

1. 調査概要

依頼番号	富士-地対-06
------	----------

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]

(価格条件)

					10m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	0.840		●		
特殊作業員		人	0.840		●		
普通作業員		人	1.680		●		
ボーリングマシン損料	ロータリハ [°] ーカッション式・スケット [°] 型 45kW+45kW級	日	0.840	(13) 欄			
グラウトポンプ損料	二筒複動ピ [°] ストン式 吐出量300L/min	日	0.840	(13) 欄			
削孔材料損耗費	軟岩	m	10.000	単価表-1			
諸雑費1		%	20.000				
日当り施工量		m	11.900				

【条件】

1. 諸雑費1は、水中ポンプ、水槽、消耗品、工具等の費用であり、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。

2. 発電機を別途で計上。

歩掛表－2 削孔【歩掛】		軟岩 φ90-70°					
		10m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	0.920		●		
特殊作業員		人	0.920		●		
普通作業員		人	1.840		●		
ボーリングマシン損料	ロータリハ [°] -カッション式・スキット [°] 型 45kW+45kW級	日	0.920	(13)欄			
グラウトポンプ損料	二筒複動ピ [°] ストン式 吐出量300L/min	日	0.920	(13)欄			
削孔材料損耗費	軟岩	m	10.000	単価表-1			
諸雑費1		%	20.000				
日当り施工量		m	10.900				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、水中ポンプ、水槽、消耗品、工具等の費用であり、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。

2. 発電機を別途で計上。

歩掛表-7 グラウト注入【歩掛】

					10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	2.500		●		
特殊作業員		人	2.500		●		
普通作業員		人	7.500		●		
諸雑費1		%	12.000				
日当り施工量		箇所	4.000				

〔条件〕

- 諸雑費1は、小型グラウトポンプ、攪拌機、足場、消耗品、工具等の費用であり、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。
- 発電機を別途で計上。

歩掛表-8 アンカー設置【歩掛】

					10箇所当たり		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	1.250		●		
諸雑費1		%	20.000				
日当り施工量		箇所	8.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ハンマドリル、足場、消耗品等の費用であり、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。

2. 発電機を別途で計上。

步掛表-9	坑口处理【步掛】
-------	----------

10箇所当たり							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	2.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		箇所	5.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、足場、消耗品、工具等の費用であり、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-10	敷鉄板設置【步掛】 坑内分
--------	------------------

					100枚当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.000				
普通作業員		人	3.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		枚	100.000				
〔条件〕							

単価表-3 不整地運搬車運転(機-18)
クロー型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値) 1t積

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	7.000				
不整地運搬車損料	クローラ型・タンク式・排出ガス対策型(第2次基準値) 1t積	日	1.000	(13)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							