

1. 調査概要

依頼番号	名国-管二-02
------	----------

業務名称	令和6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

路面切削:アスファルト舗装版 平均 $t=80$ 表層:密粒度アスファルト混合物(13)ポリマー改質 アスファルトⅢ型-W $t=40$ 基層:グースアスファルト混合物(13)改質グースアスファルト $t=40$ (埋設ジョイント撤去復旧と同時に施工、既設シームレスジョイント部の路面切削を除く)

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	夜間	人	5.000		●		
特殊作業員	夜間	人	15.000		●		
普通作業員	夜間	人	25.000		●		
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	5.000	単価表-1	●		
路面清掃車運転	フラス・四輪式・路面切削工事用 ホッパ容量 1.5m3	日	5.000	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	5.000	単価表-3	●		
アスファルトフィニッシャ運転	グースアスファルトフィニッシャ 舗装幅2.5~4.5m	日	5.000	単価表-4	●		
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	5.000	単価表-5	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (～排2014・超低含)	日	5.000	単価表-6	●		
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		m2	20.000				

〔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。

路面切削:アスファルト舗装版 平均t=80 表層:密粒度アスファルト混合物(13)ホリマー改質 アスファルトⅢ型-W t=40 基層:密粒度アスファルト混合物(13)ホリマー改質アスファルトⅢ型-W t=40 (橋面防水と同時施工)

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役	夜間	人	0.500		●		
特殊作業員	夜間	人	1.500		●		
普通作業員	夜間	人	2.500		●		
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	0.500	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	0.500	単価表-2	●		
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	0.500	単価表-7	●		
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	0.500	単価表-5	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (〃排2014・超低含)	日	0.500	単価表-6	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	200.000				

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、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

諸雜費

1	2	3
1	2	3

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	21.000				
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 アスファルトフィニッシュ運転(機-24)

グー・ス・ア・ス・フ・アル・ト・フ・イ・ニ・ツ・シ・ヤ 舗装幅2.5~4.5m

1日当り

諸雜費

品种类		
1	2	3
1	2	3

名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
軽油		L	15.000				
アスファルトフィニッシャ損料	ベースアスファルトフィニッシャ 舗装幅2.5～4.5m	供用日	1.230	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]

単価表-7 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

					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	42.000				
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2.3～6.0m	供用日	1.230	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]

歩掛表-3 アンカーボルト補修
ガス切断、現場溶接含む

					1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	0.800		●		
橋りょう特殊工		人	2.680		●		
諸雑費1		%	22.000				
日当り施工量		箇所	1.000				

条件

1. 諸雑費Iは、ディスクグラインダー、電気溶接機、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、架設工具、消耗材料等の費用であり、労務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 目地材補修
既設目地材撤去、バックアップ材設置、プライマー塗布、シール材設置含む

					1m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	0.063		●		
特殊作業員		人	0.250		●		
普通作業員		人	0.125		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m	16.000				

〔条件〕

2. シール材、バックアップ材材料費等は、別途計上する。

1. 調査概要

依頼番号	名国-管二-02
------	----------

業務名称	令和6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

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
28 床版断面修正	超速硬コンクリート 3h圧縮強度 24N/mm ² 【既設目地撤去、床版・遊間部の清掃含む】	m ³	1.6	歩掛表-1
(価格条件)				

