

二重管無水掘工法®削孔費

H20年度労務単価(熊本県)

H20.8.21作成

入力項目	単位	単価
世話役	人	16,700
特殊作業員	人	15,700
普通作業員	人	11,700
軽油	リットル	130.0

* 太枠の中に単価を代入しますと下の表に削孔単価が算出されます。

出力項目	単位	単価
φ90 削孔—砂質・粘性土	m	9,119
φ90 削孔—レキ質土	m	13,051
φ90 削孔—玉石混り土	m	21,695
φ90 削孔—軟岩	m	11,614
φ116 削孔—砂質・粘性土	m	12,085
φ116 削孔—レキ質土	m	15,829
φ116 削孔—軟岩	m	15,985

二重管無水掘工法⑥削孔単価表

φ90 粘性・砂質土

10m当り

名称	数量	単位	単価	金額	備考
世話役	0.23×1	人	16,700	3,841	
特殊作業員	0.23×1	人	15,700	3,611	
普通作業員	0.23×2	人	11,700	5,382	
削孔材料	1	式	47,450	47,450	
削孔機運転費	0.23×1	日	20,400	4,692	
ダウンザホールハンマー運転費	0.23×1	日	3,030	697	
超高圧コンプレッサー運転費	0.23×1	日	46,852	10,776	
発動発電機運転費	0.23×1	日	6,494	1,494	
諸雑費	1	式	上の17%	13,250	
計				91,193	

φ90 レキ質土

10m当り

名称	数量	単位	単価	金額	備考
世話役	0.39×1	人	16,700	6,513	
特殊作業員	0.39×1	人	15,700	6,123	
普通作業員	0.39×2	人	11,700	9,126	
削孔材料	1	式	59,840	59,840	
削孔機運転費	0.39×1	日	20,400	7,956	
ダウンザホールハンマー運転費	0.39×1	日	3,030	1,182	
超高圧コンプレッサー運転費	0.39×1	日	46,852	18,272	
発動発電機運転費	0.39×1	日	6,494	2,533	
諸雑費	1	式	上の17%	18,963	
計				130,507	

φ90 玉石混り土

10m当り

名称	数量	単位	単価	金額	備考
世話役	0.53×1	人	16,700	8,851	
特殊作業員	0.53×1	人	15,700	8,321	
普通作業員	0.53×2	人	11,700	12,402	
削孔材料	1	式	115,160	115,160	
削孔機運転費	0.53×1	日	20,400	10,812	
ダウンザホールハンマー運転費	0.53×1	日	3,030	1,606	
超高圧コンプレッサー運転費	0.53×1	日	46,852	24,832	
発動発電機運転費	0.53×1	日	6,494	3,442	
諸雑費	1	式	上の17%	31,522	
計				216,948	

φ90 軟岩

10m当り

名称	数量	単位	単価	金額	備考
世話役	0.38×1	人	16,700	6,346	
特殊作業員	0.38×1	人	15,700	5,966	
普通作業員	0.38×2	人	11,700	8,892	
削孔材料	1	式	48,890	48,890	
削孔機運転費	0.38×1	日	20,400	7,752	
ダウンザホールハンマー運転費	0.38×1	日	3,030	1,151	
超高圧コンプレッサー運転費	0.38×1	日	46,852	17,804	
発動発電機運転費	0.38×1	日	6,494	2,468	
諸雑費	1	式	上の17%	16,876	
計				116,145	