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。

| 項目名 | 内容 |
|----------|-----------------------------|
| 事業主体名 | 東部農林水産局(徳島)森林土木 |
| 事業名 | 森林基盤整備事業 |
| 地区名 | 大川原旭丸線 作業道 |
| 工事名 | R 7 德林 林開大川原旭丸線作業道 上勝町 開設工事 |
| 施工場所 | 勝浦郡上勝町 |
| | |
| 工事番号 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | 徳島 4 |
| | |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和7年9月 |
| 単価期適用年月 | 令和7年9月 A |
| 步掛期適用年番号 | 令和 7 年 0 9 号 A |
| 電力会社名 | 四国電力 |
| | |

| 番号 | 項目名 | 規格 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----|----------------|----|----|----|------------|----|
| | | | | | | |
| | 本工事費計 | | | | 26,551,800 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ・工事価格 | | | | 24,138,000 | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | 2,413,800 | |
| | /D.Q.(MH=100 (| | | | 2,110,000 | |
| | | | | | | |
| | 工事内容 | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 項目名 | 内容 |
|-------------------|-------------|
| у П П | ry 甘 |
| 工事名 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 積算体系区分 | 【森林土木工事】 |
| 工種区分 | 道路工事 |
| 工種体系区分 | 【森林土木工事】 |
| 工事工種体系年番号 | 令和7年99号[3号] |
| 契約保証費 | 計上する |
| 前払金支出割合 | 35%を超え40%以下 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 通勤補正区分 | 補正なし |
| 週休2日補正 | 4週8休以上(月単位) |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | 0.00% |
| 現場環境改善費の計上 | しない |
| 施工地域区分補正 | 山間僻地及び離島 |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | 補正なし |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | 補正なし |
| | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|------------|----|
| 1 工事価格 | | | 24,138,000 | |
| 2 ・工事原価 | | | 20,014,000 | |
| 3 ・・直接工事費 | | | 12,503,000 | |
| 4 ・・・直接工事費(諸経費対象) | 1.000 | 式 | 12,503,000 | |
| 5 ・・・直接工事費(諸経費対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 6 ・・・直接工事費(共通仮設費対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 7 ・・・直接工事費(一般管理費のみ対象) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 8・・間接工事費 | | | 7,511,000 | |
| 9 ・・・共通仮設費 | | | 2,384,000 | |
| 10 ・・・共通仮設費(率計上) | | | | |
| (4+14+24+29+31-33) × ((標準値*N037)*N030*N041) | | | | |
| 12,503,000 × ((14.240*1.300)*1.030*1.000) | 19.070 | % | 2,384,000 | |
| 11 ・・・運搬費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 12 ・・・・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 13 ・・・・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 14 ・・・・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 15 ・・・技術管理費 | | | 0 | |
| 16 ・・・・技術管理費(現場及び一般対象) | 1.000 | 式 | 0 | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|---|--------|-----|-----------|----|
| 17 ・・・・技術管理費(現場及び一般対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 18 · · · · 営繕費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 19 ・・・・安全費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 20 ・・・現場管理費 | 11000 | 20 | 5,127,000 | |
| | | | 3,121,000 | |
| 21 ・・・・現場管理費(率計上) | | | | |
| (4+6+9-17+24+25+28-33) × (((標準値*N037)+N019+N032)*N030*N042) | | | | |
| 14,887,000 × (((32.800*1.000)+0.000+0.000)*1.050*1.000) | 34.440 | % | 5,127,000 | |
| 22 ・・・現場管理費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 23 ・・・現場管理費 (一般管理費率対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 24 ・・官貸額(直工・事業損失防止) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 25 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 26 ・一般管理費等 | | | | |
