

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 那土 那賀川・南川工区他 (川口橋) 那賀・和食 橋梁下部 工事 (2) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 橋梁下部 | |
|------------------------------|--|----|-------|-------|--------------|-----------------|--------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 99,465,792 | | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 50,167,557 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 4,219,536 | | |
| 床掘り (A領域) | 土質:土砂 | m3 | 770 | 222.1 | 171,017 | | 単 1号 |
| 床掘り (B領域) | 土質:土砂 | m3 | 700 | 472.4 | 330,680 | | 単 2号 |
| 床掘り (C領域) | 土質:土砂 | m3 | 670 | 578.7 | 387,729 | | 単 3号 |
| 床掘り (C領域) | 土質:軟岩 | m3 | 190 | 600 | 114,000 | | 単 4号 暫定単価 |
| 基面整正 | | m2 | 75 | 446.8 | 33,510 | | 単 5号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 1,260 | 980.5 | 1,235,430 | | 単 6号 |
| 土砂等運搬 A1橋台→仮置場 L=0.3km | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 2,140 | 363.2 | 777,248 | | 単 7号 |
| 土砂等運搬 A1橋台→仮置場 L=0.3km | 土質:軟岩 | m3 | 190 | 443.1 | 84,189 | | 単 8号 |
| 整地 仮置場 | 作業区分:残土受入れ地での処理 | m3 | 2,330 | 116.1 | 270,513 | | 単 9号 |
| 積込(ルース) 仮置場 | 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 | m3 | 1,400 | 219.1 | 306,740 | | 単 10号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 那土 那賀川・南川工区他 (川口橋) 那賀・和食 橋梁下部 工事 (2) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 橋梁下部 | |
|------------------------------|--|-----|-------|---------|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 土砂等運搬 仮置場→A1橋台 L=0.3km | 土質:土砂 | m3 | 1,400 | 363.2 | 508,480 | | 単 11号 |
| 橋台躯体工 | | 式 | 1 | | 45,948,021 | | |
| コンクリート | コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し | m3 | 762 | 27,190 | 20,718,780 | | 単 12号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 820 | 8,876 | 7,278,320 | | 単 13号 |
| 均しコンクリート (型枠含む) | コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:10cm | m2 | 75 | 3,338 | 250,350 | | 単 14号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D38 | t | 32.15 | 154,000 | 4,951,100 | | 単 15号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D35 | t | 22.05 | 153,000 | 3,373,650 | | 単 16号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32 | t | 10.64 | 150,900 | 1,605,576 | | 単 17号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 | t | 13.74 | 149,900 | 2,059,626 | | 単 18号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | t | 1.01 | 151,900 | 153,419 | | 単 19号 |
| ガス圧接継手 | D38, D35, D29, D25 | 式 | 1 | | 393,054 | | 内 1号 |
| 鉄筋継手加工 | SD345 D25, D22, D19, D16, D13 | 式 | 1 | | 278,012 | | 内 2号 |
| 足場 | 安全ネット:有り | 掛m2 | 970 | 4,568 | 4,430,960 | | 単 20号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 那土 那賀川・南川工区他 (川口橋) 那賀・和食 橋梁下部 工事 (2) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 橋梁下部 | |
|-------------------------------|--|-----|-------|--------|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 支保 | 支保耐力:40kN/m2<f<=80kN/m2 [120<t<=250cm] | 空m3 | 70 | 5,635 | 394,450 | | 単 21号 |
| コンクリート (台座部) | コンクリート規格:24-8-25(20) (高炉) | m3 | 1 | 31,400 | 31,400 | | 単 22号 |
| 型枠 (台座部) | | m2 | 2 | 8,876 | 17,752 | | 単 23号 |
| 円形型枠 | φ150 | m | 12 | 964.4 | 11,572 | | 単 24号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 49,298,235 | | |
| 作業ヤード整備工 | | 式 | 1 | | 3,278,625 | | |
| 掘削 | | m3 | 1,030 | 302.2 | 311,266 | | 単 25号 |
| 盛土 | | m3 | 670 | 214.7 | 143,849 | | 単 26号 |
| 大型土のう (新規) | 大型土のう規格:耐候性大型土のう(3年用),製作, 設置 | 袋 | 270 | 7,862 | 2,122,740 | | 単 27号 |
| 大型土のう運搬 (新規) 仮置場→A1橋台 | 積込,運搬 | 袋 | 270 | 1,039 | 280,530 | | 単 28号 |
| 大型土のう運搬 (既設転用) 仮置場→A1橋台 | 積込,運搬 | 袋 | 170 | 1,039 | 176,630 | | 単 29号 |
| 大型土のう (既設転用) | 大型土のう規格:耐候性大型土のう,設置 | 袋 | 170 | 1,433 | 243,610 | | 単 30号 |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 459,792 | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 那土 那賀川・南川工区他 (川口橋) 那賀・和食 橋梁下部 工事 (2) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 橋梁下部 | |
|------------------------------|--|----|-----|---------|--------------|-----------------|---------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 掘削 | 土質:土砂,施工方法:オープンカット | m3 | 150 | 302.2 | 45,330 | | 単 31号 |
