

1. 調査概要

依頼番号	名国-管二-17
------	----------

業務名称	令和4年度 単価契約 愛知・三重県内建設資材価格等調査業務
事務所名	名古屋国道事務所
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 切削オーバーレイ(1) [歩掛]

平均切削深さt=100mm 基層50mm 表層50mm (排水性)導水管設置含む

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	0.233		●		
特殊作業員		人	0.698		●		
普通作業員		人	1.163		●		
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	0.233	単価表-1	●		
路面清掃車運転	四輪式・路面切削工事用 ホッパ容量1.5m3	日	0.233	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	0.233	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	0.233	単価表-4	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (〜排2014・超低含)	日	0.233	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	430.000				

【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、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 切削ホーレイ(2) [歩掛]

平均切削深さt=100mm 基層50mm 表層50mm (排水性)導水管設置含む

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	0.833		●		
特殊作業員		人	2.500		●		
普通作業員		人	4.167		●		
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	0.833	単価表-1	●		
路面清掃車運転	四輪式・路面切削工事用 ホッパ 容量1.5m3	日	0.833	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	0.833	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	0.833	単価表-4	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (〜排2014・超低含)	日	0.833	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	120.000				

[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、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。

平均切削深さ $t=100\text{mm}$ 基層 50mm 表層 50mm (排水性)導水管設置含む

100m²当り

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、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 切削オーバーレイ(4) [歩掛]

平均切削深さt=100mm 基層50mm 表層50mm (排水性)導水管設置含む

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	0.556		●		
特殊作業員		人	1.667		●		
普通作業員		人	2.778		●		
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	0.556	単価表-1	●		
路面清掃車運転	四輪式・路面切削工事用 ホッパ容量1.5m3	日	0.556	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	0.556	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	0.556	単価表-4	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (〜排2014・超低含)	日	0.556	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	180.000				

[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、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-5 切削ホッパーレイ(5) [歩掛]

平均切削深さt=100mm 基層50mm 表層50mm (排水性)導水管設置含む

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	0.250		●		
特殊作業員		人	0.750		●		
普通作業員		人	1.250		●		
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	0.250	単価表-1	●		
路面清掃車運転	四輪式・路面切削工事用 ホッパ 容量1.5m3	日	0.250	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	0.250	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	0.250	単価表-4	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (〜排2014・超低含)	日	0.250	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	400.000				

[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、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-6 切削ホッパーレイ(6) [歩掛]

平均切削深さt=100mm 基層50mm 表層50mm (排水性)導水管設置含む

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	0.833		●		
特殊作業員		人	2.500		●		
普通作業員		人	4.167		●		
路面切削機運転	ホッパー式・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	0.833	単価表-1	●		
路面清掃車運転	四輪式・路面切削工事用 ホッパー容量1.5m3	日	0.833	単価表-2	●		
アスファルトフィニッシャー運転	ホッパー型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.3~6.0m	日	0.833	単価表-3	●		
ロードローラー運転	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	0.833	単価表-4	●		
タイヤローラー運転	質量8~20t (〜排2014・超低含)	日	0.833	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	120.000				

[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、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-7 切削オーバーレイ(7) [歩掛]

平均切削深さt=100mm 基層50mm 表層50mm (排水性)導水管設置含む

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-1	●		
路面清掃車運転	四輪式・路面切削工事用 ホッパ 容量1.5m3	日	0.222	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	0.222	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	0.222	単価表-4	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (〜排2014・超低含)	日	0.222	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	450.000				

[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、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—8 切削ホッパー(8) [歩掛]

平均切削深さt=100mm 基層50mm 表層50mm (排水性)導水管設置含む

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	0.556		●		
特殊作業員		人	1.667		●		
普通作業員		人	2.778		●		
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	0.556	単価表-1	●		
路面清掃車運転	四輪式・路面切削工事用 ホッパー容量1.5m3	日	0.556	単価表-2	●		
アスファルトフィニッシャー運転	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	0.556	単価表-3	●		
ロードローラー運転	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	0.556	単価表-4	●		
タイヤローラー運転	質量8~20t (〜排2014・超低含)	日	0.556	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	180.000				

[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、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-9 切削ホッパーレイ(9) [歩掛]

平均切削深さt=100mm 基層50mm 表層50mm (排水性)導水管設置含む

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	0.217		●		
特殊作業員		人	0.652		●		
普通作業員		人	1.087		●		
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	0.217	単価表-1	●		
路面清掃車運転	四輪式・路面切削工事用 ホッパー容量1.5m3	日	0.217	単価表-2	●		
アスファルトフィニッシャー運転	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	0.217	単価表-3	●		
ロードローラー運転	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	0.217	単価表-4	●		
タイヤローラー運転	質量8~20t (〜排2014・超低含)	日	0.217	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	460.000				

[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、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-10 切削カーレー(10) [歩掛]

平均切削深さt=100mm 基層50mm 表層50mm (排水性)導水管設置含む

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	0.500		●		
特殊作業員		人	1.500		●		
普通作業員		人	2.500		●		
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	0.500	単価表-1	●		
路面清掃車運転	四輪式・路面切削工事用 ホッパー容量1.5m3	日	0.500	単価表-2	●		
アスファルトフィニッシャー運転	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	0.500	単価表-3	●		
ロードローラー運転	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	0.500	単価表-4	●		
タイヤローラー運転	質量8~20t (〜排2014・超低含)	日	0.500	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	200.000				

[条件]

- 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、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。

単価表-3 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2.3~6.0m

					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	1.000				
軽油		L	42.000				
アスファルトフィニッシュ損料	ホイル型・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】							

単価表-4 ロードローラ運転(機-18)
マカダ・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t締固め幅2.1m

[illegible]

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

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	1.000				
軽油		L	25.000				
タイヤローラ賃料	質量8～20t （～排2014・超低含）	供用日	1.300	物価資料			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							