

1. 調査概要

依頼番号	名国-管二-10
------	----------

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]

(価格条件)

歩掛表-1 切削ホッパーレイ

As切削 平均深さt=40mm 表層t=40mm

100m2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	0.400		●		
特殊作業員		人	1.200		●		
普通作業員		人	2.000		●		
路面切削機運転	ホーロー式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値) 切削幅2.0m×深さ23cm	日	0.400	単価表-1	●		
路面清掃車運転	ブラシ・四輪式・路面切削工事用 ホッパー容量 1.5m3	日	0.400	単価表-2	●		
アスファルトフィニッシャー運転	ホーロー型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗 装幅2.3~6.0m	日	0.400	単価表-3	●		
ロードローラ運転	マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運 転質量10t締固め幅2.1m	日	0.400	単価表-4	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (〜排2014・超低含)	日	0.400	単価表-5	●		
諸雑費1		%	14.000				
日当り施工量		m2	250.000				

【条件】

- 諸雑費1は、切削作業に使用する雑器具(スコップ、ホウキ等)の費用、路面切削機のビットの損耗費、路面清掃車のブラシの損耗費、瀝青材料の散布費用、舗装用器具及び加熱燃料等の費用であり、労務費、賃料、機械損料及び運転経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。

ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.3~6.0m

1日当たり

[条件]

マカラム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m

1日当り

[条件]

単価表-5 タイヤローラ運転(機-28)
質量8~20t (～排2014・超低含)

[illegible]

1. 調査概要

依頼番号

名国-管二-10

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]

歩掛表-1 剥落防止 (D) 足場上
ハイブリットシート工法 下地処理

					10m2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	0.208		●		
特殊作業員		人	0.625		●		
普通作業員		人	0.417		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		m2	48.000				

「条件」

1. 諸雑費1は、ディスクサンダ及び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 剥落防止 (D) 足場上
ハイブリットシート工法 プライマー工

					10m2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	0.296		●		
特殊作業員		人	0.592		●		
普通作業員		人	0.296		●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		m2	33.800				

[条件]

1. 諸雑費1は、ハンドミキサ及び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－3 剥落防止（D）足場上 ハイリットシート工法 バテ工・シート貼付工							
					10m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 費 1	雑 費 2	費 3
土木一般世話役		人	1.183		●		
特殊作業員		人	2.367		●		
普通作業員		人	1.183		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		m2	8.500				

[条件]
1. 諸雑費1は、ハンドミキサ及び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。

					100m2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	2.632		●		
特殊作業員		人	7.895		●		
普通作業員		人	5.263		●		
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	2.632	単価表-1			
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		m2	38.000				

【条件】
 1. 諸雑費1は、ディスクサンダ及び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 剥落防止 (D) 高所作業車11m未満 ハイリフトシート工法 プライマー工						100m2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	0.571		●			
特殊作業員		人	2.286		●			
普通作業員		人	1.714		●			
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	0.571	単価表-1				
諸雑費1		%	2.000					
日当り施工量		m2	175.000					

【条件】
1. 諸雑費1は、ハンドミキサ及び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-6 剥落防止 (D) 高所作業車11m未満 ハイリフトシート工法 バテ工・シート貼付工					100m2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	1.905		●		
特殊作業員		人	13.333		●		
普通作業員		人	7.619		●		
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	1.905	単価表-1			
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		m2	52.500				

【条件】
1. 諸雑費1は、ハンドミキサ及び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 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）		人	1.000				
軽油		L	21.000				
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	物価資料			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

1. 調査概要

依頼番号

名国-管二-10

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-1 乾式止水材設置

歩掛表－1 乾式止水材設置							
					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	8.000		●		
特殊作業員		人	17.000		●		
普通作業員		人	20.000		●		
溶接工		人	4.000		●		
諸雑費1		%	16.000				
日当り施工量		m	1.300				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ディスクサンダ、攪拌機、インパクトレンチ、ハンマドリル、電気溶接機、電力に関する経費及び消耗材料費等の費用であり、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。

