

1. 調査概要

依頼番号	名国-交対-05
------	----------

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
02 透水性擬石平板ﾌﾟﾛｯｸ設置【歩掛】	300×450 t=60mm (敷砂又は敷ﾓﾙﾀﾙ、目地砂又は目地ﾓﾙﾀﾙ等含む)	m2	1931	歩掛表-1
09 除根ｼｰﾄ設置【歩掛】	W=500	m	115	歩掛表-2
11 踏圧防止板設置【歩掛】	2180×2180 取付金具含む鋳鉄製(8分割) 参考重量208kg/組	組	12	歩掛表-3
13 ｷﾛﾌﾞｽﾄ設置【歩掛】	本体+基礎ﾌﾟﾛｯｸ	基	2	歩掛表-4
14 ｷﾛﾌﾞｽﾄ撤去【歩掛】	本体+基礎ﾌﾟﾛｯｸ	基	2	歩掛表-5
33 高木撤去【歩掛】	15≦C<25 (平均H4. 5, C0. 19)	本	5	歩掛表-6
34 高木撤去【歩掛】	25≦C<40 (平均H5. 5, C0. 33)	本	12	歩掛表-7
35 高木撤去【歩掛】	40≦C<60 (平均H6. 8, C0. 48)	本	17	歩掛表-8
36 高木撤去【歩掛】	60≦C<90 (平均H8. 8, C0. 70)	本	8	歩掛表-9
37 高木撤去【歩掛】	90≦C<120(平均H8. 7, C1. 04)	本	5	歩掛表-10
38 中木撤去【歩掛】	2. 0≦H<3. 0(平均H2. 6, C0. 22)	本	21	歩掛表-11
39 高木除根【歩掛】	15≦C<25 (平均H4. 5, C0. 19)	本	5	歩掛表-12
40 高木除根【歩掛】	25≦C<40 (平均H5. 5, C0. 33)	本	12	歩掛表-13
41 高木除根【歩掛】	40≦C<60 (平均H6. 8, C0. 48)	本	17	歩掛表-14
42 高木除根【歩掛】	60≦C<90 (平均H8. 8, C0. 70)	本	8	歩掛表-15
43 高木除根【歩掛】	90≦C<120(平均H8. 7, C1. 04)	本	5	歩掛表-16
44 中木除根【歩掛】	2. 0≦H<3. 0(平均H2. 6, C0. 22)	本	21	歩掛表-17
(価格条件)				

歩掛表-1 透水性擬石平板ブロック設置【歩掛】

 $300 \times 450 \quad t=60\text{mm}$

(敷砂又は敷モルタル、目地砂又は目地モルタル等含む)

100m²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	1.670		●		
ブロック工		人	3.080		●		
特殊作業員		人	0.640		●		
普通作業員		人	3.980		●		
諸雑費1		%	30.000				
日当り施工量		m2	60.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、敷均し材料費（敷砂又は敷モルタル）、目地材用費（目地砂又は目地モルタル）、ブロック切断機、振動コンパクタ、一輪車、棧木、ほうき、スコップ、コテ、ハンマー等の費用であり、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 除根シート設置【歩掛】

 $W=500$

100m 当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
普通作業員		人	1.250				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	200.000				

[条件]

步掛表-3 踏圧防止板設置【步掛】

2180×2180 取付金具含む鋳鉄製(8分割) 参考重量208kg/組

1組当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.125				
普通作業員		人	0.625				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		組	8.000				

条件

步掛表-4 和ホ°サ設置【步掛】

本体+基礎ブロック

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要	1043		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.000		●		
特殊作業員		人	1.000		●		
普通作業員		人	1.000		●		
トラック（クレーン装置付）運転	積載質量2t 2.9t吊	日	1.000	単価表-1			
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		基	10.000				

条件

1. 諸雑費1は、吊り具等の費用であり、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—5 ｷｵｯﾌﾟｽ撤去【步掛】

