

## 10.240.1741 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.240.1741 (04.416/C042)

**Tanımı** Sun Flower (Sarı Bej) (Şanlıurfa), RENKLİ MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Rayiçler

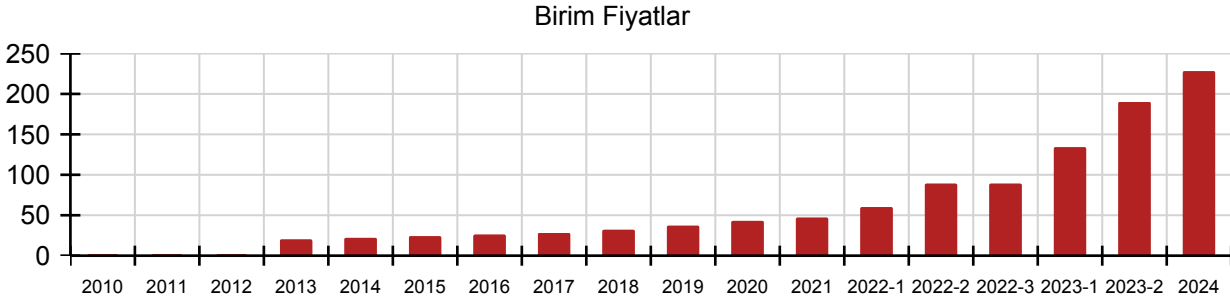
### Birim Fiyatları

| Yıl    | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2024   | 228,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-2 | 190,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1 | 134,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-3 | 89,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2022-2 | 89,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2022-1 | 60,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2021   | 47,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2020   | 43,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2019   | 37,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2018   | 32,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2017   | 28,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2016   | 26,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2015   | 24,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2014   | 22,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2013   | 20,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2012   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2011   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2010   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.240.1741 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

- 1) Rayiç listelerindeki doğal taşların fiyatları 2x30-40-50xserbest boy cm içindir. Diğer ebat ve kalınlıklar için aşağıdaki formüle göre hesap yapılacaktır.  $k = \text{Tespit edilen yeni katsayı}$ ,  $a = \text{en (cm)}$ ,  $b = \text{boy (cm)}$ ,  $h = \text{kalınlık (cm)}$ ,  $k = (k_1 \times k_2) - 1$ ,  $k_1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$  (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 ya da her iki ebadı 60 cm ve üzeri (60 cm dâhil) olan doğal taşlarda uygulanmaz. b- 2-5 cm arası (5 cm dâhil) kalınlıklar dışında uygulanmaz.

## 10.240.1741 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.