

KGM/70.026 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KGM/70.026

Tanımı Drenaj borularının temizliği

Birimi Ton

Kurum Karayolları Genel Müdürlüğü

Fasikül Bitümlü Kaplama, Yol Köprü

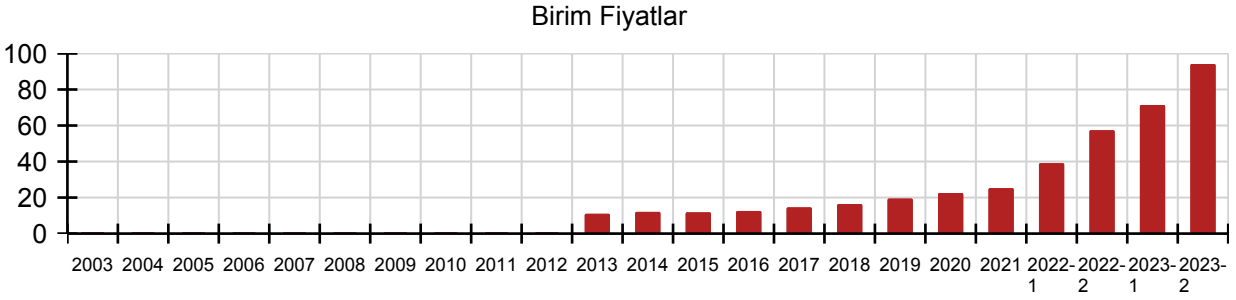
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	11,00	0,00	0,00
2014	12,06	0,00	0,00
2015	11,81	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	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
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2016	12,56	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2019	19,45	0,00	0,00
2023-2	94,15	0,00	0,00
2020	22,54	0,00	0,00
2023-1	71,40	0,00	0,00
2018	16,39	0,00	0,00
2022-2	57,38	0,00	0,00
2017	14,56	0,00	0,00
2022-1	39,09	0,00	0,00
2021	25,23	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KGM/70.026 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Karayolu Bakım El Kitabındaki esaslar ve şartlar dâhilinde, drenaj borularının temizliğinin yapılması.

Birim Fiyata Dâhil Olan Masraflar:

Makine, ekip, ekipman ve suyun iş başında temini, teknik nezaret işleri, drenaj borularının içinde biriken ve drenaj sisteminin işlevine engel olan birikintinin basınçlı su ile temizlenmesi, her türlü yatay ve düşey taşıma ile aşağıda "Birim Fiyata Dâhil Olmayan Masraflar" başlığı altında sayılanlar dışında kalan diğer bütün işlerin yapılması için gerekli olan her türlü işçilik, malzeme, makine, alet ve araç giderleri ile yüklenici kârı ve genel masraflar.

Birim Fiyata Dâhil Olmayan Masraflar:

Drenaj bacalarının kontrolü ve temizliği.

Ölçü:

Drenaj borularının temizliğinde kullanılan temizlik suyunun ton cinsinden miktarıdır.

Ödeme:

Birim Fiyat Teklif Cetvelinde Poz KGM/70.026'daki "Drenaj Borularının Temizliği" ton birim fiyatı üzerinden yapılır.

KGM/70.026 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Teknik nezaret bedeli:		
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,010000
		Arazözle basınçlı su verilmesi karşılığı:		
KGM/15.047		Arazöz ile Sulama	Ton	1,000000
03.534		20 PS'lik motopomp'un 1 saaik ücreti	Saat	0,010000
		Su Nakli= 1 Ton $F=Kx(0,0007xM+0,01)$ $xAxY$ (M=10 km, A=1)		
07.006/K(Su)		Su Nakli (10 km)	Ton	1,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.