

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 | 永吉地区橋梁下部工外工事 |
| 工事地名 | 佐賀県鳥栖市永吉町本川地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 2年 8月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 2年 7月 |
| 2) 事務所名 | 佐賀国道事務所 管理第二課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2089380015 | 1 4) 単価適用年月 | 2020年 7月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2020年 7月 |
| 5) 変更回数 | 2回 | 1 6) 前請負工事費 | |
| 6) 主 工 種 | 河川・道路構造物工事 | 1 7) 前請負代金額 | 110,968,000 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 348日間 自 令和 2年 8月12日 (当初) 至 令和 3年 3月15日 (2回変更) 至 令和 3年 7月25日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 佐賀県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 鳥栖 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道 3号 | 2 2) 処 分 費 等 | 295,429 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 2年 6月17日 |

3. 予算科目

| | | | |
|--|---|--------------------------------|---------|
| 1) 予算科目： 道路交通安全対策事業費 道路交通安全対策事業費 | 2) 目： 交通事故重点対策道路事業費 交通事故重点対策道路事業費 | 3) 目の細分： 工事費（一種） 工事費（二種） | 4) 事業名： |
|--|---|--------------------------------|---------|

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 | | 48,292,798 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 51,337,147 | 1 | 3,044,349 | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 212,388 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 265,485 | 1 | 53,097 | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 212,388 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 265,485 | 1 | 53,097 | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | m3 | 40 | 304.6 | 12,184 | | | 単-1号 | |
| | | m3 | 50 | 304.6 | 15,230 | 10 | 3,046 | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) | m3 | 40 | 4,889 | 195,560 | | | 単-2号 | |
| | | m3 | 50 | 4,889 | 244,450 | 10 | 48,890 | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 40 | 116.1 | 4,644 | | | 単-3号 | |
| | | m3 | 50 | 116.1 | 5,805 | 10 | 1,161 | | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 29,724,445 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 30,915,376 | 1 | 1,190,931 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 3,186,710 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,057,078 | 1 | -129,632 | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 820 | | 552,067 | | | 内-1号 | |
| | | m3 | 0 | | 0 | -820 | -552,067 | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 0 | | 0 | | | 内-2号 | |
| | | m3 | 780 | | 527,349 | 780 | 527,349 | | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 510 | | 776,678 | | | 内-3号 | |
| | | m3 | 0 | | 0 | -510 | -776,678 | | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 0 | | 0 | | | 内-4号 | |
| | | m3 | 480 | | 742,842 | 480 | 742,842 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 | |
| 基面整正 | | | 40 | | 14,086 | | | 内-5号 | |
| | | m2 | 40 | | 14,086 | 0 | 0 | | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 560 | | 110,083 | | | 内-6号 | |
| | | m3 | 0 | | 0 | -560 | -110,083 | | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 0 | | 0 | | | 内-7号 | |
| | | m3 | 540 | | 105,373 | 540 | 105,373 | | |
| 土砂等運搬(残土) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 250 | | 1,211,176 | | | 内-8号 | |
| | | m3 | 0 | | 0 | -250 | -1,211,176 | | |
| 土砂等運搬(残土) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 0 | | 0 | | | 内-9号 | |
| | | m3 | 240 | | 1,167,398 | 240 | 1,167,398 | | |
| 土砂等運搬(流用土) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 1,120 | | 493,930 | | | 内-10号 | |
| | | m3 | 0 | | 0 | -1,120 | -493,930 | | |
| 土砂等運搬(流用土) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 0 | | 0 | | | 内-11号 | |
| | | m3 | 1,070 | | 472,377 | 1,070 | 472,377 | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 250 | | 28,690 | | | 内-12号 | |
| | | m3 | 0 | | 0 | -250 | -28,690 | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 0 | | 0 | | | 内-13号 | |
| | | m3 | 240 | | 27,653 | 240 | 27,653 | | |
| 場所打杭工 | | | 1 | | 16,814,402 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18,136,582 | 1 | 1,322,180 | | |
| 場所打杭 A1橋台 | 杭径 1000mm 杭長(設計長) 20.5m | | 4 | 2,104,704 | 8,418,816 | | | 単-4号 | |
| | | 本 | 0 | 2,104,704 | 0 | -4 | -8,418,816 | | |
| 場所打杭 A1橋台 | 杭径 1000mm 杭長(設計長) 20.5m | | 0 | 0 | 0 | | | 単-5号 | |
| | | 本 | 4 | 2,272,000 | 9,088,000 | 4 | 9,088,000 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 | |
| 場所打杭 A2橋台 | 杭径 1000mm 杭長(設計長) 21m | 本 | 4 0 | 1,919,751 1,919,751 | 7,679,004 0 | -4 | -7,679,004 | 単-6号 | |
| 場所打杭 A2橋台 | 杭径 1000mm 杭長(設計長) 21m | 本 | 0 4 | 0 2,083,000 | 0 8,332,000 | 4 | 8,332,000 | 単-7号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 | m3 | 80 80 | | 15,207 15,207 | 0 | 0 | 内-14号 | |
| 積込(ルース) | 岩塊・玉石 | m3 | 60 60 | | 14,221 14,221 | 0 | 0 | 内-15号 | |
| 土砂等運搬 (残土) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 140 140 | | 671,254 671,254 | 0 | 0 | 内-16号 | |
| 整地 | 土砂 | m3 | 140 140 | | 15,900 15,900 | 0 | 0 | 内-17号 | |
| 橋台躯体工(構造物単位) | | 式 | 1 1 | | 5,172,178 5,065,867 | 1 | -106,311 | | |
| 逆T式橋台 A2橋台 | 7m以上9m未満 70m3以上110m3未満 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 103 103 | 36,397 36,397 | 3,748,891 3,748,891 | 0 | 0 | 単-8号 | |
| 鉄筋 A2橋台 | SD345 D29~32 | t | 1.63 1.63 | 120,569 120,569 | 196,527 196,527 | 0 | 0 | 単-9号 | |
| 鉄筋 A2橋台 | SD345 D16~25 | t | 4.17 4.17 | 119,581 119,581 | 498,652 498,652 | 0 | 0 | 単-10号 | |
| 鉄筋 A2橋台 | SD345 D13 | t | 0.45 0.45 | 121,557 121,557 | 54,700 54,700 | 0 | 0 | 単-11号 | |
| 機械式鉄筋定着加工 A2橋台 | D16 2m以下 | 箇所 | 73 73 | 326.3 326.3 | 23,819 23,819 | 0 | 0 | 単-12号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 2m以下 | | 16 | 286.8 | 4,588 | | | 単-13号 | |
| A2橋台 | | 箇所 | 16 | 286.8 | 4,588 | 0 | 0 | | |
| アンカー筋 | SD345 D22 L=600 溶融 | | 5 | 1,259 | 6,295 | | | 単-14号 | |
| A2橋台 | 垂鉛メッキ(HDZ55) | 本 | 5 | 1,259 | 6,295 | 0 | 0 | | |
| 水抜パイプ | VP-50 フィルター有 | | 4 | 314.5 | 1,258 | | | 単-15号 | |
| A2橋台 | | m | 4 | 314.5 | 1,258 | 0 | 0 | | |
| 吸出し防止材 | 30cm×30cm 10mm | | 0.2 | 638.2 | 127 | | | 単-16号 | |
| A2橋台 | | m2 | 0.2 | 638.2 | 127 | 0 | 0 | | |
| 透水材 | B=400mm t=30mm | | 8 | 3,493 | 27,944 | | | 単-17号 | |
| A2橋台 | | m | 8 | 3,493 | 27,944 | 0 | 0 | | |
| 支承部アンカー箱抜 | φ150 L=600 | | 4 | 248 | 992 | | | 単-18号 | |
| A2橋台 | | 箇所 | 4 | 248 | 992 | 0 | 0 | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | | 2 | 2,978 | 5,956 | | | 単-19号 | |
| A2橋台 | | m2 | 2 | 2,978 | 5,956 | 0 | 0 | | |
| 表面被覆(コンクリート保護塗装) | | | 17 | 35,437 | 602,429 | | | 単-20号 | |
| A2橋台 | | m2 | 14 | 35,437 | 496,118 | -3 | -106,311 | | |
| 橋台躯体工 | | | 1 | | 4,551,155 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,655,849 | 1 | 104,694 | | |
| 基礎材 | 再生クワッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 | | 20 | 1,409 | 28,180 | | | 単-21号 | |
| A1橋台 | | m2 | 20 | 1,409 | 28,180 | 0 | 0 | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm | | 20 | | 43,671 | | | 内-18号 | |
| A1橋台 | | m2 | 20 | | 43,671 | 0 | 0 | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | | 109 | 15,597 | 1,700,073 | | | 単-22号 | |
| A1橋台 | | m3 | 109 | 15,597 | 1,700,073 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 A1橋台 | SD345 D16~25 | t | 3.68 3.68 | 119,675 119,675 | 440,404 440,404 | 0 | 0 | 単-23号 | |
| 鉄筋 A1橋台 | SD345 D13 | t | 0.5 0.5 | 121,653 121,653 | 60,826 60,826 | 0 | 0 | 単-24号 | |
| 機械式鉄筋定着加工 A1橋台 | D16 2m以下 | 箇所 | 85 85 | 326.3 326.3 | 27,735 27,735 | 0 | 0 | 単-25号 | |
| 機械式鉄筋定着加工 A1橋台 | D13 2m以下 | 箇所 | 16 16 | 286.8 286.8 | 4,588 4,588 | 0 | 0 | 単-26号 | |
| アカー筋 A1橋台 | SD345 D22 L=600 溶融 亜鉛メッキ(HDZ55) | 本 | 5 5 | 1,259 1,259 | 6,295 6,295 | 0 | 0 | 単-27号 | |
| 型枠 A1橋台 | 一般型枠 | m2 | 150 0 | | 1,232,373 0 | -150 | -1,232,373 | 内-19号 | |
| 型枠 A1橋台 | 一般型枠 | m2 | 0 150 | | 0 1,224,370 | 150 | 1,224,370 | 内-20号 | |
| 支保 A1橋台 | $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ | 空m3 | 1 1 | | 3,826 3,826 | 0 | 0 | 内-21号 | |
| 支保 A1橋台 | $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ | 空m3 | 10 10 | | 38,174 38,174 | 0 | 0 | 内-22号 | |
| 支保 A1橋台 | $40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2 [120 < t \leq 250\text{cm}]$ | 空m3 | 4 4 | | 18,242 18,242 | 0 | 0 | 内-23号 | |
| 足場 A1橋台 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 70 0 | | 271,993 0 | -70 | -271,993 | 内-24号 | |
| 足場 A1橋台 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 0 140 | | 0 526,438 | 140 | 526,438 | 内-25号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 | |
| 水抜パイプ A1橋台 | VP-50 フィルター有 | m | 4 | 314.5 | 1,258 | 0 | 0 | 単-28号 | |
| | | | 4 | 314.5 | 1,258 | | | | |
| 吸出し防止材 A1橋台 | 30cm×30cm 10mm | m2 | 0.2 | 638.2 | 127 | 0 | 0 | 単-29号 | |
| | | | 0.2 | 638.2 | 127 | | | | |
| 透水材 A1橋台 | B=400mm t=30mm | m | 8 | 3,493 | 27,944 | 0 | 0 | 単-30号 | |
| | | | 8 | 3,493 | 27,944 | | | | |
| 支承部アンカー箱抜 A1橋台 | φ150 L=520 | 箇所 | 4 | 406.1 | 1,624 | 0 | 0 | 単-31号 | |
| | | | 4 | 406.1 | 1,624 | | | | |
| 目地板 A1橋台 | 瀝青繊維質目地板t=20 | m2 | 2 | 2,978 | 5,956 | 0 | 0 | 単-32号 | |
| | | | 2 | 2,978 | 5,956 | | | | |
| 表面被覆(コンクリート保護塗装) A1橋台 | | m2 | 18 | 35,437 | 637,866 | -4 | -141,748 | 単-33号 | |
| | | | 14 | 35,437 | 496,118 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 2,324,627 | 1 | 22,939 | | |
| | | | 1 | | 2,347,566 | | | | |
| 切削オーバーレイ工 | | 式 | 1 | | 2,324,627 | 1 | 22,939 | | |
| | | | 1 | | 2,347,566 | | | | |
| 切削オーバーレイ 【夜間】 | 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒キヤップA Sポリマー改質II型(13) | m2 | 791 | 2,717 | 2,149,147 | -791 | -2,149,147 | 単-34号 | |
| | | | 0 | 2,717 | 0 | | | | |
| 切削オーバーレイ (ICT)【夜間】 | 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒キヤップA Sポリマー改質II型(13) | m2 | 0 | 0 | 0 | 791 | 2,172,086 | 単-35号 | |
| | | | 791 | 2,746 | 2,172,086 | | | | |
| 殻運搬(路面切削) 【夜間】 | アスファルト殻 | m3 | 40 | 830 | 33,200 | 0 | 0 | 単-36号 | |
| | | | 40 | 830 | 33,200 | | | | |
| 殻処分 【夜間】 | アスファルト殻 | m3 | 40 | 3,557 | 142,280 | 0 | 0 | 単-37号 | |
| | | | 40 | 3,557 | 142,280 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 73,938 | | | | |
| | | | 1 | | 159,530 | 1 | 85,592 | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 73,938 | | | | |
| | | | 1 | | 159,530 | 1 | 85,592 | | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | m | 0 | 0 | 0 | | | 単-38号 | |
| | | | 120 | 269 | 32,280 | 120 | 32,280 | | |
| 溶融式区画線 【夜間】 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | m | 210 | 338.2 | 71,022 | | | 単-39号 | |
| | | | 210 | 338.2 | 71,022 | 0 | 0 | | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | m | 0 | 0 | 0 | | | 単-40号 | |
| | | | 12 | 287.4 | 3,448 | 12 | 3,448 | | |
| 溶融式区画線 【夜間】 | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | m | 8 | 364.5 | 2,916 | | | 単-41号 | |
| | | | 8 | 364.5 | 2,916 | 0 | 0 | | |
| ペイント式区画線 | ペイント式 溶剤型 破線 15cm 黒 | m | 0 | 0 | 0 | | | 単-42号 | |
| | | | 56 | 136.1 | 7,621 | 56 | 7,621 | | |
| 区画線消去 | 削取り式 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-43号 | |
| | | m | 94 | 449.4 | 42,243 | 94 | 42,243 | | |
| 石・ブロック積(張)工 | | 式 | 1 | | 547,660 | | | | |
| | | | 1 | | 547,660 | 0 | 0 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 36,518 | | | | |
| | | | 1 | | 36,518 | 0 | 0 | | |
| 床掘り | 土砂 | | 10 | | 2,863 | | | 内-26号 | |
| | | m3 | 10 | | 2,863 | 0 | 0 | | |
| 埋戻し | 土砂 | | 5 | | 7,087 | | | 内-27号 | |
| | | m3 | 5 | | 7,087 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | 3 | | 1,040 | | | 内-28号 | |
| | | m2 | 3 | | 1,040 | 0 | 0 | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 5 | | 24,937 | | | 内-29号 | |
| | | m3 | 5 | | 24,937 | 0 | 0 | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 5 | | 591 | | | 内-30号 | |
| | | m3 | 5 | | 591 | 0 | 0 | | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | | 1 | | 511,142 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 511,142 | 0 | 0 | | |
| コンクリートブロック基礎 | 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm | | 4 | 8,430 | 33,720 | | | 単-44号 | |
| | | m | 4 | 8,430 | 33,720 | 0 | 0 | | |
| コンクリートブロック積 | 控え35cm 裏込コン15cm | | 14 | 19,514 | 273,196 | | | 単-45号 | |
| | | m2 | 14 | 19,514 | 273,196 | 0 | 0 | | |
| 胴込・裏込コンクリート | 18-8-40(高炉) | | 6 | 23,737 | 142,422 | | | 単-46号 | |
| | | m3 | 6 | 23,737 | 142,422 | 0 | 0 | | |
| 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | | 6 | 7,254 | 43,524 | | | 単-47号 | |
| | | m3 | 6 | 7,254 | 43,524 | 0 | 0 | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | | 4 | 1,048 | 4,192 | | | 単-48号 | |
| | | m2 | 4 | 1,048 | 4,192 | 0 | 0 | | |
| 天端コンクリート | 18-8-25(高炉) | | 0.3 | 46,960 | 14,088 | | | 単-49号 | |
| | | m3 | 0.3 | 46,960 | 14,088 | 0 | 0 | | |
| 排水構造物工 | | | 1 | | 236,719 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 236,719 | 0 | 0 | | |
| 作業土工 | | | 1 | | 902 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 902 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 | |
| 基面整正 | | m2 | 3 | | 902 | | | 内-31号 | |
| | | | 3 | | 902 | 0 | 0 | | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 235,817 | | | | |
| | | | 1 | | 235,817 | 0 | 0 | | |
| プレキャストU型側溝 | 150×150 | m | 10 | 4,522 | 45,220 | | | 単-50号 | |
| | | | 10 | 4,522 | 45,220 | 0 | 0 | | |
| 張コンクリート | 18-8-25(高炉) | m3 | 5 | | 190,597 | | | 内-32号 | |
| | | | 5 | | 190,597 | 0 | 0 | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 148,407 | | | | |
| | | | 1 | | 576,782 | 1 | 428,375 | | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 47,490 | | | | |
| | | | 1 | | 47,490 | 0 | 0 | | |
| 防護柵撤去(ガードパイプ) | | m | 19 | 2,264 | 43,016 | | | 単-51号 | |
| | | | 19 | 2,264 | 43,016 | 0 | 0 | | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | | m | 6 | 745.7 | 4,474 | | | 単-52号 | |
| | | | 6 | 745.7 | 4,474 | 0 | 0 | | |
| 道路付属物撤去工 | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| | | | 1 | | 0 | 0 | 0 | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 38,571 | | | | |
| | | | 1 | | 282,902 | 1 | 244,331 | | |
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 15cm以下 | m | 3 | | 3,354 | | | 内-33号 | |
| | | | 0 | | 0 | -3 | -3,354 | | |
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 15cm以下 | m | 0 | | 0 | | | 内-34号 | |
| | | | 28 | | 27,331 | 28 | 27,331 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 3 | 7,070 | 21,210 | | | 単-53号 | |
| | | | 31 | 7,070 | 219,170 | 28 | 197,960 | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 21 | | 10,516 | | | 内-35号 | |
| | | | 0 | | 0 | -21 | -10,516 | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | m | 0 | | 0 | | | 内-36号 | |
| | | | 21 | | 26,281 | 21 | 26,281 | | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m | m2 | 22 | 158.7 | 3,491 | | | 単-54号 | |
| | | | 0 | 158.7 | 0 | -22 | -3,491 | | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 30 c m | m2 | 0 | 0 | 0 | | | 単-55号 | |
| | | | 22 | 460 | 10,120 | 22 | 10,120 | | |
| 縁石撤去工 | | 式 | 1 | | 10,760 | | | | |
| | | | 1 | | 66,355 | 1 | 55,595 | | |
| 歩車道境界ブロック撤去 | 処分 | m | 18 | 597.8 | 10,760 | | | 単-56号 | |
| | | | 111 | 597.8 | 66,355 | 93 | 55,595 | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 51,586 | | | | |
| | | | 1 | | 180,035 | 1 | 128,449 | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 4 | 1,420 | 5,680 | | | 単-57号 | |
| | | | 31 | 1,420 | 44,020 | 27 | 38,340 | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 3 | 2,096 | 6,288 | | | 単-58号 | |
| | | | 7 | 2,096 | 14,672 | 4 | 8,384 | | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 4 | 2,373 | 9,492 | | | 単-59号 | |
| | | | 31 | 2,373 | 73,563 | 27 | 64,071 | | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 3 | 3,066 | 9,198 | | | 単-60号 | |
| | | | 7 | 3,066 | 21,462 | 4 | 12,264 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 | |
| 現場発生品運搬 | | 回 | 1 0 | | 20,928 0 | -1 | -20,928 | 内-37号 | |
| 現場発生品運搬 | | 回 | 0 1 | | 0 26,318 | 1 | 26,318 | 内-38号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 1 | | 15,024,614 16,288,029 | 1 | 1,263,415 | | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 1 | | 12,386,438 14,209,004 | 1 | 1,822,566 | | |
| 鋼矢板 A1橋台 | IV型 平均鋼矢板長さ 19m 鋼矢板打込長 18 .5m 平均鋼矢板引抜 長 18.5m | 枚 | 59 0 | | 3,757,420 0 | -59 | -3,757,420 | 内-39号 | |
| 鋼矢板 A1橋台 | IV型 平均鋼矢板長さ 19m 鋼矢板打込長 18 .5m 平均鋼矢板引抜 長 18.5m | 枚 | 0 57 | | 0 4,561,944 | 57 | 4,561,944 | 内-40号 | |
| 鋼矢板 A1橋台 | IV型 平均鋼矢板長さ 19m 鋼矢板打込長 18 .5m 平均鋼矢板引抜 長 0m | 枚 | 0 3 | | 0 587,334 | 3 | 587,334 | 内-41号 | |
| 鋼矢板 A1橋台 | IV型 平均鋼矢板長さ 8.3m 鋼矢板打込長 7 .8m 平均鋼矢板引抜 長 7.8m | 枚 | 0 2 | | 0 128,078 | 2 | 128,078 | 内-42号 | |
| 鋼矢板 A1橋台 | IV型 平均鋼矢板長さ 8.1m 鋼矢板打込長 7 .6m 平均鋼矢板引抜 長 7.6m | 枚 | 0 1 | | 0 62,081 | 1 | 62,081 | 内-43号 | |
| 鋼矢板 A1橋台 | IV型 平均鋼矢板長さ 7.2m 鋼矢板打込長 6 .7m 平均鋼矢板引抜 長 6.7m | 枚 | 0 1 | | 0 132,445 | 1 | 132,445 | 内-44号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 1 1.5m 平均鋼矢板引拔 長 11.5m | 枚 | 12 0 | | 460,669 0 | -12 | -460,669 | 内-45号 | |
| 鋼矢板 A2橋台 | IV型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼矢板打込長 12m 平均鋼矢板引拔 長 12m | 枚 | 0 12 | | 0 523,097 | 12 | 523,097 | 内-46号 | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 12.16m 平均鋼矢板 引拔長 12.16m | 枚 | 4 0 | | 190,756 0 | -4 | -190,756 | 内-47号 | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 12.16m 平均鋼矢板 引拔長 12.16m | 枚 | 0 5 | | 0 238,445 | 5 | 238,445 | 内-48号 | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 12.23m 平均鋼矢板 引拔長 12.23m | 枚 | 2 2 | | 95,378 95,378 | 0 | 0 | 内-49号 | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 12.3m 平均鋼矢板引 拔長 12.3m | 枚 | 2 2 | | 95,378 95,378 | 0 | 0 | 内-50号 | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 12.52m 平均鋼矢板 引拔長 12.52m | 枚 | 2 2 | | 95,378 95,378 | 0 | 0 | 内-51号 | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 12.7m 平均鋼矢板引 拔長 12.7m | 枚 | 2 2 | | 95,378 95,378 | 0 | 0 | 内-52号 | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 12.85m 平均鋼矢板 引拔長 12.85m | 枚 | 2 2 | | 95,378 95,378 | 0 | 0 | 内-53号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 13.16m 平均鋼矢板 引抜長 13.16m | 枚 | 2 | | 95,378 | 0 | 0 | 内-54号 | |
| | | | 2 | | 95,378 | | | | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 13.26m 平均鋼矢板 引抜長 13.26m | 枚 | 2 | | 95,378 | 0 | 0 | 内-55号 | |
| | | | 2 | | 95,378 | | | | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 13.62m 平均鋼矢板 引抜長 13.62m | 枚 | 2 | | 95,378 | 0 | 0 | 内-56号 | |
| | | | 2 | | 95,378 | | | | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 13.66m 平均鋼矢板 引抜長 13.66m | 枚 | 2 | | 95,378 | 0 | 0 | 内-57号 | |
| | | | 2 | | 95,378 | | | | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 14.09m 平均鋼矢板 引抜長 14.09m | 枚 | 2 | | 95,378 | 0 | 0 | 内-58号 | |
| | | | 2 | | 95,378 | | | | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 14.1m 平均鋼矢板引 抜長 14.1m | 枚 | 2 | | 95,378 | 0 | 0 | 内-59号 | |
| | | | 2 | | 95,378 | | | | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 14.55m 平均鋼矢板 引抜長 14.55m | 枚 | 2 | | 95,378 | 0 | 0 | 内-60号 | |
| | | | 2 | | 95,378 | | | | |
| 鋼矢板 A2橋台 | III型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 15m 平均鋼矢板引抜 長 15m | 枚 | 39 | | 1,859,876 | 0 | 0 | 内-61号 | |
| | | | 39 | | 1,859,876 | | | | |
| 鋼矢板工場溶接 | 継矢板溶接 IV型 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-61号 | |
| | | 箇所 | 62 | 20,360 | 1,262,320 | 62 | 1,262,320 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 | |
| 鋼矢板工場溶接 | 継矢板溶接 III型 | 箇所 | 0 68 | 0 16,290 | 0 1,107,720 | 68 | 1,107,720 | 単-62号 | |
| 油圧式圧入引抜機据付・解体 | | 回 | 4 0 | | 273,255 0 | -4 | -273,255 | 内-62号 | |
| 油圧式圧入引抜機据付・解体 | | 回 | 0 6 | | 0 411,672 | 6 | 411,672 | 内-63号 | |
| 削孔(アンカー) A2橋台 | 削孔長 20.15m 杭径 135mm 粘性土及び砂 質土 | m | 101 0 | 10,840 10,840 | 1,094,840 0 | -101 | -1,094,840 | 単-63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) A2橋台 | 簡易防食 PC鋼線より 線 10mを超える f<400k N | 本 | 5 0 | 18,030 18,030 | 90,150 0 | -5 | -90,150 | 単-64号 | |
| グラウト注入 A2橋台 | | m3 | 3 0 | 54,872 54,872 | 164,616 0 | -3 | -164,616 | 単-65号 | |
| アンカー工材料費(アンカー) A2橋台 | | 式 | 1 0 | | 350,470 0 | -1 | -350,470 | 内-64号 | |
| アンカー除去 A2橋台 | PC鋼線より線 アンカー長1 0mを超える | m | 105 0 | 4,706 4,706 | 494,130 0 | -105 | -494,130 | 単-66号 | |
| 切梁・腹起し A1橋台 | | t | 18.5 0 | | 1,171,843 0 | -18.5 | -1,171,843 | 内-65号 | |
| 切梁・腹起し A1橋台 | | t | 0 16.6 | | 0 1,054,112 | 16.6 | 1,054,112 | 内-66号 | |
| 切梁・腹起し A2橋台 | | t | 19.7 0 | | 1,271,314 0 | -19.7 | -1,271,314 | 内-67号 | |
| 切梁・腹起し A2橋台 | | t | 0 16.6 | | 0 1,072,781 | 16.6 | 1,072,781 | 内-68号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (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 | |
| 土のう A2橋台 | 大型土のう | 袋 | 3 | | 19,285 | 0 | 0 | 内-69号 | |
| | | | 3 | | 19,285 | | | | |
| 積込(ルース) A2橋台 | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 3 | | 588 | 0 | 0 | 内-70号 | |
| | | | 3 | | 588 | | | | |
| 土砂等運搬 A2橋台 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 3 | | 14,592 | 0 | 0 | 内-71号 | |
| | | | 3 | | 14,592 | | | | |
| 整地 A2橋台 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 3 | | 345 | 0 | 0 | 内-72号 | |
| | | | 3 | | 345 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 A2橋台 | 2.5m未満 | m3 | 3 | | 12,965 | 0 | 0 | 内-73号 | |
| | | | 3 | | 12,965 | | | | |
| 掘削 A2橋台 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | m3 | 3 | | 847 | 0 | 0 | 内-74号 | |
| | | | 3 | | 847 | | | | |
| 土砂等運搬 A2橋台 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 3 | | 13,619 | 0 | 0 | 内-75号 | |
| | | | 3 | | 13,619 | | | | |
| 整地 A2橋台 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 3 | | 322 | 0 | 0 | 内-76号 | |
| | | | 3 | | 322 | | | | |
| 水替工 | | 式 | 1 | | 1,065,058 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 1,065,058 | | | | |
| ポンプ排水 A1橋台 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | 日 | 51 | | 506,875 | 0 | 0 | 内-77号 | |
| | | | 51 | | 506,875 | | | | |
| ポンプ排水 A2橋台 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | 日 | 57 | | 558,183 | 0 | 0 | 内-78号 | |
| | | | 57 | | 558,183 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,573,118 | 1 | | | |
| | | | 1 | | 1,013,967 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|------------------------------|----|----|------------|----|--------------------------|---------|------------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 交通誘導警備員 | | | 人日 | 111 0 | | 1,349,255 0 | -111 | -1,349,255 | 内-79号 |
| 交通誘導警備員 | | | 人日 | 0 65 | | 0 790,104 | 65 | 790,104 | 内-80号 |
| 交通誘導警備員 【夜間】 | | | 人日 | 12 12 | | 223,863 223,863 | 0 | 0 | 内-81号 |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 1 | | 48,292,798 51,337,147 | 1 | 3,044,349 | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 1 | | 15,951,523 19,294,874 | 1 | 3,343,351 | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 1 | | 8,113,281 11,084,236 | 1 | 2,970,955 | |
| 運搬費 | | | 式 | 1 1 | | 7,489,495 9,491,100 | 1 | 2,001,605 | |
| 建設機械運搬費 | | | 台 | 2 0 | | 123,534 0 | -2 | -123,534 | 内-82号 |
| 建設機械運搬費 | | | 台 | 0 4 | | 0 220,384 | 4 | 220,384 | 内-83号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | 回 | 6 0 | | 4,734,496 0 | -6 | -4,734,496 | 内-84号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | 回 | 0 6 | | 0 6,313,122 | 6 | 6,313,122 | 内-85号 |
| 仮設材運搬費 | | | t | 193.2 0 | | 2,631,465 0 | -193.2 | -2,631,465 | 内-86号 |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|------------------------------|----|----|------------|--------------|--------------------------|---------|-----------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 仮設材運搬費 | | | t | 0 105.7 | | 0 893,220 | 105.7 | 893,220 | 内-87号 |
| 仮設材運搬費 | | | t | 0 100.4 | | 0 838,343 | 100.4 | 838,343 | 内-88号 |
| 仮設材運搬費 | | | t | 0 90.7 | | 0 1,226,031 | 90.7 | 1,226,031 | 内-89号 |
| 準備費 | | | 式 | 0 1 | | 0 940,652 | 1 | 940,652 | |
| 木根等処分費 | | | 式 | 0 1 | | 0 197,752 | 1 | 197,752 | 内-90号 |
| 試掘調査費 | | | 箇所 | 0 1 | 0 742,900 | 0 742,900 | 1 | 742,900 | 単-67号 |
| 技術管理費 | | | 式 | 1 1 | | 75,851 75,851 | 0 | 0 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | | 式 | 1 1 | | 48,257 48,257 | 0 | 0 | 内-91号 |
| 施工形態動向調査 | | | 式 | 1 1 | | 27,594 27,594 | 0 | 0 | 内-92号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | | 式 | 1 1 | | 547,935 576,633 | 1 | 28,698 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | 式 | 1 1 | | 7,838,242 8,210,638 | 1 | 372,396 | |
| 純工事費 | | | 式 | 1 1 | | 64,244,321 70,632,021 | 1 | 6,387,700 | |

