

## 見積参考資料

委託業務名 R6吉林 県単治山  
吉野川市倉羅3号地 観測業務

### 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	県単国庫補助関連事業事業 倉羅3号地地区
業務名	R 6 吉林 県単治山 吉野川市倉羅3号地 観測業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島) 林務・森林整備担
事業名	県単国庫補助関連事業
地区名	倉羅3号地地区
業務名	R 6 吉林 県単治山 吉野川市倉羅3号地 観測業務
施工場所	吉野川市美郷倉羅
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	吉野川 2
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3月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	











事業名	県単国庫補助関連事業事業 倉羅3号地地区
業務名	R 6 吉林 県単治山 吉野川市倉羅3号地 観測業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接調査費(直接経費除く)					
・地すべり調査	1.000	式			
・ ・ 調査	1.000	式			
・ ・ ・ 移動変形調査 BV2-1,-2,-3,-4,-5 BV3-1,-2,-3,-4	1.000	式			1 式当たり
パイプ歪計観測	54.000	回			単A T単 1号
パイプ式歪計資料整理	54.000	月			単A T単 2号
合 計					
・ ・ ・ 地下水調査	1.000	式			1 式当たり
地下水調査(水圧式自記水位計設置)	9.000	箇所			単A T単 3号
地下水調査(水圧式自記水位計観測) 0~20	24.000	回			単A T単 4号
地下水調査(水圧式自記水位計観測) 0~30	12.000	回			単A T単 5号
地下水調査(水圧式自記水位計観測) 0~50	18.000	回			単A T単 6号
地下水調査(水圧式自記水位計資料整理)	54.000	回			単A T単 7号
合 計					
・ ・ ・ 降水量観測	1.000	式			1 式当たり
山地治山等調査(気象観測等(設置)) 降水量観測	1.000	箇所			単A S単 7号







事業名	県単国庫補助関連事業事業 倉羅3号地地区
業務名	R 6 吉林 県単治山 吉野川市倉羅3号地 観測業務

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	雨量計		日		1.000 各単位	当たり算出
	雨量計			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	雨量計			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)機械器具損料コード			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	雨量計				
	3)単価の入力					
	雨量計					<損料>
		1.000	日			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	地質調査員		人		1.000 人	当たり算出
	地質調査員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)労務コード			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)労務単価算定区分					
	地質調査員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					

事業名	県単国庫補助関連事業事業 倉羅3号地地区
業務名	R 6 吉林 県単治山 吉野川市倉羅3号地 観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分					
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	電子成果品作成費(地質調査業務)		式		1.000 式	当たり算出
	電子成果品作成費(地質調査業務) 地すべり調査			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)対象金額(円) 2)業務区分	地すべり調査				
	電子成果品作成費 地すべり調査	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 5号 ***					
	打合せ(地質調査業務)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(地質調査業務)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	

事業名	県単国庫補助関連事業事業 倉羅3号地地区
業務名	R 6 吉林 県単治山 吉野川市倉羅3号地 観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)打合せ区分 2)主任技師人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)技師 A 人数 4)技師 B 人数					
	主任技師	0.500	人			
	技師 ( A )	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単 - 6号 ***					
	打合せ(地質調査業務)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(地質調査業務)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	1)打合せ区分 2)主任技師人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)技師 A 人数 4)技師 B 人数					
	主任技師	0.500	人			
	技師 ( A )	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単 - 7号 ***					

事業名	県単国庫補助関連事業事業 倉羅3号地地区
業務名	R 6 吉林 県単治山 吉野川市倉羅3号地 観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	山地治山等調査(気象観測等(設置))		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	山地治山等調査(気象観測等(設置)) 降水量観測			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)観測区分	降水量観測				
	2)材料単価(円/式)					
	3)材料規格					
	4)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	技師(A) 外業		0.500	人		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価			箇所		
	普通作業員 外業		1.000	人		
	労務費		1.000			
	材料費 雑品		0.090			
	材料費		1.000			
	*** S単 - 8号 ***					
	山地治山等調査(気象観測等(観測及び資料整理))		月		1.000 月	当たり算出
	山地治山等調査(気象観測等(観測及び資料整理)) 降水量観測			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)観測区分	降水量観測				
	2)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	技術員 外業		0.550	人		
	合計					算出数量 1.000 月

