

步掛表-1	既設法面清掃
-------	--------

100m2当り							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.700				
普通作業員		人	5.900				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	61.000				
〔条件〕							

步掛表-2 背面排水材設置	
---------------	--

10m当り							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	0.600		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m	21.600				

[条件]

1. 諸雑費1は、取付ビン、水抜き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。

歩掛表-6 削孔
 スリット型 二重管方式 90mm 砂質土

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.250		●		
特殊作業員		人	0.250		●		
普通作業員		人	0.500		●		
ボーリングマシン運転	ロータリー・カッション式・スキッド型 55kW級	日	0.250	単価表-3	●		
ボーリング機材 アンカー用 シャンク クロッド	径95mm	個	0.030				
ボーリング機材 アンカー用クリーニ ングアダプター	径95mm	個	0.020				
ボーリング機材 アンカー用エキステ ンションロッド	径95mm	個	0.030				
ボーリング機材 アンカー用 ドリル パイプ	径95mm 長1.5m	本	0.070				
ボーリング機材 アンカー用 イン ナーロッド	径95mm 長1.5m	本	0.090				
ボーリング機材 アンカー用 リング ビット	径95mm	個	0.130				
ボーリング機材 アンカー用 イン ナービット	径95mm	個	0.090				
ボーリング機材 アンカー用 ウォー タースイベル	径95mm	個	0.010				
諸雑費1		%	23.000				
日当り施工量		m	40.000				

条件

1. 諸雑費1は、削孔水用ポンプ、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽、空気圧縮機の運転経費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び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。

歩掛表-7 削孔 スキット型 二重管方式 90mm レ質土							
10m当り							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.380		●		
特殊作業員		人	0.380		●		
普通作業員		人	0.760		●		
ボーリングマシン運転	ロータリーカッポン式・スキット型 55kW級	日	0.380	単価表-3	●		
ボーリング機材 アンカー用 シャンク クロッド	径95mm	個	0.040				
ボーリング機材 アンカー用クリーニ ングアダプター	径95mm	個	0.030				
ボーリング機材 アンカー用エキステ ンションロッド	径95mm	個	0.040				
ボーリング機材 アンカー用 ドリル パイプ	径95mm 長1.5m	本	0.200				
ボーリング機材 アンカー用 イン ナーロッド	径95mm 長1.5m	本	0.220				
ボーリング機材 アンカー用 リング ビット	径95mm	個	0.200				
ボーリング機材 アンカー用 イン ナービット	径95mm	個	0.160				
ボーリング機材 アンカー用 ウォー タースイベル	径95mm	個	0.020				
諸雑費1		%	23.000				
日当り施工量		m	26.300				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、削孔水用ポンプ、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽、空気圧縮機の運転経費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び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。

歩掛表-8 削孔							
スキット型 二重管方式 90mm 硬岩							
10m当り							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.580		●		
特殊作業員		人	0.580		●		
普通作業員		人	1.160		●		
ボーリングマシン運転	ロータリーカッソン式・スキット型 55kW級	日	0.580	単価表-3	●		
ボーリング機材 アンカー用 シャンク 로드	径95mm	個	0.070				
ボーリング機材 アンカー用 クリーニングアダプター	径95mm	個	0.050				
ボーリング機材 アンカー用 エクステンションロード	径95mm	個	0.060				
ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径95mm 長1.5m	本	0.470				
ボーリング機材 アンカー用 インナーロード	径95mm 長1.5m	本	0.450				
ボーリング機材 アンカー用 リングビット	径95mm	個	0.280				
ボーリング機材 アンカー用 インナービット	径95mm	個	0.200				
ボーリング機材 アンカー用 ウォータースイベル	径95mm	個	0.030				
諸雑費1		%	23.000				
日当り施工量		m	17.200				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、削孔水用ポンプ、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽、空気圧縮機の運転経費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び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。

步掛表-9 補強材插入組立	
---------------	--

10本当り							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.900		●		
特殊作業員		人	0.900		●		
普通作業員		人	1.800		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		本	11.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具損料、補助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。

歩掛表-10 グラウト注入打設

10m3当り							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	2.440		●		
特殊作業員		人	2.440		●		
普通作業員		人	4.880		●		
セメント 早強ポルトランド	25kg袋	袋	490.000				
高性能A E減水剤 マスターロック FLC400	C×0.5~2.0	L	122.500				
諸雑費1		%	23.000				
日当り施工量		m3	4.100				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、グラウトミキサ、グラウトポンプ、水中ポンプ、サンドポンプ、水槽及び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。

步掛表-11 裏込め注入

					1m3当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.250		●		
普通作業員		人	0.750		●		
諸雑費1		%	14.000				
日当り施工量		m3	4.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、グラウトミキサ、グラウトポンプ、水中ポンプ、サンドポンプ、水槽及び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。

步掛表-12 定着・頭部処理

10箇所当たり							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	0.670		●		
普通作業員		人	0.830		●		
諸雑費1		%	17.000				
日当り施工量		箇所	30.000				

[条件]
 1. 諸雑費1は、モルタル、モルタル接着増強剤、全ネジ等の費用であり、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。

歩掛表-13 足場
アノカー工

100空m3当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 費 1 2 3
土木一般世話役		人	2.300		●
とび工		人	6.800		●
普通作業員		人	4.300		●
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（`排2014・低騒含）	日	0.400		●
諸雑費1		%	25.000		
日当り施工量		空m3	44.000		

[条件]

1. 諸雑費1は、パイプ、クランプ、足場板、ベース等足場材の費用であり、労務費及び賃料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。
2. クレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。

単価表-1 バックホウ（クローラ型）運転（機-18）
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0.28/平積0.2m3）

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	37.000				
バックホウ（クローラ型）損料	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0.28/平積0.2m3）	供用日	1.640	（15）欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-2 トラック運転(機-18)
クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

					1日当たり		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	31.000				
トラック損料	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	供用日	1.230	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-3 ボーリングマシン運転(機-25)

ロータリハ[°]ーカッション式・スキット[°]型 55kW級

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
(電力)		kWh	0.000				
(せん孔・はつり機械) ボーリングマシン 損料	ロータリハ [°] ーカックション式・スキット [°] 型 55kW級	供用日	6.148	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							