | | | | | 9,880 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1106号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 475 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 可変アンカーセパ | | HDZ35 | 個 | 1 | 475 | 475 | | |
| 計 | | | | | | 475 | | |
| 単価 | | | | | | 475 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1107号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 旋回結合金具 | | | 個 | 1 | 800 | 800 | | |
| 計 | | | | | | 800 | | |
| 単価 | | | | | | 800 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|--------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1108号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1,330 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支柱継手金具 | | 電気メッキ処理・防錆処理 | 組 | 1 | 1,330 | 1,330 | | |
| 計 | | | | | | 1,330 | | |
| 単価 | | | | | | 1,330 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|----------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1109号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | | 単価 | 950 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 目地シーリング材 | シリコン系 | L | 1 | 950 | 950 | | |
| | 計 | | | | | 950 | | |
| | 単価 | | | | | 950 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-----------------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1110号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | 103 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | カラーリップ 溝形鋼 | 100×50×20×3.2 5.5kg/m | k g | 1 | 103 | 103 | | |
| | 計 | | | | | 103 | | |
| | 単価 | | | | | 103 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1111号 | 発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] | 排出ガス(第3次) 定格容量125kVA/150kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 28,040 |
| | | | | | | 1 | 28,040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 106 | 123 | 13,038 | |
| | | | L | 106 | 123 | 13,038 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] | | 排出ガス(第3次) 定格容量125kVA/150kVA | | 1 | 15,000 | 15,000 | |
| | | | 日 | 1 | 15,000 | 15,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 2 | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | | 28,040 | |
| | | | | | | 28,040 | |
| 単価 | | | | | | 28,040 | |
| | | | | | | 28,040 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-----|----|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－1112号 | 起泡剤 | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 900 | |
| | | | | | | 1 | | 900 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（L） | | | | 1 | 900 | 900 | WB020020 | | |
| | | | L | 1 | 900 | 900 | 単－1410号 | | |
| 計 | | | | | | 900 | | | |
| | | | | | | 900 | | | |
| 単価 | | | | | | 900 | 円／L | | |
| | | | | | | 900 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単-1113号 | 遮水シート | 軟質塩化ビニルシート 厚1mm | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 840 |
| | | | | | | 1 | | 840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 2） | | | | 1 | 840 | 840 | WB020012 | |
| | | | m 2 | 1 | 840 | 840 | 単-1411号 | |
| 計 | | | | | | 840 | | |
| | | | | | | 840 | | |
| 単価 | | | | | | 840 | | |
| | | | | | | 840 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----|------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1114号 | リーダ式ケーシング回転掘削機 230 ≤kW≤360級 | ケーシングドライブ（クローラ式・ディーゼル/油圧駆動） | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 691,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 25,830 | 25,830 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 313 | 135 | 42,255 | |
| リーダ式ケーシング回転掘削機 230≤kW≤360級 | | ケーシングドライブ（クローラ式・ディーゼル/油圧駆動） | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 供用日 | 1.67 | 373,000 | 622,910 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 691,000 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 691,000 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1115号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 91,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 25,830 | 25,830 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 58 | 135 | 7,830 | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 供用日 | 1 | 57,400 | 57,400 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 91,060 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 91,060 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------------------------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1116号 | バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m ³ | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 41,860 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.8 | 25,830 | 20,664 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 29 | 135 | 3,915 | |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 | | 排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m ³ | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 供用日 | 1.6 | 10,800 | 17,280 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 41,860 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 41,860 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----|-------|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1117号 | リーダ式ケーシング回転掘削機 230 ≤kW≤360級 | ケーシングドライブ（クローラ式・ホイール/油圧駆動） | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 691, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 25, 830 | 25, 830 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 313 | 135 | 42, 255 | |
| リーダ式ケーシング回転掘削機 230≤kW≤360級 | | ケーシングドライブ（クローラ式・ホイール/油圧駆動） | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 供用日 | 1. 67 | 373, 000 | 622, 910 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 691, 000 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 691, 000 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1118号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 91,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 25,830 | 25,830 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 58 | 135 | 7,830 | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 供用日 | 1 | 57,400 | 57,400 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 91,060 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 91,060 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------------|-----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 単一1119号 | バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 41,860 |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.8 | 25,830 | 20,664 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 29 | 135 | 3,915 | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 | | 排ガス型（第2次） 山積0.45m3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.6 | 10,800 | 17,280 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 41,860 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 41,860 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------|-------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単一1120号 | 汚泥吸排車運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 98,990 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（一般） | | 人 | 1.2 | 23,205 | 27,846 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 96 | 135 | 12,960 | | |
| | 汚泥吸排車〔トラック架装型〕 | 積載質量8 t 吸入管径φ75mm | 供用日 | 1.44 | 40,400 | 58,176 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 98,990 | | |
| | 単価 | | | | | 98,990 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|------------|----|------|---------|----------|------|---------|
| 単一1121号 | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1. 0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 26, 460 | 26, 460 | | |
| | とび工 | | 人 | 1. 9 | 24, 675 | 46, 882 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1 | 25, 725 | 25, 725 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 18, 585 | 18, 585 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 1 | 43, 300 | 43, 300 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 7, 048 | | |
| | 計 | | | | | 168, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 16, 800 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|------------|----|------|---------|----------|------|---------|
| 単一1126号 | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1. 0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 26, 460 | 26, 460 | | |
| | とび工 | | 人 | 1. 9 | 24, 675 | 46, 882 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1 | 25, 725 | 25, 725 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 18, 585 | 18, 585 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 1 | 43, 300 | 43, 300 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 7, 048 | | |
| | 計 | | | | | 168, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 16, 800 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1127号 | H形鋼（山留主部材）賃料 | 250～400型 供用日数504日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 37, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼(山留主部材) 賃料 | | 250～400型 供用日数504日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 37, 800 | 37, 800 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 37, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 37, 800 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|----------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1128号 | H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 7, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼(山留主部材) | | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 7, 600 | 7, 600 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7, 600 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1129号 | H形鋼（副部材 A） | 賃料 供用日数504日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 115, 400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 賃料 供用日数504日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 115, 416 | 115, 416 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 115, 416 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 115, 400 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|----------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1130号 | H形鋼（副部材 A） | 修理費及び損耗費 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 8, 510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 8, 510 | 8, 510 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8, 510 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8, 510 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| 単一1131号 | 切梁・腹起し撤去 | 有 標準(1. 0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 9, 054 |
|---------|----------------------|------------|----|------|---------|---------|------|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0. 5 | 26, 460 | 13, 230 | | |
| | とび工 | | 人 | 1. 2 | 24, 675 | 29, 610 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 0. 5 | 25, 725 | 12, 862 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0. 5 | 18, 585 | 9, 292 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 0. 5 | 43, 300 | 21, 650 | | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 3, 896 | | |
| | 計 | | | | | 90, 540 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 054 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------|--------------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|------|--|--|
| 単－1132号 | H形鋼（山留主部材）賃料 | 250～400型 供用日数358日 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 30, 430 | |
| | | | | | | 1 | | 30, 430 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼(山留主部材) 賃料 | | 250～400型 供用日数358日 | t | 1 | 30, 430 | 30, 430 | | | |
| | | | | 1 | 30, 430 | 30, 430 | | | |
| 計 | | | | | | 30, 430 | | | |
| | | | | | | 30, 430 | | | |
| 単価 | | | | | | 30, 430 | 円／ t | | |
| | | | | | | 30, 430 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-------------|----|----|---------|----------------------------|------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1133号 | H形鋼（副部材A） | 賃料 供用日数358日 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 95, 220 | |
| | | | | | | 1 | | 95, 220 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 副部材（A） | | 賃料 供用日数358日 | | 1 | 95, 228 | 95, 228 | | | |
| | | | t | 1 | 95, 228 | 95, 228 | | | |
| 計 | | | | | | 95, 228 | | | |
| | | | | | | 95, 228 | | | |
| 単価 | | | | | | 95, 220 | 円／ t | | |
| | | | | | | 95, 220 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

参考資料（2）

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-------------|----|----|---------|----------------------------|------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1134号 | H形鋼（副部材A） | 賃料 供用日数358日 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 95, 220 | |
| | | | | | | 1 | | 95, 220 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 副部材（A） | | 賃料 供用日数358日 | | 1 | 95, 228 | 95, 228 | | | |
| | | | t | 1 | 95, 228 | 95, 228 | | | |
| 計 | | | | | | 95, 228 | | | |
| | | | | | | 95, 228 | | | |
| 単価 | | | | | | 95, 220 | 円／ t | | |
| | | | | | | 95, 220 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|----------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1135号 | H形鋼（副部材A） | 修理費及び損耗費 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 8, 510 |
| | | | | | | 1 | | 8, 510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 修理費及び損耗費 | | 1 | 8, 510 | 8, 510 | | |
| | | | t | 1 | 8, 510 | 8, 510 | | |
| 計 | | | | | | 8, 510 | | |
| | | | | | | 8, 510 | | |
| 単価 | | | | | | 8, 510 | 円／ t | |
| | | | | | | 8, 510 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|------------|----|------|---------|---------|------|--------|
| 単一1136号 | 切梁・腹起し撤去 | 有 標準(1. 0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 9, 054 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0. 5 | 26, 460 | 13, 230 | | |
| | とび工 | | 人 | 1. 2 | 24, 675 | 29, 610 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 0. 5 | 25, 725 | 12, 862 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0. 5 | 18, 585 | 9, 292 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 0. 5 | 43, 300 | 21, 650 | | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 3, 896 | | |
| | 計 | | | | | 90, 540 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 054 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1137号 | H形鋼（山留主部材）賃料 | 250～400型 供用日数420日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 35, 700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼(山留主部材) 賃料 | | 250～400型 供用日数420日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 35, 700 | 35, 700 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35, 700 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35, 700 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1138号 | H形鋼（副部材 A） | 賃料 供用日数420日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 111, 700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 賃料 供用日数420日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 111, 720 | 111, 720 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 111, 720 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 111, 700 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1139号 | H形鋼（副部材 A） | 賃料 供用日数420日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 111, 700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 賃料 供用日数420日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 111, 720 | 111, 720 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 111, 720 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 111, 700 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|----------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1140号 | H形鋼（副部材 A） | 修理費及び損耗費 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 8, 510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 8, 510 | 8, 510 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8, 510 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8, 510 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1141号 | H形鋼（山留主部材）賃料 | 250～400型 供用日数272日 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 23, 120 | |
| | | | | | | 1 | | 23, 120 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼(山留主部材) 賃料 | | 250～400型 供用日数272日 | t | 1 | 23, 120 | 23, 120 | | | |
| | | | | 1 | 23, 120 | 23, 120 | | | |
| 計 | | | | | | 23, 120 | | | |
| | | | | | | 23, 120 | | | |
| 単価 | | | | | | 23, 120 | 円／ t | | |
| | | | | | | 23, 120 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1142号 | H形鋼（副部材 A） | 賃料 供用日数272日 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 72, 350 |
| | | | | | | 1 | | 72, 350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 賃料 供用日数272日 | | 1 | 72, 352 | 72, 352 | | |
