

1. 調査概要

依頼番号	紀勢-工-17
------	---------

業務名称	令和２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	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]

歩掛表-3 配管支持金具設置 固定支持部A用						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	0.360		●			
特殊作業員		人	1.080		●			
普通作業員		人	0.720		●			
諸雑費1		%	5.000					
日当り施工量		箇所	14.000					

〔条件〕

1. 諸雑費は、工具損料、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 配管支持金具設置 固定支持部B用							
					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	0.180		●		
特殊作業員		人	0.540		●		
普通作業員		人	0.360		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		箇所	28.000				

[条件]
1. 諸雑費は、工具損料、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 配管支持金具設置
一般支持部用

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	0.520				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		箇所	20.000				

[条件]

歩掛表－6 ケーブルラック設置
W=400

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
電工		人	3.600				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m	15.000				

[条件]

					10t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	0.800		●		
橋りょう特殊工		人	1.600		●		
溶接工		人	0.500		●		
普通作業員		人	1.400		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排出ガス対策型(1次基準) 80t吊	日	0.700	単価表-1	●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		t	25.000				

[条件]

1. 諸雑費は、撤去専用足場(C)損料、電力に関する経費、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、締結金具、工具一式等の費用であり、労務費および機械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-8 覆工板撤去							
名称	規格	単位	数量	摘要	100m2当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.500		●		
とび工		人	1.500		●		
普通作業員		人	0.700		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式クローラ・ラジ・ブ型・排出ガス対策型(1次基準) 80t吊	日	0.500	単価表-1			
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		m2	400.000				

[条件]
1. 諸雑費は、覆工専用足場(D) 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－9 高欄撤去
単管パイプ型

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	0.600				
普通作業員		人	2.100				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m	167.000				

[条件]

歩掛表－10 支持杭撤去

φ508 平均鋼管長L=26.2m 切断含む

10本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	5.000		●		
とび工		人	10.000		●		
普通作業員		人	5.000		●		
溶接工		人	5.000		●		
バイブロハンマ杭打機運転	電動式・可変モーメント型 起振力0~475kN振 動周波数17~20Hz	日	5.000	単価表-2	●		
鋼管チャック損料		供用日	6.000		●		
諸雑費1		%	20.000				
日当り施工量		本	2.600				

[条件]

1. 諸雑費は、杭撤去専用足場（F）損料、電力に関する経費、水中ポンプ、水槽、高圧洗浄機、溶接棒（ワイヤー）、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、工具一式等の費用であり、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-11 下部工撤去

10t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	1.440		●	
橋りょう特殊工		人	2.760		●	
溶接工		人	1.920		●	
普通作業員		人	1.560		●	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型(1次基準) 80t吊	日	1.680	単価表-1		
諸雑費1		%	37.000			
日当り施工量		t	10.400			

[条件]
1. 諸雑費は、専用昇降設備(E)損料、撤去専用足場(C)損料、電力に関する経費、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、締結金具、工具一式等の費用であり、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-12 杭孔埋戻し
φ508×21本

100m3当り						
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 雑 2 費 3	
普通作業員		人	8.600		●	
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.13/平積0.10m3)	日	4.300	単価表-3		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型(1次基準) 80t吊	日	4.300	単価表-1		
諸雑費1		%	2.000			
日当り施工量		m3	4.300			

[条件]
1. 諸雑費は、砂投入スキッパー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。

歩掛表ー13 仮設高欄復旧

100m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	1.300		●
溶接工		人	2.600		●
普通作業員		人	5.000		●
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型(1次基準) 80t吊	日	1.100	単価表-1	
諸雑費1		%	6.000		
日当り施工量		m	7.000		

[条件]

1. 諸雑費は、電気溶接機、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、工具一式等の費用であり、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。

歩掛表ー14 車止め再設置

10t当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費 1 2 3
橋りょう世話役		人	1.200		●
橋りょう特殊工		人	3.400		●
普通作業員		人	2.000		●
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型(1次基準) 80t吊	日	1.300	単価表-1	
諸雑費1		%	16.000		
日当り施工量		t	17.000		

[条件]

1. 諸雑費は、電力に関する経費、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、締結金具、工具一式等の費用であり、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－15 仮設足場設置・撤去

100m2当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 雑 2 費 3
橋りょう特殊工		人	6.900		
端数処理		式	1.000		
日当り施工量		m2	77.000		
[条件]					

歩掛表－16 配電設備設置・撤去

1式当り					
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	1.500		●
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・排出ガス対策型(1次基準) 80t吊	日	1.000	単価表-1	
諸雑費1		%	5.000		
日当り施工量		式	1.000		
[条件] 1. 諸雑費は、工具損料、雑材料等の費用であり、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。 2. 配電設備設置の損料・賃料等は含まない。					

単価表-1 クローラクレーン運転(機-18)

油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型(1次基準) 80t吊

[illegible]

単価表-2 バイブロハンマ杭打機運転(機-20)

電動式・可変モーメント型 起振力0~475kN振動周波数17~20Hz

[illegible]

