

1. 調査概要

依頼番号	名国-管二-27
------	----------

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	名古屋国道事務所
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
03-01 当て板補修(1)【歩掛】	既設部材切断撤去	m	0.82	歩掛表-1
03-02 当て板補修(1)【歩掛】	現場孔明	本	124	歩掛表-2
03-03 当て板補修(1)【歩掛】	高力ボルト本締工	本	128	歩掛表-3
03-04 当て板補修(1)【歩掛】	エポキシ樹脂充填	m2	0.218	歩掛表-4
03-05 当て板補修(1)【歩掛】	新規部材取付	部材	9	歩掛表-5
04-01 当て板補修(2)【歩掛】	既設部材切断撤去	m	0.84	歩掛表-6
04-02 当て板補修(2)【歩掛】	現場孔明	本	65	歩掛表-7
04-03 当て板補修(2)【歩掛】	高力ボルト本締工	本	68	歩掛表-8
04-04 当て板補修(2)【歩掛】	エポキシ樹脂充填	m2	0.118	歩掛表-9
04-05 当て板補修(2)【歩掛】	新規部材取付	部材	7	歩掛表-10
05-01 排水管設置【歩掛】	VP100 夜間 高所作業車	箇所	2	歩掛表-11
05-02 排水管撤去【歩掛】	夜間 高所作業車	箇所	2	歩掛表-12
06 L型鋼材撤去【歩掛】	夜間 高所作業車	箇所	2	歩掛表-13
07-01 ボルト設置【歩掛】	現場孔明 夜間 高所作業車	本	30	歩掛表-14
07-02 ボルト設置【歩掛】	ボルト締付 夜間 高所作業車	本	30	歩掛表-15
12-01 主桁補修【歩掛】	既設溶接除去 すみ肉溶接6mm 亀裂長0.195m 夜間 高所作業車	m	0.3	歩掛表-16
12-02 主桁補修【歩掛】	現場溶接 すみ肉溶接6mm 夜間 高所作業車	m	0.3	歩掛表-17
(価格条件)				



歩掛表-3 当て板補修(1)【歩掛】

高力ボルト本締工

100本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう世話役		人	0.769		●		
橋りょう特殊工		人	2.308		●		
普通作業員		人	0.769		●		
諸雑費1		%	17.000				
日当り施工量		本	130.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、消耗品、架設工具等の費用であり、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 当て板補修(1)【歩掛】

エポキシ樹脂充填

1m2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	0.200		●		
普通作業員		人	0.200		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m2	2.000				

条件

1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、消耗材料等の費用であり、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-5 当て板補修(1)【歩掛】

新規部材取付

10部材当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	0.833		●		
橋りょう特殊工		人	2.500		●		
普通作業員		人	0.833		●		
諸雑費1		%	22.000				
日当り施工量		部材	12.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、架設工具、消耗材料等の費用であり、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 当て板補修(2)【歩掛】

既設部材切断撤去

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	3.571		●		
橋りょう特殊工		人	9.643		●		
諸雑費1		%	33.000				
日当り施工量		m	2.800				

条件

1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、架設工具及び消耗材料等の費用であり、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 当て板補修(2)【歩掛】

## 現場孔明

100本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう世話役		人	1.250		●		
橋りょう特殊工		人	3.750		●		
普通作業員		人	1.250		●		
諸雑費1		%	25.000				
日当り施工量		本	80.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、電気ドリルの損料、ドリル刃、消耗材料等の費用であり、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-8 当て板補修(2)【歩掛】

高力ボルト本締工

100本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	100本工事 諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう世話役		人	0.769		●		
橋りょう特殊工		人	2.308		●		
普通作業員		人	0.769		●		
諸雑費1		%	17.000				
日当り施工量		本	130.000				

条件

1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、消耗品、架設工具等の費用であり、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 L型鋼材撤去【歩掛】						
夜間 高所作業車						
						1箇所当り
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2 費 3
橋りょう世話役	夜間	人	0.063		●	
橋りょう特殊工	夜間	人	0.188		●	
普通作業員	夜間	人	0.063		●	
トラック架装リフト 伸縮ブーム型運転	プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満	日	0.063	単価表-2		
トラック架装リフト 伸縮ブーム型運転	バスケット型 作業床高さ16m	日	0.063	単価表-3		
諸雑費1		%	22.000			
日当り施工量		箇所	16.000			

【条件】

1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、架設工具、消耗材料等の費用であり、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-14 ポルト設置【歩掛】						
現場孔明 夜間 高所作業車						
名称		規格	単位	数量	摘要	100本当り 諸 雑 費 1 2 3
橋りょう世話役		夜間	人	1.250		●
橋りょう特殊工		夜間	人	3.750		●
普通作業員		夜間	人	1.250		●
トラック架装リフト 伸縮ブーム型運転		プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満	日	1.250	単価表-2	
トラック架装リフト 伸縮ブーム型運転		バスケット型 作業床高さ16m	日	1.250	単価表-3	
諸雑費1			%	25.000		
日当り施工量			本	80.000		

【条件】

1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、電気ドリルの損料、ドリル刃、消耗材料等の費用であり、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。







単価表-1 トラック架装リフト 伸縮ブーム型運転(機-29)  
バスケット型 作業床高さ8~10m

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（一般）	夜間	人	1.000				
軽油		L	18.000				
トラック架装リフト 伸縮ブーム型賃料	バスケット型 作業床高さ8～10m	供用日	1.400				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-2 トラック架装リフト 伸縮ブーム型運転(機-29)  
プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（一般）	夜間	人	1.000				
軽油		L	18.000				
トラック架装リフト 伸縮ブーム型賃料	プラットフォーム型 作業床高さ8～10m未満	供用日	1.400				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-3 トラック架装リフト 伸縮ブーム型運転(機-28)  
バスケット型 作業床高さ16m

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）	夜間	人	1.000				
軽油		L	18.000				
トラック架装リフト 伸縮ブーム型賃料	バスケット型 作業床高さ 1.6 m	供用日	1.400				
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]
------