

KGM/51.103/B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	KGM/51.103/B
Tanımı	Prefabrik eğik çit direği imali
Birimi	Adet
Kurum	Karayolları Genel Müdürlüğü
Fasikül	Bitümlü Kaplama, Yol Köprü

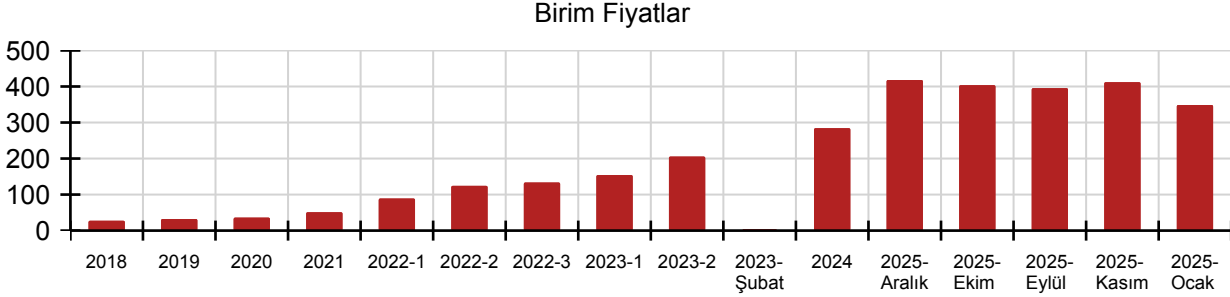
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	418,00	0,00	0,00
2025-Kasım	411,86	0,00	0,00
2025-Ekim	403,56	0,00	0,00
2025-Eylül	395,31	0,00	0,00
2025-Ocak	348,61	0,00	0,00
2024	284,23	0,00	0,00
2023-2	205,50	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	154,09	0,00	0,00
2022-3	133,46	0,00	0,00
2022-2	124,25	0,00	0,00
2022-1	89,05	0,00	0,00
2021	50,96	0,00	0,00
2020	36,05	0,00	0,00
2019	32,14	0,00	0,00
2018	27,33	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KGM/51.103/B 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 eğik çit direği yapılması.

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 eğik çit direğinin sayılan adedidir.

Ödeme:

Birim Fiyat Teklif Cetvelinde Poz KGM/51.103/B'deki "Prefabrik Eğik Çit Direği İmalî" adet birim fiyatı üzerinden yapılır.

KGM/51.103/B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
KGM/08.004/K-1		Granülometrik kum temini (yıkama hariç)	m ³	0,015000
KGM/08.023/K		Ocak taşından konkasörle kırılmış ve elenmiş 30 mm'ye kadar kırma taş hazırlanması (betonarme ve kaliteli beton için).	m ³	0,020000
10.130.1202	04.008/2B	Portland çimentosu (Dökme) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 N)	Ton	0,012000
10.130.9991	04.031	Su	m ³	0,003000
KGM/1924		1 Saatlik buhar jeneratörü makinasının ücreti (Takriben 30 HP gücünde buhar istihsal eden, 40 tonluk 1-3 tankı paralel ısıtabilen, hortumları ile birlikte)	Saat	0,029000
KGM/03.570		Otomatik beton santrali 1 saatlik ücreti	Saat	0,002800
KGM/03.570/1		Prefabrik beton plak,parke yapma tesisinin 1 saat'lik ücreti	Saat	0,000600
KGM/23.014/K		Betonarme İçin Ø 8 - Ø 12 mm'lik İnce Nervürlü Çelik Temini ve İşçiliği (Nakliye Hariç)	Ton	0,004000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,001800
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,002700
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,002700
		Kum, Kırmataş Nakli= 0,042 m ³ 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 ³	0,042000
		Çimento Nakli= 0,012 Ton F=Kx (0,0007xM+0,01)xA (M=100 km, A=1)		
07.006/K(Çmnt-1)		Çimento Nakli (100 km)	Ton	0,012000
KGM/4470		Dökme Çimentonun Vasıta Üzerinden Çimento Silosuna Basılması	Ton	0,012000
		Demirin Taşınması, Boşaltılması ve İstifi = 0,0043Ton 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	0,004300