

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	設楽-工-08
------	---------

業務名称	令和6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. 調査結果

[illegible]

歩掛表-1 H鋼杭(ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工) 【歩掛】							
A工法 削孔径φ600 平均掘削長：土砂2.7m中硬岩3.5m 継施工無 モルタル充填							
					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	0.600		●		
とび工		人	0.600		●		
特殊作業員		人	0.600		●		
普通作業員		人	0.600		●		
ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm	日	0.600	単価表-1	●		
ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗｲｽﾞﾝｸﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型(3次基準) 100t吊	日	0.600	単価表-2	●		
空気圧縮機 エンジンｺﾝﾌﾟﾚｯｻ運転	18~19m3/min (1排3次・低騒含)	日	2.400	単価表-3	●		
ﾗﾌﾂﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) 25t吊	日	0.600	単価表-4	●		
諸雑費1		%	29.000				
日当り施工量		本	1.670				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、インパクトレンチ、トルクレンチ、注入管、高圧ホース、グラウトポンプ（モルタル圧送用）、コンクリートバケット、レーパタンク、リーダ・減速機、電力に関する経費、ビット等の損耗費等の費用であり、労務費、機械損料、賃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 ダウンザホールハンマ運転(機-25) 空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm					1日当り 諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
(電力)		kWh	0.000				
(せん孔・はつり機械) ダウンザホールハンマ損料	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	供用日	1.380	(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・ラッチング型・排出ガス対策型(3次基準) 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	108.000				
クローラクレーン損料	油圧駆動式ウインチ・ラッチング型・排出ガス対策型 (3次基準) 100t吊	供用日	1.090	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

[illegible]

単価表-4 ラフテレーンクレーン運転(機-18)
油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t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	84.000				
ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	供用日	1.030	（15）欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]