

## 見積参考資料

委託業務名 **R3徳耕 ストマネ 喜来 騒音振動測**  
**定業務**

### 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 3 徳耕 ストマネ 喜来 騒音振動測定業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）
事業名	
地区名	
業務名	R 3 徳耕 ストマネ 喜来 騒音振動測定業務
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 3 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 3 年 9 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	





事業名	
業務名	R 3 徳耕 ストマネ 喜来 騒音振動測定業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 用地調査業務価格				
2 ・業務原価				
3 ・ ・直接原価				
4 ・ ・ ・直接人件費	1.000	式		
5 ・ ・ ・直接経費				
6 ・ ・ ・ ・材料費等				
7 ・ ・ ・ ・旅費交通費	1.000	式		
8 ・ ・ ・ ・その他	1.000	式		
9 ・ ・その他原価				
10 ・一般管理費等				













事業名	
業務名	R3 徳耕 ストマネ 喜来 騒音振動測定業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1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)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-2号 ***					
	技師 (B)		人		1.000 人	当たり算出
	技師 (B)			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 (B)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-3号 ***					
	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	当たり算出

事業名					
業務名	R3徳耕 ストマネ 喜来 騒音振動測定業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 100, 3cm, 2			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) 報告書部数(部)	1.000				
	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)	2.000				
	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		2.000	枚		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** S単-4号 ***					
	騒音等調査(現地踏査)			業務	1.000 業務	当たり算出
	騒音等調査(現地踏査)			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) 作業区分	歩掛				
	技師(A) 外業			人		
	技師(B) 外業			人		
	技師(C) 外業			人		
	合計					算出数量 1.000 業務



事業名	
業務名	R 3 徳耕 ストマネ 喜来 騒音振動測定業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** X単-1号 ***					
	旅費交通費 (用地調査外業日帰用)		式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費 (用地調査外業日帰用)			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)交通機関区分 2)高速道路往復料金 (税別)	ライトバン				
	3)鉄道往復1人当料金 (税別)					
	4)バス往復1人当料金 (税別)					
	5)船舶往復1人当料金 (税別)					
	6)航空往復1人当料金 (税別)					
	7)時間区分 8)ライトバン使用日数	1時間まで				
	9)主任技師外業日数					
	10)技師A外業日数					
	11)技師B外業日数					
	12)技師C外業日数					
	13)技師D外業日数					
	ライトバン[二輪駆動]		日			<損料>
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	31.200	L			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					

事業名	
業務名	R3 徳耕 ストマネ 喜来 騒音振動測定業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	騒音・振動調査		測点		1.000 測点	当たり算出
	騒音・振動の同時調査					
	技師(A)	0.880	人			S単 1号
	技師(B)	1.460	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 測点
	単価		測点			
	*** T単-2号 ***					
	振動調査		測点		1.000 測点	当たり算出
	振動のみの調査					
	技師(A)	0.580	人			S単 1号
	技師(B)	0.580	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 測点
	単価		測点			













事業名	
業務名	R 3 徳耕 ストマネ 喜来 騒音振動測定業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	地盤傾斜計		供用月		1.000 各単位	当たり算出
	地盤傾斜計 i-SENSOR2 Tilt			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) 機械器具損料コード 2) 機械器具規格 3) 単価の入力	i-SENSOR2 Tilt				
	地盤傾斜計		供用月			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-2号 ***					
	地質調査技師		人		1.000 人	当たり算出
	地質調査技師			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					
	地質調査技師		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-3号 ***					

事業名	
業務名	R3徳耕 ストマネ 喜来 騒音振動測定業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任地質調査員		人		1.000 人	当たり算出
	主任地質調査員			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					
	主任地質調査員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-4号 ***					
	地質調査員		人		1.000 人	当たり算出
	地質調査員			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					
	地質調査員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-5号 ***					
	地質調査技師		人		1.000 人	当たり算出
	地質調査技師			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	

事業名	
業務名	R 3 徳耕 ストマネ 喜来 騒音振動測定業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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	
	地質調査技師		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単-6号 ***					
	打合せ (地質調査用)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (地質調査用) .....			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) 打合せ 2) 主任技師人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3) 技師 (A) 人数 4) 技師 (B) 人数					
	5) 打合せ日数 6) 往復移動日数					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			

事業名	
業務名	R3徳耕 ストマネ 喜来 騒音振動測定業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	傾斜計観測		月		1.000 月	当たり算出
	地盤傾斜計 主任地質調査員	0.040	人			S単 3号
	地質調査員	0.040	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 月
	単 価		月			
	*** T単-2号 ***					
	傾斜計資料整理		月		1.000 月	当たり算出
	地盤傾斜計 地質調査技師	0.025	人			S単 5号
	主任地質調査員	0.050	人			S単 3号
	地質調査員	0.075	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 月
	単 価		月			
	*** T単-3号 ***					



見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
地盤傾斜計調査	地盤傾斜計調査	観測計 機械器具損料 設置回数 基(孔)数 観測回数 観測月数 傾斜計供用日数 深度 調査方法	傾斜計 i-SENSOR2 Tilt 44,130円/供用月 設置2回 1基(工事作業位置により移設する) 6回 6ヶ月 6ヶ月(計180日,設置2回当り) 現地盤面 GL-0.4m程度 傾斜計観測