

【単価表-2】コンクリート養生_冬季養生

10 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル作業員		人	0.430	○	
ジェットヒータ運転	125MJ(30,100kcal)	時間	28.000		【機械運転単価表-2】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の28%	式	1.000		

※ 諸雑費は、シート、養生マット、パイプ等の費用であり、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】掘削(箱抜き)_CⅡ

10 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.230		
トンネル特殊工	2方	人	0.810		
トンネル作業員	2方	人	0.230		
大型フレーカベースマシン含む運転	[排出ガス対策型(第1次基準値)]フレーカ 1,300kg級ベースマシン20t級	日	0.230		【機械運転単価表-3】
バックホウトンネル専用機運転	[標準型・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	時間	1.420		【機械運転単価表-4】
ダンプトラックトンネル工事用運転	[オンロード型]10t積	時間	2.300		【機械運転単価表-5】
チゼル損耗費	1,300kg級	本	0.015		
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-4】吹付(箱抜き)_CⅡ

10 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.072		
トンネル特殊工	2方	人	0.290		
トンネル作業員	2方	人	0.072		
コンクリート吹付機運転	[湿式吹付・R一体・C搭載・排出ガス対策型 (第1次基準値)]吐出量8～22m3/h級吹付半径7m級	時間	0.430		【機械運転単価表-6】
アジター外トラックミキサ運転	[トラック架装型]混合容量4.4m3	時間	0.700		【機械運転単価表-7】
吹付コンクリート		m3	2.100		【材料代価表-1】
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】型枠(箱抜き)_

100 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	3.100	○	
トンネル特殊工	2方	人	15.700	○	
トンネル作業員	2方	人	10.000	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の23%	式	1.000		

※ 諸雑費は、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤及び電気ドリル、電動ノギリ損料、電力に関する経費、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用等の費用であり、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】覆工コンクリート(箱抜き)_CⅡ

10 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役		人	0.140	○	
トンネル特殊工		人	0.400	○	
トンネル作業員		人	0.540	○	
コンクリートポンプ車運転	[トラック架装・配管式]圧送能力90～100m3/h	時間	1.000	○	【機械運転単価表-8】
生コンクリート	18-15-40 C=270kg/m3以上	m3	10.400		ロス率4%
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の1%	式	1.000		

※ 諸雑費は、パイプ・レタ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】防水シート(箱抜き)_

10 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役		人	0.080		
トンネル特殊工		人	0.150		
トンネル作業員		人	0.080		
NATM工法用シート	0.8+3.0mm	m2	11.600	○	ロス率16%
諸雑費(率+まるめ)	材料費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、シート設置器具等の費用であり、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-8】プレート(箱抜き)

10 t 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	1.600	○	
トンネル特殊工	2方	人	3.200	○	
トンネル作業員	2方	人	3.200	○	
ドリルジャンボ運転	[ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形式3ブーム・2バスケットリフタ質量170kg超級	時間	11.200		【機械運転単価表-9】
切板(市中)	無規格 12≦t≦25	t	10.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の5%	式	1.000		

※ 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素、溶接機損料、溶接機運転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-9】補強ロックボルト(箱抜き)_CⅡ

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.140	○	
トンネル特殊工	2方	人	0.560	○	
トンネル作業員	2方	人	0.140	○	
ドリルジャンボ運転	[ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形式3ブーム・2バスケットリフタ質量170kg超級	時間	0.670	○	【機械運転単価表-9】
ロックボルト	耐力176.5kN以上 付属品含む L=3m	組	10.000		
ドライモルタル		m3	0.066		
ロックボルトキャップ		個	10.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の4%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ロックボルト打設用のドリルジャンボのビット、ロッド、シャンクスクリューロッド、ジョイントスリーブの損耗料等の費用及び、トラック、モルタル注入機の損料及び燃料費等の費用であり、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-10】再打設ロックホルト(箱抜き)_CⅡ

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.140	○	
トンネル特殊工	2方	人	0.560	○	
トンネル作業員	2方	人	0.140	○	
ドリルジャンボ運転	[ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形式3ブーム・2バスケットリフト質量170kg超級	時間	0.670	○	【機械運転単価表-9】
ロックホルト	耐力176.5kN以上 付属品含む L=3m	組	10.000		
ドライモルタル		m3	0.066		
ロックホルトキャップ		個	10.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の4%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ロックホルト打設用のドリルジャンボのビット、ロッド、シャクスクレロッド、ジョイントスリーブの損耗料等の費用及び、トラック、モルタル注入機の損料及び燃料費等の費用であり、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-11】再打設鋼管膨張型ロックホルト(箱抜き)_CⅡ