| | | | t | 1 | 72, 352 | 72, 352 | | |
| 計 | | | | | | 72, 352 | | |
| | | | | | | 72, 352 | | |
| 単価 | | | | | | 72, 350 | 円／ t | |
| | | | | | | 72, 350 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1143号 | H形鋼（副部材 A） | 賃料 供用日数272日 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 72, 350 |
| | | | | | | 1 | | 72, 350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 賃料 供用日数272日 | | 1 | 72, 352 | 72, 352 | | |
| | | | t | 1 | 72, 352 | 72, 352 | | |
| 計 | | | | | | 72, 352 | | |
| | | | | | | 72, 352 | | |
| 単価 | | | | | | 72, 350 | | |
| | | | | | | 72, 350 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1144号 | H形鋼（山留主部材）賃料 | 250～400型 供用日数308日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 26, 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼(山留主部材) 賃料 | | 250～400型 供用日数308日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 26, 180 | 26, 180 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26, 180 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26, 180 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1145号 | H形鋼（副部材 A） | 賃料 供用日数308日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 81, 920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 賃料 供用日数308日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 81, 928 | 81, 928 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 81, 928 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 81, 920 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1146号 | H形鋼（副部材 A） | 賃料 供用日数308日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 81, 920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 賃料 供用日数308日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 81, 928 | 81, 928 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 81, 928 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 81, 920 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1147号 | H形鋼（山留主部材）賃料 | 500型 供用日数272日 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 57, 120 |
| | | | | | | 1 | | 57, 120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼(山留主部材) 賃料 | | 500型 供用日数272日 | | 1 | 57, 120 | 57, 120 | | |
| | | | t | 1 | 57, 120 | 57, 120 | | |
| 計 | | | | | | 57, 120 | | |
| | | | | | | 57, 120 | | |
| 単価 | | | | | | 57, 120 | | |
| | | | | | | 57, 120 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1148号 | H形鋼（山留主部材）賃料 | 500型 供用日数308日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 64, 680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼(山留主部材) 賃料 | | 500型 供用日数308日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 64, 680 | 64, 680 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 64, 680 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 64, 680 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|-------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1151号 | H形鋼（副部材A） | 賃料 供用日数131日 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 39, 430 |
| | | | | | | 1 | | 39, 430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 賃料 供用日数131日 | | 1 | 39, 431 | 39, 431 | | |
| | | | t | 1 | 39, 431 | 39, 431 | | |
| 計 | | | | | | 39, 431 | | |
| | | | | | | 39, 431 | | |
| 単価 | | | | | | 39, 430 | | |
| | | | | | | 39, 430 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1152号 | H形鋼（山留主部材）賃料 | 250～400型 供用日数140日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 13, 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼(山留主部材) 賃料 | | 250～400型 供用日数140日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 13, 300 | 13, 300 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 13, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 13, 300 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1153号 | H形鋼（副部材 A） | 賃料 供用日数140日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 42, 140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 賃料 供用日数140日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 42, 140 | 42, 140 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 42, 140 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 42, 140 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1154号 | H形鋼（副部材 A） | 賃料 供用日数140日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 42, 140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 賃料 供用日数140日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 42, 140 | 42, 140 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 42, 140 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 42, 140 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|------------|----|------|---------|----------|------|---------|
| 単一1155号 | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1. 0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 28, 080 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1. 7 | 26, 460 | 44, 982 | | |
| | とび工 | | 人 | 3. 2 | 24, 675 | 78, 960 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1. 7 | 25, 725 | 43, 732 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1. 7 | 18, 585 | 31, 594 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 1. 7 | 43, 300 | 73, 610 | | |
| | 諸雑費 (率＋まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 7, 922 | | |
| | 計 | | | | | 280, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 28, 080 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|------------|----|------|---------|----------|------|---------|
| 単一1156号 | 切梁・腹起し設置 | 有 標準(1. 0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16, 560 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 26, 460 | 26, 460 | | |
| | とび工 | | 人 | 1. 9 | 24, 675 | 46, 882 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1 | 25, 725 | 25, 725 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 18, 585 | 18, 585 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 1 | 43, 300 | 43, 300 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 4, 648 | | |
| | 計 | | | | | 165, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 16, 560 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------|----------|----|----|----------|----------------------------|------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1161号 | H形鋼（副部材B） | 修理費及び損耗費 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 252, 500 | |
| | | | | | | 1 | | 252, 500 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 副部材（B） | | 修理費及び損耗費 | | 1 | 252, 500 | 252, 500 | | | |
| | | | t | 1 | 252, 500 | 252, 500 | | | |
| 計 | | | | | | 252, 500 | | | |
| | | | | | | 252, 500 | | | |
| 単価 | | | | | | 252, 500 | 円／ t | | |
| | | | | | | 252, 500 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1162号 | H形鋼（副部材A） | 500型(盛替梁) 賃料 供用日数195日 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 56, 270 |
| | | | | | | 1 | | 56, 270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 500型(盛替梁) 賃料 供用日数195日 | | 1 | 56, 277 | 56, 277 | | |
| | | | t | 1 | 56, 277 | 56, 277 | | |
| 計 | | | | | | 56, 277 | | |
| | | | | | | 56, 277 | | |
| 単価 | | | | | | 56, 270 | | |
| | | | | | | 56, 270 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2020.08 |
| 步掛使用年月 | 2020.08 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（2）

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|------------|----|------|---------|----------|------|---------|
| 単一1166号 | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1. 0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 28, 080 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1. 7 | 26, 460 | 44, 982 | | |
| | とび工 | | 人 | 3. 2 | 24, 675 | 78, 960 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1. 7 | 25, 725 | 43, 732 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1. 7 | 18, 585 | 31, 594 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 1. 7 | 43, 300 | 73, 610 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 7, 922 | | |
| | 計 | | | | | 280, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 28, 080 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|------------|----|------|---------|----------|------|---------|
| 単一1167号 | 切梁・腹起し設置 | 有 標準(1. 0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16, 560 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 26, 460 | 26, 460 | | |
| | とび工 | | 人 | 1. 9 | 24, 675 | 46, 882 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1 | 25, 725 | 25, 725 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 18, 585 | 18, 585 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 1 | 43, 300 | 43, 300 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 4, 648 | | |
| | 計 | | | | | 165, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 16, 560 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------|--------------|--------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－1168号 | H形鋼（山留主部材）賃料 | 500型(盛替梁) 供用日数261日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 60, 030 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼(山留主部材) 賃料 | | 500型(盛替梁) 供用日数261日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 60, 030 | 60, 030 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 60, 030 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 60, 030 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------|------------|--------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－1169号 | H形鋼（山留主部材） | 500型(盛替梁) 修理費及び損耗費 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 11, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼(山留主部材) | | 500型(盛替梁) 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 11, 009 | 11, 009 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 11, 009 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 11, 000 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1170号 | H形鋼（副部材A） | 500型(盛替梁) 賃料 供用日数261日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 500型(盛替梁) 賃料 供用日数261日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 75, 324 | 75, 324 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 75, 324 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 75, 320 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|--------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1171号 | H形鋼（副部材A） | 500型(盛替梁) 修理費及び損耗費 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 500型(盛替梁) 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 10, 170 | 10, 170 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 10, 170 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 10, 170 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|----------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1172号 | H形鋼（副部材B） | 修理費及び損耗費 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 252, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（B） | | 修理費及び損耗費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 252, 500 | 252, 500 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 252, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 252, 500 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1173号 | H形鋼（副部材A） | 500型(盛替梁) 賃料 供用日数261日 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 75, 320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | 500型(盛替梁) 賃料 供用日数261日 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 75, 324 | 75, 324 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 75, 324 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 75, 320 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1174号 | H形鋼（副部材 A） | 500型（盛替梁）修理費及び損耗費 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（A） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 10, 170 | 10, 170 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 10, 170 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 10, 170 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|----------|----|----|----------|----------------------------|--|---|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1175号 | H形鋼（副部材 B） | 修理費及び損耗費 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 副部材（B） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 252, 500 | 252, 500 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 252, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 252, 500 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1176号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 87, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溝形鋼 | | SS400 380×100×13×20 | t | 1 | 87, 500 | 87, 500 | | |
| 計 | | | | | | 87, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 87, 500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 08 2020. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1177号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 83, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溝形鋼 | | SS400 300×90×9×13 | t | 1 | 83, 500 | 83, 500 | | |
| 計 | | | | | | 83, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 83, 500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 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 |

| 単一1178号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|---------|--------|-------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 83, 500 |
| | 溝形鋼 | SS400 300×90×9×13 | t | 1 | 83, 500 | 83, 500 | | |
| | 計 | | | | | 83, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 83, 500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--|--|
| | | | | | | <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> | <div> <div>2020. 3</div> <div>2020. 3</div> <div>1.000-00-00-2-50</div> </div> |
| 単一1179号 | 高所作業車（トラック架装リフト車） | 伸縮フォーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18～18.5m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 62,750 |
| | | | | | | 1 | 62,750 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 38,745 | 38,745 | |
| | | | 人 | 1 | 38,745 | 38,745 | |
| 軽油 | 1. 2号 | | | 25 | 123 | 3,075 | |
| | | L | | 25 | 123 | 3,075 | |
| 高所作業車〔トラック架装リフト車〕 | 伸縮フォーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18～18.5m | | | 1 | 20,930 | 20,930 | WYB00497 |
| | | 供用日 | | 1 | 20,930 | 20,930 | 単一1412号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 62,750 | |
| | | | | | | 62,750 | |
| 単価 | | | | | | 62,750 | |
| | | | | | | 62,750 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--|--|
| | | | | | | <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> | <div> <div>2020. 3</div> <div>2020. 3</div> <div>1.000-00-00-2-50</div> </div> |
| 単一1180号 | 高所作業車（トラック架装リフト車） | 伸縮フォーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18～18.5m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 62,750 |
| | | | | | | 1 | 62,750 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 38,745 | 38,745 | |
| | | | 人 | 1 | 38,745 | 38,745 | |
| 軽油 | 1. 2号 | | | 25 | 123 | 3,075 | |
| | | L | | 25 | 123 | 3,075 | |
| 高所作業車〔トラック架装リフト車〕 | 伸縮フォーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18～18.5m | | | 1 | 20,930 | 20,930 | WYB00532 |
| | | 供用日 | | 1 | 20,930 | 20,930 | 単一1412号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 62,750 | |
| | | | | | | 62,750 | |
| 単価 | | | | | | 62,750 | |
| | | | | | | 62,750 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|----|----------------|----------------|--------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1181号 | 材料費（m ² ） | | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標準 ^ハ 初損料 | | | m ² | 1 | 57,822 | 57,822 | | |
| 計 | | | | | | 57,822 | | |
| 単価 | | | | | | 57,820 | 円／m ² | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1182号 | 材料費（枚） | | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 人員用扉 ^ハ 初損料 | | 1×2m | 枚 | 1 | 475,410 | 475,410 | | |
| 計 | | | | | | 475,410 | | |
| 単価 | | | | | | 475,400 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1183号 | 材料費（枚） | | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 690,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 換気バ 初損料 | | 1×2m | 枚 | 1 | 690,000 | 690,000 | | |
| 計 | | | | | | 690,000 | | |
