

41.600.1208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 41.600.1208 (38.1643/B)

Tanımı 18" - 22" arası çaplarda (0 - 2200 m kapasiteli makina ile) [JEOTERMAL SONDAJ KUYUSU AÇILMASI A- Rotary Makinalı Sistem İle Sondaj Kuyusu Açılması 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması]

Birimi m

Kurum İller Bankası

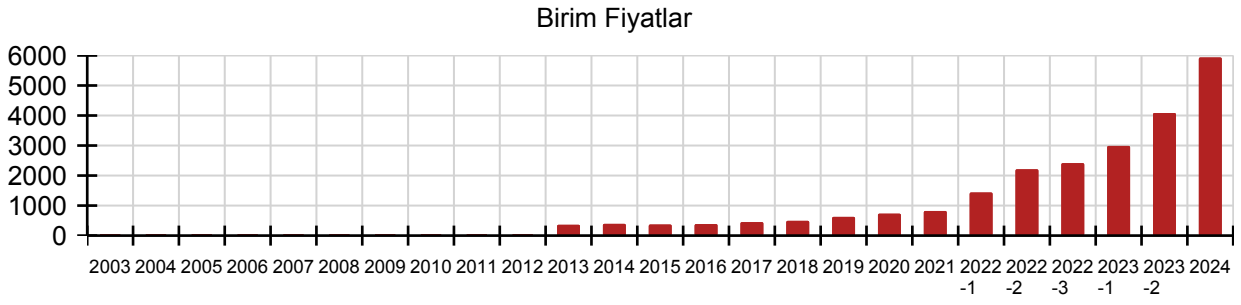
Fasikül Sondaj

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	360,24	0,00	0,00
2014	391,27	0,00	0,00
2015	369,00	0,00	0,00
2016	383,00	0,00	0,00
2017	449,00	0,00	0,00
2018	491,85	0,00	0,00
2019	623,83	0,00	0,00
2020	730,59	0,00	0,00
2021	820,30	0,00	0,00
2022-1	1436,01	0,00	0,00
2022-2	2208,69	0,00	0,00
2022-3	2413,41	0,00	0,00
2023-1	2986,79	0,00	0,00
2023-2	4083,75	0,00	0,00
2024	5933,34	0,00	0,00

41.600.1208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.600.1208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
41.600.1111		Her türlü formasyonda ve her çapta 1 m rotary sistem sondaj kuyusu açmak için yapılan sabit giderler	m	0,533000
40.110.1517		Rotary tip su sondaj makinası (T= 625 + 400 + 550 = 1575 HP, 0 - 2200 m delme kapasiteli)	sa	0,922200
41.600.1101		Personel giderleri	sa	1,441600
40.120.1106		Sondaj Matkabı (18" - 22" arası çaplarda)	ad	0,002970
41.600.1102		Şantiye giderleri	sa	1,441600

Oska Yazılım'dan alınmıştır.