

## 10.240.2308 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.240.2308 (04.416/F008)

**Tanımı** Cybele (Antalya), LIMESTONE (Honlu veya cilalı) (TS 10449)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

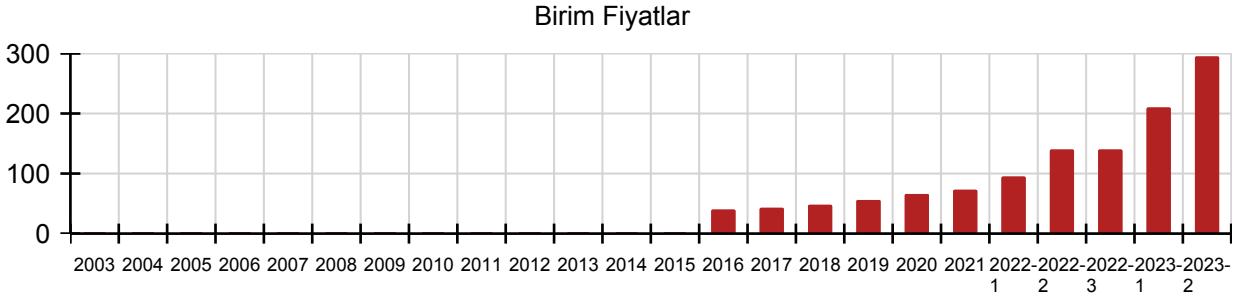
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2021	73,00	0,00	0,00
2022-3	140,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	48,00	0,00	0,00
2022-2	140,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	43,00	0,00	0,00
2022-1	95,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	66,00	0,00	0,00
2019	56,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	210,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	295,00	0,00	0,00
2016	40,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00

## 10.240.2308 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.  $k = \text{Tespit edilen yeni katsayı}$ ,  $a = \text{en (cm)}$   $b = \text{boy (cm)}$   $h = \text{kalınlık (cm)}$   $k = (k1 \times k2) - 1$   $k1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$  (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.

10.240.2308 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.