

## 【単価表-1】下地処理(表面含浸)【歩掛】サンダーケレン

100 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
特殊作業員		人	2.000	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	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-2】表面含浸【歩掛】シラン系鉄筋防食抑制剤（フロンテクトシルCIT同等品以上）

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	2.520	○	
特殊作業員		人	10.100	○	
普通作業員		人	5.030	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の12%	式	1.000		

※ 諸雑費は、工具類、計測器、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】化粧モルタル塗り【歩掛】t=30mm ポリマーセメントモルタル

100 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
左官		人	4.500	○	
普通作業員		人	3.600	○	
ポリマーセメントモルタル		m3	3.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、刷毛、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】床面モルタル塗り(階段部)【歩掛】\_t=30mm 1:3BB 金ごて仕上げ

100 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
左官		人	18.000		
普通作業員		人	3.600		
高炉セメントB種	25Kg入袋物	t	1.690		
洗い砂	粒径5～0mm	m3	3.150		
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-5】床面モルタル塗り(通路部)【歩掛】\_t=30mm 1:3BB 金ごて仕上げ

100 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
左官		人	4.500		
普通作業員		人	3.600		
高炉セメントB種	25Kg入袋物	t	1.690		
洗い砂	粒径5～0mm	m3	3.150		
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】階段タイルはつり【歩掛】150mm×60mm×10mm 下地モルタル含む

100 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
はつり工		人	0.600	○	
普通作業員		人	0.150	○	
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	0.600		【機械運転単価表-1】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、削岩機、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-7】階段タイル張【歩掛】ノンスリップタイル(階段用)150mm×60mm×10mm

100 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
タイル工		人	7.500	○	
普通作業員		人	2.500	○	
高炉セメントB種	25Kg入袋物	t	0.030		
洗い砂	粒径5～0mm	m <sup>3</sup>	0.040		
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。

【単価表-8】特殊ブロック設置【歩掛】300×300×2 貼付タイプ

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.600	○	
特殊作業員		人	0.200	○	
普通作業員		人	1.600	○	
ブロック工		人	1.200	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	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-9】手摺り設置 【歩掛】\_φ38 SUS304(手摺りブラケット含む)

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	2.500	○	
普通作業員		人	5.000	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の5%	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-10】支柱設置(手摺り用) 【歩掛】\_ベースプレート式(手摺りブラケット取付含む)

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	1.000	○	
普通作業員		人	1.000	○	
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-11】下地モルタル塗り 【歩掛】\_地下道内:壁面部(下地処理含む)

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
左官		人	6.000	○	
普通作業員		人	2.000	○	
高炉セメントB種	25Kg入袋物	t	0.690		
洗い砂	粒径5～0mm	m <sup>3</sup>	1.600		
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。

【単価表-12】壁面タイル張 【歩掛】平物 108mm×60mm×10mm(地下道内)

100 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
左官		人	30.000	○	
普通作業員		人	9.500	○	
高炉セメントB種	25Kg入袋物	t	0.520		
洗い砂	粒径5～0mm	m3	0.900		
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。

【単価表-13】地下道上屋1設置(下り車線側)【歩掛】金属部 B3000×L17850×H2920

1 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	14.000	○	
特殊作業員		人	12.000	○	
普通作業員		人	23.000	○	
鉄骨工		人	20.000	○	
とび工		人	44.000	○	
板金工		人	12.000	○	
配管工		人	6.000	○	
ラフテレーンクレーン作業料金	オペ付 25t吊	日	14.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の13%	式	1.000		

※ 諸雑費は、工具類、足場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。

【単価表-14】地下道上屋1設置(下り車線側)【歩掛】壁面・屋根部 B3000×L17850×H2920

1 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
特殊作業員		人	11.900	○	
普通作業員		人	11.900	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の7%	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-15】地下道上屋1設置(下り車線側)【歩掛】防水部 B3000×L17850×H2920

1 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
防水工		人	58.500	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の20%	式	1.000		

※ 諸雑費は、工具類、シーリング材等の費用であり、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-16】地下道上屋2設置(上り車線側)【歩掛】金属部 B2300×L17850×H2680

1 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	13.000	○	
特殊作業員		人	12.000	○	
普通作業員		人	22.000	○	
鉄骨工		人	18.000	○	
とび工		人	42.000	○	
板金工		人	12.000	○	
配管工		人	6.000	○	
ラフテレンクレーン作業料金	オペ付 25t吊	日	13.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の13%	式	1.000		

※ 諸雑費は、工具類、足場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。

【単価表-17】地下道上屋2設置(上り車線側)【歩掛】壁面・屋根部 B2300×L17850×H2680

1 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
特殊作業員		人	10.300	○	
普通作業員		人	10.300	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の7%	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-18】地下道上屋2設置(上り車線側)【歩掛】防水部 B2300×L17850×H2680

