

見積参考資料

委託業務名 R7企工 阿南工業用水道 送水管水
文調査業務

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	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管水文調査業務				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				
直接調査費		式	1				
機械ホ`リング` 発進立坑		式	1				
土質ホ`リング` (オールコアホ`リング`)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	m	4.78				単 1号
土質ホ`リング` (オールコアホ`リング`)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	m	11.168				単 2号
土質ホ`リング` (オールコアホ`リング`)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	m	14.2				単 3号
機械ホ`リング` 中間立坑		式	1				
土質ホ`リング` (オールコアホ`リング`)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	m	16.996				単 4号
土質ホ`リング` (オールコアホ`リング`)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	m	15.8				単 5号
機械ホ`リング` 到達立坑		式	1				
土質ホ`リング` (オールコアホ`リング`)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	m	13.732				単 6号
土質ホ`リング` (オールコアホ`リング`)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	m	14.8				単 7号
総合解析 発進立坑・中間立坑・到達立坑		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管水文調査業務				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	ホーリング*本数:6本	式	1				内 1号
水位測定 発進立坑		式	1				
地下水位測定 設置		孔	2				単 8号
地下水位測定 観測・資料整理		孔	2				単 9号
水位測定 中間立坑		式	1				
地下水位測定 設置		孔	2				単 10号
水位測定 到達立坑		式	1				
地下水位測定 設置		孔	2				単 11号
水質及び底質分析費 発進立坑		式	1				
水質分析費 現場		回	2				単 12号
水質分析費 公的機関		回	2				単 13号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(機械ホーリング)		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管水文調査業務				業 種 項 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
間接調査費		式	1				
運搬費		式	1				
運搬費		式	1				内 2号
準備費		式	1				
準備及び跡片付け		式	1				内 3号
仮設費		式	1				
足場仮設		式	1				内 4号
安全費		式	1				
環境保全(仮囲い)		式	1				内 5号
旅費交通費		式	1				
旅費交通費 発進立坑		式	1				内 6号
施工管理費		式	1				
施工管理費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管水文調査業務					業 種 項 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	
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1				内 7号	
一般調査業務費		式	1					
共通		式	1					
共通		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ		業務	1				内 8号	
直接原価(その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1				内 9号	
一般管理費等		式	1				内 10号	
解析等調査業務費		式	1					
業務価格		式	1					

