

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 | 乙津川中島橋下部工（P1）受託工事 |
| 工事地名 | 大分県大分市皆春地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 5年 7月 | 12) 設 計 年 月 | 令和 5年 7月 |
| 2) 事務所名 | 大分河川国道事務所 工務第一課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2389600008 | 14) 単価適用年月 | 2023年 7月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2023年 7月 |
| 5) 変更回数 | 1回 | 16) 前請負工事費 | |
| 6) 主 工 種 | 河川・道路構造物工事 | 17) 前請負代金額 | 220,000,000 |
| 7) 工 事 量 | | 18) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 292日間 自 令和 5年 8月21日 (当初) 至 令和 6年 6月 7日 (1回変更) 至 令和 6年 6月 7日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 大分県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地 区 | 大分 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 大野川水系 乙津川 | 22) 処 分 費 等 | 5,447,819 |
| | | 23) 公 告 日 | 令和 5年 6月21日 |

3. 予算科目

| | | | |
|----------------------|----------------|----------|----------------------|
| 1) 予算科目： 附帯・受託工事費 | 2) 目： 受託工事費 | 3) 目の細分： | 4) 事業名： 国債（R5・R6） |
|----------------------|----------------|----------|----------------------|

設計内訳書

| 工事名 | 乙津川中島橋下部工 (P 1) 受託工事 (1 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--------------------------------------|----|-------|----|-------------|------|-----------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 112,390,161 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 115,333,279 | 1 | 2,943,118 | | |
| RC橋脚工 | | 式 | 1 | | 92,031,008 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 92,558,774 | 1 | 527,766 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,961,597 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,961,597 | 0 | 0 | | |
| 床掘り | 土砂 | | | | | | | 内-1号 | |
| | | m3 | 370 | | 103,214 | | | | |
| | | m3 | 370 | | 103,214 | 0 | 0 | | |
| 床掘り | 土砂 | | | | | | | 内-2号 | |
| | | m3 | 580 | | 250,021 | | | | |
| | | m3 | 580 | | 250,021 | 0 | 0 | | |
| 床掘り | 土砂 | | | | | | | 内-3号 | |
| | | m3 | 520 | | 550,955 | | | | |
| | | m3 | 520 | | 550,955 | 0 | 0 | | |
| 埋戻し | | | | | | | | 内-4号 | |
| | | m3 | 1,200 | | 991,356 | | | | |
| | | m3 | 1,200 | | 991,356 | 0 | 0 | | |
| 基面整正 | | | | | | | | 内-5号 | |
| | | m2 | 88 | | 30,352 | | | | |
| | | m2 | 88 | | 30,352 | 0 | 0 | | |
| 掘削補助機械搬入搬出 | | | | | | | | 内-6号 | |
| | | 回 | 1 | | 35,699 | | | | |
| | | 回 | 1 | | 35,699 | 0 | 0 | | |
| 残土処理工 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 188,143 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 188,143 | 0 | 0 | | |
| 整地 | 敷均し(ル-ズ) | | | | | | | 内-7号 | |
| | | m3 | 130 | | 16,076 | | | | |
| | | m3 | 130 | | 16,076 | 0 | 0 | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | | 内-8号 | |
| | | m3 | 130 | | 172,067 | | | | |
| | | m3 | 130 | | 172,067 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 乙津川中島橋下部工 (P1) 受託工事 (1回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|-------|--------|------------|------|-------------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 既製杭工 | | 式 | 1 | | 52,398,729 | | | | |
| | | | 1 | | 52,926,495 | 1 | 527,766 | | |
| 積込(ルース) | 土砂 | | 220 | 211.1 | 46,442 | | | 単-1号 | |
| | | m3 | 220 | 211.1 | 46,442 | 0 | 0 | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 220 | 3,369 | 741,180 | | | 単-2号 | |
| | | m3 | 220 | 3,369 | 741,180 | 0 | 0 | | |
| 残土等処分 | 汚泥 | | 377 | 13,748 | 5,182,996 | | | 単-3号 | |
| | | t | 377 | 13,748 | 5,182,996 | 0 | 0 | | |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし | | 118 | 1,400 | 165,200 | | | 単-4号 | |
| | | m3 | 118 | 1,400 | 165,200 | 0 | 0 | | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | | 118 | 2,153 | 254,054 | | | 単-5号 | |
| | | m3 | 118 | 2,153 | 254,054 | 0 | 0 | | |
| 鋼管杭 | 鋼管径(杭径) 1000mm(1200mm) 鋼管長さ(杭長) 33.0m(33.5m) | | 12 | | 45,963,943 | | | 内-9号 | |
| | | 本 | 0 | | 0 | -12 | -45,963,943 | | |
| 鋼管杭 | 鋼管径(杭径) 1000mm(1200mm) 鋼管長さ(杭長) 33.0m(33.5m) | | 0 | | 0 | | | 内-10号 | |
| | | 本 | 12 | | 46,491,709 | 12 | 46,491,709 | | |
| 現場取卸(鋼管杭) | | | 113.7 | | 44,914 | | | 内-11号 | |
| | | t | 113.7 | | 44,914 | 0 | 0 | | |
| 橋脚躯体工 | | 式 | 1 | | 37,482,539 | | | | |
| | | | 1 | | 37,482,539 | 0 | 0 | | |
| 基礎材 | 再生クワッシュン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 | | 88 | 1,251 | 110,088 | | | 単-6号 | |
| | | m2 | 88 | 1,251 | 110,088 | 0 | 0 | | |
| 均しコンクリート | 敷厚10cm | | 88 | | 197,760 | | | 内-12号 | |
| | | m2 | 88 | | 197,760 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 乙津川中島橋下部工 (P 1) 受託工事 (1 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|---|----|-------|---------|-----------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | 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 | |
| コンクリート (躯体) | 24-12-25 (20) (高炉) | m3 | 343 | 18,752 | 6,431,936 | 0 | 0 | 単-7号 | |
| | | | 343 | 18,752 | 6,431,936 | | | | |
| コンクリート (底版) | 30-12-25 (20) (高炉) | m3 | 243 | 22,913 | 5,567,859 | 0 | 0 | 単-8号 | |
| | | | 243 | 22,913 | 5,567,859 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D38 | t | 46.9 | 149,214 | 6,998,136 | 0 | 0 | 単-9号 | |
| | | | 46.9 | 149,214 | 6,998,136 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | t | 23.29 | 145,456 | 3,387,670 | 0 | 0 | 単-10号 | |
| | | | 23.29 | 145,456 | 3,387,670 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 37.55 | 144,539 | 5,427,439 | 0 | 0 | 単-11号 | |
| | | | 37.55 | 144,539 | 5,427,439 | | | | |
| 鉄筋 (ガス圧接) | D32+D32 | 箇所 | 32 | 1,019 | 32,608 | 0 | 0 | 単-12号 | |
| | | | 32 | 1,019 | 32,608 | | | | |
| 鉄筋 (ガス圧接) | D29+D29 | 箇所 | 57 | 848.7 | 48,375 | 0 | 0 | 単-13号 | |
| | | | 57 | 848.7 | 48,375 | | | | |
| 鉄筋 (機械式継手) | D38+D38 | 箇所 | 356 | 6,278 | 2,234,968 | 0 | 0 | 単-14号 | |
| | | | 356 | 6,278 | 2,234,968 | | | | |
| 機械式鉄筋定着体 | D16 鉄筋長2m超~3m以下 | 箇所 | 82 | 329.9 | 27,051 | 0 | 0 | 単-15号 | |
| | | | 82 | 329.9 | 27,051 | | | | |
| 機械式鉄筋定着体 | D19 鉄筋長2m超~3m以下 | 箇所 | 480 | 389.5 | 186,960 | 0 | 0 | 単-16号 | |
| | | | 480 | 389.5 | 186,960 | | | | |
| 機械式鉄筋定着体 | D22 鉄筋長2m超~3m以下 | 箇所 | 690 | 490.3 | 338,307 | 0 | 0 | 単-17号 | |
| | | | 690 | 490.3 | 338,307 | | | | |
| 機械式鉄筋定着体 | D22 鉄筋長4m超~5m以下 | 箇所 | 276 | 600.3 | 165,682 | 0 | 0 | 単-18号 | |
| | | | 276 | 600.3 | 165,682 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 乙津川中島橋下部工 (P 1) 受託工事 (1 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-----|-------|-------|------------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 360 | | 2,661,087 | | | 内-13号 | |
| | | | 360 | | 2,661,087 | 0 | 0 | | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 81 | | 808,962 | | | 内-14号 | |
| | | | 81 | | 808,962 | 0 | 0 | | |
| アンカーボルト箱抜 | φ175×940 | 箇所 | 48 | 4,437 | 212,976 | | | 単-19号 | |
| | | | 48 | 4,437 | 212,976 | 0 | 0 | | |
| 支保 | | 空m3 | 60 | | 296,057 | | | 内-15号 | |
| | | | 60 | | 296,057 | 0 | 0 | | |
| 足場 | | 掛m2 | 620 | | 2,348,618 | | | 内-16号 | |
| | | | 620 | | 2,348,618 | 0 | 0 | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 20,359,153 | | | | |
| | | | 1 | | 22,774,505 | 1 | 2,415,352 | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 1,887,208 | | | | |
| | | | 1 | | 1,887,208 | 0 | 0 | | |
| 工事用道路盛土 (設置・撤去) | | m3 | 420 | | 1,347,102 | | | 内-17号 | |
| | | | 420 | | 1,347,102 | 0 | 0 | | |
| 敷砂利 (設置・撤去) | | m2 | 1,190 | | 540,106 | | | 内-18号 | |
| | | | 1,190 | | 540,106 | 0 | 0 | | |
| 市道迂回路工 | | 式 | 1 | | 1,063,434 | | | | |
| | | | 1 | | 1,229,208 | 1 | 165,774 | | |
| 路体(築堤)盛土 (設置・撤去) | | m3 | 170 | | 769,105 | | | 内-19号 | |
| | | | 170 | | 769,105 | 0 | 0 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) (設置・撤去) | 再生クッション RC-40 仕 上り厚100mm | m2 | 125 | | 74,967 | | | 内-20号 | |
| | | | 125 | | 74,967 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 乙津川中島橋下部工 (P1) 受託工事 (1回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | | |
|-----------------------|---|----|------|----|--------|------------|---------|------|------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 橋梁下部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) (設置・撤去) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 3.0m超 | m2 | 125 | | | 219,362 | | | | | 内-21号 |
| 歩車道境界ブロック | (再利用品)一般部 片面R B種(180/205×250×600) | m | 0 | 0 | 2,576 | 0 | | | | | 単-20号 |
| 歩車道境界ブロック | (再利用品)切下部 片面R B種(180/205~180/200×250~205×600) | m | 0.6 | 0 | 2,217 | 0 | | | | | 単-21号 |
| 車止めポスト | 車止めポスト径 101.6mm 車止めポスト長さ 1100mm(H=850) | 本 | 0 | 0 | 34,240 | 0 | | | | | 単-22号 |
| 車止めポスト (撤去再設置) | (再利用品)車止めポスト径 101.6mm 車止めポスト長さ 1100mm(H=850) | 本 | 0 | 0 | 9,054 | 0 | | | | | 単-23号 |
| 歩車道境界ブロック撤去 | 再利用 | m | 0 | 0 | 1,110 | 0 | | | | | 単-24号 |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | | 16,317,741 | | | | | |
| 溝掘り | | m3 | 29 | | | 53,073 | | | | | 内-22号 |
| 鋼矢板 | | 枚 | 29 | | | 53,073 | | | | | |
| 鋼矢板 | | 枚 | 146 | | | 11,973,993 | | | | | 内-23号 |
| 鋼矢板 | | 枚 | 0 | | | 0 | | | | | |
| 鋼矢板 | | 枚 | 146 | | | 13,699,356 | | | | | 内-24号 |
| 切梁・腹起し | | t | 44.1 | | | 4,290,675 | | | | | 内-25号 |
| 水替工 | | t | 44.1 | | | 4,290,675 | | | | | |
| 水替工 | | 式 | 1 | | | 985,927 | | | | | |
| 水替工 | | 式 | 1 | | | 985,927 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 乙津川中島橋下部工 (P 1) 受託工事 (1 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--------------------------------------|-------|-------|-------------|-------------|------------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | 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 | |
| ポンプ排水 | | | 107 | | 985,927 | | | 内-26号 | |
| | | 日 | 107 | | 985,927 | 0 | 0 | | |
| 交通管理工 | | | 1 | | 104,843 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 629,058 | 1 | 524,215 | | |
| 交通誘導警備員 | | | 9 | | 104,843 | | | 内-27号 | |
| | 人日 | 0 | | 0 | -9 | -104,843 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | 0 | | 0 | | | 内-28号 | |
| | 人日 | 54 | | 629,058 | 54 | 629,058 | | | |
| 直接工事費 | | | 1 | | 112,390,161 | | | | |
| | 式 | 1 | | 115,333,279 | 1 | 2,943,118 | | | |
| 共通仮設費 | | | 1 | | 22,659,408 | | | | |
| | 式 | 1 | | 29,395,486 | 1 | 6,736,078 | | | |
| 共通仮設費 | | | 1 | | 11,771,731 | | | | |
| | 式 | 1 | | 18,275,140 | 1 | 6,503,409 | | | |
| 運搬費 | | | 1 | | 10,469,043 | | | | |
| | 式 | 1 | | 9,542,412 | 1 | -926,631 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | 6 | | 8,285,046 | | | 内-29号 | |
| | 回 | 0 | | 0 | -6 | -8,285,046 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | 0 | | 0 | | | 内-30号 | |
| | 回 | 5 | | 7,358,415 | 5 | 7,358,415 | | | |
| 仮設材運搬費 | | | 242.7 | | 2,183,997 | | | 内-31号 | |
| | t | 242.7 | | 2,183,997 | 0 | 0 | | | |
| 準備費 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | 式 | 1 | | 10,092 | 1 | 10,092 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 乙津川中島橋下部工（P1）受託工事 （1回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----|----|--------|----|----------------------------|---------|-----------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 草等処分費 | | | 式 | 0 1 | | 0 10,092 | 1 | 10,092 | 内-32号 |
| 事業損失防止施設費 | | | 式 | 0 1 | | 0 828,000 | 1 | 828,000 | |
| 振動調査費 | | | 式 | 0 1 | | 0 828,000 | 1 | 828,000 | 内-33号 |
| 役務費 | | | 式 | 1 1 | | 280,463 280,463 | 0 | 0 | |
| 借地料 | | | 式 | 1 1 | | 280,463 280,463 | 0 | 0 | 内-34号 |
| 技術管理費 | | | 式 | 1 1 | | 6,690 6,570,690 | 1 | 6,564,000 | |
| 土質等試験費 | | | 式 | 1 1 | | 6,690 6,690 | 0 | 0 | 内-35号 |
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | | | 式 | 0 1 | | 0 3,764,000 | 1 | 3,764,000 | 内-36号 |
| BIM/CIM活用費用 | | | 式 | 0 1 | | 0 2,800,000 | 1 | 2,800,000 | 内-37号 |
| 現場環境改善費（率計上） | | | 式 | 1 1 | | 1,015,535 1,043,483 | 1 | 27,948 | |
| 共通仮設費（率計上） | | | 式 | 1 1 | | 10,887,677 11,120,346 | 1 | 232,669 | |
| 純工事費 | | | 式 | 1 1 | | 135,049,569 144,728,765 | 1 | 9,679,196 | |