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.140	○	
トンネル特殊工	2方	人	0.560	○	
トンネル作業員	2方	人	0.140	○	
ドリルジャンボ運転	[ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形式3ブーム・2バスケットリフト質量170kg超級	時間	0.670	○	【機械運転単価表-9】
鋼管膨張型ロックホルト	L=3m		10.000		
ロックホルトキャップ		個	10.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の4%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ロックホルト打設用のドリルジャンボのビット、ロッド、シャクスクレロッド、ジョイントスリーブの損耗料等の費用及び、トラック、モルタル注入機の損料及び燃料費等の費用であり、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-12】支保撤去(箱抜き)_CⅡ

10 t 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	1.000	○	
トンネル特殊工	2方	人	2.000	○	
トンネル作業員	2方	人	2.000	○	
バックホウ運転	クローラ型クレーン付 山積0.8m3/平積0.6m3 吊能力2.9t	日	1.000		【機械運転単価表-10】
高所作業車運転	トラック架装リフト バケット、ブーム型 作業床高8～10m	日	1.000		【機械運転単価表-11】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の6%	式	1.000		

※ 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素、溶接機損料、溶接機運転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-13】支保切断(箱抜き)_CⅡ

1 箇所 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル特殊工	2方	人	0.140		
トンネル作業員	2方	人	0.140		
高所作業車運転	トラック架装リフト バケット、ブーム型 作業床高8～10m	日	0.140		【機械運転単価表-11】
酸素		m3	0.070		
アセチレン		kg	0.020		
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-14】ロックボルト切断(箱抜き)_CⅡ

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル特殊工	2方	人	0.080		
トンネル作業員	2方	人	0.080		
酸素		m3	3.000		
アセチレン		kg	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。					

【単価表-15】埋設管(箱抜き)_

100 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル特殊工	2方	人	2.000		
高所作業車運転	[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]作業床 高9.9m積載荷重1,000kg	時間	14.000		【機械運転単価表-12】
耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	HIVE36mm	m	100.000		
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-16】鋼管膨張型ロックボルト切断(箱抜き)_CⅡ

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル特殊工	2方	人	0.080		
トンネル作業員	2方	人	0.080		
酸素		m3	3.000		
アセチレン		kg	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。					

【単価表-17】掘削(箱抜き)_D I

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.150		
トンネル特殊工	2方	人	0.540		
トンネル作業員	2方	人	0.150		
大型ブレーカベースマシン含む運転	[排出ガス対策型(第1次基準値)]ブレーカ 1,300kg級ベースマシン20t級	日	0.150		【機械運転単価表-3】
バックホウトンネル専用機運転	[標準型・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	時間	0.940		【機械運転単価表-4】
ダンプトラックトンネル工事用運転	[オンロード型]10t積	時間	1.520		【機械運転単価表-5】
チゼル損耗費	1,300kg級	本	0.010		
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-18】吹付(箱抜き)_D I

10 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.079		
トンネル特殊工	2方	人	0.310		
トンネル作業員	2方	人	0.079		
コンクリート吹付機運転	[湿式吹付・R一体・C搭載・排出ガス対策型 (第1次基準値)]吐出量8～22m3/h級吹付半径 7m級	時間	0.480		【機械運転単価表-6】
アジテータトラックトラックミキサ運転	[トラック架装型]混合容量4.4m3	時間	0.750		【機械運転単価表-7】
吹付コンクリート		m3	2.850		【材料代価表-1】
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】吹付(箱抜き)_D I Type5

10 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.079		
トンネル特殊工	2方	人	0.310		
トンネル作業員	2方	人	0.079		
コンクリート吹付機運転	[湿式吹付・R一体・C搭載・排出ガス対策型 (第1次基準値)]吐出量8～22m3/h級吹付半径7m級	時間	0.480		【機械運転単価表-6】
アジター外トラックトラックミキサ運転	[トラック架装型]混合容量4.4m3	時間	0.750		【機械運転単価表-7】
吹付コンクリート		m3	2.850		【材料代価表-2】
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】覆工コンクリート(箱抜き)_D I

