

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	静国-工-11
------	---------

業務名称	令和6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]

歩掛表-1 切削ホーバーレイ
排水性舗装
平均切削深さ7cmを超え12cm以下 二層

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	夜間	人	0.244		●		
特殊作業員	夜間	人	0.732		●		
普通作業員	夜間	人	1.220		●		
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	0.244	単価表-1	●		
路面清掃車運転	ブラシ・四輪式・路面切削工用 ホッパ容量 1.5m3	日	0.244	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	0.244	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	0.244	単価表-4	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (排2014・超低含)	日	0.244	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	410.000				

[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、賃料、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。

歩掛表-2 切削ホーバーレイ
排水性舗装
平均切削深さ7cmを超え12cm以下 二層

					100m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費	雑 2 費	100 3 m2当り
土木一般世話役	夜間	人	0.213		●		
特殊作業員	夜間	人	0.638		●		
普通作業員	夜間	人	1.064		●		
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	0.213	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	0.213	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	0.213	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	0.213	単価表-4	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (排2014・超低含)	日	0.213	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	470.000				

[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、賃料、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。

単価表-1 路面切削機運転(機-18)							
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							
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)	夜間	人	0.950				
軽油		L	166.000				
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	1.010	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
【条件】							

単価表－2　路面清掃車運転(機-19) ﾌﾞﾗｼ・四輪式・路面切削工事用　ﾎｯﾊﾟ 容量1.5m3					1日当り 諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
運転手（一般）	夜間	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	1.010	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
【条件】							

単価表-3 アスファルトフィニッシャ運転(機-18)
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

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）	夜間	人	1.000				
軽油		L	42.000				
アスファルトフィニッシャ損料	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	1.230	（15）欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-4 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

					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）	夜間	人	1.000				
軽油		L	18.000				
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	1.230	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-5 タイヤローラ運転(機-28)
質量8~20t (～排2014・超低含)

					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）	夜間	人	1.000				
軽油		L	29.000				
タイヤローラ賃料	質量8～20t（～排2014・超低含）	供用日	1.300				
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]