設計内訳書

| 工事名 | 乙津川中島橋下部工 (P 1) 受託工事 (1 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--------------------------------------|----|----|----|-------------|------|---------|------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 37,961,596 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 38,532,940 | | 1 | 571,344 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 173,011,165 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 183,261,705 | | 1 | 10,250,540 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 26,988,835 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27,378,295 | | 1 | 389,460 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 200,000,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 210,640,000 | | 1 | 10,640,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 20,000,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 21,064,000 | | 1 | 1,064,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 220,000,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 231,704,000 | | 1 | 11,704,000 | |
| | | | | | | | | | |

12/0本当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:24

鋼管杭

第 9号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|------------------------------|---|----------------|------|-----------|------------|------|------|----------|
| 鋼管ソイルセメント杭工 (P1橋脚) | 杭径1200mm 鋼管径1000mm 杭長33.5m 鋼管長33.0m | | 12 | 1,524,000 | 18,288,000 | | | WYB00047 |
| | | 本 | 12 | 1,524,000 | 18,288,000 | 0 | 0 | 単一 27号 |
| 鋼管杭杭頭処理溶接工 | 14mm・16mm | | 75.4 | 4,131 | 311,477 | | | WB230050 |
| | | m | 75.4 | 4,131 | 311,477 | 0 | 0 | 単一 28号 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD490 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | | 8.7 | 194,400 | 1,691,280 | | | WB810010 |
| | | t | 8.7 | 194,400 | 1,691,280 | 0 | 0 | 単一 29号 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | | 0.86 | 174,800 | 150,328 | | | WB810010 |
| | | t | 0.86 | 174,800 | 150,328 | 0 | 0 | 単一 30号 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | 17.9 | 27,640 | 494,756 | | | CB240010 |
| | | m ³ | 17.9 | 27,640 | 494,756 | 0 | 0 | |
| (30-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下) | | | | | | | | |
| 鋼管ぐい (材料費) | へース SKK400 | | 113 | 198,000 | 22,374,000 | | | WYB00051 |
| | | t | 113 | 198,000 | 22,374,000 | 0 | 0 | 単一 31号 |
| 肉厚エキストラ (材料費) | 16mm | | 44.2 | 1,000 | 44,200 | | | WYB00052 |
| | | t | 44.2 | 1,000 | 44,200 | 0 | 0 | 単一 32号 |
| 規格エキストラ (材料費) | SKK490 | | 113 | 14,000 | 1,582,000 | | | WYB00053 |
| | | t | 113 | 14,000 | 1,582,000 | 0 | 0 | 単一 33号 |
| 長さエキストラ (材料費) | 2m以上3m未満 | | 7.3 | 11,000 | 80,300 | | | WYB00054 |
| | | t | 7.3 | 11,000 | 80,300 | 0 | 0 | 単一 34号 |
| 工場円周溶接エキストラ (材料費) | 1000mm | | 12 | 36,400 | 436,800 | | | WYB00055 |
| | | 箇所 | 12 | 36,400 | 436,800 | 0 | 0 | 単一 35号 |
| 各種付属品エキストラ (材料費) | 回転防止板 | | 356 | 420 | 149,520 | | | WYB00056 |
| | | kg | 356 | 420 | 149,520 | 0 | 0 | 単一 36号 |

12/0本当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:24

鋼管杭

第 9号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|-------------------|-------------------------|-----|------|---------|------------|------|-------------|----------|
| 各種付属品エキストラ（材料費） | 吊金具 | | 90.5 | 1,040 | 94,120 | | | WYB00057 |
| | | k g | 90.5 | 1,040 | 94,120 | 0 | 0 | 単一 37号 |
| 各種付属品エキストラ（材料費） | 現場円周溶接用部材(裏当てリング及びストップ) | | 133 | 900 | 119,700 | | | WYB00058 |
| | | k g | 133 | 900 | 119,700 | 0 | 0 | 単一 38号 |
| 各種付属品エキストラ（材料費） | ずれ止め | | 168 | 420 | 70,560 | | | WYB00059 |
| | | k g | 168 | 420 | 70,560 | 0 | 0 | 単一 39号 |
| 各種付属品エキストラ（材料費） | ずれ止め用ストップ | | 72 | 360 | 25,920 | | | WYB00060 |
| | | 個 | 72 | 360 | 25,920 | 0 | 0 | 単一 40号 |
| 各種付属品エキストラ（材料費） | 銅パント | | 24 | 120,000 | 2,880,000 | | | WYB00061 |
| | | 個 | 24 | 120,000 | 2,880,000 | 0 | 0 | 単一 41号 |
| 突起（リブ）付エキストラ（材料費） | 突起（リブ）付鋼管（片面） | | 113 | 12,000 | 1,356,000 | | | WYB00062 |
| | | t | 113 | 12,000 | 1,356,000 | 0 | 0 | 単一 42号 |
| 合 計 | | | | | 45,963,943 | | | |
| | | | | | 0 | | -45,963,943 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/12本当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:24

鋼管杭

第 10号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|------------------------------|---|----------------|--------|-----------|------------|--------|------------|----------|
| 鋼管ソイルセメント杭工 (P1橋脚) | 杭径1200mm 鋼管径1000mm 杭長33.5m 鋼管長33.0m | 本 | 0 | 0 | 0 | | | WYB00067 |
| | | | 12 | 1,524,000 | 18,288,000 | 12 | 18,288,000 | 単一 43号 |
| ベントナイト (材料費) | | kg | 0 | 0 | 0 | | | WYB00005 |
| | | | 16,452 | 35 | 575,820 | 16,452 | 575,820 | 単一 44号 |
| 鋼管杭杭頭処理溶接工 | 14mm・16mm | m | 0 | 0 | 0 | | | WB230050 |
| | | | 75.4 | 4,131 | 311,477 | 75.4 | 311,477 | 単一 45号 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD490 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | t | 0 | 0 | 0 | | | WB810010 |
| | | | 8.7 | 194,400 | 1,691,280 | 8.7 | 1,691,280 | 単一 46号 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | t | 0 | 0 | 0 | | | WB810010 |
| | | | 0.86 | 174,800 | 150,328 | 0.86 | 150,328 | 単一 47号 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | CB240010 |
| | | | 17.9 | 27,640 | 494,756 | 17.9 | 494,756 | |
| (30-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下) | | | | | | | | |
| 鋼管ぐい (材料費) | ペース SKK400 | t | 0 | 0 | 0 | | | WYB00064 |
| | | | 113 | 198,000 | 22,374,000 | 113 | 22,374,000 | 単一 48号 |
| 肉厚エキストラ (材料費) | 16mm | t | 0 | 0 | 0 | | | WYB00065 |
| | | | 44.2 | 1,000 | 44,200 | 44.2 | 44,200 | 単一 49号 |
| 規格エキストラ (材料費) | SKK490 | t | 0 | 0 | 0 | | | WYB00066 |
| | | | 113 | 14,000 | 1,582,000 | 113 | 1,582,000 | 単一 50号 |
| 長さエキストラ (材料費) | 2m以上3m未満 | t | 0 | 0 | 0 | | | WYB00071 |
| | | | 7.3 | 11,000 | 80,300 | 7.3 | 80,300 | 単一 51号 |
| 工場円周溶接エキストラ (材料費) | 1000mm | 箇所 | 0 | 0 | 0 | | | WYB00072 |
| | | | 12 | 36,400 | 436,800 | 12 | 436,800 | 単一 52号 |

