

歩掛表-1 既設材撤去工

					10m 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	1.000		●		
特殊作業員		人	2.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
諸雑費1		%	30.000				
日当り施工量		m	10.000				

〔条件〕

1. 諸経費1は、工具損料、雑材料及び電力に関する経費等の費用であり、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。

步掛表-2 下地处理工	
-------------	--

					10m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	1.000		●		
特殊作業員		人	4.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
諸雑費1		%	11.000				
日当り施工量		m	10.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、ディスクサンダ、養生材・消耗材料及び電力に関する経費等の費用であり、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-3 防塵フォーム設置工

10m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	3.000		●		
特殊作業員		人	6.000		●		
普通作業員		人	3.000		●		
諸雑費1		%	12.000				
日当り施工量		m	3.300				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、攪拌機、消耗材料及び電力に関する経費等の費用であり、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-4 止水ゴム設置工

10m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	3.000		●		
特殊作業員		人	6.000		●		
普通作業員		人	6.000		●		
溶接工		人	2.000		●		
諸雑費1		%	24.000				
日当り施工量		m	3.300				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、インパクトレンチ、電気溶接機、溶接材料、消耗材料及び電力に関する経費等の費用であり、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-5 仕上げ工

					10m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	1.000		●		
特殊作業員		人	4.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		m	10.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、攪拌機、消耗材料及び電力に関する経費等の費用であり、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。

1. 調査概要

依頼番号	三重-道二-03
------	----------

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]

步掛表—5 溶接金網取付SUS304
φ 3.2-50×50

100m 2 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. 000		●		
特殊作業員		人	2. 000		●		
普通作業員		人	2. 000		●		
諸雑費1		%	6. 000				
日当り施工量		m 2	100. 000				

[条件]

1. 諸雑費1は、コンクリートピン、切断工具等の費用であり、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。

1. 調査概要

依頼番号	三重-道二-03
------	----------

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]

Ⅲ型 L=10.0m $40 < N_{\max} \leq 50$ 圧入長7.6m 継施工6箇所

諸 雜 費

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。

〔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。

歩掛表-2 上部障害クリア工法による切断引抜き

III型 L=10.0m 引抜き長7.6m 切断6箇所

10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	2.380		●		
特殊作業員		人	2.380		●		
とび工		人	4.760		●		
溶接工		人	2.380		●		
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	2.380	単価表-1	●		
パイランナー運転	5.0t積	日	2.380	単価表-2	●		
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2次基 準値) 25t吊	日	2.380	単価表-4	●		
諸雑費1		%	7.700				
日当り施工量		枚	4.200				

〔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。

<p>步掛表一3 圧入引抜機設置・撤去</p>	
-------------------------	--

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				
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2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 圧入引抜機設置・撤去
引抜き

1回当り

名称	規格	単位	数量	摘要	費用		
					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	エンジン式エット(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2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 搬送レール設置・撤去

10m 当り

名称	規格	単位	数量	摘要	費用		
					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	0.500	単価表-1			
パイルランナー運転	5.0t積	日	0.500	単価表-2			
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2次基準値) 25t吊	日	0.500	単価表-4			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	20.000				

〔条件〕

歩掛表-6 クリアパイラー自走装置取付・取外し

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			
自走装置賃料		日	0.320			
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		
パイルランナー運転	5.0t積	日	0.320	単価表-2		
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2次基 準値) 25t吊	日	0.320	単価表-4		
諸雑費		式	1.000	端数処理		
日当り施工量		回	4.000			
[条件]						

歩掛表-7 クリアパイラー自走

					10枚当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.050				
特殊作業員		人	0.050				
とび工		人	0.110				
自走装置賃料		日	0.050				
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	0.050	単価表-1			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		枚	200.000				
[条件]							

<p>步掛表—8 高欄撤去 H=700</p>

					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	1.000		●		
とび工		人	2.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
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・低騒音）	日	1.000				
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		m	100.000				

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、工具等の費用であり、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-9 縞鋼板設置
桁受・桁設置、溶接含む

名称	規格	単位	数量	摘要	1箇所当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役	夜間	人	1.000		●		
溶接工	夜間	人	1.000		●		
とび工	夜間	人	1.000		●		
普通作業員	夜間	人	2.000		●		
トラック（クレーン装置付）運転	積載質量4t 2.9t吊	日	1.000	単価表-5			
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		箇所	1.000				

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、吊り金具、ワイヤーロープ、溶接機損料等の費用であり、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 油圧式杭圧入引抜機運転(機-24)					
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					
名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り
					諸雑費
					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	1.450	(15)欄	
諸雑費		式	1.000	端数処理	
[条件]					

単価表-2 パイルランナー運転 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－3　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 諸雑費			
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3	
軽油		L	120. 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1次基準値) 圧力14. 7MPa吐出量325L/min	供用日	1. 450	(15)欄				
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)
油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t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	88.000				
ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	供用日	1.450	（15）欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-5 トラック（クレーン装置付）運転（機-28）
積載質量4 t 2. 9 t吊

[illegible]