| 単価 | | | | | | 690,000 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1184号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 3,120,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電動重量シャッター | | W12000×H4000mm | 組 | 1 | 3,120,000 | 3,120,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,120,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,120,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|---------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1185号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1,560,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電動重量シャッター | W6000×H4000mm | 組 | 1 | 1,560,000 | 1,560,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,560,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,560,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1186号 | 鉄筋用小形丸鋼 | SR235 16～25mm | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 106 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 | | 106 |
| | 材料費（t） | | t | 1 | 106,000 | 106,000 | WB020018 | |
| | 計 | | | | | 106,000 | 単一1413号 | |
| | 単価 | | | | | 106 | | |
| | | | | | | 106 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|----|---------------|----|-----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－1187号 | 鋼板 | SS400 12≦t≦25 | 単位 | k g | 数量 | 1, 000 | 単価 | 119. 3 | |
| | | | | | | 1, 000 | | 119. 3 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（t） | | | | 1 | 119, 300 | 119, 300 | WB020018 | | |
| | | | t | 1 | 119, 300 | 119, 300 | 単－1414号 | | |
| 計 | | | | | | 119, 300 | | | |
| | | | | | | 119, 300 | | | |
| 単価 | | | | | | 119. 3 | | | |
| | | | | | | 119. 3 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------------------|----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1188号 | ボルト・ナット | F10T M20×65 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 73 |
| | | | | | | 1 | | 73 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 0 × 6 5 | | 0.6 | 123.2 | 73 | | |
| | | | 組 | 0.6 | 123.2 | 73 | | |
| 計 | | | | | | 73 | | |
| | | | | | | 73 | | |
| 単価 | | | | | | 73 | 円／組 | |
| | | | | | | 73 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1189号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 53,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場加工費 | | | t | 1 | 53,000 | 53,000 | | |
| 計 | | | | | | 53,000 | | |
| 単価 | | | | | | 53,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|------|--------------------------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1190号 | 鋼材質料 | 鉄骨(標準)部材+土台H形鋼【賃料日数720日】 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 72,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材整備費 | | | t | 1 | 4,000 | 4,000 | | |
| 鋼材質料(日当たり) | | 鉄骨(標準)部材+土台H形鋼 | t・日 | 720 | 95 | 68,400 | | |
| 計 | | | | | | 72,400 | | |
| 単価 | | | | | | 72,400 | 円／t | |
| | | | | | | 72,400 | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|----|--------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1191号 | 鋼材 | 鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 101,000 |
| | | | | | | 1 | | 101,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（t） | | | | 1 | 101,000 | 101,000 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 101,000 | 101,000 | 単一1415号 | |
| 計 | | | | | | 101,000 | | |
| | | | | | | 101,000 | | |
| 単価 | | | | | | 101,000 | | |
| | | | | | | 101,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1192号 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 70t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 116,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ラフテレーンクレーン賃料 4週8休補正 | | 70t吊 長期割引有 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1 | 116,000 | 116,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 116,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 116,000 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1193号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 252,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト基礎版 | | 2505×1500×500 防音ハウス用 | 個 | 1 | 252,700 | 252,700 | | |
| 計 | | | | | | 252,700 | | |
| 単価 | | | | | | 252,700 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1194号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 403,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト基礎版 | | 4000×1500×500 防音ハウス用 | 個 | 1 | 403,600 | 403,600 | | |
| 計 | | | | | | 403,600 | | |
| 単価 | | | | | | 403,600 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1195号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 471,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト基礎版 | | 3500×2000×500 防音ハウス用 | 個 | 1 | 471,100 | 471,100 | | |
| 計 | | | | | | 471,100 | | |
| 単価 | | | | | | 471,100 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1196号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 471,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト基礎版 | | 5005×1500×500 防音ハウス用 | 個 | 1 | 471,600 | 471,600 | | |
| 計 | | | | | | 471,600 | | |
| 単価 | | | | | | 471,600 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1197号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 530,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト基礎版 | | 5255×1500×500 防音ハウス用 | 個 | 1 | 530,200 | 530,200 | | |
| 計 | | | | | | 530,200 | | |
| 単価 | | | | | | 530,200 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1198号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 762,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト基礎版 | | 3000×2400×800 防音ハウス用 | 個 | 1 | 762,500 | 762,500 | | |
| 計 | | | | | | 762,500 | | |
| 単価 | | | | | | 762,500 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|-------------------------|----|----|-------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単-1199号 | 反射形投光電球 レフランプ(R F) | 屋外 110/220V 450WH(500W) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,760 | |
| | | | | | | 1 | | 1,760 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 1,760 | 1,760 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 1,760 | 1,760 | 単-1416号 | | |
| 計 | | | | | | 1,760 | | | |
| | | | | | | 1,760 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,760 | 円／個 | | |
| | | | | | | 1,760 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1200号 | HID灯器具 投光器(ランプ・安定器別) | 700～1000W 一般形、耐食 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 130 |
| | | | | | | 1 | | 14, 130 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| HID灯器具 投光器(ランプ・安定器別) | | 700～1000W 一般形、耐食 | | 1 | 14, 130 | 14, 130 | | |
| | | | 台 | 1 | 14, 130 | 14, 130 | | |
| 計 | | | | | | 14, 130 | | |
| | | | | | | 14, 130 | | |
| 単価 | | | | | | 14, 130 | | |
| | | | | | | 14, 130 | 円／台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|-----------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1201号 | VV-Rケーブル（SV）丸形 6 00V | 5.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 46 |
| | | | | | | 1 | | 46 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 46 | 46 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 46 | 46 | 単一1417号 | |
| 計 | | | | | | 46 | | |
| | | | | | | 46 | | |
| 単価 | | | | | | 46 | | |
| | | | | | | 46 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1202号 | 高所作業車（リフト車） | 自走式（クローラ）・フレーム型 作業床高12m | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 10,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高所作業車（リフト車）賃料 | | 自走式（クローラ）・フレーム型 作業床高12m 4週8休補正 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 台・日 | 1 | 10,400 | 10,400 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 10,400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 10,400 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1203号 | 高所作業車（リフト車） | 自走式(クローラ)・フレーム型 作業床高12m | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 | 金額 | 10,400 |
| 高所作業車(リフト車)賃料 | | 自走式(クローラ)・フレーム型 作業床高12m 4週8休補正 | | 0 | 0 | 0 | 摘要 | |
| | | | 台・日 | 1 | 10,400 | 10,400 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 10,400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／日 | |
| | | | | | | 10,400 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|---------------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1204号 | 伸縮式防音テント基本料 | W12.5m×L15.0m×H4.0m | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 | 金額 | 1,252,000 |
| 伸縮式防音テント(基本料) | | W12.5m×L15.0m×H4.0m | | 0 | 0 | 0 | 摘要 | |
| | | | 基 | 1 | 1,252,580 | 1,252,580 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,252,580 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／基 | |
| | | | | | | 1,252,000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|----------------|------------|---------------------|-----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1205号 | 伸縮式防音テント賃料 | W12.5m×L15.0m×H4.0m | 単位 | 基・月 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 278,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 伸縮式防音テント(月当たり) | | W12.5m×L15.0m×H4.0m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 基・月 | 1 | 278,650 | 278,650 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 278,650 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 278,600 | 円／基・月 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|---------|-----|-----|-------|----------------------------|---|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1206号 | 材料費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 購入土 | | Fe石灰処理土 | | | | | | |
| | | | m 3 | 1 | 5,500 | 5,500 | | |
| 計 | | | | | | 5,500 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 5,500 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-----------|-----|-----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1207号 | 路盤材 | 粒調Fe石灰路盤材 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 500 |
| | | | | | | 1 | | 5, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 3） | | | | 1 | 5, 500 | 5, 500 | WB020013 | |
| | | | m 3 | 1 | 5, 500 | 5, 500 | 単－1418号 | |
| 計 | | | | | | 5, 500 | | |
| | | | | | | 5, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 500 | | |
| | | | | | | 5, 500 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1208号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 11, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐震管路用ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ樹脂粉体塗装) | | 直管 GX形 呼び径150mm 水道用 1種 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 11, 000 | 11, 000 | | |
| 計 | | | | | | 11, 000 | | |
| | | | | | | 11, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 11, 000 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1209号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 27, 400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダクタイル鋳鉄管異形管 (GX形) | | 曲管 45° 呼び径150mm 内面球形樹脂粉体塗装 | 個 | 1 | 27, 400 | 27, 400 | | |
| 計 | | | | | | 27, 400 | | |
| 単価 | | | | | | 27, 400 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1210号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 32, 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダクタイル鋳鉄管異形管 (GX形) | | 曲管 90° 呼び径150mm 内面球形樹脂粉体塗装 | 個 | 1 | 32, 300 | 32, 300 | | |
| 計 | | | | | | 32, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 32, 300 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1211号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 30, 900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダクタイル鋳鉄管異形管 (GX形) | | 帽 呼び径150mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 1 | 30, 900 | 30, 900 | | |
| 計 | | | | | | 30, 900 | | |
| 単価 | | | | | | 30, 900 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|-------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1212号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 18, 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダクタイル鋳鉄管異形管 (GX形) 呼び径150mm | | 切管エネット G-Linkセット 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 1 | 18, 300 | 18, 300 | | |
| 計 | | | | | | 18, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 18, 300 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|-----------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1213号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 161, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 (GX形) ソフトシル弁 FCD 10K | | 呼び径150mm 受口・挿口 内面粉体塗装 | 個 | 1 | 161, 000 | 161, 000 | | |
| 計 | | | | | | 161, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 161, 000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1214号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 368, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 不断水割T字管 (仕切弁付き) | | 副弁付き 呼び径200-150mm | 個 | 1 | 368, 660 | 368, 660 | | |
| 計 | | | | | | 368, 660 | | |
| 単価 | | | | | | 368, 600 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|---------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1215号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 48, 650 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仕切弁ボックス | | 個 | 1 | 48, 650 | 48, 650 | | |
| | 計 | | | | | 48, 650 | | |
| | 単価 | | | | | 48, 650 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------------|---------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1216号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3, 050 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 片受直管 呼び径150mm | m | 1 | 3, 050 | 3, 050 | | |
| | 計 | | | | | 3, 050 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 050 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|----------|----|----|-------------|----------------------------|--|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1217号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 530, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水用非満水電磁流量計 | | 呼び径150mm | 個 | 1 | 2, 530, 000 | 2, 530, 000 | | |
| 計 | | | | | | 2, 530, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 530, 000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|--------------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1218号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 132 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート | | 150mm 2倍 ポリエチレンクロス 上下水道用 | m | 1 | 132 | 132 | | |
| 計 | | | | | | 132 | | |
| 単価 | | | | | | 132 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|--------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 単－1219号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,347,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 5.4 | 25,305 | 136,647 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 2 | 43,300 | 86,600 | | |
| | 運搬費等率 503% | | 式 | 1 | | 1,122,932 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 821 | | |
| | 計 | | | | | 1,347,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,347,000 | 円／回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 単一1220号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,347,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 5.4 | 25,305 | 136,647 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 2 | 43,300 | 86,600 | | |
| 運搬費等率 503% | | | 式 | 1 | | 1,122,932 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 821 | | |
| 計 | | | | | | 1,347,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,347,000 | 円／回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------|------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1221号 | 運搬費等 | | 単位 | 式 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 | | 5,800,000 |
| 運搬費等 | | | | 0 | | 0 | 摘要 | |
| | | | 式 | 1 | | 5,800,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,800,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,800,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|---------|-----|-----|-------|----------------------------|---|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 07 2020. 07 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1222号 | 材料費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 購入土 | | Fe石灰処理土 | | | | | | |
| | | | m 3 | 1 | 5,500 | 5,500 | | |
| 計 | | | | | | 5,500 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 5,500 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-----------|-----|-----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1223号 | 路盤材 | 粒調Fe石灰路盤材 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 500 |
| | | | | | | 1 | | 5, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 3） | | | | 1 | 5, 500 | 5, 500 | WB020013 | |
| | | | m 3 | 1 | 5, 500 | 5, 500 | 単－1419号 | |
| 計 | | | | | | 5, 500 | | |
| | | | | | | 5, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 500 | | |
| | | | | | | 5, 500 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|----|----|----|----|----------------------------|--|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1224号 | 材料費（式） | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 904, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐火性能基礎試験費 | | | 式 | 1 | | 4, 904, 000 | | |
