

1. 調査概要

依頼番号	三重-工一-06
------	----------

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	三重河川国道事務所
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

[illegible]

歩掛表-3 浸透固化注入【歩掛】
ミキシング式

					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	0.478		●		
特殊作業員		人	0.957		●		
普通作業員		人	0.957		●		
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ 吐出量0~20L/min×2圧力9.8MPa	日	0.957	(13) 欄	●		
薬液注入施工機器損料	ミキシングプラント 5m3/h	日	0.478	(13) 欄	●		
薬液注入施工機器損料	水ガラス積算流量計0~50L/min	日	0.478	(13) 欄	●		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.478	(13) 欄	●		
注入消耗材料費		L	6,838.000	単価表-4			
注入材料費	エコシカTypeⅢ シリカ濃度7%	L	6,838.000				
諸雑費1		%	21.000				
日当り施工量		本	2.090				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、グラウト流量・圧力測定装置・グラウトミキサ・パッカー加圧ポンプ・送水ポンプ・貯水槽・貯液層の損料および電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料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-4 設備据付・解体【歩掛】
削孔用

名称	規格	単位	数量	摘要	1回当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.500				
特殊作業員		人	4.600				
普通作業員		人	1.500				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4〜4.5t積吊能力 2.9t	h	6.000	単価表-6			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		回	0.670				
〔条件〕							

步掛表-5 設備据付・解体【步掛】
注入用

名称	規格	単位	数量	摘要	1回当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	4.000				
特殊作業員		人	8.000				
普通作業員		人	4.000				
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	3.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		回	0.250				
【条件】							

単価表-1 ボーリングマシン運転(機-12)

ロータリハ°ーカッション式・クローラ型 81kW級

				1日当り	
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費 1 2 3
軽油		L	81.000		
(せん孔・はつり機械) ボーリングマシン 損料	ロータリバ [®] ーカッソン式・クローラ型 81kW級	日	1.000	(13) 欄	
諸雑費		式	1.000	端数処理	
〔条件〕					

单価表-2 削孔消耗材料費

砂質土

名称		規格	単位	数量	摘要	10m当り 諸雑費 1 2 3		
薬液注入工法部材	ケーシング	径9 6 mm カップリング付	個	0.055		●		
薬液注入工法部材	ウォータースイベル	径9 6 mm	個	0.009		●		
薬液注入工法部材	シャンクロッド	径9 6 mm	個	0.030		●		
諸雑費1			%	49.000				

〔条件〕
1. 諸雑費1は、その他雑品等の費用。

単価表-5 注入材料 セメントベントナイト						1000L当り 諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3	
セメント 普通ポルトランド	25kg袋	kg	250.000					
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋	kg	62.500					
諸雑費		式	1.000	端数処理				
[条件]								

単価表-6　トラック運転(機-1)					1h 当り		
クレーン装置付　ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t					諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
運転手（特殊）		人	0.170				
軽油		L	5.300				
トラック損料	クレーン装置付　ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h	1.000	(13)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
【条件】							