

【単価表-1】ダウサールホールハンマ工(A工法 砂充填)【歩掛】_H-400 継杭無 砂質土3.1m 軟岩0.3m 頭
出杭長6m超

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	0.410	○	
とび工		人	0.410	○	
特殊作業員		人	0.410	○	
普通作業員		人	0.410	○	
クローラークレーン(排対1次)運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型・90t吊	日	0.410	○	【機械運転単価表-1】
ダウサールホールハンマ運転	空圧式・掘削孔径508~762mm	日	0.410	○	【機械運転単価表-2】
空気圧縮機運転	18~19m3/分低騒音型	日	1.630	○	【機械運転単価表-3】
ラフテレンークレーン(排対2次)運転	油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	日	0.410	○	【機械運転単価表-4】
砂	クッション用	m3	0.960		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の35%	式	1.000		

※ 諸雑費は、機械器具・電力・損耗費・傾斜台等の費用であり、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】ダウサールホールハンマ工(A工法 砂充填)【歩掛】_H-400 継杭有 砂質土2.5m 軟岩2.7m 頭
出杭長6m超

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	0.670	○	
とび工		人	0.670	○	
特殊作業員		人	0.670	○	
普通作業員		人	1.340	○	
クローラークレーン(排対1次)運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型・90t吊	日	0.670	○	【機械運転単価表-1】
ダウサールホールハンマ運転	空圧式・掘削孔径508~762mm	日	0.670	○	【機械運転単価表-2】
空気圧縮機運転	18~19m3/分低騒音型	日	2.690	○	【機械運転単価表-3】
ラフテレンークレーン(排対2次)運転	油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	日	0.670	○	【機械運転単価表-4】
砂	クッション用	m3	1.470		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の35%	式	1.000		

※ 諸雑費は、機械器具・電力・損耗費・傾斜台等の費用であり、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】ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法 砂充填)【歩掛】H-400 継杭有(2箇所) 砂質土0.0m 軟岩
3.1m 頭出杭長6m超

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	0.740	○	
とび工		人	0.740	○	
特殊作業員		人	0.740	○	
普通作業員		人	1.480	○	
ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ(排対1次)運転	油圧駆動ウインチ・ﾗｯﾁｽﾝﾌﾞ型・90t吊	日	0.740	○	【機械運転単価表-1】
ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式・掘削孔径508~762mm	日	0.740	○	【機械運転単価表-2】
空気圧縮機運転	18~19m3/分低騒音型	日	2.980	○	【機械運転単価表-3】
ﾗﾌﾃﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(排対2次)運転	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・吊上能力25t吊	日	0.740	○	【機械運転単価表-4】
砂	ｸｯｼｮﾝ用	m3	0.880		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の35%	式	1.000		

※ 諸雑費は、機械器具・電力・損耗費・傾斜台等の費用であり、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】ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法 二重管 砂充填)【歩掛】H-400 継杭有 玉石混り土・軟岩
5.1m 頭出杭長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	1.390	○	
とび工		人	2.780	○	
特殊作業員		人	1.390	○	
普通作業員		人	2.780	○	
溶接工		人	1.390	○	
ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ(排対1次)運転	油圧駆動ウインチ・ﾗｯﾁｽﾝﾌﾞ型・90t吊	時間	8.360	○	【機械運転単価表-5】
ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式・掘削孔径508~762mm	日	1.390	○	【機械運転単価表-2】
空気圧縮機(排対1次)運転	可搬式・ｽｸﾘｭｰ・ｴﾝｼﾞﾝ・18.0~19.0m3/min 6h	日	4.850	○	【機械運転単価表-6】
ﾗﾌﾃﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(排対2次)運転	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・吊上能力25t吊	日	1.390	○	【機械運転単価表-4】
砂	ｸｯｼｮﾝ用	m3	1.440		
ﾋﾞｯﾄ損耗費	ﾊﾞｲﾛｯﾄﾋﾞｯﾄφ660.4用	個	0.020		
ﾋﾞｯﾄ損耗費	ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄφ660.4用	個	0.020		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の26%	式	1.000		

※ 諸雑費は、機械器具・電力・損耗費等・導杭設置・撤去等の費用であり、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】ダウサールハンマ工(A工法 二重管 砂充填)【歩掛】H-400 継杭有 玉石混り土・軟岩
8.7m 頭出杭長6m超

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	1.940	○	
とび工		人	3.880	○	
特殊作業員		人	1.940	○	
普通作業員		人	3.880	○	
溶接工		人	1.940	○	
クローラークレーン(排対1次)運転	油圧駆動ウインチ・ラチェン型・90t吊	時間	11.610	○	【機械運転単価表-5】
ダウサールハンマ運転	空圧式・掘削孔径508~762mm	日	1.940	○	【機械運転単価表-2】
空気圧縮機(排対1次)運転	可搬式・スクルー・エンジン・18.0~19.0m3/min 6h	日	7.350	○	【機械運転単価表-6】
ラフテラークレーン(排対2次)運転	油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	日	1.940	○	【機械運転単価表-4】
砂	クッション用	m3	2.460		
ビット損耗費	パイロットビットφ660.4用	個	0.030		
ビット損耗費	リングビットφ660.4用	個	0.030		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の26%	式	1.000		

※ 諸雑費は、機械器具・電力・損耗費等・導杭設置・撤去等の費用であり、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】ダウザールハンマエ(A工法 二重管 砂充填)【歩掛】H-400 継杭有(2箇所) 玉石混り
土・軟岩14.1m 頭出杭長6m超

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	3.040	○	
とび工		人	6.080	○	
特殊作業員		人	3.040	○	
普通作業員		人	6.080	○	
溶接工		人	3.040	○	
クローラークレーン(排対1次)運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジフ型・90t吊	時間	18.220	○	【機械運転単価表-5】
ダウザールハンマ運転	空圧式・掘削孔径508~762mm	日	3.040	○	【機械運転単価表-2】
空気圧縮機(排対1次)運転	可搬式・スクルー・エンジン・18.0~19.0m3/min 6h	日	12.250	○	【機械運転単価表-6】
ラフテレーンクレーン(排対2次)運転	油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	日	3.040	○	【機械運転単価表-4】
砂	クッション用	m3	3.980		
ビット損耗費	パイロットビットφ660.4用	個	0.060		
ビット損耗費	リングビットφ660.4用	個	0.060		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の26%	式	1.000		

※ 諸雑費は、機械器具・電力・損耗費等・導杭設置・撤去等の費用であり、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。