

## 1. 調査概要

依頼番号	静国-管二-05
------	----------

業務名称	令和3年度 単価契約 静岡県内建設資材価格等調査業務
事務所名	静岡国道事務所
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-3 覆工板押え金具設置 LIBRA工法					100個当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	1.400		●		
橋りょう特殊工		人	4.000		●		
普通作業員		人	2.400		●		
諸雑費1		%	16.000				

[条件]

1. 諸雑費は、工具、消耗材、電力等の費用であり、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 拡径式ダウンザホールハンマによる支持杭打込み φ457.2mm 平均鋼管長20.61m 平均掘削長（土砂2.40m軟岩Ⅰ1.80m軟岩Ⅱ3.40m）7.60m						10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	10.270		●			
とび工		人	10.270		●			
溶接工		人	10.270		●			
特殊作業員		人	10.270		●			
普通作業員		人	10.270		●			
クローラクレーン運転	油圧駆動式クレーン・ラジック型・排出ガス対策型(3次基準) 100t吊	日	10.270	単価表-1	●			
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（排2011・低騒音）	日	10.270	物価資料	●			
ディーゼル発電機運転	定格容量100kVA（排3次・超低音）	日	10.270	単価表-2	●			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量26m3/min吐出圧力1.03MPa	日	10.270	単価表-3	●			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量36.8m3/min吐出圧力1.03MPa	日	10.270	単価表-4	●			
ダウンザホールハンマ運転	φ406mm	日	10.270	単価表-5	●			
諸雑費1		%	25.000					

[条件]

1. 諸雑費は、水中ポンプ、水槽、高圧洗浄機、溶接棒（ワイヤー）、溶接機走行レール損料、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、ビット損耗費、ハンマ潤滑油、反力ボール損料、杭打設用専用足場（A）損料、架設専用足場（B）損料、工具一式、電力等の費用であり、労務費、機械賃料、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-5 下部工設置 LIBRA工法							
					10 t 当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	2.940		●		
橋りょう特殊工		人	5.460		●		
溶接工		人	4.480		●		
普通作業員		人	3.640		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ワイチ・ラジジ*プ*型・排出ガス対策型(3次基準) 100t吊	日	2.660	単価表-1	●		
諸雑費1		%	30.000				

[条件]  
1. 諸雑費は、杭打設専用足場（A）損料、架設専用足場（B）損料、ガス切断機、酸素、アセチレン、ホース、ドリフトピン、仮締めボルト、インパクトレンチ、トルクレンチ、締結金具、工具一式、電力等の費用であり、労務費及び機械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 クローラクレーン運転(機-18)  
油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・排出ガス対策型(3次基準) 100t吊

						1日当り		
						諸／雑		
						1	2	3
名称	規格	単位	数量	摘要				
運転手（特殊）		人	1.000					
軽油		L	121.000					
クローラクレーン損料	油圧駆動式ワイチ・リフティング型・排出ガス対策型 (3次基準) 100t吊	供用日	1.310	0401-024-100-001				
諸雑費		式	1.000					
[条件]								

単価表-2 ディーゼル発電機運転(機-16)  
定格容量100kVA (～排3次・超低含)

名称		規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸／雑 1 2 3		
軽油			L	91.000				
ディーゼル発電機賃料		定格容量100kVA（～排3次・超低含）	供用日	1.200	物価資料			
諸雑費			式	1.000				
[条件]								

単価表-3 空気圧縮機運転(機-12)  
可搬式・エンジン駆動・スクリュー型 吐出量26m<sup>3</sup>/min吐出圧力1.03MPa

[illegible]

