

## 見積参考資料

委託業務名 R3阿土 打樋川 阿南・見能林 地質調  
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	R3阿土 打樋川 阿南・見能林 地質調査業務				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
一般調査		式	1		2,182,555		
直接調査費		式	1		1,738,524		
機械ボーリング	ボーリング本数2本	式	1		1,007,000		
土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	24	12,500	300,000		単 1号 ボーリングNo. 1
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	17	15,200	258,400		単 2号 ボーリングNo. 1
土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	14	12,500	175,000		単 3号 ボーリングNo. 2
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	18	15,200	273,600		単 4号 ボーリングNo. 2
サンディング及び原位置試験	ボーリング本数2本	式	1		517,140		
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	24	6,130	147,120		単 5号 ボーリングNo. 1
標準貫入試験	砂・砂質土	回	17	8,120	138,040		単 6号 ボーリングNo. 1
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	14	6,130	85,820		単 7号 ボーリングNo. 2
標準貫入試験	砂・砂質土	回	18	8,120	146,160		単 8号 ボーリングNo. 2
総合解析		式	1		132,384		

# 業務委託料内訳書

業務名	R3阿土 打樋川 阿南・見能林 地質調査業務				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
解析等調査	ホ-リング°本数2本	式	1		132,384		内 1号
電子成果品作成費		式	1		78,000		
電子成果品作成費(機械ホ-リング°)	対象額:1,656,524	式	1		78,000		
検定費等		式	1		4,000		
検定費等		本	2	2,000	4,000		単 9号
間接調査費		式	1		444,031		
運搬費		式	1		13,272		
運搬費		式	1		13,272		内 2号
準備費		式	1		272,900		
準備及び跡片付け		式	1		223,000		内 3号
調査孔閉塞	2箇所	式	1		11,500		内 4号
給水費(ホ-ンプ°運転)	2箇所	式	1		38,400		内 5号
仮設費		式	1		108,600		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 3 阿土 打樋川 阿南・見能林 地質調査業務				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	
足場仮設	平坦地足場, 0.3m以下, 2箇所	式	1		108,600		内 6号	
旅費交通費		式	1		37,118			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,734,524 地質調査業務	式	1		37,118			
施工管理費		式	1		12,141			
施工管理費	対象額:1,734,524 0.7%	式	1		12,141			
純調査費		式	1		2,182,555			
間接費		式	1		1,193,445			
諸経費		式	1		1,193,445		内 7号	
一般調査業務費		式	1		3,376,000			
解析等調査		式	1		490,562			
直接業務費		式	1		490,562			
解析等調査		式	1		490,562			
解析等調査	ホーリング 本数2本	式	1		490,562		内 8号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 3 阿土 打樋川 阿南・見能林 地質調査業務				業 種 目	地質調査業務(解析等調査) 共通	
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
共通		式	1		157,600		
共通		式	1		157,600		
打合せ等		式	1		157,600		
打合せ	中間1回	業務	1		157,600		内 9号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		648,162		
その他原価		式	1		349,035		内 10号
一般管理費等		式	1		536,803		内 11号
解析等調査業務費		式	1		1,534,000		
業務価格		式	1		4,910,000		
消費税相当額		式	1		491,000		
業務委託料		式	1		5,401,000		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	解析等調査	ホ`-リング`本数2本				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ		業務	1		66,192	内 12号
断面図等の作成		業務	1		66,192	内 13号
合計					132,384	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	運搬費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬		式	1		13,272	内 14号
合計					13,272	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	準備及び跡片付け						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備及び跡片付け		業務	1		223,000	内 15号	
合計					223,000		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	調査孔閉塞	2箇所				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉塞		箇所	2	5,750	11,500	単 15号
合計					11,500	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	給水費(ポンプ運転)	2箇所				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水費(ポンプ運転)		箇所	2	19,200	38,400	単 16号
合計					38,400	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	足場仮設	平坦地足場, 0.3m以下, 2箇所				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平坦地足場 高さ0.3m以下		箇所	2	54,300	108,600	単 17号
合計					108,600	





# 1 次内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	解析等調査	ボ`-リング`本数2本				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査					内 16号
		業務	1		69,918	
	資料整理とりまとめ 直接人件費					内 17号
		業務	1		54,264	
	断面図等の作成 直接人件費					内 18号
		業務	1		50,820	
	総合解析とりまとめ					内 19号
		業務	1		315,560	
	合計				490,562	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	打合せ	中間1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1		157,600	内 20号
合計					157,600	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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		648,162	直接人件費：648,162 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		349,035	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計					349,035	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1		997, 197	業務原価:997, 197 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		536, 990	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-187	
合計					536, 803	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66 mm	単位	m	単位数量	1	単価	12,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 粘性土・シルト			m	1	12,500	12,500	単 10号	
合計						12,500		
単価						12,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66m m	単位	m	単位数量	1	単価	15,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 砂・砂質土			m	1	15,200	15,200	単 11号	
合計						15,200		
単価						15,200	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66 mm	単位	m	単位数量	1	単価	12,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 粘性土・シルト			m	1	12,500	12,500	単 10号	
合計						12,500		
単価						12,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66m m	単位	m	単位数量	1	単価	15,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 砂・砂質土			m	1	15,200	15,200	単 11号	
合計						15,200		
単価						15,200	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	単位数量	1	単価	6,130
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 粘性土・シルト			回	1	6,130	6,130	単 12号	
合計						6,130		
単価						6,130	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	単位数量	1	単価	8,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 砂・砂質土			回	1	8,120	8,120	単 13号	
合計						8,120		
単価						8,120	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	単位数量	1	単価	6,130
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 粘性土・シルト			回	1	6,130	6,130	単 12号	
合計						6,130		
単価						6,130	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	単位数量	1	単価	8,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 砂・砂質土			回	1	8,120	8,120	単 13号	
合計						8,120		
単価						8,120	円/回	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000	単 14号	
	合計					2,000		
	単価					2,000	円/本	

地質調査業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 回
総合解析	解析等調査	ボーリング本数	2 本
運搬費	資機材運搬	トラック機種 片道所要時間 運転台・日数	クレーン装置付2.9t吊 2t積 0.2 時間 2 台・日
仮設費	足場仮設	ボーリング深度	50m以下
旅費交通費	旅費交通費	宿泊・滞在を伴わない業務 宿泊・滞在を伴う業務	有 無

## 見積単価一覧表

業 務 名	R3阿土 打樋川 阿南・見能林 地質調査業務			
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
検定費等	国土地盤情報データベース検定費	本	2,000	