#### 見積参考資料

# 委託業務名R2三土 釣井地すべり 三·東祖谷釣 井 地すべり調査業務

#### 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。

#### 業務委託料内訳書

業務名 R2三土 釣井地すべり 三・東祖谷釣井 地すべり調査業務					業 種項 目	地質調査業務(一般調一般調査	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					
直接調査費								
		式	1					
地すべり調査								
		式	1					
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計						内 1号	
		式	1					
移動変形調査	伸縮計						内 2号	
		式	1					
移動変形調査	パイプ式歪計						内 3号	
		式	1					
クラック調査							単 1号	
		日	36					
水圧式自記水位計観測							単 2号	
		口	76					
排水量観測							単 3号	
To a Design W. Date		口	52					
電子成果品作成費								
		式	1					
電子成果品作成費(機械ボーリング)								
		式	1					
間接調査費								
た。中・センス・中		式	1					
旅費交通費								
		式	1					

徳島県

#### 業務委託料内訳書

業務名 R2三土 釣井地すべり 三・東祖谷釣井 地すべり調査業務					業 種 項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	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	
旅費交通費							内 4号	
		式	1					
純調査費								
		式	1					
間接費								
		式	1					
諸経費							内 5号	
		式	1					
一般調査業務費								
		式	1					
解析等調査								
		式	1					
直接業務費								
		式	1					
地すべり調査								
		式	1					
地すべり調査	安定解析1断面、報告書作成						内 6号	
		式	1					
共通								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	1					
共通								
In A syllete		式	1					
打合せ等								
las A v	th BBOT	式	1					
打合せ	中間2回						内 7号	
		業務	1					

#### 業務委託料内訳書

業務名 R2三土 釣井地すべり 三・東祖谷釣井 地すべり調査業務						地質調査業務(解析等 直接経費	等調査)	
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	
直接経費								
		式	1					
直接経費								
		式	1					
旅費交通費								
		式	1					
旅費交通費							内 8号	
		式	1					
電子成果品作成費								
		式	1					
電子成果品作成費(地すべり調査)	その他の設計業務							
		式	1					
直接原価 (その他原価除く)								
		式	1					
その他原価							内 9号	
		式	1					
一般管理費等							内 10号	
		式	1					
解析等調査業務費								
		式	1					
業務価格								
		式	1					
消費税相当額								
		式	1					
業務委託料								
		式	1					

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号 移動変形調査	挿入式孔内傾斜計					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 挿入式孔内傾斜計		孔・回	34			単 4号
資料整理 挿入式孔内傾斜計		孔・ケ月	34			単 5号
合計						

## 1次内訳書

単価使用年月	2021. 02	
歩掛適用年月	2021. 02	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

内 2号	移動変形調査	伸縮計					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 伸縮計							単 6号
			基・回	16			
資料整理 伸縮計							単 7号
			基・ケ月	16			
	슴計						

- 4 -

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				75 355 WATE N. 138	1
パ゚゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚ヹ゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚					
				1	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
					単 8号
	孔・回	4			
					単 9号
	孔・ケ月	4			
	パ イプ 式歪計 条件		条件 単位 数量   孔·回 4	条件 単位 数量 単価   孔·回 4	パ イプ 式歪計     条件   単位   数量   単価   金額     孔・回   4

## 1次内訳書

単価使用年月	2021. 02	
歩掛適用年月	2021. 02	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	)

内 4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						内 11号
		式	1			
合計						

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 5号 諸経費					77 0411 1211 321	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費	<b>*</b> 11	十四	外玉		212,113	1回女
		式	1			
諸経費率		10	1			
		%				
諸経費						
		式	1			
調整額						
合計						

- 6 -

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 6号 地すべり調査	安定解析1断面、報告書作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安定解析						内 12号
		業務	1			
報告書作成						内 13号
		業務	1			
合計						
	l .	-		1		1

### 1次内訳書

単価使用年月	2021. 02	
歩掛適用年月	2021. 02	
労務調整係数	1,000-00000 0,0 0	

内 7号 打合せ	中間2回				•	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						内 14号
		業務	1			
合計						

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 8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						内 15号
		式	1			
合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1,000-00000 0,0 0

内 9号	その他原価						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	(解析等調査)						
			式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$	)						
			%				
その他原価							
			式	1			
	合計						

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤训金体数	1.000-00000 0.0 0
内 10号 一般管理費等						
				T	·	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						
		式	1			
2 ((1 2)		I	1			
$\beta / (1 - \beta)$						
		%				
一般管理費等						
700 1 1 2 N						
		式	1			
調整額						
合計						
H F!						
				1	1	

