

1. 調査概要

依頼番号	設楽-工-07
------	---------

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	設楽ダム工事事務所
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 上部工架設【歩掛】						
工法①区間						
10 t 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	0.740		●	
橋りょう特殊工		人	2.520		●	
特殊作業員		人	0.740		●	
普通作業員		人	0.490		●	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェングレ型・排出ガス対策型(2014規制) 100t吊	日	0.700	単価表-1		
諸雑費1		%	6.000			
日当り施工量		t	10.800			

【条件】

1. 諸雑費1は、電力に関する経費、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、仮固定用の挟締金具、電動レンチ、吊り具等の費用であり、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-2 覆工板設置【歩掛】 工法①区間							
					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	0.540		●		
とび工		人	1.800		●		
特殊作業員		人	0.540		●		
普通作業員		人	0.320		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェット型・排出ガス対策型(2014規制) 100t吊	日	0.560	単価表-1			
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		m2	90.800				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、吊り具等の費用であり、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 仮設高欄設置【歩掛】						
工法②区間						
						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	1.960		●	
とび工		人	5.600		●	
特殊作業員		人	1.960		●	
普通作業員		人	1.400		●	
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(2014規制) 70t吊	日	2.030	単価表-6		
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(2014規制) 100t吊	日	2.030	単価表-1		
諸雑費1		%	8.000			
日当り施工量		m	16.600			

〔条件〕

1. 諸雑費1は、高欄の組立・解体に必要な器具及び吊り具及び現場内小運搬等の費用であり、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-9 杭橋脚設置【歩掛】							
工法②区間							
10t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	3.440		●		
橋りょう特殊工		人	8.040		●		
溶接工		人	2.950		●		
特殊作業員		人	3.440		●		
普通作業員		人	2.130		●		
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(2014規制) 70t吊	日	2.790	単価表-6			
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(2014規制) 100t吊	日	2.790	単価表-1			
諸雑費1		%	20.000				
日当り施工量		t	4.300				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、電力に関する経費、電機溶接機（エンジン付）、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、仮固定用の挟締金具、電動レンチ、吊り具及び現場内小運搬等の費用であり、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。

工法③区間 設置 橋脚高24m超 クロークレーン100t吊

10 t 当り

名称	規格	単位	数量	摘要	1063		
					諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	8.400		●		
橋りょう特殊工		人	19.600		●		
溶接工		人	7.200		●		
普通作業員		人	5.200		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2014規制) 100t吊	日	6.800	単価表-1			
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		t	1.800				

1. 諸雑費1は、電力に関する経費、電機溶接機（エンジン付）、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、仮固定用の挟締金具、電動レンチ、吊り具等の費用であり、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。

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	0.460		●		
溶接工		人	0.460		●		
とび工		人	0.910		●		
普通作業員		人	0.460		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチング型・排出ガス対策型(2014規制) 100t吊	日	0.460	単価表-1			
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		m2	22.000				

1. 諸雑費1は、電力に関する経費、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、仮固定用の挟締金具、電動レンチ、吊り具等の費用であり、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。

単価表-1 クローラクレーン運転(機-18)
油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(2014規制) 100t吊

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	1.000				
軽油		L	118.000				
クローラクレーン損料	油圧駆動式ウインチ・ラッチング型・排出ガス対策型 (2014規制) 100t吊	供用日	1.320	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-2 クローラクレーン運転(機-18)
油圧駆動式ウィンチ・ラジヅブ型・排出ガス対策型(2014規制) 100t吊

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	108.000				
クローラクレーン損料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (2014規制) 100t吊	供用日	1.090	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-3 ダウンザホールハンマ運転(機-25)
空圧式 掘削孔径 $\phi 508 \sim 762\text{mm}$

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
(電力)		kWh	0.000				
(せん孔・はつり機械) ダウンザホールハンマ損料	空圧式 掘削孔径 φ508～762mm	供用日	1.380	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-4 バイブロハンマ（単体）運転（機-25）
電動式・普通型 起振力461~480kN振動周波数17~21Hz

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
(電力)		kWh	0.000				
(単体損料) パイプロハンマ (単体) 損料	電動式・普通型 起振力461～480kN振動周波数17～21Hz	供用日	1.320	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-5 空気圧縮機運転(機-24)
可搬式・エンジン駆動・スクリュー型 吐出量36m³/min吐出圧力1.27/1.03MPa

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
軽油		L	336.000				
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクリーン型 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa	供用日	1.560	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-6 クローラクレーン運転(機-18)
油圧駆動式ウィンチ・ラジヅバ型・排出ガス対策型(2014規制) 70t吊

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	1.000				
軽油		L	105.000				
クローラクレーン損料	油圧駆動式ウインチ・ラチング型・排出ガス対策型 (2014規制) 70t吊	供用日	1.320	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-7 クローラクレーン運転(機-18)
油圧駆動式ウィンチ・ラジヅ・ブ型・排出ガス対策型(2014規制) 70t吊

					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	1.000				
軽油		L	96.000				
クローラクレーン損料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (2014規制) 70t吊	供用日	1.090	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							