

74.101.0016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	74.101.0016 (34.012/1)
Tanımı	Ocak artığının ocakta depo edilmesi
Birimi	m ³
Kurum	Altyapı Yatırımları (DLH)
Fasikül	Liman ve Deniz İnşaatı

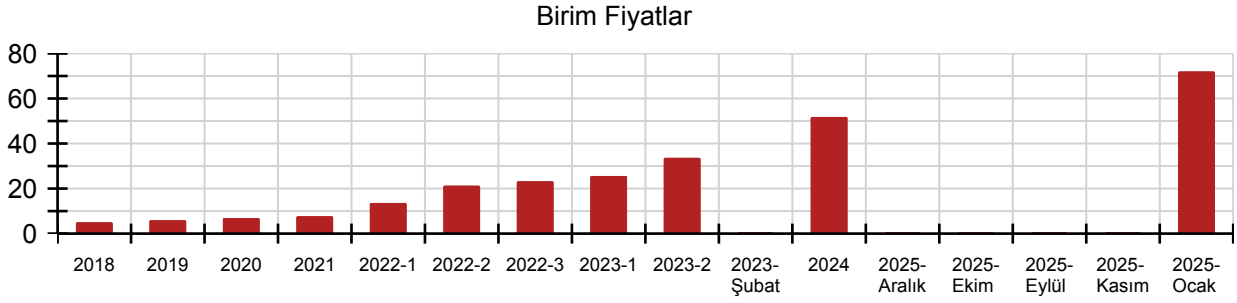
Birim Fiyatları

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	72,01	0,00	0,00
2024	51,80	0,00	0,00
2023-2	33,65	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	25,59	0,00	0,00
2022-3	23,23	0,00	0,00
2022-2	21,28	0,00	0,00
2022-1	13,61	0,00	0,00
2021	7,71	0,00	0,00
2020	6,89	0,00	0,00
2019	5,94	0,00	0,00
2018	5,01	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

74.101.0016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Taş kategorileri dışında kalan ve Poz No: 34.012 de belirtilen ocak artığı malzemenin taş faaliyetine engel olmayacak şekilde ocakta İdarece seçilecek uygun bir yerde depo edilmesi, ölçülebilecek bir şekilde figüre edilmesi ve işin bitiminde İdareye teslim edilmesi, her türlü işçilik, malzeme, alet ve avadanlık, yüklenici kârı ve genel giderler dâhil, m³ fiyatı:

ÖLÇÜ:

Ölçü ton üzerinden yapılacak ise ocak artığı = 1.8 t/m³ kabul edilir.

NOT:

Bu malzeme ocak alanından daha uzakta depo veya yerlerine damp ettirildiği takdirde ocak alanı dışında kalan taşıma, 08.113 No.lu birim fiyatta açıklandığı şekilde hesap edilerek ayrıca ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

74.101.0016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
74.008.0028		OCAK ARTIĞI MALZEME HAZIRLANMASI	m ³	1,000000
74.004.0016		MAX 3,5 M ³ EKSKAVATÖR	Saat	0,010000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.