

## 1. 調査概要

依頼番号	三重-道二-18
------	----------

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]

Nmax≤50	Ⅲ型	L=9.5m	打込長	9.0m	継手2箇所
---------	----	--------	-----	------	-------

10枚当り

<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>
---

III型	L=9.5m	引拔長	9.0m	切断2箇所
------	--------	-----	------	-------

10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要	10月31日現在		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.890		●		
特殊作業員		人	0.890		●		
とび工		人	1.790		●		
溶接工		人	0.890		●		
油圧式杭圧入引抜機運転	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	日	0.890	単価表-1	●		
パイランランナー運転	5.0t積	日	0.890	単価表-3	●		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ゾブ型・排出ガス対策型(第3次基 準値) 25t吊	日	0.890	単価表-4	●		
諸雑費1		%	7.700				
日当り施工量		枚	11.200				

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、電気溶接機損料）、引抜き切断施工時の付属機器に関する経費、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。

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 1	雑 2	費 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				
油圧式杭圧入引抜機運転	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	日	0.290	単価表-1			
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ゾブ型・排出ガス対策型(第3次基 準値) 25t吊	日	0.450	単価表-4			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		回	3.400				

条件
----

歩掛表-4 低空頭対応型圧入機の設置・撤去【歩掛】  
引抜

					1回当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.190				
特殊作業員		人	0.190				
とび工		人	0.390				
油圧式杭圧入引抜機運転	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	日	0.130	単価表-1			
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第3次基 準値) 25t吊	日	0.190	単価表-4			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		回	5.300				
[条件]							

歩掛表-5 搬送用レール設置・撤去【歩掛】

[illegible]

歩掛表-6 自走装置の取付・取外【歩掛】

					1回当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.250				
特殊作業員		人	0.250				
とび工		人	0.500				
油圧式杭圧入引抜機運転	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	日	0.320	単価表-1			
パイランナー運転	5.0t積	日	0.320	単価表-3			
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第3次基 準値) 25t吊	日	0.320	単価表-4			
自走装置賃料		日	0.320				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		回	4.000				
[条件]							

步掛表-7 情報BOX切回部材設置・撤去【步掛】

					1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	3.000		●		
とび工		人	3.000		●		
溶接工		人	3.000		●		
普通作業員		人	6.000		●		
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2014・低騒含）	日	3.000				
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		箇所	0.330				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、溶接棒、アセチレンガス、酸素、溶接機損料、溶接機運転経費等であり、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 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					1日当り 諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	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							
名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					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]