

## 10.240.1366 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.240.1366 (04.416/B068)

**Tanımı** Flamingo (Pembe), BEJ VE PEMBE MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449) (Burdur), BEJ VE PEMBE MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

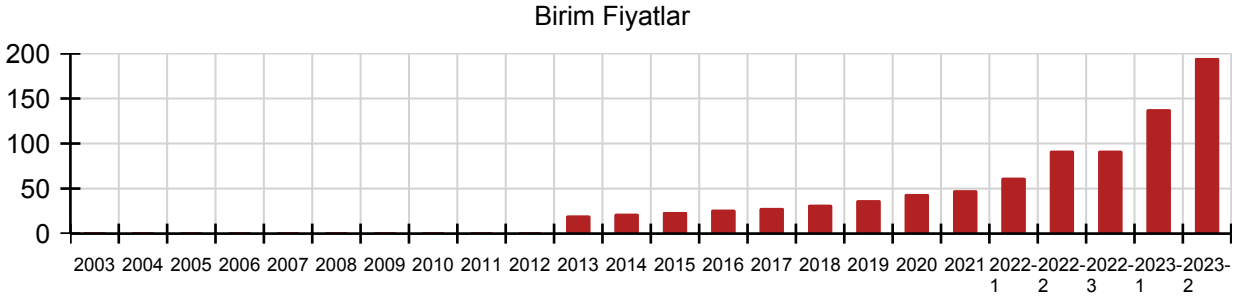
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2020	44,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	22,00	0,00	0,00
2013	20,00	0,00	0,00
2022-1	62,00	0,00	0,00
2022-2	92,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2017	28,50	0,00	0,00
2022-3	92,00	0,00	0,00
2021	48,00	0,00	0,00
2019	37,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-2	195,00	0,00	0,00
2018	32,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2015	24,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	26,50	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	138,00	0,00	0,00

## 10.240.1366 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)  $k = (k_1 \times k_2) - 1$   $k_1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$  (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.

## 10.240.1366 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.