

## 1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-25
------	---------

業務名称	令和6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

[illegible]

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.930		●		
特殊作業員		人	0.570		●		
普通作業員		人	3.900		●		
型わく工		人	0.470		●		
鉄筋工		人	0.360		●		
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・フォーム式 圧送能力65~85m3/h	h	2.100	単価表-1	●		
諸雑費1		%	11.000				
日当り施工量		m3	29.000				

歩掛表-2　吸出し防止材設置【歩掛】

長繊維ポリエステル系不織布　t=2.0mm

100m <sup>2</sup> 当り						
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 費 1 2 3	
土木一般世話役		人	0.400			
普通作業員		人	1.600			
諸雑費		式	1.000	端数処理		
日当り施工量		m <sup>2</sup>	125.000			
[条件]						



歩掛表-5 縦排水取付【歩掛】

VP  $\phi$  300

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.200		●		
特殊作業員		人	0.200		●		
普通作業員		人	0.200		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		箇所	5.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具損料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。

步掛表-6 上載土【步掛】

スーパーソル同等品以上

10m<sup>3</sup>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	0.050				
普通作業員		人	0.200				
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（第2次基準値）標準バケット容量（山積0.28/平積0.2m3）吊能力1.7t	日	0.100	単価表-3			
振動ローラ（搭乗・コンバインド式）運転	質量3～4t（～排3次・超低含）	日	0.100	単価表-4			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m3	100.000				

条件



步掛表-9 金網・支柱(立入防止柵)設置【步掛】

コンクリート建込 充填材含む

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		●		
普通作業員		人	12.400		●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		m	30.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、充填材（モルタル）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。

步掛表-10 立入防止柵撤去【步掛】

H=1800

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	0.500				
普通作業員		人	6.200				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	60.000				

〔条件〕

步掛表-11 中層混合處理  
改良深度 $0\text{m} \leq L < 4\text{m}$  1,000 $\text{m}^3$ 未滿

					100m3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	0.585		●		
特殊作業員		人	0.585		●		
普通作業員		人	1.170		●		
中層混合処理機（トレンチャ式）運転	ベースマシン 20t(山積0.8m3)級バックホ	日	0.585	単価表-6	●		
深層混合処理機（スラリー式）運転	0561-100~500付属機器 [スクリップラント(全自動)]能力20m3/h	日	0.585	単価表-7	●		
諸雑費1		%	32.000				
日当り施工量		m3	171.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、足場材（敷鉄板（中層混合処理機用・スラリーブラント用））の賃料及び設置・撤去・移設に要する費用（バックホウ運転費用）、攪拌混合装置の損耗材料費（チェーン、攪拌翼、切削刃、ガイドローラ、スプロケット、アイドラーの各部品費）、空気圧縮機の賃料及び運転経費、電力に関する経費等の費用及び整地に要する費用であり、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。

単価表-1　コンクリートポンプ車運転(機-1)					1h当り		
トラック架装・ブーム式 圧送能力65～85m3/h					諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
運転手（特殊）		人	0.150				
軽油		L	11.000				
コンクリートポンプ車損料	トラック架装・ブーム式 圧送能力65～85m3/h	h	1.000	(13)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-2 バックハウ（クローラ型クレーン機能付）運転(機-28)					
山積0．5 m 3吊2．9 t（～排2 0 1 4・超低含）					
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	57.000		
バックハウ（クローラ型クレーン機能付）賃料	山積0．5 m 3吊2．9 t（～排2 0 1 4・超低含）	供用日	1.260		
諸雑費		式	1.000	端数処理	

[条件]







単価表-7 深層混合処理機（スラリー式）運転（機-25）  
0561-100～500付属機器 [スラパ<sup>®</sup>ント（全自動）]能力20m<sup>3</sup>/h

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
(電力)		kWh	0.000				
(地盤改良機器) 深層混合処理機 (スラリー式) 損料	0561-100～500付属機器 [スラリーポント(全自動)] 能力20m3/h	供用日	1.680	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							