

10.240.1027 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.240.1027 (04.416/A027)

Tanımı Sandıklı Beyaz (Afyon), BEYAZ VE GRİ MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

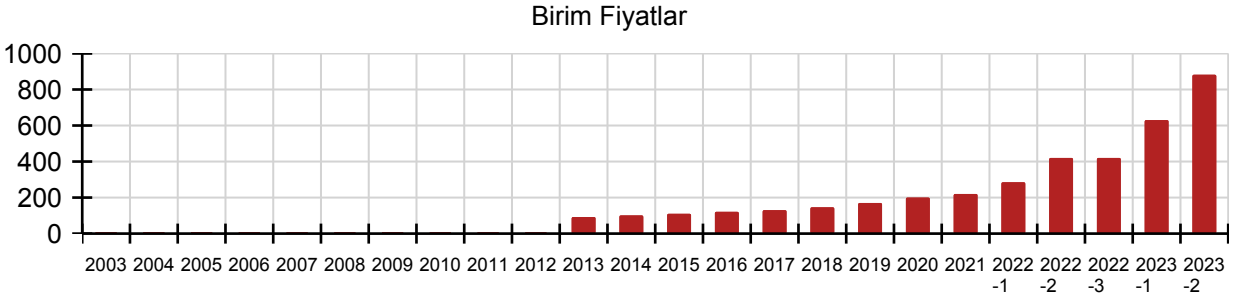
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	101,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2017	130,00	0,00	0,00
2022-2	420,00	0,00	0,00
2020	200,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	146,00	0,00	0,00
2013	92,00	0,00	0,00
2023-2	882,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	285,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-3	420,00	0,00	0,00
2015	110,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	170,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2021	220,00	0,00	0,00
2023-1	630,00	0,00	0,00
2016	121,00	0,00	0,00

10.240.1027 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 boyalar 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.

10.240.1027 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.