

1. 調査概要

依頼番号	富士-工-09
------	---------

業務名称	令和５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]

步掛表-3 鋼製杵
HBB0+型

10 t 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	2.941		●		
特殊作業員		人	2.941		●		
普通作業員		人	2.941		●		
とび工		人	5.882		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オフ・レタ付（`排2014・低騒含）	日	2.941				
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		t	3.400				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、組立工具の損料、コンクリートバケット損料、コンクリートパイププレート損料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。

步掛表-4 立入防止柵設置
H=1200

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	0.040		●		
普通作業員		人	0.570		●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		箇所	3.500				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、充填材等の費用であり、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. 上記歩掛には、門扉及び円形空洞型枠は含まない。

単価表-1 バックホウ（クローラ型）運転(機-1)							
標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)							
名称	規格	単位	数量	摘要	1h 当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	0.160				
軽油		L	15.000				
バックホウ（クローラ型）損料	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	h	1.000	(13)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							