徳島県

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 5 徳土 立江川 小・立江 河川 | 工事(2)(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 | | 25, 021, 082 | | | |
| 河川土工 | | | | | , , | | | |
| | | 式 | 1 | | 635, 564 | | | |
| 掘削工 | | | | | , | | | |
| | | 式 | 1 | | 54, 144 | | | |
| 掘削 | 土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満 | | | | , | | 単 1号 | |
| | | m3 | 180 | 300.8 | 54, 144 | | | |
| 法面整形工 | | | | | , | | | |
| | | 式 | 1 | | 119, 640 | | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | | 単 2号 | |
| | | m2 | 150 | 797.6 | 119, 640 | | | |
| 残土処理工 | | | 100 | | 110, 010 | | | |
| | | 式 | 1 | | 461, 780 | | | |
| 土砂等運搬 | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | 単 3号 | |
| | | m3 | 220 | 2,099 | 461, 780 | | | |
| 擁壁護岸工 | | mo . | | 2,000 | 101,100 | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 991, 303 | | | |
| 場所打擁壁工 | | | - | | 2, 221, 000 | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 991, 303 | | | |
| コンクリート | | | | | 2, 221, 000 | | 単 4号 | |
| W/C≦60% ^゚ーラインコンクリート含む | | m3 | 70 | 26, 280 | 1,839,600 | | | |
| 差筋 | | | | , | 2, 000, 000 | | 単 5号 | |
| チッピングう含む | | t | 0. 12 | 3, 244, 000 | 389, 280 | | | |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | | | , – – , | 220,200 | | 単 6号 | |
| | | m2 | 7 | 4, 749 | 33, 243 | | | |

| 事名 R 5 徳土 立江川 小・立江 洋 | 可川工事 (2) (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 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | | | | | | 単 7号 |
| | | m2 | 160 | 8, 573 | 1, 371, 680 | | |
| 足場 | 安全ネット:無し | | | | | | 単 8号 |
| | | 掛m2 | 110 | 3, 250 | 357, 500 | | |
| 固め工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,001,840 | | |
| 作業土工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 120, 199 | | |
| 床掘り | 土質: 土砂 | | | | | | 単 9号 |
| | | m3 | 50 | 220. 1 | 11, 005 | | |
| 埋戻し | 土質:レキ質土 | | | | | | 単 10号 |
| | | m3 | 10 | 2,700 | 27, 000 | | |
| 基面整正 | | | | , | , | | 単 11号 |
| 張コン下含む | | m2 | 190 | 432.6 | 82, 194 | | |
| 根固めブロック工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 574, 090 | | |
| 消波根固めブロック製作 | ブェック種類(型式):1t平型 標準型,ブェック種類(実質量):0.92t | | | | · · · | | 単 12号 |
| | | 個 | 192 | 18, 840 | 3, 617, 280 | | |
| 消波根固めブロック製作 | ブェック種類(型式):1t平型 端部型,ブェック種類(実質量):0.89t | | | , | · · · | | 単 13号 |
| | X_, | 個 | 18 | 18, 820 | 338, 760 | | |
| 根固めブロック据付 | ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量): 0.92t,ブロット購入:無し | | | | • | | 単 14号 |
| | | 個 | 192 | 6,064 | 1, 164, 288 | | |
| 根固めブロック据付 | ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量): 0.89t,ブロック購入:無し | | | , | , | | 単 15号 |
| | ,,, | 個 | 18 | 6,064 | 109, 152 | | |
| 消波根固めブロック運搬 | 消波根固めブロック連搬:2.5t以下,作業区分:積込み・据付け(乱積),積載個数:8個,距離:3.5km以下 | ,, , | | , | ., | | 単 16号 |
| | Dロ J 7 | 個 | 210 | 1,641 | 344, 610 | | |

