

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。

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

項 目 名	内 容
事業主体名	西部県民局農林水産部（三好）森林土木
事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）
地区名	日和茶坂瀬線 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事
施工場所	三好市東祖谷落合
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 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
歩掛期適用年番号	令和 7 年 1 0 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
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

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格			54,488,000	
2 ・工事原価			45,858,000	
3 ・ ・ 直接工事費			29,481,000	
4 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	29,481,000	
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			16,377,000	
9 ・ ・ ・ 共通仮設費			5,002,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費（率計上）				
(4+14+24+29+31-33) × ((標準値*N037)*N030*N041)				
29,481,000 × ((12.670*1.300)*1.030*1.000)	16.970	%	5,002,000	
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	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

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			11,375,000	
21 現場管理費（率計上）				
$(4+6+9-17+24+25+28-33) \times (((標準値 \times N037) + N019 + N032) \times N030 \times N042)$				
$34,483,000 \times (((31.420 \times 1.000) + 0.000 + 0.000) \times 1.050 \times 1.000)$	32.990	%	11,375,000	
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				
$(4+6+7+8-17-23-33) \times (標準値 \times N002 + 保証費率)$				
$45,858,000 \times (18.780 \times 1.000 + 0.04)$	18.820	%	8,630,000	
27 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
$(1) \times 標準値$				
$54,488,000 \times 3.630$	3.630	%	1,977,000	
28 支給品費			0	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 落合工区				
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(諸経費対象)				29,481,000	
・土工	1.000	式		12,701,000	
・ ・ 土工 No.189+10.0～No.194+0.2(BC.103) L=90.2m	1.000	式		12,701,119	
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式	558,477	558,477	1 式当たり
地山掘削工(床堀) 礫質土 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	108.000	m3	535	57,780	歩A・単A S単 12号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり	53.000	m3	1,934	102,502	歩A・単A S単 32号
地山掘削工(片切) 礫質土 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	121.000	m3	994	120,274	歩A・単A S単 10号
地山掘削工(オープンカット) 礫質土 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	12.000	m3	622	7,464	歩A・単A S単 4号
掘削土積込 礫質土 ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	217.000	m3	671	145,607	歩A・単A S単 5号
機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	113.500	m ²	1,100	124,850	歩A・単A S単 19号
合 計				558,477	
・ ・ ・ 切土 軟岩I(A)	1.000	式	3,709,917	3,709,917	1 式当たり
地山掘削工(床堀) 軟岩 (A) 山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩()A,障害なし,土留なし	54.000	m3	722	38,988	歩A・単A S単 13号
地山掘削工(片切) 軟岩 (A) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A	445.000	m3	1,380	614,100	歩A・単A S単 11号
