

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	富士-地対-06
------	----------

業務名称	令和4年度 単価契約 静岡・長野県内建設資材価格等調査業務
事務所名	富士砂防事務所
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]

名称		規格	単位	数量	摘要	10m当り		
						諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役			人	0.840		●		
特殊作業員			人	0.840		●		
普通作業員			人	1.680		●		
ボーリングマシン損料		ロータリー・カッポン式・スキット型 45kW+45kW級	日	0.840	特殊機械			
グラウトポンプ損料		横型二連複動ピストン式 吐出量300L/min	日	0.840	0571-028-300-001			
シャンクロッド		径95mm	本	0.050	物価資料			
クリーニングアダプター		径95mm	個	0.040	物価資料			
エクステンションロッド		径95mm	本	0.050	物価資料			
ドリルパイプ		径95mm 長1.0m	本	0.300	物価資料			
インナーロッド		径95mm 長1.0m	本	0.510	物価資料			
リングビット		径95mm	個	0.240	物価資料			
インナービット		径95mm	個	0.160	物価資料			
ウォータースイベル		径95mm	個	0.020	物価資料			
諸雑費1			%	30.000				
日当り施工量			m	11.900				

【条件】
 1. 諸雑費1は、水中ポンプ、水槽、消耗品、工具、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。

諸 雜 費		
1	2	3

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.840		●		
特殊作業員		人	0.840		●		
普通作業員		人	1.680		●		
ボーリングマシン損料	ロータリー・カッション式・スキット型 45kW+45kW級	日	0.840	特殊機械			
グラウトポンプ損料	横型二連複動ピストン式 吐出量300L/min	日	0.840	0571-028-300-001			
シャンクロッド	径95mm	本	0.050	物価資料			
クリーニングアダプター	径95mm	個	0.040	物価資料			
エキステンションロッド	径95mm	本	0.050	物価資料			
ドリルパイプ	径95mm 長1.0m	本	0.300	物価資料			
インナーロッド	径95mm 長1.0m	本	0.510	物価資料			
リングビット	径95mm	個	0.240	物価資料			
インナービット	径95mm	個	0.160	物価資料			
ウォータースイベル	径95mm	個	0.020	物価資料			
諸雑費1		%	30.000				
日当り施工量		m	11.900				

[条件]

1. 諸雑費1は、水中ポンプ、水槽、消耗品、工具、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-2 削孔
軟岩 φ90-60°

					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	0.900		●		
特殊作業員		人	0.900		●		
普通作業員		人	1.800		●		
ボーリングマシン損料	ロータリー・カッション式・スキッド型 45kW+45kW級	日	0.900	特殊機械			
グラウトポンプ損料	横型二連複動ピストン式 吐出量300L/min	日	0.900	0571-028-300-001			
シャンクロッド	径95mm	本	0.050	物価資料			
クリーニングアダプター	径95mm	個	0.040	物価資料			
エクステンションロッド	径95mm	本	0.050	物価資料			
ドリルパイプ	径95mm 長1.0m	本	0.300	物価資料			
インナーロッド	径95mm 長1.0m	本	0.510	物価資料			
リングビット	径95mm	個	0.240	物価資料			
インナービット	径95mm	個	0.160	物価資料			
ウォータースイベル	径95mm	個	0.020	物価資料			
諸雑費1		%	30.000				
日当り施工量		m	11.000				

【条件】
1. 諸雑費1は、水中ポンプ、水槽、消耗品、工具、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 保孔管挿入

メッキ鋼管 φ48.6 t=3.2 STK400SD (接続手間含む)

					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	0.120		●		
特殊作業員		人	0.270		●		
普通作業員		人	0.240		●		
配管工		人	1.500		●		
ボーリングマシン損料	ロータリー・カッション式・スキット型 45kW+45kW級	日	0.300	特殊機械			
諸雑費1		%	24.000				
日当り施工量		m	83.300				

【条件】

1. 諸雑費1は、水中ポンプ、水槽、消耗品、工具、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 材料運搬