設計内訳書

| 工事名 | 永吉地区橋梁下部工外工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|------------------------------|----|----|----|------------|------|-----------|------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 22,775,904 | | | | |
| | | | 1 | | 24,680,837 | 1 | 1,904,933 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 87,020,225 | | | | |
| | | | 1 | | 95,312,858 | 1 | 8,292,633 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | |
| 業務委託料 (設計) | | 式 | 0 | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | |

820/0m3当たり内訳書

床掘り

第 1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 |
|-----|--------------------------|-----|-----|--------|----------|------|-----------|----------|
| 床掘り | 土砂 標準 自立式 無し | | 240 | 334. 7 | 80, 328 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 240 | 334. 7 | 80, 328 | 0 | 0 | |
| 床掘り | 土砂 標準 切梁腹起式 有り | | 244 | 502. 5 | 122, 610 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 244 | 502. 5 | 122, 610 | 0 | 0 | |
| 床掘り | 土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り | | 332 | 1, 070 | 355, 240 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 332 | 1, 070 | 355, 240 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 552, 067 | | | |
| | | | | | 0 | | -552, 067 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/780m3当たり内訳書

床掘り

第 2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 |
|--------|--------------------------|-----|-----|--------|----------|------|----------|----------|
| 床掘り | 土砂 標準 自立式 無し | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 233 | 334. 7 | 77, 985 | 233 | 77, 985 | |
| 床掘り | 土砂 標準 切梁腹起式 有り | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 233 | 502. 5 | 117, 082 | 233 | 117, 082 | |
| 床掘り | 土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 316 | 1, 070 | 338, 120 | 316 | 338, 120 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 533, 187 | | 533, 187 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 527, 349 | | 527, 349 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

510/0m3当たり内訳書

第 3号内訳書

埋戻し

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|-----|---------------|-----|-----|-------|---------|------|----------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | 505 | 1,555 | 785,275 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 505 | 1,555 | 785,275 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 776,678 | | | |
| | | | | | 0 | | -776,678 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/480m3当たり内訳書

埋戻し

第 4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 |
|--------|---------------|-----|-----|--------|----------|------|----------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 483 | 1, 555 | 751, 065 | 483 | 751, 065 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 751, 065 | | 751, 065 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 742, 842 | | 742, 842 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1,070m3当たり内訳書

第 11号内訳書 土砂等運搬
(流用土)

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|--------|--|----|-------|-------|---------|-------|---------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m3 | 1,074 | 444.7 | 477,607 | 1,074 | 477,607 | |
| 合計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 477,607 | | 477,607 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 472,377 | | 472,377 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/240m3当たり内訳書

整地

第 13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 |
|--------|------------|-----|-----|--------|---------|------|---------|----------|
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 240 | 116. 5 | 27, 960 | 240 | 27, 960 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 27, 960 | | 27, 960 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 27, 653 | | 27, 653 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

80m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 14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 |
|----------|-----------------|----------------|------|-------|--------|------|------|----------|
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 77.5 | 198.4 | 15,376 | | | CB210020 |
| | | m ³ | 77.5 | 198.4 | 15,376 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 15,207 | | | |
| | | | | | 15,207 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

60m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 15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 |
|----------|--------------------|----------------|------|-------|--------|------|------|----------|
| 積込 (ルーズ) | 岩塊・玉石 土量50,000m3未満 | | 60.8 | 236.5 | 14,379 | | | CB210020 |
| | | m ³ | 60.8 | 236.5 | 14,379 | 0 | 0 | |
| 合計 | | | | | 14,221 | | | |
| | | | | | 14,221 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

140m3当たり内訳書

第 16号内訳書 土砂等運搬
(残土)

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|-------|--|----|-----|-------|---------|------|------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下 | m3 | 138 | 4,918 | 678,684 | | | CB210110 |
| | | | 138 | 4,918 | 678,684 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 671,254 | | | |
| | | | | | 671,254 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

140m3当たり内訳書

整地

第 17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 |
|-----|------------|-----|-----|-------|--------|------|------|----------|
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 138 | 116.5 | 16,077 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 138 | 116.5 | 16,077 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 15,900 | | | |
| | | | | | 15,900 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

20m2当たり内訳書

均しコンクリート
第 18号内訳書 A1橋台

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|--------|--|-----|-----|--------|--------|------|------|----------|
| 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 | 2 | 18,100 | 36,200 | | | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 1.9 | 4,187 | 7,955 | 0 | 0 | CB240210 |
| 合 計 | | | | | 43,671 | | | |
| | | | | | 43,671 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

150/0m2当たり内訳書

第 19号内訳書 型枠 A1橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|-----|---------------|-----|-----|-------|-----------|------|------------|----------|
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 154 | 8,091 | 1,246,014 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 154 | 8,091 | 1,246,014 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1,232,373 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,232,373 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/150m2当たり内訳書

第 20号内訳書 型枠
A1橋台

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|--------|---------------|-----|-----|--------|-------------|------|-------------|----------|
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 153 | 8, 091 | 1, 237, 923 | 153 | 1, 237, 923 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1, 237, 923 | | 1, 237, 923 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1, 224, 370 | | 1, 224, 370 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1空m3当たり内訳書

支保
第 21号内訳書 A1橋台

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|-------------------|---|-----------------|-------|--------|--------|------|------|----------|
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | パイプサポート支保 V≤40空m ³ f≤40kN/m ² [t≤120cm] | | 0. 94 | 4, 117 | 3, 869 | | | WB252210 |
| | | 空m ³ | 0. 94 | 4, 117 | 3, 869 | 0 | 0 | 単一 117号 |
| 合 計 | | | | | 3, 826 | | | |
| | | | | | 3, 826 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

10空m3当たり内訳書

支保
第 22号内訳書 A1橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|-----------------------|---|-----------------|----|-------|--------|------|------|----------|
| 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/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0) | 空m ³ | 13 | 2,969 | 38,597 | | | WB252210 |
| | | | 13 | 2,969 | 38,597 | 0 | 0 | 単一 118号 |
| 合 計 | | | | | 38,174 | | | |
| | | | | | 38,174 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4空m3当たり内訳書

支保
第 23号内訳書 A1橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|--------------|--------------------------------|-----|-----|-------|--------|------|------|----------|
| パイプサポート支保・くさ | くさび結合支保 | | 3.7 | 4,985 | 18,444 | | | WB252210 |
| び結合支保 | 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] | | | | | | | |
| | 標準(1.0) | 空m3 | 3.7 | 4,985 | 18,444 | 0 | 0 | 単一 119号 |
| 合 計 | | | | | 18,242 | | | |
| | | | | | 18,242 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

70/0掛m2あたり内訳書

第 24号内訳書 足場 A1橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|-----|-----------------|-----------------|------|-------|---------|------|----------|----------|
| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | | 71.3 | 3,857 | 275,004 | | | WB252110 |
| | | 掛m ² | 71.3 | 3,857 | 275,004 | 0 | 0 | 単一 120号 |
| 合 計 | | | | | 271,993 | | | |
| | | | | | 0 | | -271,993 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/140掛m2当たり内訳書

第 25号内訳書 足場
A1橋台

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|--------|-----------------|-----|-----|-------|---------|------|---------|----------|
| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | | 0 | 0 | 0 | | | WB252110 |
| | | 掛m2 | 138 | 3,857 | 532,266 | 138 | 532,266 | 単一 121号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 532,266 | | 532,266 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 526,438 | | 526,438 | 円/掛m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

10m3当たり内訳書

床掘り

第 26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 |
|-----|-------------|-----|------|-------|-------|------|------|----------|
| 床掘り | 土砂 標準 無し 無し | | 10.2 | 283.9 | 2,895 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 10.2 | 283.9 | 2,895 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 2,863 | | | |
| | | | | | 2,863 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5m3当たり内訳書

埋戻し

第 27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 |
|-----|---------------|-----|------|--------|--------|------|------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | 4. 6 | 1, 558 | 7, 166 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 4. 6 | 1, 558 | 7, 166 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 7, 087 | | | |
| | | | | | 7, 087 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3m2当たり内訳書

基面整正

第 28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 |
|------|----|-----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 基面整正 | | | 3 | 350. 8 | 1, 052 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 3 | 350. 8 | 1, 052 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1, 040 | | | |
| | | | | | 1, 040 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 29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 |
|-------|---|-----|-----|-------|--------|------|------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り | | 5.1 | 4,944 | 25,214 | | | CB210110 |
| | 60.0km以下 | m 3 | 5.1 | 4,944 | 25,214 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 24,937 | | | |
| | | | | | 24,937 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5m3当たり内訳書

整地

第 30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 |
|-----|------------|-----|-----|-------|-----|------|------|----------|
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 5.1 | 117.4 | 598 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 5.1 | 117.4 | 598 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 591 | | | |
| | | | | | 591 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3m2当たり内訳書

基面整正

第 31号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------|----|-----|-----|-------|-----|------|------|----------|
| 基面整正 | | | 2.6 | 350.8 | 912 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 2.6 | 350.8 | 912 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 902 | | | |
| | | | | | 902 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5m3当たり内訳書

張コンクリート

第 32号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|---|----------------|------|--------|---------|------|------|----------|
| 基礎碎石 | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | m ² | 50.2 | 1,286 | 64,557 | | | CB221110 |
| | | | 50.2 | 1,286 | 64,557 | 0 | 0 | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 5 | 25,630 | 128,150 | | | CB240010 |
| | | | 5 | 25,630 | 128,150 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 190,597 | | | |
| | | | | | 190,597 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 33号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|------------------------|----|-----|-------|-------|------|--------|----------|
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用 | | 3.4 | 997.9 | 3,392 | | | CB430510 |
| | | m | 3.4 | 997.9 | 3,392 | 0 | 0 | |
| 合計 | | | | | 3,354 | | | |
| | | | | | 0 | | -3,354 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/28m当たり内訳書

舗装版切断

第 34号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|------------------------|----|------|-------|--------|------|--------|----------|
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB430510 |
| | | m | 27.7 | 997.9 | 27,641 | 27.7 | 27,641 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 27,641 | | 27,641 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 27,331 | | 27,331 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

21/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 35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以下 全ての費用 | | 20.6 | 516.2 | 10,633 | | | CB430510 |
| | | m | 20.6 | 516.2 | 10,633 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 10,516 | | | |
| | | | | | 0 | | -10,516 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/21m当たり内訳書

舗装版切断

第 36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 | | 0 | 0 | 0 | | | CB430510 |
| | | m | 20. 6 | 1, 290 | 26, 574 | 20. 6 | 26, 574 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 26, 574 | | 26, 574 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 26, 281 | | 26, 281 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1/0回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 37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 |
|--------------|---|----|----|--------|--------|------|---------|----------|
| 現場発生産品・支給品運搬 | クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 3 5.0km以下 0.8t超1.1t以下 | | 1 | 21,160 | 21,160 | | | CB010410 |
| | | 回 | 1 | 21,160 | 21,160 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 20,928 | | | |
| | | | | | 0 | | -20,928 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1回当たり内訳書

現場発生产品運搬

第 38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 |
|--------------|--|----|----|--------|--------|------|--------|----------|
| 現場発生产品・支給品運搬 | クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 35.0km以下 2.0t超2.6t以下 | 回 | 1 | 26,610 | 26,610 | 1 | 26,610 | CB010410 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 26,610 | | 26,610 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 26,318 | | 26,318 | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

59/0枚当たり内訳書

鋼矢板
第 39号内訳書 A1橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|----------------------------------|----|----|--------|-----------|------|------------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 IV型 19m以下 | | 59 | 21,280 | 1,255,520 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 59 | 21,280 | 1,255,520 | 0 | 0 | 単一 139号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 IV型 19m以下 | | 59 | 10,540 | 621,860 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 59 | 10,540 | 621,860 | 0 | 0 | 単一 140号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 19m/枚 124日 無 有 3500円 無 1回 | | 59 | 32,570 | 1,921,630 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 59 | 32,570 | 1,921,630 | 0 | 0 | 単一 141号 |
| 合 計 | | | | | 3,757,420 | | | |
| | | | | | 0 | | -3,757,420 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/57枚当たり内訳書

鋼矢板
第 40号内訳書 A1橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|----------------------------------|----|----|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50) | 陸上 25<Nmax ≤ 50 IV型 19m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251340 |
| | | 枚 | 57 | 37,810 | 2,155,170 | 57 | 2,155,170 | 単一 142号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 IV型 19m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 57 | 10,540 | 600,780 | 57 | 600,780 | 単一 143号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 19m/枚 124日 無 有 3500円 無 1回 | | 0 | 0 | 0 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 57 | 32,570 | 1,856,490 | 57 | 1,856,490 | 単一 144号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 4,612,440 | | 4,612,440 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 4,561,944 | | 4,561,944 | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/3枚当たり内訳書

鋼矢板
第 41号内訳書 A1橋台

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|-------------------|---|----|-----|---------|---------|------|---------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50) | 陸上 Nmax ≤ 25 (ウォークセット使用時) IV型 19m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251340 |
| | | 枚 | 3 | 31,980 | 95,940 | 3 | 95,940 | 単一 145号 |
| ガス切断 | 鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | 0 | 0 | 0 | | | WB224540 |
| | | 箇所 | 3 | 4,572 | 13,716 | 3 | 13,716 | 単一 146号 |
| 鋼矢板・H形鋼 (埋設) | 鋼矢板 中古品 | | 0 | 0 | 0 | | | WB250010 |
| | | t | 4.3 | 112,600 | 484,180 | 4.3 | 484,180 | 単一 147号 |
| 合計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 593,836 | | 593,836 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 587,334 | | 587,334 | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/2枚当たり内訳書

鋼矢板
第 42号内訳書 A1橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|---|----|------|---------|---------|------|---------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50) | 陸上 Nmax ≤ 25 (ウォータージェット使用時) IV型 9m以下 | 枚 | 0 | 0 | 0 | | | WB251340 |
| | | 枚 | 2 | 18,920 | 37,840 | 2 | 37,840 | 単一 148号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 IV型 9m以下 | 枚 | 0 | 0 | 0 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 2 | 6,587 | 13,174 | 2 | 13,174 | 単一 149号 |
| ガス切断 | 鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | 箇所 | 0 | 0 | 0 | | | WB224540 |
| | | 箇所 | 2 | 4,572 | 9,144 | 2 | 9,144 | 単一 146号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 19m/枚 9日 無 有 3500円 無 1回 | 枚 | 0 | 0 | 0 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 1 | 19,260 | 19,260 | 1 | 19,260 | 単一 150号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 8.3m/枚 115日 無 有 3500円 無 1回 | 枚 | 0 | 0 | 0 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 2 | 13,780 | 27,560 | 2 | 27,560 | 単一 151号 |
| 鋼矢板・H形鋼 (一部埋設) | 鋼矢板IV型 | t | 0 | 0 | 0 | | | WB250020 |
| | | t | 0.18 | 125,100 | 22,518 | 0.18 | 22,518 | 単一 152号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 129,496 | | 129,496 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 128,078 | | 128,078 | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1枚当たり内訳書

鋼矢板
第 43号内訳書 A1橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|---|----|----|--------|--------|------|--------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50) | 陸上 Nmax ≤ 25 (ウォークオフ使用時) IV型 9m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251340 |
| | | 枚 | 1 | 18,920 | 18,920 | 1 | 18,920 | 単一 148号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 IV型 9m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 1 | 6,587 | 6,587 | 1 | 6,587 | 単一 149号 |
| ガス切断 | 鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | 0 | 0 | 0 | | | WB224540 |
| | | 箇所 | 1 | 4,572 | 4,572 | 1 | 4,572 | 単一 146号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 19m/枚 9日 無 有 3500円 無 1回 | | 0 | 0 | 0 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 1 | 19,260 | 19,260 | 1 | 19,260 | 単一 150号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 8.1m/枚 115日 無 有 3500円 無 1回 | | 0 | 0 | 0 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 1 | 13,430 | 13,430 | 1 | 13,430 | 単一 153号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 62,769 | | 62,769 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 62,081 | | 62,081 | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1枚当たり内訳書

鋼矢板
第 44号内訳書 A1橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|---|----|------|---------|---------|------|---------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50) | 陸上 Nmax ≤ 25 (ウォータージェット使用時) IV型 9m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251340 |
| | | 枚 | 1 | 18,920 | 18,920 | 1 | 18,920 | 単一 148号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 IV型 9m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 1 | 6,587 | 6,587 | 1 | 6,587 | 単一 149号 |
| ガス切断 | 鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | 0 | 0 | 0 | | | WB224540 |
| | | 箇所 | 1 | 4,572 | 4,572 | 1 | 4,572 | 単一 146号 |
| 鋼矢板・H形鋼 (一部埋設) | 鋼矢板IV型 | | 0 | 0 | 0 | | | WB250020 |
| | | t | 0.83 | 125,100 | 103,833 | 0.83 | 103,833 | 単一 152号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 133,912 | | 133,912 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 132,445 | | 132,445 | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

12/0枚当たり内訳書

鋼矢板
第 45号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|-----------------------------------|----|----|--------|---------|------|----------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 12m以下 | | 12 | 14,510 | 174,120 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 12 | 14,510 | 174,120 | 0 | 0 | 単一 154号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 12m以下 | | 12 | 7,914 | 94,968 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 12 | 7,914 | 94,968 | 0 | 0 | 単一 155号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 12m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 12 | 16,390 | 196,680 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 12 | 16,390 | 196,680 | 0 | 0 | 単一 156号 |
| 合 計 | | | | | 460,669 | | | |
| | | | | | 0 | | -460,669 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/12枚当たり内訳書

鋼矢板
第 46号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|---------|----------|------|----------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 IV型 12m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 12 | 14, 510 | 174, 120 | 12 | 174, 120 | 単一 157号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 IV型 12m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 12 | 7, 914 | 94, 968 | 12 | 94, 968 | 単一 158号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 12. 5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 0 | 0 | 0 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 12 | 21, 650 | 259, 800 | 12 | 259, 800 | 単一 159号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 528, 888 | | 528, 888 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 523, 097 | | 523, 097 | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4/0枚当たり内訳書

鋼矢板
第 47号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|---------|------|----------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 4 | 17,740 | 70,960 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 4 | 17,740 | 70,960 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 4 | 9,307 | 37,228 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 4 | 9,307 | 37,228 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 4 | 21,170 | 84,680 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 4 | 21,170 | 84,680 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 190,756 | | | |
| | | | | | 0 | | -190,756 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/5枚当たり内訳書

鋼矢板
第 48号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|---------|------|---------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 5 | 17,740 | 88,700 | 5 | 88,700 | 単一 163号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 5 | 9,307 | 46,535 | 5 | 46,535 | 単一 164号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 0 | 0 | 0 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 5 | 21,170 | 105,850 | 5 | 105,850 | 単一 165号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 241,085 | | 241,085 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 238,445 | | 238,445 | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2枚当たり内訳書

鋼矢板
第 49号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 17,740 | 35,480 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 2 | 17,740 | 35,480 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 9,307 | 18,614 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 2 | 9,307 | 18,614 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 2 | 21,170 | 42,340 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 2 | 21,170 | 42,340 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 95,378 | | | |
| | | | | | 95,378 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2枚当たり内訳書

