

1. 調査概要

依頼番号	名国-管二-04
------	----------

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	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
13 セメントミルク浸透	超速硬 t=50mm	m2	49	歩掛表-1
15 切削オーバーレイ	路面切削:アスファルト舗装版 平均厚t=90mm 基層:密粒度As(13)ボリマー改質アスファルトⅢ型-W t=50mm 表層:密粒度As(13)ボリマー改質アスファルトⅢ型-W t=40mm	m2	225.3	歩掛表-2
22 切削オーバーレイ(車道部)	路面切削:アスファルト舗装版 平均厚t=80mm 基層:密粒度As(13)ボリマー改質アスファルトⅢ型-W t=40mm 表層:密粒度As(13)ボリマー改質アスファルトⅢ型-W t=40mm	m2	273.9	歩掛表-3
23 切削オーバーレイ(歩道部)	路面切削:アスファルト舗装版 平均厚t=40mm 表層:密粒度As(13)ボリマー改質アスファルトⅢ型-W t=40mm	m2	78.3	歩掛表-4
28 仮囲い設置・撤去	単管パイプ	m2	78	歩掛表-5
29 シート張防護設置・撤去		m2	78	歩掛表-6
(価格条件)				

歩掛表-1 セメントミルク浸透 超速硬 t=50mm						
						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	4.000		●	
特殊作業員		人	16.000		●	
普通作業員		人	32.000		●	
散水車運転	トラック架装型 タンク容量3800L	日	4.000	単価表-1	●	
グラウトミキサ運転	上下2槽式 攪拌容量200L×2槽	日	4.000	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2.0t	日	4.000	単価表-3	●	
振動ローラ（舗装用）運転	搭乗・コンパクト式・排出ガス対策型（第1次基準値）運転質量3〜4t	日	4.000	単価表-4	●	
諸雑費1		%	6.000			
日当り施工量		m2	25.000			

〔条件〕

1. 諸雑費1は、マスキング、浸透用セメントミルク敷き広げ作業等に必要なビニールシート、ゴムレーキ及び電力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。

歩掛表-3 切削オーバーレイ(車道部)							
路面切削:アスファルト舗装版 平均厚t=80mm 基層:密粒度As(13)ホリマー改質アスファルトⅢ型-W t=40mm 表層:密粒度As(13)ホリマー改質アスファルトⅢ型-W t=40mm							
							100m ² 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	0.365		●		
特殊作業員		人	1.095		●		
普通作業員		人	1.825		●		
路面切削機運転	ホイール式・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	0.365	単価表-5	●		
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1.5m ³	日	0.365	単価表-6	●		
アスファルトフィニッシャ運転	ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.3~6.0m	日	0.365	単価表-7	●		
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	0.365	単価表-8	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (〜排2014・超低含)	日	0.365	単価表-9	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m ²	274.000				

【条件】

1. 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、機械損料、賃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。

歩掛表-6 シート張防護設置・撤去

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	0.500		●		
普通作業員		人	2.500		●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		m2	200.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、シート止材等の費用であり、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-4 振動ローラ（舗装用）運転（機-18）
搭乗・コンパクト式・排出ガス対策型（第1次基準値） 運転質量3～4t

					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	0.950				
軽油		L	14.000				
振動ローラ（舗装用）損料	搭乗・コンパクト式・排出ガス対策型（第1次基準値）運転質量3～4t	供用日	1.300	（15）欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-5 路面切削機運転(機-18)
ホイール式・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

					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	0.950				
軽油		L	166.000				
路面切削機損料	ホイール式・廢材積込装置付・排出カス対策型（第3次基準値） 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日	1.000	（15）欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-12 振動ローラ（搭乗・コンバインド式）運転（機-28）
質量 3～4 t （～排 3 次・超低含）

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	18.000				
振動ローラ（搭乗・コンバインド式）賃料	質量3～4 t （～排3次・超低含）	供用日	1.500				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							