#### 1次単価表

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 学務調整係数 1.000-00000 0.0 0

徳島県

	エバー画気			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 1号 クラック調査		単位	□	単位数量	20	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査員		人	1			
普通作業員		人	1			
雑材料 労務費の%		式	1			
合計						
単価						

- 10 -

1 次	È	<b>単価</b>	表

単価使用年月	2021. 02	
歩掛適用年月	2021. 02	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

					73 137 WHILE IT SX	1.000 00000 0.0 0
単 2号 水圧式自記水位計観測		単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水圧式自記水位計観測						単 10号
		回	1			
水圧式自記水位計資料整理						単 11号
		口	1			
合計						
単価						

1	次単価表	
	八平川以	

単価使用年月	2021. 02			
歩掛適用年月	2021. 02			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					力伤前登怵级	1.000-00000 0.0 0
単 3号 排水量観測		単位	田	単位数量	13	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水量観測						単 12号
		□	13			
排水量観測資料整理						単 13号
		ケ月	1			
合計						
単価						

#### 地質調査業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	1	責算条件
総合解析	解析等調査	ボーリング本数	
地すべり調査	移動変形調査	観測計	傾斜計
		基(孔)数	6
		観測回数	34
		観測月数	12
		1基1回当り伸縮計使用日数	_
地すべり調査	移動変形調査	観測計	伸縮計
		基(孔)数	2
		観測回数	16
		観測月数	12
		1基1回当り伸縮計使用日数	30日
地すべり調査	移動変形調査	観測計	パイプ式歪計
		基(孔)数	1
		観測回数	4
		観測月数	12
		1基1回当り伸縮計使用日数	_

#### 調査及びその他業務に対する見積参考資料(積算条件)

排水量観測	排水量観測	往復時間	1	時間
		観測時間	15	分
		平均移動時間	15	分

H ブロック 観測月 ○ 非観測月 ×

日プロック 観測月 O 非観測月 ×														
Br. No	観測内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H1-2	地中伸縮計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
111 2	地下水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
H1-4	地下水位	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
H1-5	地下水位	0	×	0	×	0	×	0	×	0	×	0	×	6
H1-6	孔内傾斜計	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
	地下水位	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
H1-7	孔内傾斜計	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
	地下水位	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
H2-1	パイプひずみ計	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
H2-2	孔内傾斜計	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
	地下水位	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
H2-3	孔内傾斜計	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
	地下水位	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
H3-1	地下水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
H3-2	地下水位	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
H3-3	地下水位	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
H3-4	孔内傾斜計	0	×	0	×	0	×	0	×	0	×	0	×	6
	地下水位	0	×	0	×	0	×	0	×	0	×	0	×	6
H30-2	孔内傾斜計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	地下水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
3	地表伸縮計	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
横Bor②	排水量	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
横Bor④	排水量	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
横Bor⑤	排水量	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
横Bor⑦	排水量	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
横Bor®	排水量	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
横Bor ⑨	排水量	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
横Bor⑩	排水量	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
横Bor①	排水量	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
横Bor①	排水量	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
横Bor16	排水量	0	×	0	×	0	X	0	×	×	×	×	×	4
横Bor24	排水量	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
横Bor26	排水量	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
横Bor②	排水量	0	×	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	4
N-1	定点観測(抜板)	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	12
N-2	定点観測(抜板)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
N-3	定点観測(抜板)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12

ブロック	調査・観測項目	数量	回数	備考(頻度)
	孔内傾斜計観測	6孔	34回	1 回/2月
	パイプ歪み計観測	1孔	4回	1 回/2月
	地中伸縮計観測	1孔	12回	1 回/月
Н	地下水位観測	12孔	76回	
	地表伸縮計観測	1基	4回	1 回/2月
	排水量観測	13箇所	52回	1 回/2月
	定点観測(抜板)	3地点	36回	1 回/月

#### 数量総括表

#### 調査・観測

孔内傾斜計観測	孔内傾斜計観測	孔・回	34回	34回	
地表伸縮計観測	地表伸縮計観測	回 4回		16回	
地衣仲相可能点	地中伸縮計観測	基・回	12回	10回	
パイプ歪計観測		孔•回	4		
地下水位観測		回	76	回	
排水量観測		回	52	. <b></b>	
定点観測(抜板)		回	36	回	

#### 解析業務

安定解析	業務	1
報告書作成	業務	1
打合せ協議	式	1

1断面