

1. 調査概要

依頼番号	三重-道二-14
------	----------

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	三重河川国道事務所
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
01 ふとんかご設置	大型ハイパーマット(150型)同等品以上 多段積型	m2	169	歩掛表-1
02 排水管設置	高密度ポリエチレン管 φ500	m	38	歩掛表-2
03 排水管設置	P2橋脚	箇所	1	歩掛表-3
04 排水管設置	P3橋脚	箇所	1	歩掛表-4
05 排水装置撤去	P2橋脚	箇所	1	歩掛表-5
06 排水装置撤去	P3橋脚	箇所	1	歩掛表-6
11 排水管取付	塩ビ継手45° エルボ (VP200用)	箇所	1	歩掛表-7
13 樹脂製角型U字溝設置	U字郎SU300同等品以上	m	10	歩掛表-8
14 樹脂製角型U字溝設置	U字郎SU400同等品以上	m	26	歩掛表-9
16 縞鋼板蓋設置	700×1000(コンクリート削孔・アンカー取付含む)	枚	8	歩掛表-10
18 縞鋼板蓋設置	600×1000(コンクリート削孔・アンカー取付含む)	枚	8	歩掛表-11
24 ふとんかご設置	ハイパーマット(120型)同等品以上 多段積型	m	173	歩掛表-12
25 ふとんかご設置	ハイパーマット(100型)同等品以上 多段積型	m	83	歩掛表-13
26 タウンホールハンマ工	スローバートフェンスタイク LE同等品以上 A工法 削孔径φ300 削孔長5m(硬質土・軟岩) 削孔・支柱建込・充填モルタル・支柱モルタル含む	本	7	歩掛表-14
27 上辺ロープネット設置	スローバートフェンスタイク LE同等品以上 FC6×24 AZ/O φ18 L=6500	組	5	歩掛表-15
28 底辺ロープネット設置	スローバートフェンスタイク LE同等品以上 FC6×24 AZ/O φ18 L=6500	組	5	歩掛表-16
29 縦外辺ロープネット設置	スローバートフェンスタイク LE同等品以上 FC6×24 AZ/O φ18 L=3500	組	4	歩掛表-17
30 ワイヤネットネット設置	DTネット同等品以上 FC6×24 AZ/O φ10ー5.05m×1.90m	組	4	歩掛表-18
(価格条件)				

步掛表-3 排水管設置
P2橋脚

				1箇所当り	
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費 2 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	1.000		●
諸雑費1		%	41.000		
日当り施工量		箇所	2.000		

[条件]

1. 諸雑費1は、高所作業車運転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-4	排水管設置 P3橋脚
-------	---------------

				1箇所当り	
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費 2 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	1.000		●
諸雑費1		%	41.000		
日当り施工量		箇所	2.000		

[条件]
 1. 諸雑費1は、高所作業車運転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-5 排水裝置撤去
P2橋脚

				1箇所当り	
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費 2 3
土木一般世話役		人	0.300		●
特殊作業員		人	0.300		●
普通作業員		人	0.600		●
諸雑費1		%	41.000		
日当り施工量		箇所	3.300		

[条件]

1. 諸雑費1は、高所作業車運転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	排水裝置撤去 P3橋脚
-------	----------------

				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	0.300		●
特殊作業員		人	0.300		●
普通作業員		人	0.600		●
諸雑費1		%	41.000		
日当り施工量		箇所	3.300		

[条件]
 1. 諸雑費1は、高所作業車運転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-7 排水管取付
塩ビ継手45° エルボ (VP200用)

					1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	0.038				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		箇所	26.000				
[条件]							

步掛表-8 樹脂製角型U字溝設置
U字郎SU300同等品以上

					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	0.200				
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	50.000				
[条件]							

步掛表-9 樹脂製角型U字溝設置
U字郎SU400同等品以上

					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	0.200				
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	50.000				
[条件]							

歩掛表-10 縞鋼板蓋設置
700×1000(コンクリート削孔・アンカー取付含む)

名称	規格	単位	数量	摘要	10枚当り		
					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		%	11.000				
日当り施工量		枚	10.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ビット、ハンマドリル、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-13 ふとんかご設置 ハイパーマット(100型)同等品以上 多段積型						10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3	
普通作業員		人	0.810					
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	h	0.230	単価表-2				
諸雑費		式	1.000	端数処理				
日当り施工量		m	48.000					

〔条件〕

歩掛表-14 ダウンザホールハンマ工							
スロープガードフェンスタイプ LE同等品以上 A工法 削孔径φ300 削孔長5m(レキ質土・軟岩) 削孔・支柱建込・充填モルタル・支柱モルタル含む							
							1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	0.530		●		
とび工		人	0.530		●		
特殊作業員		人	0.530		●		
普通作業員		人	0.530		●		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	0.530	単価表-3	●		
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ250~300mm	日	0.530	単価表-4	●		
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min (〜排3次・低騒含)	日	1.060	単価表-5	●		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	0.530	単価表-6	●		
諸雑費1		%	31.000				
日当り施工量		本	1.890				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、溶接材、ボルト・ナット、添接板、電気溶接機、インパクトレンチ、トルクレンチ、注入管、高圧ホース、グラウトポンプ、コンクリートバケット、土砂ホoppa、レシーバタンク、リーダー・減速機、電力に関する経費、ビット等の損耗費、モルタル等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費、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。

単価表-3 ラフテレーンクレーン運転(機-18)
油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊

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	84.000				
ラフテレーンクレーン損料		油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	供用日	1.630	（15）欄			
諸雑費			式	1.000	端数処理			
〔条件〕								

単価表-4 ダウンザホールハンマ運転(機-25)
空圧式 掘削孔径 $\phi 250 \sim 300\text{mm}$

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
(せん孔・はつり機械) ダウンザホールハンマ損料	空圧式 掘削孔径 φ 250～300mm	供用日	1.370	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-5 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転(機-16)
18~19m³/min (～排3次・低騒含)

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
軽油		L	114.000				
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ賃料	18～19m ³ /min (～排3次・低騒含)	供用日	1.330				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-6 ラフテレーンクレーン運転(機-18)
油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊

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	84.000				
ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	供用日	1.020	（15）欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							