

1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-16
------	---------

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]

步掛表-1 油水分離枋設置【步掛】	
-------------------	--

ヒュームセブ[®]ターSTC9同等品以上 敷モルタル含む

1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	0.950		●		
特殊作業員		人	0.950		●		
普通作業員		人	3.800		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	60t吊 オペレーター付（`排2014・低騒含）	日	0.950				
諸雑費1		%	7.000				
日当り施工量		箇所	1.100				

条件

1. 諸雑費1は、接合材、敷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。

歩掛表-2 スクリーン設置【歩掛】

$$200 \times 200 \times 100$$

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	1.000		●		
普通作業員		人	1.000		●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		箇所	10.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具損料等の費用であり、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。

$400 \times 400 \times 150$

10箇所当り

[条件]

1. 諸雑費1は、工具損料等の費用であり、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。

標準タイプ^① 敷モルタル・シーリング材含む

1箇所当り

〔条件〕

1. 諸雑費1は、詰めモルタル、敷モルタル、シーリング材等の費用であり、労務費、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-7 金網・支柱(立入防止柵)設置 鋼管基礎設置含む【歩掛】

動物侵入防止兼用 H=2510 勾配部

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	1.530		●		
特殊作業員		人	0.280		●		
普通作業員		人	18.100		●		
油圧ブレーカ ベースマシン含む運転	バケット0.1m3（〜排3次・超低含）	日	0.550	単価表-1	●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		m	21.000				

条件

1. 諸雑費1は、コンクリートブレイカ（鋼管打込用）、空気圧縮機の賃料及び運転経費、充填材（モルタル）等の費用であり、労務費、賃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。

步掛表一8 門扉設置【步掛】

W=4000 動物侵入防止兼用 両開き

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	2.600		●		
普通作業員		人	12.000		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		基	3.800				

〔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。

歩掛表-9 基礎ブロック設置【歩掛】							
600×600×1000							
							100個当り
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	2.300				
普通作業員		人	10.600				
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	9.100	単価表-2			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		個	21.000				
〔条件〕							