0/12本当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:24

鋼管杭

第 10号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|-------------------|-------------------------|-----|------|---------|------------|------|------------|----------|
| 各種付属品エキストラ（材料費） | 回転防止板 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00073 |
| | | k g | 356 | 420 | 149,520 | 356 | 149,520 | 単一 53号 |
| 各種付属品エキストラ（材料費） | 吊金具 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00074 |
| | | k g | 90.5 | 1,040 | 94,120 | 90.5 | 94,120 | 単一 54号 |
| 各種付属品エキストラ（材料費） | 現場円周溶接用部材(裏当てリング及びスッパ-) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00075 |
| | | k g | 133 | 900 | 119,700 | 133 | 119,700 | 単一 55号 |
| 各種付属品エキストラ（材料費） | ずれ止め | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00076 |
| | | k g | 168 | 420 | 70,560 | 168 | 70,560 | 単一 56号 |
| 各種付属品エキストラ（材料費） | ずれ止め用スッパ- | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00077 |
| | | 個 | 72 | 360 | 25,920 | 72 | 25,920 | 単一 57号 |
| 各種付属品エキストラ（材料費） | 銅パ-ト | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00078 |
| | | 個 | 24 | 120,000 | 2,880,000 | 24 | 2,880,000 | 単一 58号 |
| 突起（リブ）付エキストラ（材料費） | 突起(リブ)付鋼管(片面) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00079 |
| | | t | 113 | 12,000 | 1,356,000 | 113 | 1,356,000 | 単一 59号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 50,724,781 | | 50,724,781 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 46,491,709 | | 46,491,709 | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

420m3当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:25

第 17号内訳書 工事用道路盛土
(設置・撤去)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|----------|--|-----|-----|-------|-----------|------|------|----------|
| 【設置】 | | | | | | | | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 417 | 230.4 | 96,076 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 417 | 230.4 | 96,076 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下 | | 417 | 1,401 | 584,217 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 417 | 1,401 | 584,217 | 0 | 0 | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し | | 417 | 130.9 | 54,585 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 417 | 130.9 | 54,585 | 0 | 0 | |
| 【撤去】 | | | | | | | | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 417 | 230.4 | 96,076 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 417 | 230.4 | 96,076 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下 | | 417 | 1,401 | 584,217 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 417 | 1,401 | 584,217 | 0 | 0 | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し | | 417 | 130.9 | 54,585 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 417 | 130.9 | 54,585 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1,347,102 | | | |
| | | | | | 1,347,102 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,190m2当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:25

第 18号内訳書
敷砂利 (設置・撤去)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|--------------------|--|-----|-----|-------|---------|------|------|----------|
| 【設置 RC-40 敷厚100mm】 | | | | | | | | |
| 不陸整正 | 無し 全ての費用 | | 926 | 115.5 | 106,953 | | | CB410010 |
| | | m 2 | 926 | 115.5 | 106,953 | 0 | 0 | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し | | 119 | 130.9 | 15,577 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 119 | 130.9 | 15,577 | 0 | 0 | |
| 敷砂利 (材料費) | RC-40 1.2m3/m3 | | 119 | 2,160 | 257,040 | | | WYB00032 |
| | | m 3 | 119 | 2,160 | 257,040 | 0 | 0 | 単一 75号 |
| 【撤去】 | | | | | | | | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 119 | 230.4 | 27,417 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 119 | 230.4 | 27,417 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック初山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下 | | 119 | 1,401 | 166,719 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 119 | 1,401 | 166,719 | 0 | 0 | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し | | 119 | 130.9 | 15,577 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 119 | 130.9 | 15,577 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 540,106 | | | |
| | | | | | 540,106 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

170m3当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:25

第 19号内訳書 路体(築堤)盛土
(設置・撤去)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|------------|---|-----|------|-------|---------|------|------|----------|
| 【設置】 | | | | | | | | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 190 | 230.4 | 43,776 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 190 | 230.4 | 43,776 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下 | | 190 | 1,401 | 266,190 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 190 | 1,401 | 266,190 | 0 | 0 | |
| 路体 (築堤) 盛土 | 2.5m未満 | | 30.1 | 5,027 | 151,312 | | | CB210510 |
| | | m 3 | 30.1 | 5,027 | 151,312 | 0 | 0 | |
| 路体 (築堤) 盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | | 53.2 | 792.8 | 42,176 | | | CB210510 |
| | | m 3 | 53.2 | 792.8 | 42,176 | 0 | 0 | |
| 路体 (築堤) 盛土 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | | 87.9 | 217 | 19,074 | | | CB210510 |
| | | m 3 | 87.9 | 217 | 19,074 | 0 | 0 | |
| 【撤去】 | | | | | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | | 171 | 319.6 | 54,651 | | | CB210100 |
| | | m 3 | 171 | 319.6 | 54,651 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下 | | 171 | 1,401 | 239,571 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 171 | 1,401 | 239,571 | 0 | 0 | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し | | 171 | 130.9 | 22,383 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 171 | 130.9 | 22,383 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 769,105 | | | |
| | | | | | 769,105 | | 0 | |

125m2当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:25

第 20号内訳書 下層路盤(車道・路肩部)
(設置・撤去)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|---------------|---|-----|------|-------|--------|------|------|----------|
| 【設置】 | | | | | | | | |
| 下層路盤 (車道・路肩部) | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | | 125 | 469.2 | 58,650 | | | CB410030 |
| | | m 2 | 125 | 469.2 | 58,650 | 0 | 0 | |
| 【撤去】 | | | | | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | | 12.5 | 319.6 | 3,995 | | | CB210100 |
| | | m 3 | 12.5 | 319.6 | 3,995 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下 | | 12.5 | 1,401 | 17,512 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 12.5 | 1,401 | 17,512 | 0 | 0 | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し | | 12.5 | 130.9 | 1,636 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 12.5 | 130.9 | 1,636 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 74,967 | | | |
| | | | | | 74,967 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

125m2当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:26

表層(車道・路肩部)
第 21号内訳書 (設置・撤去)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|-------------------------------------|---|----------------|-----|-------|---------|------|------|----------|
| 【設置】 | | | | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用 | | 125 | 1,501 | 187,625 | | | CB410260 |
| | | m ² | 125 | 1,501 | 187,625 | 0 | 0 | |
| 【撤去】 | | | | | | | | |
| 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 | | 125 | 175 | 21,875 | | | CB430310 |
| | | m ² | 125 | 175 | 21,875 | 0 | 0 | |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用 | | 5 | 3,617 | 18,085 | | | CB227010 |
| | | m ³ | 5 | 3,617 | 18,085 | 0 | 0 | |
| 処分費(m ³) | | | 5 | 2,350 | 11,750 | | | WB020051 |
| | | m ³ | 5 | 2,350 | 11,750 | 0 | 0 | 単一 76号 |
| (アスファルト殻(掘削) 2.35t/m ³) | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 219,362 | | | |
| | | | | | 219,362 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

29m3当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:26

溝掘り

第 22号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 29.2 | 276.2 | 8,065 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 29.2 | 276.2 | 8,065 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) | | 29.2 | 1,576 | 46,019 | | | CB210110 |
| | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下 | m 3 | 29.2 | 1,576 | 46,019 | 0 | 0 | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) | | 29.2 | 130.9 | 3,822 | | | CB210610 |
| | 無し | m 3 | 29.2 | 130.9 | 3,822 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 53,073 | | | |
| | | | | | 53,073 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

146/0枚当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:26

鋼矢板

第 23号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 |
|------------------------|--|----|-----|--------|------------|------|-------------|----------|
| パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み | 陸上 電動式 90kW 1箇所 IV型 19m以下 | | 146 | 43,520 | 6,353,920 | | | WB250200 |
| | | 枚 | 146 | 43,520 | 6,353,920 | 0 | 0 | 単一 78号 |
| パイプロハンマ施工による 鋼矢板引抜き | 陸上 電動式60kW 19m以下 | | 146 | 7,237 | 1,056,602 | | | WB250240 |
| | | 枚 | 146 | 7,237 | 1,056,602 | 0 | 0 | 単一 79号 |
| ガス切断 | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | 146 | 5,039 | 735,694 | | | WB224540 |
| | | 箇所 | 146 | 5,039 | 735,694 | 0 | 0 | 単一 80号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 8m/枚 141日 無 有 3500円 無 1回 | | 73 | 14,980 | 1,093,540 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 73 | 14,980 | 1,093,540 | 0 | 0 | 単一 81号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 9m/枚 141日 無 有 3500円 無 1回 | | 146 | 16,840 | 2,458,640 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 146 | 16,840 | 2,458,640 | 0 | 0 | 単一 82号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 10m/枚 141日 無 有 3500円 無 1回 | | 73 | 18,710 | 1,365,830 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 73 | 18,710 | 1,365,830 | 0 | 0 | 単一 83号 |
| 合 計 | | | | | 11,973,993 | | | |
| | | | | | 0 | | -11,973,993 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/146枚当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:26

鋼矢板

第 24号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 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 |
|-------------------------|---|----|-----|--------|------------|------|------------|----------|
| パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み | 陸上 電動式 90kW 1箇所 IV型 19m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB250200 |
| | | 枚 | 61 | 43,520 | 2,654,720 | 61 | 2,654,720 | 単一 84号 |
| 継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | 陸上 IV型 19m以下 標準(1箇所) | | 0 | 0 | 0 | | | WB251350 |
| | | 枚 | 85 | 57,640 | 4,899,400 | 85 | 4,899,400 | 単一 85号 |
| 鋼矢板引抜き | 陸上 IV型 19m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB251370 |
| | | 枚 | 146 | 11,910 | 1,738,860 | 146 | 1,738,860 | 単一 86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 | 146 | 5,039 | 735,694 | 146 | 735,694 | 単一 87号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 8m/枚 141日 無有 3500円 無 1回 | | 0 | 0 | 0 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 73 | 14,980 | 1,093,540 | 73 | 1,093,540 | 単一 88号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 9m/枚 141日 無有 3500円 無 1回 | | 0 | 0 | 0 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 146 | 16,840 | 2,458,640 | 146 | 2,458,640 | 単一 89号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 10m/枚 141日 無有 3500円 無 1回 | | 0 | 0 | 0 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 73 | 18,710 | 1,365,830 | 73 | 1,365,830 | 単一 90号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 14,946,684 | | 14,946,684 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 13,699,356 | | 13,699,356 | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

44. 1t当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:26

切梁・腹起し

第 25号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 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) | | 44.1 | 46,710 | 2,059,911 | | | WB251930 |
| | | t | 44.1 | 46,710 | 2,059,911 | 0 | 0 | 単一 91号 |
| 山留材質料 | 無 112日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場 | | 35 | 37,810 | 1,323,350 | | | WB251910 |
| | | t | 35 | 37,810 | 1,323,350 | 0 | 0 | 単一 92号 |
| 埋設型切梁設置 | H400 L3700 | | 2 | 45,320 | 90,640 | | | WYB00028 |
| | | 本 | 2 | 45,320 | 90,640 | 0 | 0 | 単一 93号 |
| 埋設型切梁 (材料費) | H400 L3700 | | 2 | 452,200 | 904,400 | | | WYB00027 |
| | | 本 | 2 | 452,200 | 904,400 | 0 | 0 | 単一 94号 |
| 箱抜き部分表面仕上げ | 550×600 | | 4 | 75,760 | 303,040 | | | WYB00031 |
| | | 箇所 | 4 | 75,760 | 303,040 | 0 | 0 | 単一 95号 |
| 合 計 | | | | | 4,290,675 | | | |
| | | | | | 4,290,675 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

