

10.240.2010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

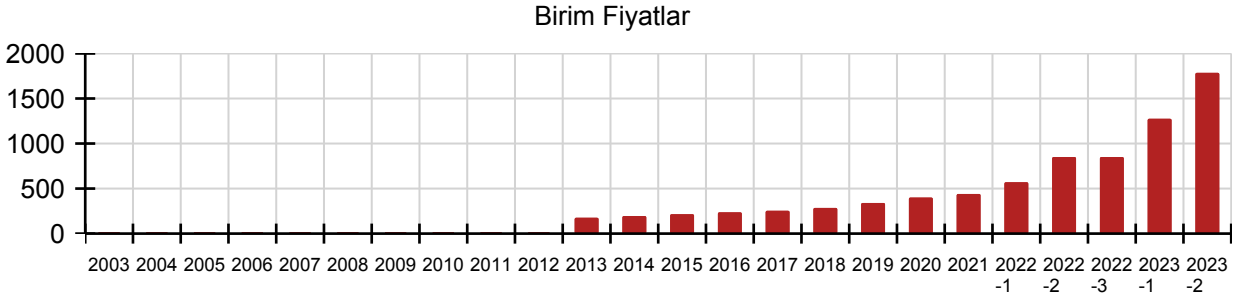
Poz No	10.240.2010	(04.416/D010)
Tanımı	Demirci Oniks (Manisa), ONİKSLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)	
Birimi	m ²	
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
Fasikül	Rayiçler	

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2018	285,00	0,00	0,00
2020	400,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2017	253,50	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	1785,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	570,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	850,00	0,00	0,00
2013	176,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-3	850,00	0,00	0,00
2015	215,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	440,00	0,00	0,00
2016	236,00	0,00	0,00
2014	195,00	0,00	0,00
2023-1	1275,00	0,00	0,00
2019	340,00	0,00	0,00

10.240.2010 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.

10.240.2010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.