

見積参考資料

委託業務名 R5徳林 復旧治山(補正) 神山町西
陰 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 1 2 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

[illegible]

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

[illegible]

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	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 5 徳林 復旧治山（補正） 神山町西蔭 調査設計業務

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

事業名	復旧治山事業 西蔭地区	業務費明細書 (57 57)
業務名	R 5 徳林 復旧治山 (補正) 神山町西蔭 調査設計業務	

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

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 ***					
	溪間工測量(踏査選点)		km		1.000 km	当たり算出
	溪間工測量(踏査選点)			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)溪床勾配区分 2)溪床を構成している石礫区分	36%(20°)以上 難易の中間				
	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)溪床の平均幅区分 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)溪流延長区分	半長靴でも歩ける流量 0.5km以上~1.5km未満				
	9)踏査選点 10)測量現場までの徒歩時間区分	計上する 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 ***					
	溪間工測量(中心線測量)		km		1.000 km	当たり算出
	溪間工測量(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 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)溪床勾配区分 2)溪床を構成している石礫区分	36%(20°)以上 難易の中間				
	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)溪床の平均幅区分 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)溪流延長区分	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 ***					
	溪間工測量 (縦断測量)		km		1.000 km	当たり算出
	溪間工測量 (縦断測量) 簡易縦断測量			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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) 溪床勾配区分 2) 溪床を構成している石礫区分	36%(20 °) 以上 難易の中間				
	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) 溪床の平均幅区分 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) 溪流延長区分	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 ***					
	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			

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

[illegible]

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

[illegible]

事業名	復旧治山事業 西蔭地区	表功別額	1	2
業務名	R 5 徳林 復旧治山(補正) 神山町西蔭 調査設計業務			

[illegible]

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

[illegible]

事業名	復旧治山事業 西蔭地区	表向き明細書 (1) (1)
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	単位	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 単 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 単 1号
打合せ等(設計業務)	1.000	回			単 A S 単 2号
打合せ等(設計業務)	1.000	回			単 A S 単 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

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				