

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 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (1) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|---------------------------------------|----|-----|-------|--------------|---------------|------|
| 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 |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | | 55,526,347 | | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | 3,896,405 | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 536,400 | | |
| 掘削 | 土質:土砂,施工方法:片切掘削 | m3 | 450 | 1,192 | 536,400 | | 単 1号 |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | 2,538,074 | | |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | 400 | 6,083 | 2,433,200 | | 単 2号 |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | m3 | 140 | 749.1 | 104,874 | | 単 3号 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 634,171 | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 510 | 837.1 | 426,921 | | 単 4号 |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め:無し,現場制約:無し | m2 | 500 | 414.5 | 207,250 | | 単 5号 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 187,760 | | |
| 整地 | 作業区分:残土受入れ地での処理 | m3 | 40 | 118 | 4,720 | | 単 6号 |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 40 | 1,176 | 47,040 | | 単 7号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (1) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------------------------|---------------------------------------|----|-----|--------|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| 残土等処分 | | m3 | 40 | 3,400 | 136,000 | | 単 8号 |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | | 26,337,412 | | |
| コンクリートブロック工(平ブロック張) 表法ブロック張 | | 式 | 1 | | 13,209,014 | | |
| 現場打基礎コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:70cm,高さ:45cm | m | 86 | 27,600 | 2,373,600 | | 単 9号 |
| 表法コンクリートブロック張 | ブロック規格:1500*1800,t=500mm,2t平型 | 個 | 173 | 47,180 | 8,162,140 | | 単 10号 |
| 表法コンクリート張 | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 24 | 28,070 | 673,680 | | 単 11号 |
| 現場打天端コンクリート 1号 | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 15 | 63,440 | 951,600 | | 単 12号 |
| 基礎材 | RC-40,t=27cm | m2 | 18 | 1,963 | 35,334 | | 単 13号 |
| 吸い出し防止材 | t=10mm | m2 | 440 | 842.5 | 370,700 | | 単 14号 |
| 裏込材 | RC-40 | m2 | 440 | 1,459 | 641,960 | | 単 15号 |
| コンクリートブロック工(連節ブロック張) 裏法ブロック張 | | 式 | 1 | | 13,128,398 | | |
| 現場打基礎コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55cm,高さ:60cm | m | 107 | 23,660 | 2,531,620 | | 単 16号 |
| 連節ブロック張 | ブロック規格:1000×1000×150 | m2 | 590 | 13,150 | 7,758,500 | | 単 17号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (1) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|-------------------|---------------------------------------|----|-----|---------|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| 現場打天端コンクリート 2号 | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 10 | 63,440 | 634,400 | | 単 18号 |
| 基礎材 | RC-40, t=15cm | m2 | 39 | 1,322 | 51,558 | | 単 19号 |
| 裏込材 | RC-40 | m2 | 590 | 3,648 | 2,152,320 | | 単 20号 |
| 階段工・横帯工 | | 式 | 1 | | 2,046,200 | | |
| 階段工・横帯工 | | 式 | 1 | | 2,046,200 | | |
| 階段工 | | 箇所 | 1 | 649,300 | 649,300 | | 単 21号 |
| 横帯工 | | 箇所 | 3 | 411,700 | 1,235,100 | | 単 22号 |
| 小口止め工 | | 箇所 | 1 | 161,800 | 161,800 | | 単 23号 |
| 擁壁護岸工 | | 式 | 1 | | 837,068 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 837,068 | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 550 | 225.9 | 124,245 | | 単 24号 |
| 埋戻し 1m未満 | 土質:土砂 | m3 | 20 | 2,840 | 56,800 | | 単 25号 |
| 埋戻し 1m以上4m未満 | 土質:土砂 | m3 | 310 | 1,864 | 577,840 | | 単 26号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R6徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事(1) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|------------------------------------|----|-----|---------|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| 基面整正 | | m2 | 170 | 459.9 | 78,183 | | 単 27号 |
| 付帯道路工 | | 式 | 1 | | 11,725,493 | | |
| コンクリート舗装工 | | 式 | 1 | | 2,981,933 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クワツヤラン RC-40, 仕上り厚:150mm | m2 | 330 | 573.2 | 189,156 | | 単 28号 |
| コンクリート舗装 | t=200, 瀝青質目地板t=10 | m3 | 66 | 31,980 | 2,110,680 | | 単 29号 |
| 平張コンクリート | t=100, 瀝青質目地板t=10 | m2 | 71 | 9,607 | 682,097 | | 単 30号 |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 8,487,600 | | |
| 3号U型水路 | | m | 60 | 101,200 | 6,072,000 | | 単 31号 |
| 4号U型水路 | | m | 30 | 80,520 | 2,415,600 | | 単 32号 |
| 床版工 | | 式 | 1 | | 255,960 | | |
| コンクリート蓋 | t=125, W=1700, L=1000 | 枚 | 6 | 42,660 | 255,960 | | 単 33号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 2,984,922 | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 2,073,690 | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (1) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|---------------------------------------|----|-------|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 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 |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工 | m3 | 252 | 8,030 | 2,023,560 | | 単 34号 |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm | m2 | 281 | 178.4 | 50,130 | | 単 35号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 911,232 | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 252 | 1,712 | 431,424 | | 単 36号 |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 14 | 3,472 | 48,608 | | 単 37号 |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 252 | 1,600 | 403,200 | | 単 38号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 14 | 2,000 | 28,000 | | 単 39号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 7,698,847 | | |
