

見積参考資料

委託業務名 **R3吉耕 震災対策 徳島21 ため池
劣化状況評価1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	ため池等整備事業 徳島 2 1 地区
業務名	R 3 吉耕 震災対策 徳島 2 1 ため池劣化状況評価 1 業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(吉野川)
事業名	ため池等整備事業
地区名	徳島 2 1 地区
業務名	R 3 吉耕 震災対策 徳島 2 1 ため池劣化状況評価 1 業務
施工場所	阿波市土成町他
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 3 年 3 月
単価期適用年月	令和 3 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	ため池等整備事業 徳島2.1地区
業務名	R3吉耕 震災対策 徳島2.1 ため池劣化状況評価1業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格				
2 ・一般調査業務費				
3 ・・純調査業務費				
4 ・・・直接調査費				
5 ・・・・直接人件費～機械経費	1.000	式		
6 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		
7 ・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式		
8 ・・・間接調査費				
9 ・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式		
10 ・・・・施工管理費				
11 ・・諸経費				

事業名	ため池等整備事業 徳島21地区
業務名	R3吉耕 震災対策 徳島21 ため池劣化状況評価1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					
・直接人件費～機械経費	1.000	式			
・・直接人件費～機械経費	1.000	式			
・・・直接人件費～機械経費	1.000	式			1式当たり
作業準備 歩掛×26箇所×補正係数0.8(25箇所以上30箇所未満)	1.000	式			単A T単 1号
堤体変状調査(断面変形率)	26.000	箇所			単A T単 2号
堤体変状調査(断面変形率以外)	26.000	箇所			単A T単 3号
堤体等漏水調査	26.000	箇所			単A T単 4号
洪水吐き変状調査 コンクリート構造の場合	26.000	箇所			単A T単 5号
取水放流設備変状調査	26.000	箇所			単A T単 6号
貯水池斜面及び地山法面の変状調査	26.000	箇所			単A T単 7号
ゲート等機械設備の変状調査 健全土指標に基づき評価する場合	26.000	箇所			単A T単 8号
劣化状況評価総括表作成	26.000	箇所			単A T単 9号
点検とりまとめ 歩掛×26箇所×補正係数0.8(25箇所以上30箇所未満)	1.000	式			単A T単 10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 9号

事業名	ため池等整備事業 徳島 2 1 地区
業務名	R 3 吉耕 震災対策 徳島 2 1 ため池劣化状況評価 1 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	堤体変状調査(断面変形率)		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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					
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			
	技師(C)		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 2号 ***					
	堤体変状調査(断面変形率以外)		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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	ため池等整備事業 徳島21地区
業務名	R3吉耕 震災対策 徳島21 ため池劣化状況評価1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					
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			
	技師(C)		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 3号 ***					
	堤体等漏水調査		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)		人			
	技師(B)		人			
	技師(C)		人			

事業名	ため池等整備事業 徳島 2 1 地区
業務名	R 3 吉耕 震災対策 徳島 2 1 ため池劣化状況評価 1 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 - 4号 ***					
	洪水吐き変状調査(コンクリート構造の場合) 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	1)主任技術者の人数			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	3)主任技師の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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)		人			
	技師(B)		人			
	技師(C)		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単 - 5号 ***					
	取水放流設備変状調査		式		1.000 式	当たり算出

事業名	ため池等整備事業 徳島 2 1 地区
業務名	R 3 吉耕 震災対策 徳島 2 1 ため池劣化状況評価 1 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費内業)			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					
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			
	技師(C)		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 6号 ***					
	貯水池斜面及び地山法面の変状調査		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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					

事業名	ため池等整備事業 徳島21地区
業務名	R3吉耕 震災対策 徳島21 ため池劣化状況評価1業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			
	技師(C)		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 7号 ***					
	ゲート等機械設備の変状調査		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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					
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			
	技師(C)		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	ため池等整備事業 徳島21地区
業務名	R3吉耕 震災対策 徳島21 ため池劣化状況評価1業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 8号 ***					
	劣化状況評価総括表作成 設計労務(直接人件費内業)		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(B)		人			
	技師(C)		人			
	技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 9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 2)打合せ	一般工種				