步掛表一2 止水材取替(1)	
1	止水材取替
2	止水材取替
3	止水材取替
4	止水材取替
5	止水材取替
6	止水材取替
7	止水材取替
8	止水材取替
9	止水材取替
10	止水材取替
11	止水材取替
12	止水材取替
13	止水材取替
14	止水材取替
15	止水材取替
16	止水材取替
17	止水材取替
18	止水材取替
19	止水材取替
20	止水材取替
21	止水材取替
22	止水材取替
23	止水材取替
24	止水材取替
25	止水材取替
26	止水材取替
27	止水材取替
28	止水材取替
29	止水材取替
30	止水材取替
31	止水材取替
32	止水材取替
33	止水材取替
34	止水材取替
35	止水材取替
36	止水材取替
37	止水材取替
38	止水材取替
39	止水材取替
40	止水材取替
41	止水材取替
42	止水材取替
43	止水材取替
44	止水材取替
45	止水材取替
46	止水材取替
47	止水材取替
48	止水材取替
49	止水材取替
50	止水材取替
51	止水材取替
52	止水材取替
53	止水材取替
54	止水材取替
55	止水材取替
56	止水材取替
57	止水材取替
58	止水材取替
59	止水材取替
60	止水材取替
61	止水材取替
62	止水材取替
63	止水材取替
64	止水材取替
65	止水材取替
66	止水材取替
67	止水材取替
68	止水材取替
69	止水材取替
70	止水材取替
71	止水材取替
72	止水材取替
73	止水材取替
74	止水材取替
75	止水材取替
76	止水材取替
77	止水材取替
78	止水材取替
79	止水材取替
80	止水材取替
81	止水材取替
82	止水材取替
83	止水材取替
84	止水材取替
85	止水材取替
86	止水材取替
87	止水材取替
88	止水材取替
89	止水材取替
90	止水材取替
91	止水材取替
92	止水材取替
93	止水材取替
94	止水材取替
95	止水材取替
96	止水材取替
97	止水材取替
98	止水材取替
99	止水材取替
100	止水材取替

歩掛表－2 止水材取替(1)							
					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	2.222		●		
特殊作業員		人	6.667		●		
普通作業員		人	6.667		●		
諸雑費1		%	33.000				
日当り施工量		m	4.500				

[条件]

1. 諸雑費1は、集塵掃除機、棒状グラインダー、攪拌機、電力に関する経費、シール材、プライマー、防錆剤及び消耗材料費等の費用であり、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-3 止水材取替(2)	
1	止水材取替
2	止水材取替
3	止水材取替
4	止水材取替
5	止水材取替
6	止水材取替
7	止水材取替
8	止水材取替
9	止水材取替
10	止水材取替
11	止水材取替
12	止水材取替
13	止水材取替
14	止水材取替
15	止水材取替
16	止水材取替
17	止水材取替
18	止水材取替
19	止水材取替
20	止水材取替
21	止水材取替
22	止水材取替
23	止水材取替
24	止水材取替
25	止水材取替
26	止水材取替
27	止水材取替
28	止水材取替
29	止水材取替
30	止水材取替
31	止水材取替
32	止水材取替
33	止水材取替
34	止水材取替
35	止水材取替
36	止水材取替
37	止水材取替
38	止水材取替
39	止水材取替
40	止水材取替
41	止水材取替
42	止水材取替
43	止水材取替
44	止水材取替
45	止水材取替
46	止水材取替
47	止水材取替
48	止水材取替
49	止水材取替
50	止水材取替
51	止水材取替
52	止水材取替
53	止水材取替
54	止水材取替
55	止水材取替
56	止水材取替
57	止水材取替
58	止水材取替
59	止水材取替
60	止水材取替
61	止水材取替
62	止水材取替
63	止水材取替
64	止水材取替
65	止水材取替
66	止水材取替
67	止水材取替
68	止水材取替
69	止水材取替
70	止水材取替
71	止水材取替
72	止水材取替
73	止水材取替
74	止水材取替
75	止水材取替
76	止水材取替
77	止水材取替
78	止水材取替
79	止水材取替
80	止水材取替
81	止水材取替
82	止水材取替
83	止水材取替
84	止水材取替
85	止水材取替
86	止水材取替
87	止水材取替
88	止水材取替
89	止水材取替
90	止水材取替
91	止水材取替
92	止水材取替
93	止水材取替
94	止水材取替
95	止水材取替
96	止水材取替
97	止水材取替
98	止水材取替
99	止水材取替
100	止水材取替

					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	2.222		●		
特殊作業員		人	6.667		●		
普通作業員		人	6.667		●		
溶接工		人	2.222		●		
諸雑費1		%	31.000				
日当り施工量		m	4.500				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、集塵掃除機、棒状グラインダー、攪拌機、電気溶接機、電力に関する経費、シール材、プライマー、防錆剤及び消耗材料費等の費用であり、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。

步掛表一4 乾式止水材設置

					10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費	雑 2 費	3
橋りょう世話役		人	10.986		●		
特殊作業員		人	22.688		●		
普通作業員		人	28.536		●		
溶接工		人	5.131		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m	0.910				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ディスクサンダ、攪拌機、インパクトレンチ、ハンマドリル、電気溶接機、電力に関する経費及び消耗材料費等の費用であり、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。