鋼矢板
第 50号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 17,740 | 35,480 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 2 | 17,740 | 35,480 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 9,307 | 18,614 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 2 | 9,307 | 18,614 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 2 | 21,170 | 42,340 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 2 | 21,170 | 42,340 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 95,378 | | | |
| | | | | | 95,378 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2枚当たり内訳書

鋼矢板
第 51号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 17,740 | 35,480 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 2 | 17,740 | 35,480 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 9,307 | 18,614 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 2 | 9,307 | 18,614 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 2 | 21,170 | 42,340 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 2 | 21,170 | 42,340 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 95,378 | | | |
| | | | | | 95,378 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2枚当たり内訳書

鋼矢板
第 52号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 17,740 | 35,480 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 2 | 17,740 | 35,480 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 9,307 | 18,614 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 2 | 9,307 | 18,614 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 2 | 21,170 | 42,340 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 2 | 21,170 | 42,340 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 95,378 | | | |
| | | | | | 95,378 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2枚当たり内訳書

鋼矢板
第 53号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 17,740 | 35,480 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 2 | 17,740 | 35,480 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 9,307 | 18,614 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 2 | 9,307 | 18,614 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 2 | 21,170 | 42,340 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 2 | 21,170 | 42,340 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 95,378 | | | |
| | | | | | 95,378 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2枚当たり内訳書

鋼矢板
第 54号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 17,740 | 35,480 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 2 | 17,740 | 35,480 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 9,307 | 18,614 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 2 | 9,307 | 18,614 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 2 | 21,170 | 42,340 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 2 | 21,170 | 42,340 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 95,378 | | | |
| | | | | | 95,378 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2枚当たり内訳書

鋼矢板
第 55号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 17,740 | 35,480 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 2 | 17,740 | 35,480 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 9,307 | 18,614 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 2 | 9,307 | 18,614 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 2 | 21,170 | 42,340 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 2 | 21,170 | 42,340 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 95,378 | | | |
| | | | | | 95,378 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2枚当たり内訳書

鋼矢板
第 56号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 17,740 | 35,480 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 2 | 17,740 | 35,480 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 9,307 | 18,614 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 2 | 9,307 | 18,614 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 2 | 21,170 | 42,340 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 2 | 21,170 | 42,340 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 95,378 | | | |
| | | | | | 95,378 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2枚当たり内訳書

鋼矢板
第 57号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 17,740 | 35,480 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 2 | 17,740 | 35,480 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 9,307 | 18,614 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 2 | 9,307 | 18,614 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 2 | 21,170 | 42,340 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 2 | 21,170 | 42,340 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 95,378 | | | |
| | | | | | 95,378 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2枚当たり内訳書

鋼矢板
第 58号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 17,740 | 35,480 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 2 | 17,740 | 35,480 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 9,307 | 18,614 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 2 | 9,307 | 18,614 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 2 | 21,170 | 42,340 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 2 | 21,170 | 42,340 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 95,378 | | | |
| | | | | | 95,378 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2枚当たり内訳書

第 59号内訳書 鋼矢板
A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 17,740 | 35,480 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 2 | 17,740 | 35,480 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 9,307 | 18,614 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 2 | 9,307 | 18,614 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 2 | 21,170 | 42,340 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 2 | 21,170 | 42,340 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 95,378 | | | |
| | | | | | 95,378 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2枚当たり内訳書

鋼矢板
第 60号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 17,740 | 35,480 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 2 | 17,740 | 35,480 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 2 | 9,307 | 18,614 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 2 | 9,307 | 18,614 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 2 | 21,170 | 42,340 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 2 | 21,170 | 42,340 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 95,378 | | | |
| | | | | | 95,378 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

39枚当たり内訳書

鋼矢板
第 61号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|-----------|------|------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | | 39 | 17,740 | 691,860 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 39 | 17,740 | 691,860 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | | 39 | 9,307 | 362,973 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 39 | 9,307 | 362,973 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | | 39 | 21,170 | 825,630 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 39 | 21,170 | 825,630 | 0 | 0 | 単一 162号 |
| 合 計 | | | | | 1,859,876 | | | |
| | | | | | 1,859,876 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4/0回当たり内訳書

油圧式圧入引抜機据付・解体

第 62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 |
|----------------|---------------------|----|----|--------|---------|------|----------|----------|
| 油圧式圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≦25) IV型 陸上 | | 1 | 86,610 | 86,610 | | | WB251380 |
| | | 回 | 1 | 86,610 | 86,610 | 0 | 0 | 単一 168号 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き IV型 陸上 | | 1 | 51,530 | 51,530 | | | WB251380 |
| | | 回 | 1 | 51,530 | 51,530 | 0 | 0 | 単一 169号 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≦25) III型 陸上 | | 1 | 86,610 | 86,610 | | | WB251380 |
| | | 回 | 1 | 86,610 | 86,610 | 0 | 0 | 単一 170号 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き III型 陸上 | | 1 | 51,530 | 51,530 | | | WB251380 |
| | | 回 | 1 | 51,530 | 51,530 | 0 | 0 | 単一 171号 |
| 合 計 | | | | | 273,255 | | | |
| | | | | | 0 | | -273,255 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/6回当たり内訳書

油圧式圧入引抜機据付・解体

第 63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 |
|----------------|---------------------|----|----|---------|---------|------|---------|----------|
| 油圧式圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≦50) IV型 陸上 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251380 |
| | | 回 | 1 | 123,500 | 123,500 | 1 | 123,500 | 単一 172号 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き IV型 陸上 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251380 |
| | | 回 | 2 | 51,530 | 103,060 | 2 | 103,060 | 単一 173号 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≦25) III型 陸上 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251380 |
| | | 回 | 1 | 86,610 | 86,610 | 1 | 86,610 | 単一 174号 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き III型 陸上 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251380 |
| | | 回 | 2 | 51,530 | 103,060 | 2 | 103,060 | 単一 175号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 416,230 | | 416,230 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 411,672 | | 411,672 | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

第 64号内訳書 アンカー工材料費(アンカー)
A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|----------|--------------------------|----|-----|--------|---------|------|----------|----|
| アンカー材 | S11-アンボント PC鋼より線 φ12.7mm | | 105 | 1,920 | 201,600 | | | |
| | | m | 105 | 1,920 | 201,600 | 0 | 0 | |
| 耐荷体 | | | 10 | 3,590 | 35,900 | | | |
| | | 個 | 10 | 3,590 | 35,900 | 0 | 0 | |
| アンカーヘッド | K5-5 Vタイプ | | 5 | 2,660 | 13,300 | | | |
| | | 個 | 5 | 2,660 | 13,300 | 0 | 0 | |
| クサビ | K5-W 12.7mm用 | | 20 | 580 | 11,600 | | | |
| | | 個 | 20 | 580 | 11,600 | 0 | 0 | |
| アンカープレート | SS400 190口22 | | 5 | 2,460 | 12,300 | | | |
| | | 枚 | 5 | 2,460 | 12,300 | 0 | 0 | |
| 鋼製台座 | SS400 H300用 45° | | 5 | 15,930 | 79,650 | | | |
| | | 個 | 5 | 15,930 | 79,650 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 350,470 | | | |
| | | | | | 0 | | -350,470 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

18.5/0t当たり内訳書

第 65号内訳書 切梁・腹起し
A1橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|-------------|--|----|------|--------|-----------|------|------------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | | 18.5 | 43,020 | 795,870 | | | WB251930 |
| | | t | 18.5 | 43,020 | 795,870 | 0 | 0 | 単一 177号 |
| 山留材質料 | 無 85日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | | 14.6 | 26,640 | 388,944 | | | WB251910 |
| | | t | 14.6 | 26,640 | 388,944 | 0 | 0 | 単一 178号 |
| 合 計 | | | | | 1,171,843 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,171,843 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/16.6t当たり内訳書

第 66号内訳書 切梁・腹起し A1橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|-------------|---|----|------|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 16.6 | 43,020 | 714,132 | 16.6 | 714,132 | 単一 179号 |
| 山留材質料 | 無 85日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251910 |
| | | t | 13.2 | 26,640 | 351,648 | 13.2 | 351,648 | 単一 180号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,065,780 | | 1,065,780 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,054,112 | | 1,054,112 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

19.7/0t当たり内訳書

第 67号内訳書 切梁・腹起し
A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|-------------|--|----|------|--------|-----------|------|------------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | | 19.7 | 43,020 | 847,494 | | | WB251930 |
| | | t | 19.7 | 43,020 | 847,494 | 0 | 0 | 単一 177号 |
| 山留材質料 | 無 98日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | | 15.6 | 28,070 | 437,892 | | | WB251910 |
| | | t | 15.6 | 28,070 | 437,892 | 0 | 0 | 単一 181号 |
| 合 計 | | | | | 1,271,314 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,271,314 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/16.6t当たり内訳書

第 68号内訳書 切梁・腹起し A2橋台

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|-------------|--|----|------|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251930 |
| | | t | 16.6 | 43,020 | 714,132 | 16.6 | 714,132 | 単一 179号 |
| 山留材質料 | 無 98日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251910 |
| | | t | 13.2 | 28,070 | 370,524 | 13.2 | 370,524 | 単一 182号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,084,656 | | 1,084,656 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,072,781 | | 1,072,781 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3袋当たり内訳書

第 69号内訳書 土のう A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|--------|------------------------------------|----|------|-------|--------|------|------|----------|
| 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 6m以下 | | 3 | 5,813 | 17,439 | | | WB252730 |
| | | 袋 | 3 | 5,813 | 17,439 | 0 | 0 | 単一 183号 |
| 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | | 3 | 626.8 | 1,880 | | | WB252730 |
| | | 袋 | 3 | 626.8 | 1,880 | 0 | 0 | 単一 184号 |
| 処分費 | 廃プラスチック類 収集運搬処分 L=30.0km以上40.0km未満 | | 0.02 | 9,000 | 180 | | | WYB00046 |
| | | m3 | 0.02 | 9,000 | 180 | 0 | 0 | 単一 185号 |
| 合 計 | | | | | 19,285 | | | |
| | | | | | 19,285 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3m3当たり内訳書

第 70号内訳書
積込(ルーズ)
A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|----------|-----------------|-----|----|-------|-----|------|------|----------|
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 3 | 198.4 | 595 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 3 | 198.4 | 595 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 588 | | | |
| | | | | | 588 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3m3当たり内訳書

第 71号内訳書 土砂等運搬 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|-------|--|-----|----|-------|--------|------|------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り | | 3 | 4,918 | 14,754 | | | CB210110 |
| | 60.0km以下 | m 3 | 3 | 4,918 | 14,754 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 14,592 | | | |
| | | | | | 14,592 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3m3当たり内訳書

第 72号内訳書 整地
A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|-----|------------|-----|----|-------|-----|------|------|----------|
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 3 | 116.5 | 349 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 3 | 116.5 | 349 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 345 | | | |
| | | | | | 345 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3m3当たり内訳書

第 73号内訳書 路体(築堤)盛土
A2橋台

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|----------|--------|----------------|-----|-------|--------|------|------|----------|
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | | 2.8 | 4,682 | 13,109 | | | CB210510 |
| | | m ³ | 2.8 | 4,682 | 13,109 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 12,965 | | | |
| | | | | | 12,965 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3m3当たり内訳書

掘削
第 74号内訳書 A2橋台

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|-----|---------------------------|-----|------|--------|-----|------|------|----------|
| 掘削 | 土砂 オブカット 無し 無し 5, 000m3未満 | | 2. 8 | 306. 1 | 857 | | | CB210100 |
| | | m 3 | 2. 8 | 306. 1 | 857 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 847 | | | |
| | | | | | 847 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3m3当たり内訳書

第 75号内訳書 土砂等運搬
A2橋台

| | |
|--------|------------------|
| 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 |
|-------|--|----------------|-----|-------|--------|------|------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下 | m ³ | 2.8 | 4,918 | 13,770 | | | CB210110 |
| | | | 2.8 | 4,918 | 13,770 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 13,619 | | | |
| | | | | | 13,619 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3m3当たり内訳書

第 76号内訳書 整地 A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|-----|------------|-----|-----|-------|-----|------|------|----------|
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 2.8 | 116.5 | 326 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 2.8 | 116.5 | 326 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 322 | | | |
| | | | | | 322 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

51日当たり内訳書

第 77号内訳書 ポンプ排水
A1橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|----------|---------------------|----|----|--------|---------|------|------|----------|
| ポンプ設置・撤去 | | | 1 | 71,540 | 71,540 | | | WB252320 |
| | | 箇所 | 1 | 71,540 | 71,540 | 0 | 0 | 単一 186号 |
| ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | | 51 | 8,646 | 440,946 | | | WB252310 |
| | | 日 | 51 | 8,646 | 440,946 | 0 | 0 | 単一 187号 |
| 合計 | | | | | 506,875 | | | |
| | | | | | 506,875 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

57日当たり内訳書

第 78号内訳書 ポンプ排水
A2橋台

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |
|----------|---------------------|----|----|--------|---------|------|------|----------|
| ポンプ設置・撤去 | | | 1 | 71,540 | 71,540 | | | WB252320 |
| | | 箇所 | 1 | 71,540 | 71,540 | 0 | 0 | 単一 186号 |
| ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | | 57 | 8,646 | 492,822 | | | WB252310 |
| | | 日 | 57 | 8,646 | 492,822 | 0 | 0 | 単一 187号 |
| 合 計 | | | | | 558,183 | | | |
| | | | | | 558,183 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

111/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 79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 |
|----------|----|----|-----|--------|-----------|------|------------|----------|
| 交通誘導警備員B | | | 111 | 12,290 | 1,364,190 | | | WB010212 |
| | | 人日 | 111 | 12,290 | 1,364,190 | 0 | 0 | 単一 188号 |
| 合計 | | | | | 1,349,255 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,349,255 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/65人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 80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 |
|----------|----|----|----|--------|---------|------|---------|----------|
| 交通誘導警備員B | | | 0 | 0 | 0 | | | WB010212 |
| | | 人日 | 65 | 12,290 | 798,850 | 65 | 798,850 | 単一 189号 |
| 合計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 798,850 | | 798,850 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 790,104 | | 790,104 | 円/人日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

12人日当たり内訳書

交通誘導警備員
 第 81号内訳書 【夜間】

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|----|----|----|--------|---------|------|------|----------|
| 交通誘導警備員 A | | | 2 | 21,110 | 42,220 | | | WB010211 |
| | | 人日 | 2 | 21,110 | 42,220 | 0 | 0 | 単一 190号 |
| 交通誘導警備員 B | | | 10 | 18,430 | 184,300 | | | WB010212 |
| | | 人日 | 10 | 18,430 | 184,300 | 0 | 0 | 単一 191号 |
| 合 計 | | | | | 223,863 | | | |
| | | | | | 223,863 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2/0台あたり内訳書

建設機械運搬費

第 82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 |
|------------------|---|----|----|--------|---------|------|----------|----------|
| 貨物自動車による運搬（1車1回） | 路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 36640円 0円 無 0円 0円 0円 0円 | | 2 | 62,500 | 125,000 | | | WB010010 |
| | | 台 | 2 | 62,500 | 125,000 | 0 | 0 | 単一 192号 |
| 合 計 | | | | | 123,534 | | | |
| | | | | | 0 | | -123,534 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/4台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 83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 |
|-------------------|--|----|----|--------|---------|------|---------|----------|
| 貨物自動車による運搬 (1車1回) | 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 36640円 0円 無 0円 0円 0円 0円 | 台 | 0 | 0 | 0 | | | WB010010 |
| | | | 2 | 62,500 | 125,000 | 2 | 125,000 | 単一 193号 |
| 貨物自動車による運搬 (1車1回) | バックホ(超ロングアーム型)山積0.4m3(平積0.3m3) 28680円 無 | 台 | 0 | 0 | 0 | | | WB010010 |
| | | | 2 | 49,000 | 98,000 | 2 | 98,000 | 単一 194号 |
| 合計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 223,000 | | 223,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 220,384 | | 220,384 | 円/台 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

6/0回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 84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 |
|-------------|--|----|----|-----------|-----------|------|------------|----------|
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) ホールケーンク [®] 掘削機 スキッド式(クローラクレール排ガ [®] s3次70t) | | 1 | 1,989,000 | 1,989,000 | | | WB010350 |
| | | 回 | 1 | 1,989,000 | 1,989,000 | 0 | 0 | 単一 195号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | (分解又は組立)+輸送(片道) ホールケーンク [®] 掘削機 スキッド式(クローラクレール排ガ [®] s3次70t) | | 1 | 994,100 | 994,100 | | | WB010350 |
| | | 回 | 1 | 994,100 | 994,100 | 0 | 0 | 単一 196号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラクレール系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | | 1 | 838,000 | 838,000 | | | WB010350 |
| | | 回 | 1 | 838,000 | 838,000 | 0 | 0 | 単一 197号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | (分解又は組立)+輸送(片道) クローラクレール系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | | 1 | 419,000 | 419,000 | | | WB010350 |
| | | 回 | 1 | 419,000 | 419,000 | 0 | 0 | 単一 198号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | | 1 | 364,500 | 364,500 | | | WB010350 |
| | | 回 | 1 | 364,500 | 364,500 | 0 | 0 | 単一 199号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | (分解又は組立)+輸送(片道) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | | 1 | 182,300 | 182,300 | | | WB010350 |
| | | 回 | 1 | 182,300 | 182,300 | 0 | 0 | 単一 200号 |
| 合 計 | | | | | 4,734,496 | | | |
| | | | | | 0 | | -4,734,496 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/6回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 85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 |
|-------------|---|----|----|-----------|-----------|------|-----------|----------|
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) ホールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレン排ガ ^ス 3次70t) | | 0 | 0 | 0 | | | WB010350 |
| | | 回 | 2 | 1,989,000 | 3,978,000 | 2 | 3,978,000 | 単一 201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 | 838,000 | 1,676,000 | 2 | 1,676,000 | 単一 202号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム+テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB010350 |
| | | 回 | 2 | 364,500 | 729,000 | 2 | 729,000 | 単一 203号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 6,383,000 | | 6,383,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 6,313,122 | | 6,313,122 | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

193.2/0t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 86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 |
|--------------------------|--|----|-------|-------|-----------|------|------------|----------|
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | | 147.6 | 5,860 | 864,936 | | | WB010020 |
| | | t | 147.6 | 5,860 | 864,936 | 0 | 0 | 単一 204号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 45.6 | 3,850 | 175,560 | | | WB010020 |
| | | t | 45.6 | 3,850 | 175,560 | 0 | 0 | 単一 205号 |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | | 193.2 | 1,500 | 289,800 | | | WB010030 |
| | | t | 193.2 | 1,500 | 289,800 | 0 | 0 | 単一 206号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | | 147.6 | 5,860 | 864,936 | | | WB010020 |
| | | t | 147.6 | 5,860 | 864,936 | 0 | 0 | 単一 204号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 45.6 | 3,850 | 175,560 | | | WB010020 |
| | | t | 45.6 | 3,850 | 175,560 | 0 | 0 | 単一 205号 |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | | 193.2 | 1,500 | 289,800 | | | WB010030 |
| | | t | 193.2 | 1,500 | 289,800 | 0 | 0 | 単一 206号 |
| 合 計 | | | | | 2,631,465 | | | |
| | | | | | 0 | | -2,631,465 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/105.7t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 87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 |
|--------------------------|--|----|------------|------------|--------------|-------|---------|---------------------|
| 【A1橋台往路】 | | | | | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 15m超え 深夜早朝割増 無 | t | 0 89.6 | 0 7,618 | 0 682,572 | 89.6 | 682,572 | WB010020 単一 207号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0 16.1 | 0 3,850 | 0 61,985 | 16.1 | 61,985 | WB010020 単一 208号 |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | t | 0 105.7 | 0 1,500 | 0 158,550 | 105.7 | 158,550 | WB010030 単一 209号 |
| 合 計 | | | | | 0 903,107 | | 903,107 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 893,220 | | 893,220 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/100.4t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 88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 |
|--------------------------|--|----|------------|------------|--------------|------------|--------------|---------------------|
| 【A1橋台復路】 | | | | | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 15m超え 深夜早朝割増 無 | t | 0 82.4 | 0 7,618 | 0 627,723 | 0 82.4 | 0 627,723 | WB010020 単一 207号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0 18 | 0 3,850 | 0 69,300 | 0 18 | 0 69,300 | WB010020 単一 208号 |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | t | 0 100.4 | 0 1,500 | 0 150,600 | 0 100.4 | 0 150,600 | WB010030 単一 209号 |
| 合 計 | | | | | 0 847,623 | | 0 847,623 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 838,343 | | 0 838,343 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/90.7t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 89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 |
|--------------------------|--|----|------|-------|----------------|------|-----------|---------------------|
| 【A2橋台往復】 | | | | | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 15mを超え 各種(実数入力) 0無 無 | t | 63.2 | 5,860 | 370,352 | 63.2 | 370,352 | WB010020 単一 210号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 11.4 | 4,510 | 51,414 | 11.4 | 51,414 | WB010020 単一 211号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 16.1 | 3,850 | 61,985 | 16.1 | 61,985 | WB010020 単一 208号 |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | t | 90.7 | 1,500 | 136,050 | 90.7 | 136,050 | WB010030 単一 209号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 15mを超え 各種(実数入力) 0無 無 | t | 63.2 | 5,860 | 370,352 | 63.2 | 370,352 | WB010020 単一 210号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 11.4 | 4,510 | 51,414 | 11.4 | 51,414 | WB010020 単一 211号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 16.1 | 3,850 | 61,985 | 16.1 | 61,985 | WB010020 単一 208号 |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | t | 90.7 | 1,500 | 136,050 | 90.7 | 136,050 | WB010030 単一 209号 |
| 合 計 | | | | | 0 1,239,602 | | 1,239,602 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 1,226,031 | | 1,226,031 | 円/t |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 90号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|------------|-----|------|-------|---------|------|---------|----------|
| 伐採・伐根 | | | 0 | | 0 | | | WYB00011 |
| | | 式 | 1 | | 119,200 | 1 | 119,200 | 単一 212号 |
| 伐採・伐根 (運搬) | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00006 |
| | | m 3 | 12 | 3,296 | 39,552 | 12 | 39,552 | 単一 213号 |
| 処分費 (m 3) | 木くず(枝・葉・幹) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00010 |
| | | m 3 | 10.5 | 3,000 | 31,500 | 10.5 | 31,500 | 単一 214号 |
| 処分費 (m 3) | 木くず(木根) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00015 |
| | | m 3 | 1.5 | 5,000 | 7,500 | 1.5 | 7,500 | 単一 215号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 197,752 | | 197,752 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 197,752 | | 197,752 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|------|----|------------------------------|----|----|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1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 | 304.6 |
| | | | | | | 1 | | 304.6 |
| 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 | 308 | 308 | CB210100 | |
| | | | m3 | 1 | 308 | 308 | | |
| 計 | | | | | | 308 | | |
| 単価 | | | | | | 308 | 円/m3 | |
| | | | | | | 308 | | |

| | | | | | | 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-2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 | 4,889 |
| | | | | | | 1 | | 4,889 |
| 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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下 | | 1 | 4,944 | 4,944 | CB210110 | |
| | | | m3 | 1 | 4,944 | 4,944 | | |
| 計 | | | | | | 4,944 | | |
| 単価 | | | | | | 4,944 | 円/m3 | |
| | | | | | | 4,944 | | |

1次単価表

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

| 単-3号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 116.1 |
|------|------------|------------|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 | 117.4 | 117.4 | CB210610 | |
| | | m3 | 1 | 117.4 | 117.4 | | |
| 計 | | | | | 117.4 | | |
| 単価 | | | | | 117.4 | | |
| | | | | | 117.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一4号 | 場所打杭 A1橋台 | 杭径 1000mm 杭長(設計長) 20.5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,104,704 |
|---------------|--------------|--|----|------|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | | | | 1 | | 2,104,704 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 全回転式オールケーシング工 | | 1,000mm 18.8m 11.5m 0m 0m 20.5m 生コンクリート各種 | 本 | 1 | 1,790,000 | 1,790,000 | WB230310 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1.65 | 109,000 | 179,850 | WB810010 単一 68号 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.01 | 111,000 | 1,110 | WB810010 単一 70号 | |
| 補強リング材料費 | | 平鋼 SS400 9×75 | t | 0.09 | 111,000 | 9,990 | WYB00041 単一 71号 | |
| 補強リング加工費 | | 曲げ加工 平鋼 20kg未満 リング溶接含む | 本 | 8 | 5,300 | 42,400 | WYB00044 単一 72号 | |
| 補強リング加工費 | | 穴あけ加工 平鋼 | 箇所 | 220 | 100 | 22,000 | WYB00045 単一 73号 | |
| スペーサー固定金具材料費 | | 平鋼 SS400 30×4×80 D25用穴あけ加工含む | 枚 | 32 | 285 | 9,120 | WYB00034 単一 74号 | |
| スペーサー固定金具材料費 | | 平鋼 SS400 30×4×80 D22用穴あけ加工含む | 枚 | 32 | 285 | 9,120 | WYB00049 単一 75号 | |
| 固定金具 | | 固定用ボルト 鉄筋 D25用 ナット2個含む | 個 | 102 | 240 | 24,480 | WYB00047 単一 76号 | |
| 固定金具 | | 固定用ボルト 鉄筋 D22用 ナット2個含む | 個 | 72 | 230 | 16,560 | WYB00048 単一 77号 | |
| 杭頭処理 | | 1,000mm | 本 | 1 | 18,470 | 18,470 | WB230350 単一 78号 | |