107日当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:26

ポンプ排水

第 26号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 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 | 77,600 | 77,600 | | | WB252320 |
| | | 箇所 | 1 | 77,600 | 77,600 | 0 | 0 | 単一 96号 |
| ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | | 107 | 9,328 | 998,096 | | | WB252310 |
| | | 日 | 107 | 9,328 | 998,096 | 0 | 0 | 単一 97号 |
| 合 計 | | | | | 985,927 | | | |
| | | | | | 985,927 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

6/0回当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:27

重建設機械分解組立輸送費

第 29号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 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) | | 1 | 429,400 | 429,400 | | | WB010350 |
| | 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) | 回 | 1 | 429,400 | 429,400 | 0 | 0 | 単一 100号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 | | 1 | 2,657,000 | 2,657,000 | | | WB010350 |
| | 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0) | 回 | 1 | 2,657,000 | 2,657,000 | 0 | 0 | 単一 101号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 | | 2 | 1,011,000 | 2,022,000 | | | WB010350 |
| | 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 回 | 2 | 1,011,000 | 2,022,000 | 0 | 0 | 単一 102号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 | | 1 | 2,164,000 | 2,164,000 | | | WB010350 |
| | 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0) | 回 | 1 | 2,164,000 | 2,164,000 | 0 | 0 | 単一 103号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 | | 1 | 1,767,000 | 1,767,000 | | | WB010350 |
| | 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0) | 回 | 1 | 1,767,000 | 1,767,000 | 0 | 0 | 単一 104号 |
| 合 計 | | | | | 8,285,046 | | | |
| | | | | | 0 | | -8,285,046 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/5回当たり内訳書

印刷日時：2024/02/08 09:59:27

重建設機械分解組立輸送費

第 30号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 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) 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) | 回 | 0 1 | 0 429,400 | 0 429,400 | 1 | 429,400 | WB010350 単一 105号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラ式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0) | 回 | 0 1 | 0 2,657,000 | 0 2,657,000 | 1 | 2,657,000 | WB010350 単一 106号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 回 | 0 1 | 0 1,011,000 | 0 1,011,000 | 1 | 1,011,000 | WB010350 単一 107号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0) | 回 | 0 1 | 0 2,164,000 | 0 2,164,000 | 1 | 2,164,000 | WB010350 単一 108号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0) | 回 | 0 1 | 0 1,767,000 | 0 1,767,000 | 1 | 1,767,000 | WB010350 単一 109号 |
| 合計 | | | | | 0 8,028,400 | | 8,028,400 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 7,358,415 | | 7,358,415 | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|---------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-1号 | 積込(ルーズ) | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 211.1 |
| | | | | | | 1 | | 211.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(ルーズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | | 1 | 230.4 | 230.4 | CB210020 | |
| | | | m3 | 1 | 230.4 | 230.4 | | |
| 計 | | | | | | 230.4 | | |
| 単価 | | | | | | 230.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | 230.4 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 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 | 3,369 |
| | | | | | | 1 | | 3,369 |
| 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 31.5km以下 | | 1 | 3,676 | 3,676 | CB210110 | |
| | | | m3 | 1 | 3,676 | 3,676 | | |
| 計 | | | | | | 3,676 | | |
| 単価 | | | | | | 3,676 | 円/m3 | |
| | | | | | | 3,676 | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|---------|-------|----|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-3号 | 残土等処分 | 汚泥 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 13,748 |
| | | | | | | 1 | | 13,748 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (t) | | | | 1 | 15,000 | 15,000 | WYB00008 | |
| | | | t | 1 | 15,000 | 15,000 | 単- 25号 | |
| | 計 | | | | | 15,000 | | |
| | | | | | | 15,000 | | |
| | 単価 | | | | | 15,000 | | |
| | | | | | | 15,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------|-----|---|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-4号 | 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,400 |
| | | | | | | 1 | | 1,400 |
| 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)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用 | | 1 | 1,528 | 1,528 | CB227010 | |
| | | | m 3 | 1 | 1,528 | 1,528 | | |
| | 計 | | | | | 1,528 | | |
| | | | | | | 1,528 | | |
| | 単価 | | | | | 1,528 | | |
| | | | | | | 1,528 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-5号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,153 |
| | | | | | | 1 | | 2,153 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | | 1 | 2,350 | 2,350 | WB020051 | |
| | | | m3 | 1 | 2,350 | 2,350 | 単-26号 | |
| | 計 | | | | | 2,350 | | |
| | 単価 | | | | | 2,350 | 円/m3 | |
| | | | | | | 2,350 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|------|-----|---|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-6号 | 基礎材 | 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 | 1,251 |
| | | | | | | 1 | | 1,251 |
| 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 | 1,365 | 1,365 | CB221110 | |
| | | | m2 | 1 | 1,365 | 1,365 | | |
| | 計 | | | | | 1,365 | | |
| | 単価 | | | | | 1,365 | 円/m2 | |
| | | | | | | 1,365 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|--------|----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-7号 | コンクリート (躯体) | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 18,752 |
| | | | | | | 1 | | 18,752 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) | | 1 | 20,460 | 20,460 | CB240010 | |
| | | 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し | m3 | 1 | 20,460 | 20,460 | | |
| 計 | | | | | | 20,460 | | |
| 単価 | | | | | | 20,460 | | |
| | | | | | | 20,460 | 円/m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------------------------|----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-8号 | コンクリート (底版) | 30-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 22,913 |
| | | | | | | 1 | | 22,913 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | 1 | 25,000 | 25,000 | CB240010 | |
| (30-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下) | | | m3 | 1 | 25,000 | 25,000 | | |
| 計 | | | | | | 25,000 | | |
| 単価 | | | | | | 25,000 | | |
| | | | | | | 25,000 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|----|---------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-9号 | 鉄筋 | SD345 D38 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 149,214 |
| | | | | | | 1 | | 149,214 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) | | 1 | 162,800 | 162,800 | WB810010 | |
| | | 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 | | | | | | |
| | | 切梁のある構造物 | t | 1 | 162,800 | 162,800 | 単- 61号 | |
| 計 | | | | | | 162,800 | | |
| | | | | | | 162,800 | | |
| 単価 | | | | | | 162,800 | 円/t | |
| | | | | | | 162,800 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|----|-----------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-10号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 145,456 |
| | | | | | | 1 | | 145,456 |
| 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 | | 1 | 158,700 | 158,700 | WB810010 | |
| | | 10t以上(標準) 無 無 無 無 | | | | | | |
| | | 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | t | 1 | 158,700 | 158,700 | 単- 62号 | |
| 計 | | | | | | 158,700 | | |
| | | | | | | 158,700 | | |
| 単価 | | | | | | 158,700 | 円/t | |
| | | | | | | 158,700 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|----|-----------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-11号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 144,539 |
| | | | | | | 1 | | 144,539 |
| 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 | 157,700 | 157,700 | WB810010 | |
| | | 10t以上(標準) 無 無 無 無 | | | | | | |
| | | 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | t | 1 | 157,700 | 157,700 | 単- 63号 | |
| 計 | | | | | | 157,700 | | |
| 単価 | | | | | | 157,700 | | |
| | | | | | | 157,700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|----------------------|--------------|-------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-12号 | 鉄筋 (ガス圧接) | D32+D32 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,019 |
| | | | | | | 1 | | 1,019 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価] | | D32+D32 100箇所未満 無 | | 1 | 1,112 | 1,112 | WB810110 | |
| | | | 箇所 | 1 | 1,112 | 1,112 | 単- 64号 | |
| 計 | | | | | | 1,112 | | |
| 単価 | | | | | | 1,112 | | |
| | | | | | | 1,112 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|---------------------|--------------|-------------------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-13号 | 鉄筋 (ガス圧接) | D29+D29 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 848.7 | |
| | | | | | | 1 | | 848.7 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | | D29+D29 100箇所未満 無 | | 1 | 926 | 926 | WB810110 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 926 | 926 | 単一 65号 | | |
| | 計 | | | | | 926 | | | |
| | 単価 | | | | | 926 | | | |
| | | | | | | 926 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|--------|---------------|------------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-14号 | 鉄筋 (機械式継手) | D38+D38 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 6,278 | |
| | | | | | | 1 | | 6,278 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械式継手工 | | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38 | | 1 | 6,850 | 6,850 | WB822010 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 6,850 | 6,850 | 単一 66号 | | |
| | 計 | | | | | 6,850 | | | |
| | 単価 | | | | | 6,850 | | | |
| | | | | | | 6,850 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|----------|-----------------|----|----|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-15号 | 機械式鉄筋定着体 | D16 鉄筋長2m超～3m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 329.9 |
| | | | | | | 1 | | 329.9 |
| 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 鉄筋長2m超～3m以下 | | 1 | 360 | 360 | WYB00023 | |
| | | | 箇所 | 1 | 360 | 360 | 単- 67号 | |
| 計 | | | | | | 360 | | |
| 単価 | | | | | | 360 | | |
| | | | | | | 360 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|----------|-----------------|----|----|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-16号 | 機械式鉄筋定着体 | D19 鉄筋長2m超～3m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 389.5 |
| | | | | | | 1 | | 389.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D19 鉄筋長2m超～3m以下 | | 1 | 425 | 425 | WYB00024 | |
| | | | 箇所 | 1 | 425 | 425 | 単- 68号 | |
| 計 | | | | | | 425 | | |
| 単価 | | | | | | 425 | | |
| | | | | | | 425 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | | |
|------------|----------|-----------------|----|----|-----|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単一17号 | 機械式鉄筋定着体 | D22 鉄筋長2m超～3m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 490.3 | |
| | | | | | | 1 | | 490.3 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D22 鉄筋長2m超～3m以下 | | 1 | 535 | 535 | WYB00025 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 535 | 535 | 単一 69号 | | |
| 計 | | | | | | 535 | | | |
| 単価 | | | | | | 535 | | | |
| | | | | | | 535 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | | |
|------------|----------|-----------------|----|----|-----|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単一18号 | 機械式鉄筋定着体 | D22 鉄筋長4m超～5m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 600.3 | |
| | | | | | | 1 | | 600.3 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D22 鉄筋長4m超～5m以下 | | 1 | 655 | 655 | WYB00026 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 655 | 655 | 単一 70号 | | |
| 計 | | | | | | 655 | | | |
| 単価 | | | | | | 655 | | | |
| | | | | | | 655 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|-------------|----------|----------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-19号 | アカーボルト箱抜 | φ175×940 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 4,437 |
| | | | | | | 1 | | 4,437 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 箱抜き | | φ175×940 | | 1 | 4,379 | 4,379 | WYB00016 | |
| | | | 箇所 | 1 | 4,379 | 4,379 | 単-71号 | |
| 円形空洞型枠(材料費) | | φ175×940 | | 1 | 462 | 462 | WYB00020 | |
| | | | 箇所 | 1 | 462 | 462 | 単-72号 | |
| 計 | | | | | | 4,841 | | |
| | | | | | | 4,841 | | |
| 単価 | | | | | | 4,841 | 円/箇所 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|-----------|-----------|------------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-20号 | 歩車道境界ブロック | (再利用品)一般部 片面R B種(180/205×250×600) | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2,576 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | CB422510 | |
| | | | m | 1 | 2,810 | 2,810 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,810 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,810 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | 2,576 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | 歩車道境界ブロック | (再利用品)切下部 片面R B種(180/205~180/200×250 ~205×600) | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|-----------|---|----|----|-------|-------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 歩車道境界ブロック | 再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | | CB422510 |
| | | | m | 1 | 2,418 | 2,418 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 2,418 | | 円/m |
| | 変更積算単価 | | | | | 2,217 | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-22号 | 車止めポスト | 車止めポスト径 101.6mm 車止めポスト長さ 1100mm(H=850) | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------------------------------------|---|--|------|--------|-----------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 車止めポスト設置 | 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB420910 | | |
| | | 本 | 10 | 34,390 | 343,900 | 34,240 | | |
| (ピラー型 取外し式(蓋・錠付き)101.6×850 ステンレス製) | | | | | | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.23 | 29,190 | 6,713.7 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 3 | 7,321 | 21,963 | CB240210 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 0.9 | 1,045 | 940.5 | CB221110 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 373,517.2 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 37,360 | 円/本 | | |
| 変更積算単価 | | | | | 34,240 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 | |
|-------------|-------------------|--|----|----|-------|-------|----------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-23号 | 車止めポスト (撤去再設置) | (再利用品)車止めポスト径 101.6mm 車止めポスト長さ 1100mm(H=850) | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 9,054 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 車止めポスト撤去再設置 | | 0.1t以下 基礎付 | | 0 | 0 | 0 | WYB00009 | | |
| | | | 本 | 1 | 9,878 | 9,878 | 単- 77号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 9,878 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 9,878 | 円/本 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 9,054 | 円/本 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 | |
|-------------|-------------|-----|----|----|-------|-------|----------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-24号 | 歩車道境界ブロック撤去 | 再利用 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 1,110 | |
| 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 | | 再利用 | | 0 | 0 | 0 | CB422540 | | |
| | | | m | 1 | 1,210 | 1,210 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,210 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,210 | 円/m | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 1,110 | 円/m | | |

