

見積参考資料

委託業務名 R2三林 復旧治山(R1補正) 東みよ
し町桑内 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	復旧治山事業 桑内地区
業務名	R 2 三林 復旧治山 (R 1 補正) 東みよし町桑内 測量設計業務

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部 (三好) 林務・森林整備担当 (三好)
事業名	復旧治山事業
地区名	桑内地区
業務名	R 2 三林 復旧治山 (R 1 補正) 東みよし町桑内 測量設計業務
施工場所	三好郡東みよし町桑内
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	三好 1
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 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	復旧治山事業 桑内地区
業務名	R 2 三林 復旧治山 (R 1 補正) 東みよし町桑内 測量設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費					
・ 溪間工測量	1.000	式			
・ ・ 溪間工測量	1.000	式			
・ ・ ・ 溪間工測量	1.000	式			1 式当たり
溪間工測量(踏査選点)	0.450	km			単 A S 単 4号
溪間工測量(中心線測量) 中心線測量	0.450	km			単 A S 単 5号
溪間工測量(縦断測量) 縦断測量	0.450	km			単 A S 単 6号
溪間工測量(構造物計画位置横断測量)	2.000	横断面			単 A S 単 7号
溪間工測量(平面図作成) 平面図B	1.000	業務			単 A S 単 8号
合 計					
・ ・ ・ 立木調査	1.000	式			1 式当たり
立木竹調査 用材林・急傾斜地	500.000	m ²			単 A T 単 1号
合 計					

事業名	復旧治山事業 桑内地区
業務名	R 2 三林 復旧治山 (R 1 補正) 東みよし町桑内 測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	技師 (B)		人		1.000 人	当たり算出
	技師 (B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	技師 (B)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	技師 (C)		人		1.000 人	当たり算出
	技師 (C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	技師 (C)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	技術員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	復旧治山事業 桑内地区
業務名	R 2 三林 復旧治山 (R 1 補正) 東みよし町桑内 測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** 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40°以上				
	7)流量(水深)区分	長靴で歩ける流量				
	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		

事業名	復旧治山事業 桑内地区
業務名	R 2 三林 復旧治山 (R 1 補正) 東みよし町桑内 測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	材料費	0.050				
	合計					算出数量 1.000 km
	単価		km			
	*** 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) 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40°以上				
	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未満				
	9)測量区分	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			

事業名	復旧治山事業 桑内地区
業務名	R 2 三林 復旧治山 (R 1 補正) 東みよし町桑内 測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	機械経費	0.015				
	材料費	0.050				
	合計					算出数量 1.000 km
	単価		km			
	精度管理費	0.100				
	*** 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) 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40°以上				
	7)流量(水深)区分	長靴で歩ける流量				
	8)溪流延長区分	0.5km未満				
	9)測量区分	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			

事業名	復旧治山事業 桑内地区
業務名	R 2 三林 復旧治山 (R 1 補正) 東みよし町桑内 測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	精度管理費	0.100				
	*** 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	超勤時間:0.0	
	1)刈払の必要度区分	構造物延長の30%以下				
	2)両岸の斜面勾配区分	両岸の平均40°以上				
	3)流量 (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			

事業名	復旧治山事業 桑内地区
業務名	R 2 三林 復旧治山 (R 1 補正) 東みよし町桑内 測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	精度管理費	0.100				
	*** S単 - 8号 ***					
	溪間工測量(平面図作成)		業務		1.000 業務	当たり算出
	溪間工測量(平面図作成) 平面図B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)溪流延長区分	0.5km未満				
	2)等高線間隔区分	10m				
	3)平面図作成区分	平面図B				
	測量技師 内業		人			
	測量技師補 内業		人			
	材料費	0.015				

事業名	復旧治山事業 桑内地区
業務名	R 2 三林 復旧治山 (R 1 補正) 東みよし町桑内 測量設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1号 ***					
	精度管理費集計		式		1.000 式	当たり算出
	精度管理費集計			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)精度管理費(自動集計)					
	精度管理費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単 - 2号 ***					
	労務費集計		式		1.000 式	当たり算出
	労務費集計			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務費(自動集計)					
	労務費 金額集計	1.000				
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					

事業名	復旧治山事業 桑内地区
業務名	R 2 三林 復旧治山 (R 1 補正) 東みよし町桑内 測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	打合せ等(設計業務)		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	打合せ等(設計業務)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)打合せ区分					
	2)主任技師人数					
	3)技師A人数					
	4)技師B人数					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	打合せの単位					
	*** S単 - 2号 ***					
	打合せ等(設計業務)		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	打合せ等(設計業務)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)打合せ区分					
	2)主任技師人数					
	3)技師A人数					
	4)技師B人数					
	主任技師		人			

事業名	復旧治山事業 桑内地区
業務名	R 2 三林 復旧治山 (R 1 補正) 東みよし町桑内 測量設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	打合せの単位					
	*** S単 - 3号 ***					
	打合せ等(設計業務)		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	打合せ等(設計業務)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)打合せ区分					
	2)主任技師人数					
	3)技師A人数					
	4)技師B人数					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	打合せの単位					

事業名	復旧治山事業 桑内地区
業務名	R 2 三林 復旧治山 (R 1 補正) 東みよし町桑内 測量設計業務

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		

