

1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-02
------	---------

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
29 管渠型側溝据付歩掛り	内空幅200mm未満, 基礎碎石無し, 敷モルタル含む	m	1183	歩掛表-1
30 コンクリート舗装舗設(歩道)歩掛り	t=70 表面仕上、養生、膨張・収縮目地の設置含む ※コンクリートカッターの目地切り清掃は含まない。	m2	2190	歩掛表-2
31 蓋受枠アンクル設置歩掛り	アンカーボルトの設置手間含む	組	6	歩掛表-3
32 縁石切断歩掛り	縦一面・横一面	m	9	歩掛表-4
33 多孔陶管設置歩掛り	CP 5 4 (6条)	m	2387	歩掛表-5
34 多孔陶管設置歩掛り	CP 5 4 (3条) ×2	m	895	歩掛表-6
35 埋設表示シート設置歩掛り	情報管路設備	m	895	歩掛表-7
36 埋設表示板設置歩掛り	情報管路設備	個	89	歩掛表-8
37 支持金具設置歩掛り	PS-C1 アンカーの穿孔含む	組	396	歩掛表-9
38 差筋アンカー設置歩掛り	穿孔含む	本	50	歩掛表-10
39 照明灯アンカー設置歩掛り	FB・BN含む	組	1	歩掛表-11
(価格条件)				

歩掛表-1 管渠型側溝据付歩掛り						
内空幅200mm未満, 基礎砕石無し, 敷モルタル含む						
		10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費	雑 2 費
土木一般世話役		人	0.300		●	
特殊作業員		人	0.200		●	
普通作業員		人	0.600		●	
バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転	山積0.28m3吊1.7t（排2014低騒含）	日	0.300	単価表-1	●	
諸雑費1		%	17.000			
日当り施工量		m	33.000			

〔条件〕

1. 諸雑費1は、目地モルタル、敷モルタル、コンクリートカット運転経費、カットブレードの損耗費等の費用であり、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。

歩掛表-2 コンクリート舗装舗設(歩道)歩掛け  
t=70 表面仕上、養生、膨張・収縮目地の設置含む ※コンクリートカッターの目地切り清掃は含まない。

					100m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 費 1	雑 費 2	費 3
土木一般世話役		人	1.000		●		
特殊作業員		人	2.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m2	100.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、シュートの損料、目地材、シート、養生マット等の費用であり、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-3 蓋受枠アンクル設置歩掛り アンカーボルトの設置手間含む							
					10組当り		
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		●		
特殊作業員		人	0.500		●		
普通作業員		人	0.500		●		
諸雑費1		%	9.000				
日当り施工量		組	20.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、工具損料、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。

歩掛表-4 縁石切断歩掛り  
縦一面・横一面

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	3. 300		●		
普通作業員		人	3. 300		●		
コンクリートカッタ（手動式）運転	プレート径30cm 本体のみ	日	3. 300	単価表-2			
諸雑費1		%	25. 000				
日当り施工量		m	30. 000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、コンクリートカッタブレードの損耗費及び小器材等の費用であり、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-5 多孔陶管設置歩掛り  
CP 5 4 (6条)

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
電工		人	2.000		●		
普通作業員		人	1.300		●		
諸雑費1		%	12.000				
日当り施工量		m	100.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、専用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。

歩掛表-6 多孔陶管設置歩掛り  
CP 5 4 (3条) × 2

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
電工		人	2.000		●		
普通作業員		人	1.300		●		
諸雑費1		%	12.000				
日当り施工量		m	100.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、専用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。

歩掛表-7 埋設表示シート設置歩掛り 情報管路設備							
					100m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	0.400				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	250.000				
[条件]							

歩掛表－8 埋設表示板設置歩掛り 情報管路設備							
					100個当たり		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.000		●		
特殊作業員		人	1.000		●		
普通作業員		人	1.000		●		
諸雑費1		%	4.000				
日当り施工量		個	100.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、ハンマドリル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。

歩掛表－9 支持金具設置歩掛り PS-C1 アンカーの穿孔含む					100組当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	2.000		●		
特殊作業員		人	4.000		●		
普通作業員		人	4.000		●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		組	50.000				

[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。



