

10.240.1736 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.240.1736 (04.416/C037)

Tanımı Tokat Yeşilirmak Diabazı (Dolerit) (Tokat), RENKLİ MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

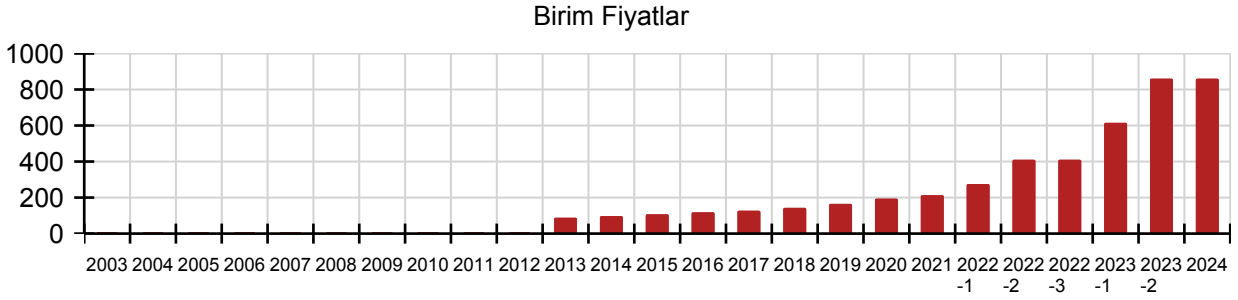
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	88,00	0,00	0,00
2014	97,00	0,00	0,00
2015	107,00	0,00	0,00
2016	118,00	0,00	0,00
2017	127,00	0,00	0,00
2018	143,00	0,00	0,00
2019	165,00	0,00	0,00
2020	194,00	0,00	0,00
2021	213,00	0,00	0,00
2022-1	275,00	0,00	0,00
2022-2	410,00	0,00	0,00
2022-3	410,00	0,00	0,00
2023-1	615,00	0,00	0,00
2023-2	860,00	0,00	0,00
2024	860,00	0,00	0,00

10.240.1736 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) $k = (k1 \times k2) - 1$ $k1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$ (ebat artış katsayısı) $k2 = \log(h) / \log(6) + 0,61$ (kalınlık artış katsayısı) Tüm serbest boylar için ebat artış katsayısı $k1=1$ 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.

10.240.1736 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.