

見積参考資料

委託業務名 R5徳林 復旧治山(補正) 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 5 徳林 復旧治山（補正） 神山町西蔭 調査設計業務

項目名	内 容
事業主体名	東部農林水産局（徳島） 林務・森林整備担当（徳島）
事業名	復旧治山事業
地区名	西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山（補正） 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 6 年 1 月
単価期適用年月	令和 5 年 12 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 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名 復旧治山事業 西蔭地区
業務名 R 5 德林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名 復旧治山事業 西蔭地区
業務名 R5徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R5 德林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名 復旧治山事業 西蔭地区
業務名 R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名 復旧治山事業 西蔭地区
業務名 R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山（補正） 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 - 3号 ***					
	渓間工測量(踏査選点)		km		1.000 km	当たり算出
	渓間工測量(踏査選点)			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)渓床勾配区分	36%(20°)以上		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)渓床を構成している石礫区分	難易の中間				
	3)屈曲の度合い(平均測点距離)区分	平均測点距離15m ~ 25m未満				
	4)刈払いの必要度、見通し良否区分	ほとんど刈払を要せず				
	5)渓床の平均幅区分	3.0m以上				
	6)両岸の斜面勾配(危険度)区分	両岸の平均30° ~ 40°未満				
	7)流水量(水深)区分	半長靴でも歩ける流量				
	8)渓流延長区分	0.5km以上 ~ 1.5km未満				
	9)踏査選点	計上する				
	10)測量現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	測量技師 外業	0.500	人			
	測量技師補 外業	0.500	人			
	測量補助員 外業	1.000	人			
	機械経費	0.015				
	材料費	0.050				
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山（補正） 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 ***					
	渓間工測量(中心線測量)		km		1.000 km	当たり算出
	渓間工測量(中心線測量) 簡易中心線測量			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)渓床勾配区分 2)渓床を構成している石礫区分	36%(20°)以上 難易の中間		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)屈曲の度合い(平均測点距離)区分 4)刈払いの必要度、見通し良否区分	平均測点距離15m ~ 25m未満 ほとんど刈払を要せず				
	5)渓床の平均幅区分 6)両岸の斜面勾配(危険度)区分	3.0m以上 両岸の平均30° ~ 40°未満				
	7)流水量(水深)区分 8)渓流延長区分	半長靴でも歩ける流量 0.5km以上 ~ 1.5km未満				
	9)測量区分 10)測量現場までの徒歩時間区分	簡易中心線測量 30分未満				
	測量技師 外業	0.980	人			
	測量技師 内業	0.490	人			
	測量技師補 外業	1.190	人			
	測量技師補 内業	0.560	人			
	測量助手 外業	2.380	人			
	測量補助員 外業	2.380	人			
	機械経費	0.015				
	材料費	0.050				
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山（補正） 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 - 5号 ***					
	渓間工測量(縦断測量)		km		1.000 km	当たり算出
	渓間工測量(縦断測量) 簡易縦断測量			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)渓床勾配区分 2)渓床を構成している石礫区分	36%(20°)以上 難易の中間		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)屈曲の度合い(平均測点距離)区分 4)刈払いの必要度、見通し良否区分	平均測点距離15m ~ 25m未満 ほとんど刈払を要せず				
	5)渓床の平均幅区分 6)両岸の斜面勾配(危険度)区分	3.0m以上 両岸の平均30° ~ 40°未満				
	7)流水量(水深)区分 8)渓流延長区分	半長靴でも歩ける流量 0.5km以上 ~ 1.5km未満				
	9)測量区分 10)測量現場までの徒歩時間区分	簡易縦断測量 30分未満				
	測量技師 内業	0.280	人			
	測量技師補 外業	0.510	人			
	測量技師補 内業	0.420	人			
	測量助手 外業	1.020	人			
	測量助手 内業	0.840	人			
	測量補助員 外業	0.900	人			
	機械経費	0.015				
	材料費	0.050				
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山（補正） 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 - 6号 ***					
	渓間工測量(構造物計画位置横断測量)		横断面		1.000 横断面	当たり算出
	渓間工測量(構造物計画位置横断測量)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)刈払の必要度区分	ほとんど刈払を要せず		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)両岸の斜面勾配区分	両岸の平均30° ~ 40°未満				
	3)流水量(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以下				
	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			

施工单価表 単価期A (7/ 9)

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名 復旧治山事業 西蔭地区
業務名 R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 德林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

名 称(規 格)	数 量	単 価	金 額	備 考
直接人件費(労務費を除く)				
・ 設計業務	1.000	式		
・・ 設計業務	1.000	式		
・・・ 溪間工設計	1.000	式		1 式当たり
治山ダム実施設計(治山ダム設計 B) 透水型・遮水型、2.0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	1.000	件		単 A S 单 4号
合 計				
・・・ 打合せ	1.000	式		1 式当たり
打合せ等(設計業務)	1.000	回		単 A S 单 1号
打合せ等(設計業務)	1.000	回		単 A S 单 2号
打合せ等(設計業務)	1.000	回		単 A S 单 3号
合 計				

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
業務名	R 5 徳林 復旧治山（補正） 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,2.0基,設計計画区分を計上する,現地踏査を計上し			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	
	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			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
1)ダム区分	透水型・遮水型					
2)基数	2.0基					
3)複数基ダム設置による補正	補正する					
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		1.580	人			
技師 (A) 内業		5.020	人			
技師 (B) 内業		7.700	人			
技師 (C) 内業		8.220	人			
技術員 内業		8.220	人			
合 計						算出数量 1.000 件
	単 価		件			
	直接人件費(内業)	1.000				