

1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-37
------	---------

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
62 鉄筋架台設置		t	2.99	歩掛表-1
63 遮水シート・保護マット設置	5層/m ² 部分撤去含む	m ²	1306	歩掛表-2
64 鋼矢板圧入継施工（50<Nmax≤600）	Ⅲw型 9m<L≤25m 継施工1箇所 硬質地盤専用	枚	182	歩掛表-3
65 ハイプロハンマ施工による鋼矢板引抜	Ⅲw型 25m以下 電動式・普通型60kw	枚	182	歩掛表-4
66 後埋用型枠設置	中間杭	箇所	7	歩掛表-5
67 後埋部充填	中間杭	箇所	7	歩掛表-6
68 中間杭撤去	H300	本	7	歩掛表-7
69 吸出し防止材設置	点在 300×300	m ²	4	歩掛表-8
(価格条件)				

步掛表一1	鉄筋架台設置
-------	--------

					1 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	1.430		●		
溶接工		人	5.710		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ｵﾊﾞﾚｰﾀ付（～排2014・低騒音）	日	1.430		●		
諸雑費1		%	9.000				
日当り施工量		t	0.700				

〔条件〕

- 諸雑費1は、溶接機、溶接棒、アセチレンガス等の費用であり、労務費及び賃料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。
- 上記歩掛には、鉄筋は含まない。

歩掛表-2 遮水シート・保護マット設置
5層/m2 部分撤去含む

					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	2.500		●		
防水工		人	10.000		●		
普通作業員		人	2.500		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	2.500		●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		m2	40.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、溶着器、仮固定用金物等の費用であり、労務費及び賃料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。

III_w型 9m<L≤25m 繼施工1箇所 硬質地盤専用

10枚当り

<p>[条件]</p> <p>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、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。</p>
--

III_w型 25m以下 電動式・普通型60kw

10枚当り

<p>[条件]</p> <p>1. 諸雑費1は、施工機械足場用の敷鉄板質料、現場内小運搬に関する経費、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。</p>

步掛表-5 後埋用型枠設置
中間杭

					10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
型わく工		人	1.500		●		
諸雑費1		%	7.000				
日当り施工量		箇所	7.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、型枠材の費用であり、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。

步掛表-6 後埋部充填
中間杭

名称	規格	単位	数量	摘要	10箇所当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.910		●		
特殊作業員		人	1.820		●		
普通作業員		人	1.820		●		
諸雑費1		%	42.000				
日当り施工量		箇所	11.000				

[条件]
 1. 諸雑費1は、モルタルポンプ賃料、注入ホース等の費用であり、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－7 中間杭撤去							
H300							
名称		規格	単位	数量	摘要	10本当たり 諸 雑 費 1 2 3	
土木一般世話役			人	1.000		●	
とび工			人	1.000		●	
普通作業員			人	1.000		●	
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料		25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	1.000		●	
諸雑費1			%	3.000			
日当り施工量			本	10.000			

〔条件〕

1. 諸雑費1は、吊り具等の費用であり、労務費及び賃料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－8 吸出し防止材設置							
点在 300×300							
					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	0.500				
普通作業員		人	0.500				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	200.000				
[条件]							

単価表-3 パイプロハンマ杭打機運転(機-20)
電動式・普通型 起振力461~480kN振動周波数17~21Hz

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	69.000				
機械損料1（（単体損料）パイプロハンマ（単体））	電動式・普通型 起振力461～480kN振動周波数17～21Hz	供用日	1.300	(15)欄			
機械損料2(クローラクレーン)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型・排出ガス対策型(1次基準) 50～55t吊	供用日	1.300	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							