

見積参考資料

委託業務名 R6吉林 復旧治山 吉野川市小竹
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 小竹地区
業務名	R 6 吉林 復旧治山 吉野川市小竹 調査設計業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(吉野川)林務
事業名	復旧治山事業
地区名	小竹地区
業務名	R 6 吉林 復旧治山 吉野川市小竹 調査設計業務
施工場所	吉野川市美郷小竹
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	吉野川 2
工期	
積算体系年月	令和 6 年 9 月
単価期適用年月	令和 6 年 9 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	復旧治山事業 小竹地区
業務名	R 6 吉林 復旧治山 吉野川市小竹 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(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	17%(10°)~36%(20°)未満				
	2)溪床を構成している石礫区分	石礫径小さく歩き良い				
	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)溪床の平均幅区分	3.0m以上				
	6)両岸の斜面勾配(危険度)区分	両岸の平均30°未満				
	7)流水量(水深)区分	半長靴でも歩ける流量				
	8)溪流延長区分	0.5km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	0.600	人			
	測量技師補 外業	0.600	人			
	測量補助員 外業	1.200	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 小竹地区
業務名	R 6 吉林 復旧治山 吉野川市小竹 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(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	17%(10°)~36%(20°)未満				
	2)溪床を構成している石礫区分	石礫径小さく歩き良い				
	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)溪床の平均幅区分	3.0m以上				
	6)両岸の斜面勾配(危険度)区分	両岸の平均30°未満				
	7)流水量(水深)区分	半長靴でも歩ける流量				
	8)溪流延長区分	0.5km未満				
	9)測量区分	簡易中心線測量				
	10)測量現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	測量技師 外業		1.180	人		
	測量技師 内業		0.590	人		
	測量技師補 外業		1.430	人		
	測量技師補 内業		0.670	人		
	測量助手 外業		2.860	人		
	測量補助員 外業		2.860	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 小竹地区
業務名	R 6 吉林 復旧治山 吉野川市小竹 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(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	17%(10°)~36%(20°)未満				
	2)溪床を構成している石礫区分	石礫径小さく歩き良い				
	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)溪床の平均幅区分	3.0m以上				
	6)両岸の斜面勾配(危険度)区分	両岸の平均30°未満				
	7)流水量(水深)区分	半長靴でも歩ける流量				
	8)溪流延長区分	0.5km未満				
	9)測量区分	簡易縦断測量				
	10)測量現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	測量技師 内業	0.340	人			
	測量技師補 外業	0.610	人			
	測量技師補 内業	0.500	人			
	測量助手 外業	1.220	人			
	測量助手 内業	1.010	人			
	測量補助員 外業	1.080	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 小竹地区
業務名	R 6 吉林 復旧治山 吉野川市小竹 調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7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°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 小竹地区
業務名	R 6 吉林 復旧治山 吉野川市小竹 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		