

## KGM/51.100/B-1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KGM/51.100/B-  
1

**Tanımı** Prefabrik betonarme kar siperi imali (3 boşluklu plak + 1 dikme = 1 Ano)

**Birimi** Ano

**Kurum** Karayolları Genel Müdürlüğü

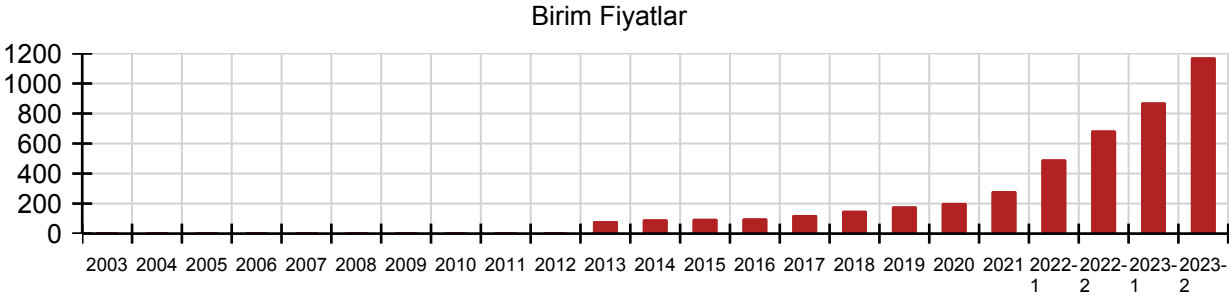
**Fasikül** Bitümlü Kaplama, Yol Köprü

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	94,84	0,00	0,00
2020	204,45	0,00	0,00
2015	98,66	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	152,33	0,00	0,00
2021	283,28	0,00	0,00
2017	124,05	0,00	0,00
2023-1	874,05	0,00	0,00
2023-2	1174,35	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	494,54	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	687,06	0,00	0,00
2013	83,66	0,00	0,00
2016	101,49	0,00	0,00
2019	181,25	0,00	0,00

## KGM/51.100/B-1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Projesine göre, KTŞ'nin ilgili kısmındaki esaslar ve şartlar dâhilinde, prefabrik betonarme kar siperi yapılması (3 boşluklu plak + 1 dikme = 1 ano).

Birim Fiyata Dâhil Olan Masraflar:

Gerekli makine ve teçhizatın (Tesis ve Santralin) temini, montajı ve demontajı, nervürlü demir, çimento, granülometrik kum ve suyun prefabrik beton üretim tesisinde 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 iş başında temini ve projesine göre kalıpların; yapılması, yağlanması, kurulması, sökülmesi ve temizlenmesi, projesine göre demirlerin işlenerek yerine konulması, betonun beton tesisinden alınıp kalıplara dökülmesi, beton numuneleri üzerinde gerekli deneylerin yapılması, betonun sıkıştırılması, yüzeylerinin düzeltilmesi, priz müddetince zararlı tesirlerden korunması ve kür yapılması, imalatın yatay ve düşey taşınması, istifi ve taşıtlara yüklenmesi, kalite kontrol teknik hizmetleri 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:

Taşın, ocak-konkasör arasında 150 m'den fazla mesafeye taşınması.

Ölçü:

Prefabrik betonarme kar siperinin sayılan ano cinsinden miktarıdır.

Ödeme:

Birim Fiyat Teklif Cetvelinde Poz KGM/51.100/B-1'deki "Prefabrik Betonarme Kar Siperi İmali (3 Boşluklu Plak + 1 Dikme = 1 Ano)" ano birim fiyatı üzerinden yapılır.

## KGM/51.100/B-1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

**KGM/51.100/B-1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları**

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
04.008/3D		Porand çimentosu (Dökme) (TS EN 197-1 CEM I 52,5 R)	Ton	0,055000
KGM/08.004/K-1		Granülometrik kum temini (yıkama hariç)	m <sup>3</sup>	0,064000
KGM/08.023/K		Ocak taşından konkasörle kırılmış ve elenmiş 30 mm'ye kadar kırma taş hazırlanması (betonarme ve kaliteli beton için).	m <sup>3</sup>	0,092000
10.130.9991	04.031	Su	m <sup>3</sup>	0,013000
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	0,129000
		İşçilik:		
KGM/23.014/K		Betonarme için Ø 8 - Ø 12 mm'lik İnce Nervürlü Çelik Temini ve İşçiliği (Nakliye Hariç)	Ton	0,019000
KGM/03.570/1		Prefabrik beton plak,parke yapma tesisinin 1 saat'lik ücreti	Saat	0,050000
KGM/03.570		Otomatik beton santrali 1 saaik ücreti	Saat	0,003000
		Beton yapma Tesisinin Beslenmesi karşılığı:		
03.521		Lastik tekerlekli yükleyici'nin 1 saaik ücreti	Saat	0,001000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,008000
		Kalite kontrol teknik hizmetler karşılığı:		
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,050000
03.521		Lastik tekerlekli yükleyici'nin 1 saaik ücreti	Saat	0,007000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,070000
		Nakliyeler		
		Kum, Kırmataş Nakli= 0,156 m <sup>3</sup> F=Kx (0,0007xM+0,01)xAxY (M=20 km, A=1, Y=1,6)		
07.006/K(Km-Krmtş-2)		Kum-Kırmataş Nakli (20 km)	m <sup>3</sup>	0,156000
		Çimento Nakli= 0,055 Ton F=Kx (0,0007xM+0,01)xAxY (M=100 km, A=1, Y=1)		
07.006/K(Çmnt-1)		Çimento Nakli (100 km)	Ton	0,055000
KGM/4470		Dökme Çimentonun Vasıta Üzerinden Çimento Silosuna Basılması	Ton	0,055000
		Demirin Nakli, Boşaltılması ve İstifi = 0,020 Ton F=Kx(0,0007xM+0,01)xAx3,50 Saat Düz İşçi (M=200 km, A=1)		
09.012/K-Dmr-1		İnşaat Bünyesine Giren Her Cins Betonarme, Profil, Lama Demirleriyle Düz Sacın Yüklenmesi Taşınması Boşaltılması ve İstifi	Ton	0,020000