

見積参考資料

委託業務名 R2徳林 緊急予防(R1補正) 上勝
町小薬研 測量設計業務

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。

土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価については、令和2年3月から適用する単価を採用している。

事業名	緊急予防治山事業 小薬研地区
業務名	R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小薬研 測量設計業務

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	緊急予防治山事業
地区名	小薬研地区
業務名	R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小薬研 測量設計業務
施工場所	勝浦郡上勝町小薬研
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 4
工期	
積算体系年月	令和 2 年 3 月
単価期適用年月	令和 2 年 3 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	緊急予防治山事業 小薬研地区				
業務名	R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小薬研 測量設計業務				

業務別業務名: 溪間工測量業務

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	超勤時間: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	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10m~15m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°~40°未満				
	7) 流量(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		人			
	測量技師補 外業		人			
	測量補助員 外業		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	緊急予防治山事業 小薬研地区				
業務名	R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小薬研 測量設計業務				

業務別業務名: 溪間工測量業務

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	超勤時間: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	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10m~15m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°~40°未満				
	7) 流量(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		人			
	測量技師 内業		人			
	測量技師補 外業		人			
	測量技師補 内業		人			
	測量助手 外業		人			
	測量補助員 外業		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	緊急予防治山事業 小薬研地区				
業務名	R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小薬研 測量設計業務				

業務別業務名: 溪間工測量業務

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	超勤時間: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	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10m~15m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°~40°未満				
	7) 流量(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		人			
	測量技師補 外業		人			
	測量技師補 内業		人			
	測量助手 外業		人			
	測量助手 内業		人			
	測量補助員 外業		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	緊急予防治山事業 小薬研地区		
業務名	R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小薬研 測量設計業務		

業務別業務名: 溪間工測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-7号 ***					
	溪間工測量(構造物位置)		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	超勤時間: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		人			
	測量技師 内業		人			
	測量技師補 外業		人			
	測量技師補 内業		人			
	測量助手 外業		人			
	測量助手 内業		人			
	測量補助員 外業		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	緊急予防治山事業 小薬研地区				
業務名	R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小薬研 測量設計業務				

業務別業務名: 溪間工設計業務

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			
・ ・ ・ 溪間工設計業務	1.000	式			1 式当たり
治山ダム実施設計(治山ダム設計B)(参考歩掛) 透水性・遮水性, 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					
・ ・ 打合せ協議等	1.000	式			
・ ・ ・ 打合せ協議等	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	緊急予防治山事業 小薬研地区
業務名	R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小薬研 測量設計業務

業務別業務名: 溪間工設計業務

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)(参考歩掛)		件		1.000	件 当たり算出
	治山ダム実施設計(治山ダム設計B)(参考歩掛) 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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)ダム区分	透水型・遮水型				
	2)基数	2.0基				
	3)設計計画区分	設計計画区分を計上する				
	4)現地踏査区分	現地踏査を計上しない				
	5)基本事項検討区分	基本事項検討を計上する				
	6)施設設計区分	施設設計を計上する				
	7)数量計算区分	数量計算を計上する				
	8)照査区分	照査を計上する				
	9)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		人			
	技師 (A) 内業		人			
	技師 (B) 内業		人			
	技師 (C) 内業		人			
	技術員 内業		人			
	合 計					算出数量 1.000 件
	単 価		件			
	直接人件費 (内業)			1.000		

