

## KGM/50.129 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

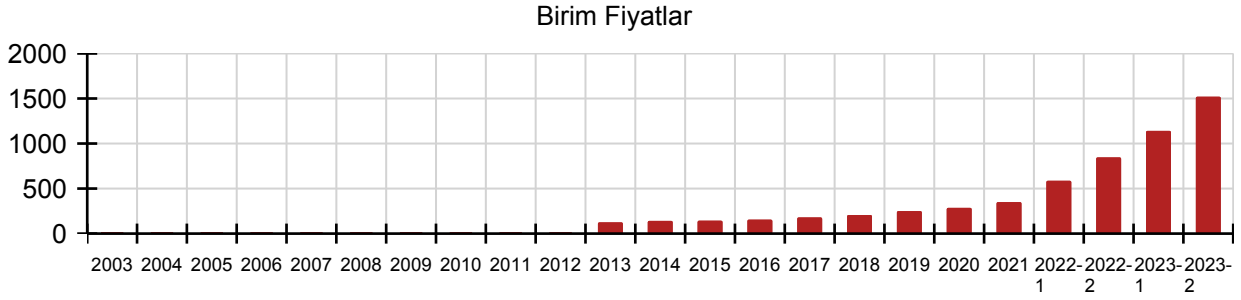
<b>Poz No</b>	<b>KGM/50.129</b>
<b>Tanımı</b>	Beton yol korkuluğu yapılması (B tipi)
<b>Birimi</b>	m
<b>Kurum</b>	Karayolları Genel Müdürlüğü
<b>Fasikül</b>	Bitümlü Kaplama, Yol Köprü

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2007	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
2013	124,76	0,00	0,00
2020	285,85	0,00	0,00
2023-1	1140,48	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2019	249,86	0,00	0,00
2017	179,44	0,00	0,00
2018	206,26	0,00	0,00
2014	141,08	0,00	0,00
2015	143,46	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	1519,96	0,00	0,00
2022-1	586,66	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	845,98	0,00	0,00
2021	349,55	0,00	0,00
2016	154,99	0,00	0,00

## KGM/50.129 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Projesine göre, KTŞ'nin ilgili kısmındaki esaslar ve şartlar dâhilinde, B tipi beton yol korkuluğu yapılması.

**Birim Fiyata Dâhil Olan Masraflar:**

Gerekli makine ve teçhizatın (Tesis ve Santralin) temini, montajı ve demontajı, gerekli demir, hasır çelik, galvanizli boru ve işlenmiş küçük demirlerin, çimento ve suyun tesis yerinde temini, taşın; ocaktan çıkarılması, konkasöre verilecek boyutta kırılması, vasıtalara yüklenmesi, ocak-konkasör arasında nihai ortalama 150 m mesafeye kadar taşınması, kırılması, granülometrisine göre elenmesi, vasıtalara yüklenip tesis yerine taşınması, boşaltılması, çimento ve su ile birlikte beton tesisine verilmesi, gerekli kalıp malzemesinin tesis yerinde temini ve projesine göre kalıpların yapılması, yağlanması, kurulması, sökülmesi ve temizlenmesi, projesine göre demirlerin ve boruların işlenerek yerine konulması, betonun beton tesisinden alınıp kalıplara dökülmesi, beton numuneleri üzerinde gerekli deneylerin yapılması, betonun vibratörle sıkıştırılması, beton yüzeylerinin düzeltilmesi, priz müddetince zararlı tesirlerden korunması ve kür yapılması, imalatın yatay ve düşey taşınması, istifi ve taşıtlara yüklenmesi ile aşağıda "Birim Fiyata Dâhil Olmayan Masraflar başlığı altında sayılanlar dışında kalan tüm işlerin yapılmasında gerekli olan her türlü işçilik, malzeme, araç ve gereç giderleri ile yüklenici kârı ve genel masraflar.

**Birim Fiyata Dâhil Olmayan Masraflar:**

Birim fiyata dâhil olmayan masraf yoktur.

**Ölçü:**

Beton yol korkuluğunun ölçülen metre cinsinden uzunluğudur.

