

10.240.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

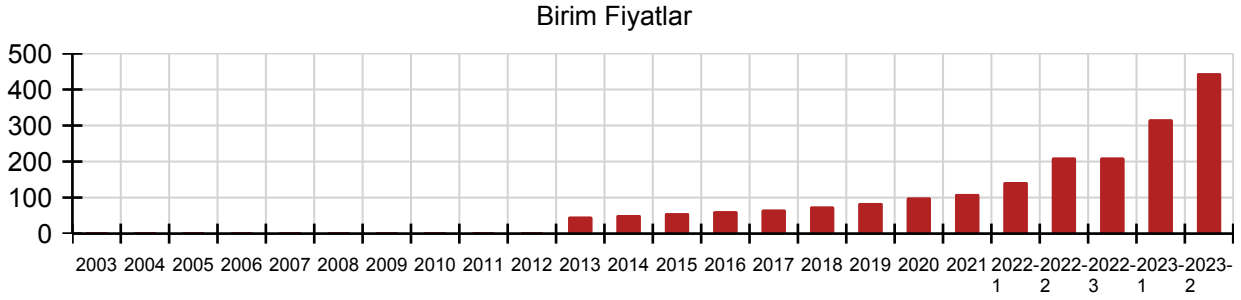
Poz No	10.240.2002 (04.416/D002)
Tanımı	Oniks Bal (Eskişehir), ONİKSLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)
Birimi	m ²
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	66,50	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	75,00	0,00	0,00
2016	62,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	100,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	47,00	0,00	0,00
2021	110,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	211,00	0,00	0,00
2019	85,00	0,00	0,00
2015	56,50	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-3	211,00	0,00	0,00
2023-2	445,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	143,00	0,00	0,00
2014	51,50	0,00	0,00
2023-1	317,00	0,00	0,00

10.240.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

1) Rayiç listelerindeki doğaltaşların fiyatları 2x30-40-50xserbest boy cm içindir. Diğer ebat ve kalınlıklar için aşağıdaki formüle göre hesap yapılacaktır. k =Tespit edilen yeni katsayı, a = en (cm) b =boy (cm) h =kalınlık (cm) $k = (k_1 \times k_2) - 1$ $k_1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$ (ebat artış katsayısı) $k_2 = \log(h) / \log(6) + 0,61$ (kalınlık artış katsayısı) Tüm serbest boylar için ebat artış katsayısı $k_1=1$ alınacak. 2x30-40-50xserbest boy için $k=1$ 'dir. 2) Yukarıda yer alan ebat ve kalınlık artış katsayılarına ilişkin formüller; a - Bir ebadı 30 cm'den kısa olan yada her iki ebadı 60 cm ve üzeri (60 cm dâhil) olan doğaltaşlarda uygulanmaz. b - 2-5 cm arası (5 cm dâhil) kalınlıklar dışında uygulanmaz.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

10.240.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.