

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号

名国-管二-15

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 切削オーバーレイ(1) [歩掛]

平均切削深さt=100mm 基層50mm 表層50mm (排水性)導水管設置含む

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	0.238		●		
特殊作業員		人	0.714		●		
普通作業員		人	1.190		●		
路面切削機運転	ホイル式・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	0.238	単価表-1	●		
路面清掃車運転	ブラシ・四輪式・路面切削工事用 ホッパ容量 1.5m3	日	0.238	単価表-2	●		
アスファルトフィニッシャ運転	ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗 装幅2.3~6.0m	日	0.238	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	0.238	単価表-4	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (〜排2014・超低含)	日	0.238	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	420.000				

[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、労務費と組合せ機械（路面切削機、路面清掃車、アスファルトフィニッシャ、ロードローラ、タイヤローラ）の機械損料・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。

歩掛表一2 切削ホッパー(2) [歩掛]

平均切削深さt=100mm 基層50mm 表層50mm (排水性)導水管設置含む

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	0.781		●		
特殊作業員		人	2.344		●		
普通作業員		人	3.906		●		
路面切削機運転	ホイル式・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	0.781	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	0.781	単価表-2	●		
アスファルトフィニッシャー運転	ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗 装幅2.3~6.0m	日	0.781	単価表-3	●		
ロードローラー運転	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	0.781	単価表-4	●		
タイヤローラー運転	質量8~20t (排2014・超低含)	日	0.781	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	128.000				

[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、労務費と組合せ機械(路面切削機、路面清掃車、アスファルトフィニッシャー、ロードローラー、タイヤローラー)の機械損料・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。