1次単価表

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

| 単一4号 | 場所打杭 A1橋台 | 杭径 1000mm 杭長(設計長) 20.5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,104,704 |
|------|--------------|--|-----|----|-------|-------------|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 積込 (コンクリート殻) | 全ての費用 | | 1 | 928.8 | 928.8 | | CB224260 |
| | | | m 3 | 1 | 928.8 | 928.8 | | |
| | 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 | 1,429 | 1,429 | | CB227010 |
| | | | m 3 | 1 | 1,429 | 1,429 | | |
| | 処分費 (m 3) | | | 1 | 2,400 | 2,400 | | WB020051 |
| | | | m 3 | 1 | 2,400 | 2,400 | | 単一 79号 |
| | 計 | | | | | 2,127,857.8 | | |
| | | | | | | 2,127,857.8 | | |
| | 単価 | | | | | 2,128,000 | | |
| | | | | | | 2,128,000 | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-5号 | 場所打杭 A1橋台 | 杭径 1000mm 杭長(設計長) 20.5m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------|--|-------------------------|------|-----------|-----------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 全回転式オールケーシング工 | 1,000mm 18.8m 11.5m 0m 0m 20.5m 生コンクリート各種 | | 0 | 0 | 0 | WYB00083 | | |
| | | 本 | 1 | 1,959,000 | 1,959,000 | 単一 80号 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1.65 | 109,000 | 179,850 | 単一 81号 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.01 | 111,000 | 1,110 | 単一 82号 | | |
| 補強リング材料費 | 平鋼 SS400 9×75 | | 0 | 0 | 0 | WYB00086 | | |
| | | t | 0.09 | 111,000 | 9,990 | 単一 83号 | | |
| 補強リング加工費 | 曲げ加工 平鋼 20kg未満 リング溶接含む | | 0 | 0 | 0 | WYB00087 | | |
| | | 本 | 8 | 5,300 | 42,400 | 単一 84号 | | |
| 補強リング加工費 | 穴あけ加工 平鋼 | | 0 | 0 | 0 | WYB00088 | | |
| | | 箇所 | 220 | 100 | 22,000 | 単一 85号 | | |
| スペーサー固定金具材料費 | 平鋼 SS400 30×4×80 D25用穴あけ加工含む | | 0 | 0 | 0 | WYB00089 | | |
| | | 枚 | 32 | 285 | 9,120 | 単一 86号 | | |
| スペーサー固定金具材料費 | 平鋼 SS400 30×4×80 D22用穴あけ加工含む | | 0 | 0 | 0 | WYB00090 | | |
| | | 枚 | 32 | 285 | 9,120 | 単一 87号 | | |
| 固定金具 | 固定用ボルト 鉄筋 D25用 ナット2個含む | | 0 | 0 | 0 | WYB00091 | | |
| | | 個 | 102 | 240 | 24,480 | 単一 88号 | | |
| 固定金具 | 固定用ボルト 鉄筋 D22用 ナット2個含む | | 0 | 0 | 0 | WYB00092 | | |
| | | 個 | 72 | 230 | 16,560 | 単一 89号 | | |
| 杭頭処理 | 1,000mm | | 0 | 0 | 0 | WB230350 | | |
| | | 本 | 1 | 18,470 | 18,470 | 単一 90号 | | |

1 次単価表

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

| 単-5号 | 場所打杭 A1橋台 | 杭径 1000mm 杭長(設計長) 20.5m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------|--------------|--|-----|----|-------|-------------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | CB224260 |
| | | | m 3 | 1 | 928.8 | 928.8 | | |
| | 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 | 1 | 1,429 | 1,429 | | |
| | 処分費 (m 3) | | | 0 | 0 | 0 | | WB020051 |
| | | | m 3 | 1 | 2,400 | 2,400 | | 単一 91号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,296,857.8 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,297,000 | | 円/本 |
| | 変更積算単価 | | | | | 2,272,000 | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一6号 | 場所打杭 A2橋台 | 杭径 1000mm 杭長(設計長) 21m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,919,751 |
|---------------|--------------|--|----|------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | | | | 1 | | 1,919,751 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 全回転式オールケーシング工 | | 1,000mm 18m 7.9m 0m 0m 21m 生コンクリート各種 | | 1 | 1,505,000 | 1,505,000 | WB230310 | |
| | | | 本 | 1 | 1,505,000 | 1,505,000 | 単一 92号 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1.31 | 110,000 | 144,100 | WB810010 | |
| | | | | 1.31 | 110,000 | 144,100 | 単一 93号 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.77 | 109,000 | 83,930 | WB810010 | |
| | | | | 0.77 | 109,000 | 83,930 | 単一 69号 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.01 | 111,000 | 1,110 | WB810010 | |
| | | | | 0.01 | 111,000 | 1,110 | 単一 70号 | |
| 補強リング材料費 | | 平鋼 SS400 12×75 | | 0.13 | 110,000 | 14,300 | WYB00051 | |
| | | | t | 0.13 | 110,000 | 14,300 | 単一 94号 | |
| 補強リング加工費 | | 曲げ加工 平鋼 20kg未満 リング溶接含む | | 9 | 5,300 | 47,700 | WYB00052 | |
| | | | 本 | 9 | 5,300 | 47,700 | 単一 95号 | |
| 補強リング加工費 | | 穴あけ加工 平鋼 | | 260 | 100 | 26,000 | WYB00053 | |
| | | | 箇所 | 260 | 100 | 26,000 | 単一 96号 | |
| スペーサー固定金具材料費 | | 平鋼 SS400 30×4×80 D29用穴あけ加工含む | | 130 | 285 | 37,050 | WYB00050 | |
| | | | 枚 | 130 | 285 | 37,050 | 単一 97号 | |
| スペーサー固定金具材料費 | | 平鋼 SS400 30×4×80 D22用穴あけ加工含む | | 32 | 285 | 9,120 | WYB00056 | |
| | | | 枚 | 32 | 285 | 9,120 | 単一 75号 | |
| 固定金具 | | 固定用ボルト 鉄筋 D29用 ナット2個含む | | 130 | 250 | 32,500 | WYB00054 | |
| | | | 個 | 130 | 250 | 32,500 | 単一 98号 | |
| 固定金具 | | 固定用ボルト 鉄筋 D22用 ナット2個含む | | 72 | 230 | 16,560 | WYB00055 | |
| | | | 個 | 72 | 230 | 16,560 | 単一 77号 | |

1次単価表

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

| 単一6号 | 場所打杭 A2橋台 | 杭径 1000mm 杭長(設計長) 21m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 1,919,751 |
|-----------------------|--------------|--|----------------|----|--------|-------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 杭頭処理 | | 1,000mm | | 1 | 18,470 | 18,470 | WB230350 |
| | | | 本 | 1 | 18,470 | 18,470 | 単一 78号 |
| 積込 (コンクリート殻) | | 全ての費用 | | 1 | 928.8 | 928.8 | CB224260 |
| | | | m ³ | 1 | 928.8 | 928.8 | |
| 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 | 1,429 | 1,429 | CB227010 |
| | | | m ³ | 1 | 1,429 | 1,429 | |
| 処分費 (m ³) | | | | 1 | 2,400 | 2,400 | WB020051 |
| | | | m ³ | 1 | 2,400 | 2,400 | 単一 79号 |
| 計 | | | | | | 1,940,597.8 | |
| | | | | | | 1,940,597.8 | |
| 単価 | | | | | | 1,941,000 | |
| | | | | | | 1,941,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一7号 | 場所打杭 A2橋台 | 杭径 1000mm 杭長(設計長) 21m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------|---------------|--|----|------|-----------|-----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 全回転式オールケーシング工 | 1,000mm 18m 7.9m 0m 0m 21m 生コンクリート各種 | | 0 | 0 | 0 | WYB00095 | |
| | | | 本 | 1 | 1,670,000 | 1,670,000 | 単一 99号 | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1.31 | 110,000 | 144,100 | 単一 100号 | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.77 | 109,000 | 83,930 | 単一 81号 | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.01 | 111,000 | 1,110 | 単一 82号 | |
| | 補強リング材料費 | 平鋼 SS400 12×75 | | 0 | 0 | 0 | WYB00100 | |
| | | | t | 0.13 | 110,000 | 14,300 | 単一 101号 | |
| | 補強リング加工費 | 曲げ加工 平鋼 20kg未満 リング溶接含む | | 0 | 0 | 0 | WYB00101 | |
| | | | 本 | 9 | 5,300 | 47,700 | 単一 102号 | |
| | 補強リング加工費 | 穴あけ加工 平鋼 | | 0 | 0 | 0 | WYB00102 | |
| | | | 箇所 | 260 | 100 | 26,000 | 単一 103号 | |
| | スペーサー固定金具材料費 | 平鋼 SS400 30×4×80 D29用穴あけ加工含む | | 0 | 0 | 0 | WYB00103 | |
| | | | 枚 | 130 | 285 | 37,050 | 単一 104号 | |
| | スペーサー固定金具材料費 | 平鋼 SS400 30×4×80 D22用穴あけ加工含む | | 0 | 0 | 0 | WYB00104 | |
| | | | 枚 | 32 | 285 | 9,120 | 単一 87号 | |
| | 固定金具 | 固定用ボルト 鉄筋 D29用 ナット2個含む | | 0 | 0 | 0 | WYB00105 | |
| | | | 個 | 130 | 250 | 32,500 | 単一 105号 | |
| | 固定金具 | 固定用ボルト 鉄筋 D22用 ナット2個含む | | 0 | 0 | 0 | WYB00106 | |
| | | | 個 | 72 | 230 | 16,560 | 単一 89号 | |

1 次単価表

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

| 単一7号 | 場所打杭 A2橋台 | 杭径 1000mm 杭長(設計長) 21m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------|--------------|--|-----|----|--------|-------------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 杭頭処理 | | 1,000mm | | 0 | 0 | 0 | WB230350 | |
| | | | 本 | 1 | 18,470 | 18,470 | 単一 90号 | |
| 積込 (コンクリート殻) | | 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB224260 | |
| | | | m 3 | 1 | 928.8 | 928.8 | | |
| 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 | 1 | 1,429 | 1,429 | | |
| 処分費 (m 3) | | | | 0 | 0 | 0 | WB020051 | |
| | | | m 3 | 1 | 2,400 | 2,400 | 単一 91号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,105,597.8 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,106,000 | 円/本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 2,083,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | | |
|-------|---------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-8号 | 逆T式橋台 A2橋台 | 7m以上9m未満 70m3以上110m3未満 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 36,397 | |
| | | | | | | 1 | | 36,397 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 逆T式橋台 | | 7m以上9m未満 70m3以上110m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無 | | 1 | 36,800 | 36,800 | WB474240 | | |
| | | | m3 | 1 | 36,800 | 36,800 | 単- 106号 | | |
| 計 | | | | | | 36,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 36,800 | | | |
| | | | | | | 36,800 | 円/m3 | | |

| | | | | | | 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-9号 | 鉄筋 A2橋台 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 120,569 | |
| | | | | | | 1 | | 120,569 | |
| 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) | | 1 | 122,000 | 122,000 | WB810010 | | |
| | | | t | 1 | 122,000 | 122,000 | 単- 107号 | | |
| 計 | | | | | | 122,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 122,000 | | | |
| | | | | | | 122,000 | 円/t | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|------------|------------|--------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-10号 | 鉄筋 A2橋台 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 119,581 |
| | | | | | | 1 | | 119,581 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 | | 1 | 121,000 | 121,000 | WB810010 | |
| | | 10t以上(標準) 無 無 無 無 | | | | | | |
| | | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 121,000 | 121,000 | 単- 108号 | |
| 計 | | | | | | 121,000 | | |
| 単価 | | | | | | 121,000 | | |
| | | | | | | 121,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 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-11号 | 鉄筋 A2橋台 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 121,557 |
| | | | | | | 1 | | 121,557 |
| 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 | 123,000 | 123,000 | WB810010 | |
| | | 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | | | | |
| | | 補正無(一般構造物) | t | 1 | 123,000 | 123,000 | 単- 109号 | |
| 計 | | | | | | 123,000 | | |
| 単価 | | | | | | 123,000 | | |
| | | | | | | 123,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|------------|-----------|----------|----|----|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-12号 | 機械式鉄筋定着加工 | D16 2m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 326.3 |
| | A2橋台 | | | | 1 | 326.3 | | |
| 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 2m以下 | | 1 | 330 | 330 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 330 | 330 | | |
| 計 | | | | | | 330 | | |
| 単価 | | | | | | 330 | | |
| | | | | | | 330 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 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-13号 | 機械式鉄筋定着加工 | D13 2m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 286.8 |
| | A2橋台 | | | | 1 | 286.8 | | |
| 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 2m以下 | | 1 | 290 | 290 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 290 | 290 | | |
| 計 | | | | | | 290 | | |
| 単価 | | | | | | 290 | | |
| | | | | | | 290 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|-------|---------------|--------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-14号 | アンカー筋 A2橋台 | SD345 D22 L=600 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,259 |
| | | | | | | 1 | | 1,259 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー筋 | SD345 D22 L=600 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) | | 1 | 1,273 | 1,273 | WYB00032 | |
| | | | 本 | 1 | 1,273 | 1,273 | 単-110号 | |
| | 計 | | | | | 1,273 | | |
| | 単価 | | | | | 1,273 | | |
| | | | | | | 1,273 | 円/本 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|-------|---------------|--------------|----|----|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-15号 | 水抜パイプ A2橋台 | VP-50 フィルター有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 314.5 |
| | | | | | | 1 | | 314.5 |
| | 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-50 | | 1 | 318 | 318 | | |
| | | | m | 1 | 318 | 318 | | |
| | 計 | | | | | 318 | | |
| | 単価 | | | | | 318 | | |
| | | | | | | 318 | 円/m | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|----------|----------------|----------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-16号 | 吸出し防止材 A2橋台 | 30cm×30cm 10mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 638.2 |
| | | | | | | 1 | | 638.2 |
| 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 | 645.3 | 645.3 | CB224720 | |
| | | | m 2 | 1 | 645.3 | 645.3 | | |
| 計 | | | | | | 645.3 | | |
| 単価 | | | | | | 645.3 | 円/m2 | |
| | | | | | | 645.3 | | |

| | | | | | | 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-17号 | 透水材 A2橋台 | B=400mm t=30mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,493 |
| | | | | | | 1 | | 3,493 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 透水材設置 | | B=400mm t=30mm | | 1 | 341.9 | 341.9 | WYB00037 | |
| | | | m | 1 | 341.9 | 341.9 | 単- 111号 | |
| 透水材 | | B=400mm t=30mm | | 1 | 3,190 | 3,190 | | |
| | | | m | 1 | 3,190 | 3,190 | | |
| 計 | | | | | | 3,531.9 | | |
| 単価 | | | | | | 3,532 | | |
| | | | | | | 3,532 | 円/m | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|--------|-----------------|------------|----|-----|-----|-------|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-18号 | 支承部アケ箱抜 A2橋台 | φ150 L=600 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 248 |
| | | | | | | | 1 | | 248 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 円形空洞型枠 | | D150 | | 0.6 | 418 | 250.8 | | | |
| | | | m | 0.6 | 418 | 250.8 | | | |
| 計 | | | | | | 250.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 250.8 | | | |
| | | | | | | 250.8 | 円/箇所 | | |

| | | | | | | | 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-19号 | 目地板 A2橋台 | 瀝青繊維質目地板t=20 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,978 |
| | | | | | | | 1 | | 2,978 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=20 | | 1 | 3,011 | 3,011 | CB224710 | | |
| | | | m2 | 1 | 3,011 | 3,011 | | | |
| 計 | | | | | | 3,011 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,011 | | | |
| | | | | | | 3,011 | 円/m2 | | |

1次単価表

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

| 単-20号 | 表面被覆(コンクリート保護塗装) A2橋台 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 35,437 |
|-------|--------------------------|--------------|-----|----|-------|--------|-------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | プライマー塗布 | CC-B 100m2未満 | | 1 | 8,691 | 8,691 | 8,691 | WYB00029 |
| | | | m 2 | 1 | 8,691 | 8,691 | 8,691 | 単- 112号 |
| | 下塗り (パテ塗布) | CC-B 100m2未満 | | 1 | 8,995 | 8,995 | 8,995 | WYB00036 |
| | | | m 2 | 1 | 8,995 | 8,995 | 8,995 | 単- 113号 |
| | 中塗り | CC-B 100m2未満 | | 1 | 9,022 | 9,022 | 9,022 | WYB00038 |
| | | | m 2 | 1 | 9,022 | 9,022 | 9,022 | 単- 114号 |
| | 上塗り | CC-B 100m2未満 | | 1 | 9,117 | 9,117 | 9,117 | WYB00040 |
| | | | m 2 | 1 | 9,117 | 9,117 | 9,117 | 単- 115号 |
| | 計 | | | | | 35,825 | | |
| | | | | | | 35,825 | | |
| | 単価 | | | | | 35,830 | | |
| | | | | | | 35,830 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | | |
|-------|-------------|---|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-21号 | 基礎材 A1橋台 | 再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,409 | |
| | | | | | | 1 | | 1,409 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | 1 | 1,425 | 1,425 | CB221110 | | |
| | | | m 2 | 1 | 1,425 | 1,425 | | | |
| 計 | | | | | | 1,425 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,425 | 円/m2 | | |
| | | | | | | 1,425 | | | |

| | | | | | | 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-22号 | コンクリート A1橋台 | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 15,597 | |
| | | | | | | 1 | | 15,597 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋台・橋脚コンクリート打設 | | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無 | | 1 | 15,770 | 15,770 | WB474310 | | |
| | | | m 3 | 1 | 15,770 | 15,770 | 単- 116号 | | |
| 計 | | | | | | 15,770 | | | |
| 単価 | | | | | | 15,770 | 円/m3 | | |
| | | | | | | 15,770 | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|------------|------------|--------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-23号 | 鉄筋 A1橋台 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 119,675 |
| | | | | | | 1 | | 119,675 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 | | 1 | 121,000 | 121,000 | WB810010 | |
| | | 10t以上(標準) 無 無 無 無 | | | | | | |
| | | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 121,000 | 121,000 | 単- 108号 | |
| 計 | | | | | | 121,000 | | |
| 単価 | | | | | | 121,000 | | |
| | | | | | | 121,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 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-24号 | 鉄筋 A1橋台 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 121,653 |
| | | | | | | 1 | | 121,653 |
| 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 | 123,000 | 123,000 | WB810010 | |
| | | 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | | | | |
| | | 補正無(一般構造物) | t | 1 | 123,000 | 123,000 | 単- 109号 | |
| 計 | | | | | | 123,000 | | |
| 単価 | | | | | | 123,000 | | |
| | | | | | | 123,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|------------|-----------|----------|----|----|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-25号 | 機械式鉄筋定着加工 | D16 2m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 326.3 |
| | A1橋台 | | | | 1 | 326.3 | | |
| 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 2m以下 | | 1 | 330 | 330 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 330 | 330 | | |
| 計 | | | | | | 330 | | |
| 単価 | | | | | | 330 | | |
| | | | | | | 330 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 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-26号 | 機械式鉄筋定着加工 | D13 2m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 286.8 |
| | A1橋台 | | | | 1 | 286.8 | | |
| 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 2m以下 | | 1 | 290 | 290 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 290 | 290 | | |
| 計 | | | | | | 290 | | |
| 単価 | | | | | | 290 | | |
| | | | | | | 290 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | | |
|-------|---------------|--------------------------------|----|---|-------|--------|-----------------|-------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-27号 | アンカー筋 A1橋台 | SD345 D22 L=600 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,259 | |
| 名称 | | | | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 |
| | | SD345 D22 L=600 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) | | | 1 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | WYB00030 |
| | | | 本 | 1 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 単-110号 |
| | 計 | | | | | | | 1,273 | |
| | 単価 | | | | | | | 1,273 | 円/本 |
| | | | | | | | | 1,273 | |

| | | | | | | 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-28号 | 水抜パイプ A1橋台 | VP-50 フィルター有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 314.5 | |
| 名称 | | | | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 |
| | | VP-50 フィルター有 | | | 1 | 318 | 318 | 318 | |
| | | 一般管 VP-50 | m | 1 | 318 | 318 | 318 | 318 | |
| | 計 | | | | | | | 318 | |
| | 単価 | | | | | | | 318 | 円/m |
| | | | | | | | | 318 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|----------|----------------|----------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-29号 | 吸出し防止材 A1橋台 | 30cm×30cm 10mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 638.2 |
| | | | | | | 1 | | 638.2 |
| 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 | 645.3 | 645.3 | CB224720 | |
| | | | m 2 | 1 | 645.3 | 645.3 | | |
| 計 | | | | | | 645.3 | | |
| 単価 | | | | | | 645.3 | 円/m2 | |
| | | | | | | 645.3 | | |

| | | | | | | 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-30号 | 透水材 A1橋台 | B=400mm t=30mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,493 |
| | | | | | | 1 | | 3,493 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 透水材設置 | | B=400mm t=30mm | | 1 | 341.9 | 341.9 | WYB00031 | |
| | | | m | 1 | 341.9 | 341.9 | 単- 111号 | |
| 透水材 | | B=400mm t=30mm | | 1 | 3,190 | 3,190 | | |
| | | | m | 1 | 3,190 | 3,190 | | |
| 計 | | | | | | 3,531.9 | | |
| 単価 | | | | | | 3,532 | | |
| | | | | | | 3,532 | 円/m | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 |
|----------|-------------------|------------|----|------|-------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-31号 | 支承部アウター箱抜 A1橋台 | φ150 L=520 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 406.1 |
| | | | | | | 1 | | 406.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 円形空洞型枠設置 | | D150 | | 0.52 | 789.6 | 410.59 | WB421210 | |
| | | | m | 0.52 | 789.6 | 410.59 | 単-122号 | |
| 計 | | | | | | 410.59 | | |
| 単価 | | | | | | 410.6 | | |
| | | | | | | 410.6 | 円/箇所 | |

| | | | | | | | 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-32号 | 目地板 A1橋台 | 瀝青繊維質目地板t=20 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,978 |
| | | | | | | 1 | | 2,978 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=20 | | 1 | 3,011 | 3,011 | CB224710 | |
| | | | m 2 | 1 | 3,011 | 3,011 | | |
| 計 | | | | | | 3,011 | | |
| 単価 | | | | | | 3,011 | | |
| | | | | | | 3,011 | 円/m2 | |