参考資料（1）

| 単-25号 | | 処分費 (t) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 15,000 |
|-------|--|----------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | 汚泥 HOKO株 | | 1 | 15,000 | 15,000 | | |
| | | | t | 1 | 15,000 | 15,000 | | |
| 計 | | | | | | 15,000 | | |
| 単価 | | | | | | 15,000 | | |
| | | | | | | 15,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| 単-26号 | | 処分費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 2,350 |
|-------|--|-----------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | コンクリート殻(無筋) 黒洋建設工業(株) | | 100 | 2,350 | 235,000 | | |
| | | | m ³ | 100 | 2,350 | 235,000 | | |
| 計 | | | | | | 235,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,350 | | |
| | | | | | | 2,350 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一27号 | 鋼管ソイルセメント杭工（P1橋脚） | 杭径1200mm 鋼管径1000mm 杭長33.5m 鋼管長33.0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,524,000 |
|--------------------------|---|-------------------------------------|-------|--------|---------|---------------------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.862 | 27,090 | 23,351 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.723 | 27,300 | 47,037 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.723 | 25,410 | 43,781 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.862 | 22,155 | 19,097 | | | |
| クローラ式杭打機（鋼管ソイルセメント杭打機）運転 | 900～1500mm 70m 110～150kW | 時間 | 4.998 | 84,260 | 421,131 | WYB00048 | | |
| クローラクレーン運転 | 排出カ ^ス 対策型（第3次基準値）90t吊 | 時間 | 4.998 | 28,860 | 144,242 | 単一 117号 WYB00049 | | |
| バックホウ運転 | 排出カ ^ス 対策型（第3次基準値）山積0.5m ³ | 時間 | 4.418 | 8,992 | 39,726 | 単一 118号 WYB00050 | | |
| 深層混合処理機 [スラリプラント（全自動）] | 能力40m ³ /h | 時間 | 4.418 | 15,200 | 67,153 | 単一 119号 | | |
| セメント | 高炉B バラ | t | 17.82 | 13,100 | 233,442 | | | |
| 添加材 | 土質改良用超遅延剤 | kg | 534 | 426 | 227,484 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 32% | | 式 | 1 | | 257,556 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | 鋼管杭杭頭処理溶接工 | 14mm・16mm | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 4,131 |
|-------------------|------------|-----------|----|----|------|--------|--------|--------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 溶接工 | | | | 人 | 1.11 | 27,300 | 30,303 | |
| 電気溶接機運転 | | | | 日 | 1.12 | 6,047 | 6,772 | WK230030 単-120号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 14% | | | | 式 | 1 | | 4,235 | |
| 計 | | | | | | | 41,310 | |
| 単価 | | | | | | | 4,131 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-29号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD490 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 194,400 |
|-------|-------------|---|----|------|-----------|---------|----|-----|---------|
| 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 | SD490 D35 | t | 1.03 | 133,000 | 136,990 | | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 57,356.25 | 57,356 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 54 | | | |
| | 計 | | | | | 194,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 194,400 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 174,800 |
|-------|-------------|---|----|------|-----------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 114,000 | 117,420 | | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 57,356.25 | 57,356 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 24 | | | |
| | 計 | | | | | 174,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 174,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|-------|-----------|------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-31号 | 鋼管ぐい（材料費） | へース SKK400 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 198,000 |
| | | | | | | 1 | 198,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼管ぐい | | へース SKK400 | | 1 | 198,000 | 198,000 | | |
| | | | t | 1 | 198,000 | 198,000 | | |
| 計 | | | | | | 198,000 | | |
| 単価 | | | | | | 198,000 | 円/t | |
| | | | | | | 198,000 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|---------|--------------|------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-32号 | 肉厚エキストラ（材料費） | 16mm | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,000 |
| | | | | | | 1 | 1,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 肉厚エキストラ | | 16mm | | 1 | 1,000 | 1,000 | | |
| | | | t | 1 | 1,000 | 1,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,000 | 円/t | |
| | | | | | | 1,000 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|---------|--------------|--------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-33号 | 規格エキストラ（材料費） | SKK490 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 14,000 |
| | | | | | | 1 | | 14,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 規格エキストラ | | SKK490 | | 1 | 14,000 | 14,000 | | |
| | | | t | 1 | 14,000 | 14,000 | | |
| 計 | | | | | | 14,000 | | |
| | | | | | | 14,000 | | |
| 単価 | | | | | | 14,000 | 円/t | |
| | | | | | | 14,000 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|---------|--------------|----------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-34号 | 長さエキストラ（材料費） | 2m以上3m未満 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 11,000 |
| | | | | | | 1 | | 11,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 長さエキストラ | | 2m以上3m未満 | | 1 | 11,000 | 11,000 | | |
| | | | t | 1 | 11,000 | 11,000 | | |
| 計 | | | | | | 11,000 | | |
| | | | | | | 11,000 | | |
| 単価 | | | | | | 11,000 | 円/t | |
| | | | | | | 11,000 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | | |
|-------------|------------------|--------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-35号 | 工場円周溶接エキストラ（材料費） | 1000mm | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 36,400 | |
| | | | | | | 1 | | 36,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 工場円周溶接エキストラ | | 1000mm | | 1 | 36,400 | 36,400 | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 36,400 | 36,400 | | | |
| 計 | | | | | | 36,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 36,400 | | | |
| | | | | | | 36,400 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | | |
|------------|-----------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-36号 | 各種付属品エキストラ（材料費） | 回転防止板 | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 420 | |
| | | | | | | 1 | | 420 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 各種付属品エキストラ | | 回転防止板 | | 1 | 420 | 420 | | | |
| | | | k g | 1 | 420 | 420 | | | |
| 計 | | | | | | 420 | | | |
| 単価 | | | | | | 420 | | | |
| | | | | | | 420 | 円/k g | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|-------|-----------------|-----|-----|-----|----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-37号 | 各種付属品エキストラ（材料費） | 吊金具 | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 1,040 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 各種付属品エキストラ | 吊金具 | | | 1 | 1,040 | 1,040 | |
| | | | k g | | 1 | 1,040 | 1,040 | |
| | 計 | | | | | | 1,040 | |
| | 単価 | | | | | | 1,040 | 円/k g |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|-------|-----------------|--|-----|-----|----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-38号 | 各種付属品エキストラ（材料費） | 現場円周溶接用部材(裏当てリング [○] 及びストッパー) | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 900 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 各種付属品エキストラ | 現場円周溶接用部材(裏当てリング [○] 及びストッパー) | | | 1 | 900 | 900 | |
| | | | k g | | 1 | 900 | 900 | |
| | 計 | | | | | | 900 | |
| | 単価 | | | | | | 900 | 円/k g |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-39号 | 各種付属品エキストラ（材料費） | ずれ止め | 単位 | k g | 数量 | | 1 | 単価 | 420 |
| | | | | | | | 1 | | 420 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 各種付属品エキストラ | | ずれ止め | | 1 | 420 | 420 | | | |
| | | | k g | 1 | 420 | 420 | | | |
| 計 | | | | | | 420 | | | |
| 単価 | | | | | | 420 | | | |
| | | | | | | 420 | 円/k g | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|-----------------|-----------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-40号 | 各種付属品エキストラ（材料費） | ずれ止め用スッパ- | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 360 |
| | | | | | | | 1 | | 360 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 各種付属品エキストラ | | ずれ止め用スッパ- | | 1 | 360 | 360 | | | |
| | | | 個 | 1 | 360 | 360 | | | |
| 計 | | | | | | 360 | | | |
| 単価 | | | | | | 360 | | | |
| | | | | | | 360 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|-----------------|------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-41号 | 各種付属品エキストラ（材料費） | 銅バンド | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 120,000 |
| | | | | | | 1 | | 120,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 各種付属品エキストラ | | 銅バンド | | 1 | 120,000 | 120,000 | | |
| | | | 個 | 1 | 120,000 | 120,000 | | |
| 計 | | | | | | 120,000 | | |
| | | | | | | 120,000 | | |
| 単価 | | | | | | 120,000 | 円/個 | |
| | | | | | | 120,000 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|---------------|--------------------|----------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-42号 | 突起（リップ）付エキストラ（材料費） | 突起（リップ）付鋼管（片面） | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 12,000 |
| | | | | | | 1 | | 12,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 突起（リップ）付エキストラ | | 突起（リップ）付鋼管（片面） | | 1 | 12,000 | 12,000 | | |
| | | | t | 1 | 12,000 | 12,000 | | |
| 計 | | | | | | 12,000 | | |
| | | | | | | 12,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,000 | 円/t | |
| | | | | | | 12,000 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|----|-------|--------|---------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-43号 | 鋼管ソイルセメント杭工（P1橋脚） | 杭径1200mm 鋼管径1000mm 杭長33.5m 鋼管長33.0m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.862 | 27,090 | 23,351 | | | |
| 溶接工 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.723 | 27,300 | 47,037 | | | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.723 | 25,410 | 43,781 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.862 | 22,155 | 19,097 | | | |
| クローラ式杭打機（鋼管ソイルセメント杭打機）運転 | | 900～1500mm 70m 110～150kW | | 0 | 0 | 0 | WYB00068 | | |
| | | | 時間 | 4.998 | 84,260 | 421,131 | 単- 121号 | | |
| クローラクレーン運転 | | 排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00069 | | |
| | | | 時間 | 4.998 | 28,860 | 144,242 | 単- 122号 | | |
| バックホウ運転 | | 排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.5m3 | | 0 | 0 | 0 | WYB00070 | | |
| | | | 時間 | 4.418 | 8,992 | 39,726 | 単- 123号 | | |
| 深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)] | | 能力40m3/h | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 時間 | 4.418 | 15,200 | 67,153 | | | |
| セメント | | 高炉B バラ | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 17.82 | 13,100 | 233,442 | | | |
| 添加材 | | 土質改良用超遅延剤 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | kg | 534 | 426 | 227,484 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 32% | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 257,556 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-44号 | ベントナイト（材料費） | | 単位 | kg | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|-------------|--------|----|----|-----|-------|------|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | ベントナイト | 25kg/袋 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 袋 | 4 | 875 | 3,500 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 3,500 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35 | 円/kg | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一45号 | 鋼管杭杭頭処理溶接工 | 14mm・16mm | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 4,131 |
|-------|-------------------|-----------|----|------|--------|--------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 溶接工 | | 人 | 1.11 | 27,300 | 30,303 | | |
| | 電気溶接機運転 | | 日 | 1.12 | 6,047 | 6,772 | WK230030 | 単一 124号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 14% | | 式 | 1 | | 4,235 | | |
| | 計 | | | | | 41,310 | | |
| | 単価 | | | | | 4,131 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-46号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD490 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 194,400 |
|-------|-------------|---|----|------|-----------|---------|-----|----|---------|
| 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 | SD490 D35 | t | 1.03 | 133,000 | 136,990 | | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 57,356.25 | 57,356 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 54 | | | |
| | 計 | | | | | 194,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 194,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-47号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 174,800 |
|-------------|--------------|---|------|-----------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 114,000 | 117,420 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 57,356.25 | 57,356 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 24 | | | |
| 計 | | | | | 174,800 | | | |
| 単価 | | | | | 174,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|-------|-----------|------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-48号 | 鋼管ぐい（材料費） | へース SKK400 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管ぐい | へース SKK400 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 198,000 | 198,000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 198,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 198,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|-------|--------------|------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-49号 | 肉厚エキストラ（材料費） | 16mm | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 肉厚エキストラ | 16mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 1,000 | 1,000 | | 1,000 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|---------|--------------|--------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-50号 | 規格エキストラ（材料費） | SKK490 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 14,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 規格エキストラ | | SKK490 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 14,000 | 14,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 14,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 14,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|---------|--------------|----------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-51号 | 長さエキストラ（材料費） | 2m以上3m未満 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 11,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 長さエキストラ | | 2m以上3m未満 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 11,000 | 11,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 11,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 11,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|-------------|------------------|--------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-52号 | 工場円周溶接エキストラ（材料費） | 1000mm | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 36,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場円周溶接エキストラ | | 1000mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 36,400 | 36,400 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 36,400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 36,400 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|------------|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-53号 | 各種付属品エキストラ（材料費） | 回転防止板 | 単位 | k g | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 420 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 各種付属品エキストラ | | 回転防止板 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | k g | 1 | 420 | 420 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 420 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 420 | 円/k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|-----------------|-----|-----|-----|-------|-------|--------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-54号 | 各種付属品エキストラ（材料費） | 吊金具 | 単位 | k g | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 各種付属品エキストラ | | 吊金具 | | | 0 | 0 | | | |