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役		人	0.140	○	
トンネル特殊工		人	0.400	○	
トンネル作業員		人	0.540	○	
コンクリートポンプ車運転	[トラック架装・配管式]圧送能力90～100m3/h	時間	1.000	○	【機械運転単価表-8】
生コンクリート	18-15-40 C=270kg/m3以上	m3	10.400		ロス率4%
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の1%	式	1.000		

※ 諸雑費は、パイプ・レタ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-21】補強ロックホルト(箱抜き)_D I

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.160	○	
トンネル特殊工	2方	人	0.650	○	
トンネル作業員	2方	人	0.160	○	
ドリルジャンボ運転	[ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形式3ブーム・2バスケットリフト質量170kg超級	時間	0.830	○	【機械運転単価表-9】
ロックホルト	耐力176.5kN以上 付属品含む L=4m	組	10.000		
ドライモルタル		m3	0.088		
ロックホルトキャップ		個	10.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の4%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ロックホルト打設用のドリルジャンボのビット、ロッド、シャックスクリューロッド、ジョイントスリーブの損耗料等の費用及び、トラック、モルタル注入機の損料及び燃料費等の費用であり、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-22】再打設ロックホルト(箱抜き)_D I

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.160	○	
トンネル特殊工	2方	人	0.650	○	
トンネル作業員	2方	人	0.160	○	
ドリルジャンボ運転	[ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形式3ブーム・2バスケットリフト質量170kg超級	時間	0.830	○	【機械運転単価表-9】
ロックホルト	耐力176.5kN以上 付属品含む L=4m	組	10.000		
ドライモルタル		m3	0.088		
ロックホルトキャップ		個	10.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の4%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ロックホルト打設用のドリルジャンボのビット、ロッド、シャックスクリューロッド、ジョイントスリーブの損耗料等の費用及び、トラック、モルタル注入機の損料及び燃料費等の費用であり、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-23】支保撤去(箱抜き)_D I

10 t 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	1.000	○	
トンネル特殊工	2方	人	2.000	○	
トンネル作業員	2方	人	2.000	○	
バックホウ運転	クローラ型クレーン付 山積0.8m3/平積0.6m3 吊能力2.9t	日	1.000		【機械運転単価表-10】
高所作業車運転	トラック架装リフト バケット、ブーム型 作業床高8～10m	日	1.000		【機械運転単価表-11】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の6%	式	1.000		

※ 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素、溶接機損料、溶接機運転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-24】支保切断(箱抜き)_D I

1 箇所 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル特殊工	2方	人	0.140		
トンネル作業員	2方	人	0.140		
高所作業車運転	トラック架装リフト バケット、ブーム型 作業床高8～10m	日	0.140		【機械運転単価表-11】
酸素		m3	0.070		
アセチレン		kg	0.020		
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】ロックボルト切断(箱抜き)_DⅠ

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル特殊工	2方	人	0.080		
トンネル作業員	2方	人	0.080		
酸素		m3	3.000		
アセチレン		kg	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。

【単価表-26】掘削(箱抜き)_DⅢ

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.150		
トンネル特殊工	2方	人	0.540		
トンネル作業員	2方	人	0.150		
大型ブレーカ_ベースマシン含む運転	[排出ガス対策型(第1次基準値)]ブレーカ 1,300kg級ベースマシン20t級	日	0.150		【機械運転単価表-3】
バックホウ_トンネル専用機運転	[標準型・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	時間	0.940		【機械運転単価表-4】
ダンプトラック_トンネル工事用運転	[オンロード型]10t積	時間	1.520		【機械運転単価表-5】
チゼル損耗費	1,300kg級	本	0.010		
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】吹付(箱抜き)_DⅢ

10 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.095		
トンネル特殊工	2方	人	0.380		
トンネル作業員	2方	人	0.095		
コンクリート吹付機運転	[湿式吹付・R一体・C搭載・排出ガス対策型 (第1次基準値)]吐出力8～22m3/h級吹付半径7m級	時間	0.600		【機械運転単価表-6】
アジター外ラックトラックミキサ運転	[トラック架装型]混合容量4.4m3	時間	0.870		【機械運転単価表-7】
吹付コンクリート		m3	4.250		【材料代価表-1】
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】吹付(箱抜き)_DⅢ Type5