| 積込(ルース) 仮置場 | | m3 | 330 | 219.1 | 72,303 | | 単 32号 |
| 土砂等運搬 仮置場→A1橋台 L=0.3km | | m3 | 330 | 363.2 | 119,856 | | 単 33号 |
| 盛土 | | m3 | 690 | 214.7 | 148,143 | | 単 34号 |
| 大型土のう運搬 (既設転用) | 積込,運搬 | 袋 | 30 | 1,039 | 31,170 | | 単 35号 |
| 大型土のう (既設転用) | 大型土のう規格:耐候性大型土のう,設置 | 袋 | 30 | 1,433 | 42,990 | | 単 36号 |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 42,471,522 | | |
| H型鋼設置 (L=12.5m) | 大口径ボートリンクマシ工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm | 本 | 24 | 668,700 | 16,048,800 | | 単 37号 暫定単価 |
| H型鋼設置 (L=11.5m) | 大口径ボートリンクマシ工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm | 本 | 2 | 640,600 | 1,281,200 | | 単 38号 暫定単価 |
| H型鋼設置 (L=10.0m) | 大口径ボートリンクマシ工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm | 本 | 2 | 563,100 | 1,126,200 | | 単 39号 暫定単価 |
| H型鋼設置 (L=9.5m) | 大口径ボートリンクマシ工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm | 本 | 2 | 409,000 | 818,000 | | 単 40号 暫定単価 |
| H型鋼賃料 (L=12.5m) | H-400*400 | 本 | 24 | 57,440 | 1,378,560 | | 単 41号 |
| H型鋼賃料 (L=11.5m) | H-400*400 | 本 | 2 | 52,850 | 105,700 | | 単 42号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 那土 那賀川・南川工区他 (川口橋) 那賀・和食 橋梁下部 工事 (2) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 橋梁下部 | |
|------------------------------------|--|----|-----|---------|--------------|-----------------|---------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| H型鋼賃料 (L=10.0m) | H-400*400 | 本 | 2 | 45,950 | 91,900 | | 単 43号 |
| H型鋼賃料 (L=9.5m) | H-400*400 | 本 | 2 | 43,650 | 87,300 | | 単 44号 |
| 継手材 | H-400*400 | 箇所 | 24 | 73,400 | 1,761,600 | | 単 45号 |
| H型鋼引抜き | 引抜長9m以下 | 本 | 2 | 4,983 | 9,966 | | 単 46号 |
| H型鋼引抜き | 引抜長12m以下 | 本 | 28 | 5,790 | 162,120 | | 単 47号 |
| 継手解体 | H-400*400 | 箇所 | 24 | 4,000 | 96,000 | | 単 48号 暫定単価 |
| 切梁・腹起し | | t | 92 | 168,900 | 15,538,800 | | 単 49号 暫定単価 |
| 横矢板 (設置・撤去) | 横矢板材質:針葉樹(赤松相当),横矢板厚さ:0.1m | m2 | 93 | 15,640 | 1,454,520 | | 単 50号 暫定単価 |
| 横矢板 (設置・撤去) | 横矢板材質:針葉樹(赤松相当),横矢板厚さ:0.08m | m2 | 93 | 13,640 | 1,268,520 | | 単 51号 暫定単価 |
| 横矢板 (設置・撤去) 既設材流用 | 横矢板材質:針葉樹(赤松相当),横矢板厚さ:0.1m相当,0.08m相当 | m2 | 208 | 5,637 | 1,172,496 | | 単 52号 暫定単価 |
| 積込(ルーズ) (大口径ボーリング掘削土) A1橋台 | | m3 | 100 | 219.1 | 21,910 | | 単 53号 |
| 土砂等運搬 (大口径ボーリング掘削土) A1橋台→仮置場 | | m3 | 100 | 363.2 | 36,320 | | 単 54号 |
| 整地 仮置場 | 作業区分:残土受け入れ地での処理 | m3 | 100 | 116.1 | 11,610 | | 単 55号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 那土 那賀川・南川工区他 (川口橋) 那賀・和食 橋梁下部 工事 (2) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 橋梁下部 | |
|----------------------------|--|----------------|-----|--------|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 水替工 | | 式 | 1 | | 1,016,800 | | |
| ポンプ排水 | 排水量:40以上120(m ³ /h)未満,排水方法:作業時排水 | 日 | 80 | 12,710 | 1,016,800 | | 単 56号 |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | | 100,296 | | |
| 暗渠排水管 | (仮設)高密度ポリエチレン管φ400(シングル構造) | m | 21 | 4,776 | 100,296 | | 単 57号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,971,200 | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 140 | 14,080 | 1,971,200 | | 単 58号 |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 2,408,707 | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 2,408,707 | | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 74,307 | | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | | m | 47 | 1,581 | 74,307 | | 単 59号 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 2,334,400 | | |
| コンクリート取壊し運搬処理 (既設護岸,擁壁) | 構造物区分:無筋構造物 | m ³ | 142 | 11,840 | 1,681,280 | | 単 60号 |
| コンクリート取壊し運搬処理 (既設張出床版) | 構造物区分:鉄筋構造物 | m ³ | 32 | 20,410 | 653,120 | | 単 61号 |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 6 那土 那賀川・南川工区他（川口橋） 那賀・和食 橋梁下部 工事（2）（担い手確保型） | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|---|----|-------|--------|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 101,874,499 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 15,949,192 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,563,192 | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 2,563,192 | | |