| に事名 R 5 徳土 立江川 小・立江 泊 | 可川工事(2)(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 |
| 間詰工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 307, 551 | | |
| 吸出し防止材 | 材質:合繊不織布,種類:土木シート 9.8kN/mm2,厚さ:t=10mm | | | | , | | 単 17号 |
| | · C Tomai | m2 | 310 | 992. 1 | 307, 551 | | |
| 寸帯構造物工 | | mo | 010 | 002.1 | 001,001 | | |
| | | 式 | 1 | | 469, 900 | | |
| 付帯構造物 | | 10 | 1 | | 403, 300 | | |
| | | 式 | 1 | | 469, 900 | | |
| ヒューム管・フラップ | | 八 | 1 | | 409, 900 | | 単 18号 |
| φ 200 | | <i></i> | | 1.15 000 | 204 202 | | |
| ヒューム管・フラップ | | 箇所 | 2 | 145, 600 | 291, 200 | | 単 19号 |
| φ 300 | | *** | | | | | 10.5 |
| 仮設工 | | 箇所 | 1 | 178, 700 | 178, 700 | | |
| | | | | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 13, 922, 475 | | |
| 上事用理峪上 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 586, 103 | | W 22 H |
| 工事用道路盛土 工事用道路残土運搬含む | | | | | | | 単 20号 |
| | | m3 | 1, 100 | 4, 711 | 5, 182, 100 | | |
| 敷鉄板 | 鋼材規格: 22×1, 524×3, 048 (mm), 作業区分: 設置・ 撤去 | | | | | | 単 21号 |
| | | m2 | 271 | 1, 173 | 317, 883 | | |
| 土のう 耐候性 | | | | | | | 単 22号 |
| IIII | | 袋 | 510 | 8,012 | 4, 086, 120 | | |
| 仮橋·仮桟橋工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 264, 572 | | |
| 仮橋上部 | | - | | | , , , | | 単 23号 |
| 賃料 | | t | 49.8 | 16, 140 | 803, 772 | | |

| 工事名 R5徳土 立江川 小・立江 ネ | 可川工事(2)(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 |
| 覆工板 | | | | | | | 単 24号 |
| 賃料 | | m2 | 384 | 1, 200 | 460, 800 | | |
| 水替工 | | | | , | , | | |
| | | 式 | 1 | | 651, 600 | | |
| 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 25号 |
| | | 日 | 60 | 10, 860 | 651, 600 | | |
| 汚濁防止工 | | 1 | | 10,000 | 231,000 | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 830, 000 | | |
| 汚濁防止フェンス | 作業区分:設置·撤去 | | - | | 2,000,000 | | 単 26号 |
| | | m | 100 | 18, 300 | 1, 830, 000 | | |
| 交通管理工 | | m | 100 | 10,000 | 1,000,000 | | |
| | | 式 | 1 | | 590, 200 | | |
| 交通誘導警備員 | A | 74 | 1 | | 000,200 | | 単 27号 |
| | | 人目 | 20 | 15, 540 | 310, 800 | | |
| 交通誘導警備員 | В | 715 | 20 | 10,010 | 010,000 | | 単 28号 |
| | | 人日 | 20 | 13, 970 | 279, 400 | | |
| 接工事費 | | /\ H | 20 | 10, 010 | 210, 100 | | |
| | | 式 | 1 | | 25, 021, 082 | | |
| :通仮設 | | | 1 | | 20, 021, 002 | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 550, 870 | | |
| 共通仮設費 | | 74 | 1 | | 0, 000, 010 | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 061, 870 | | |
| 運搬費 | | 14 | 1 | | 1, 001, 010 | | |
| | | 式 | 1 | | 471, 510 | | |
| 仮設材運搬費 | | 14 | 1 | | 471, 310 | | 単 29号 |
| | | + | 46. 5 | 10, 140 | 471 E10 | | |
| | | t | 40. 5 | 10, 140 | 471, 510 | | |

