

1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-09
------	---------

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. 調査結果

[illegible]

くさび結合支保 $f > 80 \text{ kN/m}^2$

100空m3当り

[条件]

2. 想定支保耐力 163 kN/m^2

H-300 設計杭径450mm 掘削長L=10.0m モルタル充填L=2.15m
H-300 設計杭径450mm 掘削長L=11.0m モルタル充填L=2.33m

10本当り

[条件]

1. 諸雑費は、オーガスクリュ、オーガヘッド及び電力に関する経費等の費用であり、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。また、モルタルプラントは不使用とする。
2. モルタルは別途計上する。

歩掛表-3 場所打杭(硬質地盤用アースオーガ工法)

H-300 設計杭径450mm 掘削長L=8.5m モルタル充填L=2.27m

					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	1.682		●		
とび工		人	3.365		●		
特殊作業員		人	1.682		●		
普通作業員		人	1.682		●		
(組合せ損料＝単体＋ベースマシン) クローラ式アースオーガ運転	単軸式・直結三点支持式 オーク出力45kW 掘削径 φ350~800mm リーク長18~21m	日	1.682	単価表-1	●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ワイチ・ラジアップ型・排出ガス対 策型(1次基準) 30~35t吊	日	0.841	単価表-2	●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		本	5.940				

[条件]

1. 諸雑費は、オーガスクリュ、オーガヘッド及び電力に関する経費等の費用であり、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。また、モルタルプラントは不使用とする。
2. モルタルは別途計上する。

步掛表一4	中間杭撤去	H-300
	鋼矢板撤去	VL型

10t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	1.000		●		
とび工		人	3.000		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 しゃし付(排1~3、排外、低騒音)	日	1.000	物価資料			
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		t	10.000				

[条件]

1. 諸雑費は、吊治具等の費用であり、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。