| 仮設材運搬費 | 往復 | t | 160.4 | 15,980 | 2,563,192 | | 単 62号 |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 13,386,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 117,823,691 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 35,076,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 152,899,691 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 24,800,309 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 177,700,000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 17,770,000 | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 195,470,000 | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
|------|------------------------|----------------------------|--------------------|-----|-------|---------|---------|----|
| | ガス圧接継手 | | D38, D35, D29, D25 | | | | | |
| | ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | D38+D38, 100箇所以上(標準), 無, 無 | 箇所 | 120 | 1,938 | 232,560 | | |
| | ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | D35+D35, 100箇所以上(標準), 無, 無 | 箇所 | 114 | 1,315 | 149,910 | | |
| | ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | D29+D29, 100箇所以上(標準), 無, 無 | 箇所 | 10 | 826 | 8,260 | | |
| | ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | D25+D25, 100箇所以上(標準), 無, 無 | 箇所 | 4 | 581 | 2,324 | | |
| | 合計 | | | | | 393,054 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 鉄筋継手加工 | SD345 D25, D22, D19, D16, D13 | | | | | |
|------------------------------|--------|-------------------------------|-----|-----|---------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 機械式鉄筋定着加工費 D13 鉄筋長1m以下 | | 箇所 | 17 | 285 | 4,845 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 D16 鉄筋長3m超4m以下 | | 箇所 | 23 | 412 | 9,476 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 D19 鉄筋長3m超4m以下 | | 箇所 | 22 | 492 | 10,824 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 D22 鉄筋長1m超2m以下 | | 箇所 | 11 | 477 | 5,247 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 D22 鉄筋長3m超4m以下 | | 箇所 | 264 | 597 | 157,608 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 D25 鉄筋長1m超2m以下 | | 箇所 | 156 | 577 | 90,012 | | |
| 合計 | | | | | 278,012 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 1号 | 床掘り (A領域) | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 222.1 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂,標準,無し,無し | m3 | 1 | 222.1 | 222.1 | | |
| 合計 | | | | | | 222.1 | | |
| 単価 | | | | | | 222.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 2号 | 床掘り (B領域) | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 472.4 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂,標準,切梁腹起式,有り | m3 | 1 | 472.4 | 472.4 | | |
| 合計 | | | | | | 472.4 | | |
| 単価 | | | | | | 472.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 3号 | 床掘り (C領域) | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 578.7 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 切梁腹起式, 有り | m3 | 1 | 578.7 | 578.7 | | |
| 合計 | | | | | | 578.7 | | |
| 単価 | | | | | | 578.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------------|-------|----|----|------|-----|------|-----|
| 単 4号 | 床掘り (C領域) | 土質:軟岩 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 600 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り(C領域 軟岩) | | | m3 | 1 | 600 | 600 | 暫定単価 | |
| 合計 | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 5号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 446.8 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m2 | 1 | 446.8 | 446.8 | | |
| 合計 | | | | | | 446.8 | | |
| 単価 | | | | | | 446.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 6号 | 埋戻し | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 980.5 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅4m以上 | m3 | 1 | 980.5 | 980.5 | | |
| 合計 | | | | | | 980.5 | | |
| 単価 | | | | | | 980.5 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 7号 | 土砂等運搬 A1橋台→仮置場 L=0.3km | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 363.2 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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),無し,0.3km以下 | m3 | 1 | 363.2 | 363.2 | | |
| 合計 | | | | | | 363.2 | | |
| 単価 | | | | | | 363.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 8号 | 土砂等運搬 A1橋台→仮置場 L=0.3km | 土質:軟岩 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 443.1 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,0.3km以下 | m3 | 1 | 443.1 | 443.1 | | |
