

KTK-2109/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTK-2109/1

Tanımı Ahşabın Daldırma Yöntemi İle Empenye Edilmesi

Birimi m³

Kurum Karayolları Genel Müdürlüğü

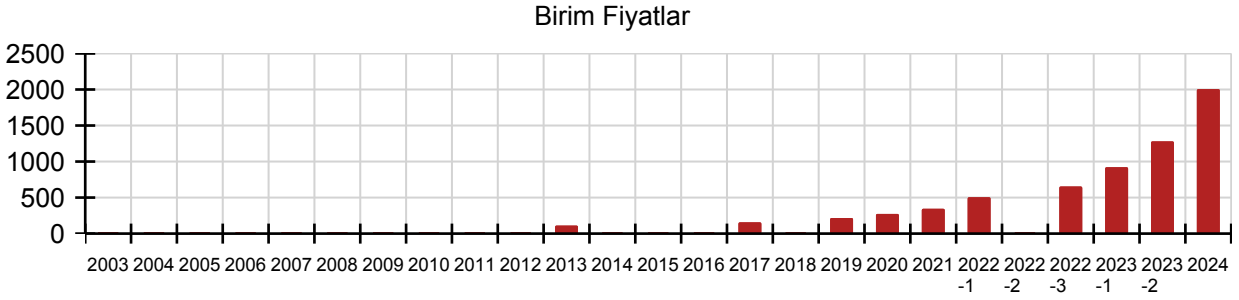
Fasikül Sanat Yapıları (Tarihi Köprüler)

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	111,25	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	156,35	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	216,50	0,00	0,00
2020	273,03	0,00	0,00
2021	344,68	0,00	0,00
2022-1	504,43	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-3	653,90	0,00	0,00
2023-1	921,30	0,00	0,00
2023-2	1280,00	0,00	0,00
2024	2005,00	0,00	0,00

KTK-2109/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Onaylı projesine uygun olarak ahşabın daldırma yöntemi ile emprenye edilmesi.

Birim Fiyata Dahil Olan Masraflar:

Onaylı projesi ve idarece verilecek talimata uygun olarak imalatta kullanılacak biçilmiş haldeki ahşabın emprenye havuzuna daldırılması, 1 m³ ahşabın 14 lt malzeme emmesi için gerekli zaman kadar havuzda bekletilmesi, Daldırma havuzundan çıkarılan ahşabın birbirine değmeyecek şekilde dizilerek kurumaya bırakılması, 48 saat kuruma sonunda imalata geçirilen ahşabın yerine konulması aşamasında kesilen kısmı varsa bu bölüme fırça yöntemi ile emprenye malzemesi sürülerek yerine konulması, işyerindeki 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, inşaat yerindeki yükleme, boşaltma, istif, makine, alet ve edevat masrafları ile müteahhit karı ve genel masraflar.

Birim Fiyata Dahil Olmayan Masraflar:

Yoktur.

Ölçü:

Biçilmiş ahşabın m³ cinsinden hacmidir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KTK-2109/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.