

KTK-0710/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTK-0710/1

Tanımı Demir İmalatın Temizlenerek İki Kat Antipas-İki Kat Su Bazlı Epoksi - Sentetik Boya İle Boyanması

Birimi m²

Kurum Karayolları Genel Müdürlüğü

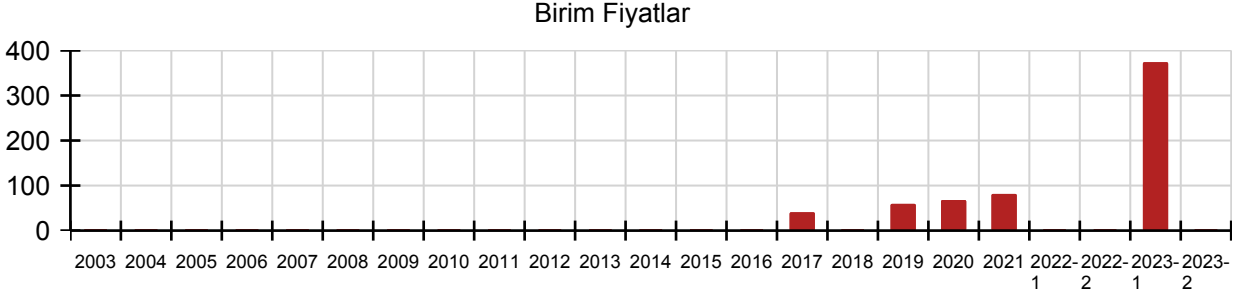
Fasikül Sanat Yapıları (Tarihi Köprüler)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	67,85	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2019	59,39	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-1	373,91	0,00	0,00
2017	40,71	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	81,43	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00

KTK-0710/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Onaylı projesine uygun olarak demir imalatın temizlenerek iki kat antipas ve iki kat su bazlı epoksi - sentetik boya ile boyanması.

Birim Fiyata Dahil Olan Masraflar: Onaylı projesi ve idarece verilecek talimata uygun olarak, mevcut veya yeni demir imalatın zımparalanarak pas, yağ, kir, çapak vb. yabancı maddelerden temizlenmesi, 200 mikron kuru film kalınlığında ve en az 10 yıl boyunca hiçbir bakım gerektirmeyecek şekilde 2 kat astarlanarak, aynı yönde fırça iziyle demir korkuluğun iki kat antipas ile boyanması, antipas sonrası demir elemanların orijinal rengiyle uyumlu su bazlı epoksi - sentetik boya ile demir imalatın boyanması, inşaat yerindeki her türlü yatay ve düşey taşıma, 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:Boyanan demir aksamın m2 cinsinden alanıdır

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KTK-0710/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.