

## 56.550.1350 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 56.550.1350

**Tanımı** Çok Sert ve Aşındırıcı Kayada 17 1/2" Çapında Kapalı Çelik Borulu Su Sondaj Kuyusu İnşa Etmek

**Birimi** m

**Kurum** Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

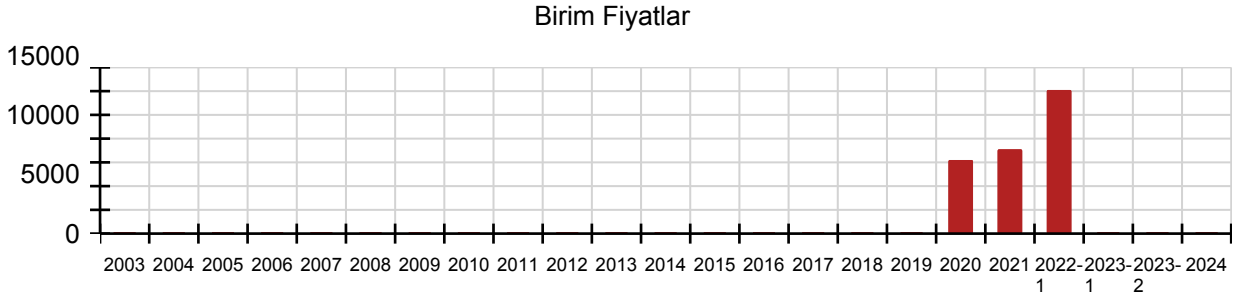
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	12096,80	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2020	6199,31	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2021	7098,60	0,00	0,00

## 56.550.1350 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

**TARİF:** Kuyu İnşaa Projesine, teknik şartnamelere ve DSİ özel talimatı öncelikli olmak üzere Yeraltısuları Teknik Yönetmeliđi esaslarına göre Çok Sert ve Aşındırıcı Kayada rotari tip sondaj makineleri ile sondaj tekniğine uygun olarak 17 1/2" çap ve her türlü derinlikte su sondaj kuyusunun delgisi, kapalı çelik teçhiz borusu ile teçhiz edilip, yıkama ve çakıllama ile su sondaj kuyularının inşa işidir (TL/m).

**ÖLÇÜ:** İlgili proje için hazırlanmış ve İdare'ce onaylı Su Sondajı İnşaa Projesinde belirtilen ve yerinde yapılan imalattan ölçülen metre sondaj derinliğidir.

## 56.550.1350 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
51.550.1010		Sabit Giderler	Saat	1,000000
				0,072800
51.550.1000		Personel Giderleri	Saat	12,750000
51.540.1000		Su Sondaj Makinesi (400-500 m Delme Kapasiteli)	Saat	8,500000
10.120.1248	04.249/4	Matkap (17.1/2 inc)	Adet	0,057000
				1,000000
51.545.1030		Sirkülasyon Çamurunun Hazırlanması	m <sup>3</sup>	0,155000
51.550.1005		Şantiye Giderleri	Saat	12,750000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.