

## 見積参考資料

委託業務名 **R1波林 復旧治山 海陽町恵屋 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工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号(令和)の当該月に読み替えるものとする。

事業名	復旧治山事業 恵屋地区
業務名	R 1 波林 復旧治山 海陽町恵屋 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	復旧治山事業
地区名	恵屋地区
業務名	R 1 波林 復旧治山 海陽町恵屋 測量設計業務
施工場所	海部郡海陽町恵屋
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	美波 2
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 3 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 4 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	復旧治山事業 恵屋地区
業務名	R 1 波林 復旧治山 海陽町恵屋 測量設計業務

項目名	内容
業務名	
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	森林測量業務 徳島県
工種区分	測量業務(一般)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
地域特性区分	地方部(一般交通の影響を受けない)
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分	補正なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%





事業名	復旧治山事業 恵屋地区
業務名	R 1 波林 復旧治山 海陽町恵屋 測量設計業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
精度管理費内訳				
精度管理費	1.000	式		
・ 精度管理費	1.000	式		
・ ・ 精度管理費	1.000	式		
・ ・ ・ 精度管理費 ( 森林測量業務 )	1.000	式		









事業名	復旧治山事業 恵屋地区
業務名	R 1 波林 復旧治山 海陽町恵屋 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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	石礫径小さく歩き良い				
	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	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	
	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	復旧治山事業 恵屋地区
業務名	R 1 波林 復旧治山 海陽町恵屋 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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	石礫径小さく歩き良い				
	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	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	長靴で歩ける流量				
	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			
	*** S単 - 3号 ***					

事業名	復旧治山事業 恵屋地区
業務名	R 1 波林 復旧治山 海陽町恵屋 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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	石礫径小さく歩き良い				
	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	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	長靴で歩ける流量				
	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	復旧治山事業 恵屋地区
業務名	R1 波林 復旧治山 海陽町恵屋 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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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30°~40°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	副ダム、水叩き測壁あり				
	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	復旧治山事業 恵屋地区
業務名	R 1 波林 復旧治山 海陽町恵屋 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A			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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A				
	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 ***					
	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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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					

事業名	復旧治山事業 恵屋地区
業務名	R 1 波林 復旧治山 海陽町恵屋 測量設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 - 7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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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 恵屋地区
業務名	R 1 波林 復旧治山 海陽町恵屋 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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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 恵屋地区
業務名	R 1 波林 復旧治山 海陽町恵屋 測量設計業務

項目名	内容
業務名	
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	森林設計業務 徳島県
工種区分	建設コンサルタント(予備・実施設計)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
地域特性区分	地方部(一般交通の影響を受けない)
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分	補正なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%









事業名	復旧治山事業 恵屋地区
業務名	R 1 波林 復旧治山 海陽町恵屋 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 ***					
	治山ダム工設計(実施設計)		式		1.000 式	当たり算出
	治山ダム工設計(実施設計) 不透過型治山ダム工,副ダム工を計上する,水叩き工を計上する,側 壁護岸工を計上しない,床固工を計上しない,流末処理設計を計上し ない,基礎工設計を計上しない,景観設計を計上しない,1基,現地踏 査あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)設計計画区分	設計計画を計上する				
	2)基本事項検討区分	基本事項検討を計上する				
	3)施設設計/治山ダム工区分	不透過型治山ダム工				
	4)施設設計/副ダム工区分	副ダム工を計上する				
	5)施設設計/水叩き工区分	水叩き工を計上する				
	6)施設設計/側壁護岸工区分	側壁護岸工を計上しない				
	7)施設設計/床固工区分	床固工を計上しない				
	8)施設設計/流末処理設計	流末処理設計を計上しない				
	9)施設設計/基礎工設計区分	基礎工設計を計上しない				
	10)施設設計/景観設計区分	景観設計を計上しない				
	11)施工計画区分	施工計画を計上しない				
	12)仮設構造物設計区分	仮設構造物設計を計上しない				
	13)数量計算区分	数量計算を計上しない				
	14)照査区分	照査を計上しない				
	15)総合検討区分	総合検討を計上しない				
	16)報告書作成区分	報告書作成を計上しない				
	17)治山ダム基数	1基				
	18)体積区分	1,000m3 未満				
	19)現地踏査区分	現地踏査あり				
	20)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			



事業名	復旧治山事業 恵屋地区
業務名	R 1 波林 復旧治山 海陽町恵屋 測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	直接人件費(内業)			1.000		
	*** S単 - 2号 ***					
	溪間工設計(実施設計 数量計算及び照査等(簡略版))		基		1.000 [各単位]	当たり算出
	溪間工設計(実施設計 数量計算及び照査等(簡略版)) 数量計算及び照査,治山ダム工+副ダム工等,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)補正区分	数量計算及び照査 治山ダム工+副ダム工等				
	主任技師 内業		人			
	技師( B ) 内業		人			
	技師( C ) 内業		人			
	技術員 内業		人			



