

KTK-1862/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

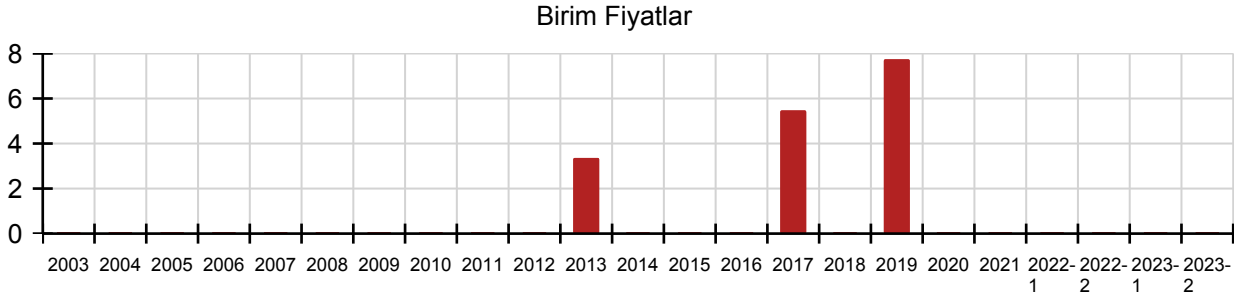
Poz No	KTK-1862/1
Tanımı	Klasik Tip Kiremit İle Çatı Mahyası Yapılması İşçiliği
Birimi	m
Kurum	Karayolları Genel Müdürlüğü
Fasikül	Sanat Yapıları (Tarihi Köprüler)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	3,36	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	5,47	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2019	7,74	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00

KTK-1862/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Onaylı projesine uygun olarak klasik tip kiremitle çatı mahyası yapılması işçiliği.

Birim Fiyata Dahil Olan Masraflar:

Onaylı projesi ve idarece verilecek talimatauygun olarak kiremitlerin her biri üzerine 7 cm bastırılması, altlarında boşluk kalmayacak şekilde horasan harcı ile döşenmesi, kiremitlerin üst sırasında ek yerlerinde 7 cm bindirilerek horasan harcı ile döşenmesi, yanlarında boşluk kalmayacak şekilde horasan harcı ile sıvanması, iş yerindeki her türlü yatay ve düşey taşımalar, aşağıda "Birim Fiyata Dahil Olmayan Masraflar" başlığı altında sayılanlar dışında kalan diğer bütün işlerin yapılması için gerekli her türlü malzeme, işçilik, nakliye, inşaat yerindeki yükleme, boşaltma, istif, makine, alet ve edevat masrafları ile müteahhit karı ve genel masraflar.

Birim Fiyata Dahil Olmayan Masraflar:

Poz KTK-1860/1'deki gibidir.

Ölçü:

Mahya ve omurganın yatay izdüşümde m cinsinden uzunluğudur.

(1) Kiremit bedeli poz KTK-0238/1'den ödenir.

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

KTK-1862/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.