1次単価表

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

| 単-33号 | 表面被覆(コンクリート保護塗装) A1橋台 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 35,437 | |
|-------|--------------------------|--------------|-----|----|-------|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | プライマー塗布 | CC-B 100m2未満 | | 1 | 8,691 | 8,691 | WYB00033 |
| | | | m 2 | 1 | 8,691 | 8,691 | 単- 112号 |
| | 下塗り (パテ塗布) | CC-B 100m2未満 | | 1 | 8,995 | 8,995 | WYB00039 |
| | | | m 2 | 1 | 8,995 | 8,995 | 単- 113号 |
| | 中塗り | CC-B 100m2未満 | | 1 | 9,022 | 9,022 | WYB00042 |
| | | | m 2 | 1 | 9,022 | 9,022 | 単- 114号 |
| | 上塗り | CC-B 100m2未満 | | 1 | 9,117 | 9,117 | WYB00043 |
| | | | m 2 | 1 | 9,117 | 9,117 | 単- 115号 |
| | 計 | | | | | 35,825 | |
| | | | | | | 35,825 | |
| | 単価 | | | | | 35,830 | |
| | | | | | | 35,830 | 円/m2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------|---------------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-34号 | 切削オーバーレイ 【夜間】 | 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒キヤップ ASホリマ改質Ⅱ型(13) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,717 |
| | | | | | | 1 | | 2,717 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 切削オーバーレイ | 7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート | | 1 | 2,750 | 2,750 | WB430210 | |
| | | | m 2 | 1 | 2,750 | 2,750 | 単- 123号 | |
| | 計 | | | | | 2,750 | | |
| | | | | | | 2,750 | | |
| | 単価 | | | | | 2,750 | | |
| | | | | | | 2,750 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-35号 | 切削オーバーレイ (ICT)【夜間】 | 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒キヤップ ASポリマー改質Ⅱ型(13) | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------------------|-----------------------|--|----|------|--------|---------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| [切削オーバーレイ (ICT)] | | | | | | | | |
| 切削オーバーレイ | | 7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート | m2 | 0 | 0 | 0 | WB430210 | |
| ICT建設機械経費加算額 | | 路面切削機 | | 0 | 0 | 0 | WYB00014 | |
| | | | 日 | 0.11 | 26,200 | 2,882 | 単-125号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 277,882 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,779 | 円/m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 2,746 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | | |
|------------|-------------------|------------------|-----|----|-------|--------|------------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | | |
| 単-36号 | 殻運搬(路面切削) 【夜間】 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 830 | |
| | | | | | | 1 | | 830 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 殻運搬 (路面切削) | | 有り 3.0km以下 全ての費用 | | 1 | 839.9 | 839.9 | CB430020 | | |
| | | | m 3 | 1 | 839.9 | 839.9 | | | |
| 計 | | | | | | 839.9 | | | |
| 単価 | | | | | | 839.9 | | | |
| | | | | | | 839.9 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | | |
|-----------|-------------|---------|-----|----|-------|--------|------------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | | |
| 単-37号 | 殻処分 【夜間】 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,557 | |
| | | | | | | 1 | | 3,557 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 (m 3) | | | | 1 | 3,600 | 3,600 | WB020051 | | |
| | | | m 3 | 1 | 3,600 | 3,600 | 単- 126号 | | |
| 計 | | | | | | 3,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,600 | | | |
| | | | | | | 3,600 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|--------|--------|---|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-38号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 269 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 0 | 0 | 0 | WB821210 | |
| | | | | 1 | 272 | 272 | 単- 127号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 272 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 272 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 269 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|-------|----------------|---|----|----|-----|--------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-39号 | 溶融式区画線 【夜間】 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 338.2 |
| | | | | | | 1 | | 338.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 342 | 342 | WB821210 | |
| | | | | 1 | 342 | 342 | 単- 128号 | |
| 計 | | | | | | 342 | | |
| | | | | | | 342 | | |
| 単価 | | | | | | 342 | | |
| | | | | | | 342 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|--------|--------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-40号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 287.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 0 | 0 | 0 | WB821210 | |
| | | | | 1 | 290.6 | 290.6 | 単- 129号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 290.6 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 290.6 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 287.4 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|-------|----------------|---|----|----|-------|--------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 | |
| 単-41号 | 溶融式区画線 【夜間】 | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 364.5 |
| | | | | | | 1 | | 364.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 368.6 | 368.6 | WB821210 | |
| | | | | 1 | 368.6 | 368.6 | 単- 130号 | |
| 計 | | | | | | 368.6 | | |
| | | | | | | 368.6 | | |
| 単価 | | | | | | 368.6 | | |
| | | | | | | 368.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 |
|--------|---------|--------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-42号 | へいソ式区画線 | へいソ式 溶剤型 破線 15cm 黒 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 136.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | へいソ式 溶剤型 破線 15cm 黒 | | 0 | 0 | 0 | WYB00002 | |
| | | | m | 1 | 137.6 | 137.6 | 単- 131号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 137.6 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 137.6 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | 136.1 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 |
|--------|-------|---------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-43号 | 区画線消去 | 削取り式 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 449.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線消去 | | 無し 削取り式 無し 無し 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | WB821220 | |
| | | | m | 1 | 454.4 | 454.4 | 単- 132号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 454.4 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 454.4 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | 449.4 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|-------------|--------------|---------------------------------|-----|------|--------|---------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-44号 | コンクリートブロック基礎 | 18-8-40(高炉) 底幅 55c m 高さ 35c m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,430 |
| | | | | | | 1 | | 8,430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打基礎コンクリート | | 18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭) | | 0.14 | 60,880 | 8,523.2 | CB226170 | |
| | | | m 3 | 0.14 | 60,880 | 8,523.2 | | |
| | 計 | | | | | 8,523.2 | | |
| | | | | | | 8,523.2 | | |
| | 単価 | | | | | 8,524 | | |
| | | | | | | 8,524 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|-----------------------|-------------|-----------------|-----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-45号 | コンクリートブロック積 | 控え35cm 裏込コン15cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 19,514 |
| | | | | | | 1 | | 19,514 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 大型積ブロック材料費は、基本ブロックを計上 | | | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | | 不要 | | 1 | 19,730 | 19,730 | CB226060 | |
| | | | m 2 | 1 | 19,730 | 19,730 | | |
| | 計 | | | | | 19,730 | | |
| | | | | | | 19,730 | | |
| | 単価 | | | | | 19,730 | | |
| | | | | | | 19,730 | 円/m2 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|-------------|-------------|--------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-46号 | 胴込・裏込コンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 23,737 |
| | | | | | | 1 | | 23,737 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 胴込・裏込コンクリート | | 間知ﾌﾟﾛｯｸ・緑化ﾌﾟﾛｯｸ 18-8-40(高炉) | | 1 | 24,000 | 24,000 | CB226110 | |
| | | | m3 | 1 | 24,000 | 24,000 | | |
| 計 | | | | | | 24,000 | | |
| 単価 | | | | | | 24,000 | 円/m3 | |
| | | | | | | 24,000 | | |

| | | | | | | 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-47号 | 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,254 |
| | | | | | | 1 | | 7,254 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 胴込・裏込材(砕石) | | 間知・平・連節・緑化ﾌﾟﾛｯｸ 再生砕石 RC-40 | | 1 | 7,335 | 7,335 | CB226120 | |
| | | | m3 | 1 | 7,335 | 7,335 | | |
| 計 | | | | | | 7,335 | | |
| 単価 | | | | | | 7,335 | 円/m3 | |
| | | | | | | 7,335 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | | |
|----------|-----|--------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-48号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,048 | |
| | | | | | | 1 | | 1,048 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 瀝青繊維質目地板 | | 厚10mm | | 1 | 1,060 | 1,060 | | | |
| | | | m2 | 1 | 1,060 | 1,060 | | | |
| 計 | | | | | | 1,060 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,060 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 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-49号 | 天端コンクリート | 18-8-25(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 46,960 | |
| | | | | | | 1 | | 46,960 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 天端コンクリート | | 18-8-25(高炉) 一般養生 | | 1 | 47,480 | 47,480 | CB226180 | | |
| | | | m3 | 1 | 47,480 | 47,480 | | | |
| 計 | | | | | | 47,480 | | | |
| 単価 | | | | | | 47,480 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|-------|------------|---------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-50号 | プレキャストU型側溝 | 150×150 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,522 |
| | | | | | | 1 | | 4,522 |
| 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=600mm | | 1 | 4,573 | 4,573 | WB821410 | |
| | | 60kg/個以下 無し 無し 有り | | | | | | |
| | | 再生クラッシュラン 40~0 0.13m3/10m | m | 1 | 4,573 | 4,573 | 単- 133号 | |
| 計 | | | | | | 4,573 | | |
| 単価 | | | | | | 4,573 | | |
| | | | | | | 4,573 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|-------------------|---------------|----------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-51号 | 防護柵撤去(ガードパイプ) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,264 |
| | | | | | | 1 | | 2,264 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工) | | 土中建込 無 無 | | 1 | 2,290 | 2,290 | WB810610 | |
| | | | m | 1 | 2,290 | 2,290 | 単- 134号 | |
| 計 | | | | | | 2,290 | | |
| 単価 | | | | | | 2,290 | | |
| | | | | | | 2,290 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 |
|------------------|-----------------|------------------------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-52号 | 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 745.7 |
| | | | | | | 1 | | 745.7 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無 | | | 1 | 754 | 754 | WB810770 |
| | | | m | 1 | 754 | 754 | 754 | 単-135号 |
| 計 | | | | | | | 754 | |
| 単価 | | | | | | | 754 | |
| | | | | | | | 754 | 円/m |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 |
|----------|--------------|---------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-53号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,070 |
| | | | | | | 1 | | 7,070 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | | | 1 | 7,149 | 7,149 | WB824010 |
| | | | m 3 | 1 | 7,149 | 7,149 | 7,149 | 単-136号 |
| 計 | | | | | | | 7,149 | |
| 単価 | | | | | | | 7,149 | |
| | | | | | | | 7,149 | 円/m3 |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|-------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-54号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 158.7 |
| | | | | | | 1 | | 158.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | | 1 | 160.5 | 160.5 | CB430310 | |
| | | | m 2 | 1 | 160.5 | 160.5 | | |
| 計 | | | | | | 160.5 | | |
| 単価 | | | | | | 160.5 | | |
| | | | | | | 160.5 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 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-55号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 30 c m | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB430310 | |
| | | | m 2 | 1 | 465.2 | 465.2 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 465.2 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 465.2 | 円/m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 460 | 円/m2 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | | |
|-------------|-------------|----|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-56号 | 歩車道境界ブロック撤去 | 処分 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 597.8 | |
| | | | | | | 1 | | 597.8 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 歩車道境界ブロック撤去 | | 処分 | | 1 | 604.5 | 604.5 | CB422540 | | |
| | | | m | 1 | 604.5 | 604.5 | | | |
| 計 | | | | | | 604.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 604.5 | | | |
| | | | | | | 604.5 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | | |
|-------|-----|--|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-57号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,420 | |
| | | | | | | 1 | | 1,420 | |
| 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 | 1,436 | 1,436 | CB227010 | | |
| | | | m 3 | 1 | 1,436 | 1,436 | | | |
| 計 | | | | | | 1,436 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,436 | | | |
| | | | | | | 1,436 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|-------|-----|-------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-58号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,096 |
| | | | | | | 1 | | 2,096 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 | | 1 | 2,120 | 2,120 | CB227010 | |
| | | 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | | | | | | |
| | | 有り 3.5km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 2,120 | 2,120 | | |
| 計 | | | | | | 2,120 | | |
| | | | | | | 2,120 | | |
| 単価 | | | | | | 2,120 | 円/m3 | |
| | | | | | | 2,120 | | |

| | | | | | | 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-59号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,373 |
| | | | | | | 1 | | 2,373 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | | 1 | 2,400 | 2,400 | WB020051 | |
| | | | m3 | 1 | 2,400 | 2,400 | 単-137号 | |
| 計 | | | | | | 2,400 | | |
| | | | | | | 2,400 | | |
| 単価 | | | | | | 2,400 | 円/m3 | |
| | | | | | | 2,400 | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 | |
|----------|-----|--------|----|----|----|--------|-----------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-60号 | 処処分 | アスファルト | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,066 |
| | | | | | | 1 | | 3,066 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 (m3) | | | | | 1 | 3,100 | 3,100 | WB020051 |
| | | | | m3 | 1 | 3,100 | 3,100 | 単-138号 |
| 計 | | | | | | | 3,100 | |
| 単価 | | | | | | | 3,100 | |
| | | | | | | | 3,100 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 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-61号 | 鋼矢板工場溶接 | 継矢板溶接 IV型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 20,360 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼矢板継ぎ溶接工 | | 両面溶接 IV型 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00009 |
| | | | | 箇所 | 1 | 20,580 | 20,580 | 単-166号 |
| 計 | | | | | | | 0 | |
| 単価 | | | | | | | 20,580 | |
| | | | | | | | 20,580 | 円/箇所 |
| 変更積算単価 | | | | | | | 20,360 | 円/箇所 |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 |
|----------|---------|------------|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-62号 | 鋼矢板工場溶接 | 継矢板溶接 III型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 16,290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板継ぎ溶接工 | | 両面溶接 III型 | | 0 | 0 | 0 | WYB00013 | |
| | | | 箇所 | 1 | 16,470 | 16,470 | 単-167号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16,470 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16,470 | 円/箇所 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 16,290 | 円/箇所 | |

| | | | | | | | 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-63号 | 削孔(アンカー) A2橋台 | 削孔長 20.15m 杭径 135mm 粘性土及び砂質土 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 10,840 |
| | | | | | | 1 | | 10,840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔(アンカー) | | 無し(クラ型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土 | | 1 | 10,960 | 10,960 | CB223910 | |
| | | | m | 1 | 10,960 | 10,960 | | |
| 計 | | | | | | 10,960 | | |
| | | | | | | 10,960 | | |
| 単価 | | | | | | 10,960 | | |
| | | | | | | 10,960 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|-------|--------------------------------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-64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) A2橋台 | 簡易防食 PC鋼線より線 10mを超える f<400kN | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 18,030 |
| | | | | | | 1 | | 18,030 |
| | 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) | 簡易防食 PC鋼線より線 10mを超える f<400kN 無し | | 1 | 18,230 | 18,230 | CB223920 | |
| | | | 本 | 1 | 18,230 | 18,230 | | |
| | 計 | | | | | 18,230 | | |
| | | | | | | 18,230 | | |
| | 単価 | | | | | 18,230 | 円/本 | |
| | | | | | | 18,230 | | |

| | | | | | | 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-65号 | グラウト注入 A2橋台 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 54,872 |
| | | | | | | 1 | | 54,872 |
| | 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 | 55,480 | 55,480 | CB223940 | |
| | | | m3 | 1 | 55,480 | 55,480 | | |
| | 計 | | | | | 55,480 | | |
| | | | | | | 55,480 | | |
| | 単価 | | | | | 55,480 | 円/m3 | |
| | | | | | | 55,480 | | |

1次単価表

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----------------------|----------------------|----|-------|-------|----------|
| 単-66号 | アンカー除去 A2橋台 | PC鋼線より線 アンカー長10mを超える | m | | 1 | 4,706 |
| | | | | | 1 | 4,706 |
| アンカー除去 | PC鋼線より線 アンカー長10mを超える | | 1 | 4,759 | 4,759 | WYB00020 |
| | | m | 1 | 4,759 | 4,759 | 単- 176号 |
| 計 | | | | | 4,759 | |
| | | | | | 4,759 | |
| 単価 | | | | | 4,759 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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-67号 | 試掘調査費 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------------------------|--|----|-----|---------|---------|---------|----------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | 742,900 |
| 試掘調査費 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | WYB00001 | |
| | | 箇所 | 1 | 492,500 | 492,500 | | 単-216号 | |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | 0 | WB251930 | |
| | | t | 2.4 | 43,020 | 103,248 | | 単-217号 | |
| 山留材質料 | 無 2日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | | 0 | 0 | 0 | 0 | WB251910 | |
| | | t | 1.9 | 17,510 | 33,269 | | 単-218号 | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 0 | 0 | 0 | 0 | WB010020 | |
| | | t | 2.3 | 3,850 | 8,855 | | 単-219号 | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 0 | 0 | 0 | 0 | WB010020 | |
| | | t | 2.3 | 3,850 | 8,855 | | 単-219号 | |
| 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(往復分) | | 0 | 0 | 0 | 0 | WB010030 | |
| | | t | 2.3 | 3,000 | 6,900 | | 単-220号 | |
| ポンプ設置・撤去 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | WB252320 | |
| | | 箇所 | 1 | 71,680 | 71,680 | | 単-221号 | |
| ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | | 0 | 0 | 0 | 0 | WB252310 | |
| | | 日 | 2 | 8,753 | 17,506 | | 単-222号 | |
| 計 | | | | | 0 | 742,813 | | |
| 単価 | | | | | 0 | 742,900 | 円/箇所 | |
| 変更積算単価 | | | | | 742,900 | | 円/箇所 | |

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-68号 | 全回転式オールケーシング工 | 1,000mm 18.8m 11.5m 0m 0m 20.5m 生コンクリート各種 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,790,000 |
|-------------------|---------------|--|----------------|-------|---------|----|-----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 2.26 | 23,205 | | 52,443 | | |
| とび工 | | | 人 | 2.26 | 23,415 | | 52,917 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 2.26 | 20,265 | | 45,798 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2.26 | 17,535 | | 39,629 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機運転 | | 1,000mm 18.8m 11.5m | 日 | 2.26 | 257,900 | | 582,854 | | WK230580 単- 226号 |
| クローラクレーン運転 | | 1,000mm 18.8m 11.5m | 日 | 2.26 | 149,900 | | 338,774 | | WK230070 単- 227号 |
| バックホウ運転 | | | 日 | 2.26 | 33,200 | | 75,032 | | WK230570 単- 228号 |
| 生コンクリート 高炉 | | 30-15-20(25) C=350 | m ³ | 17.55 | 14,750 | | 258,862 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 29% | | | 式 | 1 | | | 343,691 | | |
| 計 | | | | | | | 1,790,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,790,000 | | 円/本 |

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-69号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 109,000 |
|-------|-------------|--|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 64,500 | 66,435 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 42,500 | 42,500 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 65 | | |
| | 計 | | | | | 109,000 | | |
| | 単価 | | | | | 109,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-70号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 111,000 |
|-------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 66,500 | 68,495 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 42,500 | 42,500 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 111,000 | | |
| | 単価 | | | | | 111,000 | 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 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0 | |
|-------|----------|---------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 単-71号 | 補強リング材料費 | 平鋼 SS400 9×75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 111,000 |
| | | | | | | 1 | | 111,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | | SS400 9×75 | | 1 | 111,000 | 111,000 | | |
| | | | t | 1 | 111,000 | 111,000 | | |
| 計 | | | | | | 111,000 | | |
| 単価 | | | | | | 111,000 | | |
| | | | | | | 111,000 | 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-72号 | 補強リング加工費 | 曲げ加工 平鋼 20kg未満 リング溶接含む | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5,300 |
| | | | | | | 1 | | 5,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強リング加工費 | | 曲げ加工 平鋼 20kg未満 リング溶接含む | | 1 | 5,300 | 5,300 | | |
| | | | 本 | 1 | 5,300 | 5,300 | | |
| 計 | | | | | | 5,300 | | |
| 単価 | | | | | | 5,300 | | |
| | | | | | | 5,300 | 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 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|----------|----------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単-73号 | 補強リング加工費 | 穴あけ加工 平鋼 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 100 |
| | | | | | | 1 | | 100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強リング加工費 | | 穴あけ加工 平鋼 | | 1 | 100 | 100 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 100 | 100 | | |
| 計 | | | | | | 100 | | |
| | | | | | | 100 | | |
| 単価 | | | | | | 100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 100 | | |

| | | | | | | 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-74号 | スペーサー固定金具材料費 | 平鋼 SS400 30×4×80 D25用穴あけ加工含む | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 285 |
| | | | | | | 1 | | 285 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スペーサー固定金具材料費 | | 平鋼 SS400 30×4×80 D25用穴あけ加工含む | | 1 | 285 | 285 | | |
| | | | 枚 | 1 | 285 | 285 | | |
| 計 | | | | | | 285 | | |
| | | | | | | 285 | | |
| 単価 | | | | | | 285 | 円/枚 | |
| | | | | | | 285 | | |

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-75号 | スペーサー固定金具材料費 | 平鋼 SS400 30×4×80 D22用穴あけ加工含む | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 285 |
| | | | | | | 1 | | 285 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スペーサー固定金具材料費 | | 平鋼 SS400 30×4×80 D22用穴あけ加工含む | | 1 | 285 | 285 | | |
| | | | 枚 | 1 | 285 | 285 | | |
| 計 | | | | | | 285 | | |
| 単価 | | | | | | 285 | | |
| | | | | | | 285 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 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-76号 | 固定金具 | 固定用ボルト 鉄筋 D25用 ナット2個含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 240 |
| | | | | | | 1 | | 240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 固定金具 | | 固定用ボルト 鉄筋 D25用 ナット2個含む | | 1 | 240 | 240 | | |
| | | | 個 | 1 | 240 | 240 | | |
| 計 | | | | | | 240 | | |
| 単価 | | | | | | 240 | | |
| | | | | | | 240 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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-77号 | 固定金具 | 固定用ボルト 鉄筋 D22用 ナット2個含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 1 | 230 |
|-------|------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 固定金具 | 固定用ボルト 鉄筋 D22用 ナット2個含む | | 1 | 230 | 230 | | |
| | | | 個 | 1 | 230 | 230 | | |
| | 計 | | | | | 230 | | |
| | 単価 | | | | | 230 | | |
| | | | | | | 230 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-78号 | 杭頭処理 | 1,000mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 18,470 |
|----------------------|--------|---------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.09 | 23,205 | 2,088 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.31 | 20,265 | 6,282 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | 日 | 0.09 | 79,500 | 7,155 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 19% | | 式 | 1 | | 2,945 | | | |
| 計 | | | | | 18,470 | | | |
| 単価 | | | | | 18,470 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-79号 | 処分費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,400 | |
|-------|-----------------------|------------------|----------------|----------------|-----|-------|---------|------------------|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 処分費【昼間】 | Co殻(無筋)【(株)篠原建設】 | | m ³ | 100 | 2,400 | 240,000 | | |
| | 計 | | | | | | 240,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 2,400 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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-80号 | 全回転式オールケーシング工 | 1,000mm 18.8m 11.5m 0m 0m 20.5m 生コンクリート各種 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------------|---|----------------|-------|---------|-----------|---|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2.26 | 23,205 | 52,443 | | | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2.26 | 23,415 | 52,917 | | | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2.62 | 20,265 | 53,094 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2.26 | 17,535 | 39,629 | | | |
| | 全回転型オールケーシング掘削機運転 | 1,000mm 18.8m 11.5m 0m 0m | | 0 | 0 | 0 | | | WK230580 |
| | | | 日 | 2.26 | 257,900 | 582,854 | | | 単- 229号 |
| | クローラクレーン運転 | 1,000mm 18.8m 11.5m 0m 0m | | 0 | 0 | 0 | | | WK230070 |
| | | | 日 | 2.26 | 149,900 | 338,774 | | | 単- 230号 |
| | バックホウ運転 | | | 0 | 0 | 0 | | | WK230570 |
| | | | 日 | 2.26 | 33,200 | 75,032 | | | 単- 231号 |
| | 特殊コンクリートポンプ車打設 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00084 |
| | | | m ³ | 17.55 | 7,608 | 133,520 | | | 単- 232号 |
| | 生コンクリート 高炉 | 30-15-25(20) C=350 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m ³ | 17.55 | 14,750 | 258,862 | | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 371,875 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,959,000 | | | |

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-80号 | 全回転式オールケーシング工 | 1,000mm 18.8m 11.5m 0m 0m 20.5m 生コンクリート各種 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1,959,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,959,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-81号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 109,000 |
|-------|-------------|--|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 64,500 | 66,435 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 42,500 | 42,500 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 65 | | |
| | 計 | | | | | 109,000 | | |
| | 単価 | | | | | 109,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-82号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 111,000 |
|-------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 66,500 | 68,495 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 42,500 | 42,500 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 111,000 | | |
| | 単価 | | | | | 111,000 | 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 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0 | |
|-------|----------|---------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 単-83号 | 補強リング材料費 | 平鋼 SS400 9×75 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 111,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | | SS400 9×75 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 111,000 | 111,000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 111,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 111,000 | 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-84号 | 補強リング加工費 | 曲げ加工 平鋼 20kg未満 リング溶接含む | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強リング加工費 | | 曲げ加工 平鋼 20kg未満 リング溶接含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 5,300 | 5,300 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,300 | 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 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|----------|----------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単-85号 | 補強リング加工費 | 穴あけ加工 平鋼 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強リング加工費 | | 穴あけ加工 平鋼 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 100 | 100 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 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-86号 | スペーサー固定金具材料費 | 平鋼 SS400 30×4×80 D25用穴あけ加工含む | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 285 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スペーサー固定金具材料費 | | 平鋼 SS400 30×4×80 D25用穴あけ加工含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 1 | 285 | 285 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 285 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 285 | 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 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0 | |
|--------------|--------------|------------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単-87号 | スペーサー固定金具材料費 | 平鋼 SS400 30×4×80 D22用穴あけ加工含む | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 285 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スペーサー固定金具材料費 | | 平鋼 SS400 30×4×80 D22用穴あけ加工含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 1 | 285 | 285 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 285 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 285 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 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-88号 | 固定金具 | 固定用ボルト 鉄筋 D25用 ナット2個含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 固定金具 | | 固定用ボルト 鉄筋 D25用 ナット2個含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 240 | 240 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 240 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 240 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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-89号 | 固定金具 | 固定用ボルト 鉄筋 D22用 ナット2個含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|------|------------------------|----|----|-----|-----|---|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 固定金具 | | 固定用ボルト 鉄筋 D22用 ナット2個含む | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 1 | 230 | 230 | | | 230 |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 230 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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-90号 | 杭頭処理 | 1,000mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 18,470 |
|----------------------|--------|---------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.09 | 23,205 | 2,088 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.31 | 20,265 | 6,282 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | 日 | 0.09 | 79,500 | 7,155 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 19% | | 式 | 1 | | 2,945 | | | |
| 計 | | | | | 18,470 | | | |
| 単価 | | | | | 18,470 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-91号 | 処分費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,400 |
|---------|-----------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費【昼間】 | Co殻(無筋)【(株)篠原建設】 | m ³ | 100 | 2,400 | 240,000 | | | |
| 計 | | | | | 240,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,400 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-92号 | 全回転式オールケーシング工 | 1,000mm 18m 7.9m 0m 0m 21m 生コンクリート各種 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,505,000 |
|-------------------|---------------|---|----------------|--------|---------|-----------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.83 | 23,205 | 42,465 | | |
| とび工 | | | 人 | 1.83 | 23,415 | 42,849 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.83 | 20,265 | 37,084 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.83 | 17,535 | 32,089 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機運転 | | 1,000mm 18m 7.9m | 日 | 1.83 | 257,900 | 471,957 | WK230580 単- 233号 | |
| クローラクレーン運転 | | 1,000mm 18m 7.9m | 日 | 1.83 | 149,900 | 274,317 | WK230070 単- 234号 | |
| バックホウ運転 | | | 日 | 1.83 | 33,200 | 60,756 | WK230570 単- 228号 | |
| 生コンクリート 高炉 | | 30-15-20(25) C=350 | m ³ | 17.978 | 14,750 | 265,175 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 29% | | | 式 | 1 | | 278,308 | | |
| 計 | | | | | | 1,505,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,505,000 | 円/本 | |

