

1. 調査概要

依頼番号	設楽-工-017
------	----------

業務名称	令和４年度 単価契約 愛知・三重県内建設資材価格等調査業務
事務所名	設楽ダム工事事務所
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. 調查結果

[illegible]

コンクリート杭(鋼管) $\phi 508$ 掘削長: 土砂 29.9m 軟岩 II 6.1m 合計 36.0m 杭長 35.5m

1本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	費用		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	10.510		●	●	
特殊作業員		人	21.030		●	●	
普通作業員		人	21.030		●	●	
ボーリングマシン運転	大口徑 30kW級	日	10.510	単価表-1	●	●	
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	2.350	物価資料			
諸雑費1		%	80.000				
諸雑費2		%	28.000				
日当り施工量		本	0.095				

1. 諸雑費1は、ビット等損耗費であり、大口径ボーリングマシンに使用するビット及びロッド等の費用であり、労務費、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。

2. 諸雑費2は、大口径ボーリングマシンの足場材、溶接機及び溶接棒、注入管、やぐら及び水槽損料、グラウトポンプ（試錐ポンプ）、サンドポンプ、ベントナイトミキサ、グラウトポンプ（モルタル圧送用）、グラウトミキサ、サイクロンスクリーン、給水ポンプの損料及び燃料費、ベントナイトの材料費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、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。

コンクリート杭(鋼管) $\phi 508$ 掘削長: 土砂29.4m 軟岩II6.1m 合計35.5m 杭長35.0m

1本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	10.420		●	●	
特殊作業員		人	20.840		●	●	
普通作業員		人	20.840		●	●	
ボーリングマシン運転	大口径 30kW級	日	10.420	単価表-1	●	●	
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	2.350	物価資料			
諸雑費1		%	80.000				
諸雑費2		%	28.000				
日当り施工量		本	0.096				

1. 諸雑費1は、ビット等損耗費であり、大口径ボーリングマシンに使用するビット及びロッド等の費用であり、労務費、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。

2. 諸雑費2は、大口径ボーリングマシンの足場材、溶接機及び溶接棒、注入管、やぐら及び水槽損料、グラウトポンプ（試錐ポンプ）、サンドポンプ、ベントナイトミキサ、グラウトポンプ（モルタル圧送用）、グラウトミキサ、サイクロンスクリーン、給水ポンプの損料及び燃料費、ベントナイトの材料費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、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。

単価表ー1 ボーリングマシン運転(機-25)
大口径 30kW級

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
(電力)		kWh	0.000				
(せん孔・はつり機械) ボーリングマシン 損料	大口径 30kW級	供用日	1.330	0601-120-030-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]