

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	富士-工-19
------	---------

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	富士砂防事務所
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 粒径処理  
振動ふるい 150mm以下

100m3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	0.670		●
特殊作業員		人	0.670		●
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 標準バケット容量（山積0.8/平積0.6m3）	日	0.670	単価表-1	●
振動ふるい運転	傾斜標準型二床式 振動枠幅1500×長さ3600mm	日	0.670	単価表-2	●
諸雑費1		%	2.000		
[条件] 1. 諸雑費1は、振動ふるい付属機等の費用であり、労務費、機械損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－2 破碎処理  
0～150mm

100m3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	1.160		●
特殊作業員		人	1.160		●
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 標準バケット容量（山積0.8/平積0.6m3）	日	1.160	単価表-3	●
自走式破碎機運転	ジョークラッシュ 機械質量30t級供給口開き450×幅925mm	日	1.160	単価表-4	●
諸雑費1		%	6.000		
[条件] 1. 諸雑費1は、自走式破碎機付属機等の費用であり、労務費、機械損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。					

単価表-1 バックホウ（クローラ型）運転（機-18）  
標準型・排ガス対策型（第2次基準値）標準バケット容量（山積0.8/平積0.6m<sup>3</sup>）

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手 (特殊)		人	1.000				
軽油		L	101.000				
バックホウ (クローラ型) 損料	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 標準 バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	供用日	1.640	0202-113-060-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]

単価表-2 振動ふるい運転(機-24)  
傾斜標準型二床式 振動枠幅1500×長さ3600mm

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
軽油		L	169.000				
振動ふるい損料	傾斜標準型二床式 振動枠幅1500×長さ3600mm	供用日	1.690				
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]

単価表-3 バックホウ（クローラ型）運転（機-18）  
標準型・排ガス対策型（第2次基準値）標準バケット容量（山積0.8/平積0.6m<sup>3</sup>）

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	98.000				
バックホウ（クローラ型）損料	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）標準 バケット容量（山積0.8/平積0.6m <sup>3</sup> ）	供用日	1.120	0202-113-060-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]

単価表-4 自走式破碎機運転(機-24)  
ジョークラッパ 機械質量30t級供給口開き450×幅925mm

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
軽油		L	169.000				
自走式破碎機損料	ジョークラッシュ 機械質量30t級供給口開き450×幅925mm	供用日	1.690	2051-017-030-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]