

見積参考資料

委託業務名 **R2吉林 地すべり(補正) 吉野川市
倉羅3号地 調査解析業務**

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	地すべり防止事業 倉羅3号地地区
業務名	R2吉林 地すべり(補正) 吉野川市倉羅3号地 調査解析業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(吉野川) 林務・森林整備担当(吉野川)
事業名	地すべり防止事業
地区名	倉羅3号地地区
業務名	R2吉林 地すべり(補正) 吉野川市倉羅3号地 調査解析業務
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3年2月
単価期適用年月	令和3年1月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地すべり防止事業 倉羅3号地地区
業務名	R2吉林 地すべり(補正) 吉野川市倉羅3号地 調査解析業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格				
2 ・一般調査業務費				
3 ・・純調査費				
4 ・・・直接調査費				
5 ・・・・直接調査費(電子成果品作成費除く)	1.000	式		
6 ・・・・直接調査費(電子成果品作成費)	1.000	式		
7 ・・・間接調査費				
8 ・・・・運搬費	1.000	式		
9 ・・・・準備費	1.000	式		
10 ・・・・仮設費	1.000	式		
11 ・・・・施工管理費				
12 ・・諸経費				

事業名	地すべり防止事業 倉羅3号地地区
業務名	R2吉林 地すべり(補正) 吉野川市倉羅3号地 調査解析業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接調査費(電子成果品作成費除く)					
・地質調査業務(一般調査)	1.000	式			
・地すべり調査	1.000	式			
・・・機械ボーリング	1.000	式			1式当たり
機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 土質ボーリング,オールコアボーリング, 66mm,礫混じり土砂	95.000	m			単A S単 20号
機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 岩盤ボーリング, 66mm,軟岩	30.000	m			単A S単 21号
機械ボーリング資料整理	125.000	m			単A T単 7号
合計					
・・・移動変形調査	1.000	式			1式当たり
パイプ式歪計設置 1方向2ゲージ 1.0m間隔 L=25.0m	2.000	孔			単A T単 4号
パイプ式歪計設置 1方向2ゲージ 1.0m間隔 L=35.0m	1.000	孔			単A T単 5号
パイプ式歪計設置 1方向2ゲージ 1.0m間隔 L=40.0m	1.000	孔			単A T単 6号
パイプ式歪計観測 1方向2ゲージ 1.0m間隔 5孔×6ヶ月	30.000	回			単A T単 2号
パイプ式歪計資料整理	30.000	月			単A T単 1号
合計					
・・・地下水調査	1.000	式			1式当たり

事業名	地すべり防止事業 倉羅3号地地区
業務名	R2吉林 地すべり(補正) 吉野川市倉羅3号地 調査解析業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
地下水調査(水圧式自記水位計設置) 水位記録装置使用	4.000	箇所			単A T単 8号
地下水調査(水圧式自記水位計観測) 範囲0~30m 歪併用	12.000	回			単A T単 10号
地下水調査(水圧式自記水位計観測) 範囲0~50m 歪併用	18.000	回			単A T単 11号
地下水調査(水圧式自記水位計資料整理)	30.000	回			単A T単 9号
合 計					
・・・ 地下水検層					1 式当たり
	1.000	式			
地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層) 自然水位検層	2.000	孔			単A S単 22号
地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層) 自然水位検層	2.000	孔			単A S単 23号
合 計					
・・・ 降水量観測					1 式当たり
自動観測, データ回収周期: 30日	1.000	式			
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 24号
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	6.000	月			単A S単 25号
観測機器等損料 降水量観測	6.000	月			単A T単 3号
合 計					
・・・ 打合せ					
	1.000	式			

事業名	地すべり防止事業 倉羅3号地地区		
業務名	R2吉林 地すべり(補正) 吉野川市倉羅3号地 調査解析業務		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
MP6007	自記雨量計 転倒マス雨量センサー		日	118		S単 1号
P96001	メモリーカード損料		日	4		T単 10号
P96002	自動観測雨量記録装置損料 メモリーカード式,SD1M		日	158		T単 3号
P96003	カードリーダー損料		日	41		T単 9号
P96004	記録装置格納箱		日	35		T単 3号
P96005	パソコン(作図・作表用計算)損料		日	354		T単 9号
P96006	木杭 末口6cm長さ150cm 4本		m3	59,200		T単 8号
P96007	自記観測用水位歪量記録装置損料 メモリーカード式,歪30ch 水1ch SD31M-W		日	354		T単 10号
P96008	水圧式水位検出器損料 0~30m		日	138		T単 10号
P96009	バッテリー損料 可搬形鉛蓄電池2V,12AH		日	11		T単 10号
P96010	水圧式水位検出器損料 0~50m		日	149		T単 11号
P96011	塩化ナトリウム		kg	57		S単 22号
PXN101	パイプ式歪計 48mm t3.6mm ヲット入		本	4,080		S単 26号
PXN101	パイプ式歪計 48mm t3.6mm ヲット入		本	4,080		S単 27号
PXN101	パイプ式歪計 48mm t3.6mm ヲット入		本	4,080		S単 28号
PXN102	リード線 3芯		m	55		S単 26号
PXN102	リード線 3芯		m	55		S単 27号
PXN102	リード線 3芯		m	55		S単 28号