| 合計 | | | | | | 443.1 | | |
| 単価 | | | | | | 443.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 整地 仮置場 | 作業区分:残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 116.1 |
|-------|-----------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1 | 116.1 | 116.1 | | |
| | 合計 | | | | | 116.1 | | |
| | 単価 | | | | | 116.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 積込(ルース) 仮置場 | 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 219.1 |
|-------|----------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 積込(ルース) | 土砂,土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 219.1 | 219.1 | | |
| | 合計 | | | | | 219.1 | | |
| | 単価 | | | | | 219.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 11号 | 土砂等運搬 仮置場→A1橋台 L=0.3km | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 363.2 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | m3 | 1 | 363.2 | 363.2 | | |
| 合計 | | | | | | 363.2 | | |
| 単価 | | | | | | 363.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|--|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 12号 | コンクリート | コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 27,190 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋台・橋脚コンクリート打設 | | 24-12-25(20)(高炉),一般養生,無し | m3 | 1 | 27,190 | 27,190 | | |
| 合計 | | | | | | 27,190 | | |
| 単価 | | | | | | 27,190 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 13号 | 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 8,876 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | 8,876 | 8,876 | | |
| 合計 | | | | | | 8,876 | | |
| 単価 | | | | | | 8,876 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---|----|-----|--------|---------|------|-------|
| 単 14号 | 均しコンクリート (型枠含む) | コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10 cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 75 | 単価 | 3,338 |
| 名称・規格 | | 条件 | 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, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | m3 | 7.5 | 30,980 | 232,350 | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 4 | 4,490 | 17,960 | | |
| 合計 | | | | | | 250,310 | | |
| 単価 | | | | | | 3,338 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 15号 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D38 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 154,000 |
| 名称・規格 | | 条件 | 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), 無, 無, 無, 無, 太径鉄筋の割合40%以上, 切梁のある構造物 | t | 1 | 154,000 | 154,000 | | |
| 合計 | | | | | | 154,000 | | |
| 単価 | | | | | | 154,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 16号 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D35 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 153,000 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D35, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 太径鉄筋の割合40%以上, 切梁のある構造物 | t | 1 | 153,000 | 153,000 | | |
| 合計 | | | | | | 153,000 | | |
| 単価 | | | | | | 153,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 17号 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D29～32 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 150,900 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D29～32, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 太径鉄筋の割合40%以上, 切梁のある構造物 | t | 1 | 150,900 | 150,900 | | |
| 合計 | | | | | | 150,900 | | |
| 単価 | | | | | | 150,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 18号 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 149,900 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D16～25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 太径鉄筋の割合40%以上, 切梁のある構造物 | t | 1 | 149,900 | 149,900 | | |
| 合計 | | | | | | 149,900 | | |
| 単価 | | | | | | 149,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 19号 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 151,900 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 太径鉄筋の割合40%以上, 切梁のある構造物 | t | 1 | 151,900 | 151,900 | | |
| 合計 | | | | | | 151,900 | | |
