

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	名国-管二-16
------	----------

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	名古屋国道事務所
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]

					100m2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	2.220		●		
特殊作業員		人	2.220		●		
普通作業員		人	4.440		●		
型わく工		人	2.220		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊 ホーク付（～排2014・低騒含）	日	1.110	物価資料			
諸雑費1		%	20.000				
日当り施工量		m2	45.000				

【条件】

1. 諸雑費1は、てすり、仮設サポート、クリップ、結束線、角材、クサビ、養生テープ、スパーサー、コーキング等の雑材料、電気溶接機、コンクリートカッター、ディスクグラインダ、電気ドリル、電気のござり、高圧洗浄機及び電力に関する経費等の費用であり、労務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 高密度ポリエチレン管設置 φ1000					100m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	経 2	費 3
土木一般世話役		人	1.480				
特殊作業員		人	3.690				
普通作業員		人	5.370				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ｵﾍﾞｰﾙ付（排2014・低騒含）	日	2.890	物価資料			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	35.000				

〔条件〕
1. ラフテレーンクレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。

歩掛表-3 高密度ポリエチレン管撤去
φ1000

名称	規格	単位	数量	摘要	100m当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.740				
特殊作業員		人	1.850				
普通作業員		人	2.690				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ホーク付（～排2014・低騒含）	日	1.450	物価資料			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	69.000				

【条件】
1. ラフテレーンクレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。

歩掛表-4 気泡混合軽量盛土

名称	規格	単位	数量	摘要	10m3当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.500		●		
特殊作業員		人	0.500		●		
普通作業員		人	2.000		●		
トラック運転	クレーン装置付 ヘーストラック5～5.5t積吊能力2.9t	日	0.500	単価表-1	●		
ディーゼル発電機運転	定格容量45kVA（～排3次・超低含）	日	0.500	単価表-2	●		
グラウトポンプ損料	横型三連ポンプ式 吐出量30～200L/min	日	0.500	0571-038-200-001	●		
諸雑費1		%	33.000				
日当り施工量		m3	20.000				

【条件】
1. 諸雑費1は、エアモルタル流量計、注入ホース、アジテータホッパ、車上プラント設備等の費用であり、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。

歩掛表ー5 緊急避難施設スラットタイプ設置

						10m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	1.000			●		
特殊作業員		人	2.000			●		
普通作業員		人	3.000			●		
諸雑費1		%	5.000					
日当り施工量		m	10.000					

[条件]

1. 諸雑費1は、油圧杭打機等の小機械損料及び燃料・油脂、消耗品等の費用であり、労務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。