1 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
防水工		人	54.600	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の20%	式	1.000		

※ 諸雑費は、工具類、シーリング材等の費用であり、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-19】鋼板撤去 【歩掛】鋼板t=10mm(ゴムシートt=10mm・アングル撤去含む)

10 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
はつり工		人	2.000	○	
普通作業員		人	4.000	○	
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量5.0m3/min	日	2.000		【機械運転単価表-1】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の5%	式	1.000		

※ 諸雑費は、削岩機、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-20】特殊ブロック舗装撤去【歩掛】300×300 貼付タイプ

10 m<sup>2</sup> 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
はつり工		人	2.000	○	
普通作業員		人	4.000	○	
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	2.000		【機械運転単価表-1】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の5%	式	1.000		

※ 諸雑費は、削岩機、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-21】手摺り撤去【歩掛】φ38(支柱撤去、アンカー切断含む)

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	2.000	○	
普通作業員		人	4.000	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の5%	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-22】地下道上屋1 取壊し【歩掛】下り車線側

1 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
特殊作業員		人	5.000	○	
普通作業員		人	10.000	○	
はつり工		人	4.000	○	
溶接工		人	5.000	○	
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	4.000		【機械運転単価表-1】
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	5.000		【機械運転単価表-2】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、削岩機、発動発電機に関する経費、電動工具、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-23】地下道上屋2 取壊し【歩掛】上り車線側

1 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
特殊作業員		人	5.000	○	
普通作業員		人	10.000	○	
はつり工		人	4.000	○	
溶接工		人	5.000	○	
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量5.0m3/min	日	4.000		【機械運転単価表-1】
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	5.000		【機械運転単価表-2】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、削岩機、発動発電機に関する経費、電動工具、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-24】吹付塗装撤去【歩掛】地下道内

100 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
特殊作業員		人	12.000	○	
普通作業員		人	7.000	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、撤去にかかる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-25】壁面タイル取壊し【歩掛】平物 108×60×10mm(下地モルタル含む)

100 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
はつり工		人	10.000	○	
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5.0m3/min	日	10.000		【機械運転単価表-1】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、削岩機、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-26】ワイヤーロープ式防護柵設置 【歩掛】WR-LD-4E 3×7 G/0 φ18 ロープ5条

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	1.670	○	
普通作業員		人	10.300	○	
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	1.000		【機械運転単価表-2】
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-27】間隔材設置 【歩掛】端末・中間支柱部

100 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	2.500	○	
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	1.000		【機械運転単価表-2】
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-28】削孔(中間・端末支柱用) 【歩掛】土砂 φ114.3用 L=550

10 孔 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.300	○	
特殊作業員		人	3.000	○	
普通作業員		人	3.000	○	
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量5.0m3/min	日	0.300		【機械運転単価表-1】
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	0.300		【機械運転単価表-2】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の29%	式	1.000		

※ 諸雑費は、削孔機械、ビット・スイベル損耗費等の費用であり、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-29】スリーブ管設置【歩掛】\_端末用 φ114.3×4.5×700

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	10.000	○	
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	1.000		【機械運転単価表-2】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の5%	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-30】支柱設置(中間・端末)【歩掛】\_φ89.1×4.2×1430

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	2.000	○	
特殊作業員		人	4.000	○	
普通作業員		人	2.000	○	
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	0.500		【機械運転単価表-2】
ガードレール支柱打込機運転	[モンケン式]モンケン質量400～600kg	日	2.000		【機械運転単価表-3】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	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-31】スリーブ管設置【歩掛】\_中間用 φ114.3×4.5×700 (スリーブカバー含む)

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	11.000	○	
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	1.000		【機械運転単価表-2】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の5%	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-32】削孔(鋼管杭用)【歩掛】土砂 φ165.2用 L=2450

10 孔 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	5.000	○	
普通作業員		人	3.000	○	
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	3.000	○	【機械運転単価表-1】
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	3.000	○	【機械運転単価表-2】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の154%	式	1.000		

※ 諸雑費は、削孔機械、ビット・スーベル損耗費等の費用であり、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-33】鋼管杭設置【歩掛】φ165.2×5.0×2600(固定ホルト・端末金具含む)

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	2.000	○	
普通作業員		人	6.000	○	
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	2.000		【機械運転単価表-2】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の5%	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-34】ゴム製視線誘導標【歩掛】WR-LD-4E用

100 個 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
特殊作業員		人	1.000	○	
普通作業員		人	1.000	○	
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。