| | | | k g | 1 | 1,040 | 1,040 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,040 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,040 | 円/k g | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|-----------------|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-55号 | 各種付属品エキストラ（材料費） | 現場円周溶接用部材(裏当てリング [○] 及びストッパー) | 単位 | k g | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 各種付属品エキストラ | | 現場円周溶接用部材(裏当てリング [○] 及びストッパー) | | | 0 | 0 | | | |
| | | | k g | 1 | 900 | 900 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 900 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 900 | 円/k g | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|-------|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-56号 | 各種付属品エキストラ（材料費） | ずれ止め | 単位 | k g | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 各種付属品エキストラ | ずれ止め | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | k g | 1 | 420 | 420 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 420 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 420 | 円/k g | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|-------|-----------------|----------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-57号 | 各種付属品エキストラ（材料費） | ずれ止め用スッパ | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 各種付属品エキストラ | ずれ止め用スッパ | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 1 | 360 | 360 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 360 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 360 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|-------|-----------------|------|----|----|---------|---------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-58号 | 各種付属品エキストラ（材料費） | 銅バンド | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 各種付属品エキストラ | 銅バンド | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 120,000 | 120,000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 120,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 120,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|-------|--------------------|----------------|----|----|--------|--------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-59号 | 突起（リップ）付エキストラ（材料費） | 突起（リップ）付鋼管（片面） | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 突起（リップ）付エキストラ | 突起（リップ）付鋼管（片面） | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 12,000 | 12,000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-60号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------------------------|------------------------------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|
| | コンクリート（コンクリートポンプ車打設） | 18-8-40(高炉) W/C指定無し 10m3未満 | 単位 | m ³ | | 1 | 22,600 |
| | | | | | | 1 | 22,600 |
| | 土木一般世話役 | | | 0.021 | 27,090 | 568 | |
| | | | 人 | 0.021 | 27,090 | 568 | |
| | 特殊作業員 | | | 0.06 | 22,155 | 1,329 | |
| | | | 人 | 0.06 | 22,155 | 1,329 | |
| | 普通作業員 | | | 0.081 | 18,795 | 1,522 | |
| | | | 人 | 0.081 | 18,795 | 1,522 | |
| | 運転手（特殊） | | | 0.021 | 25,410 | 533 | |
| | | | 人 | 0.021 | 25,410 | 533 | |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | | 1.04 | 16,000 | 16,640 | |
| | | | m ³ | 1.04 | 16,000 | 16,640 | |
| | 軽油 | | | 2.02 | 141 | 284 | |
| | | | L | 2.02 | 141 | 284 | |
| | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90~110m ³ /h | | 0.155 | 8,610 | 1,334 | |
| | | | 時間 | 0.155 | 8,610 | 1,334 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | | 1 | | 390 | |
| | | | 式 | 1 | | 390 | |
| | 計 | | | | | 22,600 | |
| | | | | | | 22,600 | |
| | 単価 | | | | | 22,600 | 円/m ³ |
| | | | | | | 22,600 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-61号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 162,800 |
|-------------|--------------|---|------|----------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | 1.03 | 117,000 | 120,510 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 42,262.5 | 42,262 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 28 | | | |
| 計 | | | | | 162,800 | | | |
| 単価 | | | | | 162,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-62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 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 158,700 |
|-------------|--------------|--|------|----------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1.03 | 113,000 | 116,390 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 42,262.5 | 42,262 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 48 | | | |
| 計 | | | | | 158,700 | | | |
| 単価 | | | | | 158,700 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-63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 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 157,700 |
|-------------|--------------|--|------|----------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 112,000 | 115,360 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 42,262.5 | 42,262 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 78 | | | |
| 計 | | | | | 157,700 | | | |
| 単価 | | | | | 157,700 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|----------|---------------------|--------------------|----|----|----------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-64号 | ガス圧接工（手動・自動） [市場単価] | D32+D32 100箇所未満 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,112 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガス圧接工 | | 手動（半自動）・自動 D32+D32 | 箇所 | 1 | 1,112.28 | 1,112 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 1,112 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,112 | 円/箇所 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|----------|---------------------|--------------------|----|----|-------|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-65号 | ガス圧接工（手動・自動） [市場単価] | D29+D29 100箇所未満 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 926 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガス圧接工 | | 手動（半自動）・自動 D29+D29 | 箇所 | 1 | 926.9 | 926 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 926 | | | |
| 単価 | | | | | | 926 | 円/箇所 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-66号 | 機械式継手工 | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------------------------|------------------------|----|----|-------|-------|-------|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 | 時間制約無 D38×D38 | 箇所 | 1 | 730 | 730 | | |
| | 機械式継手 | 摩擦圧接ネジ継手 D 3 8 継手一般用 | 組 | 1 | 6,120 | 6,120 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 6,850 | |
| | 単価 | | | | | | 6,850 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|------------|-----------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-67号 | 機械式鉄筋定着加工費 | D16 鉄筋長2m超～3m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 360 |
| | | | | | | 1 | | 360 |
| 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 鉄筋長2m超～3m以下 | | 1 | 360 | 360 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 360 | 360 | | |
| 計 | | | | | | 360 | | |
| 単価 | | | | | | 360 | | |
| | | | | | | 360 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|------------|-----------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-68号 | 機械式鉄筋定着加工費 | D19 鉄筋長2m超～3m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 425 |
| | | | | | | 1 | | 425 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D19 鉄筋長2m超～3m以下 | | 1 | 425 | 425 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 425 | 425 | | |
| 計 | | | | | | 425 | | |
| 単価 | | | | | | 425 | | |
| | | | | | | 425 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|------------|-----------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-69号 | 機械式鉄筋定着加工費 | D22 鉄筋長2m超～3m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 535 |
| | | | | | | 1 | | 535 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D22 鉄筋長2m超～3m以下 | | 1 | 535 | 535 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 535 | 535 | | |
| 計 | | | | | | 535 | | |
| 単価 | | | | | | 535 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 535 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | |
|------------|------------|-----------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-70号 | 機械式鉄筋定着加工費 | D22 鉄筋長4m超～5m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 655 |
| | | | | | | 1 | | 655 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D22 鉄筋長4m超～5m以下 | | 1 | 655 | 655 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 655 | 655 | | |
| 計 | | | | | | 655 | | |
| 単価 | | | | | | 655 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 655 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一71号 | 箱抜き | φ175×940 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 4,379 |
|-------|-------------------|----------|----|------|--------|-------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.04 | 27,090 | 1,083 | | |
| | | | 人 | 0.04 | 27,090 | 1,083 | | |
| | 型わく工 | | | 0.08 | 24,675 | 1,974 | | |
| | | | 人 | 0.08 | 24,675 | 1,974 | | |
| | 普通作業員 | | | 0.04 | 18,795 | 751 | | |
| | | | 人 | 0.04 | 18,795 | 751 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 15% | | | 1 | | 571 | | |
| | | | 式 | 1 | | 571 | | |
| | 計 | | | | | 4,379 | | |
| | | | | | | 4,379 | | |
| | 単価 | | | | | 4,379 | | |
| | | | | | | 4,379 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|----------|----|------|-----|-----|------|-----|
| 単-72号 | 円形空洞型枠（材料費） | φ175×940 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 462 |
| | | | | | | 1 | | 462 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 円形空洞型枠 | φ175 | | 0.94 | 492 | 462 | | |
| | | | m | 0.94 | 492 | 462 | | |
| | 計 | | | | | 462 | | |
| | 単価 | | | | | 462 | | |
| | | | | | | 462 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-73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 | 5,278 |
|----------------------|-------------------|--|-----|-----------------|---------|-------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.1 | 27,090 | 56,889 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 2.7 | 24,675 | 66,622 | | | |
| とび工 | | 人 | 4.2 | 25,410 | 106,722 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 18,795 | 112,770 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.2 | 44,900 | 53,880 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 130,917 | | | |
| 計 | | | | | 527,800 | | | |
| 単価 | | | | | 5,278 | 円/空m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-74号 | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 不要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 4,133 |
|----------------------|-----|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.6 | 27,090 | 43,344 | | |
| とび工 | | | 人 | 7 | 25,410 | 177,870 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.3 | 18,795 | 24,433 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 44,900 | 62,860 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 34% | | | 式 | 1 | | 104,793 | | |
| 計 | | | | | | 413,300 | | |
| 単価 | | | | | | 4,133 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|-------|------------|---|----------------|----------------|-------|-------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-75号 | 敷砂利（材料費） | RC-40 1.2m ³ /m ³ | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 2,160 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | 1.2 | 1,800 | 2,160 | | |
| | | | m ³ | 1.2 | 1,800 | 2,160 | | |
| | 計 | | | | | 2,160 | | |
| | 単価 | | | | | 2,160 | | 円/m ³ |
| | | | | | | 2,160 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|-------|----------------------|-------------------|----------------|----------------|-------|---------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-76号 | 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 2,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 | アスファルト殻(掘削) 明生工業㈱ | | | | | | |
| | | | m ³ | 100 | 2,350 | 235,000 | | |
| | 計 | | | | | 235,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,350 | | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-77号 | 車止めポスト撤去再設置 | 0.1t以下 基礎付 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|------------------|------------|----|-----|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.8 | 27,090 | 21,672 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 4 | 18,795 | 75,180 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,928 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 98,780 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 9,878 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-78号 | パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 90kW 1箇所 IV型 19m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------|--------------------|---------------------------|----|---------|---------|----------|---------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 27,090 | 27,090 | | | |
| とび工 | | 人 | 2 | 25,410 | 50,820 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,795 | 18,795 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 2 | 27,300 | 54,600 | | | |
| パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 打込み 電動式90kW IV型 | 日 | 1 | 138,000 | 138,000 | WK250010 | 単- 125号 | |
| 継施工費 | IV型 | 箇所 | 10 | 8,810 | 88,100 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 20% | | 式 | 1 | | 57,795 | | | |
| 計 | | | | | 435,200 | | | |
| 単価 | | | | | 43,520 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-79号 | パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き | 陸上 電動式60kW 19m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 7,237 |
|-------|--------------------|------------------|----|-------|---------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.263 | 27,090 | 7,124 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.526 | 25,410 | 13,365 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.263 | 18,795 | 4,943 | | |
| | パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 引抜き 電動式60kW | 日 | 0.263 | 136,500 | 35,899 | | WK250010 単- 126号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 18% | | 式 | 1 | | 11,039 | | |
| | 計 | | | | | 72,370 | | |
| | 単価 | | | | | 7,237 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-80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 | 1 | 単価 | 5,039 |
|--------------------|------|--|----------------|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶接工 | | | 人 | 0.13 | 27,300 | 3,549 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.04 | 18,795 | 751 | | |
