

## 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	復旧治山事業 梨子木地区
工事名	R 6 馬林 復旧治山 ( 補正 ) 美馬市梨子木 溪間工事 ( 担い手確保型 )

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部 ( 美馬 ) 森林土木
事業名	復旧治山事業
地区名	梨子木地区
工事名	R 6 馬林 復旧治山 ( 補正 ) 美馬市梨子木 溪間工事 ( 担い手確保型 )
施工場所	美馬市脇町梨子木
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	美馬 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 6 号 A
電力会社名	四国電力



事業名	復旧治山事業 梨子木地区
工事名	R 6 馬林 復旧治山(補正) 美馬市梨子木 溪間工事(担い手確保型)

項目名	内容
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	治山・地すべり防止工事
工種体系区分	【森林土木工事】
工事工種体系年番号	令和6年99号[1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	復旧治山事業 梨子木地区
工事名	R 6馬林 復旧治山(補正) 美馬市梨子木 溪間工事(担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
17 . . . . 安全費	1.000	式	113,000	
18 . . . . 現場管理費			8,342,000	
19 . . . . 現場管理費(率計上)				
(4+6+9+22+23+26-31) × (((標準値*N037)+N019+N032) *N030*N042)				
21,480,000 × (((36.640*1.000)+0.000+0.000) *1.060*1.000)	38.840	%	8,342,000	
20 . . . . 現場管理費(積上)	1.000	式	0	
21 . . . . 現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
22 . . 官貸額(直工・事業損失防止)	1.000	式	0	
23 . . 官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
24 . 一般管理費等				
(4+6+7+8-21-31) × (標準値*N002+保証費率)				
29,822,000 × (19.710*1.000 + 0.04)	19.750	%	5,889,000	
25 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1) × 標準値				
35,711,000 × 4.080	4.080	%	1,457,000	
26 支給品費			0	
27 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
28 処分費等(直接工事費の内数)			272,000	



事業名	復旧治山事業 梨子木地区
工事名	R 6 馬林 復旧治山 ( 補正 ) 美馬市梨子木 溪間工事 ( 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 )				18,916,000	
・ 谷止工	1.000	式		11,609,000	
・ ・ 谷止工	1.000	式		11,609,497	
・ ・ ・ 谷止工	1.000	式	9,379,692	9,379,692	1 式当たり
コンクリート ( 本堤 )	145.200	m <sup>3</sup>	36,542	5,305,898	歩 A ・ 単 A T 単 1 号
型枠工 ( 本堤 )	87.200	m <sup>2</sup>	11,447	998,178	歩 A ・ 単 A T 単 2 号
角材式残存型枠工	57.700	m <sup>2</sup>	23,636	1,363,797	歩 A ・ 単 A S 単 31 号
型枠工 ( 放水路 ) 一般型枠・鉄筋・無筋構造物	3.400	m <sup>2</sup>	9,138	31,069	歩 A ・ 単 A S 単 29 号
コンクリート ( 間詰 )	23.000	m <sup>3</sup>	41,992	965,816	歩 A ・ 単 A T 単 3 号
型枠工 ( 間詰 ) 一般型枠・小型構造物	35.000	m <sup>2</sup>	8,274	289,590	歩 A ・ 単 A S 単 30 号
円形型枠 ( 紙製 ) 内径300mm 厚5.3mm 長4000mm	2.000	本	6,140	12,280	歩 A ・ 単 A
水平打継目鉄筋 22mm L=2.403m 索道運搬	109.000	本	1,323	144,207	歩 A ・ 単 A T 単 4 号
ネームプレート ( アルミ・軽合金鋳造製 ) A 型 ( 横40cm × 縦30cm × 1cm ) 堤名板用	1.000	枚	49,000	49,000	歩 A ・ 単 A
足場工 ( キャットウォーク )	39.900	m	2,734	109,087	歩 A ・ 単 A S 単 17 号
昇降ステップ	38.000	個	2,915	110,770	歩 A ・ 単 A
合 計				9,379,692	
・ ・ ・ 土工	1.000	式	2,229,805	2,229,805	1 式当たり

