

1. 調査概要

依頼番号	三重-防-03
------	---------

業務名称	令和３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]

歩掛表-1 製作(河川用水門設備)
マイターゲート扉体製作

					1門当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
機械設備製作工		人	271.000				
[条件]							

歩掛表-2 製作(河川用水門設備)
マイターゲート戸当製作

					1門当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	種 2	費 3
機械設備製作工		人	40.000				
[条件]							

歩掛表-3 据付(河川用水門設備)
準備後片付け 対象機器：マイターゲート 2門

名称	規格	単位	数量	摘要	1式当り		
					諸 1	雑 2	費 3
機械設備据付工		人	16.000				
普通作業員		人	4.000				
[条件]							

歩掛表ー4 据付(河川用水門設備)
扉体・戸当据付 対象機器：マイターゲート 2門

1式当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費 1 2 3
機械設備据付工		人	264.000		
普通作業員		人	66.000		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ホペラ付（排2011・低騒含）	日	16.000		●
電気溶接機運転	直流アーク式・排対型（2次基準）最大溶接電流200A	日	26.000	単価表-1	●
諸雑費1		%	2.000		
[条件] 1. 諸雑費1は、ジャッキ、チェーンブロック、溶接用雑器具及び据付用雑器具等の費用であり、●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。 ※クレーンの機種選定は25t吊としたが、ゲートに隣接してクレーンを設置できることを前提とする。その他特別な条件がある場合は別途考慮すること。					

単価表－1 電気溶接機運転(機-12)
直流7-7式・排対型(2次基準) 最大溶接電流200A

1日当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費
					1 2 3
軽油	1. 2号	L	13.00		
電気溶接機損料	直流7-7式・排対型(2次基準) 最大溶接電流200A	日	1.00	(13)欄	
[条件]					