

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	静国-管二-10
------	----------

業務名称	令和4年度 単価契約 静岡・長野県内建設資材価格等調査業務
事務所名	静岡国道事務所
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]

平均切削厚 $t=26.5\text{cm}$ 、基層：再生大粒徑As混合物(30) $t=200\text{mm}$ 、表層：再生粗粒徑As混合物(20) $t=70\text{mm}$

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	0.364		●		
特殊作業員		人	1.091		●		
普通作業員		人	1.818		●		
路面切削機運転	ｸﾛｰﾗﾞ式・廃材積込装置付 切削幅2.0m×深さ32cm	日	0.364	単価表-1	●		
アスファルトフィニッシャ運転	ﾎｲｰﾙ型・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値) 舗装幅2.3~6.0m	日	0.364	単価表-2	●		
ロードローラ運転	ﾏｶﾞｽﾞﾑ・排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) 運転質量10t締固め幅2.1m	日	0.364	単価表-3	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (〃排2014・超低含)	日	0.364	単価表-4	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	275.000				

1. 諸雑費は、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、瀝青材料の散布費用、舗装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、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。

平均切削厚 $t=9.5\text{cm}$ 、基層：粗粒度As混合物(20) ホリマー改質II型 $t=50\text{mm}$ 、表層：ホリマー改質H型 $t=50\text{mm}$

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	0.222		●		
特殊作業員		人	0.667		●		
普通作業員		人	1.111		●		
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	0.222	単価表-5	●		
路面清掃車運転	ブラシ・四輪式・路面切削工事に用 容量 1.5m3	日	0.222	単価表-6	●		
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	0.222	単価表-2	●		
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	0.222	単価表-3	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (〃排2014・超低含)	日	0.222	単価表-4	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	450.000				

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、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。

2. 導水パイプ設置あり。

単価表-1 路面切削機運転(機-18)
クレー式・廃材積込装置付 切削幅2.0m×深さ32cm

単価表-1 路面切削機運転(機-18)
クレー式・廃材積込装置付 切削幅2.0m×深さ32cm

単価表-1 路面切削機運転(機-18)
クレー式・廃材積込装置付 切削幅2.0m×深さ32cm

クレー式・廃材積込装置付 切削幅2.0m×深さ32cm					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	146.000				
路面切削機損料	クレー式・廃材積込装置付 切削幅2.0m×深さ32cm	供用日	1.000	1131-251-200-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]

単価表-2 アスファルトフィニッシュヤ運転(機-18)
ホイール型・排出が対策型(第3次基準値) 舗装幅2.3～6.0m

単価表-2 アスファルトフィニッシュヤ運転(機-18)
ホイール型・排出が対策型(第3次基準値) 舗装幅2.3～6.0m

単価表-2 アスファルトフィニッシュヤ運転(機-18)
ホイール型・排出が対策型(第3次基準値) 舗装幅2.3～6.0m

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	42.000				
アスファルトフィニッシュヤ損料	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	供用日	1.220	1003-024-060-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]

ホイル式・廃材積込装置付・排出がス対策型(第3次基準値) 切削幅2.0m×深さ23cm

単価表－6 路面清掃車運転(機-19)					1日当り			
ﾌﾞﾗｼ・四輪式・路面切削工事用 ﾎｯﾊﾟ 容量1.5m3					諸雑費			
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3	
運転手（一般）		人	0.740					
軽油		L	32.000					
路面清掃車損料	ﾌﾞﾗｼ・四輪式・路面切削工事用 ﾎｯﾊﾟ 容量1.5m3	供用日	1.000	1101-015-015-001				
諸雑費		式	1.000	端数処理				
[条件]								

ブラシ・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		
					1	2	3
運転手（一般）		人	0.740				
軽油		L	32.000				
路面清掃車損料	7.7t・四輪式・路面切削工事用 ホッパ 容量 1.5m3	供用日	1.000	1101-015-015-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							