

## 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

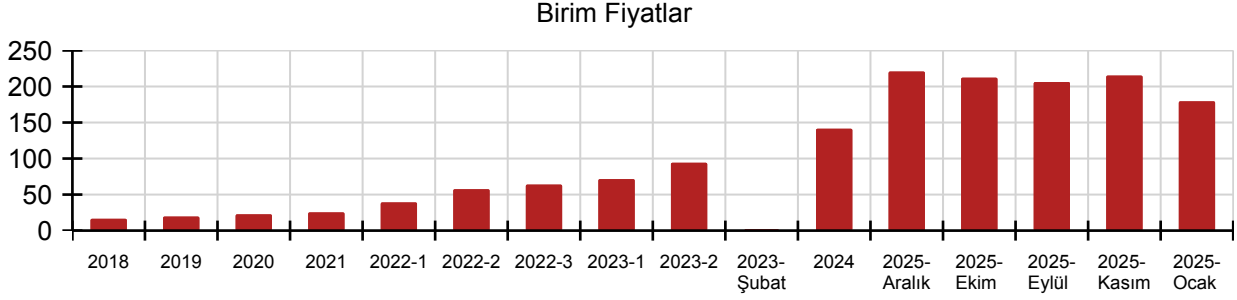
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	220,73	0,00	0,00
2025-Kasım	215,13	0,00	0,00
2025-Ekim	212,21	0,00	0,00
2025-Eylül	206,11	0,00	0,00
2025-Ocak	179,38	0,00	0,00
2024	141,36	0,00	0,00
2023-2	94,15	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	71,40	0,00	0,00
2022-3	63,83	0,00	0,00
2022-2	57,38	0,00	0,00
2022-1	39,09	0,00	0,00
2021	25,23	0,00	0,00
2020	22,54	0,00	0,00
2019	19,45	0,00	0,00
2018	16,39	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
		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.