

調査報告書

1. 調査概要

業 務 名 称	令和5年度 単価契約岐阜県内建設資材価格等調査業務	依 頼 番 号	岐国-管二-005
事 務 所 名	国土交通省 中部地方整備局 岐阜国道事務所	工 事 件 名	

2. 調査結果

[illegible]

E1

(条件)

第 1号代価表		切削オーバーレイ			
		平均切削厚7cm超え12cm以下 40mm 40mm 橋面防水有り		100	m2 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.45		*
特殊作業員		人	1.36		*
普通作業員		人	2.27		*
路面切削機運転	ロー式・廃材積込装置付 切削幅2.0m 深さ23cm 排対3次	日	0.45	第 1号機械運転単価表	*
路面清掃車運転	ブラシ式・四輪式・路面切削工事用 ホッパー容量1.5m3	日	0.45	第 2号機械運転単価表	*
アスファルトフィニッシュ運転	ロー型 舗装幅2.3~6.0m 排対3次	日	0.45	第 3号機械運転単価表	*
ロードロー運転	マカダム 質量10t 締固め幅2.1m 排対2次	日	0.45	第 4号機械運転単価表	*
タイヤロー運転	質量8~20t	日	0.45	第 5号機械運転単価表	*
諸雑費		%	15		
日当り施工量		m2/日	220		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、切削作業に使用する雑器具(スコップ、ほうき等)の費用、路面切削機のピットの損耗費、路面清掃車のブラシの損耗費、舗装用器具及び加熱燃料等の費用であり、労務費及び機械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。					

第 1号機械運転単価表					
路面切削機運転					
ホイル式・廃材積込装置付 切削幅2.0m 深さ23cm 排対3次				1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手(特殊)		人	0.95		
軽油		ℓ	166.00		
路面切削機損料	ホイル式・廃材積込装置付 切削幅2.0m 深さ23cm 排対3次	供用日	1.00	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 2号機械運転単価表					
路面清掃車運転					
ブラシ式・四輪式・路面切削工事用 ホッパ容量1.5m3				1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手(一般)		人	0.74		
軽油		ℓ	32.00		
路面清掃車損料	ブラシ式・四輪式・路面切削工事用 ホッパ容量1.5m3	供用日	1.00	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 3号機械運転単価表					
アスファルトフィニッシュ運転					
ネイル型 舗装幅2.3~6.0m 排対3次					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手(特殊)		人	1.00		
軽油		ℓ	42.00		
アスファルトフィニッシュ損料	ネイル型 舗装幅2.3~6.0m 排対3次	供用日	1.22	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 4号機械運転単価表					
ロートロー運転					
マカダム 質量10t 締固め幅2.1m 排対2次					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手(特殊)		人	1.00		
軽油		ℓ	18.00		
ロートロー損料	マカダム 質量10t 締固め幅2.1m 排対2次	供用日	1.22	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 5号機械運転単価表		タイヤ運転			
		質量8~20t		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手(特殊)		人	1.00		
軽油		ℓ	29.00		
タイヤ賃料	質量8~20t	供用日	1.30		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

業務名称	令和5年度 単価契約岐阜県内建設資材価格等調査業務
事務所名	国土交通省 中部地方整備局 岐阜国道事務所
依頼番号	岐国-管二-005
工事件名	

総括表

第 1号代価表 切削オーバーレイ

第 1号機械運転単価表 路面切削機運転

第 2号機械運転単価表 路面清掃車運転

第 3号機械運転単価表 アスファルトフィニッシャ運転

第 4号機械運転単価表 ロートローラ運転

第 5号機械運転単価表 タイヤローラ運転
