

## 1. 調査概要

依頼番号	静国-管二-13
------	----------

業務名称	令和２年度 単価契約 静岡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  $t=26.5\text{cm}$

100m<sup>2</sup>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	0.200		●		
特殊作業員		人	0.200		●		
普通作業員		人	0.800		●		
路面切削機運転	ｸｰﾗｰ式・廃材積込装置付 切削幅2.0m×深さ32cm	日	0.200	単価表-1	●		
諸雑費1		%	54.000				
日当り施工量		m2	500.000				

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、レーキ等）の費用、路面切削機のビットの損耗費等の費用であり、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。

再生大粒徑As混合物(30) 1層 平均厚  $t=170\text{mm}$

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格	単位	数量	摘要	100㎡当り 諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.200		●		
特殊作業員		人	0.600		●		
普通作業員		人	1.200		●		
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2.4~6.0m	日	0.200	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	0.200	単価表-3	●		
タイヤローラ運転	普通型・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量8~20t	日	0.200	単価表-4	●		
諸雑費1		%	19.000				
日当り施工量		m2	500.000				

1. 諸雑費1は、瀝青材料の散布、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. 瀝青材料の散布含む。

歩掛表-3 切削オーバーレイ

平均切削厚 t=265mm 再生大粒径As混合物(30) t=200mm 再生粗粒度As混合物(20) t=70mm

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	0.360		●		
特殊作業員		人	1.079		●		
普通作業員		人	1.799		●		
路面切削機運転	クローラ式・廃材積込装置付 切削幅2.0m×深さ32cm	日	0.360	単価表-5	●		
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2.4~6.0m	日	0.360	単価表-6	●		
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	0.360	単価表-7	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (排1~3、排木、低騒音)	日	0.360	単価表-8	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	278.000				

[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－4 切削ローレイ

平均切削厚 t=95mm 粗粒度As混合物(20)ボリマー改質AsⅡ型 t=50mm ボーラスAs混合物(13)ボリマー改質H型 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	0.258		●		
特殊作業員		人	0.773		●		
普通作業員		人	1.289		●		
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	0.258	単価表-9	●		
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	0.258	単価表-10	●		
アスファルトフィニッシャー運転	ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.4~6.0m	日	0.258	単価表-6	●		
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	0.258	単価表-7	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (排1~3、排木、低騒音)	日	0.258	単価表-8	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	388.000				

[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、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。

歩掛表－5 路面切削

平均切削厚 t=26.5cm

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	0.164		●		
特殊作業員		人	0.164		●		
普通作業員		人	0.657		●		
路面切削機運転	ｸﾛｰﾗ式・廃材積込装置付 切削幅2.0m× 深さ32cm	日	0.164	単価表-1	●		
諸雑費1		%	54.000				
日当り施工量		m2	609.000				

## [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、レーキ等）の費用、路面切削機のビットの損耗費等の費用であり、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。
2. 久沢地区。

歩掛表－6 上層路盤（夜間）

再生大粒径As混合物(30) 1層 平均厚 t=170mm

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	0.164		●		
特殊作業員		人	0.493		●		
普通作業員		人	0.985		●		
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2.4~6.0m	日	0.164	単価表-2	●		
ロードローラ運転	ﾏｶﾞﾑ・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	0.164	単価表-3	●		
タイヤローラ運転	普通型・排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) 運転質量8~20t	日	0.164	単価表-4	●		
諸雑費1		%	19.000				
日当り施工量		m2	609.000				

## [条件]

1. 諸雑費1は、瀝青材料の散布、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. 瀝青材料の散布含む。
3. 久沢地区。

歩掛表-7 切削ホーレイ

平均切削厚 t=265mm 再生大粒径As混合物(30) t=200mm 再生粗粒度As混合物(20) t=70mm

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	0.325		●		
特殊作業員		人	0.974		●		
普通作業員		人	1.623		●		
路面切削機運転	ｸｰﾗｰ式・廃材積込装置付 切削幅2.0m× 深さ32cm	日	0.325	単価表-5	●		
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2.4~6.0m	日	0.325	単価表-6	●		
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	0.325	単価表-7	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (排1~3、排木、低騒音)	日	0.325	単価表-8	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	308.000				

[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。
2. 伝法地区。

歩掛表—8 切削オーバーレイ

平均切削厚 t=95mm 粗粒度As混合物(20)ボリマー改質AsⅡ型 t=50mm ボーラスAs混合物(13)ボリマー改質H型 t=50mm

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	0.130		●		
特殊作業員		人	0.391		●		
普通作業員		人	0.651		●		
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	0.130	単価表-9	●		
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	0.130	単価表-10	●		
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2.4~6.0m	日	0.130	単価表-6	●		
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	0.130	単価表-7	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (排1~3、排外、低騒音)	日	0.130	単価表-8	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	768.000				

[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. 導水パイプ設置なし
3. 伝法地区。

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

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	1.00				
軽油		L	213.00				
路面切削機損料	クローラ式・廃材積込装置付 切削幅2.0m×深さ32cm	供用日	1.37	1131-251-200-001			
諸雑費		式	1.00				

[条件]

単価表－2 アスファルトフィニッシャ運転(機-18)  
ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.4～6.0m

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	1.00				
軽油		L	87.00				
アスファルトフィニッシャ損料	ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.4～6.0m	供用日	1.75	1003-024-060-001			
諸雑費		式	1.00				

[条件]



単価表一3 ロードローラ運転(機-18)

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

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	1.00				
軽油		L	35.00				
ロードローラ損料	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	供用日	1.63	0810-023-010-001			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

単価表一4 タイヤローラ運転(機-18)

普通型・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量8~20t

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	1.00				
軽油		L	41.00				
タイヤローラ損料	普通型・排出ガス対策型（第2次基準値） 運転 質量8～20t	供用日	1.78	0820-023-020-001			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

单価表-5 路面切削機運転(機-18)

加へ式・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	0.95				
軽油		L	146.00				
路面切削機損料	ｸｰﾗ式・廃材積込装置付 切削幅2.0m×深さ32cm	供用日	1.00	1131-251-200-001			
諸雑費		式	1.00				

**[条件]**

単価表-6 アスファルトフィニッシュ運転(機-18)

ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.4~6.0m

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	1.00				
軽油		L	42.00				
アスファルトフィニッシュ損料	ホイール型・排出ガス対策型（第3次基準値）舗装幅2.4～6.0m	供用日	1.22	1003-024-060-001			
諸雑費		式	1.00				

[条件]



單價表—9 路面切削機運轉(機-18)

ホール式・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	0.95				
軽油		L	144.00				
路面切削機損料	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	供用日	1.00	1131-154-202-001			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

単価表-10 路面清掃車運転(機-19)

ブラシ・四輪式・路面切削工事用 ホッパ容量1.5m<sup>3</sup>

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（一般）		人	0.74				
軽油		L	32.00				
路面清掃車損料	ブレード・四輪式・路面切削工事用 ホッパ 容量 1.5m3	供用日	1.00	1101-015-015-001			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							