| (4+6+7+8-17-23-33)×(標準値*N002+保証費率) | | | | |
| 20,014,000 × (20.570*1.000 + 0.04) | 20.610 | % | 4,124,000 | |
| | 23.310 | . 0 | .,, | |
| 5. /ACIBITIS M开放(工艺IMITEVI 3XX) | | | | |
| (1) × 標準値 | | | | |
| 24,138,000 × 3.630 | 3.630 | % | 876,000 | |
| 28 支給品費 | | | 0 | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------|----|----|------------|----|
| 29 支給品費(直工・事業損失防止) | | | 0 | |
| 30 処分費等(直接工事費の内数) | | | 0 | |
| 31 処分費(準備費の内数) | | | 0 | |
| 32 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 33 処分費等(率対象外) | | | 0 | |
| 34 純工事費 | | | 14,887,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|---------|--|--------------|
| 直接工事費(諸経費対象) | | | | | |
| , , , , | | | | 12,503,000 | |
| ·±I | | | | | |
| V=215m3 | 1.000 | 式 | | 626,000 | |
| ··±I | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 626,257 | |
| ・・・切土の礫質土 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 114,152 | 114,152 | |
| 地山掘削工(床堀)礫質土 | | | | | 歩A・単A |
| 山積0.45m3(平積0.35m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土,障害なし,土留なし | 76.000 | m3 | 535 | 40,660 | S 単 9号 |
| SP 埋戻し 森林 | | | | | 歩A・単A |
| 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり | 38.000 | m3 | 1,934 | 73,492 | S単 22号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | 114,152 | |
| | | | | | |
| ・・・ 切土 軟岩()A | | | | | 1 式当たり |
| MT +VE () // | 1.000 | 式 | 105,622 | 105,622 | 1 103/09 |
| 地山掘削工(床堀)軟岩() A | 11.000 | | 100,022 | 100,022 | 歩A・単A |
| 山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩()A,障害なし,土留なし | 131.000 | m3 | 722 | 94.582 | S単 10号 |
| 地山掘削工(切取・片切)軟岩 A | | | | | 歩A・単A |
| ・ | 8.000 | m3 | 1,380 | 11,040 | S単 8号 |
| , | | | | , | - |
| 合 計 | | | | 105,622 | |
| | | | | · | |
| ・・・盛土 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 406,483 | 406,483 | , , , , , |
| 林道工事における盛土 | | | | | 歩A・単A |
| 路床,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし | 101.000 | m3 | 774 | 78,174 | S単 11号 |
| 林道工事における盛土 | | | | <u>, </u> | 歩A・単A |
| 路体,2.5m以上4.0m未満,-,- | 113.000 | m3 | 2,399 | 271, <u>0</u> 87 | S 単 12号 |
| ダンプトラック運搬10t 礫質土 | | | | | 歩A・単A |
| 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.9km,バックホウ 山積0.45m3 | 66.000 | m3 | 867 | 57,222 | S 単 13号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | 406,483 | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-----------|-----|-----------|-----------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| A=202.0m2 | 1.000 | 式 | | 1,883,000 | |
| · · 路面工 | 1.000 | 10 | | 1,000,000 | |
| 山田工 | 1.000 | 式 | | 1,883,426 | |
| ・・・ コンクリート路面工 | | - • | | , , | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 1,883,426 | 1,883,426 | |
| コンクリート路面工(機械舗設) | | | | | 歩A・単A |
| , , | 202.000 | m² | 6,888 | 1,391,376 | T単 1号 |
| コンクリート路面工(溶接金網敷設) | | | | | 歩A・単A |
| | 193.000 | m² | 1,120 | 216,160 | S単 19号 |
| コンクリート路面工(養生工) | | | | | 歩A・単A |
| | 202.000 | m² | 189 | 38,178 | S単 20号 |
| 舗装止め丸太工(1段) | | | | | 歩A・単A |
| | 57.000 | m | 2,783 | 158,631 | S単 36号 |
| 溝形鋼 | | | | | 歩A・単A |
| 厚6×幅65×高125mm,13.4kg/m | 321.600 | kg | 116 | 37,306 | |
| SP 目地板 森林 | | | | | 歩A・単A |
| 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm | 2.200 | m² | 4,114 | 9,051 | S単 23号 |
| SP 不陸整正 森林 | | | | | 歩A・単A |
