

## 1. 調査概要

依頼番号	天ダム-管-04
------	----------

業務名称	平成29年度 単価契約 長野県内建設資材価格等調査業務
事務所名	天竜川ダム統合管理事務所
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]

歩掛表－1 金網・ロープ設置(工費)

金網 5.0φ×50×50 AZ-300 ロープ 3×7G/0 18φ14φ(厚メッキ)

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	3.68				
法面工		人	25.89				
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)賃料	25t吊 しゃり付(排1~3次、低騒音 含)	日	1.47	物価資料			
端数処理		式	1.00				

[条件]

1. ラフテレーンクレーンの規格は、現場条件により別途考慮することができる。

歩掛表－2 ビースリング設置(工費)

φ900

30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	1.00				
法面工		人	3.00				
端数処理		式	1.00				

[条件]

歩掛表－3 KT装置設置(工費)

18φ用

12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	1.50		●		
法面工		人	3.00		●		
諸雑費1		%	15.00				

[条件]

1. 諸雑費は、ストッパー圧入機、工具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-4 BRロックアンカー設置(工費)

D29 × 1500

1本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
法面工		人	0.59		●		
諸雑費1		%	11.00				

[条件]

1. 諸雑費は、充填材、ハンドハンマの損料及び空気圧縮機の運転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-5 BRホ°ケット支柱設置(工費)

H-150×150 高さ=4.0m 岩盤用

H-150×150 高さ=8.0m 岩盤用

1組当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.08		●		
法面工		人	1.76		●		
諸雑費1		%	8.00				

[条件]

1. 諸雑費は、充填材、ハンドハンマの損料及び空気圧縮機の運転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—6 ダウンザールハンマー工

ハイパーロックフェンス工法 E=750KJ 削孔径350

1本当たり

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.747		●		
とび工		人	0.747		●		
特殊作業員		人	0.747		●		
普通作業員		人	0.747		●		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	0.747	単価表-1	●		
(せん孔・はつり機械) ダウンザールハンマ運転	空圧式 掘削孔径302~381mm	日	0.747	単価表-2	●		
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min(排ガス1・2次、低騒音)	日	1.494	単価表-3	●		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	0.747	単価表-4	●		
モルタル	配合 1:2	m3	0.310		●		
諸雑費1		%	19.000				

## [条件]

1. 諸雑費は、注入管、高圧ホース、コンクリートバケット、レシーバタンク損料、リーダ・減速機、電力に関する経費、ピット等の損料費用であり、労務費、材料費、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。
2. 土質は礫質土、掘削長6m

単価表-1 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	諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.00				
燃料費	石油製品 軽油 パトロール給油 2～4 K L 積載車 給油	L	95.00				
ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型（第2次基準 値）25t吊	供用日	1.63	0403-013-025-001			
諸雑費		式	1.00				

[条件]
------

単価表-2 (せん孔・はつり機械) ダウンザホールハンマ運転(機-25)  
空圧式 掘削孔径302~381mm

名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
(せん孔・はつり機械) ダウンザホールハンマ損料	空圧式 掘削孔径302～381mm	供用日	1.37	0602-017-380-001			
諸雑費		式	1.00				

[条件]
------

単価表-3 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転(機-16)

18～19m<sup>3</sup>/min (排ガス1・2次、低騒含)

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
燃料費	石油製品 軽油 パトロール給油 2～4KL 積載車 給油	L	146.00				
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ賃料	18～19m <sup>3</sup> /min (排ガス1・2次、低騒含)	供用日	1.33	物価資料			
諸雑費		式	1.00				

[条件]

単価表-4 ラフテレーンクレーン運転(機-18)

油圧伸縮ゾブ型・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	1.00				
燃料費	石油製品 軽油 パトロール給油 2～4KL 積載車 給油	L	95.00				
ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ゾブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	1.02	0403-013-025-001			
諸雑費		式	1.00				

[条件]