

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	三重-工二-01
------	----------

業務名称	令和2年度 単価契約 三重県内建設資材価格等調査業務
事務所名	三重河川国道事務所
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. 調查結果

[illegible]

(価格条件)

歩掛表－1 切削オーバーレイ(夜間施工)

7cmを超え12cm以下 粗粒度As混合物(20)ボリマー改質As高耐久、ボラスAs 導水パイプ含む

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	0.236		●		
特殊作業員		人	0.709		●		
普通作業員		人	1.182		●		
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	0.236	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1.5m3	日	0.236	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	0.236	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	0.236	単価表-4	●		
タイヤローラ運転	質量8~20t (排1~3、排木、低騒音)	日	0.236	単価表-5	●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	423.000				

[条件]

1. 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。

單價表-1 路面切削機運轉(機-18)

ホイル式・塵材積込装置付・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）		人	0.95				
燃料費	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-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

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				
燃料費	軽油	L	32.00				
路面清掃車損料	ブラス・四輪式・路面切削工用 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-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^g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]

単価表ー5 タイヤローラ運転(機-28)							
質量8～20t (排1～3、排オ、低騒含)							
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	1.00				
燃料費	軽油	L	25.00				
タイヤローラ賃料	質量8～20t (排1～3、排オ、低騒含)	供用日	1.30	物価資料			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号

三重-工二-01

業務名称	令和2年度 単価契約 三重県内建設資材価格等調査業務
事務所名	三重河川国道事務所
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)

歩掛表ー1 基礎杭 夜間施工

杭径 318.5mm 杭長3500mm
杭径 318.5mm 杭長4000mm

10本当たり

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.830		●		
とび工		人	1.670		●		
普通作業員		人	1.670		●		
(組合せ損料＝単体＋ベースマシン) ラフテレーンクレーン装着式アース オーガ運転	アースオーガ(油圧式)及びモンケン架装 ベースマシン 16t吊オーガトルク22kN・mリーダ長16.4mモンケン質 量1.2t	日	0.830	単価表-1	●		
諸雑費1		%	1.000				

[条件]
1. 中詰めコンクリートの施工手間を含む。
2. 諸雑費は、シュート・ホッパ・パイプレータの損料、工具類、電力に関する経費等の費用であり、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。

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	三重-工二-01
------	----------

業務名称	令和2年度 単価契約 三重県内建設資材価格等調査業務
事務所名	三重河川国道事務所
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]

歩掛表ー1 コンクリート削孔
φ350×3000

					10本当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	6.993		●		
普通作業員		人	6.993		●		
コンクリート穿孔機損料	電動式コアボーリングマシン 最大穿孔径 φ50cm	日	6.993	2015-011-050-001	●		
ダイヤモンドビット	350mm ビット・チューブ・アダプター一体型	個	19.371	物価資料			
諸雑費1		%	15.000				

[条件]

1. 諸雑費は、アンカー、消耗工具、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料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。