

【単価表-1】ブロック取卸し_吊上用治具取付アンカー含む(8本/個)

10 個 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.730	○	
特殊作業員		人	2.920	○	
ラフテレーンクレーン作業料金	オペ付 50t吊	日	1.460		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の286%	式	1.000		

※ 諸雑費は、工具類、アンカー材料費等の費用であり、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】コンクリート削孔_φ50 1.0m<L≤1.3m(水平削孔)

1 孔 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
特殊作業員		人	0.154	○	
発動発電機運転	[ガソリンエンジン駆動]定格容量5kVA	日	0.154	○	【機械運転単価表-1】
コンクリート穿孔機損料	電動式コアホーリングマシン 最大穿孔径φ25cm	日	0.154	○	
ダイヤモンドビット	2インチ	個	0.675		
チューブ(エクステンションチューブ)	2インチ	個	0.321		
アダプター(カップリング)	2インチ	個	0.121		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の53%	式	1.000		

※ 諸雑費は、消耗工具、アンカー等の費用であり、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】コンクリート削孔_φ50 1.3m<L≤1.6m(水平削孔)

1 孔 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
特殊作業員		人	0.176	○	
発動発電機運転	[ガソリンエンジン駆動]定格容量5kVA	日	0.176	○	【機械運転単価表-1】
コンクリート穿孔機損料	電動式コアホーリングマシン 最大穿孔径φ25cm	日	0.176	○	
ダイヤモンドビット	2インチ	個	0.818		
チューブ(エクステンションチューブ)	2インチ	個	0.469		
アダプター(カップリング)	2インチ	個	0.146		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の53%	式	1.000		

※ 諸雑費は、消耗工具、アンカー等の費用であり、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】コンクリート削孔_φ50 1.6m<L≤1.9m(水平削孔)

1 孔 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
特殊作業員		人	0.194	○	
発動発電機運転	[ガソリンエンジン駆動]定格容量5kVA	日	0.194	○	【機械運転単価表-1】
コンクリート穿孔機損料	電動式コアホーリングマシン 最大穿孔径φ25cm	日	0.194	○	
ダイヤモンドビット	2インチ	個	0.955		
チューブ(エクステンションチューブ)	2インチ	個	0.636		
アダプター(カップリング)	2インチ	個	0.171		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の53%	式	1.000		

※ 諸雑費は、消耗工具、アンカー等の費用であり、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】コンクリート削孔_φ50 1.9m<L≤2.2m(水平削孔)

1 孔 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
特殊作業員		人	0.280	○	
発動発電機運転	[ガソリンエンジン駆動]定格容量5kVA	日	0.280	○	【機械運転単価表-1】
コンクリート穿孔機損料	電動式コアホーリングマシン 最大穿孔径φ25cm	日	0.280	○	
ダイヤモンドビット	2インチ	個	1.231		
チューブ(エクステンションチューブ)	2インチ	個	1.049		
アダプター(カップリング)	2インチ	個	0.220		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の52%	式	1.000		

※ 諸雑費は、消耗工具、アンカー等の費用であり、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。

【機械運転単価表-1】発動発電機運転（[ガソリンエンジン駆動]定格容量5kVA）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
ガソリン		L	18.900		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]定格容量5kVA	供用日	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。					