10 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.095		
トンネル特殊工	2方	人	0.380		
トンネル作業員	2方	人	0.095		
コンクリート吹付機運転	[湿式吹付・R一体・C搭載・排出ガス対策型 (第1次基準値)]吐出力8～22m3/h級吹付半径7m級	時間	0.600		【機械運転単価表-6】
アジター外ラックトラックミキサ運転	[トラック架装型]混合容量4.4m3	時間	0.870		【機械運転単価表-7】
吹付コンクリート		m3	4.250		【材料代価表-2】
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-29】覆工コンクリート(箱抜き)_DⅢ

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役		人	0.140	○	
トンネル特殊工		人	0.400	○	
トンネル作業員		人	0.540	○	
コンクリートポンプ車運転	[トラック架装・配管式]圧送能力90～100m3/h	時間	1.000	○	【機械運転単価表-8】
生コンクリート	18-15-40 C=270kg/m3以上	m3	10.400		ロス率4%
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の1%	式	1.000		

※ 諸雑費は、パイプ・レタ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-30】補強ロックボルト(箱抜き)_DⅢ

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.160	○	
トンネル特殊工	2方	人	0.650	○	
トンネル作業員	2方	人	0.160	○	
ドリルジャンボ運転	[ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形式3ブーム・2バスケットリフト質量170kg超級	時間	0.830	○	【機械運転単価表-9】
ロックボルト	耐力176.5kN以上 付属品含む L=4m	組	10.000		
ドライモルタル		m3	0.088		
ロックボルトキャップ		個	10.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の4%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ロックボルト打設用のドリルジャンボのビット、ロッド、シャックスクリューロッド、ジョイントスリーブの損耗料等の費用及び、トラック、モルタル注入機の損料及び燃料費等の費用であり、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-31】再打設ロックホルト(箱抜き)_DⅢ

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.160	○	
トンネル特殊工	2方	人	0.650	○	
トンネル作業員	2方	人	0.160	○	
ドリルジャンボ運転	[ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形式3ブーム・2バスケットリフト質量170kg超級	時間	0.830	○	【機械運転単価表-9】
ロックホルト	耐力176.5kN以上 付属品含む L=4m	組	10.000		
ドライモルタル		m3	0.088		
ロックホルトキャップ		個	10.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の4%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ロックホルト打設用のドリルジャンボのビット、ロッド、シャックスクリューロッド、ジョイントスリーブの損耗料等の費用及び、トラック、モルタル注入機の損料及び燃料費等の費用であり、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-32】支保撤去(箱抜き)_DⅢ

10 t 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	1.000	○	
トンネル特殊工	2方	人	2.000	○	
トンネル作業員	2方	人	2.000	○	
バックホウ運転	クローラ型クレーン付 山積0.8m3/平積0.6m3 吊能力2.9t	日	1.000		【機械運転単価表-10】
高所作業車運転	トラック架装リフト バケット、ブーム型 作業床高8～10m	日	1.000		【機械運転単価表-11】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の6%	式	1.000		

※ 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素、溶接機損料、溶接機運転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-33】支保切断(箱抜き)_DⅢ

1 箇所 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル特殊工	2方	人	0.140		
トンネル作業員	2方	人	0.140		
高所作業車運転	トラック架装リフト バケット、ブーム型 作業床高8～10m	日	0.140		【機械運転単価表-11】
酸素		m3	0.070		
アセチレン		kg	0.020		
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-34】ロックボルト切断(箱抜き)_DⅢ

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル特殊工	2方	人	0.080		
トンネル作業員	2方	人	0.080		
酸素		m3	3.000		
アセチレン		kg	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。

【単価表-35】注入工_φ114.3 t=6.0 L=12.5m(坑内 集塵機運転有り) シリカレン

27 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
トンネル世話役	2方	人	1.120	○	
トンネル特殊工	2方	人	6.710	○	
トンネル作業員	2方	人	1.120	○	
シリカレン		kg	5319.000	○	
インサート管	L=12.5m用	本	27.000		
集塵機運転	定格風量1,800m ³ /min級	日	0.450	○	【機械運転単価表-13】
高所作業車運転	[トラック架装・垂直昇降・フラットフォーム型]作業床 高9.9m積載荷重1,000kg	時間	16.100	○	【機械運転単価表-12】
注入ポンプ賃料	流量計一体型	日	1.340		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費・材料費の4%	式	1.000		

