

## KTK-1102/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KTK-1102/1

**Tanımı** Kaba Yonu Taşından Ortalama 50 cm Derinlikte Eğri Kaplama Yapılması İşçiliği

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

**Kurum** Karayolları Genel Müdürlüğü

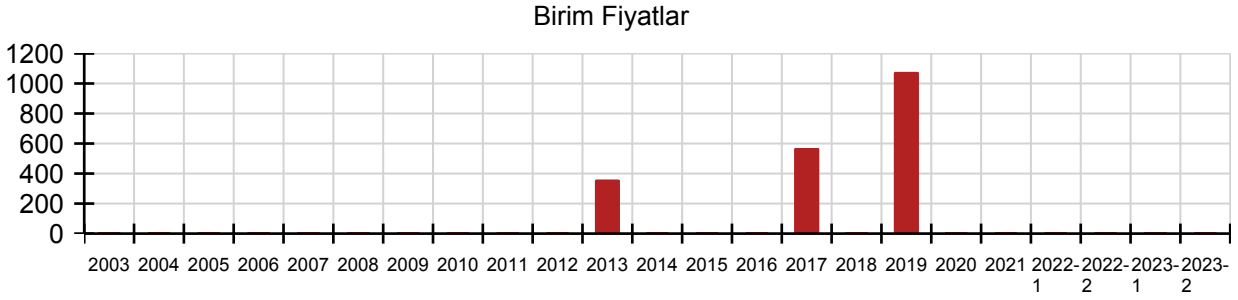
**Fasikül** Sanat Yapıları (Tarihi Köprüler)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2013	359,23	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2017	570,11	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2019	1077,09	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

## KTK-1102/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Onaylı projesine uygun olarak kabayonu taşından ortalama 50 cm derinlikte eğri kaplama yapılması işçiliği.

Birim Fiyata Dahil Olan Masraflar:

Poz 1101/1 şartlarıyla kabayonu taşından ortalama 50 cm derinlikte eğri kaplama yapılması işçiliği, aşağıda "Birim Fiyata Dahil Olmayan Masraflar" başlığı altında sayılanlar dışında kalan diğer bütün işlerin yapılması için gerekli her türlü malzeme, işçilik, nakliye, makine, alet ve edevat masrafları ile müteahhit karı ve genel masraflar.

Birim Fiyata Dahil Olmayan Masraflar:

Poz KTK-1101/1'deki gibidir.

Ölçü:

Poz KTK-1101/1'deki gibidir.

(1) Kaba yonu taşı bedeli kullanılan taş çeşidine göre poz KTK-0228/1'den ödenir.

(2) Poz KTK-1101/1 (2)'deki gibidir.

Not: Restorasyonu yapılan her bir tarihi köprünün bütün çalışma kapsamında iskele bedeli sadece bir defa ödenir (Bkz. Birim fiyat tarifi iskele işleri).

## KTK-1102/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.