

56.520.1060 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 56.520.1060

Tanımı 100.01-200 m Arasında Çok Sert ve Aşındırıcı Kayada Devamlı Karot Alınarak Her Türlü Çapta Temel Sondaj Deliğinin Açılması

Birimi m

Kurum Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

Fasikül

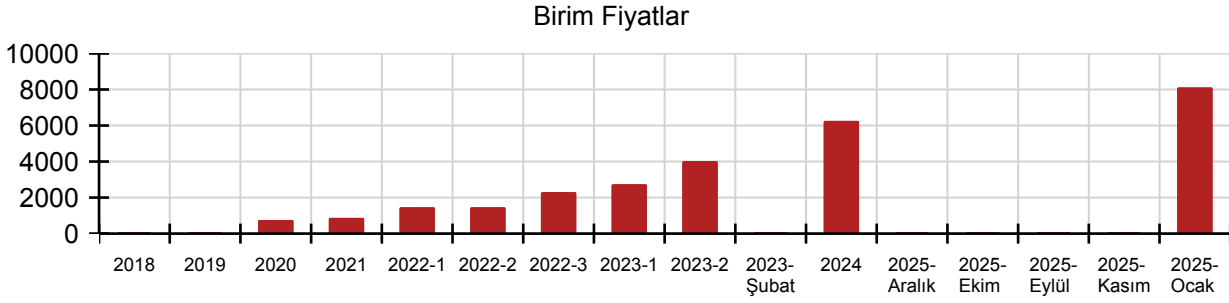
Birim Fiyatları

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	8113,15	0,00	0,00
2024	6257,71	0,00	0,00
2023-2	4024,69	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	2737,13	0,00	0,00
2022-3	2300,49	0,00	0,00
2022-2	1461,69	0,00	0,00
2022-1	1461,69	0,00	0,00
2021	873,07	0,00	0,00
2020	756,61	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

56.520.1060 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TARİF: Projelere, teknik şartnamelere ve İdare'nin talimatına uygun olarak çok sert ve aşındırıcı 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: 100.01-200 m arasında Birim fiyat teklif cetvelindeki ilgili teklif birim fiyat ile ödeme yapılır.

56.520.1060 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	4,200000
51.505.1000		Temel Sondaj Makinesi (Rotatip Temel Sondaj Makineleri (ekipmanıyla Birlikte) Delme Kapasiteli (300-350) m kadar)	Saat	3,200000
51.510.1000		Pistonlu Çamur Pompası	Saat	1,000000
10.200.4506	04.290/4	Kuyu muhafaza borusu	m	0,005000
10.120.1243	04.248	Elmas uclu sondaj matkabı (kırıt %si 23)	Adet	0,045000
51.550.1005		Şantiye Giderleri	Saat	4,200000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.