

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	三重-道二-19
------	----------

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	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]

40 < Nmax ≤ 50 III型 L=11.1m 打込長 10.0m 継手3箇所

諸 雜 費		
1	2	3

<p>〔条件〕</p> <p>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、電気溶接機損料、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、機械損料及び運転経費、賃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。</p>
---

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、電気溶接機損料、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、機械損料及び運転経費、賃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。

単価表-1 油圧式杭圧入引抜機運転(機-24)					1日当り		
エンジン式ユニット(低空頭対応型)・排対型(2014年規制) [普通鋼矢板用]圧入700/引抜力730kN					諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
軽油		L	126.000				
(鋼管・杭圧入機器) 油圧式杭圧入引抜機損料	エンジン式ユニット(低空頭対応型)・排対型(2014年規制) [普通鋼矢板用]圧入700/引抜力730kN	供用日	1.460	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表－2 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3次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325L/min							
名称		規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費 1 2 3	
軽油			L	139.000			
(単体損料) 杭打ち用ウォータジェット損料		エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325L/min	供用日	1.460	(15)欄		
諸雑費			式	1.000	端数処理		
【条件】							

単価表-3   パイルランナー運転(機-27)								
5.0t積					1日当り 諸雑費			
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3	
軽油		L	19.000					
パイルランナー賃料	5.0t積	日	1.000					
諸雑費		式	1.000	端数処理				
[条件]								

単価表-4 ラフテレーンクレーン運転(機-18)  
油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第3次基準値) 25t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	95.000				
ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾙ型・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値) 25t吊	供用日	1.460	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]