

【単価表-1】表面保護パネル組立・設置工

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	1.600	○	
特殊作業員		人	3.200	○	
普通作業員		人	9.600	○	
ラフテレンクレーン賃料	オペ付 60t吊	日	1.600		
クローラークレーン運転	[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]4.9t吊	日	1.600		【機械運転単価表-1】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の8%	式	1.000		

※ 諸雑費は、クランプ、定規、ワイヤ、吊り金具、カップラー、くさび、スペーサー、角材、支柱等の費用であり、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】補強材取付工

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	0.130	○	
普通作業員		人	0.910	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、補強材の保護材巻き立て等の費用であり、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】裏面排水材設置工_W=150 t=50

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	0.600	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、五寸釘、塩ビ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-4】パネル設置工_基本段

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	2.600	○	
特殊作業員		人	2.600	○	
普通作業員		人	15.600	○	
クローラークレーン運転	[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]4.9t吊	日	2.600	○	【機械運転単価表-1】
逸走防止工		枚	10.000		代価表-1参照
順巻架台工		箇所	10.000		代価表-2参照
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の34%	式	1.000		

※ 諸雑費は、パネル設置に伴う材料および仮設材の費用、及び現場内小運搬、吸出し防止材設置、コンクリート打設、型枠工の手間等の費用であり、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-5】パネル設置工_2段目以降

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	1.300	○	
特殊作業員		人	1.300	○	
普通作業員		人	7.800	○	
クローラークレーン運転	[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]4.9t吊	日	1.300	○	【機械運転単価表-1】
逸走防止工		枚	10.000		代価表-1参照
順巻架台工		箇所	10.000		代価表-2参照
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の37%	式	1.000		

※ 諸雑費は、パネル設置に伴う材料および仮設材の費用、及び現場内小運搬、吸出し防止材設置の手間等の費用であり、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-6】パネル設置工_基本段上部、順巻

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	2.600	○	
特殊作業員		人	2.600	○	
普通作業員		人	13.000	○	
クローラークレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]4.9t吊	日	2.600	○	【機械運転単価表-1】
順巻架台工		箇所	10.000		代価表-2参照
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の25%	式	1.000		

※ 諸雑費は、パネル設置に伴う材料および仮設材の費用、及び現場内小運搬、吸出し防止材設置の手間等の費用であり、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】削孔工_二重管 90mm 砂質土

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	0.420		
特殊作業員		人	0.420		
普通作業員		人	0.840		
発動発電機運転	ディーゼル発電機 125kVA	日	0.420		【機械運転単価表-2】
ホーリングマシン損料	[ロータリパーカッション式・スキッド型]55kW級	日	0.420		
グラウトポンプ損料	[横型二連複動ピストン式]吐出量200L/min	日	0.420		
水中モータポンプ損料	[普通型(潜水ポンプ)]口径φ50mm全揚程20m	日	0.420		
工事用水中モータポンプ損料	[攪拌装置付(水中サンプポンプ)]口径φ80mm全揚程15m	日	0.420		
水槽損料	[鋼板製簡易水槽]容量10m ³	供用日	0.590		
シャンクロッド	φ90mm用(95mm)	個	0.040		
クリーニングアダプター	φ90mm用(96mm)	個	0.030		
エクステンションロッド	φ90mm用(97mm)	個	0.040		
ドリルパイプ	長1.5m φ90mm用(95mm)	本	0.200		
インナーロッド	長1.5m φ90mm用(96mm)	本	0.220		
リンクピット	φ90mm用(95mm)	個	0.200		
インナーピット	φ90mm用(95mm)	個	0.160		
ウォーターセイル(イッシュー付き)	φ90mm用(95mm)	個	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。

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.420		
特殊作業員		人	0.420		
普通作業員		人	0.840		
発動発電機運転	ディーゼル発電機 125kVA	日	0.420		【機械運転単価表-2】
ホーリングマシン損料	[ロータリパーカッション式・スキッド型]55kW級	日	0.420		
グラウトポンプ損料	[横型二連複動ピストン式]吐出量200L/min	日	0.420		
水中モータポンプ損料	[普通型(潜水ポンプ)]口径φ50mm全揚程20m	日	0.420		
工事用水中モータポンプ損料	[攪拌装置付(水中サンプポンプ)]口径φ80mm全揚程15m	日	0.420		
水槽損料	[鋼板製簡易水槽]容量10m3	供用日	0.590		
シャンクロッド	φ90mm用(95mm)	個	0.040		
クリーニングアダプター	φ90mm用(96mm)	個	0.030		
エクステンションロッド	φ90mm用(97mm)	個	0.040		
ドリルパイプ	長1.5m φ90mm用(95mm)	本	0.200		
インナーロッド	長1.5m φ90mm用(96mm)	本	0.220		
リンクピット	φ90mm用(95mm)	個	0.200		
インナーピット	φ90mm用(95mm)	個	0.160		
ウォーターシール(イッシュー付き)	φ90mm用(95mm)	個	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-9】削孔工_二重管 90mm 軟岩

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	0.530		
特殊作業員		人	0.530		
普通作業員		人	1.060		
発動発電機運転	ディーゼル発電機 125kVA	日	0.530		【機械運転単価表-2】
ホーリングマシン損料	[ロータリーパーカッション式・スキッド型]55kW級	日	0.530		
グラウトポンプ損料	[横型二連複動ピストン式]吐出量200L/min	日	0.530		
水中モータポンプ損料	[普通型(潜水ポンプ)]口径φ50mm全揚程20m	日	0.530		
工事用水中モータポンプ損料	[攪拌装置付(水中サンドポンプ)]口径φ80mm全揚程15m	日	0.530		
水槽損料	[鋼板製簡易水槽]容量10m ³	供用日	0.740		
シャンクロッド	φ90mm用(95mm)	個	0.050		
クリーニングアダプター	φ90mm用(96mm)	個	0.040		
エクステンションロッド	φ90mm用(97mm)	個	0.050		
ドリルパイプ	長1.5m φ90mm用(95mm)	本	0.290		
インナーロッド	長1.5m φ90mm用(96mm)	本	0.340		
リンクピット	φ90mm用(95mm)	個	0.240		
インナーピット	φ90mm用(95mm)	個	0.160		
ウォーターセイル(イッシュー付き)	φ90mm用(95mm)	個	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-10】補強材挿入工_

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	1.200	○	
特殊作業員		人	1.200	○	
普通作業員		人	2.400	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、組立・挿入に関する道具・補助材、止水パッカー取付手間等の費用であり、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】定着・頭部処理工

100 個 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
特殊作業員		人	6.700	○	
普通作業員		人	8.300	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の17%	式	1.000		

※ 諸雑費は、トルクレンチ、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-12】グラウト注入打設工

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	1.000	○	
特殊作業員		人	2.000	○	
普通作業員		人	1.000	○	
発動発電機運転	ディーゼル発電機 10kVA	日	1.000		【機械運転単価表-3】
早強ポルトランドセメント	25kg入	袋	49.200		
高性能減水剤	マスターレオビルト4000	L	24.500		
グラウトミキサ損料	[上下2槽式]攪拌容量200L×2	日	1.000		
グラウトポンプ損料	[横型単筒]吐出量30～70L/min	日	1.000		
工事用水中モータポンプ損料	[普通型(潜水ポンプ)]口径φ50mm全揚程10m	日	1.000		
水槽損料	[鋼板製簡易水槽]容量5m3	供用日	1.400		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、注入ホース等の費用であり、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】裏込め注入工