事業名	県単国庫補助関連事業事業 倉羅3号地地区
業務名	R 6 吉林 県単治山 吉野川市倉羅3号地 観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		月			
	図工(測量助手)					
	内業	0.300	人			
	労務費	1.000				
	材料費					
	雑品	0.010				
	*** S単 - 9号 ***					
	パイプ式歪計観測		回		1.000 回	当たり算出
	パイプ式歪計観測			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	1)静歪み指示計 日当り損料			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	主任地質調査員	0.060	人			
	地質調査員	0.060	人			
	雑品	0.010				
	静歪み指示計	0.040	日損料			<損料>
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単 - 10号 ***					
	パイプ式歪計資料整理		月		1.000 月	当たり算出





事業名	県単国庫補助関連事業事業 倉羅3号地地区
業務名	R 6 吉林 県単治山 吉野川市倉羅3号地 観測業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	パイプ歪計観測		回		1.000 回	当たり算出
	パイプ式歪計観測	1.000	回			S単 9号 算出数量 1.000 回
	合計					
	単価		回			
	*** T単 - 2号 ***					
	パイプ式歪計資料整理		月		1.000 月	当たり算出
	パイプ式歪計資料整理	0.250	月			S単 10号 算出数量 1.000 月
	合計					
	単価		月			
	*** T単 - 3号 ***					
	地下水調査(水圧式自記水位計設置)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査員	0.500	人			S単 2号 [1]

事業名	県単国庫補助関連事業事業 倉羅3号地地区
業務名	R 6 吉林 県単治山 吉野川市倉羅3号地 観測業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.500	人			[2] S単 3号
	木杭	0.028	m3			[3]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([3])	0.050				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 4号 ***					
	地下水調査(水圧式自記水位計観測)		回		1.000 回	当たり算出
	0~20					
	地質調査員	0.100	人			[1] S単 2号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	0.010				
	自動観測用水位歪量記録装置損料	30.000	日			[2]
	水位式検出器損料	30.000	日			[3]
	0~20	30.000	日			
	メモリーカード損料	30.000	日			[4]
	バッテリー損料	30.000	日			[5]
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			

事業名	県単国庫補助関連事業事業 倉羅3号地地区
業務名	R 6 吉林 県単治山 吉野川市倉羅3号地 観測業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 5号 ***					
	地下水調査(水圧式自記水位計観測)		回		1.000 回	当たり算出
	0~30					
	地質調査員	0.100	人			[1] S単 2号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1])	0.010				
	自動観測用水位歪量記録装置損料	30.000	日			[2]
	水位式検出器損料	30.000	日			[3]
	0~30	30.000	日			
	メモリーカード損料	30.000	日			[4]
	バッテリー損料	30.000	日			[5]
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** T単 - 6号 ***					
	地下水調査(水圧式自記水位計観測)		回		1.000 回	当たり算出
	0~50					
	地質調査員	0.100	人			[1] S単 2号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1])	0.010				
	自動観測用水位歪量記録装置損料	30.000	日			[2]

事業名	県単国庫補助関連事業事業 倉羅3号地地区
業務名	R 6 吉林 県単治山 吉野川市倉羅3号地 観測業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水位式検出器損料 0~50	30.000	日			[3]
	メモリーカード損料	30.000	日			[4]
	バッテリー損料	30.000	日			[5]
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** T単 - 7号 ***					
	地下水調査(水圧式自記水位計資料整理)		回		1.000 回	当たり算出
	地質調査員	0.100	人			[1] S単 2号
	普通作業員	0.010	人			[2] S単 3号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1])	0.010				
	バッテリー損料	0.100	日			[3]
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** T単 - 8号 ***					
	観測機器等損料		月		1.000 月	当たり算出



