

1. 調査概要

依頼番号

静国-管二-07

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]

(価格条件)

歩掛表－1 異径複合管

φ30×4 φ50×8

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
電工		人	4.400		●		
普通作業員		人	3.600		●		
諸雑費1		%	12.000				
日当り施工量		m	80.000				

[条件]

1. 諸雑費は、清掃及び導通検査機械の損料及び運転経費、工具損料及び電力に関する経費等の費用であり、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。
2. 管路清掃及び導通試験費を含む。

歩掛表－2 埋設表示防護板敷設

廃材プラスチック板 W450～600×L900×T10

100枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.250				
普通作業員		人	0.500				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		枚	400.000				

[条件]

1. 作業土工は含まない。

歩掛表－3 超速硬コンクリート
3h圧縮強度240kg/cm2

10m 3 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	0.670		●		
特殊作業員		人	1.330		●		
普通作業員		人	3.330		●		
諸雑費1		%	4.000				
日当り施工量		m 3	15.000				

[条件]
1. 参考ロス率は4%。
2. 諸雑費は、シュート、人力運搬車、パイプレータ損料、養生マット及び電力に関する経費等の費用であり、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。
3. 養生及び現場内小運搬を含み、コンクリート練り混ぜ作業は含まない。

歩掛表－4 防護鉄板敷設
W600×L1000～1500×T12

100枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.930				
特殊作業員		人	0.930				
普通作業員		人	1.850				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		枚	108.000				

[条件]
1. 作業土工、埋設標識シートは含まない。

300用 L=2000

10個当り

[条件]

400用 L=1000

10個当たり

[条件]

歩掛表－7 歩車道境界ブロック G
M12 アンカーボルト固定 180/220×200×1000

100m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	1.540		●		
ブロック工		人	3.080		●		
普通作業員		人	3.080		●		
諸雑費1		%	4.000				
日当り施工量		m	65.000				

[条件]

1. 諸雑費は、アンカー孔の仕上げ材料及び器具等の費用であり、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－8 舗装版破碎・掘削・積込
アスファルト舗装版 35cm超

100m 2 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	0.400				
普通作業員		人	1.200				
コンクリート圧砕機運転	コンクリート圧砕装置(小割機) 開口幅730mm 破碎力600kN	日	0.800	単価表-2			
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m ³)	日	0.400	単価表-3			
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m ²	250.000				

[条件]

単価表ー1 バックホウ（クローラ型）運転(機-1)								
標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)吊能力2.9t								
					1h当り			
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費			
					1	2	3	
運転手（特殊）		人	0.16					
軽油		L	9.20					
バックホウ（クローラ型）損料	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)吊能力2.9t	h	1.00	0202-122-035-001				
諸雑費		式	1.00					
[条件]								

単価表ー2 コンクリート圧砕機運転(機-20)								
コンクリート圧砕装置(小割機) 開口幅730mm破砕力600kN								
					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	62.00					
機械損料1(バックホウ（クローラ型）)	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	供用日	1.62	0202-112-035-001				
機械損料2(バックホウ用アタッチメント)	コンクリート圧砕装置(小割機) 開口幅730mm破砕力600kN	供用日	1.45	0291-210-070-001				
諸雑費		式	1.00					
合計		日						

1. 調査概要

依頼番号	静国-管二-07
------	----------

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

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
05 切削オーバーレイ (1)		m2	345	歩掛表-1
06 切削オーバーレイ (2)		m2	1,900	歩掛表-2
(価格条件)				

歩掛表ー1 切削オーバーレイ (1)

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	0.290		●		
特殊作業員		人	0.870		●		
普通作業員		人	1.449		●		
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	0.290	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	0.290	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2.4~6.0m	日	0.290	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	0.290	単価表-4	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (排1~3、排オ、低騒含)	日	0.290	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	345.000				

[条件]

- 諸雑費は、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。
- 平均切削厚9.5cm 2層舗設
表層：ポラスアスファルト混合物(13) (ポリマー改質アスファルトH型) t=50 中間層：粗粒度アスファルト混合物(20) (ポリマー改質Ⅱ型) t=50 (平均厚)

歩掛表－2 切削ホッパーレイ (2)

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	0.840		●		
特殊作業員		人	2.521		●		
普通作業員		人	4.202		●		
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	0.840	単価表-1	●		
路面清掃車運転	ブラシ・四輪式・路面切削工事用 ホッパー容量 1.5m ³	日	0.840	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2.4~6.0m	日	0.840	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	0.840	単価表-4	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (排1~3、排外、低騒音)	日	0.840	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m ²	119.000				

[条件]

- 諸雑費は、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。
- 平均切削厚9.5cm 2層舗設
表層：ポラスアスファルト混合物(13) (ポリマー改質アスファルトねじれ) t=50 中間層：粗粒度アスファルト混合物(20) (ポリマー改質Ⅱ型) t=50 (平均厚)

单価表-1 路面切削機運転(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				
燃料費	軽油	L	144.00				
路面切削機損料	ホーフル式・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-2 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1.5m3

1日当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手（一般）		人	0.74				
燃料費	軽油	L	32.00				
路面清掃車損料	ブラシ・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]

単価表一3 アスファルトフィニッシャ運転(機-18)

ホール型・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				
燃料費	軽油	L	42.00				
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2.4～6.0m	供用日	1.22	1003-024-060-001			
諸雑費		式	1.00				

〔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）		人	1.00				
燃料費	軽油	L	17.00				
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	1.22	0810-023-010-001			
諸雑費		式	1.00				

[条件]