**Ödeme:**

Birim Fiyat Teklif Cetvelinde Poz KGM/50.129'daki "Beton Yol Korkuluğu Yapılması (B Tipi)" m birim fiyatı üzerinden yapılır.

**KGM/50.129 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları**

**Analizi**

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
10.130.1202	04.008/2B	Portland çimentosu (Dökme) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 N)	Ton	0,100000
KGM/23.001/K		Betonarme için Ø 6 - Ø 12 mm'lik Yuvarlak Demir Temini ve İşçiliği (Nakliye Hariç)	Ton	0,002000
KGM/23.010/K		Nervürlü Çelik Hasırın Temini ve Yerine Konulması İşçiliği (Nakliye Hariç) 1,500 - 3,000 kg/m <sup>2</sup> (3,000 kg/m <sup>2</sup> Dâhil)	Ton	0,005000
04.284		Galvanizli boru (TS 301,302, TS EN 10255, TS EN 10305-1)(1 1/2 inç)	m	0,550000
10.480.1821	04.279	İşlenmiş küçük demirler muhtelif	kg	1,540000
KGM/16.023/K-1		Her Dozda Demirli Beton (Beton Santrali ile) (Kırmatas ile)	m <sup>3</sup>	0,294000
KGM/50.127/A		Beton yol korkuluğu kalıbı yapılması (Çelik)	m <sup>2</sup>	0,057000
10.160.1028	04.110/1	Yanmış yağ	kg	0,070000
KGM/1924		1 Saaik buhar jeneratörü makinasının ücreti (Takriben 30 HP gücünde buhar istihsal eden, 40 tonluk 1-3 tankı paralel ısıtabilen, hortumları ile birlikte)	Saat	0,294000
		Çimento Nakli= 0,1 Ton F=Kx (0,0007xM+0,01)xAxY (M=100 km, A=1, Y=1)		
07.006/K(Çmmt-1)		Çimento Nakli (100 km)	Ton	0,100000
KGM/4470		Dökme Çimentonun Vasıta Üzerinden Çimento Silosuna Basılması	Ton	0,100000
		Demirin Taşınması, Boşaltılması ve İstifi = 0,00214 Ton F=Kx(0,0007xM+0,01) xAx3,50 Saat Düz İşçi (M=400 km, A=1)		
09.012/K-Dmr-2		İnşaat Bünyesine Giren Her Cins Betonarme, Profil, Lama Demirleriyle Düz Sacın Yüklenmesi Taşınması Boşaltılması ve İstifi	Ton	0,002140
		Nervürlü Hasır Çeliğin Yüklenmesi, Taşınması = 0,0051 Ton F=Kx (0,0007xM+0,01)xA+5,00 Saat Düz İşçi (M=15 km, A=1)		
09.012/K-Hsr		İnşaat Bünyesine Giren Her Cins Betonarme, Profil, Lama Demirleriyle Düz Sacın Yüklenmesi Taşınması Boşaltılması ve İstifi	Ton	0,005100
		Çelik Borunun Yüklenmesi, Taşınması = 0,002 Ton F=Kx(0,0007xM+0,01) xA+5,00 Saat Düz İşçi (M=15 km, A=1)		
09.012/K-ÇB		Çelik Boru Nakli	Ton	0,002000
		Kum,Çakıl Nakli= 0,355 m <sup>3</sup> F=Kx (0,0007xM+0,01)xAxY (M=40 km, A=1, Y=1,6)		
07.006/K(Km-Çkl-3)		Kum-Çakıl Nakli (40 km)	m <sup>3</sup>	0,355000

## KGM/50.129 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

		Kalıbın kurulması, sökülmesi, istifi, temizlenmesi, yağlanması ve kaldırılması karşılığı:		
03.501		Ekskavatör'ün 1 Saaik Ücreti (100 HP)	Saat	0,100000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,750000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,250000
		İmalatın Yatay , düşey Taşınması, İstifi ve Taşıtlara Yüklenmesi karşılığı:		
03.501		Ekskavatör'ün 1 Saaik Ücreti (100 HP)	Saat	0,150000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,300000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.