| 酸素 | | ポンベ | m ³ | 0.63 | 408 | 257 | | |
| アセチレン | | ポンベ | k g | 0.26 | 1,840 | 478 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 0.1% | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 5,039 | | |
| 単価 | | | | | | 5,039 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-81号 | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | IV型 8m/枚 141日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-------|--------|--------|----|-----|--------|
| 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 | 0.609 | 11,985 | 7,298 | | | 14,980 |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.609 | 12,600 | 7,673 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 14,980 | | | |
| 単価 | | | | | 14,980 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | IV型 9m/枚 141日 無有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 16,840 |
|--------------|--------------|--------------------------------|-------|--------|--------|-----|----|--------|
| 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 | 0.685 | 11,985 | 8,209 | | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.685 | 12,600 | 8,631 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 16,840 | | | |
| 単価 | | | | | 16,840 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-83号 | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | IV型 10m/枚 141日 無有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-------|--------|-------|--------|-----|--------|
| 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 | 0.761 | 11,985 | 9,120 | | | 18,710 |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.761 | 12,600 | 9,588 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 18,710 | | |
| 単価 | | | | | | 18,710 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-84号 | パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 90kW 1箇所 IV型 19m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------|--------------------|---------------------------|----|---------|---------|----------|---------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 27,090 | 27,090 | | | |
| とび工 | | 人 | 2 | 25,410 | 50,820 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,795 | 18,795 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 2 | 27,300 | 54,600 | | | |
| パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 打込み 電動式90kW IV型 | 日 | 1 | 138,000 | 138,000 | WK250010 | 単- 127号 | |
| 継施工費 | IV型 | 箇所 | 10 | 8,810 | 88,100 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 20% | | 式 | 1 | | 57,795 | | | |
| 計 | | | | | 435,200 | | | |
| 単価 | | | | | 43,520 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-85号 | 継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) | 陸上 IV型 19m以下 標準(1箇所) | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 57,640 |
|-------|--------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|----|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.163 | 27,090 | 31,505 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1.163 | 22,155 | 25,766 | | | |
| | とび工 | | 人 | 2.326 | 25,410 | 59,103 | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 2.326 | 27,300 | 63,499 | | | |
| | 継施工費 | IV型 | 箇所 | 10 | 8,810 | 88,100 | | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax ≤ 25) IV型 | 日 | 1.163 | 174,800 | 203,292 | | WK250240 | 単-128号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | 1.163 | 82,190 | 95,586 | | WK250560 | 単-129号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 9,549 | | | |
| | 計 | | | | | 576,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 57,640 | | 円/枚 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-86号 | 鋼矢板引抜き | 陸上 IV型 19m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.333 | 27,090 | 9,020 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.333 | 22,155 | 7,377 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.667 | 25,410 | 16,948 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き IV型 | 日 | 0.333 | 174,800 | 58,208 | | WK250240 単- 130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 | 82,190 | 27,369 | | WK250560 単- 129号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 178 | | |
| | 計 | | | | | 119,100 | | |
| | 単価 | | | | | 11,910 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-87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 | 1 | 単価 | 5,039 |
|---------------------|------|--|----------------|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶接工 | | | 人 | 0.13 | 27,300 | 3,549 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.04 | 18,795 | 751 | | |
| 酸素 | | ポンベ | m ³ | 0.63 | 408 | 257 | | |
| アセチレン | | ポンベ | k g | 0.26 | 1,840 | 478 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.1% | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 5,039 | | |
| 単価 | | | | | | 5,039 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-88号 | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | IV型 8m/枚 141日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-------|--------|--------|----|-----|--------|
| 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 | 0.609 | 11,985 | 7,298 | | | 14,980 |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.609 | 12,600 | 7,673 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 14,980 | | | |
| 単価 | | | | | 14,980 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-89号 | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | IV型 9m/枚 141日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-------|--------|--------|----|-----|--------|
| 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 | 0.685 | 11,985 | 8,209 | | | 16,840 |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.685 | 12,600 | 8,631 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 16,840 | | | |
| 単価 | | | | | 16,840 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-90号 | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | IV型 10m/枚 141日 無有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-------|--------|-------|----|--------|--------|
| 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 | 0.761 | 11,985 | 9,120 | | | 18,710 |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.761 | 12,600 | 9,588 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | | 2 | |
| 計 | | | | | | | 18,710 | |
| 単価 | | | | | | | 18,710 | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-91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 | 46,710 |
|----------|-------------|-----------------|----|--------|---------|----------|---------|--------|
| 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 | 29,230 | 292,300 | WB251931 | 単- 131号 | |
| 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 17,480 | 174,800 | WB251932 | 単- 132号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 467,100 | | | |
| 単価 | | | | | 46,710 | | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-92号 | 山留材賃料 | 無 112日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------------------|---|----|------|---------|--------|-----|--------|
| 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 | 12,880 | 12,880 | | 37,810 |
| | 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） | 賃料期間112日 | t | 0.22 | 25,760 | 5,667 | | |
| | 副部材（A） 修理費及び損耗費 | | t | 0.22 | 10,170 | 2,237 | | |
| | 副部材（B） 修理費及び損耗費 | | t | 0.04 | 303,000 | 12,120 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 37,810 | | |
| | 単価 | | | | | 37,810 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-93号 | 埋設型切梁設置 | H400 L3700 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 45,320 |
|-------|----------------------|------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.25 | 27,090 | 6,772 | | |
| | | | 人 | 0.25 | 27,090 | 6,772 | | |
| | とび工 | | | 0.5 | 25,410 | 12,705 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 25,410 | 12,705 | | |
| | 溶接工 | | | 0.25 | 27,300 | 6,825 | | |
| | | | 人 | 0.25 | 27,300 | 6,825 | | |
| | 普通作業員 | | | 0.25 | 18,795 | 4,698 | | |
| | | | 人 | 0.25 | 18,795 | 4,698 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | | 0.25 | 44,900 | 11,225 | | |
| | | | 日 | 0.25 | 44,900 | 11,225 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | | 1 | | 3,095 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3,095 | | |
| | 計 | | | | | 45,320 | | |
| | 単価 | | | | | 45,320 | | |
| | | | | | | 45,320 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-95号 | 箱抜き部分表面仕上げ | 550×600 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 75,760 |
|-------|-------------------|---------|----|-----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.6 | 27,090 | 16,254 | | |
| | | | 人 | 0.6 | 27,090 | 16,254 | | |
| | 特殊作業員 | | | 1.2 | 22,155 | 26,586 | | |
| | | | 人 | 1.2 | 22,155 | 26,586 | | |
| | 普通作業員 | | | 0.6 | 18,795 | 11,277 | | |
| | | | 人 | 0.6 | 18,795 | 11,277 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 40% | | | 1 | | 21,643 | | |
| | | | 式 | 1 | | 21,643 | | |
| | 計 | | | | | 75,760 | | |
| | | | | | | 75,760 | | |
| | 単価 | | | | | 75,760 | | |
| | | | | | | 75,760 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-96号 | ポンプ設置・撤去 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 77,600 |
|----------|----------|----|-----|--------|--------|----------|---------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 27,090 | 13,545 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.1 | 22,155 | 2,215 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,795 | 37,590 | | | |
| バックホウ運転 | | 日 | 0.5 | 48,500 | 24,250 | WK250540 | 単- 133号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 77,600 | | | |
| 単価 | | | | | 77,600 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-97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 | 9,328 |
|------------------|---------------------|---------------------|------|--------|-------|----------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.14 | 22,155 | 3,101 | | | |
| 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-134号 |
| 発動発電機運転 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | 日 | 1 | 5,454 | 5,454 | WK250410 | | 単-135号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | 式 | 1 | | 271 | | | |
| 計 | | | | | 9,328 | | | |
| 単価 | | | | | 9,328 | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-98号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 12,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 12,705 | 12,705 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 12,710 | | |
| 単価 | | | | | | 12,710 | 円/人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-99号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 12,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 12,705 | 12,705 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 12,710 | | |
| 単価 | | | | | | 12,710 | 円/人日 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-100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 | | 単価 | |
|--------|----------------------|---|----|-----|--------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.7 | 22,155 | 59,818 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 44,900 | 62,860 | | |
| | 運搬費等率 250% | | 式 | 1 | | 306,695 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 27 | | |
| | 計 | | | | | 429,400 | | |
| | 単価 | | | | | 429,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-101号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クラ式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 2,657,000 |
|----------------------|-------------|---|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 23.5 | 22,155 | 520,642 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 60t吊 | 日 | 5.6 | 87,400 | 489,440 | | |
| 運搬費等率 163% | | | 式 | 1 | | 1,646,433 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 485 | | |
| 計 | | | | | | 2,657,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,657,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-102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 | | 単価 | |
|--------|----------------------|---|----|-----|--------|----|-----------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊作業員 | | 人 | 5.5 | 22,155 | | 121,852 | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 1.5 | 44,900 | | 67,350 | |
| | 運搬費等率 434% | | 式 | 1 | | | 821,136 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 662 | |
| | 計 | | | | | | 1,011,000 | |
| | 単価 | | | | | | 1,011,000 | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-103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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 2,164,000 |
|----------------------|-------------|--|------|--------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 11.3 | 22,155 | 250,351 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | 日 | 3.1 | 87,400 | 270,940 | | | |
| 運搬費等率 315% | | 式 | 1 | | 1,642,066 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 643 | | | |
| 計 | | | | | 2,164,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,164,000 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-104号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,767,000 |
|----------------------|-------------|---|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 16 | 22,155 | 354,480 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 60t吊 | 日 | 2.4 | 87,400 | 209,760 | | |
| 運搬費等率 213% | | | 式 | 1 | | 1,201,831 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 929 | | |
| 計 | | | | | | 1,767,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,767,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-105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 | | 単価 | |
|--------|----------------------|---|----|-----|--------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.7 | 22,155 | 59,818 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 44,900 | 62,860 | | |
| | 運搬費等率 250% | | 式 | 1 | | 306,695 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 27 | | |
| | 計 | | | | | 429,400 | | |
| | 単価 | | | | | 429,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-106号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クラ式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 2,657,000 |
|----------------------|-------------|---|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 23.5 | 22,155 | 520,642 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 60t吊 | 日 | 5.6 | 87,400 | 489,440 | | |
| 運搬費等率 163% | | | 式 | 1 | | 1,646,433 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 485 | | |
| 計 | | | | | | 2,657,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,657,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-107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 | 1,011,000 |
|----------------------|-------------|---|-----|--------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.5 | 22,155 | 121,852 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 1.5 | 44,900 | 67,350 | | | |
| 運搬費等率 434% | | 式 | 1 | | 821,136 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 662 | | | |