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-93号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 110,000 |
|-------|-------------|--|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1.03 | 65,500 | 67,465 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 42,500 | 42,500 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 35 | | |
| | 計 | | | | | 110,000 | | |
| | 単価 | | | | | 110,000 | 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 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0 | |
|-------|----------|----------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 単-94号 | 補強リング材料費 | 平鋼 SS400 12×75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 110,000 |
| | | | | | | 1 | | 110,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | | SS400 12×75 | | 1 | 110,000 | 110,000 | | |
| | | | t | 1 | 110,000 | 110,000 | | |
| 計 | | | | | | 110,000 | | |
| | | | | | | 110,000 | | |
| 単価 | | | | | | 110,000 | 円/t | |
| | | | | | | 110,000 | | |

| | | | | | | 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-95号 | 補強リング加工費 | 曲げ加工 平鋼 20kg未満 リング溶接含む | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5,300 |
| | | | | | | 1 | | 5,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強リング加工費 | | 曲げ加工 平鋼 20kg未満 リング溶接含む | | 1 | 5,300 | 5,300 | | |
| | | | 本 | 1 | 5,300 | 5,300 | | |
| 計 | | | | | | 5,300 | | |
| | | | | | | 5,300 | | |
| 単価 | | | | | | 5,300 | 円/本 | |
| | | | | | | 5,300 | | |

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-96号 | 補強リング加工費 | 穴あけ加工 平鋼 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 100 |
| | | | | | | 1 | | 100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強リング加工費 | | 穴あけ加工 平鋼 | | 1 | 100 | 100 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 100 | 100 | | |
| 計 | | | | | | 100 | | |
| | | | | | | 100 | | |
| 単価 | | | | | | 100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 100 | | |

| | | | | | | 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-97号 | スペーサー固定金具材料費 | 平鋼 SS400 30×4×80 D29用穴あけ加工含む | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 285 |
| | | | | | | 1 | | 285 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スペーサー固定金具材料費 | | 平鋼 SS400 30×4×80 D29用穴あけ加工含む | | 1 | 285 | 285 | | |
| | | | 枚 | 1 | 285 | 285 | | |
| 計 | | | | | | 285 | | |
| | | | | | | 285 | | |
| 単価 | | | | | | 285 | 円/枚 | |
| | | | | | | 285 | | |

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 |

| 単一98号 | 固定金具 | 固定用ボルト 鉄筋 D29用 ナット2個含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 1 | 250 |
|-------|------|------------------------|----|----|-----|-----|---|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 固定金具 | 固定用ボルト 鉄筋 D29用 ナット2個含む | | 1 | 250 | 250 | | |
| | | | 個 | 1 | 250 | 250 | | |
| | 計 | | | | | 250 | | |
| | 単価 | | | | | 250 | | |
| | | | | | | 250 | | 円/個 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-99号 | 全回転式オールケーシング工 | 1,000mm 18m 7.9m 0m 0m 21m 生コンクリート各種 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 0 |
|-------|--------------------|--------------------------------------|----------------|--------|---------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1.83 | 23,205 | 42,465 | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1.83 | 23,415 | 42,849 | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1.83 | 20,265 | 37,084 | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1.83 | 17,535 | 32,089 | |
| | 全回転型オールケーシング掘削機運転 | 1,000mm 18m 7.9m 0m 0m | | 0 | 0 | 0 | WK230580 |
| | | | 日 | 1.83 | 257,900 | 471,957 | 単- 235号 |
| | クローラクレーン運転 | 1,000mm 18m 7.9m 0m 0m | | 0 | 0 | 0 | WK230070 |
| | | | 日 | 1.83 | 149,900 | 274,317 | 単- 236号 |
| | バックホウ運転 | | | 0 | 0 | 0 | WK230570 |
| | | | 日 | 1.83 | 33,200 | 60,756 | 単- 231号 |
| | 特殊コンクリートポンプ車打設 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00096 |
| | | | m ³ | 17.978 | 7,608 | 136,776 | 単- 237号 |
| | 生コンクリート 高炉 | 30-15-25 (20) C=350 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m ³ | 17.978 | 14,750 | 265,175 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 306,532 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 1,670,000 | |

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-99号 | 全回転式オールケーシング工 | 1,000mm 18m 7.9m 0m 0m 21m 生コンクリート各種 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1,670,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,670,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-100号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 110,000 |
|-------------|-----------------|--|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1.03 | 65,500 | 67,465 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 42,500 | 42,500 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 35 | | | |
| 計 | | | | | 110,000 | | | |
| 単価 | | | | | 110,000 | 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 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|----------|----------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 単-101号 | 補強リング材料費 | 平鋼 SS400 12×75 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 110,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | | SS400 12×75 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 110,000 | 110,000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 110,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 110,000 | 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-102号 | 補強リング加工費 | 曲げ加工 平鋼 20kg未満 リング溶接含む | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強リング加工費 | | 曲げ加工 平鋼 20kg未満 リング溶接含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 5,300 | 5,300 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,300 | 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 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|----------|----------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単-103号 | 補強リング加工費 | 穴あけ加工 平鋼 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強リング加工費 | | 穴あけ加工 平鋼 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 100 | 100 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 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-104号 | スペーサー固定金具材料費 | 平鋼 SS400 30×4×80 D29用穴あけ加工含む | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 285 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スペーサー固定金具材料費 | | 平鋼 SS400 30×4×80 D29用穴あけ加工含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 1 | 285 | 285 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 285 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 285 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

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-105号 | 固定金具 | 固定用ボルト 鉄筋 D29用 ナット2個含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|------|------------------------|----|----|-----|-----|----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 固定金具 | 固定用ボルト 鉄筋 D29用 ナット2個含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 250 | 250 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 250 | | 円/個 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-106号 | 逆T式橋台 | 7m以上9m未満 70m3以上110m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無 | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 36,800 |
|--------------------------------------|-------|---|----------------|----------------|--------|---------|----|--------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.2 | 20,265 | 4,053 | | | |
| 型わく工 | | | 人 | 2.6 | 26,145 | 67,977 | | | |
| とび工 | | | 人 | 1.3 | 23,415 | 30,439 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2.5 | 17,535 | 43,837 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | | 24-12-25(20) | m ³ | 10.2 | 13,650 | 139,230 | | | |
| コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³ | | 無 | 日 | 0.06 | 86,460 | 5,187 | | WK470110 単-238号 | |
| 雑工種 4% | | | 式 | 1 | | 6,987 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 27% | | | 式 | 1 | | 47,085 | | | |
| 計 | | | | | | 368,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 36,800 | | 円/m ³ | |

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-107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) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 122,000 |
|--------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1.03 | 65,500 | 67,465 | | |
| | 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 | | 35 | | |
| | 計 | | | | | 122,000 | | |
| | 単価 | | | | | 122,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-108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 | 121,000 |
|--------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 64,500 | 66,435 | | |
| | 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 | | 65 | | |
| | 計 | | | | | 121,000 | | |
| | 単価 | | | | | 121,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-109号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 123,000 |
|--------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 66,500 | 68,495 | | |
| | 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 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 123,000 | | |
| | 単価 | | | | | 123,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-110号 | アンカー筋 | SD345 D22 L=600 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 1,273 |
| | | | | | | 100 | | 1,273 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | | 0.18 | 51,770 | 9,318 | WB810010 | |
| | | | t | 0.18 | 51,770 | 9,318 | 単- 239号 | |
| | アンカー筋 | SD345 D22 L=600 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) | | 100 | 1,180 | 118,000 | | |
| | | | 本 | 100 | 1,180 | 118,000 | | |
| | 計 | | | | | 127,318 | | |
| | | | | | | 127,318 | | |
| | 単価 | | | | | 1,273 | | |
| | | | | | | 1,273 | 円/本 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.07 | |
|--------------------|-------|----------------|----|-----|--------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-111号 | 透水管設置 | B=400mm t=30mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 341.9 |
| | | | | | | 100 | | 341.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | | 1.5 | 17,535 | 26,302 | | |
| | | | 人 | 1.5 | 17,535 | 26,302 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 30% | | | | 1 | | 7,888 | | |
| | | | 式 | 1 | | 7,888 | | |
| | 計 | | | | | 34,190 | | |
| | | | | | | 34,190 | | |
| | 単価 | | | | | 341.9 | | |
| | | | | | | 341.9 | 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-112号 | プライマー塗布 | CC-B 100m2未満 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 10 | 8,691 | 8,691 |
|------------------|---------|--------------|-----|----------------|--------|--------|----|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| | | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 2 | 20,265 | 40,530 | | | |
| | | | 人 | 2 | 20,265 | 40,530 | | | |
| 普通作業員 | | | | 1 | 17,535 | 17,535 | | | |
| | | | 人 | 1 | 17,535 | 17,535 | | | |
| エポキシ樹脂プライマー | | CC-B | | 1 | 1,580 | 1,580 | | | |
| | | | k g | 1 | 1,580 | 1,580 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | | 1 | | 4,060 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4,060 | | | |
| 計 | | | | | | 86,910 | | | |
| | | | | | | 86,910 | | | |
| 単価 | | | | | | 8,691 | | | |
| | | | | | | 8,691 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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-113号 | 下塗り（パテ塗布） | CC-B 100m2未満 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 10 | 8,995 | 8,995 |
|------------------|-----------|--------------|-----|----------------|--------|--------|----|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| | | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 2 | 20,265 | 40,530 | | | |
| | | | 人 | 2 | 20,265 | 40,530 | | | |
| 普通作業員 | | | | 1 | 17,535 | 17,535 | | | |
| | | | 人 | 1 | 17,535 | 17,535 | | | |
| エポキシ樹脂パテ | | CC-B | | 3 | 1,540 | 4,620 | | | |
| | | | k g | 3 | 1,540 | 4,620 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | | 1 | | 4,060 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4,060 | | | |
| 計 | | | | | | 89,950 | | | |
| | | | | | | 89,950 | | | |
| 単価 | | | | | | 8,995 | | | |
| | | | | | | 8,995 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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-114号 | 中塗り | CC-B 100m2未満 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 10 | 9,022 | 9,022 |
|------------------|-----|--------------|-----|----------------|--------|--------|----|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| | | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 2 | 20,265 | 40,530 | | | |
| | | | 人 | 2 | 20,265 | 40,530 | | | |
| 普通作業員 | | | | 1 | 17,535 | 17,535 | | | |
| | | | 人 | 1 | 17,535 | 17,535 | | | |
| 柔軟形エポキシ樹脂塗装中塗 | | CC-B | | 2.6 | 1,880 | 4,888 | | | |
| | | | k g | 2.6 | 1,880 | 4,888 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | | 1 | | 4,062 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4,062 | | | |
| 計 | | | | | | 90,220 | | | |
| | | | | | | 90,220 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,022 | | | |
| | | | | | | 9,022 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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-115号 | 上塗り | 規格 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,117 |
|------------------|-----|---------------------------|-----|----------------|--------|--------|----|------------------|-------|
| | | CC-B 100m ² 未満 | | | | 10 | | | 9,117 |
| | | | | | | 10 | | | 9,117 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| | | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 2 | 20,265 | 40,530 | | | |
| | | | 人 | 2 | 20,265 | 40,530 | | | |
| 普通作業員 | | | | 1 | 17,535 | 17,535 | | | |
| | | | 人 | 1 | 17,535 | 17,535 | | | |
| 柔軟形ふっ素樹脂塗装上塗 | | CC-B | | 1.2 | 4,870 | 5,844 | | | |
| | | | k g | 1.2 | 4,870 | 5,844 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | | 1 | | 4,056 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4,056 | | | |
| 計 | | | | | | 91,170 | | | |
| | | | | | | 91,170 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,117 | | | |
| | | | | | | 9,117 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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-116号 | 橋台・橋脚コンクリート打設 | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 15,770 |
|--------------------------|---------------|---------------------------|-----|------|--------|---------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.06 | 23,205 | 1,392 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.18 | 20,265 | 3,647 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.24 | 17,535 | 4,208 | | |
| 生コンクリート 高炉 | | 24-12-25(20) | m 3 | 10.2 | 13,650 | 139,230 | | |
| コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3 | | 無 | 日 | 0.06 | 86,460 | 5,187 | WK470110 単- 238号 | |
| 養生工 | | 鉄筋構造物 一般養生 | m 3 | 10 | 350.6 | 3,506 | WB240050 単- 240号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | | 式 | 1 | | 530 | | |
| 計 | | | | | | 157,700 | | |
| 単価 | | | | | | 15,770 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-117号 | パイプサポート支保・くさび結合支保 | パイプサポート支保 $V \leq 40$ 空m ³ $f \leq 40$ kN/m ² [$t \leq 120$ cm] | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,117 |
|--------------------|-------------------|--|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 2.9 | 23,205 | 67,294 | | |
| 型わく工 | | | 人 | 5.3 | 26,145 | 138,568 | | |
| とび工 | | | 人 | 2.5 | 23,415 | 58,537 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 5.7 | 17,535 | 99,949 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 13% | | | 式 | 1 | | 47,352 | | |
| 計 | | | | | | 411,700 | | |
| 単価 | | | | | | 4,117 | 円/空m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-118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/m ² [t≤120cm] 標準(1.0) | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 2,969 |
|----------------------|-------------------|---|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.4 | 23,205 | 32,487 | | |
| 型わく工 | | | 人 | 1.3 | 26,145 | 33,988 | | |
| とび工 | | | 人 | 3.3 | 23,415 | 77,269 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.3 | 17,535 | 57,865 | | |
| 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 | | 73,641 | | |
| 計 | | | | | | 296,900 | | |
| 単価 | | | | | | 2,969 | 円/空m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-119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/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] 標準(1.0) | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,985 |
|----------------------|-------------------|--|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2.1 | 23,205 | 48,730 | | |
| 型わく工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2.7 | 26,145 | 70,591 | | |
| とび工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4.2 | 23,415 | 98,343 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 6 | 17,535 | 105,210 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | | | | | | | |
| | | 25 t 吊 | 日 | 1.2 | 43,300 | 51,960 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 123,666 | | |
| 計 | | | | | | 498,500 | | |
| 単価 | | | | | | 4,985 | 円/空m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-120号 | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,857 |
|--------|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 23,205 | 32,487 | | |
| | とび工 | | 人 | 7.7 | 23,415 | 180,295 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 17,535 | 21,042 | | |
| | 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 | | 91,256 | | |
| | 計 | | | | | 385,700 | | |
| | 単価 | | | | | 3,857 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-121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 |
|--------|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 23,205 | 32,487 | |
| | とび工 | | 人 | 7.7 | 23,415 | 180,295 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 17,535 | 21,042 | |
| | 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 | | 91,256 | |
| | 計 | | | | | 385,700 | |
| | 単価 | | | | | 3,857 | 円/掛m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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-122号 | 円形空洞型枠設置 | D150 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 789.6 |
|----------|----------|------|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 17,535 | 35,070 | | | |
| 円形空洞型枠 | D150 | m | 105 | 418 | 43,890 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 78,960 | | | |
| 単価 | | | | | 789.6 | 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 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-123号 | 切削オーバーレイ | 7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,750 |
|--------------------|----------|---------------------------------------|----|----------------|---------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.11 | 34,807 | 3,828 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.33 | 30,397 | 10,031 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.549 | 26,302 | 14,439 | | |
| 改質アスファルト混合物【夜間】 | | 密粒キヤップASホリマ改質II型(13) | t | 12.573 | 13,300 | 167,220 | | |
| アスファルト乳剤 | | PK-4 タックコート用 | L | 43 | 98.5 | 4,235 | | |
| 路面切削機運転 | | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 265,100 | 29,161 | WK430050 単- 241号 | |
| 路面清掃車運転 | | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 76,620 | 8,428 | WK430060 単- 242号 | |
| アスファルトフィニッシャ運転 | | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 123,100 | 13,541 | WK430070 単- 243号 | |
| ロードローラ運転 | | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 58,360 | 6,419 | WK430080 単- 244号 | |
| タイヤローラ運転 | | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 45,710 | 5,028 | WK430090 単- 245号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 14% | | | 式 | 1 | | 12,670 | | |

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 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------------------------------------|----|----------------|----|---------|------------------|-------|
| 単-123号 | 切削オーバーレイ | 7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,750 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 計 | | | | | 275,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,750 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-124号 | 切削オーバーレイ | 7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,750 |
|-------------------|----------|---------------------------------------|----|----------------|---------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.11 | 34,807 | 3,828 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.33 | 30,397 | 10,031 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.549 | 26,302 | 14,439 | | |
| 改質アスファルト混合物【夜間】 | | 密粒キヤップASホリマ改質II型(13) | t | 12.573 | 13,300 | 167,220 | | |
| アスファルト乳剤 | | PK-4 タックコート用 | L | 43 | 98.5 | 4,235 | | |
| 路面切削機運転 | | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 265,100 | 29,161 | WK430050 単- 246号 | |
| 路面清掃車運転 | | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 76,620 | 8,428 | WK430060 単- 247号 | |
| アスファルトフィニッシャ運転 | | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 123,100 | 13,541 | WK430070 単- 248号 | |
| ロードローラ運転 | | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 58,360 | 6,419 | WK430080 単- 249号 | |
| タイヤローラ運転 | | 7cm以下 一層 | 日 | 0.11 | 45,710 | 5,028 | WK430090 単- 250号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 14% | | | 式 | 1 | | 12,670 | | |

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 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-124号 | 切削オーバーレイ | 7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|----------|---------------------------------------|----|----------------|-----|----|---------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| | | | | | 100 | | | | 2,750 |
| 計 | | | | | | | 275,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,750 | 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 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-50 | |
|--------------|--------------|-------|----|------|--------|----------------------------|--|--------|
| 単-125号 | ICT建設機械経費加算額 | 路面切削機 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 26,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ICT建設機械経費加算額 | | 路面切削機 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1.31 | 20,000 | 26,200 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26,200 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26,200 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-50 | |
|---------|----------|-----------------------|----|-----|-------|----------------------------|--|-------|
| 単-126号 | 処分費 (m3) | | 単位 | m3 | 数量 | 100 | 単価 | 3,600 |
| | | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費【夜間】 | | As殻(切削2.35) 【大林道路(株)】 | | | | | | |
| | | | m3 | 100 | 3,600 | 360,000 | | |
| | 計 | | | | | 360,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,600 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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-127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 | 272 |
|------------------|-------|---|----|-------|-----|---------|-----|-----|
| 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 | 157 | 157,000 | | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型 | kg | 570 | 162 | 92,340 | | |
| ガラスビーズ | | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 150 | 3,750 | | |
| 接着用プライマー | | 区画線用 | kg | 25 | 350 | 8,750 | | |
| 軽油 | | 1.2号 | L | 44 | 108 | 4,752 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 5,408 | | |
| 計 | | | | | | 272,000 | | |
| 単価 | | | | | | 272 | 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 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|---|----|-------|-----|---------|-----|-----|
| 単-128号 | 区画線設置 | 有り 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 | 342 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 区画線設置（熔融式） | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 1,000 | 227 | 227,000 | | |
| | トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型 | kg | 570 | 162 | 92,340 | | |
| | ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 150 | 3,750 | | |
| | 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 350 | 8,750 | | |
| | 軽油 | 1.2号 | L | 44 | 108 | 4,752 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 5,408 | | |
| | 計 | | | | | 342,000 | | |
| | 単価 | | | | | 342 | 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-129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 | 290.6 |
| | 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 | 175 | 175,000 | | |
| | トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型 | kg | 570 | 162 | 92,340 | | |
| | ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 150 | 3,750 | | |
| | 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 350 | 8,750 | | |
| | 軽油 | 1.2号 | L | 49 | 108 | 5,292 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 5,468 | | |
| | 計 | | | | | 290,600 | | |
| | 単価 | | | | | 290.6 | 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 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|---|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 単-130号 | 区画線設置 | 有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 368.6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 区画線設置（溶融式） | 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | 1,000 | 253 | 253,000 | | |
| | トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 570 | 162 | 92,340 | | |
| | ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 150 | 3,750 | | |
| | 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 350 | 8,750 | | |
| | 軽油 | 1.2号 | L | 49 | 108 | 5,292 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 5,468 | | |
| | 計 | | | | | 368,600 | | |
| | 単価 | | | | | 368.6 | 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-131号 | 区画線設置 | h° 以外式 溶剤型 破線 15cm 黒 | 単位 | m | 数量 | 0 | 0 |
|--------|--------------------|------------------------------------|----|------|--------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.25 | 23,205 | 5,801 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.25 | 20,265 | 5,066 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.25 | 17,535 | 21,918 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 320% | | 式 | 1 | | 104,815 | |
| | 計 | | | | | 137,600 | |
| | 単価 | | | | | 137.6 | 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 |

| | 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 | 454.4 |
|----------|-------|---------------------|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| | 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 | 443 | 443,000 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 67 | 104 | 6,968 | | |
| ガソリン | | レギュラー | L | 37 | 118 | 4,366 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 66 | | |
| 計 | | | | | | 454,400 | | |
| 単価 | | | | | | 454.4 | 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-133号 | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.13m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 4,573 |
|------------|------|--|----------------|-------|-------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,315 | 33,150 | | |
| U型側溝 | | 150×150×600 25.0kg | 個 | 16.5 | 740 | 12,210 | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C - 4 0 | m ³ | 0.156 | 2,350 | 366 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 45,730 | | |
| 単価 | | | | | | 4,573 | 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-134号 | 防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工） | 土中建込 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガードパイプ撤去工 土中建込用 | | G p - A p、B p、C p - 2 E | m | 1 | 2,290 | 2,290 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,290 | | |
| 単価 | | | | | | 2,290 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2020.09 |
|-----------------------|------------------|-------------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-135号 | 防護柵（横断・転落防止柵）撤去工 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 754 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用 | | ビーム式・パネル式 | m | 100 | 754 | 75,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 75,400 | | |
| 単価 | | | | | | 754 | 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-136号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m ³ | 数量 | | 1 | 単価 7,149 |
| 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 | 7,149 | 7,149 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,149 | | |
| 単価 | | | | | | 7,149 | 円/m ³ | |

| | | | | | | | 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-137号 | 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | | 100 | 単価 2,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費【昼間】 | | Co殻(無筋)【(株)篠原建設】 | m ³ | 100 | 2,400 | 240,000 | | |
| 計 | | | | | | 240,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,400 | 円/m ³ | |

