

1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-27
------	---------

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	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

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
21 スクリーン設置	開口部1500×800用 SUS アンカー設置手間含む	箇所	1	歩掛表-1
22 角型FEP設置	地中 ϕ 50	m	4220	歩掛表-2
23 角型FEP設置	地中 ϕ 75	m	382	歩掛表-3
24 鋼管杭打設	ϕ 700×t=9 L=13.5m SK400	本	22	歩掛表-4
25 鋼矢板撤去	Ⅲ型	t	10.1	歩掛表-5
26 中間杭撤去	H300	t	2.44	歩掛表-6
(価格条件)				

地中 $\phi 75$

100m 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				
特殊作業員		人	1.000				
普通作業員		人	2.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	100.000				

〔条件〕

 $\phi 700 \times t=9 \quad L=13.5\text{m} \quad \text{SK400}$

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	2.400		●		
とび工		人	2.400		●		
溶接工		人	2.400		●		
特殊作業員		人	2.400		●		
普通作業員		人	2.400		●		
クローラ式アースオーガ運転	単軸式・直結三点支持式 オ-ガ [※] 出力55kW掘削径φ450~1000mmリ-ガ [※] 長18~21m	日	2.400	単価表-1	●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウ-チ・ラ-シ [※] フ [※] 型・排出ガ [※] 対策型(1次基準) 50~55t吊	日	2.400	単価表-2	●		
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガ [※] 対策型(第1次基準値) 標準バ [※] ケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	日	2.400	単価表-3	●		
諸雑費1		%	22.000				
日当り施工量		本	4.160				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、溶接棒（ワイヤ）、掘削攪拌装置、ヤットコ、足場材、交流アーク溶接機損料、管理装置、モルタルプラント運転、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。
2. 根固め液使用量 1056L/本
3. 杭周固定液使用量 2242L/本

<p>步掛表-5 鋼矢板撤去 Ⅲ型</p>

					10 t 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. 500				
とび工		人	3. 500				
普通作業員		人	1. 500				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	20t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	1. 500				
諸雑費		式	1. 000	端数処理			
日当り施工量		t	7. 000				
[条件]							

步掛表-6 中間杭撤去
H300

名称	規格	単位	数量	摘要	10 t 当り		
					諸 費 1	雑 費 2	3
土木一般世話役		人	1. 500				
とび工		人	3. 500				
普通作業員		人	1. 500				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	20t吊 ホベ`レタ付（～排2014・低騒含）	日	1. 500				
諸雑費		式	1. 000	端数処理			
日当り施工量		t	7. 000				
[条件]							

単価表-3 バックホウ（クローラ型）運転（機-18）
標準型・排出ガス対策型（第1次基準値） 標準バケット容量（山積0.45/平積0.35m3）

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	54.000				
バックホウ（クローラ型）損料	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m ³)	供用日	1.640	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]