

10.240.1374 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.240.1374 (04.416/B076)

Tanımı Senirkent Bej (Açık Bej), BEJ VE PEMBE MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)
(Isparta), BEJ VE PEMBE MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

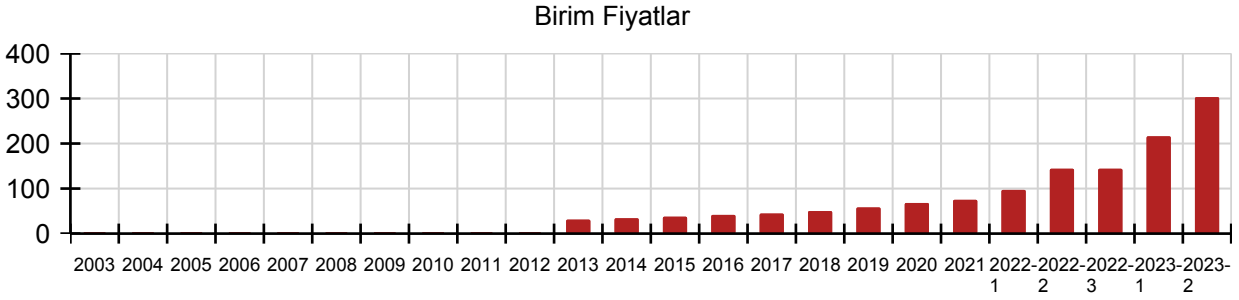
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	37,50	0,00	0,00
2017	44,50	0,00	0,00
2022-1	97,00	0,00	0,00
2018	50,00	0,00	0,00
2021	75,00	0,00	0,00
2016	41,50	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-2	303,00	0,00	0,00
2022-2	144,00	0,00	0,00
2022-3	144,00	0,00	0,00
2020	68,00	0,00	0,00
2023-1	216,00	0,00	0,00
2013	31,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	58,00	0,00	0,00
2014	34,00	0,00	0,00

10.240.1374 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.

10.240.1374 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.