

## 見積参考資料

委託業務名

R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅  
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	地すべり防止事業 倉羅地区
業務名	R 7 吉林 地すべり 吉野川市倉羅 観測業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(吉野川)林務
事業名	地すべり防止事業
地区名	倉羅地区
業務名	R 7 吉林 地すべり 吉野川市倉羅 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 8 年 2 月
単価期適用年月	令和 8 年 2 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 倉羅地区
業務名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅 観測業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接調査費(直接経費除く)内訳				
直接調査費(直接経費除く)	1.000	式		
・地すべり調査(観測調査) A-ブロック 8孔	1.000	式		
・ ・ 調査	1.000	式		
・ ・ ・ 移動変形調査 BV27-1, -2, -3, -4, BV30-1, -2, -3, -4	1.000	式		
・ ・ ・ 地下水調査	1.000	式		
・地すべり調査(観測調査) D-ブロック 8孔	1.000	式		
・ ・ 調査	1.000	式		
・ ・ ・ 移動変形調査 BV2-1, -2, -3, -5 BV3-1, -2, -3, -4	1.000	式		
・ ・ ・ 地下水調査	1.000	式		
・ ・ ・ 降水量観測	1.000	式		
・打合せ	1.000	式		
・ ・ 打合せ	1.000	式		
・ ・ ・ 打合せ	1.000	式		



事業名	地すべり防止事業 倉羅地区
業務名	R 7 吉林 地すべり 吉野川市倉羅 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(観測調査) A-ブロック 8孔	1.000	式			
・ ・ 調査	1.000	式			
・ ・ ・ 移動変形調査 BV27-1, -2, -3, -4, BV30-1, -2, -3, -4	1.000	式			1 式当たり
パイプ式歪計観測	40.000	回			単A T単 1号
パイプ式歪計資料整理	40.000	月			単A T単 2号
合 計					
・ ・ ・ 地下水調査					1 式当たり
地下水調査(水圧式自記水位計設置)	1.000	式			
地下水調査(水圧式自記水位計観測)	8.000	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	5.000	回			単A T単 4号
地下水調査(水圧式自記水位計観測) 0~30	5.000	回			単A T単 5号
地下水調査(水圧式自記水位計観測) 0~50	30.000	回			単A T単 6号
地下水調査(水圧式自記水位計資料整理)	40.000	回			単A T単 7号
合 計					
・地すべり調査(観測調査) D-ブロック 8孔	1.000	式			
・ ・ 調査	1.000	式			

事業名	地すべり防止事業 倉羅地区
業務名	R 7 吉林 地すべり 吉野川市倉羅 観測業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 移動変形調査					1 式当たり
BV2-1,-2,-3,-5 BV3-1,-2,-3,-4	1.000	式			
パイプ式歪計観測	40.000	回			単 A T 単 1号
パイプ式歪計資料整理	40.000	月			単 A T 単 2号
合 計					
・・・ 地下水調査					1 式当たり
地下水調査 (水圧式自記水位計設置)	1.000	式			
地下水調査 (水圧式自記水位計観測)	8.000	箇所			単 A T 単 3号
0~20	15.000	回			単 A T 単 4号
地下水調査 (水圧式自記水位計観測)	10.000	回			単 A T 単 5号
0~30	15.000	回			単 A T 単 6号
地下水調査 (水圧式自記水位計観測)	40.000	回			単 A T 単 7号
0~50					
地下水調査 (水圧式自記水位計資料整理)					
合 計					
・・・ 降水量観測					1 式当たり
山地治山等調査(気象観測等(設置))	1.000	式			
降水量観測	1.000	箇所			単 A S 単 6号
山地治山等調査(気象観測等(観測及び資料整理))	5.000	月			単 A S 単 7号
降水量観測					
合 計					





































