

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	飯国-管二-04
------	----------

業務名称	平成 2 9 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	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－2 L型アンカー1(歩掛)

D19×900L型N 直高45m以下

D19×900L型N 直高45m超60m以下

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	0.600		●		
法面工		人	2.500		●		
普通作業員		人	1.300		●		
諸雑費1		%	4.000				
日当り施工量		本	160.000				

【条件】

1. 諸雑費は、ハンマドリル、諸工具、命綱、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。

2. 本歩掛は、砂質土、粘性土、礫混じり土を対象とする。

歩掛表-4 改良土吹付(歩掛)  
直高45m以下

					10m3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		●		
法面工		人	2.900		●		
特殊作業員		人	2.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転	湿式 能力0.8~1.2m3/h所要空気量10~17m3/min	日	1.000	単価表-1			
ホイールローダ（トラクタショベル）普通 運転	山積0.34m3(排出カ*ス1・2次、低騒音 含)	日	1.000	単価表-2			
諸雑費1		%	19.000				
日当り施工量		m3	10.200				

〔条件〕

- 諸雑費は、空気圧縮機、発動発電機、揚水ポンプ、強制練りミキサー、吹付ホース、ベルトコンベア、命綱等の費用であり、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。
- 材料ロス率（参考値）  
改良土： +50%

步掛表-5 改良土吹付(步掛)  
直高45m超60m以下

					10m3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	1.350		●		
法面工		人	3.920		●		
特殊作業員		人	2.700		●		
普通作業員		人	2.700		●		
モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転	湿式 能力0.8~1.2m3/h所要空気量10~17m3/min	日	1.350	単価表-1			
ホイールローダ（トラクタシヨベル）普通 運転	山積0.34m3(排出ガス1・2次、低騒音 含)	日	1.350	単価表-2			
諸雑費1		%	19.000				
日当り施工量		m3	7.600				

[条件]

- 諸雑費は、空気圧縮機、発動発電機、揚水ポンプ、強制練りミキサー、吹付ホース、ベルトコンベア、命綱等の費用であり、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。
- 材料ロス率（参考値）  
改良土： +50%

湿式 能力 $0.8\sim 1.2\text{m}^3/\text{h}$ 所要空气量 $10\sim 17\text{m}^3/\text{min}$

単価表-2 ホイールローダ（トラクタシヨベル）普通 運転（機-29）

山積 0.34 m<sup>3</sup> (排出ガス 1・2 次、低騒音 含)

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（一般）		人	1.00				
燃料費	石油製品 軽油 バトルール給油 2～4 K L 積載車 給油	L	15.00				
ホイールローダ（トラクタショベル）普通 賃料	山積0.34m3（排出ガス1・2次、低 騒音 含）	供用日	1.55	物価資料			
諸雑費		式	1.00				
〔条件〕							