

## 10.240.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

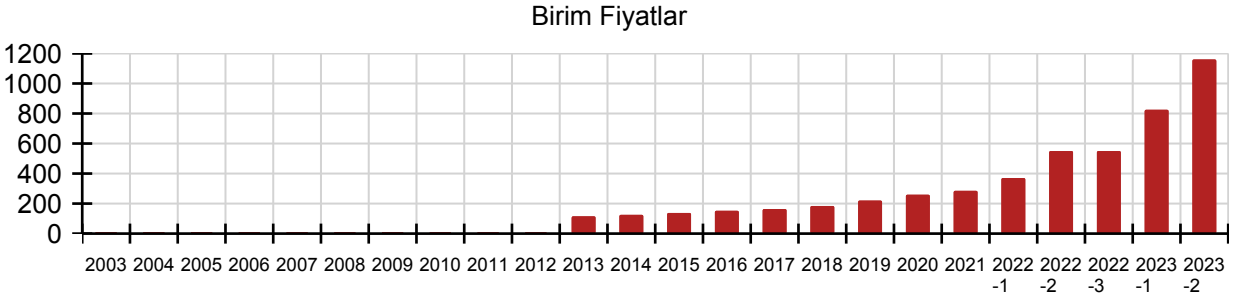
<b>Poz No</b>	<b>10.240.2004 (04.416/D004)</b>
<b>Tanımı</b>	Oniks Mermer (Afyon), ONİKSLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	163,50	0,00	0,00
2022-2	550,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2018	184,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	370,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	259,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-3	550,00	0,00	0,00
2023-2	1160,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	125,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	115,00	0,00	0,00
2021	285,00	0,00	0,00
2016	152,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	220,00	0,00	0,00
2023-1	825,00	0,00	0,00
2015	137,50	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.  $k$ =Tespit edilen yeni katsayı,  $a$ = en (cm)  $b$ =boy (cm)  $h$ =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.