事業名	ため池等整備事業 徳島21地区
業務名	R3吉耕 震災対策 徳島21 ため池劣化状況評価1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		人			
	技師(A)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 10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)		人			
	技師(B)		人			
	合計					算出数量 1.000 回

事業名	ため池等整備事業 徳島21地区
業務名	R3吉耕 震災対策 徳島21 ため池劣化状況評価1業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回			
	*** S単 - 11号 ***					
	打合せ (調査旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (調査旅費・交通費) 通勤により打合せ, ライトバン, , 1時間, L < 100km (100km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)地質調査技師配置人員					
	2)主任地質調査員配置人員					
	3)地質調査員配置人員					
	4)打合せ日数					
	5)往復移動日数					
	6)宿泊区分	通勤により打合せ				
	9)交通機関区分	ライトバン				
	10)高速道路往復料金(税別)					
	11)鉄道往復1人当料金(税別)					
	12)バス往復1人当料金(税別)					
	13)船舶往復1人当料金(税別)					
	14)航空往復1人当料金(税別)					
	15)ライトバン使用日数					
	16)時間区分	1時間				
	17)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
	ライトバン[二輪駆動]		日			<損料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.600	L			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			

事業名	ため池等整備事業 徳島21地区
業務名	R3吉耕 震災対策 徳島21 ため池劣化状況評価1業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 12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, 600, 8cm, 0			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	
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	600				
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 600枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル					
	A 4縦型幅8cm(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			
	*** S単 - 13号 ***					
	作業準備		式		1.000 式	当たり算出
	その他の設計			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	
	1)主任技術者の人数				夜間制約作業時間:0.0	
	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	ため池等整備事業 徳島 2 1 地区
業務名	R 3 吉耕 震災対策 徳島 2 1 ため池劣化状況評価 1 業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)技術員の人数					
	8)図工の人数					
	9)作業項目 1					
	10)作業項目 2					
	11)作業項目 3					
	12)作業項目 4					
	13)作業項目 5					
	14)作業項目 6					
	15)作業項目 7					
	16)作業項目 8					
	17)作業項目 9					
	18)作業項目 1 0					
	主任技術者		人			
	技師長		人			
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	技師 (C)		人			
	技術員		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	図工 (測量助手)		人			
	*** S単 - 14号 ***					

事業名	ため池等整備事業 徳島 2 1 地区
業務名	R 3 吉耕 震災対策 徳島 2 1 ため池劣化状況評価 1 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	点検とりまとめ		式		1.000 式	当たり算出
	その他の設計			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					
	8)図工の数					
	9)作業項目 1					
	10)作業項目 2					
	11)作業項目 3					
	12)作業項目 4					
	13)作業項目 5					
	14)作業項目 6					
	15)作業項目 7					
	16)作業項目 8					
	17)作業項目 9					
	18)作業項目 1 0					
	主任技術者		人			
	技師長		人			
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	技師 (C)		人			
	技術員		人			

事業名	ため池等整備事業 徳島21地区
業務名	R3吉耕 震災対策 徳島21 ため池劣化状況評価1業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	作業準備		式		1.000 式	当たり算出
	歩掛×26箇所×補正係数0.8(25箇所以上30箇所未満)					
	作業準備	1.000	式			S単 13号 算出数量 1.000 式
	合計					
	単価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	堤体変状調査(断面変形率)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	堤体変状調査(断面変形率)	1.000	式			S単 1号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単 - 3号 ***					
	堤体変状調査(断面変形率以外)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	堤体変状調査(断面変形率以外)	1.000	式			S単 2号

事業名	ため池等整備事業 徳島21地区
業務名	R3吉耕 震災対策 徳島21 ため池劣化状況評価1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 ***					
	堤体等漏水調査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	堤体等漏水調査	1.000	式			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 5号 ***					
	洪水吐き変状調査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	コンクリート構造の場合 洪水吐き変状調査(コンクリート構造の場合)	1.000	式			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 6号 ***					

