

## 56.520.1030 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 56.520.1030

**Tanımı** 0.0-50 m Arasında Sert Kayada Devamlı Karot Alınarak Her Türlü Çapta Temel Sondaj Deliğinin Açılması

**Birimi** m

**Kurum** Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

**Fasikül**

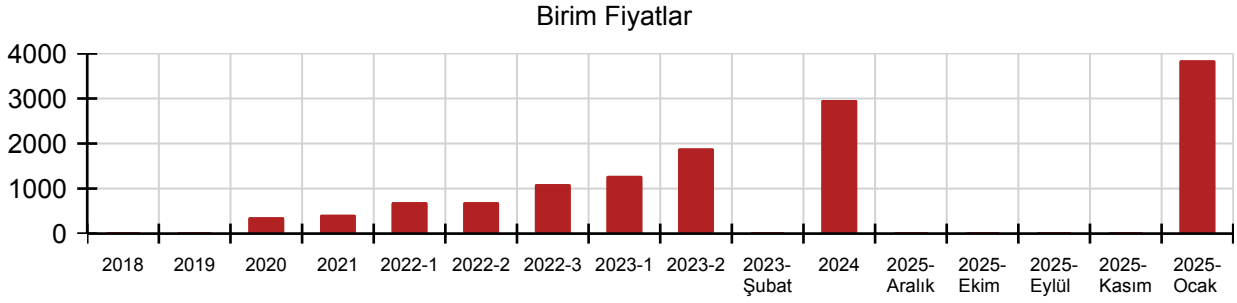
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	3846,81	0,00	0,00
2024	2966,01	0,00	0,00
2023-2	1890,72	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1282,27	0,00	0,00
2022-3	1098,27	0,00	0,00
2022-2	697,94	0,00	0,00
2022-1	697,94	0,00	0,00
2021	418,34	0,00	0,00
2020	362,06	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 56.520.1030 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

**TARİF:** Projelere, teknik şartnamelere ve İdare'nin talimatına uygun olarak sert kaya formasyonda, karot çapı en az 47.6 mm olacak şekilde ve her tipte tekli veya çiftli karotiyerlerle azami oranda, (Karot > % 80) devamlı karot örneği alınarak temel sondaj kuyusunun açılmasıdır (TL/m).

**ÖLÇÜ:** İlgili proje için hazırlanmış ve İdare'ce onaylı Temel Sondaj Talimatı veya Araştırma Programı'nda belirtilen ve yerinde yapılan imalattan ölçülen sondaj derinliğidir.

**NOT:** 0-50 m arasında Birim fiyat teklif cetvelindeki ilgili teklif birim fiyat ile ödeme yapılır.

## 56.520.1030 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
51.505.1010		Temel Sondaj İşleri Personel Giderleri	Saat	2,100000
51.505.1000		Temel Sondaj Makinesi (Rotatip Temel Sondaj Makineleri (ekipmanıyla Birlikte) Delme Kapasiteli (300-350) m kadar)	Saat	1,400000
51.510.1000		Pistonlu Çamur Pompası	Saat	0,700000
10.120.1242	04.247/1	Vidye kron	Adet	0,005000
10.200.4501	04.288	Karotiyer (sondaj) (karot alma)	Adet	0,004000
51.550.1005		Şantiye Giderleri	Saat	2,100000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.