| 工事名 R 5 徳土 立江川 小・立江 河川工事 | R5徳土 立江川 小・立江 河川工事(2) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | | |
|--------------------------|--------------------------------|-----------|----|----|--------------|---------|------|
| 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 |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 590, 360 | | |
| 土質等試験費 | | | | | | | 内 1号 |
| | | 式 | 1 | | 590, 360 | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 489, 000 | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 28, 571, 952 | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| and the last last | | 式 | 1 | | 9, 572, 000 | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| All Att representations | | 式 | 1 | | 38, 143, 952 | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 7, 229, 048 | | |
| 工 事 | | | | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 45, 373, 000 | | |
| In 其他缺及O 地方In 其他缺 | | ls. | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 4, 537, 300 | | |
| | | <u>+-</u> | 1 | | 40, 010, 200 | | |
| | | 式 | 1 | | 49, 910, 300 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 5 - 徳島県

| - | 一式当り内訳書 | | | | | | |
|----------------|----------|----|----|----|----------|---------|----|
| 土質等試験費 内 1号 | 3 | | | | | | |
| 名称• | 規格 | 条件 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量·金額増減 | 摘要 |
| 土質等試験費(一式入力) | 590.36千円 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 590, 360 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | † | | | | 590, 360 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 6 -

| | 1 次草 | 単価ま | 長 |
|--------|-----------------------|-----|---|
| 掘削 | 十質:十砂 施工方法:オープンカット 押十 | | |

単価使用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | | 1.000-00000 0.0 0 | | |
|---------|---|----|----|-------|-------|-------------------|----|-------|
| 単 1号 掘削 | 土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | | 300.8 |
| 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 | 300.8 | 300.8 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 300.8 | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 300.8 | 円/r | m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 | 次単価表 | |
|---------|------|--|
| \perp | 八半៕衣 | |

| 単価使用年月 | 2024. 02 | |
|--------|-------------------|--|
| 歩掛適用年月 | 2024. 02 | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |

| | | | | | 労務調整係数 | 1.00 | 1.000-00000 0.0 0 | | |
|------|-----------|---------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|----|--------|
| 単 2号 | 法面整形(切土部) | 現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | | 797. 6 |
| | 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,は質土、砂及び砂質土、 粘性土,全ての費用 | | | | | | | |
| | | | m2 | 1 | 797. 6 | 797.6 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 797. 6 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 797. 6 | 円/1 | m2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 | 2024 | | | | |
|-------|-------|--|---------|------|--------|--------|------|---------------|
| | | 1 次達 | 単個は | 衣 | | 歩掛適用年月 | 2024 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.00 | 0-00000 0.0 0 |
| 単 3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 | 2, 099 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土砂等運搬 | T. X | 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, 1 4.0km以下 | m3 | 1 | 2, 099 | 2, 099 | | |
| | | | ino ino | | 2, *** | 2,000 | | |
| | 合計 | | | | | 2,099 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 099 | 円/ | m3 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|----|----|---------|--------------|-----|---------|
| 単 4号 W/C≤60% ペーラインコンクリート含む | | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 70 | 単価 | 26, 280 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリート(場所打擁壁) | 18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し | | | | | | |
| | | m3 | 70 | 25, 360 | 1, 775, 200 | | |
| 生コンクリート 18-8-40 高炉 | | | | | | | |
| | | m3 | 3 | 21, 300 | 63, 900 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 1, 839, 100 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 26, 280 | 円/r | n3 |

| | 1 V/4 } | \ | ± | | 単価使用年月 | 2024. 0 | |
|--|--|--------------|----------|----------|------------------|-----------|-------------|
| | 1 次達 | 丰1四, | 衣 | | 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2024. 0 | |
| 、、 _ | | T | | | 力伤调登怵数 | 1.000- | 00000 0.0 0 |
| 単 5号 差筋 チッピング含む | | 単位 | t | 単位数量 | 0. 12 | 単価 | 3, 244, 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 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. 12 | 172, 800 | 20, 736 | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル) | 200mm以上400mm以下 | | | | | | |
| | | 孔 | 194 | 855. 7 | 166, 005. 8 | | |
| チッピング | | | | | | | |
| | | m 2 | 97 | 1, 979 | 191, 963 | | |
| 殼運搬 | 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 | | | 1 202 | 5 050 | | |
| 加八弗() | 用 | m3 | 3 | 1, 686 | 5, 058 | | |
| 処分費(m3) | | | | | | | |
| | | m3 | 3 | 1, 800 | 5, 400 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 389, 162. 8 | | |
| 単価 | | | | | 3, 244, 000 | 円/t | |
| —————————————————————————————————————— | | | | | 0, 211, 000 | 137 0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 9 -