事業名	復旧治山事業 梨子木地区
工事名	R 6馬林 復旧治山(補正) 美馬市梨子木 溪間工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準	58.000	m3	1,076	62,408	歩A・単A S単 24号
積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	58.000	m3	948.4	55,007	歩A・単A S単 25号
ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,掘削土,土砂,60m,2段クレーンなし	58.000	m3	3,646	211,468	歩A・単A S単 11号
岩石掘削(機械) 油圧式600~800kg級,軟岩( )B	119.000	m3	1,847	219,793	歩A・単A S単 19号
積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	119.000	m3	948.4	112,860	歩A・単A S単 26号
ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,掘削土,土砂,60m,2段クレーンなし	119.000	m3	3,646	433,874	歩A・単A S単 11号
岩盤掘削面整形・岩盤清掃 岩盤清掃	54.900	m <sup>2</sup>	1,424	78,178	歩A・単A S単 20号
ダンプトラック運搬 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.7km,バックホウ 山積0.8m3	177.000	m3	1,000	177,000	歩A・単A S単 13号
バックホウ掘削(山地治山土工) ルーズな状態の積込,制限なし,山地治山工(B),溪間工,砂・砂質土・粘性土 ・礫質土,普通	100.000	m3	375	37,500	歩A・単A S単 18号
ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,9.2km,バックホウ 山積0.8m3	100.000	m3	1,951	195,100	歩A・単A S単 14号
残土処分費 残土	100.000	m3	2,600	260,000	歩A・単A S単 3号
バックホウ掘削(山地治山土工) ルーズな状態の積込,制限なし,山地治山工(B),溪間工,砂・砂質土・粘性土 ・礫質土,普通	77.000	m3	375	28,875	歩A・単A S単 18号
ダンプトラック運搬 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.7km,バックホウ 山積0.8m3	77.000	m3	1,000	77,000	歩A・単A S単 13号
ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,掘削土,土砂,60m,2段クレーンなし	77.000	m3	3,646	280,742	歩A・単A S単 11号
合計				2,229,805	

事業名	復旧治山事業 梨子木地区
工事名	R 6 馬林 復旧治山 ( 補正 ) 美馬市梨子木 溪間工事 ( 担い手確保型 )

名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・仮設工	1.000	式		6,300,000	
・ ・ 仮設工	1.000	式		6,300,624	
・ ・ ・ 仮設工 ( 索道工 )	1.000	式	6,197,269	6,197,269	1 式当たり
ケーブルクレーン架設・撤去 ( コンクリート ) 【参考】 架設・撤去,180日,試運転あり,元柱使用する,先柱を使用しない ( 立木使用 )	1.000	基	5,419,373	5,419,373	歩 A ・ 単 A S 単 8 号
ウインチベース架設・撤去 架設・撤去,3 ヶ月 ~ 6 ヶ月	1.000	基	206,214	206,214	歩 A ・ 単 A S 単 5 号
アンカー架設・撤去 機械施工,2 t 以上 3 t 未満,丸太埋込み	1.000	基	233,188	233,188	歩 A ・ 単 A S 単 6 号
アンカー架設・撤去 人力施工,2 t 以上 3 t 未満,丸太埋込み	1.000	基	338,494	338,494	歩 A ・ 単 A S 単 7 号
合 計				6,197,269	
・ ・ ・ 廻排水等	1.000	式	103,355	103,355	1 式当たり
廻排水管仮設・撤去 高密度ポリエチレン管 ( 波状管 ) シングル構造 300	30.000	m	2,600	78,000	歩 A ・ 単 A T 単 5 号
土のう締切工 現地採取	1.800	m <sup>2</sup>	14,086	25,355	歩 A ・ 単 A S 単 16 号
合 計				103,355	
・支障木処理工	1.000	式		18,000	
・ ・ 支障木処理工	1.000	式		18,114	
・ ・ ・ 伐採費	1.000	式	4,760	4,760	1 式当たり

事業名	復旧治山事業 梨子木地区
工事名	R 6馬林 復旧治山(補正) 美馬市梨子木 溪間工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 52cm	1.000	本	4,760	4,760	歩A・単A
合 計				4,760	
・・・ 処分費	1.000	式	13,354	13,354	1 式当たり
ダンプトラック運搬(根株、チップ)	0.500	m3	1,707	854	歩A・単A S単 32号
建設廃材 根株	0.500	ton	25,000	12,500	歩A・単A S単 4号
合 計				13,354	
・ 運搬費	1.000	式		989,000	
・ ・ 運搬費	1.000	式		989,912	
・・・ 運搬費	1.000	式	989,912	989,912	1 式当たり
土工機械解体・組立 分解・組立,3ton,ケーブルクレーン,2t以上3t未満,6.40ton	2.000	台	494,956	989,912	歩A・単A S単 22号
合 計				989,912	

