

見積参考資料

委託業務名 R8那林 復旧治山 那賀町ヨワラ谷
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 ヨワラ谷地区
業務名	R 8 那林 復旧治山 那賀町ヨワラ谷 調査設計業務

項目名	内容
事業主体名	阿南農林事務所 那賀支所 森林土木
事業名	復旧治山事業
地区名	ヨワラ谷地区
業務名	R 8 那林 復旧治山 那賀町ヨワラ谷 調査設計業務
施工場所	那賀郡那賀町ヨワラ谷
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	那賀4
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月一A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	復旧治山事業 ヨワラ谷地区
業務名	R 8 那林 復旧治山 那賀町ヨワラ谷 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°)未満				
	2) 溪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) 溪床の平均幅区分	1.5m~3.0m未満				
	6) 両岸の斜面勾配(危険度)区分	両岸の平均30°未満				
	7) 流量(水深)区分	長靴で歩ける流量				
	8) 溪流延長区分	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 ヨワラ谷地区
業務名	R 8 那林 復旧治山 那賀町ヨワラ谷 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°)未満				
	2) 溪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) 溪床の平均幅区分	1.5m~3.0m未満				
	6) 両岸の斜面勾配(危険度)区分	両岸の平均30°未満				
	7) 流量(水深)区分	長靴で歩ける流量				
	8) 溪流延長区分	0.5km以上~1.5km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			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 ヨワラ谷地区
業務名	R 8 那林 復旧治山 那賀町ヨワラ谷 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°)未満				
	2) 溪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) 溪床の平均幅区分	1.5m~3.0m未満				
	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	長靴で歩ける流量				
	8) 溪流延長区分	0.5km以上~1.5km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			0.280	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 ヨワラ谷地区
業務名	R 8 那林 復旧治山 那賀町ヨワラ谷 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)流水量(水深)区分	長靴で歩ける流量				
	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~50m				
	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	0.200	人			
	測量技師 内業	0.050	人			
	測量技師補 外業	0.200	人			
	測量技師補 内業	0.210	人			
	測量助手 外業	0.200	人			
	測量助手 内業	0.210	人			
	測量補助員 外業	0.600	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 ヨワラ谷地区
業務名	R 8 那林 復旧治山 那賀町ヨワラ谷 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) 透水性・遮水型, 2.0基, 設計計画区分を計上する, 現地踏査を計上する, 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
治山ダム実施設計(治山ダム設計B) 透過型, 1.0基, 設計計画区分を計上する, 現地踏査を計上する, 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 5号
合 計					
・ ・ ・ 打合せ等	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 ヨワラ谷地区
業務名	R 8 那林 復旧治山 那賀町ヨワラ谷 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, 現地踏査を計上する, 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	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	現地踏査を計上する				
	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				
	11)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	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	
	主任技師 外業			0.400	人	
	技師 (A) 外業			0.800	人	
	技師 (B) 外業			1.200	人	

事業名	復旧治山事業 ヨワラ谷地区
業務名	R 8 那林 復旧治山 那賀町ヨワラ谷 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 ***					
	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) 透過型, 1.0基, 設計計画区分を計上する, 現地踏査を計上する, 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	透過型				
	2)基数	1.0基				
	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	現地踏査を計上する				
	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				
	11)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	主任技師 内業	1.600	人			
	技師 (A) 内業	5.000	人			
	技師 (B) 内業	8.400	人			
	技師 (C) 内業	6.800	人			
	技術員 内業	7.400	人			
	主任技師 外業	0.700	人			
	技師 (A) 外業	1.400	人			
	技師 (B) 外業	2.200	人			
	技師 (C) 外業	1.400	人			