※ 諸雑費は、逆止弁、逆止弁ストップ、コーキング材、コーキング用ウエス、ミキシングユニット、耐圧デリバリーホース、トラック損料及び運転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-36】注入式長尺鋼管フォアパイル工_φ114.3 t=6.0 L=6.5m N=27本/シフト(坑内 集塵機運転有り) シリカレン

1 シフト 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
先行削孔工	注入式長尺鋼管フォアパイル工_φ114.3 t=6.0 L=6.5m N=27本/シフト	シフト	1.000		【代価表-1】
打設工	注入式長尺鋼管フォアパイル工_φ114.3 t=6.0 L=6.5m N=27本/シフト	シフト	1.000		【代価表-2】
注入工	注入式長尺鋼管フォアパイル工_φ114.3 t=6.0 L=6.5m N=27本/シフト	シフト	1.000		【代価表-3】
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-37】注入式長尺鋼管フォアパリング_φ76.3 t=5.2 L=12.5m N=27本/シフト(坑内 集塵機運転有り) シリカレジン

1 シフト 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
先行削孔工	注入式長尺鋼管フォアパリング_φ76.3 t=5.2 L=12.5m N=27本/シフト	シフト	1.000		【代価表-4】
打設工	注入式長尺鋼管フォアパリング_φ76.3 t=5.2 L=12.5m N=27本/シフト	シフト	1.000		【代価表-5】
注入工	注入式長尺鋼管フォアパリング_φ76.3 t=5.2 L=12.5m N=27本/シフト	シフト	1.000		【代価表-6】
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-38】注入式フォアホーリング N=19.5本/シフト_中空ホルト φ27.2 L=3000(坑内 集塵機運転有り) シリカレジン

1 シフト 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.480		
トンネル特殊工	2方	人	2.890		
トンネル作業員	2方	人	0.480		
ウレタン注入ホルト	PUホルト 3.0m	本	19.500		
シリカレジン		kg	760.500		
コーキングチューブ		本	39.000		
コーキング用ウエス		kg	19.500		
ミキシングユニット		個	2.000		
テリハリーホース	φ12×20m	本	0.200		
テリハリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	2.000		
ドリルジャンボ運転	[ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形式3ブーム・2バスケットリフト質量170kg超級	時間	1.300		【機械運転単価表-9】
集塵機運転	定格風量1,800m3/min級	日	0.190		【機械運転単価表-13】
注入ポンプ賃料	流量計一体型	日	0.220		
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-39】洗浄水槽設置_プレキャスト

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	3.200	○	
特殊作業員		人	15.900	○	
普通作業員		人	9.600	○	
トラッククレーン賃料	オハ付 100t吊	日	3.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、消耗材料等の費用であり、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-40】取水槽設置_プレキャスト

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	2.800	○	
特殊作業員		人	12.400	○	
普通作業員		人	15.200	○	
ラフテレンクレーン賃料	オハ付 65t吊	日	3.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、消耗材料等の費用であり、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】ハンドホール(A)設置_プレキャスト 蓋版・接続管渠含む

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	1.200	○	
特殊作業員		人	1.200	○	
普通作業員		人	1.200	○	
ラフテレンクレーン賃料	オハ付 65t吊	日	1.200		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、消耗材料等の費用であり、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-42】ハントホール(B)設置_プレキャスト 蓋版・接続管渠含む

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	1.200	○	
特殊作業員		人	1.200	○	
普通作業員		人	1.200	○	
ラフテレンクレーン賃料	オペ付 25t吊	日	1.200		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、消耗材料等の費用であり、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-43】床掘り_土砂 人力 25t吊クレーンによる土砂搬出・積込含む

10 m3 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	5.000	○	
ラフテレンクレーン賃料	オペ付 25t吊	日	2.500		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の4%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ワイヤー等の費用であり、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-44】難透水性材攪拌・混合

