

【単価表-1】H鋼杭工(アボロン工法) H-300 継杭無 砂質土7.1m モルタル充填

1 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	1.320	○	
とびエ		人	2.640	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型・排対1次] 100t吊	日	1.320	○	【機械運転単価表-1】
バックホウ(クローラ型)運転	[標準型・排対1次] 標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3	日	1.320	○	【機械運転単価表-2】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の11%	式	1.000		

※ 諸雑費は、オーガモータ、キャブタイヤ、ケーシング、オーガスクリュー、ヘット、コンプレッサー、吊り下げ専用箱定規、スクイーズポンプ、注入管、発動発電機等及び油脂燃料等の費用であり、労務費・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-2】H鋼杭工(アボロン工法) H-300 継杭無 砂質土4.6m モルタル充填

1 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.880	○	
とびエ		人	2.640	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型・排対1次] 100t吊	日	0.880	○	【機械運転単価表-1】
バックホウ(クローラ型)運転	[標準型・排対1次] 標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3	日	0.880	○	【機械運転単価表-2】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の11%	式	1.000		

※ 諸雑費は、オーガモータ、キャブタイヤ、ケーシング、オーガスクリュー、ヘット、コンプレッサー、吊り下げ専用箱定規、スクイーズポンプ、注入管、発動発電機等及び油脂燃料等の費用であり、労務費・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-3】鋼管杭工(アボロン工法) 鋼管杭φ600 継杭無 砂質土5.5m 砂充填

1 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	2.100	○	
とびエ		人	6.300	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型・排対1次] 100t吊	日	2.100	○	【機械運転単価表-1】
バックホウ(クローラ型)運転	[標準型・排対1次] 標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3	日	2.100	○	【機械運転単価表-2】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の11%	式	1.000		

※ 諸雑費は、オーガモータ、キャブタイヤ、ケーシング、オーガスクリュー、ヘット、コンプレッサー、吊り下げ専用箱定規、ホッパー、パイプロ、鋼管チャック、発動発電機等及び油脂・燃料等の費用であり、労務費・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-4】鋼管杭工(アボロン工法) 鋼管杭φ600 継杭無 砂質土6.3m 砂充填

1 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	2.400	○	
とびエ		人	7.200	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチェスジフ型・排対1次] 100t吊	日	2.400	○	【機械運転単価表-1】
バックホウ(クローラ型)運転	[標準型・排対1次] 標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m ³	日	2.400	○	【機械運転単価表-2】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の11%	式	1.000		

※ 諸雑費は、オーガモータ、キャブタイヤ、ケーシング、オーガスクレ、ヘット、コンプレッサ、吊り下げ専用箱定規、ホッパー、パイプロ、鋼管チャック、発動発電機等及び油脂・燃料等の費用であり、労務費・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-5】H鋼杭工(引抜き) H-300 引抜長8m以下

1 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.210	○	
とびエ		人	0.420	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチェスジフ型・排対1次] 100t吊	日	0.210	○	【機械運転単価表-1】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、キャブタイヤ、パイプロ、発動発電機、ウェルダーク及び油脂・燃料等の費用であり、労務費・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-6】H鋼杭工(引抜き) H-300 引抜長6m以下

1 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.160	○	
とびエ		人	0.320	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチェスジフ型・排対1次] 100t吊	日	0.160	○	【機械運転単価表-1】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、キャブタイヤ、パイプロ、発動発電機、ウェルダーク及び油脂・燃料等の費用であり、労務費・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-7】鋼管杭工(引抜き) 鋼管杭φ600 引抜長6m以下

1 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.210	○	
とびエ		人	0.420	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチェスジフ型・排対1次] 100t吊	日	0.210	○	【機械運転単価表-1】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、キャブタイヤ、パイプロ、発動発電機、ウェルダ―及び油脂・燃料等の費用であり、労務費・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-8】鋼管杭工(引抜き) 鋼管杭φ600 引抜長8m以下

1 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.160	○	
とびエ		人	0.320	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチェスジフ型・排対1次] 100t吊	日	0.160	○	【機械運転単価表-1】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、キャブタイヤ、パイプロ、発動発電機、ウェルダ―及び油脂・燃料等の費用であり、労務費・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。

【機械運転単価表-1】クローラークレーン運転（〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次〕100t吊）

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	1.000		
軽油		L	105.000		
クローラークレーン損料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]_100t吊	供用日	1.250		R2建設機械等損料表 15欄
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【機械運転単価表-2】バックホウ(クローラ型)運転（〔標準型・排対1次〕標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3）

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	1.000		
軽油		L	39.500		
バックホウ(クローラ型)	[標準型・排対1次]_標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3	供用日	1.640		R2建設機械等損料表 15欄
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					