| 計 | | | | | 1,011,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,011,000 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-108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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|--------|----------------------|--|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 11.3 | 22,155 | 250,351 | | 2,164,000 |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | 日 | 3.1 | 87,400 | 270,940 | | |
| | 運搬費等率 315% | | 式 | 1 | | 1,642,066 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 643 | | |
| | 計 | | | | | 2,164,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,164,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-109号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,767,000 |
|----------------------|-------------|---|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 16 | 22,155 | 354,480 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 60t吊 | 日 | 2.4 | 87,400 | 209,760 | | |
| 運搬費等率 213% | | | 式 | 1 | | 1,201,831 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 929 | | |
| 計 | | | | | | 1,767,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,767,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|----------|--------------------------|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-110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 8.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃区分B | | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | 3,410 | 3,410 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,410 | | |
| 単価 | | | | | | 3,410 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|----------------|---------------|--------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-111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 | 2023.08 |
|---------|---------|--------|----|----|----|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-112号 | 振動レベル測定 | 3点/1測線 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 276,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 振動レベル測定 | | 3点/1測線 | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 276,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 276,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 276,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 |
|----------|-----------|-------|----|----|----|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-113号 | 借地料（一式入力） | 306千円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 306,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 借地料 | | | 式 | 1 | | 306,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 306,000 | | |
| 単価 | | | | | | 306,000 | 円/式 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.07 | | |
|------------|------------|---------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-114号 | 六価クロム溶出試験費 | 環境庁告示第46号溶出試験 | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 7,300 | |
| | | | | | | 1 | | 7,300 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 六価クロム溶出試験費 | | 環境庁告示第46号溶出試験 | | 1 | 7,300 | 7,300 | | | |
| | | | 検体 | 1 | 7,300 | 7,300 | | | |
| | 計 | | | | | 7,300 | | | |
| | | | | | | 7,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 7,300 | 円/検体 | | |
| | | | | | | 7,300 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.12 | | |
|-----------------------|----------------------------|--------|----|----|----|-----------|-----------------|-----------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.12 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-115号 | 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | 3764千円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 3,764,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用 | | | 式 | 1 | | 3,764,000 | | | |
| | 計 | | | | | 3,764,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,764,000 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-116号 | B I M / C I M 活用に要する費用 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|------------------------|----|----|----|----|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| | | | | 1 | | 2,800,000 | | 2,800,000 |
| | 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | B I M / C I M 活用に要する費用 | | | | 0 | | 0 | |
| | | | | 式 | 1 | | 2,800,000 | |
| | 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 2,800,000 | |
| | 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 2,800,000 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-117号 | クローラ式杭打機（鋼管ソイルセメント杭打機）運転 | 900~1500mm 70m 110~150kW | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 84,260 |
|--------------|--------------------------|--------------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 0.19 | 25,410 | 4,827 | | |
| | | | 人 | 0.19 | 25,410 | 4,827 | | |
| 軽油 | | | | 13 | 141 | 1,833 | | |
| | | | L | 13 | 141 | 1,833 | | |
| 鋼管ソイルセメント杭打機 | | 900~1500mm 70m 110~150kW | | 1 | 77,600 | 77,600 | | |
| | | | 時間 | 1 | 77,600 | 77,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 84,260 | | |
| 単価 | | | | | | 84,260 | | |
| | | | | | | 84,260 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-118号 | クローラクレーン運転 | 排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 28,860 |
|---------------------------|------------|---------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手(特殊) | | | | 0.17 | 25,410 | 4,319 | | |
| | | | 人 | 0.17 | 25,410 | 4,319 | | |
| 軽油 | | | | 18 | 141 | 2,538 | | |
| | | | L | 18 | 141 | 2,538 | | |
| 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)90t吊 | | 1 | 22,000 | 22,000 | | |
| | | | 時間 | 1 | 22,000 | 22,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | 1 | | 3 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 28,860 | | |
| | | | | | | 28,860 | | |
| 単価 | | | | | | 28,860 | | |
| | | | | | | 28,860 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-119号 | バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.5m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,992 |
|--------|--------------------|-------------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | | 0.16 | 25,410 | 4,065 | | |
| | | | 人 | 0.16 | 25,410 | 4,065 | | |
| | 軽油 | | | 9.2 | 141 | 1,297 | | |
| | | | L | 9.2 | 141 | 1,297 | | |
| | バックホウ(クローラ型) [標準型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m3 | | 1 | 3,630 | 3,630 | | |
| | | | 時間 | 1 | 3,630 | 3,630 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 8,992 | | |
| | | | | | | 8,992 | | |
| | 単価 | | | | | 8,992 | | |
| | | | | | | 8,992 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-120号 | 電気溶接機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|-------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | L | 27 | 141 | 3,807 | | | |
| 電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] | 排出ガス対策型（第1次） 最大溶接電流300A | 日 | 1 | 2,240 | 2,240 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6,047 | | | |
| 単価 | | | | | 6,047 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-121号 | クローラ式杭打機（鋼管ソイルセメント杭打機）運転 | 900~1500mm 70m 110~150kW | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------------|--------------------------|----|------|--------|--------|------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.19 | 25,410 | 4,827 | | |
| | 軽油 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 13 | 141 | 1,833 | | |
| | 鋼管ソイルセメント杭打機 | 900~1500mm 70m 110~150kW | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 1 | 77,600 | 77,600 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 84,260 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 84,260 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-122号 | クローラクレーン運転 | 排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---------------------------|---------------------|----|------|--------|--------|------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 25,410 | 4,319 | | |
| | 軽油 | | L | 18 | 141 | 2,538 | | |
| | 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）90t吊 | 時間 | 1 | 22,000 | 22,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 28,860 | | |
| | 単価 | | | | | 28,860 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-123号 | バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.5m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|-------------------------|----|------|--------|-------|------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 0.16 | 25,410 | 4,065 | | |
| | 軽油 | | L | 9.2 | 141 | 1,297 | | |
| | バックホウ(クローラ型) [標準型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m3 | 時間 | 1 | 3,630 | 3,630 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 8,992 | | |
| | 単価 | | | | | 8,992 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-124号 | 電気溶接機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|-------------------------|----|----|-------|-------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | L | 27 | 141 | 3,807 | | | 6,047 |
| 電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] | 排出ガス対策型（第1次） 最大溶接電流300A | 日 | 1 | 2,240 | 2,240 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6,047 | | | |
| 単価 | | | | | 6,047 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-125号 | パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 打込み 電動式90kW IV型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 138,000 |
|---------------------------|------------------------|-----------------|-----|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 25,410 | 25,410 | | | |
| 軽油 | | L | 69 | 141 | 9,729 | | | |
| パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型] | 667～725kN 90kW | 供用日 | 1.3 | 22,800 | 29,640 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊 | 供用日 | 1.3 | 56,300 | 73,190 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 31 | | | |
| 計 | | | | | 138,000 | | | |
| 単価 | | | | | 138,000 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-126号 | パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 引抜き 電動式60kW | 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 | 1 | 25,410 | 25,410 | | 136,500 | |
| 軽油 | | L | 69 | 141 | 9,729 | | | |
| パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型] | 461～480kN 60kW | 供用日 | 1.3 | 21,600 | 28,080 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊 | 供用日 | 1.3 | 56,300 | 73,190 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 91 | | | |
| 計 | | | | | 136,500 | | | |
| 単価 | | | | | 136,500 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-127号 | パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 打込み 電動式90kW IV型 | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|------------------------|-----------------|-----|--------|--------|----|----|-------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | | | | 1 | | | 138,000 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 25,410 | 25,410 | | | |
| 軽油 | | L | 69 | 141 | 9,729 | | | |
| パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型] | 667~725kN 90kW | 供用日 | 1.3 | 22,800 | 29,640 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）50~55t吊 | 供用日 | 1.3 | 56,300 | 73,190 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 31 | | | |
| 計 | | | | | | | | 138,000 |
| 単価 | | | | | | | | 138,000 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-128号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) IV型 | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|------|---------|---------|-----|---------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | L | 170 | 141 | 23,970 | | 174,800 | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | 排ガス型 (第2次) 圧入1000kN | 供用日 | 1.45 | 104,000 | 150,800 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | | | |
| 計 | | | | | 174,800 | | | |
| 単価 | | | | | 174,800 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-129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 | 82,190 |
|--------|----------------------|----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 25,410 | 25,410 | | |
| | 軽油 | | L | 88 | 141 | 12,408 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊 | 供用日 | 1.45 | 30,600 | 44,370 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 82,190 | | |
| | 単価 | | | | | 82,190 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-130号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き IV型 | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|-----------------------|---------------------|---------|------|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | L | 170 | 141 | 23,970 | | | 174,800 |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | 排ガス型 (第2次) 圧入1000kN | 供用日 | 1.45 | 104,000 | 150,800 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | | | |
| 計 | | | | | 174,800 | | | |
| 単価 | | | | | 174,800 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-131号 | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|--------|----------------------|-----------|----|-----|--------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.7 | 27,090 | 46,053 | | |
| | とび工 | | 人 | 3.2 | 25,410 | 81,312 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1.7 | 27,300 | 46,410 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.7 | 18,795 | 31,951 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.7 | 44,900 | 76,330 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 10,244 | | |
| | 計 | | | | | 292,300 | | |
| | 単価 | | | | | 29,230 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-132号 | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|--------|----------------------|-----------|----|-----|--------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 27,090 | 27,090 | | |
| | とび工 | | 人 | 1.9 | 25,410 | 48,279 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1 | 27,300 | 27,300 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,795 | 18,795 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1 | 44,900 | 44,900 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 8,436 | | |
| | 計 | | | | | 174,800 | | |
| | 単価 | | | | | 17,480 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-133号 | バックホウ運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 48,500 |
|---------------------------|--|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 25,410 | 25,410 | | | |
| 軽油 | | L | 65 | 141 | 9,165 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊 | 日 | 1.16 | 12,000 | 13,920 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 48,500 | | | |
| 単価 | | | | | 48,500 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.07 |
| 歩掛使用年月 | 2023.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-135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 | | 単価 | |
|--------|---------------------|---------------------|----|-----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | | L | 22 | 141 | 3,102 | | 5,454 |
| | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 25 kVA | 日 | 1.2 | 1,960 | 2,352 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5,454 | | |
| | 単価 | | | | | 5,454 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |