

KGM/2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KGM/2001

Tanımı Yeni Avusturya tünel açma yöntemine göre A1 sınıfı zeminde tünel kazısı

Birimi m³

Kurum Karayolları Genel Müdürlüğü

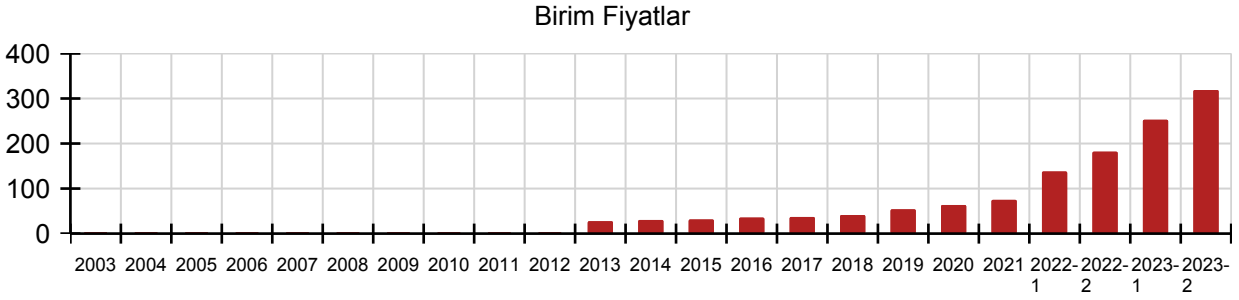
Fasikül Bitümlü Kaplama, Yol Köprü

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	31,40	0,00	0,00
2014	30,26	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	27,48	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	35,58	0,00	0,00
2019	53,90	0,00	0,00
2017	36,94	0,00	0,00
2018	41,26	0,00	0,00
2021	74,95	0,00	0,00
2020	63,54	0,00	0,00
2022-2	181,94	0,00	0,00
2023-1	252,81	0,00	0,00
2022-1	137,94	0,00	0,00
2023-2	318,86	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00

KGM/2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

KTŞ'nin ilgili kısmındaki esaslar ve şartlar dâhilinde, AI sınıfı zeminde Yeni Avusturya Tünel Açma Yöntemine göre, her kesitte ve uzunlukta, proje ve çizimlerine uygun tünel kazısı yapılması.

Birim Fiyata Dâhil Olan Masraflar:

AI sınıfı zeminde tünel kazısı için; gerekli aydınlatma, havalandırma ve kazı yapılmasıyla ilgili tüm makine, malzeme, teçhizat ve enerjinin temini, patlayıcı madde ve gecikmeli detenatör temini ve kullanılması suretiyle Yeni Avusturya Tünel Açma Yöntemine göre kuruda ve suda, her eğim, kesit ve uzunlukta tünel kazısının yapılması, kazı esnasında tünel yüzeyinde kavlamış, gevşemiş zeminin el veya makine ile temizlenmesi, Kazı işlerinden çıkan malzemenin tünel içinde vasıtalara yüklenmesi, portaldan nihai ortalama 100 m mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo yerinde serilip düzeltilmesi, tünelin kazı, destekleme, betonlama, elektrik, elektromekanik işleri bitirilene kadar havalandırılması ve aydınlatılması, gerek kazılacak zemin içerisindeki suyun deşarjı, gerekse su içerisindeki kazının yapılabilmesi için geçici drenaj önlemlerinin alınması, inşaatın devamı müddetince tünel içinde herhangi bir sebeple biriken suyun drenaj veya pompaj suretiyle dışarı atılması, projesinde belirtilen ve/veya Mühendisçe uygun görülen yerlerde KTŞ 'deki esaslar doğrultusunda, her türlü ölçme, araştırma, delgi, sondaj, kazı aynalarında jeolojik haritalama, periyodik olarak yapılan konverjans ölçümleri, etüt ve değerlendirme işlerinin yapılması, gabari kontrolünün ve gerekli düzeltmelerin yapılması, yapım sırasında sürekli kontrolü sağlayacak topoğrafik ve jeoteknik ölçüm istasyonlarının teşkili, yukarıda belirtilen Ölçümlerin yapılabilmesi için her türlü ölçüm aletlerinin temini, topoğrafik ve jeoteknik ölçme ve yorumlama raporlarının hazırlanması, yüklenici kuşum (yanlış kazı çalışması gibi) nedeniyle meydana gelmiş proje dışı boşlukların (blok düşmesi, akıntı, çöküntü, heyelan, lağım vb.) Mühendisin direktifine uygun bir şekilde beton ile doldurulması ve bununla ilgili gerekli kalıcı iksanın (desteklemenin) yapılması, kazının yer altında yapılmasından kaynaklanan zorluk ve verim düşüklükleri, projesinde veya KTŞ'de belirtilen deformasyon toleransı ile inşaat ve aşırı kazı (overbreak) toleransları, yüklenicinin kuşum dışında oluşan ve önlenemeyen 2 m³ den küçük göçük ve boşluklar ile ilgili bütün hizmetler (kazı, nakliye, doldurma vb.) ve bunlar için gerekli her türlü iskele ile aşağıda "Birim Fiyata Dâhil Olmayan Masraflar" başlığı altında sayılanlar dışında kalan diğer bütün işlerin yapılması için gerekli her türlü işçilik, malzeme, makine, alet ve araç giderleri ile yüklenici kârı ve genel masraflar.