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-138号 | 処分費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,100 | |
|--------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|-----|-------|---------|-------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 処分費【昼間】 | As殻(掘削2.35) 【大林道路(株)】 | | m ³ | 100 | 3,100 | 310,000 | | |
| | 計 | | | | | | 310,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 3,100 | | 円/m ³ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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-139号 | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) | 陸上 IV型 19m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 21,280 |
|--------|-------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.667 | 23,205 | 15,477 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.667 | 20,265 | 13,516 | | |
| | とび工 | | 人 | 1.333 | 23,415 | 31,212 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax ≤ 25) IV型 | 日 | 0.667 | 145,600 | 97,115 | | WK250240 単- 251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 | 0.667 | 80,070 | 53,406 | | WK250560 単- 252号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 2,074 | | |
| | 計 | | | | | 212,800 | | |
| | 単価 | | | | | 21,280 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-140号 | 鋼矢板引抜き | 陸上 IV型 19m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 10,540 |
|--------|---------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.333 | 23,205 | 7,727 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.333 | 20,265 | 6,748 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.667 | 23,415 | 15,617 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き IV型 | 日 | 0.333 | 145,600 | 48,484 | | WK250240 単- 253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 | 0.333 | 80,070 | 26,663 | | WK250560 単- 252号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 161 | | |
| | 計 | | | | | 105,400 | | |
| | 単価 | | | | | 10,540 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-141号 | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | IV型 19m/枚 124日 無有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 32,570 |
|--------------|--------------|---------------------------------|-------|--------|--------|-----|----|--------|
| 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 | 1.446 | 9,920 | 14,344 | | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 1.446 | 12,600 | 18,219 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 32,570 | | | |
| 単価 | | | | | 32,570 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-142号 | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50) | 陸上 25<Nmax≤50 IV型 19m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 37,810 |
|-------------------|----------------------|-------------------------|-------|---------|---------|---------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.909 | 23,205 | 21,093 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.909 | 20,265 | 18,420 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.818 | 23,415 | 42,568 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤50) IV型 | 日 | 0.909 | 145,600 | 132,350 | WK250240 単- 254号 | | |
| 杭打ち用ウォータージェット運転 | | 日 | 0.909 | 69,180 | 62,884 | WK250270 単- 255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 | 0.909 | 80,070 | 72,783 | WK250560 単- 256号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 28,002 | | | |
| 計 | | | | | 378,100 | | | |
| 単価 | | | | | 37,810 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-143号 | 鋼矢板引抜き | 陸上 IV型 19m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 10,540 |
|--------|---------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.333 | 23,205 | 7,727 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.333 | 20,265 | 6,748 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.667 | 23,415 | 15,617 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き IV型 | 日 | 0.333 | 145,600 | 48,484 | | WK250240 単- 257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 | 0.333 | 80,070 | 26,663 | | WK250560 単- 256号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 161 | | |
| | 計 | | | | | 105,400 | | |
| | 単価 | | | | | 10,540 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-144号 | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 19m/枚 124日 無有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 32,570 |
|--------|---------------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 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 | 1.446 | 9,920 | 14,344 | | |
| | 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 1.446 | 12,600 | 18,219 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 32,570 | | |
| | 単価 | | | | | 32,570 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-145号 | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50) | 陸上 Nmax ≤ 25 (ウォータージェット使用時) IV型 19m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 31,980 |
|-------------------|-----------------------|--|-------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.769 | 23,205 | 17,844 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.769 | 20,265 | 15,583 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.538 | 23,415 | 36,012 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入 (Nmax ≤ 50) IV型 | 日 | 0.769 | 145,600 | 111,966 | WK250240 | 単- 254号 | |
| 杭打ち用ウォータージェット運転 | | 日 | 0.769 | 69,180 | 53,199 | WK250270 | 単- 255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 | 0.769 | 80,070 | 61,573 | WK250560 | 単- 256号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 23,623 | | | |
| 計 | | | | | 319,800 | | | |
| 単価 | | | | | 31,980 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-146号 | ガス切断 | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,572 |
|---------------------|------|--|----------------|------|--------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 溶接工 | | | 人 | 0.13 | 25,830 | 3,357 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.04 | 17,535 | 701 | | | |
| 酸素 | | ポンベ | m ³ | 0.63 | 278 | 175 | | | |
| アセチレン | | ポンベ | k g | 0.26 | 1,290 | 335 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.1% | | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | | 4,572 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,572 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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-147号 | 鋼矢板・H形鋼 (埋設) | 鋼矢板 中古品 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 112,600 |
|--------|--------------|-------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼矢板 | SY295 (中古品) | t | 1 | 112,590 | 112,590 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 10 | | |
| | 計 | | | | | 112,600 | | |
| | 単価 | | | | | 112,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-148号 | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50) | 陸上 Nmax ≤ 25 (ウォータージェット使用時) IV型 9m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 18,920 |
|-------------------|----------------------|---|-------|---------|---------|----|----|---------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.455 | 23,205 | 10,558 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.455 | 20,265 | 9,220 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.909 | 23,415 | 21,284 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入 (Nmax ≤ 50) IV型 | 日 | 0.455 | 145,600 | 66,248 | | | WK250240 単- 254号 |
| 杭打ち用ウォータージェット運転 | | 日 | 0.455 | 69,180 | 31,476 | | | WK250270 単- 255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 | 0.455 | 80,070 | 36,431 | | | WK250560 単- 256号 |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 13,983 | | | |
| 計 | | | | | 189,200 | | | |
| 単価 | | | | | 18,920 | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-149号 | 鋼矢板引抜き | 陸上 IV型 9m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 6,587 |
|---------------------|--------|----------------------|----|-------|---------|--------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.208 | 23,205 | 4,826 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.208 | 20,265 | 4,215 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.417 | 23,415 | 9,764 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 引抜き IV型 | 日 | 0.208 | 145,600 | 30,284 | WK250240 単- 257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 | 0.208 | 80,070 | 16,654 | WK250560 単- 256号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | | 式 | 1 | | 127 | | |
| 計 | | | | | | 65,870 | | |
| 単価 | | | | | | 6,587 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-150号 | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 19m/枚 9日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 19,260 |
|--------|---------------|--------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 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 | 1.446 | 720 | 1,041 | | |
| | 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 1.446 | 12,600 | 18,219 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 19,260 | | |
| | 単価 | | | | | 19,260 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-151号 | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 8.3m/枚 115日 無有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 13,780 |
|--------|---------------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 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 | 0.632 | 9,200 | 5,814 | | |
| | 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.632 | 12,600 | 7,963 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 13,780 | | |
| | 単価 | | | | | 13,780 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-152号 | 鋼矢板・H形鋼 (一部埋設) | 鋼矢板IV型 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 125,100 |
|------------|----------------|------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼矢板 不足分弁償金 | | SY295(中古品) | t | 1 | 125,100 | 125,100 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 125,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 125,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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-153号 | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | IV型 8.1m/枚 115日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 13,430 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|-------|--------|--------|-----|----|--------|
| 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 | 0.616 | 9,200 | 5,667 | | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.616 | 12,600 | 7,761 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 13,430 | | | |
| 単価 | | | | | 13,430 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-154号 | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) | 陸上 III型 12m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 14,510 |
|--------|-------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.455 | 23,205 | 10,558 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.455 | 20,265 | 9,220 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.909 | 23,415 | 21,284 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax ≤ 25) III型 | 日 | 0.455 | 145,600 | 66,248 | | WK250240 単- 258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 | 0.455 | 80,070 | 36,431 | | WK250560 単- 252号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 1,359 | | |
| | 計 | | | | | 145,100 | | |
| | 単価 | | | | | 14,510 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-155号 | 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 12m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 7,914 |
|---------------------|--------|----------------------|----|------|---------|--------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.25 | 23,205 | 5,801 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.25 | 20,265 | 5,066 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.5 | 23,415 | 11,707 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 引抜き III型 | 日 | 0.25 | 145,600 | 36,400 | WK250240 単- 259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 | 0.25 | 80,070 | 20,017 | WK250560 単- 252号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | | 式 | 1 | | 149 | | |
| 計 | | | | | | 79,140 | | |
| 単価 | | | | | | 7,914 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-156号 | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | III型 12m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 |
|--------|---------------|-----------------------------------|----|------|--------|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼矢板（本矢板） | 3型（60kg/m） | t | 0.72 | 10,160 | 7,315 | |
| | 鋼矢板 修理費及びび損耗費 | | t | 0.72 | 12,600 | 9,072 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | |
| | 計 | | | | | 16,390 | |
| | 単価 | | | | | 16,390 | 円/枚 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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-157号 | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) | 陸上 IV型 12m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 14,510 |
|--------|-------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.455 | 23,205 | 10,558 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.455 | 20,265 | 9,220 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.909 | 23,415 | 21,284 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax ≤ 25) IV型 | 日 | 0.455 | 145,600 | 66,248 | | WK250240 単- 260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 | 0.455 | 80,070 | 36,431 | | WK250560 単- 256号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 1,359 | | |
| | 計 | | | | | 145,100 | | |
| | 単価 | | | | | 14,510 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-158号 | 鋼矢板引抜き | 陸上 IV型 12m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 7,914 |
|---------------------|--------|----------------------|----|------|---------|--------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.25 | 23,205 | 5,801 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.25 | 20,265 | 5,066 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.5 | 23,415 | 11,707 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 引抜き IV型 | 日 | 0.25 | 145,600 | 36,400 | 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 | 0.25 | 80,070 | 20,017 | 単- 257号 WK250560 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | | 式 | 1 | | 149 | 単- 256号 | |
| 計 | | | | | | 79,140 | | |
| 単価 | | | | | | 7,914 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-159号 | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | IV型 12.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 21,650 |
|--------------|--------------|------------------------------------|-------|--------|--------|-----|----|--------|
| 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 | 0.951 | 10,160 | 9,662 | | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.951 | 12,600 | 11,982 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 21,650 | | | |
| 単価 | | | | | 21,650 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-160号 | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 17,740 |
|--------|-------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.556 | 23,205 | 12,901 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.556 | 20,265 | 11,267 | | |
| | とび工 | | 人 | 1.111 | 23,415 | 26,014 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax ≤ 25) III型 | 日 | 0.556 | 145,600 | 80,953 | | WK250240 単- 258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 | 0.556 | 80,070 | 44,518 | | WK250560 単- 252号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 1,747 | | |
| | 計 | | | | | 177,400 | | |
| | 単価 | | | | | 17,740 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-161号 | 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 9,307 |
|---------------------|--------|----------------------|----|-------|---------|--------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.294 | 23,205 | 6,822 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.294 | 20,265 | 5,957 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.588 | 23,415 | 13,768 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 引抜き III型 | 日 | 0.294 | 145,600 | 42,806 | WK250240 単- 259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 | 0.294 | 80,070 | 23,540 | WK250560 単- 252号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | | 式 | 1 | | 177 | | |
| 計 | | | | | | 93,070 | | |
| 単価 | | | | | | 9,307 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-162号 | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 21,170 |
|---------------|--------------|-------------------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼矢板（本矢板） | 3型（60kg/m） | t | 0.93 | 10,160 | 9,448 | | | |
| 鋼矢板 修理費及びび損耗費 | | t | 0.93 | 12,600 | 11,718 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 21,170 | | | |
| 単価 | | | | | 21,170 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-163号 | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) | 陸上 III型 15m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 17,740 |
|-------------------|-------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.556 | 23,205 | 12,901 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.556 | 20,265 | 11,267 | | |
| とび工 | | | 人 | 1.111 | 23,415 | 26,014 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 圧入(Nmax ≤ 25) III型 | 日 | 0.556 | 145,600 | 80,953 | WK250240 単- 261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 | 0.556 | 80,070 | 44,518 | WK250560 単- 256号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | | 式 | 1 | | 1,747 | | |
| 計 | | | | | | 177,400 | | |
| 単価 | | | | | | 17,740 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-164号 | 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 15m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 9,307 |
|--------|---------------------|----------------------|----|-------|---------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.294 | 23,205 | 6,822 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.294 | 20,265 | 5,957 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.588 | 23,415 | 13,768 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 日 | 0.294 | 145,600 | 42,806 | | WK250240 単- 262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 | 0.294 | 80,070 | 23,540 | | WK250560 単- 256号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 177 | | |
| | 計 | | | | | 93,070 | | |
| | 単価 | | | | | 9,307 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-165号 | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | III型 15.5m/枚 127日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 21,170 |
|--------------|--------------|-------------------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼矢板（本矢板） | 3型（60kg/m） | t | 0.93 | 10,160 | 9,448 | | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.93 | 12,600 | 11,718 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 21,170 | | | |
| 単価 | | | | | 21,170 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-166号 | 鋼矢板継ぎ溶接工 | 両面溶接 IV型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|----------|----|------|--------|--------|------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.25 | 23,205 | 5,801 | | |
| | 溶接工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 25,830 | 12,915 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,864 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 20,580 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 20,580 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-167号 | 鋼矢板継ぎ溶接工 | 両面溶接 III型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|-----------|----|----|-----|--------|--------|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | | 0.2 | 23,205 | 4,641 | |
| | 溶接工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | | 0.4 | 25,830 | 10,332 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | | 1 | | 1,497 | |
| | 計 | | | | | | 0 | |
| | 単価 | | | | | | 16,470 | |
| | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 16,470 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-168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 | 86,610 |
|--------------|----------------|----------------------|----|------|---------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.29 | 23,205 | 6,729 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.29 | 20,265 | 5,876 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.58 | 23,415 | 13,580 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 圧入(Nmax≦25) IV型 | 日 | 0.25 | 145,600 | 36,400 | WK250240 単- 251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 | 80,070 | 24,021 | WK250560 単- 252号 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 86,610 | | |
| 単価 | | | | | | 86,610 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-169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 | 51,530 |
|--------|----------------|----------------------|----|------|---------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.19 | 23,205 | 4,408 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.19 | 20,265 | 3,850 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.39 | 23,415 | 9,131 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き IV型 | 日 | 0.13 | 145,600 | 18,928 | | WK250240 単- 253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 | 0.19 | 80,070 | 15,213 | | WK250560 単- 252号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 51,530 | | |
| | 単価 | | | | | 51,530 | | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-170号 | 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|----------------|----------------------|----|------|---------|----|--------|----|---------------------|
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≤25) III型 陸上 | | | | | 1 | | 86,610 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.29 | 23,205 | | 6,729 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.29 | 20,265 | | 5,876 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.58 | 23,415 | | 13,580 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) III型 | 日 | 0.25 | 145,600 | | 36,400 | | WK250240 単- 258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 | 80,070 | | 24,021 | | WK250560 単- 252号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 4 | | |
| | 計 | | | | | | 86,610 | | |
| | 単価 | | | | | | 86,610 | | 円/回 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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-171号 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き III型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 51,530 |
|--------|----------------|----------------------|----|------|---------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.19 | 23,205 | 4,408 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.19 | 20,265 | 3,850 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.39 | 23,415 | 9,131 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 日 | 0.13 | 145,600 | 18,928 | | WK250240 単- 259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 | 0.19 | 80,070 | 15,213 | | WK250560 単- 252号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 51,530 | | |
| | 単価 | | | | | 51,530 | | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-172号 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≤50) IV型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 123,500 |
|--------|----------------|----------------------|----|------|---------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 23,205 | 11,602 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 20,265 | 10,132 | | |
| | とび工 | | 人 | 1 | 23,415 | 23,415 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤50) IV型 | 日 | 0.29 | 145,600 | 42,224 | | WK250240 単- 254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 | 0.45 | 80,070 | 36,031 | | WK250560 単- 256号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 96 | | |
| | 計 | | | | | 123,500 | | |
| | 単価 | | | | | 123,500 | | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-173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 |
|--------------|----------------------|------------|------|---------|--------|----|---------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.19 | 23,205 | 4,408 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.19 | 20,265 | 3,850 | | |
| とび工 | | 人 | 0.39 | 23,415 | 9,131 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き IV型 | 日 | 0.13 | 145,600 | 18,928 | | 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 | 0.19 | 80,070 | 15,213 | | 単- 257号 Wk250560 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | 単- 256号 |
| 計 | | | | | 51,530 | | |
| 単価 | | | | | 51,530 | | 円/回 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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-174号 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≦25) III型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 86,610 |
|--------------|----------------|----------------------|----|------|---------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.29 | 23,205 | 6,729 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.29 | 20,265 | 5,876 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.58 | 23,415 | 13,580 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 圧入(Nmax≦25) III型 | 日 | 0.25 | 145,600 | 36,400 | WK250240 単- 261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 | 80,070 | 24,021 | WK250560 単- 256号 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 86,610 | | |
| 単価 | | | | | | 86,610 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-175号 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き III型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 51,530 |
|--------|----------------|----------------------|----|------|---------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.19 | 23,205 | 4,408 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.19 | 20,265 | 3,850 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.39 | 23,415 | 9,131 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 日 | 0.13 | 145,600 | 18,928 | | WK250240 単- 262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 | 0.19 | 80,070 | 15,213 | | WK250560 単- 256号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 51,530 | | |
| | 単価 | | | | | 51,530 | | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-176号 | アンカー除去 | PC鋼線より線 アンカー長10mを超える | 単位 | m | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 4,759 |
|--------|--------------------|----------------------|----|----|--------|---------|-----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 3 | 23,205 | 69,615 | | | |
| | | | 人 | 3 | 23,205 | 69,615 | | | |
| | 特殊作業員 | | | 3 | 20,265 | 60,795 | | | |
| | | | 人 | 3 | 20,265 | 60,795 | | | |
| | 普通作業員 | | | 6 | 17,535 | 105,210 | | | |
| | | | 人 | 6 | 17,535 | 105,210 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 102% | | | 1 | | 240,280 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 240,280 | | | |
| | 計 | | | | | 475,900 | | | |
| | | | | | | 475,900 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,759 | | | |
| | | | | | | 4,759 | | 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-177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 | 43,020 |
|--------|-------------|-----------------|----|----|--------|---------|---------------------|--------|
| 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 | 26,920 | 269,200 | WB251931 単- 263号 | |
| | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 16,100 | 161,000 | WB251932 単- 264号 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 430,200 | | |
| | 単価 | | | | | 43,020 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-178号 | 山留材賃料 | 無 85日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 26,640 |
|---------------------|-------|---|----|------|---------|--------|-----|--------|
| 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 | 9,350 | 9,350 | | |
| 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） | | 賃料 | t | 0.22 | 220 | 48 | | |
| 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 | | | | | | 26,640 | | |
| 単価 | | | | | | 26,640 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-179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 | 43,020 |
|-----------|-------------|-----------------|----|--------|---------|----------|---------|--------|
| 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 | 26,920 | 269,200 | WB251931 | 単- 265号 | |
| 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 16,100 | 161,000 | WB251932 | 単- 266号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 430,200 | | | |
| 単価 | | | | | 43,020 | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-180号 | 山留材賃料 | 無 85日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 26,640 |
|---------------------|----------------------|---|------|---------|--------|-----|----|--------|
| 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 | 9,350 | 9,350 | | | |
| 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） | 賃料 | t | 0.22 | 220 | 48 | | | |
| 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 | | | | | 26,640 | | | |
| 単価 | | | | | 26,640 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-181号 | 山留材賃料 | 無 98日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 28,070 |
|---------------------|-------|---|----|------|---------|--------|-----|--------|
| 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 | 10,780 | 10,780 | | |
| 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） | | 賃料 | t | 0.22 | 220 | 48 | | |
| 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 | | | | | | 28,070 | | |
| 単価 | | | | | | 28,070 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-182号 | 山留材賃料 | 無 98日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 28,070 |
|---------------------|----------------------|--|------|---------|--------|-----|----|--------|
| 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 | 10,780 | 10,780 | | | |
| 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） | 賃料 | t | 0.22 | 220 | 48 | | | |
| 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 | | | | | 28,070 | | | |
| 単価 | | | | | 28,070 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-183号 | 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 5,813 |
|------------------|--------------|----------------|-------|--------|--------|----|----------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.278 | 23,205 | 6,450 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.278 | 20,265 | 5,633 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.278 | 17,535 | 4,874 | | | |
| 耐候性大型土のう | 丸型 1.1m×1.1m | 袋 | 10 | 2,620 | 26,200 | | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | 製作・設置 6m以下 | 日 | 0.278 | 51,450 | 14,303 | | WK250500 | 単- 267号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | 式 | 1 | | 670 | | | |
| 計 | | | | | 58,130 | | | |
| 単価 | | | | | 5,813 | | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-184号 | 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 626.8 |
|-----------------|---------|---------|-------|--------|-------|----|----------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.069 | 23,205 | 1,601 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.069 | 20,265 | 1,398 | | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 日 | 0.069 | 47,390 | 3,269 | | WK250500 | 単- 268号 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6,268 | | | |
| 単価 | | | | | 626.8 | | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-185号 | 処分費 | 廃プラスチック類 収集運搬処分 L=30.0km以上40.0km未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 9,000 |
|--------|---------|------------------------------------|----|----|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 収集運搬費 | 廃プラスチック類 【(有)谷田建設】 | | 1 | 2,500 | 2,500 | |
| | | | m3 | 1 | 2,500 | 2,500 | |
| | 処分費【昼間】 | 廃プラスチック類 【(有)谷田建設】 | | 1 | 6,500 | 6,500 | |
| | | | m3 | 1 | 6,500 | 6,500 | |
| | 計 | | | | | 9,000 | |
| | 単価 | | | | | 9,000 | |
| | | | | | | 9,000 | 円/m3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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-186号 | ポンプ設置・撤去 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 71,540 |
|----------|----------|----|-----|--------|--------|----------|---------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 23,205 | 11,602 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.1 | 20,265 | 2,026 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 17,535 | 35,070 | | | |
| バックホウ運転 | | 日 | 0.5 | 45,670 | 22,835 | WK250540 | 単- 269号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 71,540 | | | |
| 単価 | | | | | 71,540 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-187号 | ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 8,646 |
|-------------------|---------------------|---------------------|------|--------|-------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.14 | 20,265 | 2,837 | | | |
| 工事中水中ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | 日 | 1 | 502 | 502 | WK250400 単- 270号 | | |
| 発動発電機運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | 日 | 1 | 5,056 | 5,056 | WK250410 単- 271号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 251 | | | |
| 計 | | | | | 8,646 | | | |
| 単価 | | | | | 8,646 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-188号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 12,290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 12,285 | 12,285 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 12,290 | | |
| 単価 | | | | | | 12,290 | 円/人日 | |

| | | | | | | | 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-189号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 12,290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 12,285 | 12,285 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 12,290 | | |
| 単価 | | | | | | 12,290 | 円/人日 | |

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 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-190号 | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | | |
|----------|----------|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | 1 | | 21,110 |
| 交通誘導警備員A | | 人 | 1 | 21,105 | 21,105 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 5 | |
| 計 | | | | | | 21,110 | |
| 単価 | | | | | | 21,110 | 円/人日 |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-191号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | |
|----------|----------|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | 1 | | 18,430 |
| 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | 18,427 | 18,427 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 3 | |
| 計 | | | | | | 18,430 | |
| 単価 | | | | | | 18,430 | 円/人日 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0 |
|-----------|------------------|--|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-192号 | 貨物自動車による運搬（1車1回） | 路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 36640円 0円 無 0円 0円 0円 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 62,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 貨物自動車運送料金 | | 距離制運賃 | 台 | 1 | 62,500 | 62,500 | |
| 計 | | | | | | 62,500 | |
| 単価 | | | | | | 62,500 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 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-193号 | 貨物自動車による運搬（1車1回） | 路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 36640円 0円 無 0円 0円 0円 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 62,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 貨物自動車運送料金 | | 距離制運賃 | 台 | 1 | 62,500 | 62,500 | |
| 計 | | | | | | 62,500 | |
| 単価 | | | | | | 62,500 | 円/台 |
| | | | | | | | |

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-194号 | 貨物自動車による運搬 (1車1回) | パツクホリ(超ロングアーム型)山積0.4m3(平積0.3m3) 28680円 無 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|-------------------|---|----|--------|--------|----|--------|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 貨物自動車運送料金 | 距離制運賃 | 台 | 1 | 49,000 | 49,000 | | 49,000 | |
| 計 | | | | | | | 49,000 | |
| 単価 | | | | | | | 49,000 | 円/台 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-195号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) オールシング ^g 掘削機 スキッド ^s 式(クローラクレール排ガス3次70t) | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,989,000 |
|---------------------------|-----------------------|--|------|--------|-----------|--------|----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.9 | 20,265 | 99,298 | | | | |
| クローラクレール [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t吊 | 時間 | 11.9 | 23,540 | 280,126 | 単-272号 | | | |
| 運搬費等率 424% | | 式 | 1 | | 1,608,757 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 819 | | | | |
| 計 | | | | | 1,989,000 | | | | |
| 単価 | | | | | 1,989,000 | 円/回 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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-196号 | 重建設機械分解組立輸送 | (分解又は組立)+輸送(片道) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 994,100 |
|----------------------------|-----------------------|--|------|--------|---------|--------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.45 | 20,265 | 49,649 | | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t吊 | 時間 | 5.95 | 23,540 | 140,063 | 単-272号 | | |
| 運搬費等率 424% | | 式 | 1 | | 804,378 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 10 | | | |
| 計 | | | | | 994,100 | | | |
| 単価 | | | | | 994,100 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-197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 | 838,000 |
|----------------------|-------------|---|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 5.5 | 20,265 | 111,457 | | |
| 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 | | 661,526 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 67 | | |
| 計 | | | | | | 838,000 | | |
| 単価 | | | | | | 838,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-198号 | 重建設機械分解組立輸送 | (分解又は組立)+輸送(片道) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クマ平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 419,000 |
|----------------------|-------------|--|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 2.75 | 20,265 | 55,728 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 0.75 | 43,300 | 32,475 | | |
| 運搬費等率 375% | | | 式 | 1 | | 330,761 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 36 | | |
| 計 | | | | | | 419,000 | | |
| 単価 | | | | | | 419,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-199号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 364,500 |
|----------------------|-------------|---|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 2.7 | 20,265 | 54,715 | | |
| 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 | | |
| 運搬費等率 216% | | | 式 | 1 | | 249,123 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 42 | | |
| 計 | | | | | | 364,500 | | |
| 単価 | | | | | | 364,500 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-200号 | 重建設機械分解組立輸送 | (分解又は組立)+輸送(片道) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 182,300 |
|----------------------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.35 | 20,265 | 27,357 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 0.7 | 43,300 | 30,310 | | |
| 運搬費等率 216% | | | 式 | 1 | | 124,560 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 73 | | |
| 計 | | | | | | 182,300 | | |
| 単価 | | | | | | 182,300 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-201号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) オールシング ^g 掘削機 スキッド ^s 式(クローラクレール排ガス3次70t) | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,989,000 |
|---------------------------|-------------|--|----|------|--------|-----------|---------|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 4.9 | 20,265 | 99,298 | | | |
| クローラクレール [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊 | 時間 | 11.9 | 23,540 | 280,126 | 単- 273号 | | |
| 運搬費等率 424% | | | 式 | 1 | | 1,608,757 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 819 | | | |
| 計 | | | | | | 1,989,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,989,000 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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-202号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 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 | 838,000 |
|----------------------|-------------|---|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 5.5 | 20,265 | 111,457 | | |
| 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 | | 661,526 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 67 | | |
| 計 | | | | | | 838,000 | | |
| 単価 | | | | | | 838,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-203号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 364,500 |
|----------------------|-------------|---|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 2.7 | 20,265 | 54,715 | | |
| 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 | | |
| 運搬費等率 216% | | | 式 | 1 | | 249,123 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 42 | | |
| 計 | | | | | | 364,500 | | |
| 単価 | | | | | | 364,500 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-204号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 5,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃区分B | | 製品長15m超 30kmまで | t | 1 | 5,860 | 5,860 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,860 | | |
| 単価 | | | | | | 5,860 | 円/t | |

| | | | | | | | 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-205号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 3,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃区分B | | 製品長12m以内 30kmまで | t | 1 | 3,850 | 3,850 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,850 | | |
| 単価 | | | | | | 3,850 | 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 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0 | |
|----------------|---------------|--------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単-206号 | 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 1,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 積込み、取卸し費（仮設材等） | | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 1,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,500 | 円／t | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|--------------------------|---|----|----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単-207号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 15m超え 深夜早朝割増 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 7,618 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基本運賃区分B | | 製品長15m超 30kmまで | t | 1 | 7,618 | 7,618 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 7,618 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,618 | 円／t | | |

