

見積参考資料

委託業務名 **R8三林 地すべり(R7補正) 三好市**
下名影 観測業務

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	地すべり防止事業 下名影地区
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市下名影 観測業務

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部 (三好) 森林土木
事業名	地すべり防止事業
地区名	下名影地区
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市下名影 観測業務
施工場所	三好市山城町下名影
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	三好 2
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 3 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地すべり防止事業 下名影地区		
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市下名影 観測業務		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接調査費(直接経費除く)					
・地質調査業務	1.000	式			
・・地すべり調査	1.000	式			
・・・移動変形調査 BV27-1, -2, -3, -4, -5	1.000	式			1 式当たり
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)観測 1又は2方向 0.5m~1.0m間隔	35.000	回			単A T単 1号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)資料整理	35.000	回			単A T単 2号
合 計					
・・・地下水調査 BV27-1, -2, -3, -4, -5	1.000	式			1 式当たり
地下水調査(地下水位測定設置)	5.000	孔			単A S単 10号
地下水調査(地下水位測定観測) 範囲0~20m BV27-1, -5	12.000	回			単A T単 3号
地下水調査(地下水位測定観測) 範囲0~30m BV27-2, -3, -4	18.000	回			単A T単 4号
地下水調査(地下水位測定資料整理)	30.000	回			単A S単 12号
地下水調査(地下水位測定撤去)	5.000	孔			単A S単 13号
合 計					
・・打合せ	1.000	式			
・・・打合せ	1.000	式			1 式当たり

事業名	地すべり防止事業 下名影地区				
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市下名影 観測業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L			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	乗車定員5名 排気量1.5L				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	時間			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	ガソリン		L		1.000 各単位	当たり算出
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド...			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)					
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地すべり防止事業 下名影地区				
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市下名影 観測業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L,交替制補正対象外			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)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	供用日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日			
	*** S単 - 4号 ***					
	電子成果品作成費(地質調査業務)		式		1.000 式	当たり算出
	電子成果品作成費(地質調査業務) 地すべり調査			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)対象金額(円) 2)業務区分	地すべり調査				
	電子成果品作成費 地すべり調査	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 5号 ***					
	打合せ(地質調査業務)		回		1.000 回	当たり算出

事業名	地すべり防止事業 下名影地区		
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市下名影 観測業務		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ(地質調査業務)			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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)打合せ区分					
	2)主任技師人数					
	3)技師 A 人数					
	4)技師 B 人数					
	主任技師	0.500	人			
	技師 (A)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S 単 - 6号 ***					
	打合せ(地質調査業務)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(地質調査業務)			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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)打合せ区分					
	2)主任技師人数					
	3)技師 A 人数					
	4)技師 B 人数					
	主任技師	0.500	人			
	技師 (B)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			

事業名	地すべり防止事業 下名影地区
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市下名影 観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	打合せ(地質調査業務)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(地質調査業務)			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)打合せ区分					
	2)主任技師人数					
	3)技師A人数					
	4)技師B人数					
	主任技師	0.500	人			
	技師(A)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 8号 ***					
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,0.0m			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	観測				
	2)孔内傾斜計規格					
	3)アルミカップ リング コード (単位:個)					
	4)ケーシング キャップ 類コード (単位:組)					
	5)深度(D)(m)	0.0m				
	6)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	主任地質調査員 外業	0.100	人			
	地質調査員 外業	0.200	人			

事業名	地すべり防止事業 下名影地区		
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市下名影 観測業務		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	材料費 雑品	0.010				
	孔内傾斜計	0.100	台・日			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	単位 観測					
	*** S単 - 9号 ***					
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)		月		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 資料整理,0.0m			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 2)孔内傾斜計規格	資料整理				
	3)アルミカップ`リング`コード` (単位:個) 4)ケーシング`キャップ`類コード` (単位:組)					
	5)深度(D)(m) 6)調査現場までの徒歩時間区分	0.0m 30分未満				
	地質調査技師 内業	0.200	人			
	主任地質調査員 内業	0.500	人			
	地質調査員 内業	0.500	人			
	材料費 雑品	0.010				
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			

事業名	地すべり防止事業 下名影地区		
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市下名影 観測業務		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単位 資料整理					
	*** S単 - 10号 ***					
	地下水調査(地下水位測定設置)		孔		1.000 孔	当たり算出
	地下水調査(地下水位測定設置)			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)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	地質調査技師 外業	0.400	人			
	主任地質調査員 外業	0.500	人			
	地質調査員 外業	0.700	人			
	材料費	0.730				
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** S単 - 11号 ***					
	地下水調査(地下水位測定観測)		回		1.000 回	当たり算出
	地下水調査(地下水位測定観測)			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)延べ供用日数	30.0供用日				
	2)単価の入力(日当たり機械損料)					
	3)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				

事業名	地すべり防止事業 下名影地区		
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市下名影 観測業務		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任地質調査員 外業	0.070	人			
	地質調査員 外業	0.070	人			
	雑品	0.080				
	水位計	30.000	日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 12号 ***					
	地下水調査(地下水位測定資料整理)		回		1.000 回	当たり算出
	地下水調査(地下水位測定資料整理)			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)地下水位測定資料整理	計上する				
	主任地質調査員 内業	0.200	人			
	雑品	0.070				
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 13号 ***					
	地下水調査(地下水位測定撤去)		孔		1.000 孔	当たり算出

事業名	地すべり防止事業 下名影地区
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市下名影 観測業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)観測		回		1.000 回	当たり算出
	1又は2方向 0.5m~1.0m間隔					
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)観測,0.0m	1.000	回			S単 8号 算出数量 1.000 回
	合計					
	単価		回			
	*** T単 - 2号 ***					
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)資料整理		回		1.000 回	当たり算出
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)資料整理,0.0m	0.250	月			S単 9号 算出数量 1.000 回
	合計					
	単価		回			
	*** T単 - 3号 ***					
	地下水調査(地下水位測定観測)		回		1.000 回	当たり算出
	範囲0~20m BV27-1,-5					
	地下水調査(地下水位測定観測)	1.000	回			S単 11号

事業名	地すべり防止事業 下名影地区
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市下名影 観測業務

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 回
	単価		回			
	*** T単 - 4号 ***					
	地下水調査(地下水水位測定観測)		回		1.000 回	当たり算出
	範囲0~30m BV27-2,-3,-4					
	地下水調査(地下水水位測定観測)	1.000	回			S単 11号
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** T単 - 5号 ***					
	ライトバン損料		日		1.000 日	当たり算出
	1.5L 運転時間2時間(往復)					
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L, 交替制補正対象外	1.000	供用日			S単 3号
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	時間			S単 1号
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド,,	5.400	L			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			