Birim Fiyata Dâhil Olmayan Masraflar:

Kazılmış uygun malzemeyi kullanarak onaylı projelerine göre yol dolgusu teşkili ile sulama ve sıkıştırma işleri, dolguya veya depoya gidecek kazının portaldan nihai ortalama 100 m'den daha fazla mesafeye taşınması.

Onaylı projesinde belirtilen tüm kalıcı destek sistemi (projesinde belirtilen destek sistemi, İdarenin onayı ile azaltılmış ise uygulanan destek sistemi) bedeli, iş başına taşınması, boşaltılması, istifi ve işçiliği.

Şartname ve sözleşmesinde belirtilen tüm ölçüm ve gözlem (jeolojik haritalama, deformasyon ölçümü, yatay sondaj çalışması vb.) sonuçlarına göre hazırlanacak revize projede belirtilen ilave tüm destek sisteminin bedeli, iş başına taşınması, boşaltılması, istifi ve işçiliği.

Ödeme:

Birim Fiyat Teklif Cetvelinde Poz KGM/2001'deki "Yeni Avusturya Tünel Açma Yöntemine Göre AI Sınıfı Zeminde Tünel Kazısı" m³ birim fiyatı üzerinden yapılır.

Not:

1- Tünel Başlangıcı ve Bitişi: Projesine göre yapılmış portal kazısından sonra ortaya çıkan zemin yüzeyi ile bitmiş tünel ana hattının kesiştiği noktadır.

KGM/2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

2- Tünel Proje Boyu: Tünelin başlangıç ve bitiş noktaları arasında kalan mesafedir.

3- Teorik Kazı Hattı (Ödeme Hattı): KTŞ'de tanımlanan ve projesinde gösterilen teorik püskürtme betonunun dış yüzünü oluşturan "T" hattına denir.

4- Bu kazı birim fiyatına yapım ve deformasyon toleransları dâhildir. Ayrıca ölçüye dâhil edilmez.

5- Tünel kazısı sırasında veya kazıdan sonra; yanlış kazı veya patlatma kusuru gibi nedenler haricinde kemer (tünel radyal yönü) ve kazı aynasındaki püskürtme betonu, çelik iksa, bulon vb. gibi ilk iksa işlerinin tümü bitmeden, ödeme hattının dışında, jeolojik şartların elverişsizliği nedeniyle, yüklenicinin kusuru dışında meydana gelen göçükler sonucu oluşan münferit 2 m³ ve daha fazla boşluklar için kazı bedeli ödenmez.

Ancak söz konusu göçük malzemesinin yükleme ve boşaltma bedeli ile depoya veya dolgu sahasına nakli bedeli ödenir. Meydana gelen göçük boşluğunun beton ile doldurulması bedeli ayrıca ilgili pozdan ödenir.

6- Her kazı kademesinde projesinde gösterilen iksaların (desteklemelerin) (püskürtme betonu, çelik iksa, hasır çelik, bulon vb.) yapımından sonra iksalanmış kesimde herhangi bir nedenle oluşacak göçüklerle ilgili hiçbir ödeme yapılmayacak, ancak tünel eski haline getirilecektir. Tünelin proje ve teknik şartlara uygun olarak ve İdarenin kabul edeceği bir metotla eski haline (proje ölçülerine) getirilmesi için yapılacak her türlü masraf, zarar ve ziyan için bir bedel ödenmez.

7- Aç-Kapa tünel kazıları ile tünel başlangıç ve bitiş noktaları dışında yapılan her türlü portal, kademelendirme vb. açıkta yapılan kazılar tünel kazısına dâhil edilmez. Bunların bedeli KGM/2200 Poz No.lu birim fiyattan ayrıca ödenir.

8- Aynı iş bünyesinde yeni bir tünel çıkması veya yol ekseninin değişmesi vb. nedenle tünel yerinin, hattının ve kotunun değişmesi halinde de bu birim fiyat aynı sınıf zemin için aynen uygulanır.