| 計 | | | | | | 4, 904, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 904, 000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | | | |
|---------|-----|------|----|----------------|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1225号 | 硬化材 | VJ-H | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 14,260 |
| | | | | | | 1 | | 14,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（t） | | | | 0.62 | 23,000 | 14,260 | WB020018 | |
| | | | t | 0.62 | 23,000 | 14,260 | 単－1373号 | |
| 計 | | | | | | 14,260 | | |
| | | | | | | 14,260 | | |
| 単価 | | | | | | 14,260 | | |
| | | | | | | 14,260 | 円／m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|-------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1226号 | 削孔用損耗材料費 | 砂質土(N≤50) V-JET工法 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,542 |
| | | | | | | 1 | | 4,542 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 4,542 | 4,542 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 4,542 | 4,542 | 単－1420号 | |
| 計 | | | | | | 4,542 | | |
| | | | | | | 4,542 | | |
| 単価 | | | | | | 4,542 | | |
| | | | | | | 4,542 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|----------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単一1227号 | V-JETマシン賃料 | 自動引上げ式 30.0kw | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 40,600 |
| | | | | | | 1 | | 40,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | V-JETマシン賃料 | 自動引上げ式 30.0kw 4週8休補正 | | 1 | 40,600 | 40,600 | | |
| | | | 日 | 1 | 40,600 | 40,600 | | |
| | 計 | | | | | 40,600 | | |
| | | | | | | 40,600 | | |
| | 単価 | | | | | 40,600 | | |
| | | | | | | 40,600 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1228号 | 発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] | 排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 26,630 |
| | | | | | | 1 | 26,630 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 114 | 123 | 14,022 | |
| | | | L | 114 | 123 | 14,022 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] | | 排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA | | 1 | 12,600 | 12,600 | |
| | | | 日 | 1 | 12,600 | 12,600 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 8 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 26,630 | |
| | | | | | | 26,630 | |
| 単価 | | | | | | 26,630 | |
| | | | | | | 26,630 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単-1229号 | 超高压ポンプ賃料 | 270L/min 圧力35MPa | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 198,000 |
| | | | | | | 1 | 198,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 268 | 123 | 32,964 | |
| | | | L | 268 | 123 | 32,964 | |
| 超高压ポンプ賃料 | | 270L/min 圧力35MPa 4週8休補正 | | 1 | 165,000 | 165,000 | |
| | | | 日 | 1 | 165,000 | 165,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 36 | |
| | | | 式 | 1 | | 36 | |
| 計 | | | | | | 198,000 | |
| | | | | | | 198,000 | |
| 単価 | | | | | | 198,000 | |
| | | | | | | 198,000 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1230号 | 空気圧縮機運転〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー型〕 | (超低騒音型)・排ガス(第2次)〕 7.5～7.8m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 17,780 |
| | | | | | | 1 | 17,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 74 | 123 | 9,102 | |
| | | | L | 74 | 123 | 9,102 | |
| 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー型〕 | | (超低騒音型)・排ガス(第2次)〕 7.5～7.8m3/min | | 1 | 8,670 | 8,670 | |
| | | | 日 | 1 | 8,670 | 8,670 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 8 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 17,780 | |
| | | | | | | 17,780 | |
| 単価 | | | | | | 17,780 | |
| | | | | | | 17,780 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単－1233号 | 集塵機賃料 | 60m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780 |
| | | | | | | 1 | | 2,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 集塵機賃料 | | 60m3/min 4週8休補正 | | 1 | 2,780 | 2,780 | | |
| | | | 日 | 1 | 2,780 | 2,780 | | |
| 計 | | | | | | 2,780 | | |
| | | | | | | 2,780 | | |
| 単価 | | | | | | 2,780 | 円／日 | |
| | | | | | | 2,780 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1234号 | 発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] | 排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 45,070 |
| | | | | | | 1 | 45,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 194 | 123 | 23,862 | |
| | | | L | 194 | 123 | 23,862 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] | | 排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA | | 1 | 21,200 | 21,200 | |
| | | | 日 | 1 | 21,200 | 21,200 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 8 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 45,070 | |
| | | | | | | 45,070 | |
| 単価 | | | | | | 45,070 | |
| | | | | | | 45,070 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------|---------|-----|-----|-----|----------------------------|-------|--|--|
| 単－1235号 | 上水道料金 | 口径150mm | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 300 | |
| | | | | | | 1 | | 300 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 上水道料金 | | 口径150mm | | 1 | 300 | 300 | | | |
| | | | m 3 | 1 | 300 | 300 | | | |
| 計 | | | | | | 300 | | | |
| | | | | | | 300 | | | |
| 単価 | | | | | | 300 | 円／m 3 | | |
| | | | | | | 300 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|------|----|-------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1236号 | 硬化材 | VJ-H | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 260 | |
| | | | | | | 1 | | 14, 260 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（t） | | | | 0. 62 | 23, 000 | 14, 260 | WB020018 | | |
| | | | t | 0. 62 | 23, 000 | 14, 260 | 単－1373号 | | |
| 計 | | | | | | 14, 260 | | | |
| | | | | | | 14, 260 | | | |
| 単価 | | | | | | 14, 260 | 円／m 3 | | |
| | | | | | | 14, 260 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------|----------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1237号 | 削孔用損耗材料費 | 砂質土(N≦50) V-JET工法 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4, 542 | |
| | | | | | | 1 | | 4, 542 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 4, 542 | 4, 542 | WB020011 | | |
| | | | m | 1 | 4, 542 | 4, 542 | 単－1420号 | | |
| 計 | | | | | | 4, 542 | | | |
| | | | | | | 4, 542 | | | |
| 単価 | | | | | | 4, 542 | 円／m | | |
| | | | | | | 4, 542 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|-----|-----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1238号 | 上水道料金 | 口径150mm | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 300 |
| | | | | | | 1 | | 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上水道料金 | | 口径150mm | | 1 | 300 | 300 | | |
| | | | m 3 | 1 | 300 | 300 | | |
| 計 | | | | | | 300 | | |
| | | | | | | 300 | | |
| 単価 | | | | | | 300 | 円／m 3 | |
| | | | | | | 300 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | | |
|---------|----------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1239号 | 削孔用損耗材料費 | 砂質土(N≦50) V-JET工法 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 13, 930 | |
| | | | | | | 1 | | 13, 930 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 13, 930 | 13, 930 | WB020011 | | |
| | | | m | 1 | 13, 930 | 13, 930 | 単－1421号 | | |
| 計 | | | | | | 13, 930 | | | |
| | | | | | | 13, 930 | | | |
| 単価 | | | | | | 13, 930 | | | |
| | | | | | | 13, 930 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|----------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1240号 | V－J E Tマシン賃料 | 自動引上げ式 35.5kw | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 71,600 |
| | | | | | | 1 | | 71,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| V-JETマシン賃料 | | 自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正 | | 1 | 71,600 | 71,600 | | |
| | | | 日 | 1 | 71,600 | 71,600 | | |
| 計 | | | | | | 71,600 | | |
| | | | | | | 71,600 | | |
| 単価 | | | | | | 71,600 | | |
| | | | | | | 71,600 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 単－1241号 | 上水道料金 | 口径150mm | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 300 |
| | | | | | | 1 | | 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上水道料金 | | 口径150mm | | 1 | 300 | 300 | | |
| | | | m 3 | 1 | 300 | 300 | | |
| 計 | | | | | | 300 | | |
| | | | | | | 300 | | |
| 単価 | | | | | | 300 | 円／m 3 | |
| | | | | | | 300 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|----------|------|-------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1242号 | 酸素ガス | ホ°ンハ° | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 275 |
| | | | | | | 1 | | 275 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 3） | | | | 1 | 275 | 275 | WB020013 | |
| | | | m 3 | 1 | 275 | 275 | 単-1422号 | |
| 計 | | | | | | 275 | | |
| | | | | | | 275 | | |
| 単価 | | | | | | 275 | | |
| | | | | | | 275 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|-------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1243号 | 溶解アセチレンガス | ホ°ンハ° | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 1,260 |
| | | | | | | 1 | | 1,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 1,260 | 1,260 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 1,260 | 1,260 | 単-1423号 | |
| 計 | | | | | | 1,260 | | |
| | | | | | | 1,260 | | |
| 単価 | | | | | | 1,260 | | |
| | | | | | | 1,260 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|----------|------|-------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1244号 | 酸素ガス | ホ°ンヘ° | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 275 |
| | | | | | | 1 | | 275 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m 3） | | | | 1 | 275 | 275 | WB020013 | |
| | | | m 3 | 1 | 275 | 275 | 単-1422号 | |
| 計 | | | | | | 275 | | |
| | | | | | | 275 | | |
| 単価 | | | | | | 275 | | |
| | | | | | | 275 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|-------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1245号 | 溶解アセチレンガス | ホ°ンヘ° | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 1,260 |
| | | | | | | 1 | | 1,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 1,260 | 1,260 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 1,260 | 1,260 | 単-1423号 | |
| 計 | | | | | | 1,260 | | |
| | | | | | | 1,260 | | |
| 単価 | | | | | | 1,260 | | |
| | | | | | | 1,260 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1246号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,347 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水配管用亜鉛めっき鋼管 (SGPW) | | ねじなし 100A 4B 損率70% | m | 1 | 1,347 | 1,347 | | |
| 計 | | | | | | 1,347 | | |
| 単価 | | | | | | 1,347 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1247号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 961 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| SLP軽量鋼管 | | 4B 100A 損率70% | m | 1 | 961 | 961 | | |
| 計 | | | | | | 961 | | |
| 単価 | | | | | | 961 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|---------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1248号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 538 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配管用炭素鋼鋼管 (SGP) | | 黒ねじ無し管 50A 2B 損率70% | m | 1 | 538 | 538 | | |
| 計 | | | | | | 538 | | |
| 単価 | | | | | | 538 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|---------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1249号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 889 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配管用炭素鋼鋼管 (SGP) | | 黒ねじ無し管 80A 3B 損率70% | m | 1 | 889 | 889 | | |
| 計 | | | | | | 889 | | |
| 単価 | | | | | | 889 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1250号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 10,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スパイロ鋼管 | | φ1300 3回使い | m | 1 | 10,506 | 10,506 | | |
| 計 | | | | | | 10,506 | | |
| 単価 | | | | | | 10,500 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1251号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,766 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ハンリータクト | | φ1300 3回使い | m | 1 | 2,766 | 2,766 | | |
| 計 | | | | | | 2,766 | | |
| 単価 | | | | | | 2,766 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1252号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,383 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ビニル風管 | φ1100 ファスター型(防炎加工) 3回使い | m | 1 | 1,383 | 1,383 | | |
| | 計 | | | | | 1,383 | | |
| | 単価 | | | | | 1,383 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1253号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,960 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 照明器具(坑内照明用) | 40W蛍光灯 防湿・防雨型 損率20% | 個 | 1 | 2,960 | 2,960 | | |
| | 計 | | | | | 2,960 | | |
| | 単価 | | | | | 2,960 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|-------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1254号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 454 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | | VV-R(SV) 100m2 3心 損率15% | m | 1 | 454 | 454 | | |
| 計 | | | | | | 454 | | |
| 単価 | | | | | | 454 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1255号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 18,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 照明器具 | | リフレクタ投光器 損率20% | 個 | 1 | 18,000 | 18,000 | | |
| 計 | | | | | | 18,000 | | |
| 単価 | | | | | | 18,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|-----------------------|----|----|------|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1256号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 50 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 600Vコネクタケーブル | 2PNCT 3.5mm2 2心 損率15% | m | 1 | 50.4 | 50 | | |
| | 計 | | | | | 50 | | |
| | 単価 | | | | | 50 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1257号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 38,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通信・非常警報装置 | 親機 | 個 | 1 | 38,000 | 38,000 | | |
| | 計 | | | | | 38,000 | | |
| | 単価 | | | | | 38,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1258号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 38,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通信・非常警報装置 | | 子機 | 個 | 1 | 38,000 | 38,000 | | |
| 計 | | | | | | 38,000 | | |
| 単価 | | | | | | 38,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|----------------|----|----|------|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1259号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 36 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | | CVV 1.25mm2 3心 | m | 1 | 36.5 | 36 | | |
| 計 | | | | | | 36 | | |
| 単価 | | | | | | 36 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------------|----|----|------|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1260号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 57 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般通信用ケーブル | | FCPEV 1.2mm2 2P | m | 1 | 57.5 | 57 | | |
| 計 | | | | | | 57 | | |
| 単価 | | | | | | 57 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1261号 | 高所作業車（トラック架装リフト車） | [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業高さ12m | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 11,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高所作業車（トラック架装リフト車） | | [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m | | 1 | 11,000 | 11,000 | | |
| | | | 日 | 1 | 11,000 | 11,000 | | |
| 計 | | | | | | 11,000 | | |
| | | | | | | 11,000 | | |
| 単価 | | | | | | 11,000 | | |
| | | | | | | 11,000 | 円／供用日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1262号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 9,325 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートポール（電力仕様） | | 10m末口19cm 3.4KN 損率25% | 本 | 1 | 9,325 | 9,325 | | |
| 計 | | | | | | 9,325 | | |
| 単価 | | | | | | 9,325 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|-------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1263号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 607 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽腕金LGA（電力規格品） | | 1.8 ㇿ（高圧3線引通・総輸出） 損率25% | 本 | 1 | 607 | 607 | | |
| 計 | | | | | | 607 | | |
| 単価 | | | | | | 607 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1264号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽腕金LGA(電力規格品) | | 0.9 ㄱ(低圧2線引通・引留) 損率25% | 本 | 1 | 340 | 340 | | |
| 計 | | | | | | 340 | | |
| 単価 | | | | | | 340 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1265号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 162 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電線用架線金具(丸型ｱｰﾑﾀｲ) | | 2.3×25×945(mm) 損率25% | 本 | 1 | 162 | 162 | | |
