

## 10.240.2405 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.240.2405 (04.416/G007)

**Tanımı** Bulancak Füme (Giresun), GRANİTLER (Honlu veya cilalı) (TS 6234, TS 699)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

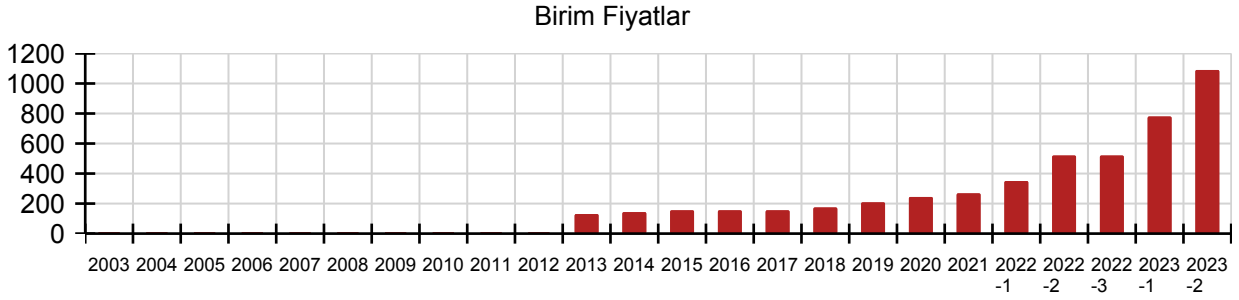
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	244,00	0,00	0,00
2014	143,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	155,00	0,00	0,00
2018	174,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	520,00	0,00	0,00
2023-2	1090,00	0,00	0,00
2022-3	520,00	0,00	0,00
2022-1	350,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	208,00	0,00	0,00
2013	130,00	0,00	0,00
2021	268,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	780,00	0,00	0,00
2016	155,00	0,00	0,00
2015	155,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00

## 10.240.2405 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.  $k = \text{Tespit edilen yeni katsayı}$ ,  $a = \text{en (cm)}$   $b = \text{boy (cm)}$   $h = \text{kalınlık (cm)}$   $k = (k1 \times k2) - 1$   $k1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$  (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.

## 10.240.2405 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.