

10.240.2007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.240.2007 (04.416/D007)

Tanımı Bal Oniks (Afyon), ONİKSLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

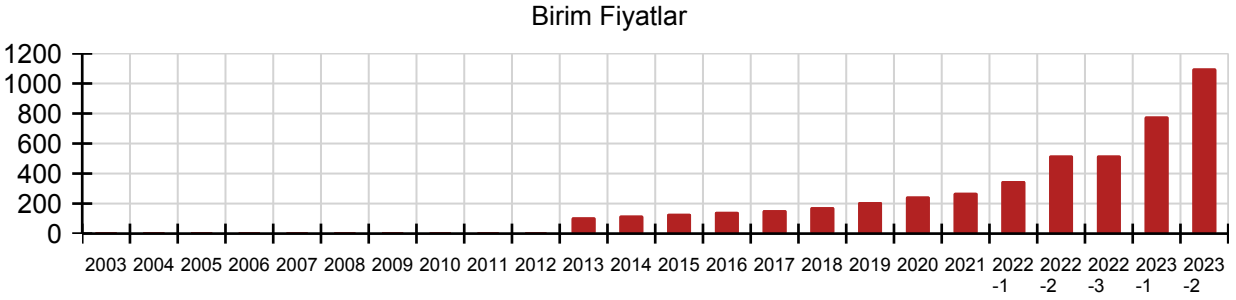
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	520,00	0,00	0,00
2022-3	520,00	0,00	0,00
2017	156,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	120,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2015	132,00	0,00	0,00
2016	145,00	0,00	0,00
2018	176,00	0,00	0,00
2013	108,00	0,00	0,00
2021	272,00	0,00	0,00
2020	247,00	0,00	0,00
2019	210,00	0,00	0,00
2022-1	350,00	0,00	0,00
2023-1	780,00	0,00	0,00
2023-2	1100,00	0,00	0,00

10.240.2007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



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.

10.240.2007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.