| 計 | | | | | | 162 | | |
| 単価 | | | | | | 162 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1266号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 205 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電線用架線金具（U形） | | 13×220mm 損率25% | 個 | 1 | 205 | 205 | | |
| 計 | | | | | | 205 | | |
| 単価 | | | | | | 205 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1267号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 482 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| がいし（配電線用） | | 高圧耐張がいし 普通形 損率25% | 個 | 1 | 482 | 482 | | |
| 計 | | | | | | 482 | | |
| 単価 | | | | | | 482 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------|-------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1268号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 422 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電線用架線金具(銅線用引留クランプ) | | 耐張碍子用 38mm2 損率25% | 個 | 1 | 422 | 422 | | |
| 計 | | | | | | 422 | | |
| 単価 | | | | | | 422 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1269号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 172 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) | | 38mm2 損率30% | 個 | 1 | 172 | 172 | | |
| 計 | | | | | | 172 | | |
| 単価 | | | | | | 172 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-----------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1270号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,030 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電用避雷器 | | 8.4KV 一般型 損率30% | 個 | 1 | 3,030 | 3,030 | | |
| 計 | | | | | | 3,030 | | |
| 単価 | | | | | | 3,030 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1271号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 129 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| がいし(配電線用) | | 玉がいし 100×100 損率25% | 個 | 1 | 129 | 129 | | |
| 計 | | | | | | 129 | | |
| 単価 | | | | | | 129 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|----------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1272号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 270 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | がいし(配電線用) | 高圧ビーンがいし 普通形 大 損率25% | 個 | 1 | 270 | 270 | | |
| | 計 | | | | | 270 | | |
| | 単価 | | | | | 270 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1273号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 387 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm2 | k g | 1 | 387 | 387 | | |
| | 計 | | | | | 387 | | |
| | 単価 | | | | | 387 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1274号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 271 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電線用架線金具(巻付タイプ) | | シナプル、玉碍子用 22mm2 | 個 | 1 | 271 | 271 | | |
| 計 | | | | | | 271 | | |
| 単価 | | | | | | 271 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1275号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート根かせ | | A型(バンド付) 損率25% | 個 | 1 | 1,000 | 1,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1276号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 39 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電線用架線金具(足場ボルト) | | CP用 損率25% | 本 | 1 | 39 | 39 | | |
| 計 | | | | | | 39 | | |
| 単価 | | | | | | 39 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1277号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,324 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G70 | m | 1 | 1,324.8 | 1,324 | | |
| 計 | | | | | | 1,324 | | |
| 単価 | | | | | | 1,324 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1278号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 435 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G28 | m | 1 | 435.74 | 435 | | |
| 計 | | | | | | 435 | | |
| 単価 | | | | | | 435 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-------------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1279号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 67 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 装柱金具 | | SFBT-10(ステンレスヘルト) | m | 1 | 67 | 67 | | |
| 計 | | | | | | 67 | | |
| 単価 | | | | | | 67 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1280号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 109 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 装柱金具 | SLS-1（ステンレスベルト締付金具） | 個 | 1 | 109 | 109 | | |
| | 計 | | | | | 109 | | |
| | 単価 | | | | | 109 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------------|-------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1281号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 546 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 高圧架橋ポリ絶縁ヒールシースケープル | 6KV (CV) 38mm2 3心 損率30% | m | 1 | 546 | 546 | | |
| | 計 | | | | | 546 | | |
| | 単価 | | | | | 546 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-----------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1282号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 158 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 | | 6.6KV PDC 38mm2 損率30% | m | 1 | 158 | 158 | | |
| 計 | | | | | | 158 | | |
| 単価 | | | | | | 158 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1283号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 105 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV 38mm2 損率30% | m | 1 | 105 | 105 | | |
| 計 | | | | | | 105 | | |
| 単価 | | | | | | 105 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-----------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1284号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,190 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 丸形アース棒 | | E-B5 10φ×1500mm | 本 | 1 | 1,190 | 1,190 | | |
| 計 | | | | | | 1,190 | | |
| 単価 | | | | | | 1,190 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1285号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 325 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 接地棒用リット端子 | | E-B10 10φ用8×500 | 本 | 1 | 325 | 325 | | |
| 計 | | | | | | 325 | | |
| 単価 | | | | | | 325 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-----------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1286号 | 材料費（枚） | | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 19,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 接地極銅板 | | 900mm2×1.5t 黄銅付 | 枚 | 1 | 19,800 | 19,800 | | |
| 計 | | | | | | 19,800 | | |
| 単価 | | | | | | 19,800 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|-----------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1287号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 547 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電線用架線金具 | | 蓄力形コネクタ用 100A(高圧水切ハネ) | 個 | 1 | 547 | 547 | | |
| 計 | | | | | | 547 | | |
| 単価 | | | | | | 547 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|----------|--------|------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1288号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 376 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電線用架線金具 | | 蓄力形コネクタ用 T1 2個用(高圧分岐用) | 個 | 1 | 376 | 376 | | |
| 計 | | | | | | 376 | | |
| 単価 | | | | | | 376 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1289号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ステッパロック ロット付き | | No.1 500×250 | 個 | 1 | 5,230 | 5,230 | | |
| 計 | | | | | | 5,230 | | |
| 単価 | | | | | | 5,230 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1290号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 端末処理材(テ-プ 巻工法)はんだ方式 | | CV3心 屋外 6600V 38mm2 | 組 | 1 | 13,900 | 13,900 | | |
| 計 | | | | | | 13,900 | | |
| 単価 | | | | | | 13,900 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1291号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 10,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 端末処理材(テ-プ 巻工法)はんだ方式 | | CV3心 屋内 6600V 38mm2 | 組 | 1 | 10,600 | 10,600 | | |
| 計 | | | | | | 10,600 | | |
| 単価 | | | | | | 10,600 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1292号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 10,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 端末処理材(テ-プ 巻工法)はんだ方式 | | CV3心 屋外 6600V 14mm2 | 組 | 1 | 10,800 | 10,800 | | |
| 計 | | | | | | 10,800 | | |
| 単価 | | | | | | 10,800 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1293号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 8,620 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 端末処理材(テ-プ 巻工法)はんだ方式 | | CV3心 屋内 6600V 14mm2 | 組 | 1 | 8,620 | 8,620 | | |
| 計 | | | | | | 8,620 | | |
| 単価 | | | | | | 8,620 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1294号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G54 | m | 1 | 920.72 | 920 | | |
| 計 | | | | | | 920 | | |
| 単価 | | | | | | 920 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1295号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,788 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 漏電遮断器 | | 600V 3P 50AF 損率30% | 個 | 1 | 1,788 | 1,788 | | |
| 計 | | | | | | 1,788 | | |
| 単価 | | | | | | 1,788 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1296号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 漏電遮断器 | | 600V 3P 100AF 損率30% | 個 | 1 | 3,450 | 3,450 | | |
| 計 | | | | | | 3,450 | | |
| 単価 | | | | | | 3,450 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-----------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1297号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,010 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 丸形アース棒 | | E-B3 10φ×1000mm | 本 | 1 | 1,010 | 1,010 | | |
| 計 | | | | | | 1,010 | | |
| 単価 | | | | | | 1,010 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1298号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 338 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | | VV-R(SV)38mm2 3心 損率30% | m | 1 | 338 | 338 | | |
| 計 | | | | | | 338 | | |
| 単価 | | | | | | 338 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1299号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,434 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 漏電遮断器 | | 600V 3P 30AF 損率30% | 個 | 1 | 1,434 | 1,434 | | |
| 計 | | | | | | 1,434 | | |
| 単価 | | | | | | 1,434 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1300号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 6,270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 漏電遮断器 | | 600V 3P 200AF 損率30% | 個 | 1 | 6,270 | 6,270 | | |
| 計 | | | | | | 6,270 | | |
| 単価 | | | | | | 6,270 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|-------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1301号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 520 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽腕金LGA(電力規格品) | | 1.5 ㇼ(高圧3線引通・総槍出) 損率25% | 本 | 1 | 520 | 520 | | |
| 計 | | | | | | 520 | | |
| 単価 | | | | | | 520 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1302号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 112 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | | 0E 38mm2 損率30% | m | 1 | 112 | 112 | | |
| 計 | | | | | | 112 | | |
| 単価 | | | | | | 112 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|----------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1303号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 6,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートポール（NTT通信） | | 7m末口19cm 4.2KN 損率25% | 本 | 1 | 6,800 | 6,800 | | |
| 計 | | | | | | 6,800 | | |
| 単価 | | | | | | 6,800 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|---------------------|----|----|------|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1304号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 46 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| がいし（配電線用） | | 低圧引留がいし 75×65 損率25% | 個 | 1 | 46.7 | 46 | | |
| 計 | | | | | | 46 | | |
| 単価 | | | | | | 46 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|----------------------|----|----|------|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1305号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 46 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電線用架線金具（低圧ラック） | | 電力・JR規格品（RL-0） 損率25% | 個 | 1 | 46.7 | 46 | | |
| 計 | | | | | | 46 | | |
| 単価 | | | | | | 46 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|------------|----------------|----|----|------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1306号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 2.6mm 損率30% | m | 1 | 14.5 | 14 | | |
| | 計 | | | | | 14 | | |
| | 単価 | | | | | 14 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|----------------|----|----|------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1307号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 3.2mm 損率30% | m | 1 | 21.4 | 21 | | |
| | 計 | | | | | 21 | | |
| | 単価 | | | | | 21 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|------------|--------|---------------|----|----|------|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1308号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 40 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | | OW 14mm 損率30% | m | 1 | 40.2 | 40 | | |
| 計 | | | | | | 40 | | |
| 単価 | | | | | | 40 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|---------------|----|----|------|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1309号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 61 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | | OW 22mm 損率30% | m | 1 | 61.8 | 61 | | |
| 計 | | | | | | 61 | | |
| 単価 | | | | | | 61 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|------------|---------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1310号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 101 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 38mm 損率30% | m | 1 | 101 | 101 | | |
| | 計 | | | | | 101 | | |
| | 単価 | | | | | 101 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|---------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1311号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 159 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 60mm 損率30% | m | 1 | 159 | 159 | | |
| | 計 | | | | | 159 | | |
| | 単価 | | | | | 159 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|------------|--------|----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1312号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 265 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | | 0W 100mm 損率30% | m | 1 | 265 | 265 | | |
| 計 | | | | | | 265 | | |
| 単価 | | | | | | 265 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1313号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トンネル用ケーブル支持具 | | TA85 | 個 | 1 | 600 | 600 | | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1314号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般用ケーブル受皿 | | 15R ポリエチレン | 個 | 1 | 180 | 180 | | |
| 計 | | | | | | 180 | | |
| 単価 | | | | | | 180 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|-------------------------|----|----|------|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1315号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 62 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | | VV-R(SV)5.5mm2 3心 損率30% | m | 1 | 62.1 | 62 | | |
| 計 | | | | | | 62 | | |
| 単価 | | | | | | 62 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|------------------------|----|----|------|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1316号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 80 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | | VV-R(SV) 8mm2 3心 損率30% | m | 1 | 80.4 | 80 | | |
| 計 | | | | | | 80 | | |
| 単価 | | | | | | 80 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|-------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1317号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 127 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | | VV-R(SV) 14mm2 3心 損率30% | m | 1 | 127 | 127 | | |
| 計 | | | | | | 127 | | |
| 単価 | | | | | | 127 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1318号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 197 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | | VV-R(SV)22mm2 3心 損率30% | m | 1 | 197 | 197 | | |
| 計 | | | | | | 197 | | |
| 単価 | | | | | | 197 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1319号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 527 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | | VV-R(SV)60mm2 3心 損率30% | m | 1 | 527 | 527 | | |
| 計 | | | | | | 527 | | |
| 単価 | | | | | | 527 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|-------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1320号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 909 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)100mm2 3心 損率30% | m | 1 | 909 | 909 | | |
