

1. 調査概要

依頼番号	静岡-管二-01
------	----------

業務名称	令和5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

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
01 切削オーバーレイ	平均切削厚 t=26.5cm 基層：再生大粒径As混合物(30) t=200mm 表層：再生粗粒度As混合物(20) t=70mm	m2	2340	歩掛表-1
02 切削オーバーレイ	平均切削厚 t=9.5cm 基層：粗粒度As混合物(20) ポリマー改質AsⅡ型 t=50mm 表層：ポーラスAs混合物(13) ポリマー改質AsH型 t=50mm	m2	2340	歩掛表-2
03 切削オーバーレイ	平均切削厚 t=9.5cm 基層：粗粒度As混合物(20) ポリマー改質AsⅡ型 t=50mm 表層：ポーラスAs混合物(13) ポリマー改質AsH型 t=50mm	m2	2340	歩掛表-3
(価格条件)				

歩掛表-1 切削オーバーレイ

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	100m2当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.341		●		
特殊作業員		人	1.024		●		
普通作業員		人	1.706		●		
路面切削機運転	クローラ式・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32cm	日	0.341	単価表-1	●		
アスファルトフィニッシャ運転	ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗 装幅2.3~6.0m	日	0.341	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	0.341	単価表-3	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (〃排2014・超低含)	日	0.341	単価表-4	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	293.000				

〔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、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、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-2 切削オーバーレイ

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As II型 $t=50\text{mm}$ 表層：ホーラスAs混合物(13) ホリマー改質AsH型 $t=50\text{mm}$

100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要	100m2当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.171		●		
特殊作業員		人	0.513		●		
普通作業員		人	1.026		●		
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	0.171	単価表-5	●		
路面清掃車運転	ブレード・四輪式・路面切削工用 ホッパー容量 1.5m3	日	0.171	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	0.171	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	0.171	単価表-3	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (排2014・超低含)	日	0.171	単価表-4	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	585.000				

〔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）の機械損耗・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。

歩掛表-3 切削オーバーレイ

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AsⅡ型 $t=50\text{mm}$ 表層：ホ[○]ーラスAs混合物(13) ホ[○]リマー改質AsH型 $t=50\text{mm}$

100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要	費用		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.171		●		
特殊作業員		人	0.513		●		
普通作業員		人	0.855		●		
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	0.171	単価表-5	●		
路面清掃車運転	ブラシ・四輪式・路面切削工事用 ホッパ容量 1.5m3	日	0.171	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	0.171	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	0.171	単価表-3	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (〃排2014・超低含)	日	0.171	単価表-4	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	585.000				

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。
2. 導水パイプ設置無し。

