

## 10.240.1381 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.240.1381 (04.416/B083)

**Tanımı** Golden Emprador Bej (Bilecik), BEJ VE PEMBE MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

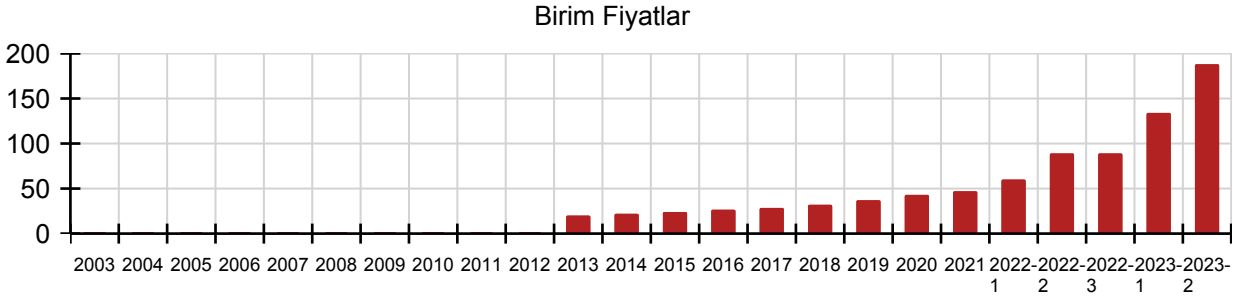
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

| Yıl    | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2003   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2010   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2013   | 20,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2007   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2017   | 28,50        | 0,00          | 0,00            |
| 2014   | 22,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2020   | 43,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2015   | 24,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2018   | 32,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2016   | 26,50        | 0,00          | 0,00            |
| 2021   | 47,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2022-1 | 60,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2004   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2005   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2011   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2006   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2008   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2009   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2019   | 37,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2012   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2022-2 | 89,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2022-3 | 89,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1 | 134,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-2 | 188,00       | 0,00          | 0,00            |

## 10.240.1381 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.

## 10.240.1381 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.