100 m³ 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.840	○	
特殊作業員		人	0.840	○	
バックホウ運転	クローラ型 山積0.8m ³ /平積0.6m ³	日	0.840	○	【機械運転単価表-14】
自走式土質改良機運転	[解砕・固化材混合式]機械質量20t級	日	0.840	○	【機械運転単価表-15】
発動発電機運転	ディーゼル発電機 25kVA	日	0.840	○	【機械運転単価表-16】
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	日	0.840	○	【機械運転単価表-17】
難透水性材	ペントナイト混合	m ³	100.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の7%	式	1.000		

※ 諸雑費は、自走式土質改良機付属機器(ハンマ、カッタ、パドル、ベルトコンベア、フィルタ)の損料等の費用であり、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】排水管敷設_W=1200 半割管

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	1.250	○	
特殊作業員		人	1.250	○	
普通作業員		人	2.500	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、消耗材料等の費用であり、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-46】既設導水路計測

1 式 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
自動計測システム設置撤去		箇所	1.000		【代価表-7】
発破振動測定計測器設置撤去		箇所	4.000		【代価表-8】
天端沈下測定計測器設置撤去		箇所	6.000		【代価表-9】
内空変位測定計測器設置撤去		箇所	4.000		【代価表-10】
坑内温度測定計測器設置撤去		箇所	1.000		【代価表-11】
諸雑費(率+まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-47】コンクリート充填センサー_ジューテンダー

1 式 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
充填センサー取付		回	149.000		【代価表-12】
計測・充填管理		回	149.000		【代価表-13】
報告書作成		回	149.000		【代価表-14】
諸雑費(率+まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【代価表-1】先行削孔工_注入式長尺鋼管フォアパイル工_φ114.3 t=6.0 L=6.5m N=27本/シフト

1 シフト 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.340	○	
トンネル特殊工	2方	人	2.070	○	
トンネル作業員	2方	人	0.340	○	
ドリルジャンボ運転	[ホイル式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形式3ブーム・2バスケットリフト質量170kg超級	時間	0.680	○	【機械運転単価表-9】
集塵機運転	定格風量1,800m ³ /min級	日	0.140	○	【機械運転単価表-13】
高所作業車運転	[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]作業床高9.9m積載荷重1,000kg	時間	4.970	○	【機械運転単価表-12】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、親子ビット、ロット、異形スリーブ等の費用であり、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。

【代価表-2】打設工_注入式長尺鋼管フォアパイル工_φ114.3 t=6.0 L=6.5m N=27本/シフト

1 シフト 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル世話役	2方	人	1.880	○	
トンネル特殊工	2方	人	11.300	○	
トンネル作業員	2方	人	1.880	○	
ドリルジャンボ運転	[ホイル式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形式3ブーム・2バスケットリフト質量170kg超級	時間	12.800	○	【機械運転単価表-9】
集塵機運転	定格風量1,800m ³ /min級	日	0.750	○	【機械運転単価表-13】
高所作業車運転	[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]作業床高9.9m積載荷重1,000kg	時間	27.000	○	【機械運転単価表-12】
AGF鋼管	先頭管 φ114.3 L=3770mm	本	27.000		
AGF鋼管	端末管 φ114.3 L=3050mm	個	27.000		
スーパーメックスビット		個	0.700		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の6%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ステライザー、異形スリーブ、ロット、T38スリーブ、保護キャップ、セントライザー及びサブセントライザー等の費用、トラック損料及び運転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。

【代価表-3】注入工_注入式長尺鋼管コアパイル工_φ114.3 t=6.0 L=6.5m N=27本/シフト

1 シフト 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.720	○	
トンネル特殊工	2方	人	4.330	○	
トンネル作業員	2方	人	0.720	○	
シリカレジン		kg	2754.000	○	
インサート管	L=6.5m用	本	27.000		
集塵機運転	定格風量1,800m ³ /min級	日	0.290	○	【機械運転単価表-13】
高所作業車運転	[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]作業床 高9.9m積載荷重1,000kg	時間	10.400	○	【機械運転単価表-12】
注入ポンプ賃料	流量計一体型	日	0.870		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費・材料費の8%	式	1.000		

※ 諸雑費は、逆止弁、逆止弁ストッパー、コーキング材、コーキング用ウエス、ミキシングユニット、耐圧テリハリーホース、トラック損料及び運転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。