| 単価 | | | | | | 151,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|------------------------|-----|-----|-------|-----------|-------|-------|
| 単 20号 | 足場 | 安全ネット:有り | 単位 | 掛m2 | 単位数量 | 970 | 単価 | 4,568 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0) | 掛m2 | 730 | 4,634 | 3,382,820 | | |
| 足場工 | | 単管足場, 必要, 標準(1.0) | 掛m2 | 240 | 4,365 | 1,047,600 | | |
| 合計 | | | | | | 4,430,420 | | |
| 単価 | | | | | | 4,568 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----|---|-----------------|-----------------|-------|-------|-------------------|-------|
| 単 21号 | 支保 | 支保耐力:40kN/m ² <f<=80kN/m ² [120<t<=250cm] | 単位 | 空m ³ | 単位数量 | 1 | 単価 | 5,635 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| パイポット支保・くさび結合支保 | | くさび結合支保, 40<f<=80kN/m ² [120<t<=250cm], 標準(1.0) | 空m ³ | 1 | 5,635 | 5,635 | | |
| 合計 | | | | | | 5,635 | | |
| 単価 | | | | | | 5,635 | 円/空m ³ | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---|----------------|----------------|--------|--------|------------------|--------|
| 単 22号 | コンクリート (台座部) | コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉) | 単位 | m ³ | 単位数量 | 1 | 単価 | 31,400 |
| 名称・規格 | | 条件 | 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, 24-8-25(20)(高炉), 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, 全ての | m ³ | 1 | 31,400 | 31,400 | | |
| 合計 | | | | | | 31,400 | | |
| 単価 | | | | | | 31,400 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 23号 | 型枠 (台座部) | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 8,876 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | 8,876 | 8,876 | | |
| 合計 | | | | | | 8,876 | | |
| 単価 | | | | | | 8,876 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 24号 | 円形型枠 | φ150 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 964.4 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 箱抜き | | D150, 全ての費用 | m | 1 | 964.4 | 964.4 | | |
| 合計 | | | | | | 964.4 | | |
| 単価 | | | | | | 964.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 掘削 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 302.2 |
|-------|----|--------------------------------|----|------|-------|-------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 掘削 | | 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満 | m3 | 1 | 302.2 | 302.2 | |
| 合計 | | | | | | 302.2 | |
| 単価 | | | | | | 302.2 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 盛土 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 214.7 |
|----------|----|------------------------|----|------|-------|-------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 路体(築堤)盛土 | | 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し | m3 | 1 | 214.7 | 214.7 | |
| 合計 | | | | | | 214.7 | |
| 単価 | | | | | | 214.7 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27号 | 大型土のう (新規) | 大型土のう規格:耐候性大型土のう(3年用), 製作, 設置 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 7,862 |
|--------|---------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 大型土のう工 | | 製作・設置, 流用土, 6m以下 | 袋 | 1 | 7,862 | 7,862 | | |
| 合計 | | | | | | 7,862 | | |
| 単価 | | | | | | 7,862 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 大型土のう運搬 (新規) 仮置場→A1橋台 | 積込, 運搬 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,039 |
|--------|-----------------------------|--|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 大型土のう工 | | 撤去, 6m以下 | 袋 | 1 | 674.9 | 674.9 | | |
| 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), 無し, 0.3km以下 | m3 | 1 | 363.2 | 363.2 | | |
| 合計 | | | | | | 1,038.1 | | |
| 単価 | | | | | | 1,039 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|---|----------------|----|-------|---------|-----|-------|
| 単 29号 | 大型土のう運搬 (既設転用) 仮置場→A1橋台 | 積込, 運搬 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,039 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 大型土のう工 | | 撤去, 6m以下 | 袋 | 1 | 674.9 | 674.9 | | |
| 土砂等運搬 | | 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下 | m ³ | 1 | 363.2 | 363.2 | | |
| 合計 | | | | | | 1,038.1 | | |
| 単価 | | | | | | 1,039 | 円/袋 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|--------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 30号 | 大型土のう (既設転用) | 大型土のう規格: 耐候性大型土のう, 設置 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,433 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 大型土のう工 | | 設置, 6m以下 | 袋 | 1 | 1,433 | 1,433 | | |
