

見積参考資料

委託業務名 R8農山 県単 農業用地下水揚水状
況調査業務

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	
業務名	R 8 農山 県単 農業用地下水揚水状況調査業務

項目名	内容
事業主体名	農山漁村振興課
事業名	
地区名	
業務名	R 8 農山 県単 農業用地下水揚水状況調査業務
施工場所	
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 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	
業務名	R 8 農山 県単 農業用地下水揚水状況調査業務

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			
・・・採水費	1.000	式			1 式当たり
採水費	1.000	式			単 A T 単 1号
合 計					
・・・報告書作成・図面作成・とりまとめ	1.000	式			1 式当たり
報告書作成・図面作成・とりまとめ	1.000	業務			単 A S 単 5号
合 計					
・・・打合せ	1.000	式			1 式当たり
業務打合せ 着手前・最終	2.000	回			単 A T 単 2号
合 計					

事業名	
業務名	R 8 農山 県単 農業用地下水揚水状況調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	測量技師補		人		1.000 人	当たり算出
	測量技師補			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					
	測量技師補	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	測量技師		人		1.000 人	当たり算出
	測量技師			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					
	測量技師	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	塩分濃度測定		検体		1.000 各単位	当たり算出

事業名	
業務名	R 8 農山 県単 農業用地下水揚水状況調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	塩分濃度測定 電気伝導率			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)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)					
	塩分濃度測定 電気伝導率	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	水素イオン濃度測定		検体		1.000 各単位	当たり算出
	水素イオン濃度測定			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)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)					
	水素イオン濃度測定	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	報告書作成・図面作成・とりまとめ		業務		1.000 式	当たり算出

事業名	
業務名	R 8 農山 県単 農業用地下水揚水状況調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	採水費		式		1.000 式	当たり算出
	測量技師補	6.000	人			S単 1号 算出数量 1.000 式
	合計					
	単価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	業務打合せ		回		1.000 回	当たり算出
	着手前・最終					
	測量技師	0.250	人			S単 2号
	測量技師補	0.250	人			S単 1号 算出数量 1.000 回
	合計					
	単価		回			