

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	三重-工二-09
------	----------

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-1 埋設型枠設置工
P I Cフォーム同等品以上

10m2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	0.800		●		
型わく工		人	1.600		●		
防水工		人	0.400		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（排1〜3、排外、低騒音）	日	0.400		●		
諸雑費1		%	28.000				

2. ラフテレーンクレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。

歩掛表-2 ひび割れ誘発目地設置工 BL-250	100m当り
-----------------------------	--------

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 種 費		
					1	2	3
普通作業員		人	7.860				
端数処理		式	1.000				

[条件]

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	三重-工二-09
------	----------

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 全回転式オールケーシング工

杭径 1800mm 杭長28.5m

1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	2.190		●		
とび工		人	2.190		●		
特殊作業員		人	2.190		●		
普通作業員		人	2.190		●		
(オールケーシング、Rサーキュレーション) 全回転型オールケーシング掘削機運転	ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) [ケーシングドライバ(スキッド・D/油圧)]最大掘削径φ2000mm	日	2.190	単価表-1	●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型(3次基準) 70t吊	日	2.190	単価表-2	●		
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.45m3(排1~3、低騒音)	日	2.190	単価表-3	●		
諸雑費1		%	29.000				

[条件]

1. 諸雑費は、施工機械足場用の足場材(敷鉄板)賃料及び設置・撤去・移設、ハンマグラブ、ケーシングチューブ、ハンマクラウン、プランジャ、ベッセル、スラッシュタンク、トレミー管、コンクリート打込スロープ、吊金具、吊ワイヤ、工事用水中モータポンプの損料、副バンド装置の損料、ビット等の損耗費、電力に関する経費等の費用であり、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(杭頭処理の労務費、機械賃料及び運転経費は含まない)。

歩掛表-2 杭頭処理

杭径 1800mm

1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	0.160		●		
特殊作業員		人	0.540		●		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)賃料	50t吊 オペレータ付(排1・2、低騒音)	日	0.160	物価資料	●		
諸雑費1		%	19.000				

[条件]

1. 諸雑費は、空気圧縮機運転(排出ガス対策型)、コンクリートブレーカ損料、付着防止材等の費用であり、労務費、機械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。

