

41.600.1226 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 41.600.1226 (38.1647/B)

Tanımı 15" - 171/2" arası çaplarda (0 - 2200 m kapasiteli makina ile) [2. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması]

Birimi m

Kurum İller Bankası

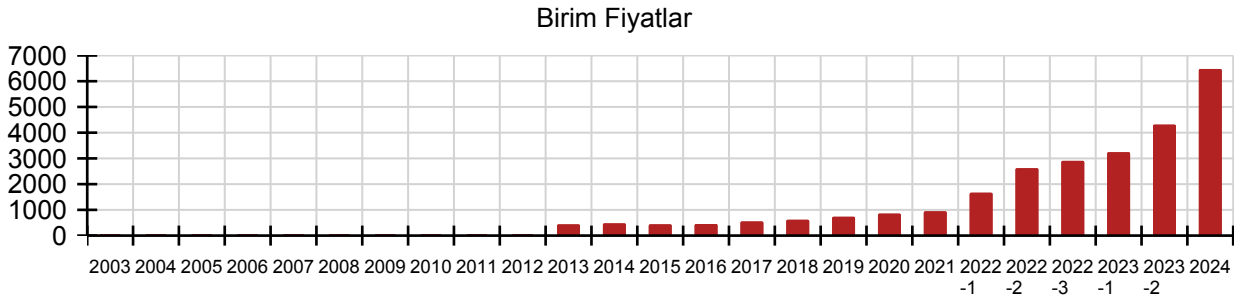
Fasikül Sondaj

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	435,87	0,00	0,00
2014	475,22	0,00	0,00
2015	437,00	0,00	0,00
2016	449,00	0,00	0,00
2017	549,00	0,00	0,00
2018	615,36	0,00	0,00
2019	732,11	0,00	0,00
2020	854,26	0,00	0,00
2021	943,91	0,00	0,00
2022-1	1666,59	0,00	0,00
2022-2	2618,28	0,00	0,00
2022-3	2904,45	0,00	0,00
2023-1	3239,45	0,00	0,00
2023-2	4312,19	0,00	0,00
2024	6474,83	0,00	0,00

41.600.1226 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.600.1226 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	0,450000
40.110.1517		Rotary tip su sondaj makinası (T= 625 + 400 + 550 = 1575 HP, 0 - 2200 m delme kapasiteli)	sa	1,314000
41.600.1101		Personel giderleri	sa	1,980000
40.120.1104		Sondaj Matkabı (15" - 17 ½" arası çaplarda)	ad	0,002790
41.600.1102		Şantiye giderleri	sa	1,980000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.