

KGM/60.122 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KGM/60.122

Tanımı Yol altından kablo geçişi

Birimi m

Kurum Karayolları Genel Müdürlüğü

Fasikül Bitümlü Kaplama, Yol Köprü

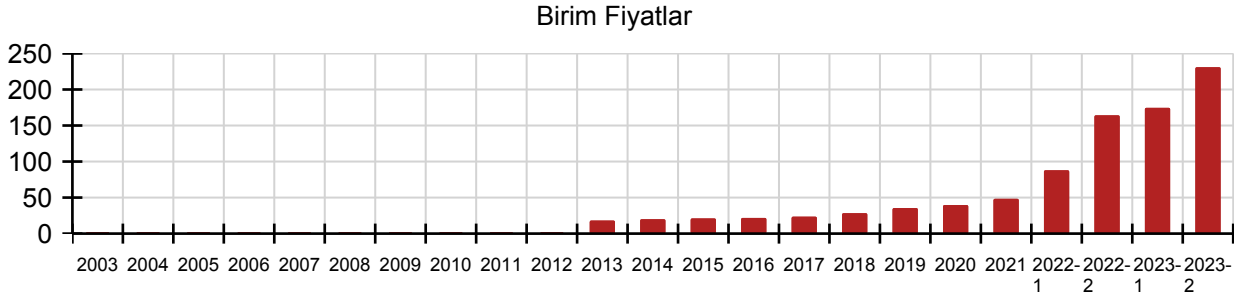
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	19,94	0,00	0,00
2015	21,04	0,00	0,00
2017	23,50	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	18,10	0,00	0,00
2023-1	174,54	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-2	230,88	0,00	0,00
2022-2	164,14	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	87,85	0,00	0,00
2018	28,29	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2016	21,74	0,00	0,00
2019	35,41	0,00	0,00
2020	39,58	0,00	0,00
2021	48,30	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KGM/60.122 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Projesine göre, KTŞ'nin ilgili kısmındaki esaslar ve şartlar dâhilinde, yol altından kablo geçişi için galvanizli bom döşenmesi.

Birim Fiyata Dâhil Olan Masraflar:

Galvanizli bom, ocak taşından konkasörle kırılmış ve elenmiş temel malzemesi ve montaj ekibinin iş başında temini, yol altından kablo geçişi için kanal kazılması, galvanizli borunun yerine konulması, kırılmış malzemenin kablo kanalına el veya makine ile serilmesi, sıkıştırılması ile aşağıda "Birim Fiyata Dâhil Olmayan Masraflar" başlığı altında sayılanlar dışında kalan tüm işlerin yapılması için 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:

Döşenen borunun metre cinsinden uzunluğudur.

Ödeme:

Birim Fiyat Teklif Cetvelinde Poz KGM/60.122'deki "Yol Altından Kablo Geçişi" m birim fiyatı üzerinden yapılır.

KGM/60.122 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
KGM/14.210		Her Derinlikte, Her Cins ve Klastaki Zeminde Kuruda Drenaj, Kanalizasyon Hendeği ve Duvar Temelinin Kazılması (Heyelan etmiş sahada yapılacak drenaj hendeği ve duvar temelinin kazılması hariç) (Makine ile)	m ³	0,060000
KGM/15.113/K-1		Ocak Taşından Konkasörle Kırılmış ve Elenmiş 25 mm (1 inç) lik Temel veya Banket Malzemesi Temini (Figüre Hariç)	m ³	0,050000
04.286		Galvanizli boru (TS 301,302, TS EN 10255, TS EN 10305-1)(2 1/2 inç)	m	1,000000
		Temel Malzemesi Nakli= 0,050 m ³ F=Kx (0,0007xM+0,01)xAxY (M=30 km, A=1, Y=1,6)		
07.006/K(Tml-Mlz)		Temel Malzemesi Nakli (30 km)	Ton	0,050000
		Demir Borunun Taşınması, Boşaltılması ve İstifi = 0,007 Ton F=Kx (0,0007xM+0,01)xA+3,50 Saat Düz İşçi (M=20 km, A=1)		
10.110.1003	02.017	Her cins ve tonajda motorlu araç taşıma katsayısı (K)	Kats	0,000168
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,024500
		İşçilik-Galvenizli borunun yerine konulması karşılığı:		
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,050000
KGM/15.140/1		El ile Serme (Kırmataş, Kum, Çakıl ve Benzeri Malzeme)	m ³	0,050000
KGM/14.018/K		Dolguya Gelmiş Serilmiş Her Cins Kazının El ile Tokmaklanarak Sıkıştırılması	m ³	0,050000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.