

1. 調査概要

依頼番号	富士-地対-01
------	----------

業務名称	令和6年度 単価契約 静岡・長野県内建設資材価格等調査業務
事務所名	富士砂防事務所
工事件名	－
調査実施期間	別紙参照
調査対象業者	施工実績を有する業者
調査方法	書面調査及び電話による聞き取り調査

2. 調査結果

[illegible]

歩掛表-5 掘削土留(土砂)【歩掛】

掘削径 5.16m(B工法)掘削のみ 75mを超え80m以下

					1m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.231		●		
トンネル特殊工		人	4.924		●		
特殊作業員		人	1.231		●		
普通作業員		人	1.231		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊 しゃべり付（排2014・低騒含）	日	1.231				
小型バックホウ（クローラ型）運転	電動式 標準バケット容量(山積0.03/平積0.021m3)	日	1.231	単価表-3			
諸雑費1		%	23.000				
日当り施工量		m	0.810				

〔条件〕
1. 諸雄費は、電動式小型ポンプナウ田蓐電機、運転経費、フューン(軸流式)、潜水ポンプ、ポンプ、タケノコ、ブレイク、排水ダケ、...

1. 諸雑費1は、電動式小型バックホウ用発電機の運転経費、ファン(軸流式)・潜水ポンプ・ピックハンマ・ブレーカ・排土バケット・昇降用梯子・空気圧縮機・電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表-6 掘削土留(岩)【歩掛】

掘削径 5.16m(B工法)掘削のみ 75mを超え80m以下

					1m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	3.293		●		
トンネル特殊工		人	13.172		●		
特殊作業員		人	3.293		●		
普通作業員		人	3.293		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊 オペレータ付（排2014・低騒含）	日	3.293				
小型バックホウ（クローラ型）運転	電動式 標準バケット容量(山積0.03/平積0.021m3)	日	3.293	単価表-3			
諸雑費1		%	23.000				
日当り施工量		m	0.300				

1. 諸経費は、電動式小形ポンプタウ田発電機の運転経費、ファン(軸送式)、潜水ポンプ、ドック・イン・フ・ブローカ、排水ダクト、

1. 諸雑費1は、電動式小型バックホウ用発電機の運転経費、ファン(軸流式)・潜水ポンプ・ピックハンマ・ブレーカ・排土バケット・昇降用梯子・空気圧縮機・電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

步掛表一7 昇降設備設置【步掛】

1回当たり							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	6.000				
普通作業員		人	6.000				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊 オペレータ付（排2014・低騒含）	日	3.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		回	0.330				
[条件]							

步掛表-8 昇降設備撤去【步掛】

1回当り							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	3.000				
普通作業員		人	2.000				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	2.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		回	0.500				
〔条件〕							

単価表-4 トラック運転(機-18)
クレーン装置付 ベーストラック3～3.5t積吊能力2.9t

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	20.000				
トラック損料	クレーン装置付 ベーストラック3～3.5t積吊能力2.9t	供用日	1.230	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]