

1. 調査概要

依頼番号	名国-管二-21
------	----------

業務名称	令和４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

[illegible]

步掛表一1 板柵土留	
------------	--

					10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	2.000		●		
特殊作業員		人	4.000		●		
普通作業員		人	6.000		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		箇所	5.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、油圧杭打機の小機械損料及び燃料・油脂、消耗品等の費用であり、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。

步掛表一2 金網・支柱(立入防止柵 鋼管基礎用)

H=2000

					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	2.500		●		
特殊作業員		人	5.000		●		
普通作業員		人	7.500		●		
小型バックホウ（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0.11/平積0.08m3）吊能力0.8t	日	2.500	単価表-1			
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		m	40.000				

【条件】
 1. 諸雑費1は、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。

步掛表一3 門扉
H=2000

H=2000

1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.130		●		
普通作業員		人	0.480		●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		基	7.500				

[条件]

1. 諸雑費は、充填剤等の費用であり、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。

步掛表一4	法面階段	(A)	(B)	(C)	(D)
-------	------	-----	-----	-----	-----

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
普通作業員		人	2.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	5.000				

[条件]

步掛表—5 階段工(A)	
--------------	--

1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要	費		
					諸 1	雑 2	3
土木一般世話役		人	2.500				
とび工		人	2.500				
普通作業員		人	2.500				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	2.500	物価資料			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		基	0.400				

[条件]

歩掛表-6 金網・支柱(立入防止柵 アンカー基礎用)

H=2000

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	1.818		●		
特殊作業員		人	3.636		●		
普通作業員		人	5.455		●		
小型バックホウ（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0.11/平積0.08m ³ ）吊能力0.8t	日	1.818	単価表-1			
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		m	55.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、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-7 階段工(D)

1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.800				
とび工		人	0.800				
普通作業員		人	0.800				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒音）	日	0.800	物価資料			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		基	1.250				

[条件]

