

見積参考資料

工事名 R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工 事

◇経費情報

工種区分	ため池工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年7月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

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

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 7 徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

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	老朽ため池等整備事業
地区名	慶田の池地区
工事名	R 7 徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
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 7 年 7 月
単価期適用年月	令和 7 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	ため池工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上(週単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式		
6 ・ ・間接工事費				
7 ・ ・ ・共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
9 ・ ・ ・現場管理費				
10 ・ ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
11 ・一般管理費等				

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設土工	1.000	式			
・・仮設土工	1.000	式			
盛土	1,100.000	m3			単A B単 1号
敷砂利	483.000	m ²			単A B単 2号
購入土	1,500.000	m3			単A B単 3号
合 計					
・・地盤改良工	1.000	式			
地盤改良工	237.000	m ²			単A B単 4号
合 計					
・仮設排水	1.000	式			
・・仮設排水	1.000	式			
仮設排水	18.000	m			単A B単 5号
排水ポンプ 150	1.000	箇所			単A B単 6号
排水ポンプ 200	5.000	箇所			単A B単 7号
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	敷砂利		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利路盤工(敷均し(機械)) 敷均し幅 2.5m以上,敷均し,締固め	1.000	m ²			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	購入土 仮設盛土,,	1.000	m3			S単 6号
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1.000	m3			S単 13号
	合計					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区				
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	地盤改良工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎) 100kg,あり,1.00m	1.000	m ²			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	仮設排水		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレン管布設 400	1.000	m			T単 1号
	ポリエチレン管 400,,	1.000	m			S単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	排水ポンプ 150		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	1.000	箇所			S単 11号

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転 、常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	排水ポンプ 200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	1.000	箇所			S単 11号
	排水ポンプ運転 、作業時排水,120以上~450未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	フェンス撤去復旧		m		1.000 m	当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,構造物,廃棄,あり	1.000	m			S単 2号
	ネットフェンス工(本体) 、1.5(忍び返し付)m,無,2.0m	1.000	m			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	ネットフェンス工(本体)		m		20.000 m	当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 1.5(忍び返し付)m,無,2.0m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) 2)柵高(m)	1.5(忍び返し付)m		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)ブロック基礎区分 4)支柱間隔(m)	無 2.0m				
	ネットフェンス				20.000	m
	土木一般世話役 設置				0.330	人
	普通作業員 設置				1.160	人
	諸雑費				0.010	
	合計					算出数量 20.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 2号 ***					
	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20.000 m	当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,構造物,廃棄,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)柵高 2)基礎区分	1.5m 構造物		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)撤去区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	廃棄 あり				
	土木一般世話役				0.170	人

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.620	人			
	諸雑費	0.080				
	合計					算出数量 20.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 3号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	特殊作業員	1.000	人			

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土 仮設盛土,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	購入土 仮設盛土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	ポリエチレン管		m		1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレン管 400, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ポリエチレン管 400	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含)	1.000	検体			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 、常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)運転日数			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)排水方法	常時排水		夜間制約作業時間:0.0		
	3)排水量(m3/h)	0以上~120未満				
	4)全揚程	10m				
	5)動力区分	発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)					<賃料>
		20.900	日			
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					<賃料>
		20.900	日			
	軽油					
	ハト-ル給油	2,603.000	L			
	特殊作業員					
		3.230	人			
	諸雑費					
		0.030				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単 - 10号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転 、作業時排水、120以上～450未満、10m、発動発電機、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)運転日数 2)排水方法	作業時排水		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)全揚程	120以上～450未満 10m				
	5)動力区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)					<賃料>
		22.800	日			
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)					<賃料>
		45.600	日			
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]					<賃料>
		22.800	日			
	軽油 ハトル給油					
		1,292.000	L			
	特殊作業員					
		2.660	人			
	諸雑費					
		0.050				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	バック杓[クロー型・クレン・～超低・排対型(～2014)]					<賃料>
		0.740	日			

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.500	人			
	特殊作業員	0.100	人			
	普通作業員	2.000	人			
	軽油 ハトロ給油	23.000	L			
	運転手(特殊)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 12号 ***					
	地盤改良工(仮設道路基礎)		m ²		1.000 日	当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎) 100kg,あり,1.00m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)固化材1t当たり単価(円/t) 2)1m3当たり固化材散布量(kg/m3)	100.000kg		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)バックホ長期割引単価区分賃料機械) 4)改良深(m)	あり 1.00m				
	土木一般世話役	0.360	人			
	普通作業員	0.630	人			
	セメント安定処理材 セメント系	9.000	ton			
	バックホ[加ラ型・クレン・超低・排対型(～2014)]	1.420	日			<賃料>
	軽油 ハトロ給油	83.000	L			

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 90.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 13号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	単価		m3			
	*** S単 - 14号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 15号 ***					
	砂利路盤工(敷均し(機械))		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	砂利路盤工(敷均し(機械)) 敷均し幅 2.5m以上,敷均し,締固め			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)適用範囲区分 2)作業内容区分	敷均し幅 2.5m以上 敷均し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)舗装面仕上げ・締固め 4)仕上がり厚さ	締固め 0.10m				
	5)舗設材コード(単位:m3)					
	土木一般世話役	0.400	人			
	普通作業員	0.700	人			
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.000	m3			
	バックホ[ク-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]	4.400	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.750	人			
	軽油 ハトル給油	48.000	L			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			

