

【単価表-1】鋼矢板圧入【歩掛り】_45H 打込長L=11.0m、Nmax 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	0.59	○	
特殊作業員		人	0.59	○	
とび工		人	1.18	○	
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット 排対2次 ハット型鋼矢板用 1000kN	日	0.59	○	【機械運転単価表-1】
ラフレ-ンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 排対1次 50～51t吊	日	0.59	○	【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1%	式	1.00		
諸雑費は、施工機械足場用の敷鉄板賃料、現場内小運搬に関する経費等の費用であり、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】鋼矢板圧入(ノスター-ジグ工法)【歩掛り】_10H型 L=7.0m 打込長L=6.5m

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	0.56	○	
特殊作業員		人	0.56	○	
とび工		人	1.11	○	
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット 排対2次 ハット型鋼矢板用 1000kN	日	0.56	○	【機械運転単価表-1】
ラフレ-ンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 排対1次 50～51t吊	日	0.56	○	【機械運転単価表-2】
クランプクレーン運転	2.9t×6.0m吊	日	0.56	○	【機械運転単価表-3】
ハイランナー-運転	5.0t積、30m/min	日	0.56	○	【機械運転単価表-4】
ユニットランナー-賃料	排対2次 ハット型鋼矢板用 圧入力 1000kN級	日	0.56	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の1%	式	1.00		
諸雑費は、施工機械足場用の敷鉄板賃料、現場内小運搬に関する経費等の費用であり、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】鋼矢板圧入(ノスタージング工法)【歩掛り】_10H型 L=8.5m 打込長L=8.0m

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	0.56	○	
特殊作業員		人	0.56	○	
とび工		人	1.11	○	
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット 排対2次 ハット型鋼矢板用 1000kN	日	0.56	○	【機械運転単価表-1】
ラフテラック運転	油圧伸縮ジブ型 排対1次 50～51t吊	日	0.56	○	【機械運転単価表-2】
クランクレーン運転	2.9t×6.0m吊	日	0.56	○	【機械運転単価表-3】
バイランナー運転	5.0t積、30m/min	日	0.56	○	【機械運転単価表-4】
ユニットランナー賃料	排対2次 ハット型鋼矢板用 圧入力 1000kN級	日	0.56	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の1%	式	1.00		
諸雑費は、施工機械足場用の敷鉄板賃料、現場内小運搬に関する経費等の費用であり、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】大型連節ブロック張撤去【歩掛り】_600×300×200

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	0.74	○	
特殊作業員		人	0.74	○	
普通作業員		人	2.81	○	
ラフテラック賃料	おへ付 25t吊	日	0.67		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の4%	式	1.00		
諸雑費は、工具類等の費用であり、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。					

【単価表-5】吸出防止材撤去【歩掛り】_t=10

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
普通作業員		人	0.60		
諸雑費(まるめ)		式	1.00		
諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-6】袋詰玉石撤去【歩掛り】_2t型、水中

10 袋 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
土木一般世話役		人	0.11		
特殊作業員		人	0.11		
普通作業員		人	0.22		
潜水士		人	0.11		
潜水連絡員		人	0.11		
潜水送気員		人	0.11		
ラフレンソクレーン賃料	ホ付 25t吊	日	0.11		
諸雑費(まるめ)		式	1.00		
諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-7】吸出防止材撤去【歩掛り】_t=10、水中

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
普通作業員		人	1.50		
潜水士		人	0.50		
潜水連絡員		人	0.50		
潜水送気員		人	0.50		
諸雑費(まるめ)		式	1.00		
諸雑費は端数処理のみ計上する。					

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
サイレントパイラ-設置・撤去		回	1.000		代価表-1
クランプクレーン設置・撤去		回	1.000		代価表-2
ユニットランナ-取付・取外し		回	1.000		代価表-3
搬送用レール設置・撤去	鋼矢板 型 L=5m	m	95.000		代価表-4
自走装置取付・取外し		回	1.000		代価表-5
サイレントパイラ-自走		枚	115.000		代価表-6

【代価表-1】サイレントハイラ-設置・撤去

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 排対2次 ハット型鋼矢板用 1000kN	日	0.250		【機械運転単価表-1】
ラフテラ-クレーン運転	油圧伸縮ジブ型 排対1次 50～51t吊	日	0.300		【機械運転単価表-2】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
諸雑費は端数処理のみ計上する。 上記代価表は、ハット型鋼矢板用(10H・25H・45H・50H)のサイレントハイラ-の設置・撤去で適用できる。					

【代価表-2】クランプクレーン設置・撤去

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	1.000		
とび工		人	4.000		
クランプクレーン運転	2.9t × 6.0m吊	日	0.700		【機械運転単価表-3】
ラフテラ-クレーン運転	油圧伸縮ジブ型 排対1次 50～51t吊	日	1.200		【機械運転単価表-2】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【代価表-3】ユニットランナ-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		
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット 排対2次 ハット型鋼矢板用 1000kN	日	0.410		【機械運転単価表-1】
ラフレンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 排対1次 50～51t吊	日	1.000		【機械運転単価表-2】
ユニットランナ-賃料		日	1.000		価格は調査結果による
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【代価表-4】搬送用レール設置・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	0.300		
とび工		人	0.600		
クランクレーン運転	2.9t × 6.0m吊	日	0.300		【機械運転単価表-3】
ハイルランナ-運転	5.0t積、30m/min	日	0.300		【機械運転単価表-4】
ラフレンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 排対1次 50～51t吊	日	0.300		【機械運転単価表-2】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【代価表-5】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		
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット 排対2次 ハット型鋼矢板用 1000kN	日	0.320		【機械運転単価表-1】
クランブレーン運転	2.9t × 6.0m吊	日	0.320		【機械運転単価表-3】
ハイルランナー運転	5.0t積、30m/min	日	0.320		【機械運転単価表-4】
ラフレーンクレーン運転	油圧伸縮シブ型 排対1次 50～51t吊	日	0.320		【機械運転単価表-2】
ユニットランナー賃料		日	0.320		価格は調査結果による
自走装置賃料	ハット型鋼矢板用	日	0.320		価格は調査結果による
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【代価表-6】サレントパイプ-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		
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット 排対2次 ハット型鋼矢板用 1000kN	日	0.050		【機械運転単価表-1】
ユニットランナー賃料		日	0.050		価格は調査結果による
自走装置賃料	ハット型鋼矢板用	日	0.050		価格は調査結果による
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 排対2次 ハット型鋼矢板用 1000kN)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
軽油	1,2号	L	202.00		
油圧式杭圧入引抜機損料	エンジン式ユニット 排対2次 ハット型鋼矢板用 1000kN	供用日	1.45		
諸雑費(まるめ)		式	1.00		
諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【機械運転単価表-2】ラフレーンクレーン運転(油圧伸縮ジブ型 排対1次 50～51t吊)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	1.00		
軽油	1,2号	L	139.00		
ラフレーンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 排対1次 50～51t吊	供用日	1.45		
諸雑費(まるめ)		式	1.00		
諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【機械運転単価表-3】クランプクレーン運転(2.9t×6.0m吊)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
特殊作業員		人	1.00		
軽油	1,2号	L	63.00		
クランプクレーン損料	2.9t×6.0m吊	供用日	1.45		
諸雑費(まるめ)		式	1.00		
諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【機械運転単価表-4】ハイルンナ-運転(5.0t積、30m/min)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
軽油	1,2号	L	19.00		
ハイルンナ-賃料	5.0t積、30m/min	日	1.00		
諸雑費(まるめ)		式	1.00		
諸雑費は端数処理のみ計上する。					