

## 見積参考資料

委託業務名 R8阿耕 震災対策 徳島31 ため池  
豪雨耐性評価業務

### 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31地区
業務名	R8阿耕 震災対策 徳島31 ため池豪雨耐性評価業務

項目名	内容
事業主体名	阿南農林事務所 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31地区
業務名	R8阿耕 震災対策 徳島31 ため池豪雨耐性評価業務
施工場所	阿南市新野町
業務番号	2026002
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南1
工期	
積算体系年月	令和8年3月
単価期適用年月	令和8年5月一A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	











事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島31地区
業務名	R8阿耕 震災対策 徳島31 ため池豪雨耐性評価業務

業務別業務名:ため池豪雨耐性評価業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費					
・直接人件費	1.000	式			
・・直接人件費	1.000	式			
・・・ため池豪雨耐性評価	1.000	式			1式当たり
現地踏査	1.000	式			単A T単 1号
設計洪水量の検討	1.000	箇所			単A T単 2号
洪水吐水利計算	1.000	箇所			単A T単 3号
全体安全性の照査	1.000	箇所			単A T単 4号
点検取りまとめ及び報告書作成	1.000	式			単A T単 5号
合 計					
・・・打合せ	1.000	式			1式当たり
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,,,,	2.000	回			単A S単 5号
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,,,,	1.000	回			単A S単 6号
合 計					



事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島31地区
業務名	R8阿耕 震災対策 徳島31 ため池豪雨耐性評価業務

業務別業務名:ため池豪雨耐性評価業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	主任技師		人		1.000 人	当たり算出
	主任技師			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 主任技師	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-2号 ***					
	技師(A)		人		1.000 人	当たり算出
	技師(A)			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(A)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-3号 ***					
	技師(B)		人		1.000 人	当たり算出

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島31地区		
業務名	R8阿耕 震災対策 徳島31 ため池豪雨耐性評価業務		

業務別業務名:ため池豪雨耐性評価業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (B)			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	技師 (B)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-4号 ***					
	技師 (C)		人		1.000 人	当たり算出
	技師 (C)			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	技師 (C)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-5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	

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島31地区
業務名	R8阿耕 震災対策 徳島31 ため池豪雨耐性評価業務

業務別業務名:ため池豪雨耐性評価業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	0.250	人			
	技師 (A)	0.250	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単-6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 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	一般工種				
	2)打合せ					
	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)	0.250	人			
	技師 (B)	0.250	人			
	合計					算出数量 1.000 回

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島31地区
業務名	R8阿耕 震災対策 徳島31 ため池豪雨耐性評価業務

業務別業務名:ため池豪雨耐性評価業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		回			
	*** S単-7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・解析等調査業務,,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時 間			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・解析等調査業務				
	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					
	7)打合せ日数 8)往復移動日数					
	9)宿泊区分 10)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数	0円 0円 0円 0円 0円				
	17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	1時間 0円 0円				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]			1.000	日	<損料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド			2.700	L	

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島31地区
業務名	R8阿耕 震災対策 徳島31 ため池豪雨耐性評価業務

業務別業務名:ため池豪雨耐性評価業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単-8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・解析等調査業務,...,通勤により打合せ,ライトバン,..,1時			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・解析等調査業務				
	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					
	7)打合せ日数 8)往復移動日数					
	9)宿泊区分 10)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数	0円 0円 0円 0円 0円				
	17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	1時間 0円 0円				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					<損料>
				1.000 日		

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島31地区				
業務名	R8阿耕 震災対策 徳島31 ため池豪雨耐性評価業務				

業務別業務名:ため池豪雨耐性評価業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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-9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 1, A-4, 100, 3cm, 0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約: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)	100				
	4) 厚さ区分	3cm				
	5) CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 100枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊			
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島31地区
業務名	R8阿耕 震災対策 徳島31 ため池豪雨耐性評価業務

業務別業務名:ため池豪雨耐性評価業務

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		式		1.000 式	当たり算出
	主任技師	0.500	人			S単 1号
	技師(A)	0.500	人			S単 2号
	技師(B)	0.500	人			S単 3号
	技師(C)	1.000	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-2号 ***					
	設計洪水量の検討		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	技師(A)	0.500	人			S単 2号
	技師(B)	1.500	人			S単 3号
	技師(C)	1.000	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島31地区
業務名	R8阿耕 震災対策 徳島31 ため池豪雨耐性評価業務

業務別業務名:ため池豪雨耐性評価業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-3号 ***					
	洪水吐水利計算		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	技師(A)	0.500	人			S単 2号
	技師(B)	1.000	人			S単 3号
	技師(C)	1.000	人			S単 4号
	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
	主任技師	1.000	人			S単 1号
	技師(A)	1.000	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