L=200m

					10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	1.600		●		
特殊作業員		人	1.600		●		
普通作業員		人	3.200		●		
諸雑費1		%	35.000				
日当り施工量		回	6.300				

【条件】

1. 諸雑費1は、運搬用機械、運搬用器具等の費用であり、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－5 材料運搬

L=340m

名称	規格	単位	数量	摘要	10回当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	2.800		●		
特殊作業員		人	2.800		●		
普通作業員		人	5.600		●		
諸雑費1		%	35.000				
日当り施工量		回	3.600				

[条件]

1. 諸雑費1は、運搬用機械、運搬用器具等の費用であり、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－6 材料運搬

L=410m

名称	規格	単位	数量	摘要	10回当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	3.400		●		
特殊作業員		人	3.400		●		
普通作業員		人	6.800		●		
諸雑費1		%	35.000				
日当り施工量		回	2.900				

[条件]

1. 諸雑費1は、運搬用機械、運搬用器具等の費用であり、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－7 材料運搬

L=270m

10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	2.200		●		
特殊作業員		人	2.200		●		
普通作業員		人	4.400		●		
諸雑費1		%	35.000				
日当り施工量		回	4.500				

【条件】

1. 諸雑費1は、運搬用機械、運搬用器具等の費用であり、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－8 パッカー製作

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	2.500		●		
普通作業員		人	2.500		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		箇所	4.000				

【条件】

1. 諸雑費1は、工具、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。

歩掛表—9 グラウト注入

					10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費	雑 2 費	3
土木一般世話役		人	2.500		●		
特殊作業員		人	2.500		●		
普通作業員		人	7.500		●		
諸雑費1		%	12.000				
日当り施工量		箇所	4.000				

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、小型グラウトポンプ、攪拌機、足場、消耗品、工具、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-10 アンカー設置

					10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	1.250		●		
諸雑費1		%	20.000				
日当り施工量		箇所	8.000				

[条件]
 1. 諸雑費1は、ハンマドリル、足場、消耗品、工具、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。

步掛表一11 坑口处理	
1	坑口处理
2	坑口处理
3	坑口处理
4	坑口处理
5	坑口处理
6	坑口处理
7	坑口处理
8	坑口处理
9	坑口处理
10	坑口处理
11	坑口处理
12	坑口处理
13	坑口处理
14	坑口处理
15	坑口处理
16	坑口处理
17	坑口处理
18	坑口处理
19	坑口处理
20	坑口处理
21	坑口处理
22	坑口处理
23	坑口处理
24	坑口处理
25	坑口处理
26	坑口处理
27	坑口处理
28	坑口处理
29	坑口处理
30	坑口处理
31	坑口处理
32	坑口处理
33	坑口处理
34	坑口处理
35	坑口处理
36	坑口处理
37	坑口处理
38	坑口处理
39	坑口处理
40	坑口处理
41	坑口处理
42	坑口处理
43	坑口处理
44	坑口处理
45	坑口处理
46	坑口处理
47	坑口处理
48	坑口处理
49	坑口处理
50	坑口处理
51	坑口处理
52	坑口处理
53	坑口处理
54	坑口处理
55	坑口处理
56	坑口处理
57	坑口处理
58	坑口处理
59	坑口处理
60	坑口处理
61	坑口处理
62	坑口处理
63	坑口处理
64	坑口处理
65	坑口处理
66	坑口处理
67	坑口处理
68	坑口处理
69	坑口处理
70	坑口处理
71	坑口处理
72	坑口处理
73	坑口处理
74	坑口处理
75	坑口处理
76	坑口处理
77	坑口处理
78	坑口处理
79	坑口处理
80	坑口处理
81	坑口处理
82	坑口处理
83	坑口处理
84	坑口处理
85	坑口处理
86	坑口处理
87	坑口处理
88	坑口处理
89	坑口处理
90	坑口处理
91	坑口处理
92	坑口处理
93	坑口处理
94	坑口处理
95	坑口处理
96	坑口处理
97	坑口处理
98	坑口处理
99	坑口处理
100	坑口处理

					10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	2.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		箇所	5.000				

【条件】

1. 諸雑費1は、消耗品、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。