

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	緊急予防治山事業 船津地区
業務名	R 7 波林 緊急予防 (R 6 補正) 海陽町船津 調査設計業務

項 目 名	内 容
事業主体名	南部県民局農林水産部 (美波) 林務・森林土木
事業名	緊急予防治山事業
地区名	船津地区
業務名	R 7 波林 緊急予防 (R 6 補正) 海陽町船津 調査設計業務
施工場所	海部郡海陽町船津
業務番号	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	美波 2
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 0 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 1 1 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	緊急予防治山事業 船津地区
業務名	R 7 波林 緊急予防 (R 6 補正) 海陽町船津 調査設計業務

[illegible]

事業名	緊急予防治山事業 船津地区
業務名	R 7 波林 緊急予防 (R 6 補正) 海陽町船津 調査設計業務

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 測量業務価格			559,000	
2 ・ 測量作業費			559,000	
3 ・ ・ 直接測量費			286,000	
4 ・ ・ ・ 直接人件費～機械経費	1.000	式	250,000	
5 ・ ・ ・ 直接経費			24,000	
6 ・ ・ ・ ・ 旅費交通費	1.000	式	0	
7 ・ ・ ・ ・ 基地関係費	1.000	式	0	
8 ・ ・ ・ ・ 安全費			0	
9 ・ ・ ・ ・ ・ 安全費 (率計上)				
(4+6+7+11+13+15-21) × 標準値				
286,000 × 0.000	0.000	%	0	
10 ・ ・ ・ ・ ・ 安全費 (積上)	1.000	式	0	
11 ・ ・ ・ ・ 電子成果品作成費			24,000	
12 ・ ・ ・ ・ ・ 電子成果品作成費 (率計上)	1.000	式	24,000	
13 ・ ・ ・ ・ その他	1.000	式	0	
14 ・ ・ ・ 技術管理費			12,000	
15 ・ ・ ・ ・ 精度管理費	1.000	式	12,000	
16 ・ ・ ・ ・ 成果検定費	1.000	式	0	

事業名	緊急予防治山事業 船津地区
業務名	R 7 波林 緊急予防 (R 6 補正) 海陽町船津 調査設計業務

[illegible]

事業名	緊急予防治山事業 船津地区
業務名	R 7 波林 緊急予防 (R 6 補正) 海陽町船津 調査設計業務

[illegible]

事業名	緊急予防治山事業 船津地区
業務名	R 7 波林 緊急予防 (R 6 補正) 海陽町船津 調査設計業務

[illegible]

事業名	緊急予防治山事業 船津地区
業務名	R 7 波林 緊急予防 (R 6 補正) 海陽町船津 調査設計業務

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 設計業務価格			4,649,000	
2 ・ 業務原価			3,022,000	
3 ・ ・ 直接原価			2,035,000	
4 ・ ・ ・ 直接人件費 (労務費を除く)	1.000	式	1,833,000	
5 ・ ・ ・ 直接経費			202,000	
6 ・ ・ ・ ・ 旅費交通費	1.000	式	0	
7 ・ ・ ・ ・ 業務成果品費 (電子成果品作成費)			202,000	
8 ・ ・ ・ ・ ・ 電子成果品作成費 (率計上)	1.000	式	202,000	
9 ・ ・ ・ ・ 電子計算機使用料及び機械器具損料	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・ ・ 特許使用料	1.000	式	0	
11 ・ ・ ・ ・ その他	1.000	式	0	
12 ・ ・ その他原価				
(4) × 標準値				
1,833,000 × 53.850	53.850	%	987,000	
13 ・ 一般管理費等				
(2) × 標準値				
3,022,000 × 53.850	53.850	%	1,627,000	
14 ・ 一括計上価格	1.000	式	0	

事業名	緊急予防治山事業 船津地区
業務名	R 7 波林 緊急予防 (R 6 補正) 海陽町船津 調査設計業務

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接人件費 (労務費を除く)				1,833,000	
・ 設計業務	1.000	式		1,833,000	
・ ・ 設計業務	1.000	式		1,833,732	
・ ・ ・ 溪間工設計	1.000	式	1,571,232	1,571,232	1 式当たり
治山ダム実施設計(治山ダム設計 B) 透水型・遮水型,2.0基,設計計画区分を計上する,現地踏査を計上する,基本 事項検討を計上する,施設設計を計上する,数量計算を計上する,照査を計上 する,設計説明書作成を計上する	1.000	件	1,571,232	1,571,232	歩 A ・ 単 A S 単 4号
合 計				1,571,232	
・ ・ ・ 打合せ等	1.000	式	262,500	262,500	1 式当たり
打合せ等(設計業務) 業務着手時打合せ	1.000	回	87,500	87,500	歩 A ・ 単 A S 単 1号
打合せ等(設計業務) 中間打合せ	1.000	回	87,500	87,500	歩 A ・ 単 A S 単 2号
打合せ等(設計業務) 成果物納入時打合せ	1.000	回	87,500	87,500	歩 A ・ 単 A S 単 3号
合 計				262,500	