

1. 調査概要

依頼番号	沼津-工一-05
------	----------

業務名称	令和6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	沼津河川国道事務所
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-7 吸出し防止材 設置【歩掛】

					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	0.400				
普通作業員		人	1.600				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	125.000				
〔条件〕							

步掛表-8 鋼製杵【步掛】
組立・据付 D型 H=2.0m

					10t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	0.810		●		
とび工		人	3.250		●		
普通作業員		人	2.440		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ホーク付（～排2014・低騒含）	日	0.650				
諸雑費1		%	30.000				
日当り施工量		t	12.300				

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、工具、機器、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。

M22-85	100本当り
--------	--------

[条件]
1. 諸雑費1は、インパクトレンチ損料、トルクシャーレンチ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。

ケカルアソカ-R22同等品以上	100本当り
-----------------	--------

<p>[条件]</p> <p>1. 諸雑費1は、インパクトレンチ損料、電動ハンマドリル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。</p>
--

歩掛表-13 高密度ポリエチレン管 撤去【歩掛】
Φ200 ダブル 露出配管 継手撤去含む

					100m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	0.450				
普通作業員		人	1.200				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	222.000				
〔条件〕							

単価表-1 発電発電機運転(機-24)					1日当り		
ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対型(第3次基準値) 定格容量(50/60Hz)37/45kVA					諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
軽油		L	40.000				
発電発電機損料	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対型(第3次基準値) 定格容量(50/60Hz)37/45kVA	供用日	1.180	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							