

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.360	○	
特殊作業員		人	0.360	○	
普通作業員		人	0.720	○	
ホーリングマシン	[ロータリパーカッション式・スキッド型]55kW級	日	0.360	○	
シャンクロッド	φ118mm用	個	0.030		
クリーニングアダプター	φ118mm用	個	0.020		
エクステンションロッド	φ118mm用	個	0.030		
ドリルパイプ	φ118mm用(1.5m標準)	本	0.070		
インナーロッド	φ118mm用(1.5m標準)	本	0.090		
リングビット	φ118mm用	個	0.130		
インナービット	φ118mm用	個	0.090		
ウォータースィベル	φ118mm用	個	0.010		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の19%	式	1.000		

※ 諸雑費は、削孔水用ポンプ、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料および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。

【単価表-2】ルートパイル 削孔\_φ115mm 礫質土 L≤10m【これらに付随する全ての費用を含む10m当り】

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	0.430	○	
特殊作業員		人	0.430	○	
普通作業員		人	0.860	○	
ホーリングマシン	[ロータリパーカッション式・スキッド型]55kW級	日	0.430	○	
シャンクロッド	φ118mm用	個	0.040		
クリーニングアダプター	φ118mm用	個	0.030		
エクステンションロッド	φ118mm用	個	0.040		
ドリルパイプ	φ118mm用(1.5m標準)	本	0.200		
インナーロッド	φ118mm用(1.5m標準)	本	0.220		
リングビット	φ118mm用	個	0.200		
インナービット	φ118mm用	個	0.160		
ウォータースィベル	φ118mm用	個	0.020		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の19%	式	1.000		

※ 諸雑費は、削孔水用ポンプ、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料および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。

【単価表-3】ルートパイル 削孔\_φ115mm 玉石混り土 L≦10m【これらに付随する全ての費用を含む10m当り】

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	0.610	○	
特殊作業員		人	0.610	○	
普通作業員		人	1.220	○	
ホーリングマシン	[ロータリパーカッション式・スキッド型]55kW級	日	0.610	○	
シャンクロッド	φ118mm用	個	0.060		
クリーニングアダプター	φ118mm用	個	0.050		
エクステンションロッド	φ118mm用	個	0.050		
ドリルパイプ	φ118mm用(1.5m標準)	本	0.380		
インナーロッド	φ118mm用(1.5m標準)	本	0.500		
リングビット	φ118mm用	個	0.280		
インナービット	φ118mm用	個	0.180		
ウォータースィベル	φ118mm用	個	0.030		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の19%	式	1.000		

※ 諸雑費は、削孔水用ポンプ、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料および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。

【単価表-4】ルートパイル 削孔\_φ150mm コア削孔 L=0.4m～2.6m

【これらに付随する全ての費用を含む10m当り】【削孔延長で変動する場合は個別記載願います】

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	2.778	○	
普通作業員		人	5.556	○	
コンクリート穿孔機	[電動式コアホーリングマシン]最大穿孔径 φ25cm	日	2.778		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]定格容量5kVA	日	2.778		
ダイヤモンドビット	6インチ	本	4.256		
チューブ	6インチ	本	12.689		
アダプター	6インチ	本	0.711		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の13%	式	1.000		

※ 諸雑費は、アンカー、消耗工具、燃料等の費用であり、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】芯材組立・挿入・加圧及び頭部処理\_L≤10m

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
芯材組立	L≤10m	本	10.000		代価表-1
挿入	L≤10m	本	10.000		代価表-2
加圧及び頭部処理	L≤10m	本	10.000		代価表-3
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】注入打設\_L≤10m

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	2.030	○	
特殊作業員		人	2.030	○	
普通作業員		人	4.061	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の23%	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、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-7】露出排水管設置\_高密度ポリエチレン管 φ300 土砂定着用  
 【管路、羽根付きアンカー、固定バンド設置まで全ての費用を含む】  
 【設置延長で変動する場合は別途記載願います】

31 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
羽根付アンカー設置		本	34.000		代価表-4
暗渠排水管 据付		m	31.000		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】芯材組立\_L≤10m

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	○	
特殊作業員		人	0.200	○	
普通作業員		人	0.400	○	
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-2】挿入\_L≤10m

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	0.850	○	
特殊作業員		人	0.850	○	
普通作業員		人	1.700	○	
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-3】加圧及び頭部処理\_L≤10m

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	0.500	○	
特殊作業員		人	0.500	○	
普通作業員		人	1.000	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の7%	式	1.000		

※ 諸雑費は、加圧計器、アダプター及び工具類、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】羽根付アンカー設置

1 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
法面工		人	0.310		
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】暗渠排水管 据付

100 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.390		
法面工		人	1.040		
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	φ 300	m	101.000	○	
諸雑費(率+まるめ)	材料費の12%	式	1.000		
※ 諸雑費は、継手材料費等の費用であり、材料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。					