見積参考資料

委託業務名R7馬土 九藤中谷 つ・一宇九藤中 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。

業務名 R7馬土 九藤中谷 つ・一宇九藤中 地質調査業務			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				
機械ボーリング							
		式	1				
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm						単 1号
		m	12				
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩,50m以下,鉛直下方,φ66mm						単 2号
		m	6				
サウンディング及び原位置試験							
		式	1				
標準貫入試験	礫混じり土砂						単 3号
		口	12				
標準貫入試験	軟岩						単 4号
		口	2				
総合解析							
		式	1				
解析等調査							内 1号
		式	1				
地下水位測定							
		式	1				
地下水位測定(設置)							単 5号
		孔	2				
地下水位測定(観測)							単 6号
		孔・回	6				

業務名 R7馬土 九藤中谷 つ・一宇九藤中	地質調査業務				業 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
地下水位測定 (資料整理)							単 7号
		孔・回	6				
地下水検層							
		式	1				
地下水検層							単 8号
		孔	2				
地下水検層資料整理		7.0					単 9号
		孔	2				
電子成果品作成費		1,0	<u> </u>				
		式	1				
電子成果品作成費(機械ボーリング)			1				
		式	1				
検定費等			1				
		式	1				
検定費等		IX.	1				単 10号
		<u>.</u>	9				
間接調査費		本	2				
		式	1				
運搬費		八	1				
運搬費		式	1				内 2号
~		ls.					1, 2,
準備費		式	1				
十四只							
準備及び跡片付け		式	1				内 3号
午 III 及 O I I I I I I I I I I I I I I I I							ri 0/2
		式	1				

業務名 R7馬土 九藤中谷 つ・一宇	九藤中 地質調査業務				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
調査孔閉塞							内 4号
		式	1				
給水費(ポンプ運転)							内 5号
		式	1				
仮設費							
		式	1				
足場仮設							内 6号
		式	1				
旅費交通費							
		式	1				
旅費(率計上·宿泊無)	地質調査業務						
		式	1				
施工管理費							
		式	1				
施工管理費							
		式	1				
純調査費							
		式	1				
							
		式	1				
諸経費							内 7号
		式	1				
一般調査業務費							
has be the star by		式	1				
解析等調査							
		式	1				

徳島県

業務名 R7馬土 九藤中谷 つ・一宇九藤中	業務名 R 7馬土 九藤中谷 つ・一宇九藤中 地質調査業務			業 種 項 目	地質調査業務(解析等調査) 解析等調査		
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
直接業務費							
		式	1				
解析等調査							
		式	1				
解析等調査							内 8号
		式	1				
共通							
		式	1				
共通							
		式	1				
打合せ等							
		式	1				
打合せ							内 9号
		業務	1				
直接原価(その他原価除く)							
		式	1				
その他原価							内 10号
		式	1				
一般管理費等							内 11号
hand or left ring to Mile refer the		式	1				
解析等調査業務費							
2116 The I'm 1-le		式	1				
業務価格							
W # 4X Fe JV 64		式	1				
消費税相当額							
		式	1				

徳島県

業務名 R7馬土 九藤中谷 つ・一宇九原	※中 地質調査業務				業 項 目	地質調査業務(解析等調 共通	析等調査)	
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	
業務委託料								
		式	1					

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	解析等調査					
	 名称・規格	 単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理と	けまとめ					内 12号
		業務	1			
断面図等の)作成					内 13号
		業務	1			
	合計					

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号 運	般費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬							内 14号
			式	1			
	合計						

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 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
準備及び闘	5片付け アンドラ アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						内 15号
			業務	1			
	슴計						

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	調査孔閉塞						
	to st. III lit	Az III.	277.44	W. E) V/m	A stort	lete TE
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉第	E.						単 21号
			箇所	2			
	合計						

単価使用年月	2025. 10	
歩掛適用年月	2025. 10	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

内 5号 給水費(ポンプ運転)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水費(ポンプ運転)						単 22号
		箇所	2			
슴콹						

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

内 6号 足場仮設						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満						単 23号
		箇所	1			
傾斜地足場 地形傾斜45°以上~60°						単 24号
		箇所	1			
合計						

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 7号 諸経費						
64 1816	6.0	2777	W/ E) / /m	A der	like me
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調查費						
		式	1			
諸経費率		14	1			
		%				
諸経費						
		式	1			
調整額						
合計						

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
 単位	 数量	単価	金額	摘要
				内 16号
業務	1			
				内 17号
業務	1			
7,1,1,1				内 18号
\U. →t-				
業務	1			-t- 40 H
				内 19号
業務	1			
条件	条件 単位 業務 業務 業務 業務	業務 1 業務 1 業務 1	業務 1 業務 1 業務 1	条件 単位 数量 単価 金額 業務 1 業務 1 業務 1

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 9号 打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						内 20号
		業務	1			
合計						

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
学 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			
$\alpha / (1-\alpha)$						
		%				
その他原価						
		式	1			
合計						

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

115						力伤调登际数	1.000-00000 0.0 0
名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 務原価 式 1 人(1-β) % 般管理費等 式 1 整額 式 1	内 11号 一般管理費等						
務原価	r 1						
務原価							
務原価	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
式 1 /(1-β) % 般管理費等 式 1 整額		>K11	71.2		<u>Т</u> іщ	32.45	JIM X
(1-β) 般管理費等 式 整額	業務 原恤						
(1-β) 般管理費等 式 整額			_ 	1			
般管理費等 式 1 整額			I,	1			
般管理費等 式 1 整額	$\beta / (1 - \beta)$						
般管理費等 式 1 整額			0/				
整額 1 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4			%				
整額	一般管理費等						
整額							
			式	1			
	調整額						
승환							
合計							
승함							
수라 							
	合計						

1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			1 11 7 4	*		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリン 礫混じり土	グ (オールコアホ゛ーリンク`) 二砂						単 11号
			m	1			
	合計						
	単価						

1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 学 2025.10

					力務調登係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩,50m以下,鉛直下方, φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩						単 12号
		m	1			
合計						
単価						

1次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	□	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標準貫入診礫混じり。	式験 三砂		回	1			単 13号
	合計						
	単価						

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号	標準貫入試験	軟岩	単位	口	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標準貫入診軟岩	大験		口	1			単 14号
	合計						
	単価						

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 地下水位測定(設置)		単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 地下水位測定		孔	1			単 15号
승카						

単価

1次単価表						単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
単 6号 地下水位測定(観測)		単位	孔・回	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 地下水位測定		孔·回	1			単 16号	
合計							
単価							

1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				方務調整係級	1.000-00000 0.0 0	
単 7号 地下水位測定(資料整理)		単位	孔・回	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 地下水位測定						単 17号
		孔・回	1			
合計						
単価						

1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 地下水検層		単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地下水検層						単 18号
		孔	1			
合計						
単価						

1次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	地下水検層資料整理		単位	孔	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地下水検層	資料整理						単 19号
			孔	1			
	合計						
	単価						

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 検定費等		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
国土地盤情報データベース検定費		本	1			単 20号
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 等	細別等		
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
解析等調査	解析等調査	試験種目数	0~3 種
地下水位測定	地下水位測定	地下水位計観測周期	30 日
運搬費	資機材運搬	トラック機種	クレ−ン装置付2.9t吊 3t積
		片道所要時間	1 時間
		運転台·日数	1 台•日
仮設費	足場仮設	ボーリング深度	50m以下