

【単価表-1】削孔(レキ質土) φ65 ホーリングマシン(軽量型)簡易二重管方式

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	0.420	○	
特殊作業員		人	0.420	○	
普通作業員		人	0.840	○	
ホーリングマシン(軽量型)運転	[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]質量150kg 級フィート長3.3m	日	0.420	○	【機械運転単価表-1】
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量17.0m ³ /min	日	0.420	○	【機械運転単価表-2】
発動発電機運転	ディーゼル発電機 10kVA	日	0.420	○	【機械運転単価表-3】
削孔材料損耗費	レキ質土	m	10.000		
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、機械の組立・解体作業、及び外管回収、洗浄等の費用であり、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】削孔(軟岩) φ65 ホーリングマシン(軽量型)簡易二重管方式

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	0.460	○	
特殊作業員		人	0.460	○	
普通作業員		人	0.920	○	
ホーリングマシン(軽量型)運転	[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]質量150kg 級フィート長3.3m	日	0.460	○	【機械運転単価表-1】
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量17.0m ³ /min	日	0.460	○	【機械運転単価表-2】
発動発電機運転	ディーゼル発電機 10kVA	日	0.460	○	【機械運転単価表-3】
削孔材料損耗費	軟岩	m	10.000		
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、機械の組立・解体作業、及び外管回収、洗浄等の費用であり、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】削孔(レキ質土) φ65 バックホウ式ドリル簡易二重管方式

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	0.380	○	
特殊作業員		人	0.380	○	
普通作業員		人	0.380	○	
法面工		人	0.380	○	
バックホウ運転	クローラ型 山積0.45m ³ /平積0.35m ³	日	0.380	○	【機械運転単価表-4】
削孔機運転	【ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)】質量150kg 級フィート長4.0m	日	0.380	○	【機械運転単価表-5】
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量17.0m ³ /min	日	0.380	○	【機械運転単価表-2】
発動発電機運転	ディーゼル発電機 10kVA	日	0.380	○	【機械運転単価表-3】
削孔材料損耗費	レキ質土	m	10.000		
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、機械の組立・解体作業、及び外管回収、洗浄等の費用であり、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】削孔(軟岩) φ65 バックホウ式ドリル簡易二重管方式

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	0.420	○	
特殊作業員		人	0.420	○	
普通作業員		人	0.420	○	
法面工		人	0.420	○	
バックホウ運転	クローラ型 山積0.45m ³ /平積0.35m ³	日	0.420	○	【機械運転単価表-4】
削孔機運転	【ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)】質量150kg 級フィート長4.0m	日	0.420	○	【機械運転単価表-5】
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量17.0m ³ /min	日	0.420	○	【機械運転単価表-2】
発動発電機運転	ディーゼル発電機 10kVA	日	0.420	○	【機械運転単価表-3】
削孔材料損耗費	軟岩	m	10.000		
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、機械の組立・解体作業、及び外管回収、洗浄等の費用であり、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】グラウト注入打設_σ_{ck}=24N/mm²（単管足場）1 m³ 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	1.090	○	
特殊作業員		人	2.180	○	
普通作業員		人	1.090	○	
アダプター	2方向加圧注入用	組	0.500		
注入材料		m ³	1.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の21%	式	1.000		

※ 諸雑費は、グラウトミキサー、グラウトポンプ、水中ポンプ、サンドポンプ、水槽、発動発電機等の費用であり、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-6】頭部処理_頭部点検型（単管足場）

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.200	○	
普通作業員		人	0.590	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、締付具等の費用であり、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-7】グラウト注入打設_σ_{ck}=24N/mm²（ロープ足場）1 m³ 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	2.740	○	
特殊作業員		人	2.740	○	
普通作業員		人	2.740	○	
法面工		人	2.740	○	
アダプター	2方向加圧注入用	組	0.500		
注入材料		m ³	1.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の21%	式	1.000		

※ 諸雑費は、グラウトミキサー、グラウトポンプ、水中ポンプ、サントポンプ、水槽、発動発電機等の費用であり、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-8】頭部処理_頭部点検型（ロープ足場）

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.290	○	
法面工		人	0.590	○	
普通作業員		人	0.290	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、締付具等の費用であり、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。

【機械運転単価表-1】ホーリングマシン(軽量型)運転([ﾄﾘﾌﾀ(油圧式・ｶｲﾄﾞｾﾙを含む)]質量150kg級ﾌｨｰﾄﾞ長3.3m)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
さく岩機損料	[ﾄﾘﾌﾀ(油圧式・ｶｲﾄﾞｾﾙを含む)]質量150kg級ﾌｨｰﾄﾞ長3.3m	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-2】空気圧縮機運転(エンジンコンプレッサ吐出量17.0m³/min)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	152.100		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ吐出量17.0m ³ /min	日	1.800		
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】発動発電機運転(ﾃﾞｨｰｾﾙ発電機 10kVA)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	15.500		
発動発電機賃料	ﾃﾞｨｰｾﾙ発電機 10kVA	日	1.100		
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】バックホウ運転(クローラ型山積0.45m3/平積0.35m3)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	1.400		
軽油		L	73.500		
バックホウ賃料	クローラ型 山積0.45m3/平積0.35m3	日	1.500		
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】削孔機運転([ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)]質量150kg級フィート長4.0m)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
さく岩機損料	[ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)]質量150kg 級フィート長4.0m	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。					