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	解析等調査	ボ`-リング`本数:6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			内 11号
	断面図等の作成		業務	1			内 12号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
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			内 13号
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
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			内 14号
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	足場仮設						
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超			箇所	6			単 21号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	環境保全(仮囲い)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
環境保全(仮囲い)			箇所	6			単 22号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	旅費交通費 発進立坑						
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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	打合せ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		業務	1			内 16号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
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						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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			
		$\beta / (1 - \beta)$		%				
		一般管理費等		式	1			
		調整額						
		合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	資料整理とりまとめ					
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 直接人件費(直接調査費)		業務	1			
補正係数						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	断面図等の作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1			
補正係数						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	資機材運搬					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t積		台・日	6			単 24号
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14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			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
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	77			単 25号
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16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	2.5			
技師(A)			人	1			
技師(B)			人	1.5			
合計							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	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	
	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®]) 粘性土・シルト		m	1			単 14号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	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	
	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®]) 砂・砂質土		m	1			単 15号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土質ホーリング(オールコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	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	
土質ホーリング(オールコアホーリング)							単 16号	
礫混じり土砂			m	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土質ホーリング(オールコアホーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	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	
土質ホーリング(オールコアホーリング)							単 15号	
砂・砂質土			m	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土質ホーリング(オールコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	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	
土質ホーリング(オールコアホーリング)							単 16号	
礫混じり土砂			m	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土質ホーリング(オールコアホーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	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	
土質ホーリング(オールコアホーリング)							単 15号	
砂・砂質土			m	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土質ホーリング(オールコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	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	
土質ホーリング(オールコアホーリング)			m	1			単 16号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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 17号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	地下水位測定 観測・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	
	観測 地下水位測定		孔・回	8			単 18号	
	資料整理 地下水位測定		孔・回	8			単 19号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 17号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 17号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	水質分析費 現場		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	
水質分析費			回	1			単 20号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	水質分析費 公的機関		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	
	水質分析費		回	1			単 20号	
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土質ホーリング(オールコアホーリング) 粘性土・シルト	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
	土質ホーリング(オールコアホーリング) φ116mm 粘性土・シルト		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土質ホーリング(オールコアホーリング) 砂・砂質土	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
	土質ホーリング(オールコアホーリング) φ116mm 砂・砂質土		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	土質ホーリング(オールコアホーリング) 礫混じり土砂	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
	土質ホーリング(オールコアホーリング) φ116mm 礫混じり土砂		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	設置 地下水位測定		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	
	地質調査技師 外業		人	0.4				
	主任地質調査員 外業		人	0.5				
	地質調査員 外業		人	0.7				
	材料費		式	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	観測 地下水位測定		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	
	主任地質調査員 外業		人	0.07				
	地質調査員 外業		人	0.07				
	雑品		式	1				
	地下水位計		孔・日	1				単 23号
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	資料整理 地下水位測定		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
	主任地質調査員 内業		人	0.2			
	雑品		式	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	水質分析費	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
水質分析費 生活環境項目 (pH)		検体	1					
水質分析費 生活環境項目 (DO)		検体	1					
水質分析費 生活環境項目 (BOD)		検体	1					
水質分析費 生活環境項目 (SS)		検体	1					
水質分析費 生活環境項目 (大腸菌群数)		検体	1					
水質分析費 その他の項目 (一般細菌)		検体	1					
水質分析費 その他の項目 (亜硝酸性窒素)		検体	1					
水質分析費 その他の項目 (硝酸性窒素)		検体	1					
水質分析費 その他の項目 (塩化物イオン)		検体	1					
水質分析費 その他の項目 (TOC)		検体	1					
水質分析費 その他の項目 (味)		検体	1					
水質分析費 その他の項目 (臭気)		検体	1					

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平坦足場 高さ0.3m超		箇所	1				
	補正係数							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	環境保全(仮囲い)		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	環境保全 仮囲い		箇所	1				
	合計							
	単価							

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	地下水位計		単位	孔・日	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自記水位計損料			日	80				
合計								
単価								

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t積		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	
	軽油		L	10.6				
	運転手(特殊)		人	0.34				
	トラック クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積		時間	2				
	トラック クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積		日	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 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	3 回
総合解析	解析等調査	ボーリング本数	6 本
水位測定(発進立坑)	地下水位測定	地下水位計設置	2 孔
		地下水位計観測・資料整理	2 孔
		地下水位計観測周期	10 日
		地下水位計設置	2 孔
水位測定(中間立坑)	地下水位測定	地下水位計設置	2 孔
水位測定(到達立坑)	地下水位測定	地下水位計設置	2 孔
水質及び底質分析費(発進立坑)	水質分析費 現場	水質分析費(pH)	2 回
		水質分析費(DO)	2 回
		水質分析費(BOD)	2 回
		水質分析費(SS)	2 回
		水質分析費(大腸菌群数)	2 回
		水質分析費(一般細菌)	2 回
		水質分析費(亜硝酸性窒素)	2 回
		水質分析費(硝酸性窒素)	2 回
		水質分析費(塩化物イオン)	2 回
		水質分析費(TOC)	2 回
		水質分析費(味)	2 回
		水質分析費(臭気)	2 回
		水質分析費(色度)	2 回
		水質分析費(濁度)	2 回
		水質及び底質分析費(発進立坑)	水質分析費 公的機関
水質分析費(DO)	2 回		
水質分析費(BOD)	2 回		
水質分析費(SS)	2 回		
水質分析費(大腸菌群数)	2 回		
水質分析費(一般細菌)	2 回		
水質分析費(亜硝酸性窒素)	2 回		
水質分析費(硝酸性窒素)	2 回		
水質分析費(塩化物イオン)	2 回		
水質分析費(TOC)	2 回		
水質分析費(味)	2 回		
水質分析費(臭気)	2 回		
水質分析費(色度)	2 回		
水質分析費(濁度)	2 回		
運搬費	資機材運搬		
仮設費	足場仮設	ボーリング深度	50m以下