

## 見積参考資料

委託業務名 R1三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有  
瀬 地すべり調査業務(2)

### 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。

# 業務委託料内訳書

業務名	R1三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地すべり調査業務(2)				業 項	種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
一般調査		式	1					
自動観測システム		式	1					
自動観測システム (諸経費対象外)		式	1					
機器費		式	1				内 1号	
材料費		式	1				内 2号	
通信費 (諸経費対象外)		式	1					
初期費用		式	1				内 3号	
追加利用料		式	1				内 4号	
直接調査費		式	1					
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費(機械ポ-リンク)		式	1					
自動観測システム		式	1					
打合せ協議		式	1				内 5号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R1三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地すべり調査業務(2)				業 項	種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
システム現地確認		式	1				内 6号	
遠隔監視システム装置設置		式	1				内 7号	
計測データ用配線・配管		式	1				内 8号	
観測データ資料整理		ヶ月	63				単 1号	
間接調査費		式	1					
旅費交通費		式	1					
旅費交通費		式	1				内 9号	
施工管理費		式	1					
施工管理費		式	1					
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1				内 10号	
一般調査業務費		式	1					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 1 三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地すべり調査業務 (2)					業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
消費税相当額		式	1					
地質調査業務費		式	1					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	機器費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
6ポートハブ	NetHB-1		台	3			
電源・通信避雷器	NetSP-1		台	8			
プラグボックス	12T		台	4			
プラグボックス	16T		台	1			
プラグボックス	18BT		台	1			
OSNET無線機	NetMI-3T(子機)		台	1			
太陽電池パネル20W	ONT-20T		式	1			
チェンジコントローラ	6.5A/12V		式	1			
バッテリー固定金具	PE12V7.2Ah用		組	1			
バッテリー12V7.2Ah	(PE12V7.2)		台	1			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号 材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
信号線 0.9×3P		m	370			
信号線用保護管50m巻 0.9×3P		巻	7			
雑材料		式	1			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号 初期費用						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設定代行手数料		式	1			
現場機器遠隔設定代行手数料		時間	1			
追加登録費用		台	9			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	追加利用料						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
追加利用料 9台×7ヶ月			ヶ月	63			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	打合せ協議						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1			内 11号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	システム現地確認						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地確認		式	1			内 12号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	遠隔監視システム装置設置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔監視システム装置設置		式	1			内 13号	
合計							



# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	計測データ用配線・配管						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計測データ用配線・配管		式	1			内 14号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	旅費交通費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費		式	1			内 15号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1.5			
技師(A)		人	1			
技師(B)		人	0.5			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	現地確認					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査技師		人	0.5			
主任地質調査員		人	0.5			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	遠隔監視システム装置設置					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査技師		人	7.5			
地質調査員		人	8.5			
雑材料	25%	式	1			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	計測データ用配線・配管					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査技師		人	2			
主任地質調査員		人	3			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	直接往復費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトパン 1.5L		台・日	11			単 3号
合計						

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	観測データ資料整理		単位	ヶ月	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	資料整理		ヶ月	1			単 2号	
	雑材料	1%	式	1				
	合計							
	単価						円/ヶ月	

# 2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	資料整理		単位	ヶ月	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師		人	0.025				
	主任地質調査員		人	0.05				
	地質調査員		人	0.05				
	合計							
	単価						円/ヶ月	

# 3次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	5.2				
	ライトバン 1.5L		時間	2				
	ライトバン 1.5L		日	1				
	合計							
	単価							円/台・日



測量業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
打合せ協議	中間打合わせ回数	回数	1

## 見積単価一覧表

委託業務名	R1三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地すべり調査業務(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
6ポートハブ	NetHB-1	台	150,000	
電源・通信避雷器	NetSP-1	台	30,000	
プラボックス	12T	台	13,000	
プラボックス	16T	台	18,000	
プラボックス	18BT	台	28,000	
OSNET無線機	NetMI-3T(子機)	台	230,000	
太陽電池パネル20W	ONT-20T	式	106,000	
チェンジコントローラー	6.5A/12V	式	30,000	
バッテリー固定金具	PE12V7.2Ah用	組	4,000	
バッテリー12V7.2AH	(PE12V7.2)	台	13,000	

## 見積単価一覧表

委託業務名	R1三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地すべり調査業務(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
信号線	0.9 × 3P	m	340	
信号線用保護管50m巻	0.9 × 3P	巻	22,000	
雑材料		式	29,200	
設定代行手数料		式	5,000	
現場機器遠隔設定代行手数料		時間	50,000	
㊦-追加登録費用		台	1,000	
㊦-追加利用料	9台 × 7ヶ月	ヶ月	2,500	

表-1. 調査数量

項目	細別	規格	単位	数量
自動観測装システム	システム現地確認	—	式	1
	遠隔監視システム装置設置	—	式	1
	計測データ用配線・配管	—	式	1
	観測データ資料整理	9箇所	7ヶ月	63ヶ月箇所

表-2. 部材・機材・機器数量

項目	細別	規格	単位	数量
自動観測装システム	6ポートハブ	NetHB-1	台	3
	電源・通信避雷器	NetSP-1	台	8
	プラボックス	12T	台	4
	プラボックス	16T	台	1
	プラボックス	18BT	台	1
	OSENT無線機	NetMI-3T (子機)	台	1
	太陽電池パネル20W	ONT-20T	式	1
	チェンジコントローラー	6.5A/12V	式	1
	バッテリー-固定金具	PEI12V7.2Ah用	組	1
	バッテリー-12V7.2Ah	PEI12V7.2	台	1