

1. 調査概要

依頼番号	名四-工-22
------	---------

業務名称	令和５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	名四国道事務所
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]

50 < N _{max} ≤ 100	IV型	12m以下	き電停止 (3時間/日、1日置施工)
-----------------------------	-----	-------	--------------------

10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要	10月31日現在		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役	夜間	人	4.550		●		
特殊作業員	夜間	人	4.550		●		
とび工	夜間	人	9.100		●		
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(第3次基準値) [普通鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN	日	4.550	単価表-1	●		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51t吊	日	4.550	単価表-2	●		
諸雑費1		%	16.000				
日当り施工量		枚	2.200				

1. 諸雑費1は、溶接棒、施工機械足場用の敷鉄板賃料、電気溶接機損料、現場内小運搬に関する経費、排出土処理用のバックホウ運転に関する経費、オーガスクリュ及オーガヘッド並びにケーシング損料等の費用であり、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。

エンジン式ユニット（硬質地盤専用）・排ガス（3次） 圧入力800KN 引抜き力900KN

1回当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	1.100				
特殊作業員		人	1.100				
とび工		人	2.190				
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(第3次基準値) [普通鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN	日	0.590	単価表-3			
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51t吊	日	0.900	単価表-4			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		回	0.910				

条件

