

KTK-1661/2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTK-1661/2

Tanımı Mevcut Taşlar Arasındaki Boşlukların Katkılı Harç İle Doldurulması

Birimi m²

Kurum Karayolları Genel Müdürlüğü

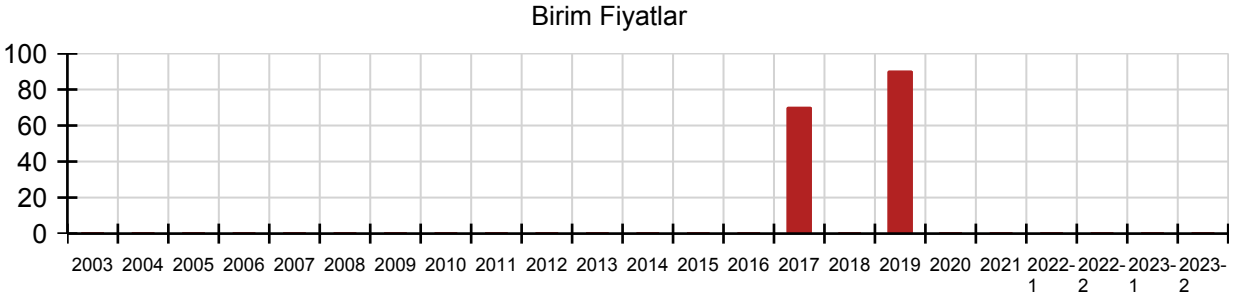
Fasikül Sanat Yapıları (Tarihi Köprüler)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	70,39	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	90,46	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00

KTK-1661/2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Onaylı projesine uygun olarak ve Tarihi Köprüler kitabında tarif edilen esaslar dahilinde mevcut taşlar arasındaki boşlukların katkı harç ile doldurulması.

Birim Fiyata Dahil Olan Masraflar:

Onaylı projesine göre ve idarece verilecek talimata uygun olarak, statik bozulmalar nedeniyle korkuluk taşları arkasında oluşan boşlukların onarımı için önce boşlukların içinin temizlenmesi ve su ile iyice yıkanarak tozdan arındırılmış hale getirilmesi, boşlukların doldurulması, boşluk kalıp kalmadığının kontrolü, katkı horasan harcı ile bu boşlukların doldurulması için her türlü malzeme ve işçilik dahil, beher m3 bedeli, 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:

Yoktur.

Ölçü:

Derzi yapılan yüzeyin m² cinsinden alanıdır.

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

KTK-1661/2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.