事業名	ため池等整備事業 徳島21地区
業務名	R3吉耕 震災対策 徳島21 ため池劣化状況評価1業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	取水放流設備変状調査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	取水放流設備変状調査	1.000	式			S単 5号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単 - 7号 ***					
	貯水池斜面及び地山法面の変状調査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	貯水池斜面及び地山法面の変状調査	1.000	式			S単 6号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単 - 8号 ***					
	ゲート等機械設備の変状調査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	健全土指標に基づき評価する場合 ゲート等機械設備の変状調査	1.000	式			S単 7号 算出数量 1.000 箇所
	合計					

事業名	ため池等整備事業 徳島2.1地区
業務名	R3吉耕 震災対策 徳島2.1 ため池劣化状況評価1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 ***					
	劣化状況評価総括表作成		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	劣化状況評価総括表作成	1.000	式			S単 8号 算出数量 1.000 箇所
	合 計					
	単 価		箇所			
	*** T単 - 10号 ***					
	点検とりまとめ		式		1.000 式	当たり算出
	歩掛×26箇所×補正係数0.8(25箇所以上30箇所未満)					
	点検とりまとめ	1.000	式			S単 14号 算出数量 1.000 式
	合 計					
	単 価		式			

農業用ため池に係る評価の実施について

番号	市町村	市町村以降	名称	管理者	防災重点 ため池	管理保全法	特措法	一斉点検 実施年度	劣化状況 評価	洪水吐 構造
						特定農業 用 ため池	防災重点 農業用 ため池		評価 予定年度	Con造: ○
17	阿波市	土成町吉田字椎ヶ丸16-1	牛屋谷池	御所土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
18	阿波市	土成町高尾字西谷29番	西谷小池		○	○	○	H26	R3	○
19	阿波市	土成町高尾字西谷27番	西谷池		○	○	○	H26	R3	○
20	阿波市	土成町高尾字深谷123番地先	深谷池	阿波市	○	—	○	H26	R3	○
21	阿波市	土成町水田字出口184地先	神明池	土成西部土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
22	阿波市	土成町浦池字万代1305番1、土成町浦池字西ノ宮500番3	浦之池	土成西部土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
23	阿波市	土成町水田字日吉10-2 他14筆	日吉池	土成西部土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
24	阿波市	土成町水田字日吉269番2 他16筆	間谷池	土成西部土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
25	阿波市	土成町成当字大場1439番	大場池	土成西部土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
26	阿波市	土成町土成字大法寺288番	北池	土成西部土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
27	阿波市	土成町土成字前田151-1 他6筆	耕整東池	土成西部土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
28	阿波市	土成町宮川内字宮ノ尾	馬越池		○	○	○	H26	R3	○
29	阿波市	土成町高尾字法教田225-12地先	安楽寺谷池	阿波市	○	—	○	H26	R3	○
30	阿波市	土成町高尾字法教田 他4筆	安楽寺池		○	○	○	H26	R3	○
31	阿波市	土成町宮川内字相坂8 他12筆	御所池	御所土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
32	阿波市	土成町土成字前田196番	熊谷池	土成西部土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
33	阿波市	土成町水田字日吉25番1 他3筆	日吉奥池	土成西部土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
34	阿波市	土成町成当字大場1468-2 他5筆	日吉中池	土成西部土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
35	阿波市	市場町尾開字日吉663	第2金清池	市場中央土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
36	阿波市	市場町切幡字観音134-1 他1筆	尼池	市場中央土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
37	阿波市	市場町切幡字観音157	姥ヶ池	市場中央土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
38	阿波市	市場町切幡字古田7	喜蓮池	市場中央土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
54	阿波市	市場町切幡字古田253	釜谷池	市場中央土地改良区	○	○	○	H26	R3	○
55	阿波市	市場町切幡字古田107番 他1筆	中池		○	○	○	H26	R3	○
76	阿波市	市場町切幡字古田156	浄地谷上池	市場中央土地改良区	○	○	○		R3	○
77	阿波市	市場町切幡字古田158	浄地谷下池	市場中央土地改良区	○	○	○		R3	○