地山掘削工(オープンカット) 軟岩 (A) 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩()A,障害なし	1,431.000	m3	827	1,183,437	歩A・単A S単 6号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 落合工区				
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
掘削土積込 軟岩 (A) ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	1,745.000	m3	671	1,170,895	歩A・単A S単 7号
機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩()A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	444.900	m ²	1,579	702,497	歩A・単A S単 20号
合 計				3,709,917	
・・・ 切土 軟岩	1.000	式	3,429,157	3,429,157	1 式当たり
地山掘削工(片切) 軟岩 軟岩(),油圧式600~800kg級	196.000	m3	5,013	982,548	歩A・単A S単 15号
地山掘削工(オープンカット) 軟岩 掘削(切土),軟岩()	742.000	m3	2,497	1,852,774	歩A・単A S単 14号
掘削土取除き ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	37.000	m3	671	24,827	歩A・単A S単 8号
掘削土積込 軟岩 ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	848.000	m3	671	569,008	歩A・単A S単 9号
合 計				3,429,157	
・・・ 盛土	1.000	式	194,854	194,854	1 式当たり
林道工事における盛土 路床,2.5m以上4.0m未満,-,-	59.000	m3	2,896	170,864	歩A・単A S単 16号
林道工事における盛土 路体,2.5m以上4.0m未満,-,-	10.000	m3	2,399	23,990	歩A・単A S単 17号
合 計				194,854	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ ・ 土羽 (木材集積場)					1 式当たり
	1.000	式	570,274	570,274	
盛土法面整形(削取り整形) 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	200.100	m ²	397	79,440	歩A・単A S単 21号
【法面工(植生ネット工)】森林 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),250m2未満,-	197.900	m ²	1,817	359,584	歩A・単A S単 37号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	35.000	m	3,750	131,250	歩A・単A S単 42号
合 計				570,274	
・ ・ ・ 捨土					1 式当たり
	1.000	式	4,238,440	4,238,440	
捨土運搬 礫質土 L=0.8km 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.8km,バックホウ 山積0.45m3	217.000	m3	859	186,403	歩A・単A S単 22号
捨土運搬 軟岩 (A) L=0.8km 10t車,軟岩,0.8km,バックホウ 山積0.45m3	1,745.000	m3	1,053	1,837,485	歩A・単A S単 23号
捨土運搬 軟岩 L=0.8km 10t車,軟岩,0.8km,バックホウ 山積0.45m3	848.000	m3	1,053	892,944	歩A・単A S単 24号
林道工事における盛土 路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし	2,078.000	m3	636	1,321,608	歩A・単A S単 18号
合 計				4,238,440	
・ 路面工					
	1.000	式		4,106,000	
・ ・ 路面工 No.189+4.0~No.193+12.3(EC.102) L=88.3m	1.000	式		4,106,614	
・ ・ ・ コンクリート路面工					1 式当たり
	1.000	式	4,106,614	4,106,614	
コンクリート路面工(機械舗設)	423.300	m ²	7,504	3,176,443	歩A・単A S単 29号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート路面工(溶接金網敷設)	389.500	m ²	1,396	543,742	歩A・単A T単 2号
コンクリート路面工(養生工)	423.300	m ²	189	80,004	歩A・単A S単 30号
不陸整正 無し,-,,あり	423.300	m ²	162	68,575	歩A・単A S単 36号
溝形鋼 厚6cm×高125×幅65(mm) 13.4kg/m	614.400	kg	116	71,270	歩A・単A
目地材設置工 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	6.600	m ²	4,114	27,152	歩A・単A S単 35号
舗装止め丸太工(1段)	50.100	m	2,783	139,428	歩A・単A S単 43号
合 計				4,106,614	
・ 法面保護工	1.000	式		3,600,000	
・ ・ 法面保護工	1.000	式		3,600,685	
・ ・ ・ 法面保護工	1.000	式	3,600,685	3,600,685	1 式当たり
【法面工（植生基材吹付工）】森林 厚 5 cm,500m2以上1000m2未満, -,45m以下（施工基面上面）,吹付工,含む	516.700	m ²	6,631	3,426,238	歩A・単A S単 38号
丸太伏工 杉・桧リングバーカー皮むき半割使用	11.700	m	14,910	174,447	歩A・単A T単 1号
合 計				3,600,685	
・ 擁壁工	1.000	式		7,515,000	
・ ・ 擁壁工	1.000	式		7,515,069	
・ ・ ・ 擁壁工 No.191+16.6～No.193+7.8	1.000	式	7,515.069	7,515,069	1 式当たり

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート擁壁 2.0m以上5.0m以下,無し,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉), 基面整正	107.000	m3	70,010	7,491,070	歩A・単A S単 33号
-	49.300	m ²	486.8	23,999	歩A・単A S単 31号
合 計				7,515,069	
・排水施設工	1.000	式		177,000	
・ ・排水施設工	1.000	式		177,439	
・ ・ ・排水施設工 木材集積場	1.000	式	177,439	177,439	1 式当たり
軽量緑化水路盤 A型(745×914mm),L=400mm,	6.000	m	8,528	51,168	歩A・単A S単 27号
水平排水材設置工 -	117.900	m ²	1,071	126,271	歩A・単A S単 34号
合 計				177,439	
・道路付属施設工	1.000	式		369,000	
・ ・道路付属施設工	1.000	式		369,793	
・ ・ ・道路付属施設工	1.000	式	369,793	369,793	1 式当たり
ガードレール設置工 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満, -,無し,直線部,直支柱,しない	30.000	m	12,072	362,160	歩A・単A S単 39号
補強鉄筋 D13mm 13mm以下	0.050	ton	152,651	7,633	歩A・単A S単 25号
合 計				369,793	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・仮設工	1.000	式		331,000	
・ ・ 仮設工	1.000	式		331,900	
・ ・ ・ 落石防護柵	1.000	式	331,900	331,900	1 式当たり
落石防護柵工	100.000	m	3,319	331,900	歩 A ・ 単 A S 単 44号
合 計				331,900	
・支障木処理工	1.000	式		682,000	
・ ・ 支障木処理工 No.190 ~ No.196	1.000	式		95,853	
・ ・ ・ 伐採費（スギ）	1.000	式	35,620	35,620	1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 11cm	4.000	本	150	600	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 12cm	11.000	本	180	1,980	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 13cm	6.000	本	200	1,200	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 14cm	3.000	本	220	660	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	6.000	本	250	1,500	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	9.000	本	270	2,430	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	4.000	本	290	1,160	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	6.000	本	320	1,920	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	1.000	本	350	350	歩 A ・ 単 A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	4.000	本	370	1,480	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	6.000	本	400	2,400	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本	430	430	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	3.000	本	460	1,380	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	3.000	本	500	1,500	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	1.000	本	670	670	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本	710	710	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	1.000	本	750	750	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	2.000	本	780	1,560	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	3.000	本	820	2,460	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	1.000	本	860	860	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	1.000	本	980	980	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	1.000	本	1,180	1,180	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	1.000	本	1,480	1,480	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 56cm	1.000	本	5,980	5,980	歩 A ・ 単 A
合 計				35,620	
・・・ 伐採費 (ヒノキ)	1.000	式	2,130	2,130	1 式当たり

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 落合工区				
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ヒノキ 伐採費 胸高直径 14cm	1.000	本	140	140	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 15cm	1.000	本	160	160	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm	1.000	本	420	420	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 32cm	1.000	本	540	540	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 35cm	1.000	本	870	870	歩 A ・ 単 A
合 計				2,130	
・・・ 伐採費 (ザツ)	1.000	式	58,103	58,103	1 式当たり
雑木 伐採費 胸高直径 11cm	7.000	本	99	693	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 12cm	12.000	本	110	1,320	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 13cm	13.000	本	120	1,560	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 14cm	9.000	本	140	1,260	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 15cm	15.000	本	170	2,550	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 16cm	15.000	本	190	2,850	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 17cm	4.000	本	210	840	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 18cm	11.000	本	250	2,750	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 19cm	17.000	本	280	4,760	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 20cm	9.000	本	290	2,610	歩 A ・ 単 A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
雑木 伐採費 胸高直径 21cm	4.000	本	310	1,240	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 22cm	9.000	本	350	3,150	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 23cm	6.000	本	400	2,400	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 24cm	9.000	本	450	4,050	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 25cm	3.000	本	510	1,530	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 26cm	8.000	本	560	4,480	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 27cm	4.000	本	610	2,440	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 28cm	3.000	本	630	1,890	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本	630	630	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 30cm	4.000	本	630	2,520	歩A・単A
雑木 伐採費 31cm以上	14.800	m3	850	12,580	歩A・単A
合 計				58,103	
・ ・ 枝条片付	1.000	式		207,998	
・ ・ ・ 枝条片付	1.000	式	207,998	207,998	1 式当たり
枝条片付 1 種	2,039.200	m ²	102	207,998	歩A・単A S単 3号
合 計				207,998	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 落合工区
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

[illegible]