

【単価表-1】縞鋼板蓋設置\_500×1000 t=6mm(縦排水部)

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	0.140	○	
特殊作業員		人	0.560	○	
普通作業員		人	0.140	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の28%	式	1.000		

※ 諸雑費は、工具類、消耗材、電力に関する経費等の費用であり、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-2】滑止鉄筋(削孔含む)\_SD345 D16 L=700(削孔L=500)土砂部

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	1.250	○	
特殊作業員		人	2.500	○	
普通作業員		人	2.500	○	
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量3.5～3.7m3/min	日	1.250		【機械運転単価表-1】
さく岩機	[ハントドリル(空圧式)]質量15kg級	日	1.250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の4%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ロッド、ビット、消耗材等の費用であり、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-3】滑止鉄筋(削孔含む)\_SD345 D16 L=700(削孔L=500)軟岩Ⅰ部

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	2.140	○	
特殊作業員		人	4.290	○	
普通作業員		人	4.290	○	
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量3.5～3.7m3/min	日	2.140		【機械運転単価表-1】
さく岩機	[ハンドドリル(空圧式)]質量15kg級	日	2.140		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の4%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ロッド、ビット、消耗材等の費用であり、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-4】滑止鉄筋(削孔含む)\_SD345 D16 L=700(削孔L=500)軟岩Ⅱ部

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	3.000	○	
特殊作業員		人	6.000	○	
普通作業員		人	6.000	○	
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量3.5～3.7m3/min	日	3.000		【機械運転単価表-1】
さく岩機	[ハンドドリル(空圧式)]質量15kg級	日	3.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の4%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ロッド、ビット、消耗材等の費用であり、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】鉄筋挿入工(手間のみ)逆巻施工 SD345 D19(削孔長 $1 \leq L \leq 5$ m 削孔径  $\phi 65$ )

1189.9 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
削孔工		本	420.000		代価表-1
鋼材挿入工		本	420.000		代価表-2
注入打設工		m3	2.350		代価表-3
頭部締付工		本	420.000		代価表-4
頭部処理工		本	420.000		代価表-5
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-1】削孔工

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	8.720	○	
特殊作業員		人	8.720	○	
普通作業員		人	8.720	○	
法面工		人	8.720	○	
ラフテレーンクレーン作業料金	オペ付 25t吊	日	8.720	○	
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量17.0m3/min	日	8.720	○	【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	8.720	○	【機械運転単価表-3】
ドリルロッド	径73mm用 長1.5m	本	2.200		
クロスビット	22mm 6*10 ケージ65	個	8.460		
シャンクロッド	38mm	個	2.200		
カップリング	32mm	個	2.200		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の29%	式	1.000		

※ 諸雑費は、工具類、消耗材、電力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。

## 【代価表-2】鋼材挿入工

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	1.700		
法面工		人	3.400		
特殊作業員		人	1.700		
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】注入打設工

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	3.250	○	
特殊作業員		人	3.250	○	
普通作業員		人	3.250	○	
法面工		人	3.250	○	
発動発電機運転	ディーゼル発電機 10kVA	日	3.250		【機械運転単価表-3】
グラウトミキサ	[上下2槽式]攪拌容量200L×2	日	3.250		
グラウトポンプ	[横型単筒]吐出量30～70L/min	日	3.250		
工事用水中モータポンプ	[普通型(潜水ポンプ)]口径φ50mm全揚程10m	日	3.250		
水槽—一般工用	[鋼板製簡易水槽]容量5m3	供用日	3.250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、工具類、消耗材等の費用であり、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。

## 【代価表-4】頭部締付工

100 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
土木一般世話役		人	4.290	○	
法面工		人	8.580	○	
普通作業員		人	4.290	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の2.5%	式	1.000		

※ 諸雑費は、トルクレンチ等の費用であり、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。

## 【代価表-5】頭部処理工

100 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
土木一般世話役		人	4.290	○	
法面工		人	8.580	○	
普通作業員		人	4.290	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、クリスポン等の費用であり、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】空気圧縮機運転(エンジンコンプレッサ吐出量3.5～3.7m<sup>3</sup>/min)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	25.000		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ 吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	日	1.750		
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17.0m<sup>3</sup>/min)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	176.000		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ 吐出量17.0m <sup>3</sup> /min	日	1.750		
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(ディーゼル発電機 10kVA)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	13.200		
発動発電機賃料	ディーゼル発電機 10kVA	日	1.200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					