【代価表-4】先行削孔工_注入式長尺鋼管コアパイル工_φ76.3 t=5.2 L=12.5m N=27本/シフト

1 シフト 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.340	○	
トンネル特殊工	2方	人	2.070	○	
トンネル作業員	2方	人	0.340	○	
ドリルジャンボ運転	[ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形 式3ブーム・2バスケットリフト質量170kg超級	時間	0.680	○	【機械運転単価表-9】
集塵機運転	定格風量1,800m ³ /min級	日	0.140	○	【機械運転単価表-13】
高所作業車運転	[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]作業床 高9.9m積載荷重1,000kg	時間	4.970	○	【機械運転単価表-12】
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、親子ビット、ロット、異形スリーブ等の費用であり、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。

【代価表-5】打設工_注入式長尺鋼管コアパイル工_φ76.3 t=5.2 L=12.5m N=27本/シフト

1 シフト 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
トンネル世話役	2方	人	1.770	○	
トンネル特殊工	2方	人	10.600	○	
トンネル作業員	2方	人	1.770	○	
パノラマ鋼管	先頭管 φ76.3×5.2 L=3620mm ケーシング シュー付	本	27.000		
パノラマ鋼管	中間管 φ76.3×5.2 L=3050mm	本	54.000		
パノラマ鋼管	端末管 φ76.3×5.2 L=3100mm スリット管	本	27.000		
ロストヒット		個	27.000		
ドリルジャンボ運転	[ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形 式3ブーム・2バスケットドリフト質量170kg超級	時間	12.100	○	【機械運転単価表-9】
集塵機運転	定格風量1,800m ³ /min級	日	0.710	○	【機械運転単価表-13】
高所作業車運転	[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]作業床 高9.9m積載荷重1,000kg	時間	25.500	○	【機械運転単価表-12】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の6%	式	1.000		

※ 諸雑費は、インターフェイス、異形スリーブ、ロッド、カップリングスリーブ、保護キャップ、セントライザー及びサブセントライザー、トラック損料及び運転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。

【代価表-6】注入工_注入式長尺鋼管コアパイル工_φ76.3 t=5.2 L=12.5m N=27本/シフト

1 シフト 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
トンネル世話役	2方	人	0.760	○	
トンネル特殊工	2方	人	4.580	○	
トンネル作業員	2方	人	0.760	○	
シリカレジン		kg	3024.000	○	
インサート管	L=6.5m用	本	27.000		
集塵機運転	定格風量1,800m ³ /min級	日	0.310	○	【機械運転単価表-13】
高所作業車運転	[トラック架装・垂直昇降・フラットフォーム型]作業床高9.9m積載荷重1,000kg	時間	2.540	○	【機械運転単価表-12】
注入ポンプ賃料	流量計一体型	日	0.920		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費・材料費の8%	式	1.000		

※ 諸雑費は、逆止弁、逆止弁ストップ、コーキング材、コーキング用ウエス、ミキシングユニット、耐圧デリバリーホース、トラック損料及び運転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。

【代価表-7】自動計測システム設置撤去

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
技師(B)		人	15.000	○	
技師(C)		人	30.000	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、計測システム設置・撤去時に発生する通信設備・移動用設備・固定用設備等の費用であり、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。

【代価表-8】発破振動測定計測器設置撤去

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
技師(B)		人	4.000	○	
技師(C)		人	8.000	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、計測システム設置・撤去時に発生する通信設備・移動用設備・固定用設備等の費用であり、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。

【代価表-9】天端沈下測定計測器設置撤去

1 箇所 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
技師(B)		人	4.000	○	
技師(C)		人	8.000	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、計測システム設置・撤去時に発生する通信設備・移動用設備・固定用設備等の費用であり、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。

【代価表-10】内空変位測定計測器設置撤去

1 箇所 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
技師(B)		人	4.000	○	
技師(C)		人	8.000	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、計測システム設置・撤去時に発生する通信設備・移動用設備・固定用設備等の費用であり、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。

【代価表-11】坑内温度測定計測器設置撤去

1 箇所 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
技師(B)		人	4.000	○	
技師(C)		人	8.000	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、計測システム設置・撤去時に発生する通信設備・移動用設備・固定用設備等の費用であり、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。

【代価表-12】充填センサー取付

1 回 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
トンネル作業員		人	0.250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【代価表-13】計測・充填管理

1 回 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
技術員		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。					