| 工事中用道路工 | | 式 | 1 | | 5,682,347 | | |
| 敷鉄板 | 鋼材規格:22×1,524×6,096(mm), 作業区分:設置・撤去 | m2 | 2,900 | 1,917 | 5,559,300 | | 単 40号 1.6t/枚 |
| 土木シート | 養生シート, ポリエチレン3.6*5.4m | m2 | 2,900 | 42.43 | 123,047 | | 単 41号 |
| 水替工 | | 式 | 1 | | 567,500 | | |
| ポンプ排水 | 排水量:0以上40(m3/h)未満, 排水方法:作業時排水 | 日 | 50 | 11,350 | 567,500 | | 単 42号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (1) (担い手確保型) | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | | | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------|---------------|--------|------------|---------|----------------|
| 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 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,449,000 | | |
| 交通誘導警備員 | (B) | 人日 | 100 | 14,490 | 1,449,000 | | 単 43号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 55,526,347 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 10,934,310 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 6,309,310 | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 3,211,410 | | |
| 仮設材運搬費 | | t | 501 | 6,410 | 3,211,410 | | 単 44号 |
| 役務費 | | 式 | 1 | | 2,900,000 | | |
| 借地料 | | 式 | 1 | | 2,900,000 | | 内 1号 2490m2 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 197,900 | | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | 197,900 | | 内 2号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 4,625,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 66,460,657 | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (1) (担い手確保型) | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | | | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------|---------------|----|-------------|---------|----|
| 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 |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 15,962,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 82,422,657 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 14,438,343 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 96,861,000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 9,686,100 | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 106,547,100 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | | 借地料 | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-------|-------|-----------|---------|----|--|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | | |
| 借地料(m2入力) | 1000円 | m2 | 2,900 | 1,000 | 2,900,000 | | | | |
| 合計 | | | | | 2,900,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | | 土質等試験費 | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|----|----|---------|---------|----|--|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | | |
| 土質等試験費(一式入力) | 197.9千円 | 式 | 1 | | 197,900 | | | | |
| 合計 | | | | | 197,900 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 1号 | 掘削 | 土質:土砂,施工方法:片切掘削 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,192 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂,片切掘削 | m3 | 1 | 1,192 | 1,192 | | |
| 合計 | | | | | | 1,192 | | |
| 単価 | | | | | | 1,192 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 2号 | 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 6,083 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m未満 | m3 | 1 | 6,083 | 6,083 | | |
| 合計 | | | | | | 6,083 | | |
| 単価 | | | | | | 6,083 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 3号 | 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 749.1 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 1 | 749.1 | 749.1 | | |
| 合計 | | | | | | 749.1 | | |
| 単価 | | | | | | 749.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 4号 | 法面整形(切土部) | 現場制約:無し,土質:ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 837.1 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 切土部,無し,ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用 | m2 | 1 | 837.1 | 837.1 | | |
| 合計 | | | | | | 837.1 | | |
| 単価 | | | | | | 837.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 5号 | 法面整形(盛土部) | 法面締め:無し,現場制約:無し | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 414.5 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 盛土部,無し,無し,イ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用 | m2 | 1 | 414.5 | 414.5 | | |
| 合計 | | | | | | 414.5 | | |
| 単価 | | | | | | 414.5 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------|----|----|------|-----|------|-----|
| 単 6号 | 整地 | 作業区分:残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 118 |
| 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 | 118 | 118 | | |
| 合計 | | | | | | 118 | | |
