

【単価表-1】ワイヤーロープ設置【歩掛】3×7 G/0 φ18 5条 支柱間隔4m

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-1】
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】ワイヤーロープ設置【歩掛】3×7 G/0 φ18 5条 支柱間隔3m

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	1.790	○	
普通作業員		人	10.700	○	
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	1.071		【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、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-3】ワイヤーロープ設置【歩掛】3×7 G/0 φ18 5条 支柱間隔2m

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	2.270	○	
普通作業員		人	13.600	○	
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	1.360		【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、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-4】ワイヤーロープ設置【歩掛】3×7 G/0 φ18 5条 支柱間隔1m

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	2.630	○	
普通作業員		人	15.790	○	
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	1.580		【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、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-5】間隔材設置【歩掛】支柱間隔4m

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-1】
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-6】間隔材設置【歩掛】支柱間隔3m

100 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	3.010	○	
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	1.200		【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、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-7】間隔材設置【歩掛】支柱間隔2m

100 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	3.970	○	
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	1.590		【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、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-8】間隔材設置【歩掛】支柱間隔1m

100 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	5.950	○	
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	2.380		【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、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-9】アスファルト削孔【歩掛】φ110以上128mm未満 t=150

100 孔 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.800	○	
特殊作業員		人	4.900	○	
普通作業員		人	1.400	○	
発動発電機運転	ガソリン発電機 3.0kVA	日	5.200	○	【機械運転単価表-2】
コンクリート穿孔機	[電動式コアホーリングマシン][簡易仕様型]最大 穿孔径 φ25cm	日	5.200	○	
ダイヤモンドビット	呼径5インチ 外径128±1mm	個	2.900		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の9%	式	1.000		

※ 諸雑費は、コンクリート穿孔機固定用のアンカー打込み等の費用であり、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-10】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	○	
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-1】
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-3】
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・スーパー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-11】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-1】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の5%	式	1.000		

※ 諸雑費は、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-12】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-1】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の5%	式	1.000		

※ 諸雑費は、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-13】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-1】
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-4】
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-14】アスファルト削孔(鋼管杭用)【歩掛】_φ160以上180mm未満 L=150

100 孔 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.800	○	
特殊作業員		人	4.900	○	
普通作業員		人	1.400	○	
発動発電機運転	ガソリン発電機 3.0kVA	日	5.200	○	【機械運転単価表-2】
コンクリート穿孔機	[電動式コアホーリングマシン][簡易仕様型]最大 穿孔径φ25cm	日	5.200	○	
ダイヤモンドビット	呼径7インチ 外径180±1mm	個	2.900		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の9%	式	1.000		

※ 諸雑費は、コンクリート穿孔機固定用のアンカー打込み等の費用であり、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-15】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	○	
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-1】
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量5.0m3/min	日	3.000	○	【機械運転単価表-3】
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・スーパー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-16】鋼管杭設置【歩掛】φ165.2×5.0×2600

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-1】
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-17】中間支柱(中小橋梁部)設置【歩掛】φ89.1×4.2×1030

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	3.600	○	
普通作業員		人	7.200	○	
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	3.600		【機械運転単価表-1】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の15%	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-18】反射シート設置【歩掛】

100 枚 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(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-19】エポキシ系接着材塗布【歩掛】

100 kg 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
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-20】殻運搬【歩掛】_人力積込 2tDT Co殻(二次製品) DID無 8.5km以下

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル]2t積級	日	2.060		【機械運転単価表-5】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-21】殻運搬【歩掛】_人力積込 2tDT Co殻(二次製品) DID無 11.0km以下

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル]2t積級	日	2.470		【機械運転単価表-5】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-22】殻運搬【歩掛】_人力積込 2tDT Co殻(二次製品) DID無 16.0km以下

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル]2t積級	日	3.150		【機械運転単価表-5】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-23】殻運搬【歩掛】_人力積込 2tDT Co殻(二次製品) DID無 27.5km以下

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル]2t積級	日	4.110		【機械運転単価表-5】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-24】殻運搬【歩掛】_人力積込 2tDT Co殻(二次製品) DID無 60.0km以下

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル]2t積級	日	6.170		【機械運転単価表-5】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-25】殻運搬【歩掛】_人力積込 2tDT As殻 DID無 8.5km以下

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	0.400		
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル]2t積級	日	1.950		【機械運転単価表-5】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-26】殻運搬【歩掛】_人力積込 2tDT As殻 DID無 11.0km以下

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	0.400		
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル]2t積級	日	2.340		【機械運転単価表-5】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-27】殻運搬【歩掛】_人力積込 2tDT As殻 DID無 16.0km以下

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	0.400		
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル]2t積級	日	2.990		【機械運転単価表-5】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-28】殻運搬【歩掛】_人力積込 2tDT As殻 DID無 27.5km以下

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	0.400		
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル]2t積級	日	3.900		【機械運転単価表-5】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	0.400		
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル]2t積級	日	5.850		【機械運転単価表-5】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【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)

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-2】発動発電機運転(ガソリン発電機 3.0kVA)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
ガソリン		L	11.000		
発動発電機賃料	ガソリン発電機 3.0kVA	日	1.300		
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】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-4】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-5】ダンプトラック運転〔オンロード・ディーゼル〕2t積級)

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	25.000		
ダンプトラック	〔オンロード・ディーゼル〕2t積級	供用日	1.170		
タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック2t 良好	供用日	1.170		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					