

1. 調査概要

依頼番号	静国-工-21
------	---------

業務名称	令和2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]

歩掛表ー1 回転杭工(開口タイプ)

杭径φ1200mm 杭長13.5m 掘削長17.3m 加重平均N値24.3

10本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	18.000		●		
とび工		人	18.000		●		
特殊作業員		人	36.000		●		
普通作業員		人	18.000		●		
全回転型オールケーシング掘削機運転	ケーシングトライバ(回転杭用・スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削2000mm・排出ガス対策型(第3次基準値)	日	18.000	単価表-1	●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジス・ブ型・排出ガス対策型(3次基準) 100t吊	日	18.000	単価表-2	●		
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.5m ³ (排1~3、排木、低騒、超低含)	日	18.000	単価表-3	●		
諸雑費1		%	7.000				
日当り施工量		本	0.560				

[条件]

- 諸雑費は、鋼管吊具、カウンタウエイト、回転反力装置、ヤットコ、チャックプレート、定規鉄板、施工管理装置等の損料、足場(敷鉄板)の賃料及び設置、撤去、移設、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料、機械賃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。なお、ヤットコの有無にかかわらず、本諸雑費率を適用できる。
- 機械式継手工を含む。

歩掛表ー2 回転杭工(開端タイプ)

杭径φ1200mm 杭長13.5m 掘削長17.3m 加重平均N値24.3

10本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	17.000		●		
とび工		人	17.000		●		
特殊作業員		人	34.000		●		
普通作業員		人	17.000		●		
全回転型オールケーシング掘削機運転	ケーシングドライブ(回転杭用・スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削2000mm・排出ガス対策型(第3次基準値)	日	17.000	単価表-1	●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型(3次基準) 100t吊	日	17.000	単価表-2	●		
クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型)運転	4.9t吊(排1~3、低騒含)	日	17.000	単価表-4	●		
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.5m ³ (排1~3、排外、低騒、超低含)	日	17.000	単価表-3	●		
諸雑費1		%	7.000				
日当り施工量		本	0.590				

[条件]

- 諸雑費は、鋼管吊具、カウンタウエイト、回転反力装置、ヤットコ、チャックプレート、定規鉄板、施工管理装置等の損料、足場(敷鉄板)の賃料及び設置、撤去、移設、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料、機械賃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。なお、ヤットコの有無にかかわらず、本諸雑費率を適用できる。
- 機械式継手工を含む。

歩掛表－3 回転杭工（開口タイプ）

杭径φ1200mm 杭長24.0m 掘削長27.9m 加重平均N値34.7

10本当たり

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	42.000		●		
とび工		人	42.000		●		
特殊作業員		人	84.000		●		
普通作業員		人	42.000		●		
全回転型オールケーシング掘削機運転	ケーシングトライバ（回転杭用・スキッド式・ディーゼル/油圧駆動）最大掘削2000mm・排出ガス対策型（第3次基準値）	日	42.000	単価表-1	●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジスプ型・排出ガス対策型（3次基準）100t吊	日	42.000	単価表-2	●		
バックホウ（クローラ型）運転	山積0.5m ³ （排1〜3、排木、低騒、超低含）	日	42.000	単価表-3	●		
諸雑費1		%	7.000				
日当り施工量		本	0.240				

〔条件〕

- 諸雑費は、鋼管吊具、カウンタウエイト、回転反力装置、ヤットコ、チャックプレート、定規鉄板、施工管理装置等の損料、足場（敷鉄板）の賃料及び設置、撤去、移設、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料、機械賃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。なお、ヤットコの有無にかかわらず、本諸雑費率を適用できる。
- 機械式継手工を含む。

歩掛表－4 回転杭工(開端タイプ)

杭径φ1200mm 杭長24.0m 掘削長27.9m 加重平均N値34.7

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	17.400		●		
とび工		人	17.400		●		
特殊作業員		人	34.800		●		
普通作業員		人	17.400		●		
全回転型オールケーシング掘削機運転	ケーシングトライバ(回転杭用・スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削2000mm・排出ガス対策型(第3次基準値)	日	17.400	単価表-1	●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ワインチ・ラジス・ブ型・排出ガス対策型(3次基準) 100t吊	日	17.400	単価表-2	●		
クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型)運転	4.9t吊(排1~3、低騒含)	日	17.400	単価表-4	●		
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.5m ³ (排1~3、排木、低騒、超低含)	日	17.400	単価表-3	●		
諸雑費1		%	7.000				
日当り施工量		本	0.570				

[条件]

- 諸雑費は、鋼管吊具、カウンタウェイト、回転反力装置、ヤットコ、チャックプレート、定規鉄板、施工管理装置等の損料、足場(敷鉄板)の賃料及び設置、撤去、移設、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料、機械賃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。なお、ヤットコの有無にかかわらず、本諸雑費率を適用できる。
- 機械式継手工を含む。

ケーシングトライバ（回転杭用・スケット式・ディーゼル/油圧駆動）最大掘削2000mm・排出ガス対策型（第3次基準値）

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.00				
軽油		L	174.00				
全回転型オールケーシング掘削機損料	ケーシングドライブ（回転杭用・スキッド式・ディーゼル/油圧駆動）最大掘削2000mm・排出ガス対策型（第3次基準値）	供用日	1.48	0532-200-200-001			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(3次基準) 100t吊

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.00				
軽油		L	94.00				
クローラクレーン損料	油圧駆動式ワイチ・ラシフ型・排出ガス対策型 (3次基準) 100t吊	供用日	1.51	0401-024-100-001			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

単価表ー3 バックホウ（クローラ型）運転(機-28)

山積0.5m³（排1～3、排オ、低騒、超低含）

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	0.28				
軽油		L	11.00				
バックホウ（クローラ型）賃料	山積0.5m ³ （排1～3、排オ、低騒、超低含）	供用日	1.59	物価資料			
諸雑費		式	1.00				

[条件]

単価表ー4 クローラクレーン（油圧伸縮ジブ型）運転(機-28)

4.9t吊（排1～3、低騒含）

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	0.18				
軽油		L	2.10				
クローラクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊（排1～3、低騒含）	供用日	1.64	物価資料			
諸雑費		式	1.00				

[条件]