

見積参考資料

委託業務名 R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池
地震・豪雨耐性評価2業務

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な
業務委託費の見積りのための一資料であり、委
託契約を拘束するものではない。

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 7 地区
業務名	R 6 徳耕 震災対策 徳島 2 7 ため池地震・豪雨耐性評価 2 業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）農村整備
事業名	震災対策農業水利施設整備事業
地区名	徳島 2 7 地区
業務名	R 6 徳耕 震災対策 徳島 2 7 ため池地震・豪雨耐性評価 2 業務
施工場所	鳴門市大麻町他
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	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 6 年 1 0 月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 1 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27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地震・豪雨耐性評価2業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費					
・直接人件費	1.000	式			
・・直接人件費	1.000	式			
・・・設計作業費 地震耐性評価、1池	1.000	式			1式当たり
現地踏査 地震耐性評価	1.000	箇所			単A T単 6号
資料収集及び整理	1.000	箇所			単A T単 7号
堤体の安定計算 すべり破壊に対する検討	1.000	箇所			単A T単 8号
FL法による液状化の判定 レベル1地震動	1.000	箇所			単A T単 9号
耐震性能評価	1.000	箇所			単A T単 10号
点検照査取りまとめ 地震耐性評価	1.000	箇所			単A T単 11号
合 計					
・・・設計作業費 豪雨耐性評価、4池	1.000	式			1式当たり
現地踏査 豪雨耐性評価	4.000	箇所			単A T単 1号
設計洪水流量の検討	4.000	箇所			単A T単 2号
洪水吐水理計算	4.000	箇所			単A T単 3号
全体安全性の照査	4.000	箇所			単A T単 4号
点検取りまとめ及び報告書作成 豪雨耐性評価	4.000	箇所			単A T単 5号

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地震・豪雨耐性評価2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	現地踏査		式		1.000	式 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	主任技師 外業	0.500	人			
	技師(A) 外業	0.500	人			
	技師(B) 外業	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単 - 2号 ***					
	資料収集及び整理		式		1.000	式 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地震・豪雨耐性評価2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師 外業	0.500	人			
	技師(A) 外業	1.000	人			
	技師(B) 外業	0.500	人			
	技師(C) 外業	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 3号 ***					
	堤体の安定計算		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師 外業	1.000	人			
	技師(A) 外業	2.000	人			

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 7 地区
業務名	R 6 徳耕 震災対策 徳島 2 7 ため池地震・豪雨耐性評価 2 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (B) 外業	3.000	人			
	技師 (C) 外業	2.000	人			
	技術員 外業	2.000	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 4号 ***					
	FL法による液状化の判定 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数					
	技師 (A) 外業	1.000	人			
	技師 (B) 外業	1.000	人			
	技師 (C) 外業	1.000	人			
	技術員 外業	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地震・豪雨耐性評価2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** S単 - 5号 ***					
	耐震性能評価 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	主任技師 外業	0.500	人			
	技師(A) 外業	1.000	人			
	技師(B) 外業	1.000	人			
	技師(C) 外業	0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単 - 6号 ***					
	点検照査取りまとめ		式		1.000 式	当たり算出

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地震・豪雨耐性評価2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	主任技師 外業	0.500	人			
	技師(A) 外業	1.000	人			
	技師(B) 外業	1.000	人			
	技師(C) 外業	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** S単 - 7号 ***					
	現地踏査		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 7 地区
業務名	R 6 徳耕 震災対策 徳島 2 7 ため池地震・豪雨耐性評価 2 業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)技術員の人数					
	主任技師 外業	0.500	人			
	技師 (A) 外業	0.500	人			
	技師 (B) 外業	1.000	人			
	技術員 外業	0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単 - 8号 ***					
	設計洪水流量の検討		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師 A の人数					
	5)技師 B の人数					
	6)技師 C の人数					
	7)技術員の人数					
	技師 (A) 外業	0.500	人			
	技師 (B) 外業	1.500	人			
	技師 (C) 外業	1.000	人			

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地震・豪雨耐性評価2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 9号 ***					
	洪水吐水理計算 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	技師(A) 外業	0.500	人			
	技師(B) 外業	1.000	人			
	技師(C) 外業	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 10号 ***					
	全体安全性の照査		式		1.000 式	当たり算出

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 7 地区
業務名	R 6 徳耕 震災対策 徳島 2 7 ため池地震・豪雨耐性評価 2 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	主任技師 外業	0.500	人			
	技師(A) 外業	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 11号 ***					
	点検取りまとめ及び報告書作成		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	主任技師 外業	0.500	人			

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地震・豪雨耐性評価2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(A) 外業	1.000	人			
	技師(B) 外業	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 12号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種.....			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数					
	7)打合せ日数 8)往復移動日数					
	主任技師	0.500	人			
	技師(A)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 13号 ***					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地震・豪雨耐性評価2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,,,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種				
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数					
	7)打合せ日数 8)往復移動日数					
	技師(A)	0.500	人			
	技師(B)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 14号 ***					
	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間,L<100km(100k m未満)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種				
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 7 地区
業務名	R 6 徳耕 震災対策 徳島 2 7 ため池地震・豪雨耐性評価 2 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)打合せ日数					
	8)往復移動日数					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数					
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
	ライトバン[ガソリン・二輪駆動]					<損料>
		1.000	日			
	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	2.700	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 15号 ***					
	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間,L < 100km (100k			深夜時間:0.0	時間の制約:なし	
	m未満)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ内容					
	3)主任技師配置人員					
	4)技師 A 配置人員					
	5)技師 B 配置人員					
	6)技師 C 配置人員					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 7 地区
業務名	R 6 徳耕 震災対策 徳島 2 7 ため池地震・豪雨耐性評価 2 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)打合せ日数					
	8)往復移動日数					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数					
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					<損料>
		1.000	日			
	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	2.700	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 16号 ***					
	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1, A - 4, 400, 10cm, 0			深夜時間:0.0	時間の制約:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	400				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4 以下 4 0 0 枚	1.000	部			

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地震・豪雨耐性評価2業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	現地踏査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	豪雨耐性評価 現地踏査	1.000	式			S単 7号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単 - 2号 ***					
	設計洪水流量の検討		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	設計洪水流量の検討	1.000	式			S単 8号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単 - 3号 ***					
	洪水吐水理計算		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	洪水吐水理計算	1.000	式			S単 9号

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地震・豪雨耐性評価2業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 4号 ***					
	全体安全性の照査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	全体安全性の照査	1.000	式			S単 10号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 5号 ***					
	点検取りまとめ及び報告書作成		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	豪雨耐性評価 点検取りまとめ及び報告書作成	1.000	式			S単 11号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 6号 ***					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地震・豪雨耐性評価2業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	現地踏査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地震耐性評価 現地踏査	1.000	式			S単 1号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単 - 7号 ***					
	資料収集及び整理		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	資料収集及び整理	1.000	式			S単 2号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単 - 8号 ***					
	堤体の安定計算		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	すべり破壊に対する検討 堤体の安定計算	1.000	式			S単 3号 算出数量 1.000 箇所
	合計					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地震・豪雨耐性評価2業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所			
	*** T単 - 9号 ***					
	FL法による液状化の判定		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	レベル1地震動					
	FL法による液状化の判定	1.000	式			S単 4号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単 - 10号 ***					
	耐震性能評価		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	耐震性能評価	1.000	式			S単 5号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単 - 11号 ***					
	点検照査取りまとめ		箇所		1.000 箇所	当たり算出

