

1. 調査概要

依頼番号	紀勢-工-09
------	---------

業務名称	令和5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	紀勢国道事務所
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]

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	2.780		●		
とび工		人	5.560		●		
溶接工		人	5.560		●		
継施工費	IV型	箇所	30.000				
パイプロハンマ運転	CHV-300	日	2.780	単価表-1	●		
クローラクレーン運転	油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値) 4.9t吊	日	2.780	単価表-2	●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		枚	3.600				

歩掛表－2 自走式低空頭杭打機による打込み					
IV型 打設長6.0mを超え9.0m以下 CHV工法 4箇所継					
10枚当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費 2 3
土木一般世話役		人	3.450		●
とび工		人	6.900		●
溶接工		人	6.900		●
継施工費	IV型	箇所	40.000		
パイプロハンマ運転	CHV-300	日	3.450	単価表-1	●
クローラクレーン運転	油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値) 4.9t吊	日	3.450	単価表-2	●
諸雑費1		%	5.000		
日当り施工量		枚	2.900		
〔条件〕					
1. 諸雑費1は、溶接棒、導材、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（継施工費は除く）であり、労務費、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-3 先行削孔杭
9.0m 低空頭ロックオーガ工法

					10孔当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	6.710		●		
とび工		人	13.420		●		
特殊作業員		人	6.710		●		
普通作業員		人	6.710		●		
クローラクレーン（油圧伸縮ジブ型）運 転	4.9t吊（〃排2014・低騒含）	日	6.710	単価表-3	●		
低空頭ロックオーガ運転	DHJ-35-7 5.4m仕様	日	6.710	単価表-4	●		
バックホウ（クローラ型）運転	山積0.45m3（〃排3次・超低含）	日	6.710	単価表-5	●		
諸雑費1		%	32.000				
日当り施工量		孔	1.490				
[条件] 1. 諸雑費1は、超硬ビット・ソケット損耗費、導材（ガイド費）賃料、現場内小運搬に関する経費、工具類損料、敷鉄板の設置・撤去、電力に関する経費等の費用であり、労務費、賃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-4 先行削孔杭
8.5m 低空頭ロックオーガ工法

					10孔当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	6.570		●		
とび工		人	13.140		●		
特殊作業員		人	6.570		●		
普通作業員		人	6.570		●		
クローラクレーン（油圧伸縮ジブ型）運 転	4.9t吊（`排2014・低騒含）	日	6.570	単価表-3	●		
低空頭ロックオーガ運転	DHJ-35-7 5.4m仕様	日	6.570	単価表-4	●		
バックホウ（クローラ型）運転	山積0.45m3（`排3次・超低含）	日	6.570	単価表-5	●		
諸雑費1		%	32.000				
日当り施工量		孔	1.520				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、超硬ビット・ソケット損耗費、導材（ガイド費）賃料、現場内小運搬に関する経費、工具類損料、敷鉄板の設置・撤去、電力に関する経費等の費用であり、労務費、賃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。

步掛表-5 埋設切梁設置撤去
H40-W60

					10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	1.000		●		
とび工		人	2.000		●		
溶接工		人	1.000		●		
普通作業員		人	1.000		●		
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		箇所	10.000				

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、機械器具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。

步掛表-6	埋設切梁設置撤去 H40-W80
-------	---------------------

					10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	1.100		●		
とび工		人	2.100		●		
溶接工		人	1.100		●		
普通作業員		人	1.100		●		
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	1.100				
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		箇所	9.100				

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、機械器具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。

歩掛表-7 表面仕上げ
プライマー、無収縮モルタル

					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	0.130		●		
特殊作業員		人	0.250		●		
普通作業員		人	0.250		●		
諸雑費1		%	2.500				
日当り施工量		箇所	7.700				

[条件]

1. 諸雑費1は、機械器具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 バイプロハンマ運転(機-18)							
CHV-300							
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	109.000				
バイプロハンマ損料	CHV-300	供用日	1.300	(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)							
油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第3次基準値) 4.9t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	20.000				
クローラクレーン損料	油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第3次基準値) 4.9t吊	供用日	1.300	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-3 クローラクレーン（油圧伸縮ジブ型）運転(機-28)					
4． 9 t 吊 （～排 2 0 1 4 ・ 低騒含）					
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	18.000		
クローラクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	4． 9 t 吊 （～排 2 0 1 4 ・ 低騒含）	供用日	1.270		
諸雑費		式	1.000	端数処理	
[条件]					

単価表-4 低空頭ロックオーガ運転(機-18)
DHJ-35-7 5.4m仕様

[illegible]

単価表-5 バックホウ（クローラ型）運転（機-28）
山積0.45m³（～排3次・超低含）

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	59.000				
バックホウ（クローラ型）賃料	山積0. 4 5 m 3 （～排3次・超低含）	供用日	1.640				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							