

1. 調査概要

依頼番号	愛国-工-09
------	---------

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	愛知国道事務所
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
02 防護柵付梯子設置【歩掛】	φ19×360(手摺・アンカー等含む)	箇所	2	歩掛表-1
04 坑内配管設置【歩掛】	SUS304 80A	m	53	歩掛表-2
06 上部取付金具撤去【歩掛】	固定アンクル、固定プレート	組	167	歩掛表-3
07 目地コーキング【歩掛】	頂部(30×30mm)	m	400	歩掛表-4
08 目地コーキング【歩掛】	継手部(10×12mm)	m	571	歩掛表-5
(価格条件)				



步掛表-3 上部取付金具撤去【步掛】	
--------------------	--

固定アングル、固定プレート

100組当り

名称	規格	単位	数量	摘要	100組		
					諸 1	雑 2	費 3
トンネル世話役		人	3.330		●		
トンネル特殊工		人	13.330		●		
トンネル作業員		人	3.330		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ホ゜レート付（～排2014・低騒含）	日	1.000				
不整地運搬車 クローラ型クレーン装置付運転	積載質量2.0t 1t吊	日	3.330	単価表-1			
高所作業車運転	6m級 ホ゜ッテリ式（傾斜地）	日	3.300	単価表-2			
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		組	30.000				

〔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 目地コーキング<sup>※</sup>【歩掛】

頂部 (30×30mm)

100m 当り

名称	規格	単位	数量	摘要	100m当り		
					諸 1	雑 2	費 3
トンネル世話役		人	3.330		●		
トンネル特殊工		人	6.670		●		
トンネル作業員		人	3.330		●		
高所作業車運転	6m級 バッテリ式(傾斜地)	日	6.670	単価表-2			
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		m	30.000				

**[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-5 目地コーキング<sup>※</sup>【歩掛】  
継手部(10×12mm)

100m 当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
トンネル世話役		人	1.000		●		
トンネル特殊工		人	2.000		●		
トンネル作業員		人	1.000		●		
高所作業車運転	6m級 バッテリ式(傾斜地)	日	2.000	単価表-2			
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		m	100.000				

〔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。

単価表-1 不整地運搬車 クローラ型クレーン装置付運転(機-28)  
積載質量2.0t 1t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	11.000				
不整地運搬車 クローラ型クレーン装置付賃料		積載質量2.0 t 1 t 吊	供用日	1.750				
諸雑費			式	1.000	端数処理			
〔条件〕								

単価表-2 高所作業車運転  
6m級 バッテリー式(傾斜地)

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
高所作業車賃料	6m級 バッテリー式(傾斜地)	供用日	1.400				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							