| 単価 | | | | | | 118 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,176 |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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,6.5km以下 | m3 | 1 | 1,176 | 1,176 | | |
| | 合計 | | | | | 1,176 | | |
| | 単価 | | | | | 1,176 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,400 |
|-------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 残土等処分 | | m3 | 1 | 3,400 | 3,400 | | |
| | 合計 | | | | | 3,400 | | |
| | 単価 | | | | | 3,400 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 現場打基礎コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:70cm,高さ:45cm | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | 27,600 |
|-------|-------------|--------------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打基礎コンクリート | 18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭) | m3 | 3.5 | 78,850 | 275,975 | | |
| | 合計 | | | | | 275,975 | | |
| | 単価 | | | | | 27,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 表法コンクリートブロック張 | ブロック規格:1500*1800, t=500mm, 2t平型 | 単位 | 個 | 単位数量 | 173 | 単価 | 47,180 |
|-------|------------------|--|----|------|---------|-----------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 消波根固めブロック製作 | 2.5t以下, 鋼製型枠 異形ブロック10t未満, 18-8-40(高炉), 0.86m3を超え0.94m3以下, 5.93m2を超え6.60m2以下, | 個 | 173 | 36,480 | 6,311,040 | | |
| | 消波根固めブロック積込み | 2.5t以下, ラフレレンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊, 標準 | 個 | 173 | 1,749 | 302,577 | | |
| | 消波根固めブロック運搬 | 2.5t以下, 積込み・荷卸, 5個, 2.0km以下 | 個 | 173 | 1,586 | 274,378 | | |
| | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理 | t | 0.65 | 174,000 | 113,100 | | |
| | 消波根固めブロック据付け | 2.5t以下, 陸上, 13個, 層積, ラフレレンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊, 標準 | 個 | 173 | 3,509 | 607,057 | | |
| | 割栗石 150-200mm | | m3 | 131 | 4,220 | 552,820 | | |
| | 合計 | | | | | 8,160,972 | | |
| | 単価 | | | | | 47,180 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 11号 | 表法コンクリート張 | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 28,070 |
| 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 | 1 | 28,070 | 28,070 | | |
| 合計 | | | | | | 28,070 | | |
| 単価 | | | | | | 28,070 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|----------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 12号 | 現場打天端コンクリート 1号 | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 63,440 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打天端コンクリート | | 18-8-40(高炉),一般養生 | m3 | 1 | 63,440 | 63,440 | | |
| 合計 | | | | | | 63,440 | | |
| 単価 | | | | | | 63,440 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 13号 | 基礎材 | RC-40, t=27cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,963 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 22.5cmを超え27.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用 | m2 | 1 | 1,963 | 1,963 | | |
| 合計 | | | | | | 1,963 | | |
| 単価 | | | | | | 1,963 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 14号 | 吸い出し防止材 | t=10mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 842.5 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 吸出し防止材設置 | | | m2 | 1 | 842.5 | 842.5 | | |
| 合計 | | | | | | 842.5 | | |
| 単価 | | | | | | 842.5 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----|----------------------------|----|-----|-------|-------|------|-------|
| 単 15号 | 裏込材 | RC-40 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,459 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 胴込・裏込材(碎石) | | 間知・平・連節・緑化ブロック, 再生碎石 RC-40 | m3 | 0.2 | 7,295 | 1,459 | | |
| 合計 | | | | | | 1,459 | | |
| 単価 | | | | | | 1,459 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--|----|----|--------|---------|-----|--------|
| 単 16号 | 現場打基礎コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:55cm, 高さ:60cm | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | 23,660 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打基礎コンクリート | | 18-8-40(高炉), 有り, 一般養生・特殊養生(練炭) | m3 | 3 | 78,850 | 236,550 | | |
| 合計 | | | | | | 236,550 | | |
| 単価 | | | | | | 23,660 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 17号 | 連節フック張 | フック規格:1000×1000×150 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 13,150 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 連節フック張 | | 150kg/個以上, 鉄筋又は鋼線, 亜鉛アルミ鋼線 径6mm, 不要, 無し | m2 | 1 | 13,150 | 13,150 | | |
| 合計 | | | | | | 13,150 | | |
| 単価 | | | | | | 13,150 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|----------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 18号 | 現場打天端コンクリート 2号 | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 63,440 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打天端コンクリート | | 18-8-40(高炉), 一般養生 | m3 | 1 | 63,440 | 63,440 | | |
| 合計 | | | | | | 63,440 | | |
| 単価 | | | | | | 63,440 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 19号 | 基礎材 | RC-40, t=15cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,322 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用 | m2 | 1 | 1,322 | 1,322 | | |
| 合計 | | | | | | 1,322 | | |
| 単価 | | | | | | 1,322 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----|-------------------------------|----|-----|-------|---------|------|-------|
