

10.240.2003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

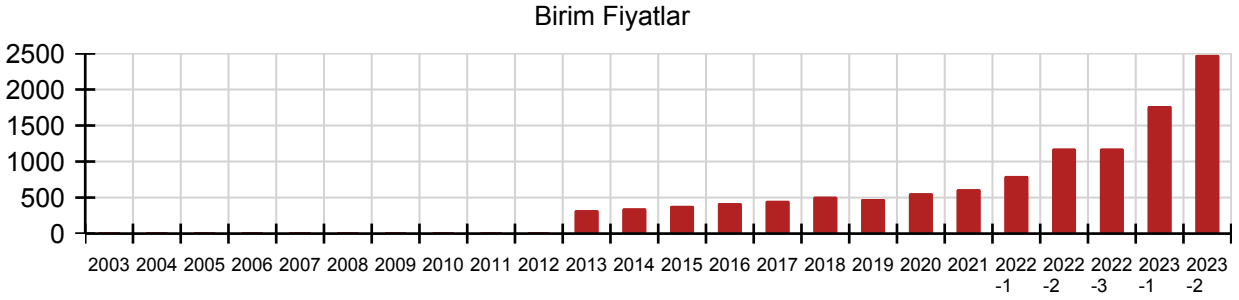
Poz No	10.240.2003	(04.416/D003)
Tanımı	Beyaz Oniks (Bayburt), ONİKSLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)	
Birimi	m ²	
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
Fasikül	Rayiçler	

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	385,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	1180,00	0,00	0,00
2022-3	1180,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	350,00	0,00	0,00
2020	560,00	0,00	0,00
2016	423,00	0,00	0,00
2013	325,00	0,00	0,00
2022-1	800,00	0,00	0,00
2023-1	1770,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	455,00	0,00	0,00
2023-2	2480,00	0,00	0,00
2018	512,00	0,00	0,00
2021	616,00	0,00	0,00
2019	480,00	0,00	0,00

10.240.2003 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. $k = \text{Tespit edilen yeni katsayı}$, $a = \text{en (cm)}$ $b = \text{boy (cm)}$ $h = \text{kalınlık (cm)}$ $k = (k_1 \times k_2) - 1$ $k_1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$ (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.

10.240.2003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.