| | 1次單 | 单価表 | 表 |
|-----|---------------------|-----|---|
| 目地板 | 目 地板の種類: 瀝青質目地板+=10 | | |

単価使用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | | 刀伤则置你奴 | 1.000 | 0.0000 |
|------|-------|-------------------|----|----|--------|--------|-------|--------|
| 単 6号 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 4, 749 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 目地板 | | 30m2未満,瀝青質目地板t=10 | | | | | | |
| | | | m2 | 1 | 4, 749 | 4, 749 | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 4, 749 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 4, 749 | 円/r | n2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 | 次単価表 | |
|---------|------|--|
| \perp | 八十川公 | |

単価使用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | , . | | | 労務調整係数 | 1.000 | -00000 0.0 0 |
|------|-------|----------------|-----|----|--------|--------|-------|--------------|
| 単 7号 | 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 8, 573 |
| | 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, 573 | 8, 573 | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 8, 573 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 8, 573 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 | . 02 | | | | |
|------|-------|-------------------|------------------|------|--------|-------------|----|--------|
| 単 8号 | 足場 | 安全ネット:無し | 単位 | 掛m2 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 | 3, 250 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 足場工 | | 単管傾斜足場,不要,標準(1.0) | | | | | | |
| | | | 掛m2 | 1 | 3, 250 | 3, 250 | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 3, 250 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 3, 250 | 円/ | 掛m2 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | |
|----------|-------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単 9号 床掘り | 土質: 土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 220. 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 | 220. 1 | 220. 1 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 220. 1 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 220. 1 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2024. 2024. | | | | | |
|-------|-------|-----------|------------------|----------------|--------|--------|-----|--------|--|
| | | 1 1/ | 文単価! | 13 | | 労務調整係数 | | | |
| 単 10号 | 埋戻し | 土質:) 科質土 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2, 700 | |
| | 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, 700 | 2,700 | | | |
| | 合計 | | | | | 2, 700 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,700 | 円/n | 13 | |
| | | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | |
|---------------------|-------|----|----|-------|-------------|-----|--------|
| 単 11号 基面整正 張ジ下含む | | 単位 | m2 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 | 432. 6 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | ' | 摘要 |
| 基面整正 | | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 432.6 | 432.6 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 432.6 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 432.6 | 円/m | 12 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 適用年月 2024.02 | | | | |
|------------|-----------|--|----------------------------|--------------|----------|-------------|-----|---------|
| 単 12号 消波根 | 固めブロック製作 | ブ・ロック種類(型式):1t平型 標準型,7 *ロック種類(実質量):0.92t | 単位 | 個 | 単位数量 | 192 | 単価 | 18, 840 |
| · | 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象 | 以作 | 2.5t以下,鋼製型枠 異形プロック10t未満,18-8-40(高炉),0.39m3を超え0.4 5m3以下,3.16m2を超え3.51m2以下, | 個 | 192 | 17, 740 | 3, 406, 080 | | |
| 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), 補正無(一般構造物) | t | 1. 19 | 176, 100 | 209, 559 | | |
| | 合計 | | | | | 3, 615, 639 | | |
| | 単価 | | | | | 18, 840 | 円/作 | 固 |

