

KAROTLU MADEN SONDAJ FİYATLARI

POZ. NO	İŞİN ADI	BİRİMİ	BİRİM FİYATI (TL)
S10	ALÜVYON ZEMİNLER		
S11	0 - 60 m arasında sondaj kuyusu açılması	m	
S20	BLOKLU ALÜVYON ZEMİNLER		
S21	0 - 30 m arasında sondaj kuyusu açılması	m	
S22	30.00-60.00 m arasında sondaj kuyusu açılması	m	
S30	ÇOK YUMUŞAK KAYALAR		
S31	0 - 100 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S32	101 - 200 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S33	201 - 400 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S40	YUMUŞAK KAYALAR		
S41	0 - 100 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S42	101 - 200 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S43	201 - 400 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S50	ORTA SERT KAYALAR		
S51	0 - 100 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S52	101 - 200 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S53	201 - 400 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S60	SERT KAYALAR		
S61	0 - 100 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S62	101 - 200 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S63	201 - 400 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S70	ÇOK SERT KAYALAR		
S71	0 - 100 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S72	101 - 200 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S73	201 - 400 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	

S80	ÇOK SERT VE AŞINDIRICI KAYALAR		
S81	0 - 100 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S82	101 - 200 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	
S83	201 - 400 m arasında devamlı karot alınarak sondaj kuyusu açılması	m	

AÇIKLAMALAR

1. Yapılan sondajların kırıntılı olması durumunda (sediman numune alımı için) listedeki birim fiyatlar üzerinden ayrıca % 20 oranında indirim uygulanacaktır.
2. Sondajlarda kaya sertliğinin belirlenmesi, Schmidt çekici ile karot örnekler üzerinde sertlik ölçümü yapılacaktır. Bu ölçüm sonucunda çıkan değer ISRM (Uluslararası Kaya Mekaniği Derneği) sertlik sınıflama çizelgesinden bulunacaktır. Bu sertlik değeri üzerinde, şirket teknik elemanı ve yüklenici teknik personeli arasında mutabakat sağlanacaktır.

İŞVEREN

YÜKLENİCİ