| 単 20号 | 裏込材 | RC-40 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,648 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 胴込・裏込材(碎石) | | 間知・平・連節・緑化ブロック, 再生碎石 RC-40 | m3 | 0.5 | 7,295 | 3,647.5 | | |
| 合計 | | | | | | 3,647.5 | | |
| 単価 | | | | | | 3,648 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 階段工 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 649,300 |
|--------|-----|---|----|----|--------|---------|------|---------|
| 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 | 13 | 28,070 | 364,910 | | |
| 型枠 | | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | m2 | 28 | 9,137 | 255,836 | | |
| 基礎砕石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用 | m2 | 20 | 1,427 | 28,540 | | |
| 合計 | | | | | | 649,286 | | |
| 単価 | | | | | | 649,300 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|---|----|----|------|--------|---------|---------|
| 単 22号 | 横帯工 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 411,700 |
| 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, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | | m3 | 3 | 30,630 | 91,890 | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | m2 | 35 | 9,137 | 319,795 | |
| 合計 | | | | | | | 411,685 | |
| 単価 | | | | | | | 411,700 | 円/箇所 |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---|----|----|------|--------|---------|---------|
| 単 23号 | 小口止め工 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 161,800 |
| 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, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | | m3 | 2 | 30,630 | 61,260 | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | m2 | 11 | 9,137 | 100,507 | |
| 合計 | | | | | | | 161,767 | |
| 単価 | | | | | | | 161,800 | 円/箇所 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 24号 | 床掘り | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 225.9 |
| 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 | 225.9 | 225.9 | | |
| 合計 | | | | | | 225.9 | | |
| 単価 | | | | | | 225.9 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 25号 | 埋戻し 1m未満 | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,840 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 1 | 2,840 | 2,840 | | |
| 合計 | | | | | | 2,840 | | |
| 単価 | | | | | | 2,840 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 26号 | 埋戻し 1m以上4m未満 | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,864 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 1 | 1,864 | 1,864 | | |
| 合計 | | | | | | 1,864 | | |
| 単価 | | | | | | 1,864 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 27号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 459.9 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m2 | 1 | 459.9 | 459.9 | | |
| 合計 | | | | | | 459.9 | | |
| 単価 | | | | | | 459.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 28号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 573.2 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 | m2 | 1 | 573.2 | 573.2 | | |
| 合計 | | | | | | 573.2 | | |
| 単価 | | | | | | 573.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---|----|----|--------|-----------|------|--------|
| 単 29号 | コンクリート舗装 | t=200, 瀝青質目地板 t=10 | 単位 | m3 | 単位数量 | 66 | 単価 | 31,980 |
| 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 | 66 | 28,070 | 1,852,620 | | |
| 目地板 | | 30m2以上, 瀝青質目地板 t=10 | m2 | 54 | 4,767 | 257,418 | | |
| 合計 | | | | | | 2,110,038 | | |
| 単価 | | | | | | 31,980 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30号 | 平張コンクリート | t=100, 瀝青質目地板 t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 71 | 単価 | 9,607 |
|--------|----------|---|----|----|--------|---------|------|-------|
| 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 | 14 | 28,070 | 392,980 | | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下, クラッシュラン 40~0, 全ての費用 | m2 | 71 | 1,393 | 98,903 | | |
| 目地板 | | 30m2未満, 瀝青質目地板 t=10 | m2 | 38 | 5,005 | 190,190 | | |
| 合計 | | | | | | 682,073 | | |
| 単価 | | | | | | 9,607 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31号 | 3号U型水路 | 単位 | m | 単位数量 | 60 | 単価 | 101,200 |
|-----------|--------|--|----------------|------|---------|-----------|---------|
| 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, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての | m3 | 70 | 28,500 | 1,995,000 | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 300 | 9,137 | 2,741,100 | |
| 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 | 15 | 28,070 | 421,050 | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 18 | 8,274 | 148,932 | |
| 基礎砕石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッシュン 40~0, 全ての費用 | m2 | 100 | 1,322 | 132,200 | |
| 目地板 | | 30m2未満, 瀝青質目地板t=10 | m2 | 7 | 5,005 | 35,035 | |
| 松杭 | | | 本 | 120 | 1,230 | 147,600 | |
| 溶接金網 | | | m ² | 102 | 480 | 48,960 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 2.22 | 179,300 | 398,046 | |
| 合計 | | | | | | 6,067,923 | |
| 単価 | | | | | | 101,200 | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32号 | 4号U型水路 | | 単位 | m | 単位数量 | 30 | 単価 | 80,520 |
|-----------|--------|--|----------------|------|---------|-----------|-----|--------|
