

## 10.240.2402 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.240.2402 (04.416/G003)

**Tanımı** Aksaray Yaylak (Aksaray), GRANİTLER (Honlu veya cilalı) (TS 6234, TS 699)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

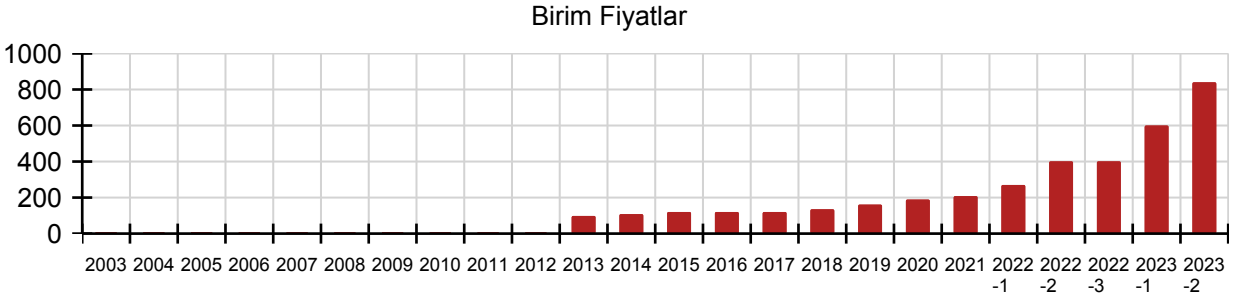
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	401,00	0,00	0,00
2022-3	401,00	0,00	0,00
2015	120,00	0,00	0,00
2013	98,00	0,00	0,00
2020	189,00	0,00	0,00
2021	208,00	0,00	0,00
2022-1	270,00	0,00	0,00
2023-1	600,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2014	108,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	135,00	0,00	0,00
2019	161,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-2	840,00	0,00	0,00
2016	120,00	0,00	0,00
2017	120,00	0,00	0,00

## 10.240.2402 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.

## 10.240.2402 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.