

## 56.550.1300 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 56.550.1300

**Tanımı** Çok Sert ve Aşındırıcı Kayada 9 7/8" Çapında Teçhizsiz Su Sondaj Kuyusu İnşa Etmek

**Birimi** m

**Kurum** Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

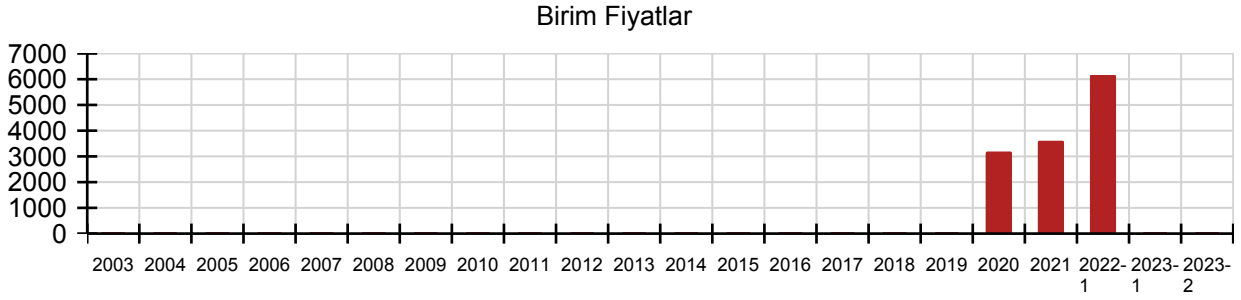
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2010	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
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2020	3182,65	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	6161,98	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2021	3604,36	0,00	0,00

## 56.550.1300 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 9 7\8" çap ve her türlü derinlikte su sondaj kuyularının inşaa 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.

## 56.550.1300 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
51.550.1000		Personel Giderleri	Saat	7,200000
51.540.1000		Su Sondaj Makinesi (400-500 m Delme Kapasiteli)	Saat	4,800000
10.120.1245	04.249/1	Matkap (9.7/8 inc sondaj için)	Adet	0,032000
51.545.1030		Sirkülasyon Çamurunun Hazırlanması	m <sup>3</sup>	0,049400
51.550.1005		Şantiye Giderleri	Saat	7,200000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.