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-208号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃区分B | | 製品長12m以内 30kmまで | t | 1 | 3,850 | 3,850 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,850 | | |
| 単価 | | | | | | 3,850 | 円/t | |

| | | | | | | | 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-209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 | 2020.07 |
|----------|--------------------------|--|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-210号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 5,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃区分B | | 製品長15m超 30kmまで | t | 1 | 5,860 | 5,860 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,860 | | |
| 単価 | | | | | | 5,860 | 円/t | |

| | | | | | | | 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-211号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 4,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃区分B | | 製品長12m超15m以内 30kmまで | t | 1 | 4,510 | 4,510 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,510 | | |
| 単価 | | | | | | 4,510 | 円/t | |

参考資料 (1)

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

| 単-212号 | 伐採・伐根 | | 単位 | 式 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|--------------------|----|----|--------|---------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | |
| | バックホウ (クローラ) [標準] | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 | 人 | 2 | 20,265 | 40,530 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 日 | 1 | 44,680 | 44,680 | | 単- 274号 |
| | 計 | | 式 | 1 | | 10,785 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 119,200 | | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| 単-213号 | 伐採・伐根（運搬） | | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|-----------------------|-----------|------------|-----|------|--------|---------|-----|-------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 運転手（一般） | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 10 | 19,845 | 198,450 | | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 420 | 109 | 45,780 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 供用日 | 11.6 | 6,960 | 80,736 | | | |
| 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) | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 供用日 | 11.6 | 396 | 4,593 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 41 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 329,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,296 | | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------------------|-----------------------|------------|----------------|----------------|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単-214号 | 処分費 (m ³) | 木くず(枝・葉・幹) | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m ³) | | | | 0 | 0 | 0 | WB020051 | |
| | | | m ³ | 1 | 3,000 | 3,000 | 単- 275号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,000 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------------------|-----------------------|---------|----------------|----------------|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単-215号 | 処分費 (m ³) | 木くず(木根) | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m ³) | | | | 0 | 0 | 0 | WB020051 | |
| | | | m ³ | 1 | 5,000 | 5,000 | 単- 276号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,000 | 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-216号 | 試掘調査費 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|-----------------------|--------------------|----|----|--------|---------|---|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2 | 23,205 | 46,410 | | | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2 | 20,265 | 40,530 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2 | 17,535 | 35,070 | | | |
| | バックホウ（クローラ）[超ロングアーム型] | 排ガス型(第1次) 山積0.4m3 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00003 |
| | | | 日 | 2 | 64,590 | 129,180 | | | 単- 277号 |
| | バックホウ（クローラ）[標準] | 排ガス型(第1型) 山積0.28m3 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00004 |
| | | | 日 | 2 | 39,300 | 78,600 | | | 単- 278号 |
| | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00005 |
| | | | 日 | 4 | 37,640 | 150,560 | | | 単- 279号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 12,150 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 492,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 492,500 | | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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-217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 | 43,020 |
|-----------|-------------|-----------------|----|--------|---------|---------------------|----|--------|
| 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 | 26,920 | 269,200 | WB251931 単- 280号 | | |
| 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 16,100 | 161,000 | WB251932 単- 281号 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 430,200 | | | |
| 単価 | | | | | 43,020 | 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-218号 | 山留材賃料 | 無 2日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 17,510 |
|---------------------|-------|---|----|------|---------|--------|-----|--------|
| 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 | 220 | 220 | | |
| 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） | | 賃料 | t | 0.22 | 220 | 48 | | |
| 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 | | | | | | 17,510 | | |
| 単価 | | | | | | 17,510 | 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-219号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 29.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃区分B | | 製品長12m以内 30kmまで | t | 1 | 3,850 | 3,850 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,850 | | |
| 単価 | | | | | | 3,850 | 円/t | |

| | | | | | | | 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-220号 | 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | | | t | 2 | 1,500 | 3,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,000 | 円/t | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-221号 | ポンプ設置・撤去 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 71,680 |
|----------|----------|----|-----|--------|--------|----------|---------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 23,205 | 11,602 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.1 | 20,265 | 2,026 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 17,535 | 35,070 | | | |
| バックホウ運転 | | 日 | 0.5 | 45,950 | 22,975 | WK250540 | 単- 282号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | | 71,680 | | |
| 単価 | | | | | | 71,680 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-222号 | ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 8,753 |
|-------------------|---------------------|---------------------|------|--------|-------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.14 | 20,265 | 2,837 | | | |
| 工事用水中ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | 日 | 1 | 502 | 502 | WK250400 単- 283号 | | |
| 発動発電機運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | 日 | 1 | 5,160 | 5,160 | WK250410 単- 284号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 254 | | | |
| 計 | | | | | 8,753 | | | |
| 単価 | | | | | 8,753 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|--------------|----|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単-223号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 48,830 |
| | | | | | | 1 | | 48,830 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | | | 1.75 | 27,900 | 48,825 | | |
| | | | 人 | 1.75 | 27,900 | 48,825 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 5 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 48,830 | | |
| | | | | | | 48,830 | | |
| 単価 | | | | | | 48,830 | | |
| | | | | | | 48,830 | 円/式 | |

| | | | | | | 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-224号 | 施工形態動向調査（モニタリング調査） | 全回転式オルケシング工 技術員0.5人/工種 | 単位 | 工種 | 数量 | 1 | 単価 | 13,950 |
| | | | | | | 1 | | 13,950 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | | | 0.5 | 27,900 | 13,950 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 27,900 | 13,950 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 13,950 | | |
| | | | | | | 13,950 | | |
| 単価 | | | | | | 13,950 | | |
| | | | | | | 13,950 | 円/工種 | |

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-225号 | 施工形態動向調査 (モニタリング調査) | 切削ホバレイ工 技術員0.5人/工種 | 単位 | 工種 | 数量 | 1 | 単価 | 13,950 |
|--------|---------------------|--------------------|----|-----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 技術員 | | | 0.5 | 27,900 | 13,950 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 27,900 | 13,950 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 13,950 | | |
| | | | | | | 13,950 | | |
| | 単価 | | | | | 13,950 | | |
| | | | | | | 13,950 | 円/工種 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-226号 | 全回転型オールケーシング掘削機運 転 | 1,000mm 18.8m 11.5m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 257,900 |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 82 | 104 | 8,528 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD] | | スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm | 供用日 | 1.45 | 155,000 | 224,750 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 257,900 | | |
| 単価 | | | | | | 257,900 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-227号 | クローラクレーン運転 | 1,000mm 18.8m 11.5m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 149,900 |
|---------------------------|---------------------|---------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 106 | 104 | 11,024 | | | |
| 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3次基準値）70t吊 | 供用日 | 1.38 | 82,800 | 114,264 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 42 | | | |
| 計 | | | | | 149,900 | | | |
| 単価 | | | | | 149,900 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-228号 | バックホウ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|--------|------------------|----------------------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 0.8 | 24,570 | 19,656 | | 33,200 |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 29 | 104 | 3,016 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3） | 日 | 1.6 | 6,580 | 10,528 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 33,200 | | |
| | 単価 | | | | | 33,200 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-229号 | 全回転型オールケーシング掘削機運 転 | 1,000mm 18.8m 11.5m 0m 0m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 257,900 |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 82 | 104 | 8,528 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD] | | スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm | 供用日 | 1.45 | 155,000 | 224,750 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 257,900 | | |
| 単価 | | | | | | 257,900 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-230号 | クローラクレーン運転 | 1,000mm 18.8m 11.5m 0m 0m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 149,900 |
|---------------------------|------------|---------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 106 | 104 | 11,024 | | |
| 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3次基準値）70t吊 | 供用日 | 1.38 | 82,800 | 114,264 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 42 | | |
| 計 | | | | | | 149,900 | | |
| 単価 | | | | | | 149,900 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-231号 | バックホウ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|--------|------------------|----------------------------|----|-----|--------|--------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 0.8 | 24,570 | 19,656 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 29 | 104 | 3,016 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3） | 日 | 1.6 | 6,580 | 10,528 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 33,200 | | |
| | 単価 | | | | | 33,200 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-232号 | 特殊コンクリートポンプ車打設 | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 | |
|--------------------|--|----|----------------|-------|--------|--------|----|---|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| | | 人 | | 0.57 | 20,265 | 11,551 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| | | 人 | | 0.57 | 17,535 | 9,994 | | | |
| コンクリートポンプ車 3.9mブーム | トラック架装・F ³ -A式・圧送能力165m ³ /h | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | WYB00085 |
| | | 時間 | | 2.258 | 24,150 | 54,530 | | | 単-285号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 76,080 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 7,608 | | | 円/m ³ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-233号 | 全回転型オールケーシング掘削機運 転 | 1,000mm 18m 7.9m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 257,900 |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 82 | 104 | 8,528 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD] | | スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm | 供用日 | 1.45 | 155,000 | 224,750 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 257,900 | | |
| 単価 | | | | | | 257,900 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-234号 | クローラクレーン運転 | 1,000mm 18m 7.9m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 149,900 |
|---------------------------|------------|---------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 106 | 104 | 11,024 | | |
| 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3次基準値）70t吊 | 供用日 | 1.38 | 82,800 | 114,264 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 42 | | |
| 計 | | | | | | 149,900 | | |
| 単価 | | | | | | 149,900 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-235号 | 全回転型オールケーシング掘削機運 転 | 1,000mm 18m 7.9m 0m 0m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 257,900 |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 82 | 104 | 8,528 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD] | | スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm | 供用日 | 1.45 | 155,000 | 224,750 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 257,900 | | |
| 単価 | | | | | | 257,900 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-236号 | クローラクレーン運転 | 1,000mm 18m 7.9m 0m 0m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 149,900 |
|---------------------------|------------|------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 106 | 104 | 11,024 | | |
| 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3次基準値）70t吊 | 供用日 | 1.38 | 82,800 | 114,264 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 42 | | |
| 計 | | | | | | 149,900 | | |
| 単価 | | | | | | 149,900 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-237号 | 特殊コンクリートポンプ車打設 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------------|--|----|----------------|--------|----|--------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.57 | 20,265 | | 11,551 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.57 | 17,535 | | 9,994 | |
| コンクリートポンプ車 3.9mブーム | トラック架装・F ³ -A式・圧送能力165m ³ /h | 時間 | 2.258 | 24,150 | | 54,530 | WYB00097 単- 285号 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 5 | |
| 計 | | | | | | 76,080 | |
| 単価 | | | | | | 7,608 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-238号 | コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3 | 無 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 86,460 |
|--------------------------|------------------------------|-----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 82 | 104 | 8,528 | | | |
| 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 | 供用日 | 1.03 | 51,800 | 53,354 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 86,460 | | | |
| 単価 | | | | | 86,460 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-239号 | 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 51,770 |
|--------|------------|--|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー筋 | 【別途計上】 | 本 | 1.03 | 0 | 0 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 差筋及び杭頭処理 | t | 1 | 51,770 | 51,770 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 51,770 | | |
| | 単価 | | | | | 51,770 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-240号 | 養生工 | 鉄筋構造物 一般養生 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 350.6 |
|--------|--------------------|------------|----|----------------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.16 | 17,535 | 2,805 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 25% | | 式 | 1 | | 701 | | |
| | 計 | | | | | 3,506 | | |
| | 単価 | | | | | 350.6 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-241号 | 路面切削機運転 | 7cm以下 一層 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 |
|--------|-----------------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 36,855 | 36,855 | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 204 | 104 | 21,216 | |
| | 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] | 排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm | 供用日 | 1.31 | 158,000 | 206,980 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 49 | |
| | 計 | | | | | 265,100 | |
| | 単価 | | | | | 265,100 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-242号 | 路面清掃車運転 | 7cm以下 一層 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 76,620 |
|-------------------------|--------------------------|----------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 0.98 | 29,767 | 29,171 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 43 | 104 | 4,472 | | | |
| 路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用] | ホッパ容量1. 5 m ³ | 供用日 | 1.31 | 32,800 | 42,968 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 76,620 | | | |
| 単価 | | | | | 76,620 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-243号 | 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|------------------|----------------------------|-----|------|--------|--------|---------|-----|---------|
| | アスファルトフィニッシャ運転 | 7cm以下 一層 | | | | | 1 | | 123,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 36,855 | 36,855 | | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 48 | 104 | 4,992 | | | |
| | ASフィニッシャ [ホイール型] | 排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2. 4～6. 0m | 供用日 | 1.39 | 58,400 | 81,176 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 77 | | | |
| | 計 | | | | | | 123,100 | | |
| | 単価 | | | | | | 123,100 | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-244号 | ロードローラ運転 | 7cm以下 一層 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 |
|--------|---------------------------|------------------|-----|------|--------|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 36,855 | 36,855 | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 25 | 104 | 2,600 | |
| | ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）] | 運転質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | 1.39 | 13,600 | 18,904 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | |
| | 計 | | | | | 58,360 | |
| | 単価 | | | | | 58,360 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-245号 | タイヤローラ運転 | 7cm以下 一層 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 45,710 |
|--------------|----------|------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 36,855 | 36,855 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 26 | 104 | 2,704 | | |
| タイヤローラ [普通型] | | 運転質量8～20 t | 日 | 1.16 | 5,300 | 6,148 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 45,710 | | |
| 単価 | | | | | | 45,710 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-246号 | 路面切削機運転 | 7cm以下 一層 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 |
|-----------------------|---------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 36,855 | 36,855 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 204 | 104 | 21,216 | |
| 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] | | 排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm | 供用日 | 1.31 | 158,000 | 206,980 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 49 | |
| 計 | | | | | | 265,100 | |
| 単価 | | | | | | 265,100 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-247号 | 路面清掃車運転 | 7cm以下 一層 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 76,620 |
|-------------------------|--------------------------|----------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 0.98 | 29,767 | 29,171 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 43 | 104 | 4,472 | | | |
| 路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用] | ホッパ容量1. 5 m ³ | 供用日 | 1.31 | 32,800 | 42,968 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 76,620 | | | |
| 単価 | | | | | 76,620 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-248号 | 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|------------------|----------------------------|-----|------|--------|--------|---------|-----|---------|
| | アスファルトフィニッシャ運転 | 7cm以下 一層 | | | | | 1 | | 123,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 36,855 | 36,855 | | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 48 | 104 | 4,992 | | | |
| | ASフィニッシャ [ホイール型] | 排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2. 4～6. 0m | 供用日 | 1.39 | 58,400 | 81,176 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 77 | | | |
| | 計 | | | | | | 123,100 | | |
| | 単価 | | | | | | 123,100 | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-249号 | ロードローラ運転 | 7cm以下 一層 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 58,360 |
|---------------------------|----------|------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 36,855 | 36,855 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 25 | 104 | 2,600 | | |
| ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）] | | 運転質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | 1.39 | 13,600 | 18,904 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 58,360 | | |
| 単価 | | | | | | 58,360 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2020.07 |
| 歩掛使用年月 | 2020.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-250号 | タイヤローラ運転 | 7cm以下 一層 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 45,710 |
|--------------|----------|------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 36,855 | 36,855 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 26 | 104 | 2,704 | | |
| タイヤローラ [普通型] | | 運転質量8～20 t | 日 | 1.16 | 5,300 | 6,148 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 45,710 | | |
| 単価 | | | | | | 45,710 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-251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 | 145,600 |
|-----------------------|-------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 132 | 104 | 13,728 | | |
| 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 | | 67 | | |
| 計 | | | | | | 145,600 | | |
| 単価 | | | | | | 145,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-252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 | 80,070 |
|--------|----------------------|-----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 107 | 104 | 11,128 | | |
| | 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） 25 t吊 | 供用日 | 1.45 | 30,600 | 44,370 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 80,070 | | |
| | 単価 | | | | | 80,070 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-253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 | 145,600 |
|-----------------------|-------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 132 | 104 | 13,728 | | |
| 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 | | 67 | | |
| 計 | | | | | | 145,600 | | |
| 単価 | | | | | | 145,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-254号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤50) IV型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 145,600 |
|--------|-----------------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 132 | 104 | 13,728 | | |
| | 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 | | 67 | | |
| | 計 | | | | | 145,600 | | |
| | 単価 | | | | | 145,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-255号 | 杭打ち用ウォータージェット運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|--------|-----------------------|-----------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 120 | 104 | 12,480 | | 69,180 |
| | 杭打ち用ウォータージェット [エンジン式] | 排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min | 供用日 | 1.45 | 39,100 | 56,695 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 69,180 | | |
| | 単価 | | | | | 69,180 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-256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 | 80,070 |
|----------------------|--------------|-----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 107 | 104 | 11,128 | | |
| 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） 25 t吊 | 供用日 | 1.45 | 30,600 | 44,370 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 80,070 | | |
| 単価 | | | | | | 80,070 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-257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 | 145,600 |
|-----------------------|-------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 132 | 104 | 13,728 | | |
| 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 | | 67 | | |
| 計 | | | | | | 145,600 | | |
| 単価 | | | | | | 145,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-258号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) III型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 145,600 |
|-----------------------|-------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 132 | 104 | 13,728 | | |
| 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 | | 67 | | |
| 計 | | | | | | 145,600 | | |
| 単価 | | | | | | 145,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-259号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 145,600 |
|-----------------------|-------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 132 | 104 | 13,728 | | |
| 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 | | 67 | | |
| 計 | | | | | | 145,600 | | |
| 単価 | | | | | | 145,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-260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 |
|-----------------------|-------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 132 | 104 | 13,728 | |
| 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 | | 67 | |
| 計 | | | | | | 145,600 | |
| 単価 | | | | | | 145,600 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-261号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) III型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 145,600 |
|-----------------------|-------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 132 | 104 | 13,728 | | |
| 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 | | 67 | | |
| 計 | | | | | | 145,600 | | |
| 単価 | | | | | | 145,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-262号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 145,600 |
|-----------------------|-------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 132 | 104 | 13,728 | | |
| 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 | | 67 | | |
| 計 | | | | | | 145,600 | | |
| 単価 | | | | | | 145,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-263号 | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 26,920 |
|----------------------|----------|-----------|----|-----|--------|---------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.7 | 23,205 | 39,448 | | |
| とび工 | | | 人 | 3.2 | 23,415 | 74,928 | | |
| 溶接工 | | | 人 | 1.7 | 25,830 | 43,911 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.7 | 17,535 | 29,809 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 1.7 | 43,300 | 73,610 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | | 式 | 1 | | 7,494 | | |
| 計 | | | | | | 269,200 | | |
| 単価 | | | | | | 26,920 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-264号 | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16,100 |
|----------------------|----------|-----------|----|-----|--------|---------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | |
| とび工 | | | 人 | 1.9 | 23,415 | 44,488 | | |
| 溶接工 | | | 人 | 1 | 25,830 | 25,830 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 17,535 | 17,535 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 1 | 43,300 | 43,300 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | | 式 | 1 | | 6,642 | | |
| 計 | | | | | | 161,000 | | |
| 単価 | | | | | | 16,100 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-265号 | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 26,920 |
|----------------------|----------|-----------|----|-----|--------|---------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.7 | 23,205 | 39,448 | | |
| とび工 | | | 人 | 3.2 | 23,415 | 74,928 | | |
| 溶接工 | | | 人 | 1.7 | 25,830 | 43,911 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.7 | 17,535 | 29,809 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 1.7 | 43,300 | 73,610 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | | 式 | 1 | | 7,494 | | |
| 計 | | | | | | 269,200 | | |
| 単価 | | | | | | 26,920 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-266号 | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16,100 |
|----------------------|----------|-----------|----|-----|--------|---------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | |
| とび工 | | | 人 | 1.9 | 23,415 | 44,488 | | |
| 溶接工 | | | 人 | 1 | 25,830 | 25,830 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 17,535 | 17,535 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 1 | 43,300 | 43,300 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | | 式 | 1 | | 6,642 | | |
| 計 | | | | | | 161,000 | | |
| 単価 | | | | | | 16,100 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-267号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 製作・設置 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 51,450 |
|---------------------------|------------------------|------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 98 | 104 | 10,192 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊 | 日 | 1.39 | 12,000 | 16,680 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 51,450 | | | |
| 単価 | | | | | 51,450 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-268号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 47,390 |
|---------------------------|-----------------|---------------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 74 | 104 | 7,696 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | | 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊 | 日 | 1.26 | 12,000 | 15,120 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 47,390 | | |
| 単価 | | | | | | 47,390 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-269号 | バックホウ運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 45,670 |
|---------------------------|---------------------------------|----|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 69 | 104 | 7,176 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊 | 日 | 1.16 | 12,000 | 13,920 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | | 45,670 | | |
| 単価 | | | | | | 45,670 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-270号 | 工事用水中ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 502 |
|--------|-------------------|----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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150mm 全揚程10m | 日 | 1.2 | 419 | 502 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 502 | | |
| | 単価 | | | | | 502 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-271号 | 発動発電機運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 5,056 |
|---------------------|---------|---------------------|----|-----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 26 | 104 | 2,704 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | | 2 5 k V A | 日 | 1.2 | 1,960 | 2,352 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,056 | | |
| 単価 | | | | | | 5,056 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-272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3次基準値）70t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 23,540 |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 24,570 | 4,176 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 16 | 104 | 1,664 | | | |
| 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3次基準値）70t吊 | 時間 | 1 | 17,700 | 17,700 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 23,540 | | | |
| 単価 | | | | | 23,540 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-273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3次基準値）70t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 23,540 |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 24,570 | 4,176 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 16 | 104 | 1,664 | | | |
| 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3次基準値）70t吊 | 時間 | 1 | 17,700 | 17,700 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 23,540 | | | |
| 単価 | | | | | 23,540 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 単-274号 | バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 排ガス型（第1次）山積0.45m3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|-----------------|-------------------|-------------------|------|--------|--------|-----|--------|
| | | | | | 1 | | 44,680 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 58 | 109 | 6,322 | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 排ガス型（第1次）山積0.45m3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 供用日 | 1.38 | 9,990 | 13,786 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 44,680 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 44,680 | 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 | 2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0 |
|---------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-275号 | 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 100 | 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費【昼間】 | | 木くず(枝・葉・幹) 【(有)執行チップ工業】 | | | | | |
| | | | m ³ | 100 | 3,000 | 300,000 | |
| | 計 | | | | | 300,000 | |
| | 単価 | | | | | 3,000 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0 |
|---------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-276号 | 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 100 | 5,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費【昼間】 | | 木くず(木根) 【(有)執行チップ工業】 | | | | | |
| | | | m ³ | 100 | 5,000 | 500,000 | |
| | 計 | | | | | 500,000 | |
| | 単価 | | | | | 5,000 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-277号 | バックホウ（クローラ）[超ロングアーム型] | 排ガス型(第1次) 山積0.4m3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|------|--------|--------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 101 | 108 | 10,908 | | |
| バックホウ（クローラ）[超ロングアーム型] | 排ガス型（第1次） 山積0. 4 m 3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 供用日 | 1.47 | 19,800 | 29,106 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 64,590 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 64,590 | | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-278号 | バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 排ガス型(第1型) 山積0.28m3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 38 | 108 | 4,104 | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 排ガス型（第1次） 山積0. 2 8 m 3 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 1.52 | 6,990 | 10,624 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 39,300 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 39,300 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-279号 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|-----------------------|----------------------|------|-------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 42 | 108 | 4,536 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 供用日 | 1. 16 | 6,960 | 8,073 | | |
| 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) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 供用日 | 1. 16 | 396 | 459 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 37,640 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 37,640 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-280号 | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 26,920 |
|----------------------|----------|-----------|-----|--------|---------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.7 | 23,205 | 39,448 | | | |
| とび工 | | 人 | 3.2 | 23,415 | 74,928 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.7 | 25,830 | 43,911 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.7 | 17,535 | 29,809 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.7 | 43,300 | 73,610 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 7,494 | | | |
| 計 | | | | | 269,200 | | | |
| 単価 | | | | | 26,920 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-281号 | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16,100 |
|----------------------|----------|-----------|----|-----|--------|---------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | |
| とび工 | | | 人 | 1.9 | 23,415 | 44,488 | | |
| 溶接工 | | | 人 | 1 | 25,830 | 25,830 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 17,535 | 17,535 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 1 | 43,300 | 43,300 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | | 式 | 1 | | 6,642 | | |
| 計 | | | | | | 161,000 | | |
| 単価 | | | | | | 16,100 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-282号 | バックホウ運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 45,950 |
|---------------------------|---------------------------------|----|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 69 | 108 | 7,452 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊 | 日 | 1.16 | 12,000 | 13,920 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 45,950 | | |
| 単価 | | | | | | 45,950 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-283号 | 工事用水中ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 502 |
|--------|-------------------|----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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150mm 全揚程10m | 日 | 1.2 | 419 | 502 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 502 | | |
| | 単価 | | | | | 502 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2020. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2020. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-284号 | 発動発電機運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 5,160 |
|--------|---------------------|---------------------|----|-----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 26 | 108 | 2,808 | | |
| | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 2 5 k V A | 日 | 1.2 | 1,960 | 2,352 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5,160 | | |
| | 単価 | | | | | 5,160 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-----------------|
| 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-285号 | コンクリートポンプ車 39mブーム | トラック架装・フーム式・圧送能力165m3/h | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 0 |
|------------|-------------------------|-------------------------|------|--------|--------|------|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.14 | 24,570 | 3,439 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 26 | 104 | 2,704 | | |
| コンクリートポンプ車 | トラック架装・フーム式・圧送能力165m3/h | 時間 | 1 | 18,000 | 18,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | 24,150 | 円/時間 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |