

## KGM/16.137/K Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KGM/16.137/K

**Tanımı** Köprülerin Öngerilmeli (Önçekim-Artçekim) Boyuna ve Enine Kirişlerinde Her Dozda Demirli Beton

**Birimi** m<sup>3</sup>

**Kurum** Karayolları Genel Müdürlüğü

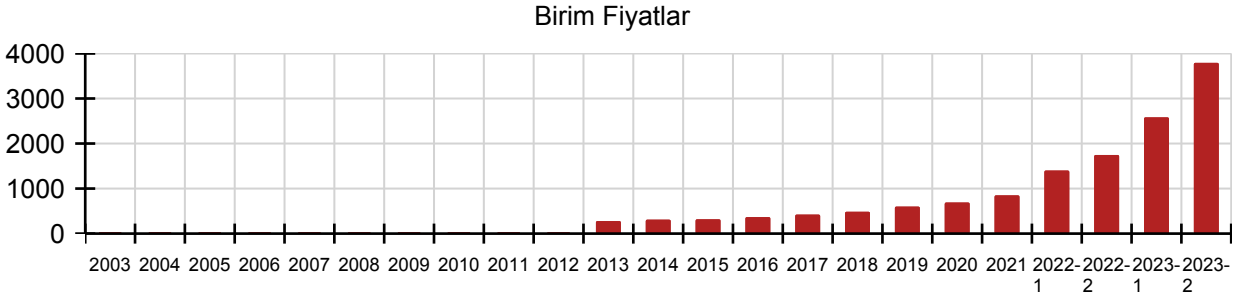
**Fasikül** Bitümlü Kaplama, Yol Köprü

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2014	309,66	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	422,14	0,00	0,00
2013	278,14	0,00	0,00
2015	317,24	0,00	0,00
2016	365,78	0,00	0,00
2018	484,79	0,00	0,00
2022-2	1745,89	0,00	0,00
2022-1	1400,33	0,00	0,00
2020	690,28	0,00	0,00
2019	599,55	0,00	0,00
2021	848,88	0,00	0,00
2023-1	2581,03	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-2	3791,43	0,00	0,00

## KGM/16.137/K Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Projesine göre, KTŞ'nin ilgili kısmındaki esaslar ve şartlar dâhilinde, İdarece verilecek talimata uygun olarak, köprülerin öngerilmeli (önçekim-artçekim) boyuna ve enine kirişlerinde her sınıfta demirli beton yapılması (Beton santrali ve kırmataş ile).

**Birim Fiyata Dâhil Olan Masraflar:**

Öngerilmeli kirişlerin imal ve depolanması için gerekli platform ve setlerin hazırlanması, istenilen yüzey özelliğine sahip kalıp ve kaplama malzemelerinin iş başında temini, kalıbın ve her türlü takviyenin yapılması, kırılmış ve elenmiş agreganın; hazırlanması, gerektiğinde yıkanması, depolanması, vasitalara yüklenmesi, boşaltılması, İdarenin onayladığı beton karışım dizayn raporu doğrultusunda tartılarak beton santraline verilmesi, gerekli suyun temini, yapılacak laboratuvar deneyleri ve granülometrik analizlere göre istenilen mukavemeti temin edecek nispetlerde, ağırlık esasına göre çimento, su, katkı maddesi ve agrega ile birlikte beton tesisinde karıştırılarak beton imali, beton pompası veya seri asansör ile her derinlik ve yüksekliğe taşınarak kalıp içine konulması, betonun iç ve dış vibratörle sıkıştırılması ve düzeltilmesi, betonun kuru, sertleşinceye kadar soğuktan ve sıcaktan korunması, priz müddetinin bitiminden sonra kalıp, kaplama vb. nin sökülmesi, beton santrali, vibratör, buhar jeneratörü, kreyn vb. makinelerin temini, nakli ve işletilmesi, beton üzerinde gerekli deneylerin ve inşaatta yükleme deneylerinin yapılması, gerektiğinde kiriş başı bloklarının imali, taşınması ve yerine konulması, kiriş betonlarının dökülmesi 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:**

İnşaat bünyesine giren öngerme çeliği, kon (erkek ve dişi), nervürlü demir, kılıf ve çimento bedelleri ile demir ve Öngerme çeliği işçilikleri, manşon bedeli ve işçiliği, Öngerme çeliği, nervürlü demir ve çimentonun; yüklenmesi, taşınması, boşaltılması ve istifi, taşın konkasöre, kırmataş agreganın beton santraline taşınması, kullanılması halinde katkı maddesinin temini, taze betonun iş başına taşınması ve kirişlerin yerinde imal edilmesi halinde taşıyıcı iskele bedeli (Her türlü ayak, kolon, istinat duvarı ve perde gibi imalatın kalıp iskeleleri hariç).

**Ölçü:**

Uygulama projesi boyutları üzerinden hesaplanan (kiriş başı blokları dâhil) metreküp cinsinden hacmidir.

**Ödeme:**

Birim Fiyat Teklif Cetvelinde Poz KGM/16.137/K'daki "Köprülerin Öngerilmeli (Önçekim-Artçekim) Boyuna ve Enine Kirişlerinde Her Dozda Demirli Beton" m<sup>3</sup> birim fiyatı üzerinden yapılır.

**Not:**

- (1) Betona gömülü teçhizatın işgal ettiği hacim (öngerilme teçhizatına ait ankrajlar ve muhafaza kılıfları dâhil) beton hacminden düşülmez.
- (2) Beton hacminden garguy tertibatından dolayı bir eksiltme yapılmaz.
- (3) Enkesitleri 6 cm<sup>2</sup>'den küçük guse, pah, damlalık gibi girinti ve çıkıntıların hacimleri eklenmez ve çıkarılmaz.

## KGM/16.137/K Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
KGM/16.023/K-1		Her Dozda Demirli Beton (Beton Santrali ile) (Kırmataş ile)	m <sup>3</sup>	1,000000
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	1,000000
KGM/21.035/K-6		Prefabrik I Kiriş için 1 m <sup>2</sup> Çelik Kalıp Yapılması (Kalıbın kurulması, sökülmesi, temizlenmesi ve yağlanması işçiliği hariç)	m <sup>2</sup>	9,705000
		Kalıbın kurulması, sökülmesi, istifi, temizlenmesi, yağlanması ve kaldırılması karşılığı :		
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,250000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,500000
		İmalatın yatay, düşey taşınması ve istifi :		
KGM/03.587		Vinç in Bir Saaik Ücreti (130 HP gücünde, 8-25 m bom uzunluğunda ortalama 25 ton kaldırma kapasiteli lastik tekerlekli hidrolik vinç)	Saat	0,010000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,020000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,040000
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,010000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.