【代価表-14】報告書作成

1 回 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
技術員		人	0.125		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【材料代価表-1】吹付コンクリート

1 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通ポルトランドセメント	ハラ	t	0.360		
コンクリート用骨材 砂	荒目 洗い	m3	0.800		
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm	m3	0.470		
急結剤	吹付コンクリート用 TYPE-Z	kg	32.400		
諸雑費(率+まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【材料代価表-2】吹付コンクリート

1 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通ポルトランドセメント	ハラ	t	0.360		
コンクリート用骨材 砂	荒目 洗い	m3	0.800		
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm	m3	0.470		
急結剤	吹付コンクリート用 TYPE-5	kg	19.800		
諸雑費(率+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】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	43.000		
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-2】ジェットヒータ運転(125MJ(30,100kcal))

1 時間 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
灯油		L	3.600		
ジェットヒータ賃料	125MJ(30,100kcal)	日	0.066		
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】大型ブレーカベースマシン含む運転([排出ガス対策型(第1次基準値)]ブレーカ 1,300kg級ベースマシン20t級)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	48.000		
大型ブレーカベースマシン含む	[排出ガス対策型(第1次基準値)]ブレーカ 1,300kg級ベースマシン20t級	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】バックホウトンネル専用機運転（[標準型・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）

1 時間 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	9.200		
バックホウトンネル専用機	[標準型・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 ³	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】ダンプトラックトンネル工事用運転（[オンロード型]10t積）

1 時間 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	11.000		
ダンプトラックトンネル工事用	[オンロード型]10t積	時間	1.000		
ダンプトラックタイヤ損耗費	10t積級 不良	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-6】コンクリート吹付機運転（[湿式吹付・R一体・C搭載・排出ガス対策型（第1次基準値）]吐出量8～22m³/h級吹付半径7m級）

1 時間 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
電力料		kwh	80.000		
コンクリート吹付機	[湿式吹付・R一体・C搭載・排出ガス対策型（第1次基準値）]吐出量8～22m ³ /h級吹付半径7m級	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-7】アジター外ラック_トラックミキサ運転（[トラック架装型]混合容量4.4m3）

1 時間 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	13.000		
アジター外ラック_トラックミキサ	[トラック架装型]混合容量4.4m3	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-8】コンクリートポンプ車運転（[トラック架装・配管式]圧送能力90～100m3/h）

1 時間 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	0.140		
軽油		L	11.000		
コンクリートポンプ車	[トラック架装・配管式]圧送能力90～100m3/h	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-9】ドリルジャンボ運転（[ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形式3ブーム・2バスケットリフト質量170kg超級）

1 時間 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
電力料		kwh	68.000		
ドリルジャンボ	[ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]形式3ブーム・2バスケットリフト質量170kg超級	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-10】バックホウ運転(クローラ型クレーン付山積0.8m3/平積0.6m3吊能力2.9t)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	58.000		
バックホウ賃料	クローラ型クレーン付 山積0.8m3/平積0.6m3 吊能力2.9t	日	1.400		
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-11】高所作業車運転(トラック架装リフトバケット、ブーム型作業床高8～10m)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	22.000		
高所作業車賃料	トラック架装式 バケット、ブーム型 8～10m	日	1.400		
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-12】高所作業車運転([トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]作業床高9.9m積載荷重1,000kg)

1 時間 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	3.600		
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]作業床 高9.9m積載荷重1,000kg	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-13】集塵機運転(定格風量1,800m³/min級)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
電力料		kwh	1309.000		
フィルタ式集塵機	定格風量1,800m ³ /min級	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-14】バックホウ運転(クローラ型山積0.8m³/平積0.6m³)

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	105.000		
バックホウ賃料	クローラ型 山積0.8m ³ /平積0.6m ³	日	1.800		
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-15】自走式土質改良機運転([破碎・固化材混合式]機械質量20t級)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	115.000		
自走式土質改良機	[破碎・固化材混合式]機械質量20t級	供用日	1.820		
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-16】発動発電機運転(ディーゼル発電機 25kVA)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	23.000		
発動発電機賃料	ディーゼル発電機 25kVA	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-17】散水車運転([トラック架装型]タンク容量3,800L)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(一般)		人	0.950		
軽油		L	18.000		
散水車	[トラック架装型]タンク容量3,800L	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。					