

見積参考資料

委託業務名 R8徳林 復旧治山 神山町西蔭 調  
査設計業務

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	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 8 徳林 復旧治山 神山町西蔭 調査設計業務

項目名	内容
事業主体名	徳島農林事務所 森林土木
事業名	復旧治山事業
地区名	西蔭地区
業務名	R 8 徳林 復旧治山 神山町西蔭 調査設計業務
施工場所	名西郡神山町西蔭
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 5
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	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 8 徳林 復旧治山 神山町西蔭 調査設計業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 測量業務価格				
2 ・測量作業費				
3 ・ ・直接測量費				
4 ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式		
5 ・ ・ ・直接経費				
6 ・ ・ ・ ・電子成果品作成費				
7 ・ ・ ・ ・ ・電子成果品作成費(率計上)	1.000	式		
8 ・ ・ ・ ・ ・その他	1.000	式		
9 ・ ・ ・ ・技術管理費				
10 ・ ・ ・ ・精度管理費	1.000	式		
11 ・ ・ 諸経費				
12 電子成果品作成費対象金額(内数)				



















事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 8 徳林 復旧治山 神山町西蔭 調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
	溪間工測量(構造物計画位置横断測量)		横断面		1.000 横断面	当たり算出
	溪間工測量(構造物計画位置横断測量)			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)刈払の必要度区分	ほとんど刈払を要せず				
	2)両岸の斜面勾配区分	両岸の平均30°~40°未満				
	3)流量(水深)区分	半長靴でも歩ける流量				
	4)構造物の複雑さ区分	本堤のみ簡易なもの				
	5)構造物の延長区分	30m未満				
	6)横断測線延長区分	30m未満				
	7)構造物計画位置横断測量	計上する				
	8)測量現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	測量技師 外業	0.180	人			
	測量技師 内業	0.050	人			
	測量技師補 外業	0.180	人			
	測量技師補 内業	0.190	人			
	測量助手 外業	0.180	人			
	測量助手 内業	0.190	人			
	測量補助員 外業	0.530	人			
	機械経費	0.015				
	材料費	0.050				
	合計					算出数量 1.000 横断面
	単価		横断面			



























事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 8 徳林 復旧治山 神山町西蔭 調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
	治山ダム実施設計(治山ダム設計B)		件		1.000	件 当たり算出
	治山ダム実施設計(治山ダム設計B) 透水型・遮水型,1.0基,設計計画区分を計上する,現地踏査を計上し ない,基本事項検討を計上する,施設設計を計上する,数量計算を計 上する,照査を計上する,設計説明書作成を計上する			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)ダム区分	透水型・遮水型				
	2)基数	1.0基				
	3)複数基ダム設置による補正	補正しない				
	4)設計計画区分	設計計画区分を計上する				
	5)現地踏査区分	現地踏査を計上しない				
	6)基本事項検討区分	基本事項検討を計上する				
	7)施設設計区分	施設設計を計上する				
	8)数量計算区分	数量計算を計上する				
	9)照査区分	照査を計上する				
	10)設計説明書作成区分	設計説明書作成を計上する				
	主任技師 内業		1.100	人		
	技師(A) 内業		3.400	人		
	技師(B) 内業		5.300	人		
	技師(C) 内業		5.700	人		
	技術員 内業		5.700	人		
	合 計					算出数量 1.000 件
	単 価			件		
	直接人件費(内業)		1.000			