| | 1次単価表 | | | | | | | |
|-------------------|--|----|-------|----------|--------------|----|---------|--|
| 単 13号 消波根固めブロック製作 | ブ・ロック種類(型式):1t平型 端部型,7 *ロック種類(実質量):0.89t | 単位 | 個 | 単位数量 | 労務調整係数 18 | 単価 | 18, 820 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 消波根固めプロック製作 | 2.5t以下,鋼製型枠 異形プロック10t未満,18-8-40(高炉),0.39m3を超え0.4 5m3以下,3.16m2を超え3.51m2以下, | 個 | 18 | 17, 740 | 319, 320 | | | |
| 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), 補正無(一般構造物) | t | 0. 11 | 176, 100 | 19, 371 | | | |
| 合計 | | | | | 338, 691 | | | |
| 単価 | | | | | 18, 820 | 円/ | 個 | |

| | 1次 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|-----------------|---|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単 14号 根固めブロック据付 | ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):0.92t,ブ・ロック購入:無 し | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 6, 064 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 消波根固めプロック積込み | 2.5t以下, ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準 | 個 | 1 | 1, 686 | 1,686 | | |
| 消波根固めプロック据付け | 2.5t以下,陸上,18個,層積,ラフテレーンクレ ーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準 | 個 | 1 | 4, 378 | 4, 378 | | |
| 合計 | | | | | 6, 064 | | |
| 単価 | | | | | 6, 064 | 円/作 | 固 |

| | 1 1/4 | 1 次単価表 | | | | | | |
|-----------------|---|--------|-----|------------------|--------|-----|--------|--|
| | 1 火 | 平1四オ | Z . | 歩掛適用年月 労務調整係数 | 1,000 | 02 | | |
| 単 15号 根固めブロック据付 | フ゛ロック種類(型式):無筋フ゛ロック, ブ゛ロック 種類(実質量):0.89t, ブ゛ロック購入:無 し | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 6, 064 | |
| 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積込み | 2.5t以下, ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ) 25t吊, 標準 | 個 | 1 | 1, 686 | 1, 686 | | | |
| 消波根固めブロック据付け | 2.5t以下,陸上,18個,層積,ラフテレーンクレ ーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準 | 個 | 1 | 4, 378 | 4, 378 | | | |
| 合計 | | | | | 6, 064 | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 6, 064 | 円/作 | 固 | |

| | 1 次 🛚 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|-------------------|--|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単 16号 消波根固めブロック運搬 | 消波根固めブロック運搬:2.5t以下,作業区分:積込み・据付け(乱積),積載個数:8個,距離:3.5km以下 | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1, 641 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 消波根固めプロック運搬 | 2.5t以下,積込み・据付け(乱積),8個 ,3.5km以下 | 個 | 1 | 1, 641 | 1, 641 | | |
| 合計 | | | | | 1,641 | | |
| | | | | | | | |

単価

| | 1次 | 単価素 | 曼 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2024. 02 2024. 02 1. 000-00000 | 0.0 0 |
|--------------|---|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------------------|--------|
| 単 17号 吸出し防止材 | 材質:合繊不織布,種類:土木シート 9. 8kN/mm2,厚さ:t=10mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 992. 1 |
| 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 | 992. 1 | 992. 1 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 992. 1 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 992. 1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

円/個

1,641

| | | 1 次 1 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|---------------------------|---------------------|-----------------------------|----|-------|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単 18号 | tューム管・フラップ φ 200 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 145, 600 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ヒューム管 (B形 | (管) | 据付,200mm,無し,外圧管1種,全ての 費用 | m | 0. 38 | 9, 259 | 3, 518. 42 | | |
| フラップ° ケ゛ート ステンレス φ 200 |)用 アンカー式 | | 個 | 1 | 142,000 | 142, 000 | | |
| | 合計 | | | | | 145, 518. 42 | | |
| | 単価 | | | | | 145, 600 | 円/信 | 箇所 |

| | 1次上 | 単価表 | Ŝ | | 単価使用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 労務調整係数 1.000-0 | | |
|--|-----------------------------|-----|-------|----------|--|-----|----------|
| 単 19号 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 178, 700 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ヒューム管 (B形管) | 据付,300mm,無し,外圧管1種,全ての 費用 | m | 0. 43 | 10, 850 | 4, 665. 5 | | |
| フラップ [°] ケ゛ート ステンレス φ 300用 アンカー式 | | 個 | 1 | 174, 000 | 174, 000 | | |
| 습計 | | | | | 178, 665. 5 | | |
| 単価 | | | | | 178, 700 | 円/筒 | |