KGM/2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Aynada Ön Hazırlık		
		Aynada Ön Hazırlık		
03.521		Lastik tekerlekli yükleyici'nin 1 saaik ücreti	Saat	0,003000
03.521		Lastik tekerlekli yükleyici'nin 1 saaik ücreti	Saat	0,003000
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,005000
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,005000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,010000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,010000
		Aynada Delik Delinmesi		
		Aynada Delik Delinmesi		
KGM/03.592		Jumbo'nun 1 saaik ücreti	Saat	0,025000
KGM/03.592		Jumbo'nun 1 saaik ücreti	Saat	0,025000
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,038000
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,038000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,076000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,076000
		Patlayıcının Hazırlanması, Yatay ve Düşey Taşınması, Yerleştirilmesi ve Patlatılması		
		Patlayıcının Hazırlanması, Yatay ve Düşey Taşınması, Yerleştirilmesi ve Patlatılması		
10.160.1003	04.103	Amonyum nitrat, fuel-oil karışımı (Kapsüle duyarsız)	kg	0,500000
10.160.1003	04.103	Amonyum nitrat, fuel-oil karışımı (Kapsüle duyarsız)	kg	0,500000
10.160.1003	04.103	Amonyum nitrat, fuel-oil karışımı (Kapsüle duyarsız)	kg	0,250000
10.160.1003	04.103	Amonyum nitrat, fuel-oil karışımı (Kapsüle duyarsız)	kg	0,250000
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,020000
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,020000
10.100.1011	01.011	Lağımçı (ateşleme ustası)	Saat	0,040000
10.100.1011	01.011	Lağımçı (ateşleme ustası)	Saat	0,040000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,040000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,040000
03.521		Lastik tekerlekli yükleyici'nin 1 saaik ücreti	Saat	0,020000
03.521		Lastik tekerlekli yükleyici'nin 1 saaik ücreti	Saat	0,020000
		Kavlak Alma:		

KGM/2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

		Kavlak Alma:		
03.501/1		Ekskavatör Beko'nun (125 HP-3/4-1 5/8 YD3) 1 Saaik Ücreti	Saat	0,008000
03.501/1		Ekskavatör Beko'nun (125 HP-3/4-1 5/8 YD3) 1 Saaik Ücreti	Saat	0,008000
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,008000
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,008000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,016000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,016000
		Kazılan Malzemenin Yüklenmesi, Nakli ve Boşaltılması		
		Kazılan Malzemenin Yüklenmesi, Nakli ve Boşaltılması		
03.521		Lastik tekerlekli yükleyici'nin 1 saaik ücreti	Saat	0,008300
03.521		Lastik tekerlekli yükleyici'nin 1 saaik ücreti	Saat	0,008300
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,050000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,050000
10.110.1003	02.017	Her cins ve tonajda motorlu araç taşıma katsayısı (K)	Kats	0,003400
10.110.1003	02.017	Her cins ve tonajda motorlu araç taşıma katsayısı (K)	Kats	0,003400
		Havalandırma		
		Havalandırma		
KGM/03.591		Jetfan'ın 1 saaik ücreti	Saat	0,048000
KGM/03.591		Jetfan'ın 1 saaik ücreti	Saat	0,048000
		Aydınlatma		
		Aydınlatma		
10.160.1030	04.112	Elektrik enerjisi	kWh	2,000000
10.160.1030	04.112	Elektrik enerjisi	kWh	2,000000
		Drenaj:		
		Drenaj:		
10.450.1002	04.290/5A2	Ø =150 mm anma çaplı Tünel tipi drenaj boruları (PVC esaslı)	m	0,005500
10.450.1002	04.290/5A2	Ø =150 mm anma çaplı Tünel tipi drenaj boruları (PVC esaslı)	m	0,005500
KGM/3605/D		Drenaj borusu döşenmesi	m	0,010000
KGM/3605/D		Drenaj borusu döşenmesi	m	0,010000
03.533		5 PS'lik motopomp'un 1 saaik ücreti	Saat	0,060000
03.533		5 PS'lik motopomp'un 1 saaik ücreti	Saat	0,060000
		Bölüm Toplamı		
		Bölüm Toplamı		
		Kazı Zorluğu ile Verim Düşüklüğü Karşılığı: (BT*0,1)		
		Kazı Zorluğu ile Verim Düşüklüğü Karşılığı: (BT*0,1)		

KGM/2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

		Jeolojik Haritalama ve Konverjans Ölçümler Karşılığı: (BT*0,0027)		
		Jeolojik Haritalama ve Konverjans Ölçümler Karşılığı: (BT*0,0027)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.