

41.600.1203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 41.600.1203 (38.1641/A)

Tanımı 121/4" - 143/4" arası çaplarda (0 - 800 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

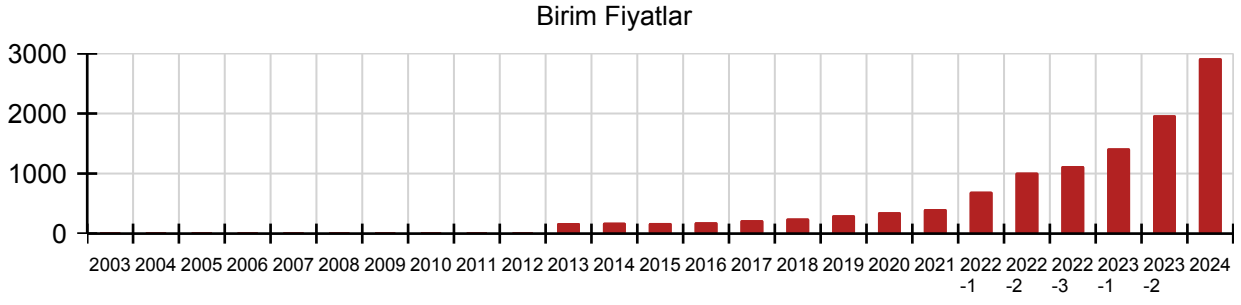
Fasikül Sondaj

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	175,58	0,00	0,00
2014	182,24	0,00	0,00
2015	177,00	0,00	0,00
2016	189,00	0,00	0,00
2017	224,00	0,00	0,00
2018	252,12	0,00	0,00
2019	306,05	0,00	0,00
2020	356,75	0,00	0,00
2021	408,66	0,00	0,00
2022-1	698,53	0,00	0,00
2022-2	1016,03	0,00	0,00
2022-3	1125,19	0,00	0,00
2023-1	1419,80	0,00	0,00
2023-2	1971,03	0,00	0,00
2024	2921,36	0,00	0,00

41.600.1203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.600.1203 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	0,560000
40.110.1516		Rotary tip su sondaj makinası (T= 700 HP, 0,0 - 800 m delme kapasiteli)	sa	0,672000
41.600.1101		Personel giderleri	sa	1,030400
40.120.1102		Sondaj Matkabı (12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda)	ad	0,002240
41.600.1102		Şantiye giderleri	sa	1,030400

Oska Yazılım'dan alınmıştır.