| 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,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての | m3 | 21 | 28,500 | 598,500 | | |
| 型枠 | | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | m2 | 130 | 9,137 | 1,187,810 | | |
| コンクリート | | 小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用 | m3 | 7 | 36,860 | 258,020 | | |
| 型枠 | | 一般型枠,小型構造物 | m2 | 9 | 8,274 | 74,466 | | |
| 基礎砕石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クワッシュン 40~0,全ての費用 | m2 | 45 | 1,322 | 59,490 | | |
| 目地板 | | 30m2未満,瀝青質目地板t=10 | m2 | 2 | 5,005 | 10,010 | | |
| 松杭 | | | 本 | 30 | 1,230 | 36,900 | | |
| 溶接金網 | | | m ² | 45 | 480 | 21,600 | | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物) | t | 0.94 | 179,300 | 168,542 | | |
| 合計 | | | | | | 2,415,338 | | |
| 単価 | | | | | | 80,520 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|--|----|-------|---------|---------|-----|--------|
| 単 33号 | コンクリート蓋 | t=125, W=1700, L=1000 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 6 | 単価 | 42,660 |
| 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未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理 | t | 0.002 | 174,000 | 348 | | |
| コンクリート蓋 | | | 枚 | 6 | 42,600 | 255,600 | | |
| 合計 | | | | | | 255,948 | | |
| 単価 | | | | | | 42,660 | 円/枚 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|-------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 34号 | コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 8,030 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要 | m3 | 1 | 8,030 | 8,030 | | |
| 合計 | | | | | | 8,030 | | |
| 単価 | | | | | | 8,030 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 35号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 178.4 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1 | 178.4 | 178.4 | | |
| 合計 | | | | | | 178.4 | | |
| 単価 | | | | | | 178.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 36号 | 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,712 |
| 名称・規格 | | 条件 | 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, 無し, 10.9km以下, 全ての費用 | m3 | 1 | 1,712 | 1,712 | | |
| 合計 | | | | | | 1,712 | | |
| 単価 | | | | | | 1,712 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 37号 | 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,472 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,11.5km以下,全ての費用 | m3 | 1 | 3,472 | 3,472 | | |
| 合計 | | | | | | 3,472 | | |
| 単価 | | | | | | 3,472 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 38号 | 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,600 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | 1,600 | 1,600 | | |
| 合計 | | | | | | 1,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,600 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 39号 | 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,000 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | 2,000 | 2,000 | | |
| 合計 | | | | | | 2,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,000 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------------------------------|----|-----|--------|---------|------|-------|
| 単 40号 | 敷鉄板 | 鋼材規格:22×1,524×6,096(mm), 作業区分:設置・撤去 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | 1,917 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | 設置・撤去 | m2 | 100 | 383 | 38,300 | | |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1,524×6,096(mm), 無, 180日, 無, 無 | 枚 | 11 | 13,940 | 153,340 | | |
| 合計 | | | | | | 191,640 | | |
| 単価 | | | | | | 1,917 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-----------------------|----|----|------|-------|------|-------|
| 単 41号 | 土木シート | 養生シート, ポリエチレン3.6*5.4m | 単位 | m2 | 単位数量 | 19.44 | 単価 | 42.43 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m | | | 枚 | 1 | 825 | 825 | | |
| 合計 | | | | | | 825 | | |
| 単価 | | | | | | 42.43 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|-------------------------------|----|----|--------|---------|-----|--------|
| 単 42号 | ポンプ排水 | 排水量:0以上40(m3/h)未満, 排水方法:作業時排水 | 単位 | 日 | 単位数量 | 50 | 単価 | 11,350 |
| 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 | 84,820 | 84,820 | | |
| ポンプ運転 | | 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水 | 日 | 50 | 9,645 | 482,250 | | |
| 合計 | | | | | | 567,070 | | |
| 単価 | | | | | | 11,350 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 43号 | 交通誘導警備員 | (B) | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 14,490 |
|-------|----------|-----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 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 | 14,490 | 14,490 | | |
| | 合計 | | | | | 14,490 | | |
| | 単価 | | | | | 14,490 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 44号 | 仮設材運搬費 | | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 6,410 |
|-------|-------------------------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 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, 4km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | t | 1 | 3,410 | 3,410 | | |
| | 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 | | | | | 6,410 | | |
| | 単価 | | | | | 6,410 | 円/t | |
| | | | | | | | | |