

見積参考資料

委託業務名 R3那林 奥地保全
那賀町千本谷 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 千本谷地区
業務名	R 3 那林 奥地保全 那賀町千本谷 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	千本谷地区
業務名	R 3 那林 奥地保全 那賀町千本谷 測量設計業務
施工場所	那賀郡那賀町千本谷
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3年3月
単価期適用年月	令和3年5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 千本谷地区
業務名	R 3 那林 奥地保全 那賀町千本谷 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 千本谷地区
業務名	R3 那林 奥地保全 那賀町千本谷 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 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	36%(20°)以上				
	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		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 千本谷地区
業務名	R3 那林 奥地保全 那賀町千本谷 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 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 2)溪床を構成している石礫区分	36%(20°)以上 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40°以上				
	7)流水量(水深)区分 8)溪流延長区分	長靴で歩ける流量 0.5km以上~1.5km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 千本谷地区
業務名	R3那林 奥地保全 那賀町千本谷 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 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 2)溪床を構成している石礫区分	36%(20°)以上 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40°以上				
	7)流水量(水深)区分 8)溪流延長区分	長靴で歩ける流量 0.5km以上~1.5km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 千本谷地区
業務名	R3那林 奥地保全 那賀町千本谷 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 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	30~50m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 千本谷地区
業務名	R 3 那林 奥地保全 那賀町千本谷 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 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 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)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 千本谷地区
業務名	R3 那林 奥地保全 那賀町千本谷 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 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)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 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)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 千本谷地区
業務名	R3 那林 奥地保全 那賀町千本谷 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 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)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 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)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 千本谷地区
業務名	R 3 那林 奥地保全 那賀町千本谷 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 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)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 千本谷地区
業務名	R3那林 奥地保全 那賀町千本谷 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 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)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			

