

1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-17
------	---------

業務名称	令和4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]

(価格条件)

1. ラフテレーンクレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-17
------	---------

業務名称	令和4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. 調查結果

[illegible]

【歩掛表一1 壁高欄塞ぎ板設置】

					10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.400		●		
特殊作業員		人	1.400		●		
普通作業員		人	2.800		●		
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		箇所	7.100				

[条件]

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。
2. セラミックインサートの設置手間を含む。

步掛表一2 落橋防止裝置設置

緩衝材 1000×50×2000

					10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう特殊工		人	16.000		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		箇所	2.500				

[条件]

2. セラミックインサートの設置手間を含む。

步掛表一3		落橋防止裝置設置	
-------	--	----------	--

緩衝材 800×50×1000

					10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう特殊工		人	6.400		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		箇所	6.300				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。
2. セラミックインサートの設置手間を含む。

步掛表-4	落橋防止裝置設置
緩衝材	300×50×1111

名称		規格	単位	数量	摘要	10箇所当り 諸 雑 費 1 2 3		
橋りょう特殊工			人	1.400		●		
諸雑費1			%	1.000				
日当り施工量			箇所	14.000				

【条件】

- 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。
- 鋼板への孔明手間は含まない。

步掛表-5 排水管設置
VP250A

10m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	0.330				
特殊作業員		人	0.990				
普通作業員		人	0.660				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	15.000				
【条件】							

步掛表-6 排水管設置
VP25A

W20A

				10m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	0.300				
特殊作業員		人	0.900				
普通作業員		人	0.600				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	17.000				
[条件]							

歩掛表-7 弾性シール材 2成分形変成シリコン系					100m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	0.800		●		
特殊作業員		人	4.200		●		
普通作業員		人	0.800		●		
諸雑費1		%	22.000				
日当り施工量		m	125.000				

【条件】
 1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。

歩掛表ー8 コンクリートアンカーボルト設置							
							100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	0.476		●		
特殊作業員		人	2.381		●		
普通作業員		人	2.381		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		本	42.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、電動ハンマドリル損料、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。
2. アンカーボルトの穿孔および設置手間を含む。