

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)				





















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）

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	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〕							