| 合計 | | | | | | 1,433 | | |
| 単価 | | | | | | 1,433 | 円/袋 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 31号 | 掘削 | 土質:土砂,施工方法:オープンカット | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 302.2 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満 | m3 | 1 | 302.2 | 302.2 | | |
| 合計 | | | | | | 302.2 | | |
| 単価 | | | | | | 302.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 32号 | 積込(ルース) 仮置場 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 219.1 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(ルース) | | 土砂,土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 219.1 | 219.1 | | |
| 合計 | | | | | | 219.1 | | |
| 単価 | | | | | | 219.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|----|----|------|-------|-------|-------|
| 単 33号 | 土砂等運搬 仮置場→A1橋台 L=0.3km | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 363.2 |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土砂等運搬 | | 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | | m3 | 1 | 363.2 | 363.2 | |
| 合計 | | | | | | | 363.2 | |
| 単価 | | | | | | | 363.2 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----|----------------------|----|----|------|-------|-------|-------|
| 単 34号 | 盛土 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 214.7 |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 路体(築堤)盛土 | | 4.0m以上,20,000m3未満,無し | | m3 | 1 | 214.7 | 214.7 | |
| 合計 | | | | | | | 214.7 | |
| 単価 | | | | | | | 214.7 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|---|----------------|----|-------|---------|-----|-------|
| 単 35号 | 大型土のう運搬 (既設転用) | 積込, 運搬 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,039 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 大型土のう工 | | 撤去, 6m以下 | 袋 | 1 | 674.9 | 674.9 | | |
| 土砂等運搬 | | 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下 | m ³ | 1 | 363.2 | 363.2 | | |
| 合計 | | | | | | 1,038.1 | | |
| 単価 | | | | | | 1,039 | 円/袋 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 36号 | 大型土のう (既設転用) | 大型土のう規格:耐候性大型土のう, 設置 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,433 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 大型土のう工 | | 設置, 6m以下 | 袋 | 1 | 1,433 | 1,433 | | |
| 合計 | | | | | | 1,433 | | |
| 単価 | | | | | | 1,433 | 円/袋 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 37号 | H型鋼設置 (L=12.5m) | 大口径ホーリングマシン工法, 砂埋戻し, 仮設, 杭径566mm | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 668,700 |
|-------------------------|--------------------|----------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (大口径ホーリングマシン工) | | | 本 | 1 | 668,700 | 668,700 | 暫定単価 | |
| 合計 | | | | | | 668,700 | | |
| 単価 | | | | | | 668,700 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 38号 | H型鋼設置 (L=11.5m) | 大口径ホーリングマシン工法, 砂埋戻し, 仮設, 杭径566mm | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 640,600 |
|-------------------------|--------------------|----------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (大口径ホーリングマシン工) | | | 本 | 1 | 640,600 | 640,600 | 暫定単価 | |
| 合計 | | | | | | 640,600 | | |
| 単価 | | | | | | 640,600 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 39号 | H型鋼設置 (L=10.0m) | 大口径ホーリングマシン工法, 砂埋戻し, 仮設, 杭径566mm | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 563,100 |
|-------------------------|--------------------|----------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (大口径ホーリングマシン工) | | | 本 | 1 | 563,100 | 563,100 | 暫定単価 | |
| 合計 | | | | | | 563,100 | | |
| 単価 | | | | | | 563,100 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 40号 | H型鋼設置 (L=9.5m) | 大口径ホーリングマシン工法, 砂埋戻し, 仮設, 杭径566mm | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 409,000 |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (大口径ホーリングマシン工) | | | 本 | 1 | 409,000 | 409,000 | 暫定単価 | |
| 合計 | | | | | | 409,000 | | |
| 単価 | | | | | | 409,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 41号 | H型鋼賃料 (L=12.5m) | H-400*400 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 57,440 |
