

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	飯国-工-11
------	---------

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	飯田国道事務所
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—1 深礎掘削(歩掛)					1本当り		
φ2500 L=5000 (軟岩Ⅱ 4.8m)					諸	雑	費
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
土木一般世話役		人	4.450		●		
トンネル特殊工		人	17.810		●		
特殊作業員		人	4.450		●		
普通作業員		人	4.450		●		
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	4.450	物価資料			
諸雑費1		%	34.000				
日当り施工量		本	0.220				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、施工機械足場用の敷鉄板、ファン(軸流式)、潜水ポンプ、ピックハンマ、ブレーカ、排土バケット、昇降用梯子、空気圧縮機(排出ガス対策型)、火薬雷管、掘削に必要なとなる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2 モルタルライニング [※] (歩掛)						10m ² 当り		
φ2500 t=100 遠心力吹付工法						諸	雑	費
名称	規格	単位	数量	摘要		1	2	3
土木一般世話役		人	0.560			●		
トンネル特殊工		人	1.120			●		
特殊作業員		人	1.120			●		
普通作業員		人	0.560			●		
深礎用ロータリ吹付機損料	懸垂型 吹付能力1.3m ³ /h [※] 容量0.6m ³	日	1.740	0594-018-130-001				
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	0.560	物価資料				
諸雑費1		%	29.000					
日当り施工量		m ²	17.900					

〔条件〕

1. 諸雑費1は、洗浄装置、吹付け厚計測用ピン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-3 吹付設備設置・撤去(歩掛)					
遠心力吹付工法					
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	1.000		
特殊作業員		人	4.000		
普通作業員		人	1.000		
トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)賃料	4.9t吊 オペレータ付	日	1.000	物価資料	
諸雑費		式	1.000	端数処理	
日当り施工量		箇所	1.000		
[条件]					

歩掛表-4 ダウンザホールハンマ(A工法 砂充填)(歩掛)					
H-400 継杭有(1箇所) 砂質土6.1m 頭出杭長6m超					
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	0.510		●
とび工		人	0.510		●
特殊作業員		人	0.510		●
普通作業員		人	0.510		●
クローラクレーン運転	油圧駆動式クレーン・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2次基準) 70t吊	日	0.510	単価表-1	●
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm	日	0.510	単価表-2	●
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min (〜排3次・低騒音)	日	2.040	単価表-3	●
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	0.510	単価表-4	●
諸雑費1		%	28.000		
日当り施工量		本	1.960		
[条件]					
1. 諸雑費1は、ボルト・ナット、インパクトレンチ、トルクレンチ、高圧ホース、土砂ホッパー、レシーバタンク、リーダ・減速機、電力に関する経費、ビット等の損耗費用であり、労務費、機械損料、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-5 タウンザールホールンマ(A工法 砂充填)(歩掛)
H-400 継杭有(2箇所) 砂質土7.8m 頭出杭長6m超

1本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	種 2	費 3
土木一般世話役		人	0.660		●		
とび工		人	0.660		●		
特殊作業員		人	0.660		●		
普通作業員		人	0.660		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(2次基準) 70t吊	日	0.660	単価表-1	●		
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ508~762mm	日	0.660	単価表-2	●		
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	2.640	単価表-3	●		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	0.660	単価表-4	●		
諸雑費1		%	28.000				
日当り施工量		本	1.520				

[条件]

1. 諸雑費1は、ボルト・ナット、インパクトレンチ、トルクレンチ、高圧ホース、土砂ホッパ、レシーバタンク、リーダ・減速機、電力に関する経費、ビット等の損耗費用であり、労務費、機械損料、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。

歩掛表ー6 ダウンザホールハンマ(A工法 砂充填)(歩掛)
H-400 継杭有(3箇所) 砂質土7.7m 頭出杭長6m超

					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	0.760		●		
とび工		人	0.760		●		
特殊作業員		人	0.760		●		
普通作業員		人	0.760		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(2次基準) 70t吊	日	0.760	単価表-1	●		
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ508~762mm	日	0.760	単価表-2	●		
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	3.040	単価表-3	●		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	0.760	単価表-4	●		
諸雑費1		%	28.000				
日当り施工量		本	1.320				

【条件】

1. 諸雑費1は、ボルト・ナット、インパクトレンチ、トルクレンチ、高圧ホース、土砂ホッパ、レシーバタンク、リーダ・減速機、電力に関する経費、ビット等の損耗費用であり、労務費、機械損料、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。

歩掛表ー7 杭橋脚設置(杭基礎・直接基礎形式)(歩掛)
橋脚高24m超(直接基礎形式含む)

					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	2.050		●		
橋りょう特殊工		人	4.810		●		
溶接工		人	1.710		●		
普通作業員		人	1.460		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(3次基準) 70t吊	日	1.680	単価表-5			
諸雑費1		%	12.000				
日当り施工量		t	7.200				

【条件】

1. 諸雑費1は、電力に関する経費、電気溶接機(エンジン付)、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、ドリフトピン、仮固定用の挟締金具、電動レンチ、吊り具等の費用であり、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。

步掛表-8 除去式アンカー撤去(步掛)
除去式アンカー L=7000 K5-7同等品以上

					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	2.030		●		
特殊作業員		人	2.030		●		
普通作業員		人	4.060		●		
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・低騒含）	日	2.030	物価資料	●		
諸雑費1		%	36.000				
日当り施工量		本	4.900				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、除去専用ジャッキ、工具及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、賃料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-9 除去式アカー撤去(步掛)
除去式アカー L=7500 K5-7同等品以上

					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	2.180		●		
特殊作業員		人	2.180		●		
普通作業員		人	4.350		●		
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・低騒含）	日	2.180	物価資料	●		
諸雑費1		%	36.000				
日当り施工量		本	4.600				

[条件]

1. 諸雑費1は、除去専用ジャッキ、工具及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、賃料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 除去式アンカー撤去（歩掛）
 除去式アンカー L=9000 K5-7同等品以上

					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	2.610		●		
特殊作業員		人	2.610		●		
普通作業員		人	5.220		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ホベレタ付（～排2014・低騒含）	日	2.610	物価資料	●		
諸雑費1		%	36.000				
日当り施工量		本	3.800				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、除去専用ジャッキ、工具及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、賃料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-4 ラフテレーンクレーン運転(機-18)					
油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊					
名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費
					1
運転手(特殊)		人	1.000		
軽油		L	102.000		
ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	1.020	0403-013-025-001	
諸雑費		式	1.000	端数処理	

[条件]

単価表-5 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(3次基準) 70t吊					
名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費
					1
運転手(特殊)		人	1.000		
軽油		L	106.000		
クローラクレーン損料	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型 (3次基準) 70t吊	供用日	1.310	0401-024-070-001	
諸雑費		式	1.000	端数処理	

[条件]

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	飯国-工-11
------	---------

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	飯田国道事務所
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]

步掛表-1 吸出し防止材設置(步掛)
点在(带状)

点注 (帯状)					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	0.500				
普通作業員		人	0.500				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	200.000				

[条件]