

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-20
------	---------

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

[illegible]



## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-20
------	---------

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

[illegible]



単価表-1 トラック架装リフト 伸縮ブーム型運転(機-28)  
プラットフォーム型 作業床高さ～20m以下

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	19.000				
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～2.0m以下	供用日	1.400				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							



歩掛表-1 壁高欄塞ぎ板設置 フレーザープレート・インサートアンカー設置含む							
					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	0.600		●		
特殊作業員		人	0.600		●		
普通作業員		人	1.200		●		
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		箇所	16.700				

[条件]

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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-2 落下物防止柵アンカー設置 U型アンカー							
					100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	0.420				
鉄筋工		人	2.200				
普通作業員		人	1.800				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		箇所	238.000				

〔条件〕  
1. U型アンカー2本/箇所。

歩掛表-3 落下物防止柵アンカー設置 六角ボルト							
					100箇所当たり		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.420				
鉄筋工		人	2.200				
普通作業員		人	1.800				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		箇所	238.000				

[条件]

1. 六角ボルト4本/箇所。

步掛表-4 落下物防止柵設置	
1	柵設置位置決定
2	柵設置位置決定
3	柵設置位置決定
4	柵設置位置決定
5	柵設置位置決定
6	柵設置位置決定
7	柵設置位置決定
8	柵設置位置決定
9	柵設置位置決定
10	柵設置位置決定
11	柵設置位置決定
12	柵設置位置決定
13	柵設置位置決定
14	柵設置位置決定
15	柵設置位置決定
16	柵設置位置決定
17	柵設置位置決定
18	柵設置位置決定
19	柵設置位置決定
20	柵設置位置決定
21	柵設置位置決定
22	柵設置位置決定
23	柵設置位置決定
24	柵設置位置決定
25	柵設置位置決定
26	柵設置位置決定
27	柵設置位置決定
28	柵設置位置決定
29	柵設置位置決定
30	柵設置位置決定
31	柵設置位置決定
32	柵設置位置決定
33	柵設置位置決定
34	柵設置位置決定
35	柵設置位置決定
36	柵設置位置決定
37	柵設置位置決定
38	柵設置位置決定
39	柵設置位置決定
40	柵設置位置決定
41	柵設置位置決定
42	柵設置位置決定
43	柵設置位置決定
44	柵設置位置決定
45	柵設置位置決定
46	柵設置位置決定
47	柵設置位置決定
48	柵設置位置決定
49	柵設置位置決定
50	柵設置位置決定
51	柵設置位置決定
52	柵設置位置決定
53	柵設置位置決定
54	柵設置位置決定
55	柵設置位置決定
56	柵設置位置決定
57	柵設置位置決定
58	柵設置位置決定
59	柵設置位置決定
60	柵設置位置決定
61	柵設置位置決定
62	柵設置位置決定
63	柵設置位置決定
64	柵設置位置決定
65	柵設置位置決定
66	柵設置位置決定
67	柵設置位置決定
68	柵設置位置決定
69	柵設置位置決定
70	柵設置位置決定
71	柵設置位置決定
72	柵設置位置決定
73	柵設置位置決定
74	柵設置位置決定
75	柵設置位置決定
76	柵設置位置決定
77	柵設置位置決定
78	柵設置位置決定
79	柵設置位置決定
80	柵設置位置決定
81	柵設置位置決定
82	柵設置位置決定
83	柵設置位置決定
84	柵設置位置決定
85	柵設置位置決定
86	柵設置位置決定
87	柵設置位置決定
88	柵設置位置決定
89	柵設置位置決定
90	柵設置位置決定
91	柵設置位置決定
92	柵設置位置決定
93	柵設置位置決定
94	柵設置位置決定
95	柵設置位置決定
96	柵設置位置決定
97	柵設置位置決定
98	柵設置位置決定
99	柵設置位置決定
100	柵設置位置決定

小屏  $H=0.40\text{m} \times L=0.83\text{m}$

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 費 123
土木一般世話役		人	1.000		
普通作業員		人	3.000		
諸雑費		式	1.000	端数処理	
日当り施工量		箇所	10.000		
[条件]					

步掛表-5	落下物防止柵設置
-------	----------

スライド門扉部  $H=1.00\text{m}$   $L=2.00\text{m}$ 

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	18 諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	3.000				
普通作業員		人	15.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		箇所	3.300				
[条件]							

歩掛表-6 防音シート設置・撤去

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう特殊工		人	2.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	50.000				
[条件] 1. 設置 : 撤去 = 50 : 50							