

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	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 8 地区
業務名	R 6 三耕 震災対策 徳島 2 8 ため池地震・豪雨耐性評価業務

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部(三好)農村保全
事業名	震災対策農業水利施設整備事業
地区名	徳島 2 8 地区
業務名	R 6 三耕 震災対策 徳島 2 8 ため池地震・豪雨耐性評価業務
施工場所	三好郡東みよし町加茂
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 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 5 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島28地区
業務名	R6三耕 震災対策 徳島28 ため池地震・豪雨耐性評価業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				2,000,000	
・直接人件費	1.000	式		2,000,000	
・・直接人件費	1.000	式		2,000,000	
・・・設計作業費	1.000	式	1,774,000	1,774,000	1式当たり
【地震】現地踏査	1.000	式	84,500	84,500	歩A・単A T単 1号
【地震】資料収集及び整理	1.000	式	151,400	151,400	歩A・単A T単 2号
【地震】堤体安定計算 すべり破壊に対する検討	1.000	箇所	464,400	464,400	歩A・単A T単 3号
【地震】液状化の判定(FL法) レベル1地震動	1.000	箇所	159,400	159,400	歩A・単A T単 4号
【地震】耐震性能評価	1.000	箇所	155,800	155,800	歩A・単A T単 5号
【地震】点検照査とりまとめ	1.000	式	175,000	175,000	歩A・単A T単 6号
【豪雨】現地踏査	1.000	式	124,900	124,900	歩A・単A T単 7号
【豪雨】設計洪水量の検討	1.000	箇所	137,700	137,700	歩A・単A T単 8号
【豪雨】洪水吐水理計算	1.000	箇所	94,900	94,900	歩A・単A T単 9号
【豪雨】全体安全性の照査	1.000	箇所	89,400	89,400	歩A・単A T単 10号
【豪雨】点検とりまとめ及び報告書作成	1.000	式	136,600	136,600	歩A・単A T単 11号
合 計				1,774,000	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	226,000	226,000	1式当たり

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島28地区
業務名	R6三耕 震災対策 徳島28 ため池地震・豪雨耐性評価業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 測量業務価格			2,382,000	
2 ・測量作業費			2,382,000	
3 ・ ・直接測量費			1,324,000	
4 ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	1,170,000	
5 ・ ・ ・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	0	
6 ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	49,000	
7 ・ ・ ・技術管理費			105,000	
8 ・ ・ ・ ・精度管理費	1.000	式	65,000	
9 ・ ・ ・ ・成果検定費	1.000	式	40,000	
10 ・ ・ ・直接経費(安全費)			0	
11 ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(4+5+6+8-17) × 標準値	
	0.000	%	1,284,000 × 0.000	0
12 ・ ・ ・ ・安全費(積上)	1.000	式	0	
13 ・ ・諸経費				
			(4+5+6+8+10) × 標準値	
	82.400	%	1,284,000 × 82.400	1,058,000
14 ・ ・一括計上価格	1.000	式	0	

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島28地区
業務名	R6三耕 震災対策 徳島28 ため池地震・豪雨耐性評価業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				1,170,000	
・基準点測量	1.000	式		485,000	
・・基準点測量	1.000	式		485,000	
・・・基準点測量	1.000	式	485,000	485,000	1式当たり
3級基準点測量 計上しない,永久標識設置あり,耕地,丘陵地,-0.10	3.000	点	100,312	300,936	歩A・単A S単 1号
3級基準点設置(屋上埋設) 耕地、丘陵地	2.000	点	33,827	67,654	歩A・単A T単 2号
3級基準点埋設 耕地,丘陵地,-0.10	1.000	点	32,899	32,899	歩A・単A S単 3号
4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10	3.000	点	27,737	83,211	歩A・単A S単 2号
合 計				484,700	
・応用測量	1.000	式		122,000	
・・路線測量	1.000	式		122,000	
・・・路線測量	1.000	式	122,000	122,000	1式当たり
路線測量 横断測量 丘陵地,耕地,0.10,45m未満,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0	0.020	km	1,876,298	37,526	歩A・単A S単 4号
仮BM設置測量 耕地、丘陵地	0.400	km	211,563	84,625	歩A・単A T単 1号
合 計				122,151	
・地形測量	1.000	式		563,000	

