

1. 調査概要

依頼番号	静岡-工-34
------	---------

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	静岡国道事務所
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

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
03 場所打杭（全回転オールケーシング） P1橋脚 【歩掛】	杭径 2000mm 杭長（設計長）49.0m 土砂 37.6m、岩塊・玉石・軟岩 I 14.2m	本	9	歩掛表-1
(価格条件)				

歩掛表-1 場所打杭（全回転オールケーシング） P1橋脚【歩掛】
杭径 2000mm 杭長（設計長）49.0m 土砂37.6m、岩塊・玉石・軟岩 I 14.2m

1本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	1. 費		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	3.460		●		
とび工		人	3.460		●		
特殊作業員		人	3.460		●		
普通作業員		人	3.460		●		
全回転型オールケーシング掘削機運転	ケーシングドライブ（スキッド式・ディーゼル/油圧駆動）[ケーシングドライブ（スキッド・D/油圧）]最大掘削径 φ2000mm	日	3.460	単価表-1	●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型（2011規制）100t吊	日	3.460	単価表-2	●		
バックホウ（クローラ型）運転	山積0.45m3（〓排3次・超低含）	日	3.460	単価表-3	●		
諸雑費1		%	29.000				
日当り施工量		本	0.290				

条件

1. 諸雑費1は、施工機械足場用の足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、ハンマグラブ、ケーシングチューブ、ハンマクラウン、ブランチャ、ベセル、スラッシュタンク、トレミー管、コンクリート打込スロープ、吊金具、吊ワイヤ、工事用水中モータポンプの損料、副バンド装置の損料、ビット等の損耗費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、賃料、機械損料及び運転経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。

単価表-1 全回転型オールケーシング掘削機運転(機-18)

ケーシングトライバ（スキット式・ディーゼル/油圧駆動）[ケーシングトライバ（スキット・D/油圧）]最大掘削径 ϕ 2000mm

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	145.000				
（オールケーシング及びRサーキュレーション）全回転型オールケーシング掘削機損料	ケーシングドライブ（スキッド式・ディーゼル/油圧駆動） [ケーシングドライブ（スキッド・D/油圧）]最大掘削径 φ2000mm	供用日	1.460	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-2 クローラクレーン運転(機-18)

油圧駆動式ウインチ・ラチェット型・排出ガス対策型(2011規制) 100t吊

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	119.000				
クローラクレーン損料	油圧駆動式ウインチ・ラチング型・排出ガス対策型 (2011規制) 100t吊	供用日	1.390	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-3 バックハウ（クローラ型）運転(機-28)					
山積0. 4 5 m 3 （～排3次・超低含）					
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	0.800		
軽油		L	28.000		
バックハウ（クローラ型）賃料	山積0. 4 5 m 3 （～排3次・超低含）	供用日	1.600		
諸雑費		式	1.000	端数処理	
[条件]					