| | 1次1 | 1 次単価表 | | | | |
|------------------------------|--|----------|------------------|--------|----------------------|----------|
| 単 20号 工事用道路盛土 工事用道路残土運搬含む | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1, 140 | 単価 4,711 |
| 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,10,000m3未満,無し | | | | | |
| 掘削 | 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満 | m3 m3 | 1, 140 1, 140 | 205. 8 | 234, 612 342, 912 | 撤去 |
| 積込(ルーズ) | 土砂, 土量50,000m3未満 | | _,, | | , | |
| | | m3 | 1, 267 | 216. 6 | 274, 432. 2 | |
| 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, 4 .0km以下 | m3 | 700 | 828. 3 | 579, 810 | 搬入 |
| 土砂等運搬 | 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 4.0km以下 | m3 | 567 | 1, 525 | 864, 675 | 搬入 (坂路部) |
| 土砂等運搬 | 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 4.0km以下 | m3 | 408 | 1, 525 | 622, 200 | 土のう |
| 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, 4 .0km以下 | m3 | 768 | 828. 3 | 636, 134. 4 | 搬出 残土置き場 |
| 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, 1 4.0km以下 | m3 | 780 | 2, 099 | 1, 637, 220 | 搬出 他現場流用 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | | | | |
| | | m3 | 1, 548 | 115. 1 | 178, 174. 8 | |
| 合計 | | | | | 5, 370, 170. 4 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 4, 711 | 円/m3 |
| | | | | | | |

- 17 -

単価使用年月 2024.02 1次単価表 歩掛適用年月 2024. 02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置·撤去 敷鉄板 単 21号 単位 単位数量 単価 m2271 1, 173 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 設置·撤去 敷鉄板設置・撤去 98, 616. 9 m2271 363.9 敷鉄板賃料 22×1,524×3,048(mm),無,70日,無, 枚 3, 780 219, 240 58 合計 317, 856. 9 単価 円/m2 1, 173

| | 1 V/A } | У /т | ± | | 単価使用年月 | 2024. 02 | |
|------------------|-----------------------------------|-----------------|----------|----------|-------------|-----------------|-----|
| | 1 次 🗎 | 丰/四, | 女 | <u>.</u> | 歩掛適用年月 | 2024. 02 | |
| l. o š | | <u> </u> | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 | 0 |
| 単 22号 土のう 耐候性 | | 単位 | 袋 | 単位数量 | 510 | 単価 8,0 |)12 |
| 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 | | | | | | |
| | W (| 袋 | 510 | 7, 257 | 3, 701, 070 | | |
| 大型土のう工 | 撤去,6m以下 | | | | | | |
| | | 袋 | 510 | 661. 7 | 337, 467 | | |
| 処分費(t) | | | | | | | |
| | | t | 1 | 45, 000 | 45,000 | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,6 .0km以下 | | | | | | |
| | | t | 1 | 2, 389 | 2, 389 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 4, 085, 926 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 8, 012 | 円/袋 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1次 | 单価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2024. 02 2024. 02 1. 000-0 | |
|---------------|----|----|----|---------|----------------------------|----------------------------------|---------|
| 単 23号 仮橋上部 賃料 | | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 16, 140 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 仮橋上部賃料 | | t | 1 | 16, 140 | 16, 140 | 60日 | |
| 合計 | | | | | 16, 140 | | |
| 単価 | | | | | 16, 140 | 円/t | |
| | | | | | | | |

| | 1次 | 単価書 | = - | | 単価使用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 労務調整係数 1.000-000 | | |
|------------------------|----|-----|--|--------|--|-----|--------|
| 単 24号 覆工板 賃料 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1, 200 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 覆工板賃料 2ヶ月 | | m2 | 1 | 1, 200 | 1,200 | | |
| 合計 | | | | | 1, 200 | | |
| 単価 | | | | | 1, 200 | 円/n | 12 |

| | | 1次 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-------|------------------------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単 25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 | 60 | 単価 | 10, 860 |
| | 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 | 80, 390 | 80, 390 | | |
| ポンプ運転 | | 0以上40(m3/h)未満,作業時排水 | | | | | | |
| | | | 目 | 60 | 9, 517 | 571, 020 | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 651, 410 | | |