| 無し,-,,あり | 202.000 | m² | 162 | 32,724 | S単 31号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | 1,883,426 | |
| | | | | | |
| • 擁壁工 | | | | | |
| V=199.9m3 | 1.000 | 式 | | 8,976,000 | |
| ・・ 擁壁 工 | 1.000 | | | 0,070,000 | |
| 1/4 ** ** | 1.000 | 式 | | 8,976,161 | |
| ・・・ 擁壁工(コンクリート) | 11000 | | | 2,2.2,101 | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 8,976,161 | 8,976,161 | |
| SP コンクリート(場所打擁壁) 森林 | 1.1000 | | 2,212,101 | 2,2.2,.0. | 歩A・単A |
| 一般養生,延長無し,18-8-40(高炉), | 199.900 | m3 | 32,670 | 6.530.733 | S単 32号 |
| SP 型枠 森林 | 7,007,000 | | ==,0:0 | 2,222,100 | 歩A・単A |
| 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 199.300 | m² | 9,909 | 1.974.864 | S単 26号 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|---------|-----------|---------|
| | | | | | 歩A・単A |
| 一般型枠,小型構造物 | 19.800 | m² | 8,945 | 177,111 | S単 27号 |
| キャットウォーク | | | | • | 歩A・単A |
| | 53.700 | m | 2,884 | 154,871 | |
| | | | | , | 歩A・単A |
| -·· | 45.300 | m² | 486.8 | 22,052 | S単 21号 |
| | | | | , | 歩A・単A |
| 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm | 19.300 | m² | 4,114 | 79,400 | S 単 23号 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | 歩A・単A |
| 薄肉管VU 径65 長4.0m | 18.000 | 本 | 1,440 | 25,920 | |
| 水抜きフィルター | | | | | 歩A・単A |
| 65mm用 | 59.000 | 個 | 190 | 11,210 | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | 8,976,161 | |
| | | | | | |
| ・排水施設工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 572,000 | |
| ・・排水施設工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 572,553 | |
| ・・・横断溝 | | | | | 1 式当たり |
| EC.8 | 1.000 | 式 | 572,553 | 572,553 | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | | | | | 歩A・単A |
| 横断T-25 995×600×75 | 5.600 | 組 | 38,100 | 213,360 | |
| コンクリート(受台) | | | | | 歩A・単A |
| 小型構造物,人力打設, - , 一般養生, - ,無し, - ,18-8-40(高炉), | 2.700 | m3 | 44,100 | 119,070 | S単 24号 |
| 型枠(受台) | | | | | 歩A・単A |
| 一般型枠,小型構造物 | 16.600 | m² | 8,945 | 148,487 | S単 28号 |
| 基礎栗石工 | | | | | 歩A・単A |
| | 6.800 | m² | 3,862 | 26,262 | T単 2号 |
| SP 基面整正 森林 | | | | | 歩A・単A |
| - | 6.800 | m² | 486.8 | 3,310 | S単 21号 |
| ふとんかご | | | | | 歩A・単A |
| 設置,スロープ式,高さ50cm×幅120cm | 2.000 | m | 18,732 | 37,464 | T単 3号 |
| コンクリート(呑口) | | | | | 歩A・単A |
| 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉), | 0.200 | m3 | 44,100 | 8,820 | S 単 25号 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|------|---------|---------|-------------------|
| 型枠(呑口) | | | | | 歩A・単A |
| 一般型枠,小型構造物 | 1.500 | m² | 8,945 | 13.418 | S 単 29号 |
| 基礎栗石工 | | | 2,22 | -, - | 歩A・単A |
| | 0.400 | m² | 3,862 | 1.545 | T単 2号 |
| SP 基面整正 森林 | | | 3,552 | - 1,010 | 歩A・単A |
| | 0.400 | m² | 486.8 | 195 | S単 21号 |
| バックホウ掘削積込み(土砂) | 0.100 | | 10010 | 100 | 歩A・単A |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1.000 | m3 | 622 | 622 | S単 7号 |
| 質土,障害なし | 1.000 | 1110 | - VLL | - ULL | <u> </u> |
| RT, 140.60 | | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | 572,553 | |
| | | | | | |
| ・道路付属施設工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 281,000 | |
| ・・道路付属施設工 | | _ • | | | |
| ,,_,_ | 1.000 | 式 | | 281,918 | |
| ・・・ 道路付属施設工 | | | | | 1 式当たり |
| \ | 1.000 | 式 | 281,918 | 281,918 | |
| 【ガードレール設置】森林 | | | ==:,, | ==:,=:= | 歩A・単A |
| コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない | 8.900 | m | 15,090 | 134.301 | S単 33号 |
| 【ガードレール設置】森林 | | | 2,222 | - , | 歩A・単A |
| コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,無し,曲線部(半径30m以下),直支柱,し | 8.700 | m | 16,599 | 144.411 | S単 34号 |
| ない | | | 73,333 | | |
| <u></u> | | | | | 歩A・単A |
| 致规加工 13mm以下 | 0.021 | ton | 152,651 | 3 206 | 少A・単A S単 15号 |
| I SIIIIII P | 0.021 | ton | 102,001 | 3,200 | 3年 10万 |
| 合 計 | | | | 281,918 | |
| | | | | 201,910 | |
| rr +n - | | | | | |
| ・仮設工 | 1.000 | 式 | | 87,000 | |
| ・・仮設工 | 1.000 | | | 01,000 | |
| I/AHA-L | 1.000 | 式 | | 87,290 | |

| 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|--------|----------|--------|--------|--------------------|
| ・・・ 仮設工 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 87,290 | 87,290 | |
| 落石防護柵工 | | | | | 歩A・単A |
| | 26.300 | m | 3,319 | 87,290 | S単 37号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | 87,290 | |
| | | | | | |
| ・支障木処理工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 78,000 | |
| ・・伐採費 | | | | | |
| /h / | 1.000 | 式 | | 7,405 | B.11. 4 |
| ・・・ 伐採費 | 4 000 | _1> | 0.040 | 0.040 | 1 式当たり |
| スギ | 1.000 | 式 | 2,240 | 2,240 | 15 4 37/4 |
| スギー伐採費 | 4 000 | | 000 | 222 | 歩A・単A |
| <u>胸高直径 14cm</u> | 1.000 | 本 | 220 | 220 | 1 h a 224 a |
| スギー伐採費 | 4 000 | | 070 | 070 | 歩A・単A |
| <u>胸高直径 16cm</u> | 1.000 | 本 | 270 | 270 | 1F v 24 v |
| スギー伐採費 | 1.000 | 本 | 320 | 320 | 歩A・単A |
| <u>胸高直径 18cm</u> スギ 伐採費 | 1.000 | <u> </u> | 320 | 320 | 歩A・単A |
| スキー12抹貨 <u>胸高直径 19cm</u> | 1.000 | 本 | 350 | 350 | |
| スギ 伐採費 | 1.000 | 4 | 330 | 330 | 歩A・単A |
| <u> </u> | 1.000 | 本 | 370 | 370 | グハ・ ギ ハ |
| スギー伐採費 | 1.000 | 4 | 370 | 310 | 歩A・単A |
| <u> </u> | 1.000 | 本 | 710 | 710 | |
| 141017 T 50011 | 1.000 | | 710 | 710 | |
| 合 計 | | | | 2,240 | |
| E E | | | | _, | |
| ・・・伐採費 | | | | | 1 式当たり |
| 雑木 | 1.000 | 式 | 5,165 | 5,165 | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 歩A・単A |
| 胸高直径 12cm | 1.000 | 本 | 110 | 110 | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 歩A・単A |
| <u>胸高直径 13cm</u> | 1.000 | 本 | 120 | 120 | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---------|----|--------|--------|---------|
| # | | | | | 歩A・単A |
| 胸高直径 14cm | 1.000 | 本 | 140 | 140 | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 歩A・単A |
| 胸高直径 15cm | 1.000 | 本 | 170 | 170 | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 歩A・単A |
| 胸高直径 19cm | 1.000 | 本 | 280 | 280 | |
| 維木 伐採費 | | | | | 歩A・単A |
| 胸高直径 22cm | 6.000 | 本 | 350 | 2,100 | |
| 維木 伐採費 | | | | | 歩A・単A |
| 胸高直径 23cm | 2.000 | 本 | 400 | 800 | |
| 維木 伐採費 | | | | | 歩A・単A |
| 胸高直径 30cm以上 | 1.700 | m² | 850 | 1,445 | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | 5,165 | |
| | | | | | |
| ・・枝条片付 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 42,738 | |
| ・・・ 枝条片付 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 42,738 | 42,738 | |
| 枝条片付 | | | | | 歩A・単A |
| 1種 | 419.000 | m² | 102 | 42,738 | S単 6号 |
| A +1 | | | | 40.700 | |
| <u> </u> | | | | 42,738 | |
| | | | | | |
| ・・根株処理 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 28,589 | |
| ・・・根株処理 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 28,589 | 28,589 | |
| 木材チップ化 | | | | | 歩A・単A |
| 投入・破砕・チップ材仮置き | 3.900 | m3 | 6,676 | 26,036 | S単 17号 |
| ダンプトラック運搬(根株、チップ) | | | | | 歩A・単A |
| | 4.900 | m3 | 521 | 2,553 | S 単 35号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | 28,589 | |