| | 計 | | | | | 909 | | |
| | 単価 | | | | | 909 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|-------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1321号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,449 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)150mm2 3心 損率30% | m | 1 | 1,449 | 1,449 | | |
| | 計 | | | | | 1,449 | | |
| | 単価 | | | | | 1,449 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1322号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 220 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般用ケーブル受皿 | | 25R ホリゾン | 個 | 1 | 220 | 220 | | |
| 計 | | | | | | 220 | | |
| 単価 | | | | | | 220 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|--------------------------|-----|-----|--------|----------------------------|---|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1323号 | 材料費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 28,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 生コンクリート 30-65-25(20) (低熱) | | 高流動 高性能AE減水剤 W/C=40.5%以下 | m 3 | 1 | 28,100 | 28,100 | | |
| 計 | | | | | | 28,100 | | |
| 単価 | | | | | | 28,100 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|----------|----------------------------------|-----|-----|--------|----------------------------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1324号 | 材料費（m 2） | | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 防水シート | 地下構造物用 厚8. 0mm 片面粘着タイプ 改質アスファルト系 | m 2 | 1 | 2, 730 | 2, 730 | | |
| | 計 | | | | | 2, 730 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 730 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|----------------------------------|-----|-----|--------|----------------------------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1325号 | 材料費（m 2） | | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 防水シート | 地下構造物用 厚3. 2mm 片面粘着タイプ 改質アスファルト系 | m 2 | 1 | 1, 260 | 1, 260 | | |
| | 計 | | | | | 1, 260 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 260 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1326号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 830 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 膨張性止水コゑ | | 20×5 | m | 1 | 830 | 830 | | |
| 計 | | | | | | 830 | | |
| 単価 | | | | | | 830 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1327号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 830 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 膨張性止水コゑ | | 20×5 | m | 1 | 830 | 830 | | |
| 計 | | | | | | 830 | | |
| 単価 | | | | | | 830 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1328号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 92,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 親子ピット | | T38-150 | 個 | 1 | 92,000 | 92,000 | | |
| 計 | | | | | | 92,000 | | |
| 単価 | | | | | | 92,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|--------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1329号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 50,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロッド | | EH32M38-4000 | 本 | 1 | 50,400 | 50,400 | | |
| 計 | | | | | | 50,400 | | |
| 単価 | | | | | | 50,400 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-----------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1330号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 16,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 異形スリーブ | | CM38R38NZ | 個 | 1 | 16,800 | 16,800 | | |
| 計 | | | | | | 16,800 | | |
| 単価 | | | | | | 16,800 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1331号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 28,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| AGF鋼管（長尺鋼管先受工用） | | 先頭管 φ114.3 t=6.0 | 本 | 1 | 28,000 | 28,000 | | |
| 計 | | | | | | 28,000 | | |
| 単価 | | | | | | 28,000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1332号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 23,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| AGF鋼管(長尺鋼管先受工用) | | 中間管 φ114.3 t=6.0 | 本 | 1 | 23,800 | 23,800 | | |
| 計 | | | | | | 23,800 | | |
| 単価 | | | | | | 23,800 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1333号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 23,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| AGF鋼管(長尺鋼管先受工用) | | 端末管 φ114.3 t=6.0 スリット入 | 本 | 1 | 23,800 | 23,800 | | |
| 計 | | | | | | 23,800 | | |
| 単価 | | | | | | 23,800 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1334号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 28,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エニットビット | | φ114.3用 | 個 | 1 | 28,800 | 28,800 | | |
| 計 | | | | | | 28,800 | | |
| 単価 | | | | | | 28,800 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1335号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 240,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーシングカイト | | φ114.3用 | 個 | 1 | 240,000 | 240,000 | | |
| 計 | | | | | | 240,000 | | |
| 単価 | | | | | | 240,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1336号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 76,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スチライザー | | | 個 | 1 | 76,400 | 76,400 | | |
| 計 | | | | | | 76,400 | | |
| 単価 | | | | | | 76,400 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|--------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1337号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 38,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロッド | | EH32M38-3050 | 本 | 1 | 38,800 | 38,800 | | |
| 計 | | | | | | 38,800 | | |
| 単価 | | | | | | 38,800 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1338号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 8,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| T38スリープ | | CM38 | 個 | 1 | 8,000 | 8,000 | | |
| 計 | | | | | | 8,000 | | |
| 単価 | | | | | | 8,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1339号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 8,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 保護キャップ | | φ114.3用 | 個 | 1 | 8,000 | 8,000 | | |
| 計 | | | | | | 8,000 | | |
| 単価 | | | | | | 8,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1340号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 56,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| セントライザ [®] | | φ114.3用 | 組 | 1 | 56,000 | 56,000 | | |
| 計 | | | | | | 56,000 | | |
| 単価 | | | | | | 56,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|---------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1341号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 40,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| サブセントライザ [®] | | φ114.3用 | 組 | 1 | 40,000 | 40,000 | | |
| 計 | | | | | | 40,000 | | |
| 単価 | | | | | | 40,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | | |
|---------|----------|-------|-----|-----|-----|----------------------------|-------|--|--|
| 参考資料（3） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1342号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 720 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 注入材 | | シリカゼン | k g | 1 | 720 | 720 | | | |
| 計 | | | | | | 720 | | | |
| 単価 | | | | | | 720 | 円／k g | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|-----------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1343号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 66, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インサートパッカ | | φ 114. 3用 | 組 | 1 | 66, 800 | 66, 800 | | |
| 計 | | | | | | 66, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 66, 800 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|---------|--------|-------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単一1344号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 逆止弁 | | コム製 φ114.3用 | 個 | 1 | 1,440 | 1,440 | | |
| 計 | | | | | | 1,440 | | |
| 単価 | | | | | | 1,440 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|--------|---------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単一1345号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 逆止弁ストッパー | | φ114.3用 | 個 | 1 | 2,880 | 2,880 | | |
| 計 | | | | | | 2,880 | | |
| 単価 | | | | | | 2,880 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------|----|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1346号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ミキシク [※] ユニット | | | 個 | 1 | 2,400 | 2,400 | | |
| 計 | | | | | | 2,400 | | |
| 単価 | | | | | | 2,400 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1347号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐圧テ [※] リハ [※] リ-ホース | | φ12×1.5m ホ [※] ー [※] ルバ [※] ルア [※] 付 | 本 | 1 | 5,200 | 5,200 | | |
| 計 | | | | | | 5,200 | | |
| 単価 | | | | | | 5,200 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1348号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 18,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐圧デ®リバ®リーホース | | φ12×20m | 本 | 1 | 18,000 | 18,000 | | |
| 計 | | | | | | 18,000 | | |
| 単価 | | | | | | 18,000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1349号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コーキング®剤 | | コーキング®チューブ® | 本 | 1 | 600 | 600 | | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1350号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コーキング [※] ウエス | | | k g | 1 | 300 | 300 | | |
| 計 | | | | | | 300 | | |
| 単価 | | | | | | 300 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------------|-------|-----|-----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1351号 | ポルトランドセメント 普通 | 25kg袋 | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 18 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 18 | 18 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 18 | 18 | 単一1424号 | |
| 計 | | | | | | 18 | | |
| | | | | | | 18 | | |
| 単価 | | | | | | 18 | 円／k g | |
| | | | | | | 18 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| 参考資料（3） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|-----------|---------------|-----|-----|----|----------------------------|----------|--|--|
| 単-1352号 | ベントナイト 榛名 | 200メッシュ 25kg入 | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 42 | |
| | | | | | | 1 | | 42 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（k g） | | | | 1 | 42 | 42 | WB020017 | | |
| | | | k g | 1 | 42 | 42 | 単-1425号 | | |
| 計 | | | | | | 42 | | | |
| | | | | | | 42 | | | |
| 単価 | | | | | | 42 | 円／k g | | |
| | | | | | | 42 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------------------------------------|----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1353号 | 二重管ダブルバッカー注入消耗材料費 | 薬液注入管 マンシエツトチューブ [®] 径40mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 800 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 800 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 1, 800 | 1, 800 | WB020011 | | |
| | | | m | 1 | 1, 800 | 1, 800 | 単－1426号 | | |
| 計 | | | | | | 1, 800 | | | |
| | | | | | | 1, 800 | | | |
| 単価 | | | | | | 1, 800 | 円／m | | |
| | | | | | | 1, 800 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|------------------------|-------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1354号 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管（V P） | 呼び径40 48×3.6mm×4m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 235 |
| | | | | | | 1 | | 235 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 235 | 235 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 235 | 235 | 単-1427号 | |
| 計 | | | | | | 235 | | |
| | | | | | | 235 | | |
| 単価 | | | | | | 235 | | |
| | | | | | | 235 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|--------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1355号 | 二重管ダブルバッカー注入消耗材料 費 | 先端キャップ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 360 |
| | | | | | | 1 | | 360 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 360 | 360 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 360 | 360 | 単-1428号 | |
| 計 | | | | | | 360 | | |
| | | | | | | 360 | | |
| 単価 | | | | | | 360 | | |
| | | | | | | 360 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

参考資料（3）

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|--------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単-1356号 | 二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 | A7ダブター | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 288 | |
| | | | | | | 1 | | 288 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 288 | 288 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 288 | 288 | 単-1429号 | | |
| 計 | | | | | | 288 | | | |
| | | | | | | 288 | | | |
| 単価 | | | | | | 288 | 円／個 | | |
| | | | | | | 288 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|--------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1357号 | 二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 | B7ダブター | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 288 | |
| | | | | | | 1 | | 288 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 288 | 288 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 288 | 288 | 単一1430号 | | |
| 計 | | | | | | 288 | | | |
| | | | | | | 288 | | | |
| 単価 | | | | | | 288 | 円／個 | | |
| | | | | | | 288 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| 参考資料（3） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|----------|------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| 単－1358号 | 薬液注入管用資材 | ソケット | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 121 | |
| | | | | | | 1 | | 121 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 121 | 121 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 121 | 121 | 単－1431号 | | |
| 計 | | | | | | 121 | | | |
| | | | | | | 121 | | | |
| 単価 | | | | | | 121 | 円／個 | | |
| | | | | | | 121 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|--------|----|----|-----|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1359号 | 二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 | ゴムキャップ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 184 | |
| | | | | | | 1 | | 184 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 184 | 184 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 184 | 184 | 単－1432号 | | |
| 計 | | | | | | 184 | | | |
| | | | | | | 184 | | | |
| 単価 | | | | | | 184 | 円／個 | | |
| | | | | | | 184 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1360号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 50 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 注入材 | | 溶液型シリカゾル | L | 1 | 50 | 50 | | |
| 計 | | | | | | 50 | | |
| 単価 | | | | | | 50 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1361号 | 二重管ダブルバッカー注入消耗材料費 | 薬液注入管 マンジェットチューブ 径40mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 1,800 | 1,800 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 1,800 | 1,800 | 単一1426号 | |
| 計 | | | | | | 1,800 | | |
| | | | | | | 1,800 | | |
| 単価 | | | | | | 1,800 | | |
| | | | | | | 1,800 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|------------------------|-------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1362号 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管（V P） | 呼び径40 48×3.6mm×4m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 235 |
| | | | | | | 1 | | 235 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 235 | 235 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 235 | 235 | 単－1427号 | |
| 計 | | | | | | 235 | | |
| | | | | | | 235 | | |
| 単価 | | | | | | 235 | | |
| | | | | | | 235 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1363号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 105 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 注入材 | | 溶液型有機系（高強度）瞬結タイプ | | | | | | |
| | | | L | 1 | 105 | 105 | | |
| 計 | | | | | | 105 | | |
| | | | | | | 105 | | |
| 単価 | | | | | | 105 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-------------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1364号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 注入材 | | 溶液型有機系（高強度）緩結タイプ [®] | L | 1 | 180 | 180 | | |
| 計 | | | | | | 180 | | |
| 単価 | | | | | | 180 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-----------------------------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1365号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 70 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 注入材 | | 汎用溶液型活性シリカグラウト 瞬結タイプ [®] | L | 1 | 70 | 70 | | |
| 計 | | | | | | 70 | | |