単価

| | 1 ; | 次単価表 | Ē. | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2024. | |
|----------------|------------|------|----|---------|----------------------------|-------|---------|
| 単 26号 汚濁防止フェンス | 作業区分:設置·撤去 | 単位 | m | 単位数量 | 7/77啊正小郊 | 単価 | 18, 300 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 汚濁防止フェンス | 設置·撤去 | | | | | | |
| | | m | 1 | 18, 300 | 18, 300 | | |
| 슴計 | | | | | 18, 300 | | |
| 単価 | | | | | 18, 300 | 円/m | |
| | | | | | | | |

10,860

円/日

| 1次単価表 | | | | | | | 2024. 02 2024. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|----------|---------|----|----|----|---------|---------|---|---------|
| 単 27号 | 交通誘導警備員 | A | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15, 540 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | | | | | | |
| | | | 人目 | 1 | 15, 540 | 15, 540 | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | 15, 540 | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 15, 540 | 円/. | 人日 |
| | | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 適用年月 2024.02 | | | | | |
|---------------|----------------------------|--------------|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 28号 交通誘導警備員 | В | 単位 | 人目 | 単位数量 | 1 | 単価 | 13, 970 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | | | | | |
| | | 人目 | 1 | 13, 970 | 13, 970 | | |
| 合計 | | | | | 13, 970 | 970 | |
| 単価 | | | | | 13, 970 | 円// | 人目 |
| | | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| 1 次半洲衣 | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|
| | | | W.H.W. B | 万務調整係級 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| | 単位 | | | 1 | 単価 10,140 | |
| 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 北海道·東北·北陸·中·四国·九州,14 km,12m以内,各種(実数入力),0,無 | | į. | | | | |
| | t | 1 | 3, 570 | 3, 570 | | |
| 北海道·東北·北陸·中·四国·九州,14 km,12m以内,各種(実数入力),0,無 | | | 0.570 | 0.550 | | |
| 着込み 取卸し(往復分) | t | 1 | 3, 570 | 3,570 | | |
| 領域が、政師の(国後別) | | | | | | |
| | t | 1 | 3, 000 | 3,000 | | |
| | | | | 10, 140 | | |
| | | | | | | |
| | | | | 10, 140 | 円/t | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 条件 北海道·東北·北陸·中·四国·九州,14 km,12m以内,各種(実数入力),0,無 北海道·東北·北陸·中·四国·九州,14 | 集件 単位 北海道・東北・北陸・中・四国・九州,14 km,12m以内,各種(実数入力),0,無 t 北海道・東北・北陸・中・四国・九州,14 km,12m以内,各種(実数入力),0,無 t 積込み、取卸し(往復分) | 集件 単位 数量 北海道・東北・北陸・中・四国・九州,14 km,12m以内,各種(実数入力),0,無 t 1 北海道・東北・北陸・中・四国・九州,14 km,12m以内,各種(実数入力),0,無 t 1 積込み、取卸し(往復分) t 1 | 単位 t 単位数量 条件 単位 数量 単価 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 14 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 t 1 3,570 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 14 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 t 1 3,570 積込み、取卸し(往復分) t 1 3,570 | 単位 t 単位数量 条件 単位数量 単価金額 北海道・東北・北陸・中・四国・九州、14km、12m以内、各種(実数入力)、0、無t t 1 北海道・東北・北陸・中・四国・九州、14km、12m以内、各種(実数入力)、0、無t t 1 3,570 3,570 積込み、取卸し(往復分) t 1 3,000 3,000 10,140 | |