

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-36
------	---------

業務名称	令和2年度 単価契約 三重県内建設資材価格等調査業務
事務所名	北勢国道事務所
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. 調查結果

[illegible]

歩掛表－1 支持杭掘削歩掛り					10本当り		
掘削(粘性土L=3.90m、砂質土L=9.30m)							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	5.800		●		
とび工		人	11.600		●		
MLT機運転	普通型	日	5.800	単価表-1	●		
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.28m3(排1~3、低騒、超低含)	日	5.800	単価表-2	●		
諸雑費1		%	35.000				
日当り施工量		本	1.700				

[条件]

1. 諸雑費は、MLT用のオーガヘッドビット、スクリュ、ロッド、ヘッド損料、埋戻し砂、その他雑材等の費用であり、労務費、機械損料、機械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。

歩掛表-2 支持杭掘削歩掛り							
掘削(粘性土L=3.90m、砂質土L=9.00m)							
					10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	5.600		●		
とび工		人	11.200		●		
MLT機運転	普通型	日	5.600	単価表-1	●		
バックホウ（クローラ型）運転	山積0.28m3（排1〜3、低騒、超低含）	日	5.600	単価表-2	●		
諸雑費1		%	35.000				
日当り施工量		本	1.800				

〔条件〕

1. 諸雑費は、MLT用のオーガヘッドビット、スクリュ、ロッド、ヘッド損料、埋戻し砂、その他雑材等の費用であり、労務費、機械損料、機械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。

掘削(粘性土L=8.70m、砂質土L=4.00m)

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費	雑 2 費	3
土木一般世話役		人	5.400		●		
とび工		人	10.800		●		
MLT機運転	普通型	日	5.400	単価表-1	●		
バックホウ（クローラ型）運転	山積0.28m3（排1〜3、低騒、超低含）	日	5.400	単価表-2	●		
諸雑費1		%	35.000				
日当り施工量		本	1.900				

1. 諸雑費は、MLT用のオーガヘッドビット、スクリュ、ロッド、ヘッド損料、埋戻し砂、その他雑材等の費用であり、労務費、機械損料、機械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。

2. 上記歩掛は、固結シルト5.70mを考慮した歩掛である。

掘削(粘性土L=8.70m、砂質土L=3.80m)

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	5.300		●		
とび工		人	10.600		●		
MLT機運転	普通型	日	5.300	単価表-1	●		
バックホウ（クローラ型）運転	山積0.28m3（排1〜3、低騒、超低含）	日	5.300	単価表-2	●		
諸雑費1		%	35.000				
日当り施工量		本	1.900				

1. 諸雑費は、MLT用のオーガヘッドビット、スクリュ、ロッド、ヘッド損料、埋戻し砂、その他雑材等の費用であり、労務費、機械損料、機械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。

2. 上記歩掛は、固結シルト5.46mを考慮した歩掛である。

単価表一1 MLT機運転(機-20)
普通型

名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.00				
軽油		L	80.00				
MLT機本体損料	普通型	供用日	1.50	特殊機械			
MLT用オーガ損料	150PS	供用日	1.50	特殊機械			
諸雑費		式	1.00				

[条件]

単価表-2 バックホウ（クローラ型）運転（機-28）
山積0.28m³（排1～3、低騒、超低含）

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	1.00				
軽油		L	38.00				
バックホウ（クローラ型）賃料	山積0.28m3（排1～3、低騒、超低含）	供用日	1.45	物価資料			
諸雑費		式	1.00				

[条件]