| 単価 | | | | | | 70 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|--------------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1366号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 61 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 注入材 | | 汎用溶液型活性シリカラクト緩結タイプ | L | 1 | 61 | 61 | | |
| 計 | | | | | | 61 | | |
| 単価 | | | | | | 61 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1367号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特許料金 | | | L | 1 | 1 | 1 | | |
| 計 | | | | | | 1 | | |
| 単価 | | | | | | 1 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----------------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1368号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 70 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 注入材 | | 汎用溶液型活性シリカグラフト 瞬結タイプ | L | 1 | 70 | 70 | | |
| 計 | | | | | | 70 | | |
| 単価 | | | | | | 70 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----------------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1369号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 61 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 注入材 | | 汎用溶液型活性シリカグラフト 緩結タイプ | L | 1 | 61 | 61 | | |
| 計 | | | | | | 61 | | |
| 単価 | | | | | | 61 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1370号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特許料金 | | | L | 1 | 1 | 1 | | |
| 計 | | | | | | 1 | | |
| 単価 | | | | | | 1 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1371号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 76 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土質安定注入薬剤 | | グランドエースGA-020S(瞬結材) | L | 1 | 76 | 76 | | |
| 計 | | | | | | 76 | | |
| 単価 | | | | | | 76 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|----------|------------------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1372号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 72 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土質安定注入薬剤 | ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾎﾞｰｽGA-020S(暖結材) | L | 1 | 72 | 72 | | |
| | 計 | | | | | 72 | | |
| | 単価 | | | | | 72 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1373号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 23,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 固化材 | VJ-H 標準ﾀｲﾌﾟ | t | 1 | 23,000 | 23,000 | | |
| | 計 | | | | | 23,000 | | |
| | 単価 | | | | | 23,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|----------|--------|--------------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1374号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 33,420 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔用損耗材料費 | | 砂質土(N≦50) V-JET工法(鉛直施工) φ300mm | m | 1 | 33,422 | 33,422 | | |
| 計 | | | | | | 33,422 | | |
| 単価 | | | | | | 33,420 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|------------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1375号 | 材料費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 11,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 造成用損耗材料 | | 造成 V-JET工法 | m 3 | 1 | 11,064 | 11,064 | | |
| 計 | | | | | | 11,064 | | |
| 単価 | | | | | | 11,060 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1376号 | 材料費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特許使用料 | | V-JET工法 造成体1m ³ 当り | m ³ | 1 | 800 | 800 | | |
| 計 | | | | | | 800 | | |
| 単価 | | | | | | 800 | 円／m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|--------------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1377号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 79,660 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔用損耗材料費 | | 砂質土(N≦50) V-JET工法(斜め施工) φ300mm | m | 1 | 79,664 | 79,664 | | |
| 計 | | | | | | 79,664 | | |
| 単価 | | | | | | 79,660 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|------------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（3） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単-1380号 | メタルクラウン | φ 200 砂質土 (N≦50) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 56, 300 | |
| | | | | | | 1 | | 56, 300 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 56, 300 | 56, 300 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 56, 300 | 56, 300 | 単-1433号 | | |
| 計 | | | | | | 56, 300 | | | |
| | | | | | | 56, 300 | | | |
| 単価 | | | | | | 56, 300 | | | |
| | | | | | | 56, 300 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|------------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1381号 | スタビライザー | φ 200 砂質土 (N≦50) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 29, 300 | |
| | | | | | | 1 | | 29, 300 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 29, 300 | 29, 300 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 29, 300 | 29, 300 | 単－1434号 | | |
| 計 | | | | | | 29, 300 | | | |
| | | | | | | 29, 300 | | | |
| 単価 | | | | | | 29, 300 | | | |
| | | | | | | 29, 300 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| 参考資料（3） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|----------|------------------|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単-1382号 | ケーシングパイプ | φ 200 砂質土 (N≦50) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 118, 700 | |
| | | | | | | 1 | | 118, 700 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 118, 700 | 118, 700 | WB020014 | | |
| | | | 本 | 1 | 118, 700 | 118, 700 | 単-1435号 | | |
| 計 | | | | | | 118, 700 | | | |
| | | | | | | 118, 700 | | | |
| 単価 | | | | | | 118, 700 | 円／本 | | |
| | | | | | | 118, 700 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1383号 | メタルクラウン | φ 200 鉄筋コンクリート | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 56, 300 | |
| | | | | | | 1 | | 56, 300 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 56, 300 | 56, 300 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 56, 300 | 56, 300 | 単－1436号 | | |
| 計 | | | | | | 56, 300 | | | |
| | | | | | | 56, 300 | | | |
| 単価 | | | | | | 56, 300 | | | |
| | | | | | | 56, 300 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1384号 | スタビライザー | φ200 鉄筋コンクリート | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 29,300 |
| | | | | | | 1 | | 29,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 29,300 | 29,300 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 29,300 | 29,300 | 単一1437号 | |
| 計 | | | | | | 29,300 | | |
| | | | | | | 29,300 | | |
| 単価 | | | | | | 29,300 | | |
| | | | | | | 29,300 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|---------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1385号 | ケーシングパイプ | φ200 鉄筋コンクリート | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 118,700 |
| | | | | | | 1 | | 118,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 118,700 | 118,700 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 118,700 | 118,700 | 単一1438号 | |
| 計 | | | | | | 118,700 | | |
| | | | | | | 118,700 | | |
| 単価 | | | | | | 118,700 | | |
| | | | | | | 118,700 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1386号 | 超高压ホース | L=80m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,180,000 |
| | | | | | | 1 | | 2,180,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | 単－1439号 | |
| 計 | | | | | | 2,180,000 | | |
| | | | | | | 2,180,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,180,000 | | |
| | | | | | | 2,180,000 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1387号 | 耐圧エアホース | L=80m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 350,000 |
| | | | | | | 1 | | 350,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 350,000 | 350,000 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 350,000 | 350,000 | 単－1440号 | |
| 計 | | | | | | 350,000 | | |
| | | | | | | 350,000 | | |
| 単価 | | | | | | 350,000 | | |
| | | | | | | 350,000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------|------|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（3） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1388号 | MF 二重管ロッド | 3m/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 435, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 435, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 435, 000 | 435, 000 | WB020014 | | |
| | | | 本 | 1 | 435, 000 | 435, 000 | 単－1441号 | | |
| 計 | | | | | | 435, 000 | | | |
| | | | | | | 435, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 435, 000 | | | |
| | | | | | | 435, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|--------|----|----|-------------|----------------------------|--|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1389号 | MF 二重管スイベル | 専用スイベル | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 860, 000 |
| | | | | | | 1 | | 1, 860, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 1, 860, 000 | 1, 860, 000 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 1, 860, 000 | 1, 860, 000 | 単一1442号 | |
| 計 | | | | | | 1, 860, 000 | | |
| | | | | | | 1, 860, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 860, 000 | | |
| | | | | | | 1, 860, 000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| 参考資料（3） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-----------|-------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－1390号 | 超高压喷射用ノズル | 超硬合金製 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 80, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 80, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 80, 000 | 80, 000 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 80, 000 | 80, 000 | 単－1443号 | | |
| 計 | | | | | | 80, 000 | | | |
| | | | | | | 80, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 80, 000 | | | |
| | | | | | | 80, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1391号 | エアーノズル | 硬質合金製 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 60, 000 |
| | | | | | | 1 | | 60, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 60, 000 | 60, 000 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 60, 000 | 60, 000 | 単－1444号 | |
| 計 | | | | | | 60, 000 | | |
| | | | | | | 60, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 60, 000 | | |
| | | | | | | 60, 000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|------------|----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1392号 | 超高压ポンプ消耗材料 | パルプ、シール、フランチヤ類 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,730,000 |
| | | | | | | 1 | | 2,730,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（組） | | | | 1 | 2,730,000 | 2,730,000 | WB020019 | |
| | | | 組 | 1 | 2,730,000 | 2,730,000 | 単一1445号 | |
| 計 | | | | | | 2,730,000 | | |
| | | | | | | 2,730,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,730,000 | | |
| | | | | | | 2,730,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|-------------------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1393号 | 材料費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特許使用料 | | マルチファン工法 造成体1m3当り | | | | | | |
| | | | m 3 | 1 | 1,500 | 1,500 | | |
| 計 | | | | | | 1,500 | | |
| 単価 | | | | | | 1,500 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

参考資料（3）

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|------------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1394号 | メタルクラウン | φ 140 砂質土 (N≦50) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 27, 900 | |
| | | | | | | 1 | | 27, 900 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 27, 900 | 27, 900 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 27, 900 | 27, 900 | 単－1446号 | | |
| 計 | | | | | | 27, 900 | | | |
| | | | | | | 27, 900 | | | |
| 単価 | | | | | | 27, 900 | | | |
| | | | | | | 27, 900 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|------------------|----|----|-------|----------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1395号 | スタビライザー | φ 140 砂質土 (N≦50) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 4,460 | |
| | | | | | | 1 | | 4,460 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 4,460 | 4,460 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 4,460 | 4,460 | 単－1447号 | | |
| 計 | | | | | | 4,460 | | | |
| | | | | | | 4,460 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,460 | 円／個 | | |
| | | | | | | 4,460 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

参考資料（3）

| | | | | | | | | | |
|---------|----------|------------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単-1396号 | ケーシングパイプ | φ 140 砂質土 (N≦50) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 23, 800 | |
| | | | | | | 1 | | 23, 800 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 23, 800 | 23, 800 | WB020014 | | |
| | | | 本 | 1 | 23, 800 | 23, 800 | 単-1448号 | | |
| 計 | | | | | | 23, 800 | | | |
| | | | | | | 23, 800 | | | |
| 単価 | | | | | | 23, 800 | | | |
| | | | | | | 23, 800 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1397号 | 計測管 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 15, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 15, 000 | 15, 000 | WB020011 | | |
| | | | m | 1 | 15, 000 | 15, 000 | 単－1449号 | | |
| 計 | | | | | | 15, 000 | | | |
| | | | | | | 15, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 15, 000 | | | |
| | | | | | | 15, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1398号 | メタルクラウン | φ140 鉄筋コンクリート | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 27,900 |
| | | | | | | 1 | | 27,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 27,900 | 27,900 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 27,900 | 27,900 | 単一1450号 | |
| 計 | | | | | | 27,900 | | |
| | | | | | | 27,900 | | |
| 単価 | | | | | | 27,900 | | |
| | | | | | | 27,900 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1399号 | スタビライザー | φ140 鉄筋コンクリート | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 4,460 |
| | | | | | | 1 | | 4,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 4,460 | 4,460 | WB020015 | |
| | | | 個 | 1 | 4,460 | 4,460 | 単一1451号 | |
| 計 | | | | | | 4,460 | | |
| | | | | | | 4,460 | | |
| 単価 | | | | | | 4,460 | | |
| | | | | | | 4,460 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|----------|----------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1400号 | ケーシングパイプ | φ 140 鉄筋コンクリート(N≦50) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 23,800 |
| | | | | | | 1 | | 23,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 23,800 | 23,800 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 23,800 | 23,800 | 単－1452号 | |
| 計 | | | | | | 23,800 | | |
| | | | | | | 23,800 | | |
| 単価 | | | | | | 23,800 | | |
| | | | | | | 23,800 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1401号 | 計測管 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15,000 |
| | | | | | | 1 | | 15,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（m） | | | | 1 | 15,000 | 15,000 | WB020011 | |
| | | | m | 1 | 15,000 | 15,000 | 単－1449号 | |
| 計 | | | | | | 15,000 | | |
| | | | | | | 15,000 | | |
| 単価 | | | | | | 15,000 | | |
| | | | | | | 15,000 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 参考資料（3） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1402号 | メタルクラウン | φ 140 CB充填部 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 15, 000 | |
| | | | | | | 1 | | 15, 000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 15, 000 | 15, 000 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 15, 000 | 15, 000 | 単－1453号 | | |
| 計 | | | | | | 15, 000 | | | |
| | | | | | | 15, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 15, 000 | | | |
| | | | | | | 15, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------|----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単-1403号 | スタビライザー | φ 140 CB充填部 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 300 | |
| | | | | | | 1 | | 6, 300 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費（個） | | | | 1 | 6, 300 | 6, 300 | WB020015 | | |
| | | | 個 | 1 | 6, 300 | 6, 300 | 単-1454号 | | |
| 計 | | | | | | 6, 300 | | | |
| | | | | | | 6, 300 | | | |
| 単価 | | | | | | 6, 300 | | | |
| | | | | | | 6, 300 | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|----------|------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1404号 | ケーシングパイプ | φ140 CB充填部 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 27,000 |
| | | | | | | 1 | | 27,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（本） | | | | 1 | 27,000 | 27,000 | WB020014 | |
| | | | 本 | 1 | 27,000 | 27,000 | 単一1455号 | |
| 計 | | | | | | 27,000 | | |
| | | | | | | 27,000 | | |
| 単価 | | | | | | 27,000 | | |
| | | | | | | 27,000 | | |
| | | | | | | | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1405号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 522 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー鋼材[1×φ12.7(PC鋼より線φ12.7)] | | 防錆被覆済み[工場加工費含む] | | | | | | |
