

見積参考資料

委託業務名 R6三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井上
三好市 調査設計業務

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	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線奥ノ井上工区
業務名	R 6 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 調査設計業務

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	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）
地区名	日和茶坂瀬線奥ノ井上工区
業務名	R 6 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 調査設計業務
施工場所	三好市東祖谷奥ノ井
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4
工期	
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和6年5月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線奥ノ井上工区
業務名	R 6 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	山腹工測量(山腹平面測量)		ha		1.000 ha	当たり算出
	山腹工測量(山腹平面測量) 山腹平面測量, 周囲測量のみ			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)山腹傾斜区分	35°以上				
	2)山腹土質区分	転石、露岩等危険あり				
	3)崩壊形態区分	はげ山シラス型				
	4)山腹面積区分	0.5ha未満				
	5)山腹崩壊箇所数	1~2				
	6)測量区分	山腹平面測量				
	7)測量形態区分	周囲測量のみ				
	8)測量現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	測量技師 内業	0.840	人			
	測量技師補 外業	2.450	人			
	測量技師補 内業	1.260	人			
	測量助手 外業	2.450	人			
	測量助手 内業	1.260	人			
	測量補助員 外業	7.350	人			
	機械経費	0.015				
	材料費	0.050				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	精度管理費	0.050				

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線奥ノ井上工区
業務名	R 6 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
	法面工予備設計		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	法面工予備設計 計上する,補正無し,30分未満			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)現地踏査	計上する				
	2)1.設計計画	計上する				
	3)2.設計条件の確認	計上する				
	4)3.比較形式選定	計上する				
	5)4.概略設計計算	計上する				
	6)5.基礎工検討	計上する				
	7)6.概略設計図	計上する				
	8)7.協議資料の作成	計上する				
	9)8.概算工事費算出	計上する				
	10)9.比較一覧表作成	計上する				
	11)10.照査	計上する				
	12)11.報告書作成	計上する				
	13)補正の有無	補正無し				
	14)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	主任技師 内業		2.000	人		
	技師(A) 内業		3.500	人		
	技師(B) 内業		4.000	人		
	技師(C) 内業		6.000	人		
	技術員 内業		5.000	人		
	技師(A) 外業		0.500	人		
	技師(B) 外業		0.500	人		
	合計					算出数量 1.000 箇所

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線奥ノ井上工区
業務名	R 6 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	法面工実施設計		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	法面工実施設計 場所打ち法枠,行う(標準),計上する,予備設計を行っている,1断面 当たり面積1,000m2以下,1箇所,30分未満			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)設計工種区分	場所打ち法枠				
	2)スベリ安定計算	行う(標準)				
	3)現地踏査	計上する				
	4)1.設計計画	計上する				
	5)2.設計条件の確認	計上する				
	6)3.設計計算	計上する				
	7)4.設計図	計上する				
	8)5.数量計算	計上する				
	9)6.照査	計上する				
	10)7.報告書作成	計上する				
	11)予備設計の有無	予備設計を行っている				
	12)計画面積	1断面当たり面積1,000m2以下				
	13)同一法面・斜面内での設計断面数	1箇所				
	14)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	主任技師					
	内業			1.350	人	
	技師(A)					
	内業			3.150	人	
	技師(B)					
	内業			5.670	人	
	技師(C)					
	内業			6.570	人	
	技術員					
	内業			4.500	人	
	技師(A)					
	外業			0.500	人	
	技師(B)					
	外業			0.500	人	