|--------|--------------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼杭賃料 | | H400, 12.5m/本, 240日, 無, 有, 3650円, 有, 1回 | 本 | 1 | 57,440 | 57,440 | | |
| 合計 | | | | | | 57,440 | | |
| 単価 | | | | | | 57,440 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 42号 | H型鋼賃料 (L=11.5m) | H-400*400 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 52,850 |
|--------|--------------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼杭賃料 | | H400, 11.5m/本, 240日, 無, 有, 3650円, 有, 1回 | 本 | 1 | 52,850 | 52,850 | | |
| 合計 | | | | | | 52,850 | | |
| 単価 | | | | | | 52,850 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 43号 | H型鋼賃料 (L=10.0m) | H-400*400 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 45,950 |
|--------|--------------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼杭賃料 | | H400, 10m/本, 240日, 無, 有, 3650円, 有, 1回 | 本 | 1 | 45,950 | 45,950 | | |
| 合計 | | | | | | 45,950 | | |
| 単価 | | | | | | 45,950 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 44号 | H型鋼賃料 (L=9.5m) | H-400*400 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 43,650 |
|--------|-------------------|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼杭賃料 | | H400, 9.5m/本, 240日, 無, 有, 3650円, 有, 1回 | 本 | 1 | 43,650 | 43,650 | | |
| 合計 | | | | | | 43,650 | | |
| 単価 | | | | | | 43,650 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 45号 | 継手材 | H-400*400 | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 73,400 |
|--------------|-----|-----------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継施工費 H400 | | | 箇所 | 1 | 73,400 | 73,400 | | |
| 合計 | | | | | | 73,400 | | |
| 単価 | | | | | | 73,400 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 46号 | H型鋼引抜き | 引抜長9m以下 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 4,983 |
|----------------------|--------|-------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ハイプロマ施工による H形鋼引抜き | | 陸上, 電動式60kW, 9m以下 | 本 | 1 | 4,983 | 4,983 | | |
| 合計 | | | | | | 4,983 | | |
| 単価 | | | | | | 4,983 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 47号 | H型鋼引抜き | 引抜き長12m以下 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 5,790 |
|-----------------|--------|--------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ハイパマ施工によるH形鋼引抜き | | 陸上, 電動式60kW, 12m以下 | 本 | 1 | 5,790 | 5,790 | | |
| 合計 | | | | | | 5,790 | | |
| 単価 | | | | | | 5,790 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 48号 | 継手解体 | H-400*400 | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 4,000 |
|-------|------|-----------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手解体 | | | 箇所 | 1 | 4,000 | 4,000 | 暫定単価 | |
| 合計 | | | | | | 4,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 49号 | 切梁・腹起し | | 単位 | t | 単位数量 | 92 | 単価 | 168,900 |
|-------|------------------------------|---|----|------|---------|------------|----|-------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去, 無, 標準(1.0) | t | 92 | 47,820 | 4,399,440 | | |
| | 山留材賃料 | 無, 240日, 無, 有, 4700円, 有, 9400円, 有, 300000円, 1回/現場 | t | 31.3 | 56,620 | 1,772,206 | | H-500*500以外 |
| | 山留材賃料 | | t | 35.8 | 114,100 | 4,084,780 | | H-500*500 |
| | 埋設型切梁 H400*W1400(壁厚1.3m用) | | 個 | 16 | 330,000 | 5,280,000 | | 暫定単価 |
| | 合計 | | | | | 15,536,426 | | |
| | 単価 | | | | | 168,900 | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 50号 | 横矢板 (設置・撤去) | 横矢板材質:針葉樹(赤松相当), 横矢 板厚さ:0.1m | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15,640 |
|----------|----------------|---------------------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横矢板設置・撤去 | | 設置・撤去, 0.1m | m 2 | 1 | 15,640 | 15,640 | 暫定単価 | |
| 合計 | | | | | | 15,640 | | |
| 単価 | | | | | | 15,640 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 51号 | 横矢板 (設置・撤去) | 横矢板材質:針葉樹(赤松相当), 横矢 板厚さ:0.08m | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 13,640 |
|----------|----------------|----------------------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横矢板設置・撤去 | | 設置・撤去, 0.08m | m 2 | 1 | 13,640 | 13,640 | 暫定単価 | |
| 合計 | | | | | | 13,640 | | |
| 単価 | | | | | | 13,640 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 52号 | 横矢板 (設置・撤去) 既設材流用 | 横矢板材質:針葉樹(赤松相当),横矢 板厚さ:0.1m相当,0.08m相当 | 単位 | m2 | 単位数量 | 208 | 単価 | 5,637 |