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	2.000		
普通作業員		人	6.000		
発動発電機運転	ディーゼル発電機 25kVA	日	2.000		【機械運転単価表-4】
早強ポルトランドセメント	25kg入	袋	32.000		
ベントナイト	赤城 250メッシュ 25kg袋	t	0.120		
グラウトミキサ損料	[上下2槽式]攪拌容量200L×2	日	2.000		
グラウトポンプ損料	[横型二連複動ピストン式]吐出量37～100L/min	日	2.000		
水槽損料	一般工事用 [鋼板製簡易水槽]容量3m3	供用日	2.800		
工事用水中モーターポンプ	[普通型(潜水ポンプ)]口径φ50mm全揚程20m	日	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-14】プラント設置工_設置撤去

1 式 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	1.500		
特殊作業員		人	3.000		
普通作業員		人	3.000		
ラフテレンクレーン賃料	オペ付 60t吊	日	3.000		
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-15】泥排水処理工

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	0.250		
汚泥吸排車運転	[トラック架装型]積載質量3.1～3.5t吸入管径 φ75mm	日	0.110		【機械運転単価表-5】
工事用水中モータポンプ	[攪拌装置付(水中サントポンプ)]口径100mm・ 全揚程25m	日	1.000		
水槽損料	一般工事用 [鋼板製簡易水槽]容量3m3	供用日	2.800		
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】給水設備工

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	日	1.000		【機械運転単価表-6】
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 10m	日	1.000		
水槽損料	一般工事用 [鋼板製簡易水槽]容量3m3	供用日	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。

【単価表-17】埋戻し_FCB同等品以上

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	3.300	○	
特殊作業員		人	10.000	○	
普通作業員		人	10.000	○	
FCBプラント(A)賃料		日	3.300		
固化材サイロ損料		日	3.300		
水槽損料	一般工事用 [鋼板製簡易水槽]容量20m3	供用日	4.600		
工事用水中モータポンプ損料	[普通型(潜水ポンプ)]口径φ80mm全揚程15m	日	3.300		
エアロタル流量計賃料		日	3.300		
高圧洗浄機損料	[工事用・モータ駆動]吐出量30.1L/min圧力4.9MPa	日	3.300		
セメント	高炉セメントB種	t	30.000		
起泡剤	OFA-2	kg	31.600		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の34%	式	1.000		

※ 諸雑費は、集塵機、配管材、発動発電機の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。

【代価表-1】逸走防止工

1 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	0.200	○	
バックホリ運転	クローラ型 排対1次 標準バケット容量(山積/平積)0.28/0.2m3	日	0.200		【機械運転単価表-7】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の8%	式	1.000		

※ 諸雑費は、モルタル、急結剤、単管杭、クランプ、孔口閉塞金物等の費用であり、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-2】順巻架台工

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	1.000	○	
普通作業員		人	2.000	○	
等辺山形鋼	SS400 6×75×75mm	t	0.270		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、架台設置に係る雑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】クローラークレーン運転(〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕4.9t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	19.500		
クローラークレーン損料		供用日	1.270		
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(ディーゼル発電機 125kVA)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	139.200		
発動発電機賃料	ディーゼル発電機 125kVA	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-3】発動発電機運転(ディーゼル発電機 10kVA)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	15.500		
発動発電機賃料	ディーゼル発電機 10kVA	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】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
運転手(特殊)		人			
軽油		L	23.100		
発動発電機賃料	ディーゼル発電機 25kVA	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】汚泥吸排車運転([トラック架装型]積載質量3.1～3.5t吸入管径φ75mm)

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	48.200		
汚泥吸排車損料	[トラック架装型]積載質量3.1～3.5t吸入管径φ75mm	供用日	1.330		
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】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	1.000		
軽油		L	7.200		
散水車損料	[トラック架装型]タンク容量3,800L	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。

【機械運転単価表-7】バックホウ運転(クローラ型 排対1次 標準バケット容量(山積/平積)0.28/0.2m3)

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	39.690		
バックホウ損料	クローラ型 排対1次 標準バケット容量(山積/平積)0.28/0.2m3	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。					