

【単価表-1】袋詰玉石 設置【歩掛】\_4t用

10 袋 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.280	○	
特殊作業員		人	0.280	○	
普通作業員		人	0.560	○	
ラフテレンクレーン作業料金	オヘ°付 25t吊	日	0.280		
バックホウ(クローラ型)運転	[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.8/0.6m <sup>3</sup>	日	0.280		【機械運転単価表-1】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の2%	式	1.000		

※ 諸雑費は、製作枠・連結ロープ等の費用であり、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。

※ 製作を含む。

【単価表-2】袋詰玉石 撤去【歩掛】\_4t用

10 袋 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.120	○	
特殊作業員		人	0.120	○	
普通作業員		人	0.120	○	
ラフテレンクレーン作業料金	オヘ°付 25t吊	日	0.120		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の6%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ワイヤーロープ等の費用であり、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-3】支持杭設置 ダウンサ・ホールハンマ【歩掛】

鋼管杭φ700×21 L=20.0m(SKK400)削孔長 砂質土5.5m 礫質土・軟岩1.7m・硬岩3.5m

1 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
土木一般世話役		人	2.370	○	
特殊作業員		人	2.370	○	
とび工		人	4.740	○	
溶接工		人	2.370	○	
普通作業員		人	2.370	○	
ヘースマシン運転	ラチスシフ型 200t吊	時間	14.940	○	【機械運転単価表-2】
ハーフロハンマ(単体)運転	電動式・45kW	日	2.370	○	【機械運転単価表-3】
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクレ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]吐出力18～19m3/min吐出圧力0.7MPa	日	4.740	○	【機械運転単価表-4】
ロケットドリル		L	18.900	○	
拡張ビット	φ700用	個	0.020	○	
ケーシングトップ	φ700用	個	1.000	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	9.720		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費・材料費の35%	式	1.000		

※ 諸雑費は、機械器具損料、消耗材料、電力に関する経費等の費用であり、労務費・機械運転経費・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。

## 【単価表-4】下部工設置【歩掛】\_120t吊り

10 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
橋梁世話役		人	2.600	○	
橋梁特殊工		人	3.900	○	
溶接工		人	3.200	○	
普通作業員		人	3.200	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチェスジフ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]120t吊	日	1.730		【機械運転単価表-5】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の28%	式	1.000		

※ 諸雑費は、電気溶接機(エンジン付)、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、ドリフトピン、仮締めホルト、イナp外レンチ、高力ホルト、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。

【機械運転単価表-1】バックホウ(クローラ型)運転([標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.8/0.6m<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	128.000		
バックホウ(クローラ型)	[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.8/0.6m <sup>3</sup>	供用日	1.410		
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】ベースマシン運転(ラチスジフ型 200t吊)

1 時間 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	0.160		
軽油		L	13.000		
ベースマシン	ラチスジフ型 200t吊	時間	1.000		
アースオーガ_単体	[単軸式・油圧式]掘削径φ450～800mm掘削トルク41～56kN・m	時間	1.000		
ダウンサ・ホールハンマ	拡径式 φ739	供用日	0.160		
ドリルロッド		供用日	0.480		
ラインオイル		供用日	0.160		
ハンマーカバー		供用日	0.160		
高圧ホース	22m×3	供用日	0.160		
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】ハイdraulic(単体)運転(電動式・45kW)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	198.000		
ハイdraulic(単体)	[電動式・普通型]起振力344～362kN振動周波数17～21Hz	供用日	1.000		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)200/220kVA	供用日	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-4】空気圧縮機運転([可搬式・エンジン駆動・スクロール型・排出ガス対策型(第2次基準値)]吐出量18～19m<sup>3</sup>/min吐出圧力0.7MPa)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	153.000		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクロール型・排出ガス対策型(第2次基準値)]吐出量18～19m <sup>3</sup> /min吐出圧力0.7MPa	供用日	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-5】クローラークレーン運転（[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）]120t吊）

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	121.000		
クローラークレーン	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）]120t吊	供用日	1.310		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					