

56.520.1065 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 56.520.1065

Tanımı 200.01 m ve Üzerinde Çok Sert ve Aşındırıcı Kayada Devamlı Karot Alınarak Her Türlü Çapta Temel Sondaj Deliğinin Açılması

Birimi m

Kurum Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

Fasikül

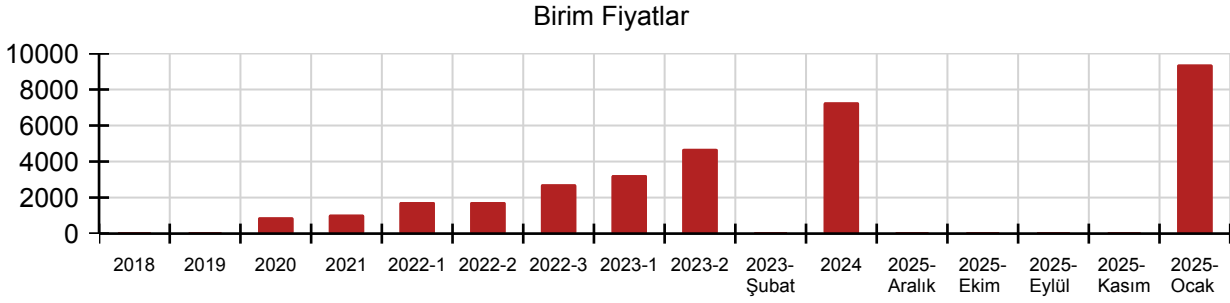
Birim Fiyatları

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	9383,97	0,00	0,00
2024	7282,32	0,00	0,00
2023-2	4705,20	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	3245,05	0,00	0,00
2022-3	2733,33	0,00	0,00
2022-2	1749,66	0,00	0,00
2022-1	1749,66	0,00	0,00
2021	1051,01	0,00	0,00
2020	900,37	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

56.520.1065 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: 200,01 m ve üzerinde Birim fiyat teklif cetvelindeki ilgili teklif birim fiyat ile ödeme yapılır.

56.520.1065 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	4,850000
51.505.1000		Temel Sondaj Makinesi (Rotatip Temel Sondaj Makineleri (ekipmanıyla Birlikte) Delme Kapasiteli (300-350) m kadar)	Saat	3,850000
51.510.1000		Pistonlu Çamur Pompası	Saat	1,000000
10.120.1243	04.248	Elmas uçlu sondaj matkabı (kırıt %si 23)	Adet	0,005000
10.200.4501	04.288	Karotiyer (sondaj) (karot alma)	Adet	0,045000
51.550.1005		Şantiye Giderleri	Saat	4,850000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.