

1. 調査概要

依頼番号	三峰総-工-02
------	----------

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	三峰川総合開発工事事務所
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
28 支柱設置(端末支柱)	7 ϕ 支柱 ϕ 170 \times t6.0 H=2.5m用	本	5	歩掛表-1
29 支柱設置(中間支柱)	7 ϕ 支柱 ϕ 170 \times t6.0 H=2.5m用	本	7	歩掛表-2
30 ロープ設置(中間スパン)		スパン	9	歩掛表-3
31 ロープ設置(起終点スパン)		スパン	2	歩掛表-4
32 金網設置	亜鉛7 ϕ 合金 メッキ銅線 ϕ 4.0-50 \times 50	m ²	286.2	歩掛表-5
33 クロスロープ用緩衝金具設置	ULF-OC	組	16	歩掛表-6
34 控えロープ用緩衝金具設置	ULF-US(1個)	組	12	歩掛表-7
35 控えロープ用緩衝金具設置	ULF-US(2個)	組	4	歩掛表-8
36 横ロープ用緩衝金具設置	ULF-UH(2個)	組	16	歩掛表-9
37 削孔	L=3.35m 珪質土 削孔 ϕ 90	本	24	歩掛表-10
38 鋼材挿入	L=3.50m	本	24	歩掛表-11
39 削孔	L=5.80m 珪質土 削孔 ϕ 90	本	16	歩掛表-12
40 鋼材挿入	L=6.00m	本	16	歩掛表-13
41 削孔	L=1.30m 珪質土 削孔 ϕ 90	本	2	歩掛表-14
42 鋼材挿入	L=1.50m	本	2	歩掛表-15
43 注入打設	珪質土	m ³	1.12	歩掛表-16
44 ホーリングマシン移設	吊上げ高さ10m未満	回	2	歩掛表-17
45 控えロープ設置(前面)		本	2	歩掛表-18
46 足場	上部工架設用(積載量1.0t以下)単管足場	空m ³	1180	歩掛表-19

(価格条件)

歩掛表-1 支柱設置(端末支柱)

7φ支柱 φ170×t6.0 H=2.5m用

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	0.640		●		
法面工		人	1.280		●		
普通作業員		人	1.280		●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		本	1.600				

[条件]

1. 諸雑費1は、レバーブロック、電動トルクレンチ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-2 支柱設置(中間支柱)

7φ支柱 φ170×t6.0 H=2.5m用

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	0.600		●		
法面工		人	1.200		●		
普通作業員		人	1.200		●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		本	1.700				

[条件]

1. 諸雑費1は、レバーブロック、電動トルクレンチ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。

歩掛表ー3 ロープ設置(中間スパン)

1スパン当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費 1 2 3
土木一般世話役		人	0.380		●
法面工		人	0.760		●
普通作業員		人	0.760		●
諸雑費1		%	5.000		
日当り施工量		スパン	2.600		

[条件]

1. 諸雑費1は、レバーブロック、電動トルクレンチ、高速カッタ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。

歩掛表ー4 ロープ設置(起終点スパン)

1スパン当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費 1 2 3
土木一般世話役		人	0.520		●
法面工		人	1.040		●
普通作業員		人	1.040		●
諸雑費1		%	5.000		
日当り施工量		スパン	1.900		

[条件]

1. 諸雑費1は、レバーブロック、電動トルクレンチ、高速カッタ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-7 控え π -7°用緩衝金具設置
ULF-US(1個)

					10組当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.250		●		
法面工		人	2.500		●		
諸雑費1		%	11.000				
日当り施工量		組	8.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、緩衝金具組立工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-8 控え $\alpha=7^\circ$ 用緩衝金具設置
ULF-US(2個)

					10組当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.500		●		
法面工		人	3.000		●		
諸雑費1		%	11.000				
日当り施工量		組	6.700				

[条件]

1. 諸雑費1は、緩衝金具組立工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。

					10組当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.500		●		
法面工		人	3.000		●		
諸雑費1		%	11.000				
日当り施工量		組	6.700				

【条件】
1. 諸雑費1は、緩衝金具組立工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-10 削孔						100本当り		
L=3.35m 土質土 削孔φ90								
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3	
土木一般世話役		人	27.400		●			
特殊作業員		人	27.400		●			
普通作業員		人	54.800		●			
ボーリングマシン賃料	軽量型 (MLB-7W)	日	27.400					
ダウンザホールハンマ賃料	Q-60L φ65	日	27.400					
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min (〜排3次・低騒含)	日	27.400	単価表-1				
ディーゼル発電機運転	定格容量20kVA (〜排3次・超低含)	日	27.400	単価表-2				
諸雑費1		%	35.000					
日当り施工量		本	3.600					

【条件】

1. 諸雑費1は、削孔ツールズ損耗費等の費用であり、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－15 鋼材挿入 L=1.50m							
					100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	0.700				
特殊作業員		人	0.700				
普通作業員		人	1.400				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		本	140.000				
[条件]							

歩掛表－16 注入打設 礫質土							
					1m3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	1.000		●		
注入材料	礫質土	m3	5.000				
諸雑費1		%	12.000				
日当り施工量		m3	1.000				
[条件] 1. 諸雑費1は、グラウトミキサ、グラウトポンプ、水中モータポンプ、水槽、注入ホース等の損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。							

[illegible]

歩掛表－18 レバーブロック設置(前面)							
名称	規格	単位	数量	摘要	1本当り		
					諸 費 1	雑 費 2	費 3
土木一般世話役		人	0.050		●		
法面工		人	0.100		●		
普通作業員		人	0.100		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		本	20.000				

[条件]
 1. 諸雑費1は、レバールック、電動トルクレンチ、高速カッタ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。

単価表-1 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転(機-16)
18~19m³/min (～排3次・低騒含)

						1日当り		
名称		規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
						1	2	3
軽油			L	154.000				
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ賃料		18～19m ³ /min (～排3次・低騒含)	供用日	1.800	物価資料			
諸雑費			式	1.000	端数処理			
[条件]								

単価表-2 ディーゼル発電機運転(機-16)
定格容量20kVA (～排3次・超低含)

						1日当り		
名称		規格	単位	数量	摘要	諸雑費 1 2 3		
軽油			L	19.000				
ディーゼル発電機賃料		定格容量20kVA（～排3次・超低含）	供用日	1.200	物価資料			
諸雑費			式	1.000	端数処理			
[条件]								