本体+基礎ブロック

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.500		●		
特殊作業員		人	0.500		●		
普通作業員		人	0.500		●		
トラック（クレーン装置付）運転	積載質量2t 2.9t吊	日	0.500	単価表-1			
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		基	20.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、吊り具等の費用であり、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-6 高木撤去【步掛】	
1	高木撤去
2	高木撤去
3	高木撤去
4	高木撤去
5	高木撤去
6	高木撤去
7	高木撤去
8	高木撤去
9	高木撤去
10	高木撤去
11	高木撤去
12	高木撤去
13	高木撤去
14	高木撤去
15	高木撤去
16	高木撤去
17	高木撤去
18	高木撤去
19	高木撤去
20	高木撤去
21	高木撤去
22	高木撤去
23	高木撤去
24	高木撤去
25	高木撤去
26	高木撤去
27	高木撤去
28	高木撤去
29	高木撤去
30	高木撤去
31	高木撤去
32	高木撤去
33	高木撤去
34	高木撤去
35	高木撤去
36	高木撤去
37	高木撤去
38	高木撤去
39	高木撤去
40	高木撤去
41	高木撤去
42	高木撤去
43	高木撤去
44	高木撤去
45	高木撤去
46	高木撤去
47	高木撤去
48	高木撤去
49	高木撤去
50	高木撤去
51	高木撤去
52	高木撤去
53	高木撤去
54	高木撤去
55	高木撤去
56	高木撤去
57	高木撤去
58	高木撤去
59	高木撤去
60	高木撤去
61	高木撤去
62	高木撤去
63	高木撤去
64	高木撤去
65	高木撤去
66	高木撤去
67	高木撤去
68	高木撤去
69	高木撤去
70	高木撤去
71	高木撤去
72	高木撤去
73	高木撤去
74	高木撤去
75	高木撤去
76	高木撤去
77	高木撤去
78	高木撤去
79	高木撤去
80	高木撤去
81	高木撤去
82	高木撤去
83	高木撤去
84	高木撤去
85	高木撤去
86	高木撤去
87	高木撤去
88	高木撤去
89	高木撤去
90	高木撤去
91	高木撤去
92	高木撤去
93	高木撤去
94	高木撤去
95	高木撤去
96	高木撤去
97	高木撤去
98	高木撤去
99	高木撤去
100	高木撤去

 $15 \leq C < 25$ (平均H4.5, C0.19)

10本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	10年コスト		
					諸 1	雑 2	費 3
造園工		人	0.262		●		
普通作業員		人	0.262		●		
チェーンソー運転	カブリンエンジン 鋸長600mmエンジン排気量 0.080L	日	0.157	単価表-2	●		
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4〜4.5t積吊能力 2.9t	日	0.262	単価表-3	●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		本	38.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、チェーンソー替刃、吊具、積込みに関する経費等の費用であり、労務費、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。

$60 \leq C < 90$ (平均H8.8, C0.70) $60 \leq C < 90$ (平均H8.8, C0.70)

10本当り

[illegible] $90 \leq C < 120$ (平均H8.7, C1.04) $90 \leq C < 120$ (平均H8.7, C1.04)

10本当り

[条件]				
1. 諸雑費1は、チェーンソー替刃、積込に関する経費等の費用であり、労務費、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。				

単価表-1 トラック（クレーン装置付）運転（機-28）
積載質量 2 t 2.9 t 吊

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当たり 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	23.000				
トラック（クレーン装置付）賃料	積載質量2 t 2.9 t 吊	供用日	1.230				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-2 チェンソー運転(機-8)
ガソリンエンジン 鋸長600mmエンジン排気量0.080L

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
特殊作業員		人	1.000				
ガソリン	レギュラー	L	2.700				
チェンソー損料	ガソリンエンジン 鋸長600mmエンジン排気量0.080L	日	1.000	(13) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-3 トラック運転(機-18)
クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

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	31.000				
トラック損料	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	供用日	1.230	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-4 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）		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-5 バックホウ（クローラ型）運転（機-18）
後方超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値） 標準バケット容量（山積0.28/平積0.2m3）

					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）		人	1.000				
軽油		L	34.000				
バックホウ（クローラ型）損料	後方超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）標準バケット容量（山積0.28/平積0.2m3）	供用日	1.500	（15）欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							