

10.240.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

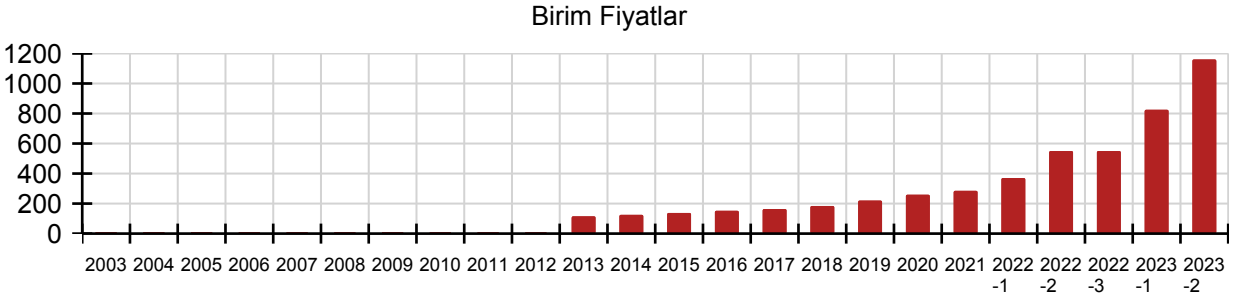
Poz No	10.240.2004 (04.416/D004)
Tanımı	Oniks Mermer (Afyon), ONİKSLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)
Birimi	m ²
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2015	137,50	0,00	0,00
2023-2	1160,00	0,00	0,00
2013	115,00	0,00	0,00
2016	152,00	0,00	0,00
2017	163,50	0,00	0,00
2014	125,00	0,00	0,00
2018	184,00	0,00	0,00
2019	220,00	0,00	0,00
2021	285,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	370,00	0,00	0,00
2022-2	550,00	0,00	0,00
2022-3	550,00	0,00	0,00
2023-1	825,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2020	259,00	0,00	0,00

10.240.2004 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. $k = \text{Tespit edilen yeni katsayı}$, $a = \text{en (cm)}$, $b = \text{boy (cm)}$, $h = \text{kalınlık (cm)}$, $k = (k1 \times k2) - 1$, $k1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$ (ebat artış katsayısı), $k2 = \log(h) / \log(6) + 0,61$ (kalınlık artış katsayısı) Tüm serbest boylar için ebat artış katsayısı $k1 = 1$ 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.

10.240.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.