

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号

飯国-工-08

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]

(価格条件)

歩掛表ー1 ダウンザホールハンマ工(A工法 砂充填) [歩掛]

H-300 継杭無 軟岩2.4m 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	0.370		●		
とび工		人	0.370		●		
特殊作業員		人	0.370		●		
普通作業員		人	0.370		●		
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(2次基準) 40~45t吊	日	0.370	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	0.370	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	1.110	単価表-3	●		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮リフティング型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	0.370	単価表-4	●		
諸雑費1		%	28.000				
日当り施工量		本	2.700				

[条件]

1. 諸雑費1は、溶接材、ボルト・ナット、電気溶接機、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。

油圧駆動式ウインチ・ラジゴブ型・排出ガス対策型(2次基準) 40~45t吊

単価表-2 ダウンザホールハンマ運転(機-25)

空压式 掘削孔径  $\phi 508 \sim 762\text{mm}$

単価表-3 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転(機-16)

18~19 m<sup>3</sup>/min (～排3次・低騒含)

名称		規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
						1	2	3
軽油			L	156.000				
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ賃料		18~19m <sup>3</sup> /min (～排3次・低騒音)	供用日	1.330	物価資料			
諸雑費			式	1.000	端数処理			
【条件】								

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	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油	1. 2号	L	102.000				
ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	供用日	1.020	0403-012-025-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]