

見積参考資料

委託業務名 R2那林 奥地保全 那賀町出原谷
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。

事業名	奥地保安林保全緊急対策事業 出原谷地区
業務名	R 2 那林 奥地保全 那賀町出原谷 測量設計業務

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部(美波) 林務・森林整備担当(美波)
事業名	奥地保安林保全緊急対策事業
地区名	出原谷地区
業務名	R 2 那林 奥地保全 那賀町出原谷 測量設計業務
施工場所	那賀郡那賀町出原谷
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 3
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 4 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	奥地保安林保全緊急対策事業 出原谷地区
業務名	R 2 那林 奥地保全 那賀町出原谷 測量設計業務

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	奥地保安林保全緊急対策事業 出原谷地区
業務名	R 2 那林 奥地保全 那賀町出原谷 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 ***					
	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30°~40°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		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			
	*** S単 - 2号 ***					
	溪間工測量(中心線測量)		km		1.000 km	当たり算出

事業名	奥地保安林保全緊急対策事業 出原谷地区
業務名	R 2 那林 奥地保全 那賀町出原谷 測量設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 2)溪床を構成している石礫区分	17%(10°)～36%(20°)未満 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		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			
	*** S単 - 3号 ***					

事業名	奥地保安林保全緊急対策事業 出原谷地区
業務名	R 2 那林 奥地保全 那賀町出原谷 測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 2)溪床を構成している石礫区分	17%(10°)～36%(20°)未満 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		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	奥地保安林保全緊急対策事業 出原谷地区
業務名	R 2 那林 奥地保全 那賀町出原谷 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 ***					
	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	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~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		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	奥地保安林保全緊急対策事業 出原谷地区
業務名	R 2 那林 奥地保全 那賀町出原谷 測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	精度管理費	0.100				
	*** S単 - 5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				
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 6号 ***					
	山地治山等調査(立木調査)		ha		1.000 ha	当たり算出
	山地治山等調査(立木調査)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	技師(B) 外業		人			

事業名	奥地保安林保全緊急対策事業 出原谷地区
業務名	R 2 那林 奥地保全 那賀町出原谷 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	奥地保安林保全緊急対策事業 出原谷地区
業務名	R 2 那林 奥地保全 那賀町出原谷 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	奥地保安林保全緊急対策事業 出原谷地区
業務名	R 2 那林 奥地保全 那賀町出原谷 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	奥地保安林保全緊急対策事業 出原谷地区
業務名	R 2 那林 奥地保全 那賀町出原谷 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	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	現地踏査を計上する				
	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				
	10)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	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			
	主任技師 外業		人			
	技師(A) 外業		人			
	技師(B) 外業		人			
	技師(C) 外業		人			

