

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	紀勢-工-05
------	---------

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. 調查結果

[illegible]

φ 1.8m 改良長20.0m

1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	1.328		●		
特殊作業員		人	5.313		●		
普通作業員		人	3.985		●		
(地盤改良機器) 高圧噴射攪拌式地盤改良機損料	三重管専用型	日	1.328	0562-310-110-001	●		
(地盤改良機器) 高圧噴射攪拌式地盤改良機損料	0562-110~310付属機器【超高压ホソ7】39.2MPa14~70L/min	日	1.328	0562-999-030-410	●		
(地盤改良機器) グラウトポンプ損料	横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min	日	1.328	0571-028-200-001	●		
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	5m3/min (排1・2、低騒、超低含)	日	1.328	単価表-1	●		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 賃料	20t吊 おへレタ付(排1・2、低騒含)	日	1.328	物価資料	●		
諸雑費1		%	24.000				
日当り施工量		本	0.750				

1. 諸雑費は、付属機器固化材サイロ、集中プラントミキサ、工事用水中モータポンプ、水槽(一般工用)、グラウト流量、圧力測定装置の損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械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。

單管足場 高压噴射攪拌用

100空m3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	2.100		●		
とび工		人	6.200		●		
普通作業員		人	3.900		●		
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1〜3、排オ、低騒含）	日	0.400	物価資料			
諸雑費1		%	21.000				
日当り施工量		空m3	50.000				

1. 諸雑費は、パイプ、クランプ、足場板、ベース等足場材の費用であり、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	紀勢-工-05
------	---------

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

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
16 軽量盛土	k0-5	m3	1, 256	歩掛表-1
17 軽量盛土	k5-10	m3	831	歩掛表-2
18 敷網材設置	φ 3. 2 100×100 HDZ35	m2	1, 674	歩掛表-3
19 遮水シート設置	t=1. 0	m2	380	歩掛表-4
20 防水シート設置	t=0. 8+3. 0mm	m2	891	歩掛表-5
21 プラント据付・解体		回	1	歩掛表-6
22 壁面材設置	300×900×(35) コンボ°シ°ェット保護壁ハ°ネル	m2	307	歩掛表-7
(価格条件)				

歩掛表－1 軽量盛土
k0-5

					100m3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	1.190		●		
特殊作業員		人	3.580		●		
普通作業員		人	3.580		●		
FCBプラント (A) 損料	70.2kw	日	1.190				
諸雑費1		%	36.000				
日当り施工量		m3	84.000				

[条件]

1. 諸雑費は、水槽、水中ポンプ、エアミルク流量計、高圧洗浄機、集塵機、電力に関する経費、材料等小運搬等の費用であり、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－2 軽量盛土
k5-10

					100m3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	2.160		●		
特殊作業員		人	6.490		●		
普通作業員		人	8.650		●		
FCBプラント (A) 損料	70.2kw	日	2.160				
諸雑費1		%	53.000				
日当り施工量		m3	46.300				

[条件]

1. 諸雑費は、バックホウ運転経費、水槽、水中ポンプ、エアモルタル流量計、高圧洗浄機、集塵機、電力に関する経費、材料等小運搬等の費用であり、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 敷網材設置
φ3.2 100×100 HDZ35

100m2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	0.440				
普通作業員		人	1.760				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m2	227.000				

[条件]

歩掛表－4 遮水シート設置
t=1.0

100m2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	0.270		●		
普通作業員		人	1.350		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m2	370.000				

[条件]

1. 諸雑費は、溶着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。

歩掛表－5 防水シート設置

t=0.8+3.0mm

100m2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	0.440		●		
普通作業員		人	1.760		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m2	227.000				

[条件]

1. 諸雑費は、溶着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。

歩掛表－6 プラント据付・解体

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	5.000		●		
電工		人	2.000		●		
特殊作業員		人	11.000		●		
普通作業員		人	14.000		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ホベレータ付（排1～3、排材、低騒音）	日	5.000	物価資料			
諸雑費1		%	1.000				

[条件]

1. 諸雑費は、吊り金具、シート・角材等の費用であり、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。

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	紀勢-工-05
------	---------

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]

歩掛表一1 横断暗渠据付
300A

10m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	0.300		●		
特殊作業員		人	0.200		●		
普通作業員		人	0.600		●		
バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転	山積0.28m3 吊1.7t（排1~3、低騒含）	日	0.300	単価表-1	●		
諸雑費1		%	17.000				
日当り施工量		m	33.000				

[条件]

1. 諸雑費は、コンクリートカット運転経費、目地モルタル、敷モルタル、横断暗渠側溝損失分の費用、カットブレードの損耗費等の費用であり、労務費及び機械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。
2. 基礎碎石の敷設にかかる費用は別途とする。

単価表-1 バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転（機-28）

山積0.28m³ 吊1.7t（排1～3、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	1.00				
軽油		L	38.00				
バックホウ（クローラ型クレーン機能付） 賃料	山積0.28m ³ 吊1.7t（排1～ 3、低騒含）	供用日	1.42	物価資料			
諸雑費		式	1.00				

[条件]