

1. 調査概要

依頼番号

三重-工-11

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]

(価格条件)

歩掛表-1 上部障害クリア工法によるWJ併用継圧入

IIIw型 L=10.5m 継施工3箇所

10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	2.000		●		
特殊作業員		人	2.000		●		
とび工		人	4.000		●		
溶接工		人	4.000		●		
クリアパイラー運転	CLW100 鋼矢板IIIw, IVw型用 圧入力1200kW 引抜力1300kN	日	2.000	単価表-1	●		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	2.000	単価表-2	●		
パイルランナー運転	5.0t積	日	2.000	単価表-3	●		
杭打ち用ウォータージェット運転	エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325L/min	日	2.000	単価表-4	●		
継施工費	IIIw型	箇所	30.000				
諸雑費1		%	11.900				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、上部障害クリア工法の付属機器に関する費用（作業ステージ損料、作業足場、搬送レール用ブラケット、溶接棒、施工機械足場用の敷き鉄板賃料、電機溶接機損料）、ウォータージェット併用施工用付属機器に関する経費（ジェットホース及びジェットロック損料、溶接棒、電機溶接機損料、水中ポンプ損料、水槽及び配管損料）、共下り防止溶接の溶接棒、電気溶接機損料、現場内小運搬に関する経費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械賃料、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。

歩掛表-2 圧入引抜機設置・撤去

ウォータージェット併用圧入

1回当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.500				
特殊作業員		人	0.500				
とび工		人	1.000				
クリアパイラー運転	CLW100 鋼矢板IIIw, IVw型用 圧入力1200kW 引抜力1300kN	日	0.290	単価表-1			
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	0.450	単価表-2			
諸雑費		式	1.000				

〔条件〕

単価表-1 クリアパイラー運転(機-24)

CLW100 鋼矢板Ⅲ_w、Ⅳ_w型用 圧入力1200kW 引拔力1300kN

名称		規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸／雑 1 2 3		
軽油			L	242.000				
クリアパイラー損料		CLW100 鋼矢板Ⅲw, IVw型用 圧入力1200kW 引抜力1300kN	供用日	1.450				
諸雑費			式	1.000				
[条件]								

単価表-2 ラフテレーンクレーン運転(機-18)

油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸	雑	
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	107.000				
ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	1.450	0403-013-025-001			
諸雑費		式	1.000				
[条件]							

単価表-3 パイルランナー運転(機-27)

5.0 t 積

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸／雑		
					1	2	3
軽油		L	19.000				
パイルランナー賃料	5.0 t 積	日	1.000				
諸雑費		式	1.000				
【条件】							

単価表-4 杭打ち用ウォータジェット運転(機-24)
エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325L/min

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸	雑	
					1	2	3
軽油		L	120.000				
(単体損料) 杭打ち用ウォータージェット損料	エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325L/min	供用日	1.450	0504-022-147-033			
諸雑費		式	1.000				

[条件]