

【単価表-1】鋼矢板圧入\_圧入長12m以下  $N_{max} \leq 25$ 

10 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.670	○	
特殊作業員		人	0.670	○	
とび工		人	1.340	○	
ユニットランナー賃料		日	0.670	○	
油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)][広幅鋼矢板用]圧入/引抜力981～1,471/1,079～1,569kN	日	0.670	○	【機械運転単価表-1】
クランプクレーン運転	2.95t吊 × 5.0m吊	日	0.670	○	【機械運転単価表-2】
ハイルランナー運転	5.0t積	日	0.670	○	【機械運転単価表-3】
ラフテレンクレーン運転	[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	日	0.670	○	【機械運転単価表-4】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の1%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ノンステージング工法の付属機器に関する費用(作業ステージ損料、作業足場、搬送用レールブラケット)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】鋼矢板引抜き\_引抜長12m以下

10 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.400	○	
特殊作業員		人	0.400	○	
とび工		人	0.800	○	
ユニットランナー賃料		日	0.400	○	
油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)][広幅鋼矢板用]圧入/引抜力981～1,471/1,079～1,569kN	日	0.400	○	【機械運転単価表-1】
クランプクレーン運転	2.95t吊 × 5.0m吊	日	0.400	○	【機械運転単価表-2】
ハイルランナー運転	5.0t積	日	0.400	○	【機械運転単価表-3】
ラフテレンクレーン運転	[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	日	0.400	○	【機械運転単価表-4】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の0.1%	式	1.000		

※ 諸雑費は、引抜き施工用付属機器に関する経費(切断器材損料、アセチレンガス、酸素)及びノンステージング工法の付属機器に関する費用(作業ステージ損料、作業足場、搬送用レールブラケット)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】油圧杭圧入引抜機据付・解体\_圧入

1 回 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.290		
特殊作業員		人	0.290		
とび工		人	0.580		
油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)][広幅鋼矢板用]圧入/引抜力981～1,471/1,079～1,569kN	日	0.250		【機械運転単価表-1】
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	日	0.300		【機械運転単価表-4】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【単価表-4】油圧杭圧入引抜機据付・解体\_引抜き

1 回 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.190		
特殊作業員		人	0.190		
とび工		人	0.390		
油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)][広幅鋼矢板用]圧入/引抜力981～1,471/1,079～1,569kN	日	0.130		【機械運転単価表-1】
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	日	0.190		【機械運転単価表-4】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【単価表-5】鋼矢板運搬機械用レール設置・撤去

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.200		
とびエ		人	0.400		
クランプクレーン運転	2.95t吊 × 5.0m吊	日	0.200		【機械運転単価表-2】
ハイルランナー運転	5.0t積	日	0.200		【機械運転単価表-3】
ラフテレンクレーン運転	[油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	日	0.200		【機械運転単価表-4】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【単価表-6】安定処理\_バックホウ混合 路床 1m以下 石灰系固化材使用

100 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	1.900		
普通作業員		人	0.950		
バックホウ運転	クローラ型クレーン付 山積0.8m3/平積0.6m3 吊能力2.9t	日	1.900		【機械運転単価表-5】
タイヤローラ運転	8~20t	日	0.950		【機械運転単価表-6】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【単価表-7】クランプクレーン据付・解体

1 回 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.410		
とびエ		人	0.830		
クランプクレーン運転	2.95t吊 × 5.0m吊	日	0.130		【機械運転単価表-2】
ラフテレンクレーン運転	[油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	日	0.240		【機械運転単価表-4】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【単価表-8】ユニットランナー取付・取外し

1 回 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	1.270		
特殊作業員		人	1.270		
とび工		人	2.540		
ユニットランナー賃料		日	1.000		
油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)][広幅鋼矢板用]圧入/引抜力981～1,471/1,079～1,569kN	日	0.410		【機械運転単価表-1】
ラフテレンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	日	1.000		【機械運転単価表-4】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【単価表-9】自走装置取付・取外し

1 回 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.250		
特殊作業員		人	0.250		
とび工		人	0.500		
ユニットランナー賃料		日	0.320		
自走装置賃料	II～IV型用	日	0.320		
油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)][広幅鋼矢板用]圧入/引抜力981～1,471/1,079～1,569kN	日	0.320		【機械運転単価表-1】
クランプクレーン運転	2.95t吊 × 5.0m吊	日	0.320		【機械運転単価表-2】
パイルランナー運転	5.0t積	日	0.320		【機械運転単価表-3】
ラフテレンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	日	0.320		【機械運転単価表-4】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【単価表-10】油圧杭圧入引抜機自走

10 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.050		
特殊作業員		人	0.050		
とび工		人	0.110		
ユニットランナー賃料		日	0.050		
自走装置賃料	Ⅱ～Ⅳ型用	日	0.050		
油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)][広幅鋼矢板用]圧入/引抜力981～1,471/1,079～1,569kN	日	0.050		【機械運転単価表-1】
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-1】油圧式杭圧入引抜機運転（[エンジン式ユニット・排出ガス対策型（第1次基準値）]  
[広幅鋼矢板用]圧入/引抜力981～1,471/1,079～1,569kN）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	132.000		
油圧式杭圧入引抜機損料	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型（第1次基準値）][広幅鋼矢板用]圧入/引抜力981～1,471/1,079～1,569kN	供用日	1.450		
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】クランプクレーン運転（2.95t吊 × 5.0m吊）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
特殊作業員		人	1.000		
軽油		L	19.000		
クランプクレーン損料	2.95t吊 × 5.0m吊	供用日	1.450		
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-3】パイルランナー運転（5.0t積）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	19.000		
パイルランナー賃料	5.0t積	日	1.000		
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-4】ラフテレーンクレーン運転（[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t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	107.000		
ラフテレーンクレーン損料	[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	供用日	1.450		
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-5】バックホウ運転（クローラ型クレーン付山積0.8m3/平積0.6m3吊能力2.9t）

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	101.000		
バックホウ賃料	クローラ型クレーン付 山積0.8m3/平積0.6m3 吊能力2.9t	日	1.640		
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-6】タイヤローラ運転（8～20t）

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	7.100		
タイヤローラ賃料	8～20t	日	0.950		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					