

56.520.1605 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 56.520.1605

Tanımı 50.01-100 m Arasında Alüvyon, Gevşek Zeminde ve Sıkıştırılmış Kil Dolgularda Karotsuz Temel Sondaj ve Enjeksiyon Deliğinin Açılması

Birimi m

Kurum Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

Fasikül

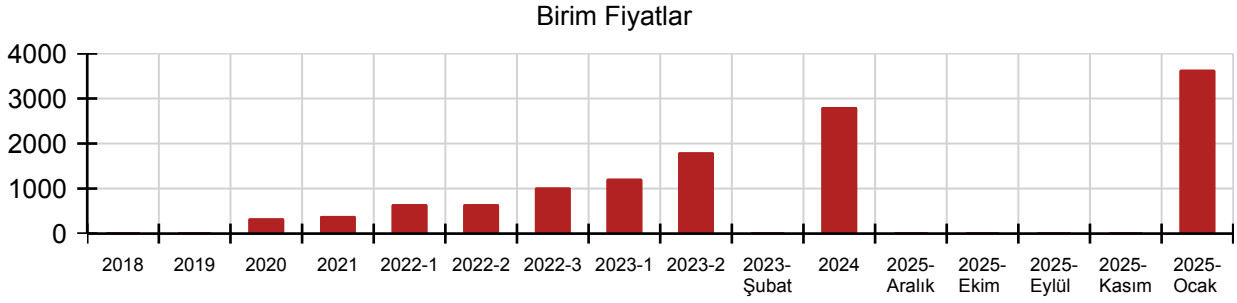
Birim Fiyatları

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	3639,19	0,00	0,00
2024	2810,56	0,00	0,00
2023-2	1805,10	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1219,80	0,00	0,00
2022-3	1023,64	0,00	0,00
2022-2	654,17	0,00	0,00
2022-1	654,17	0,00	0,00
2021	392,16	0,00	0,00
2020	338,82	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

56.520.1605 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TARİF: Projelere, teknik şartnamelere ve İdare'nin talimatına uygun olarak alüvyon, gevşek zemin ve sıkıştırılmış kil dolgu formasyonlarda, İdare'nin istediği her türlü çap, eğim ve yöntemle (gerekli hallerde susuz olarak numune alıcı veya burgu-auger ile) karotsuz temel sondaj ve enjeksiyon kuyusunun açılması işidir (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: 50,01 - 100 m arasında Birim fiyat teklif cetvelindeki ilgili teklif birim fiyat ile ödeme yapılır.

56.520.1605 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	1,920000
51.505.1000		Temel Sondaj Makinesi (Rotatip Temel Sondaj Makineleri (ekipmanıyla Birlikte) Delme Kapasiteli (300-350) m kadar)	Saat	1,280000
51.510.1000		Pistonlu Çamur Pompası	Saat	0,450000
10.200.4506	04.290/4	Kuyu muhafaza borusu	m	0,037000
10.120.1242	04.247/1	Vidye kron	Adet	0,075000
51.550.1005		Şantiye Giderleri	Saat	1,920000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.