| | | | k g | 1 | 522 | 522 | | |
| 計 | | | | | | 522 | | |
| | | | | | | 522 | | |
| 単価 | | | | | | 522 | 円／k g | |
| | | | | | | 522 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|----------|-------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1406号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 950 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 頭部防錆材 | | ｸﾞﾘｰｽ | k g | 1 | 950 | 950 | | |
| 計 | | | | | | 950 | | |
| 単価 | | | | | | 950 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|----------|---------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1407号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 1,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防食防水弾性ｼｰﾙ材 | | ｳﾚﾀﾝ系樹脂 | k g | 1 | 1,230 | 1,230 | | |
| 計 | | | | | | 1,230 | | |
| 単価 | | | | | | 1,230 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1408号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 定着加工用具 | | | 組 | 1 | 1,900 | 1,900 | | |
| 計 | | | | | | 1,900 | | |
| 単価 | | | | | | 1,900 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1409号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 25,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アカー定着具 | | | 組 | 1 | 25,230 | 25,230 | | |
| 計 | | | | | | 25,230 | | |
| 単価 | | | | | | 25,230 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1410号 | 材料費（L） | | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 起泡剤 | | ｼﾞｵﾊｰﾄﾞ2 | L | 1 | 900 | 900 | | |
| 計 | | | | | | 900 | | |
| 単価 | | | | | | 900 | 円／L | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1411号 | 材料費（m 2） | | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 遮水ｼｰﾄ | | 軟質塩化ビニﾙｼｰﾄ 厚1mm | m 2 | 1 | 840 | 840 | | |
| 計 | | | | | | 840 | | |
| 単価 | | | | | | 840 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| 参考資料（3） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-50 | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------------|-----|-----|---------|----------------------------|-------|---|--|
| 単一1412号 | 高所作業車〔トラック架装リフト車〕 | 伸縮ブーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18～18. 5m | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 20, 930 | |
| | | | | | | 1 | | 20, 930 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高所作業車〔トラック架装リフト車〕賃料 | | 伸縮ブーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18～18. 5m | 台・日 | 1 | 20, 930 | 20, 930 | | | |
| | | | | 1 | 20, 930 | 20, 930 | | | |
| 計 | | | | | | 20, 930 | | | |
| | | | | | | 20, 930 | | | |
| 単価 | | | | | | 20, 930 | 円／供用日 | | |
| | | | | | | 20, 930 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|---------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－1413号 | 材料費（ t ） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 106, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋用小形丸鋼 | | SR235 16～25mm | t | 1 | 106, 000 | 106, 000 | | |
| 計 | | | | | | 106, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 106, 000 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1414号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 119,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 | | 厚板 SS400 12≦t≦25 全損 | t | 1 | 119,300 | 119,300 | | |
| 計 | | | | | | 119,300 | | |
| 単価 | | | | | | 119,300 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|-----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1415号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 101,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材 | | 鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材 全損 | t | 1 | 101,000 | 101,000 | | |
| 計 | | | | | | 101,000 | | |
| 単価 | | | | | | 101,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1416号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,760 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 反射形投光電球 レフランプ（RF） | | 屋外 110/220V 450WH(500W) | 個 | 1 | 1,760 | 1,760 | | |
| 計 | | | | | | 1,760 | | |
| 単価 | | | | | | 1,760 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------|-----------|----|----|------|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1417号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 46 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| VV-Rケーブル（SV）丸形 600V | | 5.5mm2 2心 | m | 1 | 46.8 | 46 | | |
| 計 | | | | | | 46 | | |
| 単価 | | | | | | 46 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|---------|----------|-----------|-----|-----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1418号 | 材料費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路盤材 | | 粒調Fe石灰路盤材 | m 3 | 1 | 5, 500 | 5, 500 | | |
| 計 | | | | | | 5, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 500 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|-----------|-----|-----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1419号 | 材料費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路盤材 | | 粒調Fe石灰路盤材 | m 3 | 1 | 5, 500 | 5, 500 | | |
| 計 | | | | | | 5, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 500 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | | |
|----------|--------|-------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1420号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,542 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔用損耗材料費 | | 砂質土(N≦50) V-JET工法 | m | 1 | 4,542 | 4,542 | | |
| 計 | | | | | | 4,542 | | |
| 単価 | | | | | | 4,542 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|--------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1421号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 13,930 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔用損耗材料費 | | 砂質土(N≦50) V-JET工法 φ200mm | m | 1 | 13,934 | 13,934 | | |
| 計 | | | | | | 13,934 | | |
| 単価 | | | | | | 13,930 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|---------|----------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1422号 | 材料費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 酸素ガス | ボンベ | m 3 | 1 | 275 | 275 | | |
| | 計 | | | | | 275 | | |
| | 単価 | | | | | 275 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1423号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 溶解アセチレンガス | ボンベ | k g | 1 | 1,260 | 1,260 | | |
| | 計 | | | | | 1,260 | | |
| | 単価 | | | | | 1,260 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|---------------|----------|--------|-----|-----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1424号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 18 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ポルトランドセメント 普通 | | 25kg袋入 | k g | 1 | 18 | 18 | | |
| 計 | | | | | | 18 | | |
| 単価 | | | | | | 18 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|---------------|-----|-----|----|----------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1425号 | 材料費（k g） | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 42 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ベントナイト 榛名 | | 200メッシュ 25kg袋 | k g | 1 | 42 | 42 | | |
| 計 | | | | | | 42 | | |
| 単価 | | | | | | 42 | 円／k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--------|------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単一1426号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管ダブールハッカー注入消耗材料費 | | 薬液注入管 マンシエットチューブ 径40mm | m | 1 | 1,800 | 1,800 | | |
| 計 | | | | | | 1,800 | | |
| 単価 | | | | | | 1,800 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|---------------------|--------|-------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単一1427号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 235 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 (VP) | | 呼び径40 48×3.6mm×4m | m | 1 | 235 | 235 | | |
| 計 | | | | | | 235 | | |
| 単価 | | | | | | 235 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1428号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 360 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管ダブールパッカー注入消耗材料費 | | 先端キャブ | 個 | 1 | 360 | 360 | | |
| 計 | | | | | | 360 | | |
| 単価 | | | | | | 360 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|---------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1429号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 288 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管ダブールパッカー注入消耗材料費 | | A7ダブーカー | 個 | 1 | 288 | 288 | | |
| 計 | | | | | | 288 | | |
| 単価 | | | | | | 288 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1430号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 288 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管ダブールハッカー注入消耗材料費 | | B7ダブール | 個 | 1 | 288 | 288 | | |
| 計 | | | | | | 288 | | |
| 単価 | | | | | | 288 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1431号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 121 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 薬液注入管用資材 | | ソケット | 個 | 1 | 121 | 121 | | |
| 計 | | | | | | 121 | | |
| 単価 | | | | | | 121 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1432号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 184 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 二重管タフルバツカー注入消耗材料費 | | コムキツプ | 個 | 1 | 184 | 184 | | |
| 計 | | | | | | 184 | | |
| 単価 | | | | | | 184 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1433号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 56,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| メタルクラン | | φ200 砂質土(N≤50) | 個 | 1 | 56,300 | 56,300 | | |
| 計 | | | | | | 56,300 | | |
| 単価 | | | | | | 56,300 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1434号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 29,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スチライザー | | φ200 砂質土(N≤50) | 個 | 1 | 29,300 | 29,300 | | |
| 計 | | | | | | 29,300 | | |
| 単価 | | | | | | 29,300 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|----------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1435号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 118,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーシングパイプ | | φ200 砂質土(N≤50) | 本 | 1 | 118,700 | 118,700 | | |
| 計 | | | | | | 118,700 | | |
| 単価 | | | | | | 118,700 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1436号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 56,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| メタルラウン | | φ200 鉄筋コンクリート | 個 | 1 | 56,300 | 56,300 | | |
| 計 | | | | | | 56,300 | | |
| 単価 | | | | | | 56,300 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1437号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 29,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スタビライザー | | φ200 鉄筋コンクリート | 個 | 1 | 29,300 | 29,300 | | |
| 計 | | | | | | 29,300 | | |
| 単価 | | | | | | 29,300 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|----------|--------|----------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1438号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 118,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーシングパイプ | | φ 200 鉄筋コンクリート | 本 | 1 | 118,700 | 118,700 | | |
| 計 | | | | | | 118,700 | | |
| 単価 | | | | | | 118,700 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----------------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－1439号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,180,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 超高圧ホース | | φ 32mm L=80m 耐圧35Mpa | 本 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,180,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,180,000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1440号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 350,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐圧エアホース | | φ 32mm L=80m 耐圧3Mpa | 本 | 1 | 350,000 | 350,000 | | |
| 計 | | | | | | 350,000 | | |
| 単価 | | | | | | 350,000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1441号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 435,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| MF二重管 ^{ワット} | | φ 114.3 3m/本 | 本 | 1 | 435,000 | 435,000 | | |
| 計 | | | | | | 435,000 | | |
| 単価 | | | | | | 435,000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1442号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,860,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| MF二重管スィベル | | 専用スィベル | 個 | 1 | 1,860,000 | 1,860,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,860,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,860,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1443号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 80,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 超高压噴射用ノズル | | 超硬合金製 ノズル径φ4.25 | 個 | 1 | 80,000 | 80,000 | | |
| 計 | | | | | | 80,000 | | |
| 単価 | | | | | | 80,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1444号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 60,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エアースプル | | 硬質合金製 ノズル径φ15 | 個 | 1 | 60,000 | 60,000 | | |
| 計 | | | | | | 60,000 | | |
| 単価 | | | | | | 60,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|----------------|----|----|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1445号 | 材料費（組） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,730,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 超高压ポンプ 消耗材料 | | パルプ、シール、フランジヤ類 | 組 | 1 | 2,730,000 | 2,730,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,730,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,730,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1446号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 27,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| メタルクラン | | φ140 砂質土(N≤50) | 個 | 1 | 27,900 | 27,900 | | |
| 計 | | | | | | 27,900 | | |
| 単価 | | | | | | 27,900 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1447号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 4,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スタビライザー | | φ140 砂質土(N≤50) | 個 | 1 | 4,460 | 4,460 | | |
| 計 | | | | | | 4,460 | | |
| 単価 | | | | | | 4,460 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|---------|----------|----------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単－1448号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 23,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ケーシングパイプ | φ140 砂質土(N≤50) | 本 | 1 | 23,800 | 23,800 | | |
| | 計 | | | | | 23,800 | | |
| | 単価 | | | | | 23,800 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|---------|--------|-------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単－1449号 | 材料費（m） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 計測管 | 65A STK400 76.3mm×4.2mm | m | 1 | 15,000 | 15,000 | | |
| | 計 | | | | | 15,000 | | |
| | 単価 | | | | | 15,000 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1450号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 27,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| メタルラウン | | φ140 鉄筋コンクリート | 個 | 1 | 27,900 | 27,900 | | |
| 計 | | | | | | 27,900 | | |
| 単価 | | | | | | 27,900 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1451号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 4,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スタビライザー | | φ140 鉄筋コンクリート | 個 | 1 | 4,460 | 4,460 | | |
| 計 | | | | | | 4,460 | | |
| 単価 | | | | | | 4,460 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1452号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 23,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーシングパイプ | | φ140 鉄筋コンクリート | 本 | 1 | 23,800 | 23,800 | | |
| 計 | | | | | | 23,800 | | |
| 単価 | | | | | | 23,800 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1453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 | |
| メタルクラン | | φ140 CB充填部 | 個 | 1 | 15,000 | 15,000 | | |
| 計 | | | | | | 15,000 | | |
| 単価 | | | | | | 15,000 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | | |
|---------|--------|------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1454号 | 材料費（個） | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 6,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スライダ | | φ140 CB充填部 | 個 | 1 | 6,300 | 6,300 | | |
| 計 | | | | | | 6,300 | | |
| 単価 | | | | | | 6,300 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1455号 | 材料費（本） | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 27,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーシングパイプ | | φ140 CB充填部 | 本 | 1 | 27,000 | 27,000 | | |
| 計 | | | | | | 27,000 | | |
| 単価 | | | | | | 27,000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |