

## 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	防災林造成事業 大里松原
工事名	R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 ( 美波 ) 林務・森林整備担当 ( 美波 )
事業名	防災林造成事業
地区名	大里松原
工事名	R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )
施工場所	海部郡海陽町大里松原
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	美波 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 1 月
単価期適用年月	令和 6 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 2 号 A
電力会社名	四国電力



事業名	防災林造成事業 大里松原
工事名	R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )

工事別工事名: R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )

項目名	内 容
工事名	R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )
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	海岸工事
工種体系区分	【森林土木工事】
工事工種体系年番号	令和5年99号 [ 4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
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	補正なし
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	防災林造成事業 大里松原			
工事名	R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )			

工事別工事名: R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			29,149,000	
2 ・工事原価			24,251,000	
3 ・ ・ 直接工事費			17,249,000	
4 ・ ・ ・ 直接工事費 ( 諸経費対象 )	1.000	式	17,249,000	
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			7,002,000	
9 ・ ・ ・ 共通仮設費			1,859,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 ( 率計上 )				
(4+14+19+23+25-27) × ((標準値*補正值)*補正值*補正值)				
17,249,000 × ((10.370*1.000)*1.040*1.000)	10.780	%	1,859,000	
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	1.000	式	0	
16 ・ ・ ・ ・ 営繕費	1.000	式	0	

事業名	防災林造成事業 大里松原			
工事名	R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )			

工事別工事名: R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )

項目名	数量	単位	金額	備考
17 . . . . 安全費	1.000	式	0	
18 . . . . 現場管理費				
(4+6+9+19+20+22-27) × (((標準値*補正值)*補正值*補正值+補正值+補正值))				
19,108,000 × (((25.400*1.000)*1.060*1.000+0.000+0.000))	26.920	%	5,143,000	
19 . . 官貸額 ( 直工・事業損失防止 )	1.000	式	0	
20 . . 官貸額 ( 直工・事業損失防止除く )	1.000	式	0	
21 . 一般管理費等				
(4+6+7+8-27) × (標準値*補正值+保証費率)				
24,251,000 × (20.160*1.000 + 0.04)	20.200	%	4,898,000	
22 支給品費			0	
23 支給品費 ( 直工・事業損失防止 )			0	
24 処分費等 ( 直接工事費の内数 )			327,000	
25 処分費 ( 準備費の内数 )			0	
26 処分費 ( 事業損失防止施設費内数 )			0	
27 処分費等 ( 率対象外 )			0	
28 純工事費			19,108,000	
29 法定福利費概算額 ( 工事価格の内数 )				



事業名	防災林造成事業 大里松原				
工事名	R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )				

工事別工事名: R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )

名称 ( 規格 )	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 ( 諸経費対象 )				17,249,000	
・ 防潮工	1.000	式		17,249,000	
・ ・ 防潮工	1.000	式		17,249,601	
・ ・ ・ 防潮工	1.000	式	16,992,671	16,992,671	1 式当たり
基礎コンクリート ( 型枠、目地、均しを含む ) 1.0mを超え2.0m未満,無し,有り,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉),	91.100	m3	55,960	5,097,956	歩A・単A S単 28号
床堀 山積0.8m3(平積0.6m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土,障害なし,土留なし	290.000	m3	297	86,130	歩A・単A S単 14号
埋戻し W1 < 1.0m 埋戻工D	46.000	m3	2,914	134,044	歩A・単A S単 16号
埋戻し 1m w < 4m 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり	60.000	m3	1,780	106,800	歩A・単A S単 26号
割栗石 5 ~ 15mm	149.700	m3	11,000	1,646,700	歩A・単A
石材運搬 10 t車	149.700	m3	1,026	153,592	歩A・単A T単 3号
基面整正 基面整正	85.800	m <sup>2</sup>	432.6	37,117	歩A・単A S単 8号
コンクリートブロック ( 碎石含 ) 150kg/個未満,平ブロック各種,有り,1.0m3を超え3.0m3以下,不要,無し,無し,- ,再生碎石 RC-40,	263.800	m <sup>2</sup>	7,641	2,015,696	歩A・単A S単 27号
調整コンクリート 小型構造物,クレーン打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水 平距離約17m以下,あり	0.100	m3	40,940	4,094	歩A・単A S単 30号
型枠 ( 調整コンクリート ) 一般型枠,小型構造物	0.700	m <sup>2</sup>	7,762	5,433	歩A・単A S単 32号
目地材 ( 小口止め裏面 ) 30m <sup>2</sup> 未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	1.400	m <sup>2</sup>	3,627	5,078	歩A・単A S単 29号
天端コンクリート 小型構造物,クレーン打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距	14.800	m3	40,940	605,912	歩A・単A S単 37号



事業名	防災林造成事業 大里松原				
工事名	R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )				

工事別工事名: R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )

名称 ( 規格 )	数量	単位	単価	金額	備考
離約17m以下,あり,18-8-40(高炉B) W/C60%					
天端コンクリート型枠 一般型枠,小型構造物	50.700	m <sup>2</sup>	7,762	393,533	歩A・単A S単 11号
目地材 ( 天端部 ) 30m2未満,計上する,目地板 ( 瀝青質板 ) t=10mm	1.400	m <sup>2</sup>	4,749	6,649	歩A・単A S単 12号
敷均し・締固め W 4m 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	687.000	m <sup>3</sup>	205.7	141,316	歩A・単A S単 7号
敷均し 2.5m W<4m 築堤等	217.000	m <sup>3</sup>	324	70,308	歩A・単A S単 20号
敷均し W<2.5m 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動圧入機 ( )	110.000	m <sup>3</sup>	2,354	258,940	歩A・単A S単 1号
締固め W<4m 路体・築堤,圧入機が圧入式0.8~1.1t	327.000	m <sup>3</sup>	542	177,234	歩A・単A S単 21号
盛土法面整形 盛土部,無し,無し,粘質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	743.000	m <sup>2</sup>	396.8	294,822	歩A・単A S単 10号
植生工 ( 植生シート環境品 ) 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付 ( 一重ネット環境 ),1000m2以上,受けない	415.600	m <sup>2</sup>	1,285	534,046	歩A・単A S単 6号
小口止めコンクリート 一般養生,延長無し,18-8-40(高炉),	23.700	m <sup>3</sup>	27,220	645,114	歩A・単A S単 36号
小口止め型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	71.600	m <sup>2</sup>	8,573	613,827	歩A・単A S単 33号
床堀 ( 小口止め ) 山積0.8m3(平積0.6m3),砂・砂質土,粘性土,礫質土,障害なし,土留なし	16.000	m <sup>3</sup>	297	4,752	歩A・単A S単 15号
埋戻し ( 小口止め ) 埋戻しD	5.000	m <sup>3</sup>	2,914	14,570	歩A・単A S単 17号
割栗石 5~15mm	4.200	m <sup>3</sup>	11,000	46,200	歩A・単A
石材運搬 10t車	4.200	m <sup>3</sup>	1,026	4,309	歩A・単A T単 3号
基面整正 ( 小口止め ) 基面整正	20.800	m <sup>2</sup>	432.6	8,998	歩A・単A S単 9号
コンクリート路面工 ( t=10cm ) 路盤紙敷設なし,溶接金網敷設あり,0.1m	22.300	m <sup>2</sup>	4,560	101,688	歩A・単A S単 22号
均し型枠 ( 路面工 ) 一般型枠,均しコンクリート	1.800	m <sup>2</sup>	4,337	7,807	歩A・単A S単 34号

事業名	防災林造成事業 大里松原				
工事名	R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )				

工事別工事名: R 5 波林 防災林 ( 補正 ) 海陽町大里松原 防潮工事 ( 担い手確保型 )

名称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート路面工 ( t=15cm ) 路盤紙敷設なし,溶接金網敷設あり,0.15m	53.200	m <sup>2</sup>	5,990	318,668	歩A・単A S単 23号
均し型枠 ( 路面工 ) 一般型枠,均しコンクリート	2.400	m <sup>2</sup>	4,337	10,409	歩A・単A S単 34号
型枠 ( 路面工 ) 一般型枠,小型構造物	18.500	m <sup>2</sup>	7,762	143,597	歩A・単A S単 35号
舗装止めコンクリート 小型構造物,クレーン打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水 平距離約17m以下、あり	3.000	m <sup>3</sup>	40,940	122,820	歩A・単A S単 31号
型枠 ( 路面工 ) 一般型枠,小型構造物	18.500	m <sup>2</sup>	7,762	143,597	歩A・単A S単 35号
丸太防風柵工	103.000	m	10,805	1,112,915	歩A・単A T単 1号
盛土材運搬 ( 馬谷 現場 ) 標準,クムシル平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup> ,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し, 2.5km以下	1,013.000	m <sup>3</sup>	1,160	1,175,080	歩A・単A S単 24号
残土運搬 ( 現場 八山残土処理場 ) 標準,クムシル平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup> ,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し, 16.0km以下	184.000	m <sup>3</sup>	2,596	477,664	歩A・単A S単 25号
土砂処分費	184.000	m <sup>3</sup>	909	167,256	歩A・単A S単 4号
ネームプレート ( アルミウム軽合金鋳造製 ) A型 ( 横40cm × 縦30cm × 1cm ) 堤名板用	2.000	枚	49,000	98,000	歩A・単A
合 計				16,992,671	
・・・ 支障木伐採	1.000	式	256,930	256,930	1 式当たり
伐倒処理 枝払・玉切	1.000	式	16,240	16,240	歩A・単A T単 2号
機械除根 バックハウ 山0.8m <sup>3</sup> ,疎林	1,030.000	m <sup>2</sup>	51	52,530	歩A・単A S単 13号

