

## 56.550.1035 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 56.550.1035

**Tanımı** Alüvyon ve Gevşek Zeminde 15" Çapında Kapalı Çelik Borulu Su Sondaj Kuyusu İnşa Etmek

**Birimi** m

**Kurum** Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

**Fasikül**

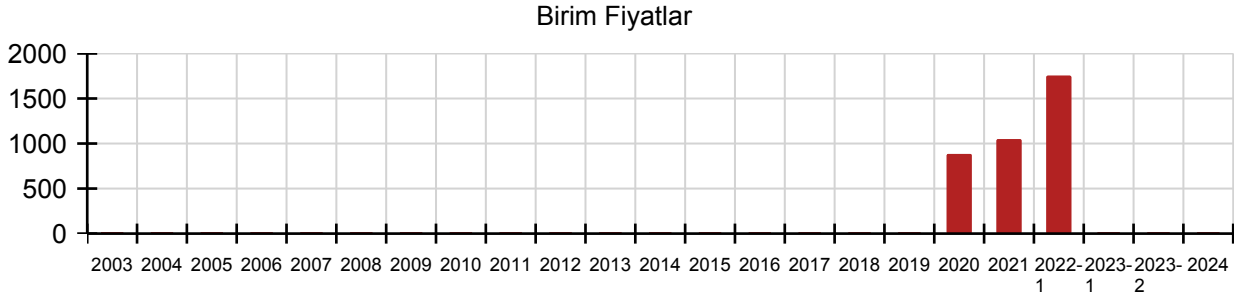
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2022-1	1753,35	0,00	0,00
2024	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
2015	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	884,36	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2021	1048,48	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 56.550.1035 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

**TARİF:** Kuyu İnşa Projesine, teknik şartnamelere ve DSİ özel talimatı öncelikli olmak üzere Yeraltısuları Teknik Yönetmeliđi esaslarına göre Alüvyon ve Gevşek Zeminde rotari tip sondaj makineleri ile sondaj tekniğine uygun olarak 15" çap ve her türlü derinlikte su sondaj kuyusunun delgisi, kapalı çelik teçhiz borusu ile teçhiz edilip, yıkama ve çakılama ile su sondaj kuyularının inşa işidir (TL/m).

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

## 56.550.1035 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
51.550.1010		Sabit Giderler	Saat	1,400000
				0,077600
51.550.1000		Personel Giderleri	Saat	1,596000
51.540.1000		Su Sondaj Makinesi (400-500 m Delme Kapasiteli)	Saat	1,064000
10.120.1247	04.249/3	Matkap (15 inc)	Adet	0,005200
				1,400000
51.545.1030		Sirkülasyon Çamurunun Hazırlanması	m <sup>3</sup>	0,159600
51.550.1005		Şantiye Giderleri	Saat	1,596000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.