

【単価表-1】鉄筋加工・組立【歩掛】\_SD345 D10

100 kg 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	○	
法面工		人	0.600	○	
普通作業員		人	0.200	○	
鉄筋	SD345 D10	t	0.103		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の5%	式	1.000		

※ 諸雑費は、工具類等の費用であり、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】透水性コンクリート吹付【歩掛】

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
土木一般世話役		人	2.000	○	
法面工		人	6.000	○	
特殊作業員		人	2.000	○	
普通作業員		人	2.000	○	
モルタルコンクリート吹付機運転	[湿式・モータ駆動]能力0.8～1.2m3/h所要空気量10～19m3/min	時間	12.000		【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18.0～19.0m3/min	日	2.000		【機械運転単価表-2】
発動発電機運転	ディーゼル発電機 45kVA	日	2.000		【機械運転単価表-3】
ホイールローダ(トラクタショベル)運転	[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準 バケット容量(山積)0.34～0.35m3	日	2.000		【機械運転単価表-4】
コンクリートミキサ	[強制練りパン型]ドラム容量0.20m3	日	2.000		
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 15m	日	2.000		
透水性コンクリート		m2	140.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、使用工具損料及び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-3】溶接金網設置【歩掛】\_φ2.6 50×50

100 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.700	○	
法面工		人	2.200	○	
普通作業員		人	0.900	○	
溶接金網	φ2.6 50×50 垂鉛メッキ	m2	140.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の13%	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。

【単価表-4】支持アンカーピン設置【歩掛】\_φ16 L=400

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	0.900	○	
法面工		人	4.200	○	
普通作業員		人	1.800	○	
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量10.5～11.0m3/min	日	0.600		【機械運転単価表-5】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の2%	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。

【単価表-5】箱抜きパイプ設置【歩掛】\_円形空洞型枠φ125 L=0.3m/本

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	3.000		
型わく工		人	6.000		
普通作業員		人	6.000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
土木一般世話役		人	0.330	○	
特殊作業員		人	0.330	○	
普通作業員		人	0.660	○	
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	0.330	○	
シャンクロッド	φ95mm用	個	0.040		
クリーニングアダプター	φ95mm用	個	0.030		
エクステンションロッド	φ95mm用	個	0.040		
ドリルパイプ	φ95×1500mm	本	0.200		
インナーロッド	φ95×1500mm	本	0.220		
リングビット	φ95mm用	個	0.200		
インナービット	φ95mm用	個	0.160		
ウォータースーベル	φ95mm用 イッシュー付き	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、水槽損料及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-7】削孔【歩掛】\_軟岩 φ90

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	0.390	○	
特殊作業員		人	0.390	○	
普通作業員		人	0.780	○	
ホーリングマシン	[ロータリパーカッション式・スキット型]55kW級	日	0.390	○	
シャンクロッド	φ95mm用	個	0.050		
クリーニングアダプター	φ95mm用	個	0.040		
エクステンションロッド	φ95mm用	個	0.050		
ドリルパイプ	φ95×1500mm	本	0.290		
インナーロッド	φ95×1500mm	本	0.340		
リングビット	φ95mm用	個	0.240		
インナービット	φ95mm用	個	0.160		
ウォータースーパール	φ95mm用 イシュー付き	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、水槽損料及び電力に関する経費等々の費用であり、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-8】鉄筋挿入【歩掛】\_L=4.5m/本

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	0.250		
特殊作業員		人	0.250		
普通作業員		人	0.500		
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-9】グラウト注入【歩掛】

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	0.240	○	
特殊作業員		人	0.480	○	
普通作業員		人	0.240	○	
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、グラウトポンプ、水中ポンプ、サンドポンプ、水槽損料及び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-10】頭部処理【歩掛】

100 組 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	4.000	○	
普通作業員		人	12.000	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の2.8%	式	1.000		

※ 諸雑費は、グリスポンプ等の費用であり、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-11】ボーリングマシン移設【歩掛】

1 回 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.310		
特殊作業員		人	0.310		
普通作業員		人	0.630		
ラフテレーンクレーン作業料金	オヘ°付 25t吊	日	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。

## 【単価表-12】足場(鉄筋挿入)【歩掛】

100 空m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	2.100	○	
とび工		人	6.200	○	
普通作業員		人	3.900	○	
ラフテレーンクレーン作業料金	オヘ°付 25t吊	日	0.400		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の21%	式	1.000		

※ 諸雑費は、仮設材等の費用であり、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。

【機械運転単価表-1】モルタルコンクリート吹付機運転（[湿式・モータ駆動]能力0.8～1.2m<sup>3</sup>/h所要空気量10～19m<sup>3</sup>/min）

1 時間 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	3.400		
モルタルコンクリート吹付機	[湿式・モータ駆動]能力0.8～1.2m <sup>3</sup> /h所要空気量10～19m <sup>3</sup> /min	時間	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18.0～19.0m<sup>3</sup>/min）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	156.000		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ吐出量18.0～19.0m <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 45kVA）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	36.600		
発動発電機賃料	ディーゼル発電機 45kVA	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。

【機械運転単価表-4】ホイールローダ(トラクタショベル)運転([普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積)0.34～0.35m<sup>3</sup>)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	1.000		
軽油		L	15.000		
ホイールローダ(トラクタショベル)	[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積)0.34～0.35m <sup>3</sup>	供用日	1.550		
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】空気圧縮機運転(エンジンコンプレッサ吐出量10.5～11.0m<sup>3</sup>/min)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	97.500		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ吐出量10.5～11.0m <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。