

10.240.2111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.240.2111 (04.416/E011)

Tanımı Bayburt Light Traverten (Bayburt), TRAVERTENLER (Honlu veya cilalı)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

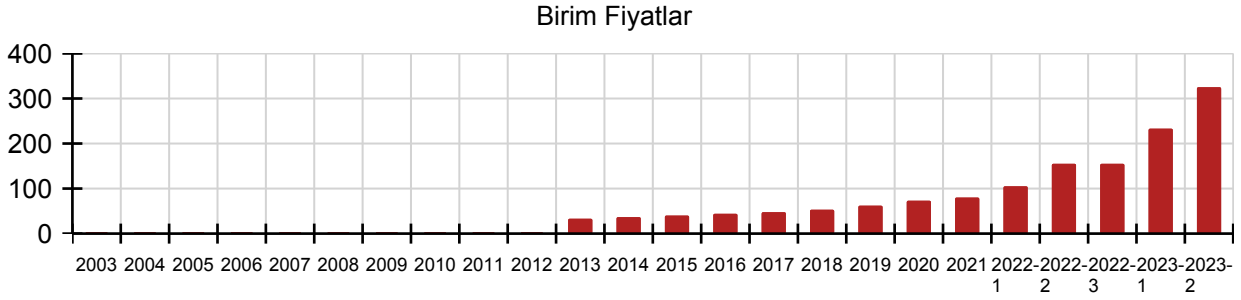
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	105,00	0,00	0,00
2014	36,50	0,00	0,00
2020	73,00	0,00	0,00
2017	47,50	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	33,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-3	155,00	0,00	0,00
2016	44,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	53,00	0,00	0,00
2022-2	155,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	80,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	325,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2015	40,00	0,00	0,00
2019	62,00	0,00	0,00
2023-1	233,00	0,00	0,00

10.240.2111 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.

10.240.2111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.