

## 10.240.1733 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.240.1733 (04.416/C034)

**Tanımı** Sandıklı Siyah (Afyon), RENKLİ MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Rayiçler

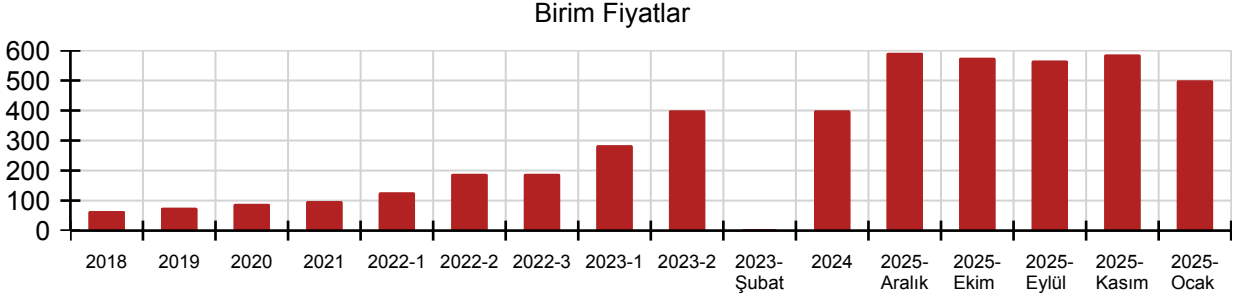
### Birim Fiyatları

| Yıl         | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 592,05       | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Kasım  | 586,25       | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Ekim   | 575,55       | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Eylül  | 566,06       | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Ocak   | 500,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2024        | 400,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-2      | 400,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-Şubat  | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1      | 284,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-3      | 189,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-2      | 189,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-1      | 127,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2021        | 98,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2020        | 89,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2019        | 76,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2018        | 65,00        | 0,00          | 0,00            |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.240.1733 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.  $k$ =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 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.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.240.1733 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.