|----------|-------------------------|--|-----|-----|-------|-----------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横矢板設置・撤去 | | 設置・撤去,0.1m | m 2 | 104 | 5,637 | 586,248 | 暫定単価 | |
| 横矢板設置・撤去 | | 設置・撤去,0.08m | m 2 | 104 | 5,637 | 586,248 | 暫定単価 | |
| 合計 | | | | | | 1,172,496 | | |
| 単価 | | | | | | 5,637 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 53号 | 積込(ルース) (大口径ホーリング掘削土) A1橋台 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 219.1 |
|---------|----------------------------------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(ルース) | | 土砂,土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 219.1 | 219.1 | | |
| 合計 | | | | | | 219.1 | | |
| 単価 | | | | | | 219.1 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|--|----|----|------|-------|-------|-------|
| 単 54号 | 土砂等運搬 (大口径ホーリング掘削土) A1橋台→仮置場 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 363.2 |
| 名称・規格 | | 条件 | | 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),無し,0.3km以下 | | m3 | 1 | 363.2 | 363.2 | |
| 合計 | | | | | | | 363.2 | |
| 単価 | | | | | | | 363.2 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------------|----|----|------|-------|-------|-------|
| 単 55号 | 整地 仮置場 | 作業区分:残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 116.1 |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | | m3 | 1 | 116.1 | 116.1 | |
| 合計 | | | | | | | 116.1 | |
| 単価 | | | | | | | 116.1 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|--------------------------------|----|----|--------|-----------|-----|--------|
| 単 56号 | ポンプ排水 | 排水量:40以上120(m3/h)未満,排水方法:作業時排水 | 単位 | 日 | 単位数量 | 80 | 単価 | 12,710 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ポンプ設置・撤去 | | | 箇所 | 1 | 82,630 | 82,630 | | |
| ポンプ運転 | | 40以上120(m3/h)未満,作業時排水 | 日 | 80 | 11,670 | 933,600 | | |
| 合計 | | | | | | 1,016,230 | | |
| 単価 | | | | | | 12,710 | 円/日 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 57号 | 暗渠排水管 | (仮設)高密度ポリエチレン管φ400(シングル構造) | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 4,776 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 据付,直管,200~400mm,全ての費用 | m | 1 | 4,776 | 4,776 | | |
| 合計 | | | | | | 4,776 | | |
| 単価 | | | | | | 4,776 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 58号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 14,080 |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | 14,080 | 14,080 | | |
| 合計 | | | | | | 14,080 | | |
| 単価 | | | | | | 14,080 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 59号 | 防護柵撤去(ガードレール) | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,581 |
|-------------------|---------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵撤去工(ガードレール撤去工) | | コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無 | m | 1 | 1,581 | 1,581 | | |
| 合計 | | | | | | 1,581 | | |
| 単価 | | | | | | 1,581 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 60号 | コンクリート取壊し運搬処理 (既設護岸, 擁壁) | 構造物区分: 無筋構造物 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 11,840 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合) | | 無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 8.5以下 | m3 | 1 | 11,835 | 11,835 | | |
| 合計 | | | | | | 11,835 | | |
| 単価 | | | | | | 11,840 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 61号 | コンクリート取壊し運搬処理 (既設張出床版) | 構造物区分: 鉄筋構造物 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 20,410 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合) | | 鉄筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 8.5以下 | m3 | 1 | 20,401 | 20,401 | | |
| 合計 | | | | | | 20,401 | | |
| 単価 | | | | | | 20,410 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 62号 | 仮設材運搬費 | 往復 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 15,980 |
|-------------------------------|--------|---|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 11 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | t | 2 | 6,490 | 12,980 | | |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | | 積込み、取卸し(往復分) | t | 1 | 3,000 | 3,000 | | |
| 合計 | | | | | | 15,980 | | |
| 単価 | | | | | | 15,980 | 円/t | |