【単価表-35】プレキャスト集水桝設置【歩掛】組立式 1500×1500 H=1420

10 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
土木一般世話役		人	1.000	○	
特殊作業員		人	0.300	○	
普通作業員		人	1.300	○	
バックホウ(クローラ型)運転	[標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.45/0.35m3吊能力2.9t	時間	5.700	○	【機械運転単価表-4】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の2%	式	1.000		

※ 諸雑費は、吊金具等の費用であり、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-36】プレキャスト集水桝設置【歩掛】組立式 1500×1500 H=1540

10 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
土木一般世話役		人	1.300	○	
特殊作業員		人	0.400	○	
普通作業員		人	1.700	○	
バックホウ(クローラ型)運転	[標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.45/0.35m3吊能力2.9t	時間	6.700	○	【機械運転単価表-4】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の2%	式	1.000		

※ 諸雑費は、吊金具等の費用であり、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-37】蓋版設置 【歩掛】 $170\text{kg} < W \leq 500\text{kg}$ 

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	0.300	○	
特殊作業員		人	0.300	○	
普通作業員		人	0.900	○	
ラフテレンクレーン作業料金	オハ°付 4.9t吊	日	0.300		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、吊金具等の費用であり、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-38】蓋版撤去 【歩掛】 $170\text{kg} < W \leq 500\text{kg}$ 

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	0.150	○	
特殊作業員		人	0.150	○	
普通作業員		人	0.450	○	
ラフテレンクレーン作業料金	オハ°付 4.9t吊	日	0.150		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、吊金具等の費用であり、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-39】手摺り設置 【歩掛】2本ビーム、片側用

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	1.000		
特殊作業員		人	1.000		
普通作業員		人	4.000		
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-40】車止め設置 【歩掛】 $100/180 \times 120 \times 600$ (アンカーピン、ボルト等含む)

100 箇所 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	2.500	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の40%	式	1.000		

※ 諸雑費は、接着材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-41】溶接金網設置 【歩掛】 $\phi 6 \times 150 \times 150$ 100 m<sup>2</sup> 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	2.000		
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-42】照明灯支柱・基礎設置 【歩掛】 $H=4700$  照明灯付

10 基 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	○	
バックホウ(クローラ型)運転	[標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.45/0.35m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	日	0.500	○	【機械運転単価表-5】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、工具類、吊金具等の費用であり、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-43】標識柱・基礎設置 【歩掛】H=2700 標識板付

10 基 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	○	
バックホウ(クローラ型)運転	[標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.45/0.35m3吊能力2.9t	日	0.500	○	【機械運転単価表-5】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、工具類、吊金具等の費用であり、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-44】照明灯支柱・基礎撤去 【歩掛】H=4700 照明灯付

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.300	○	
特殊作業員		人	0.300	○	
普通作業員		人	0.500	○	
バックホウ(クローラ型)運転	[標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.45/0.35m3吊能力2.9t	日	0.500	○	【機械運転単価表-5】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、工具類、吊金具等の費用であり、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-45】標識柱・基礎撤去 【歩掛】H=2700 標識板付

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.300	○	
特殊作業員		人	0.300	○	
普通作業員		人	0.500	○	
バックホウ(クローラ型)運転	[標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.45/0.35m3吊能力2.9t	日	0.500	○	【機械運転単価表-5】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、工具類、吊金具等の費用であり、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-46】ブランク撤去 【歩掛】5600×3350

1 基 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	○	
普通作業員		人	1.000	○	
溶接工		人	0.500	○	
ラフテレーンクレーン作業料金	オペ付 4.9t吊	日	0.500		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の5%	式	1.000		

※ 諸雑費は、切断機損料、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-47】ベンチ撤去 【歩掛】\_1800×680

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	1.000	○	
普通作業員		人	1.000	○	
溶接工		人	1.000	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	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-48】車止め撤去 【歩掛】\_φ114.3×H700

10 基 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	1.000	○	
普通作業員		人	1.000	○	
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。

【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5.0m3/min)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	43.800		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ 吐出量5.0m3/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】トラック運転(クレーン装置付4t車 2.9t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	33.060		
トラック賃料	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	1.230		
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】ガードレール支柱打込機運転([モンケン式]モンケン質量400～600kg)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(一般)		人	1.000		
軽油		L	39.000		
ガードレール支柱打込機	[モンケン式]モンケン質量400～600kg	供用日	1.180		
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】バックホウ(クローラ型)運転([標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.45/0.35m3吊能力2.9t)

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	9.200		
バックホウ(クローラ型)	[標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.45/0.35m3吊能力2.9t	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-5】バックホウ(クローラ型)運転([標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.45/0.35m3吊能力2.9t)

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	58.000		
バックホウ(クローラ型)	[標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.45/0.35m3吊能力2.9t	供用日	1.640		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。