

10.240.1706 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.240.1706 (04.416/C006)

Tanımı Alanya Emprador Light (Antalya), RENKLİ MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

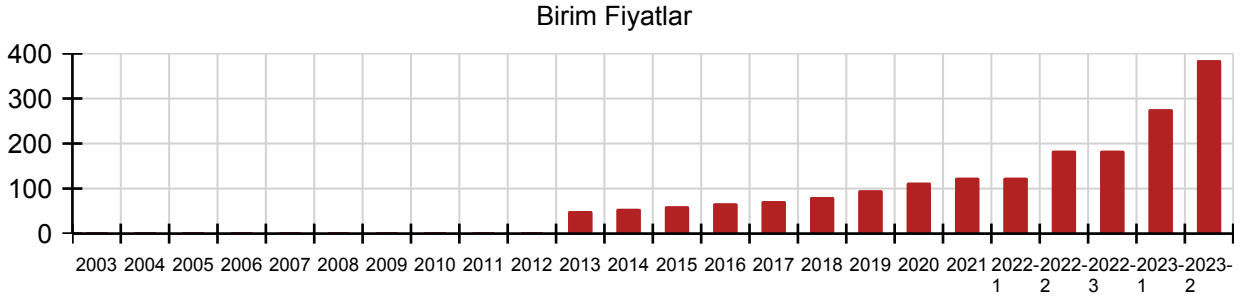
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	124,00	0,00	0,00
2013	50,00	0,00	0,00
2017	72,00	0,00	0,00
2019	96,00	0,00	0,00
2021	124,00	0,00	0,00
2018	81,00	0,00	0,00
2014	55,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	184,00	0,00	0,00
2022-3	184,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	60,50	0,00	0,00
2016	67,00	0,00	0,00
2020	113,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	276,00	0,00	0,00
2023-2	385,00	0,00	0,00

10.240.1706 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.

10.240.1706 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.