

KGM/2200 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KGM/2200

Tanımı Her cins ve klastaki zeminde yarma kazısı yapılması ve kullanılması

Birimi m³

Kurum Karayolları Genel Müdürlüğü

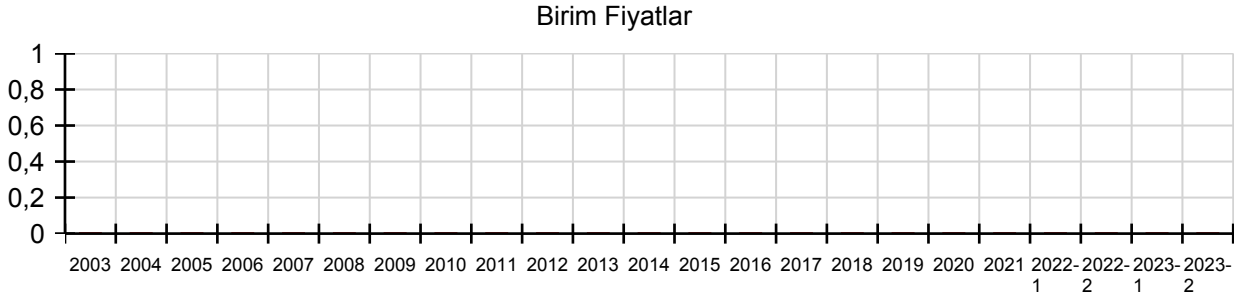
Fasikül Bitümlü Kaplama, Yol Köprü

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00

KGM/2200 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

KTŞ'nin ilgili kısımlarındaki esaslar ve şartlar dâhilinde, her cins ve klastaki zeminde yarma kazısı yapılması ve kullanılması.

Birim Fiyata Dâhil Olan Masraflar:

Yarma ve dolgu sahalarındaki temizleme ve sökme işlerinin yapılması, makine ve gerektiğinde patlayıcı madde de kullanılarak yarma sahalarında; zayıf zemin, bataklık, her cins toprak, her cins küskülük, yumuşak, sert veya çok sert kaya kazılarının yapılması, kırmataş, şose veya asfalt sökülmesi, bunlardan çıkan her cins kazı ve sökme malzemelerinin vasıtalara yüklenmesi, nihai ortalama 100 m mesafeye kadar taşınması, tabakalar halinde serilmesi ve düzeltilmesi veya Yapı Denetim Görevlisince gösterilecek yerlerde, istenilecek şekilde depo veya istif edilmesi 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:

Dolgu veya depoya gidecek kazının nihai ortalama 100 m'den fazla mesafeye taşınması, yol kamulaştırma sahasında yapılacak "Ağaç kesme ve köklerinin sökülmesi ile daha önce kesilmiş ağaçların köklerinin sökülmesi" işleri, dolgu altlarında yapılan zayıf (bitkisel toprak vb.) ve oynak (batak ve balçık) zemin kazıları, dolgu altlarındaki mevcut yol yüzeylerinin sürülerek kabartılması, sulanması ve sıkıştırılması işleri, kazılmış malzemenin dolguda kullanılması sırasında yaptırılan "Sulama ve Sıkıştırma" işleri, Poz KGM/18.190 dışındaki mevcut yapıların yıkma ve sökme işleri.

Ölçü:

Yukarıda sayılan malzemelerin; kazı öncesi ve sonrası yerinde ölçülen ve sahalar ortalaması metodu ile hesap edilen metreküp cinsinden hacmidir.

Ödeme:

Birim Fiyat Teklif Cetvelinde Poz KGM/2200'deki ilgili kesime ait "Her Cins ve Klastaki Zeminde Yarma Kazısı Yapılması ve Kullanılması" m³ birim fiyatı üzerinden yapılır.

Not:

- (1) Kazı işlerine ait ödemelerde sözleşmede yer alan "Kazı ve Reglaj İşleri ile Çevre Düzenlenmesinin Uygun Şekilde Yapılması" maddesi hükümleri göz önünde bulundurulacaktır.
- (2) İlk verilen şevlere göre yüklenici tarafından kazısı tamamlanmış yarmalarda herhangi bir sebeple şevler yeniden yatırıldığı takdirde, Poz KGM/2200 No.lu birim fiyat % 20 zamlı olarak uygulanır.
- (3) Toprak işlerinin yapılmasında, yarmaların (sandık veya karışık - miks - kesit) hacim itibarıyla büyük ve çok tipik olmasından dolayı çalışma şekillerine göre aynı kesit için birkaç defa elden geçmesi, hiçbir zaman taşıma mesafesinin uzatılması veya röpriz verilmesi gibi ilave bir bedel ödenmesini gerektirmez.
- (4) Kendi kesitinde kullanılan miks kesit kazılarının ortalama 100 m mesafeye kadar taşındığı kabul edilmiştir. Bunlar brüknerde dâhil edilmez ve bunlar için ayrıca taşıma mesafesi hesaplanmaz ve taşıma bedeli ödenmez.
- (5) Yeni yol güzergahının mevcut yol güzergahı ile çakışması halinde, mevcut yolun kazılması ve kullanılması bu birim fiyattan ödenecektir.
- (6) İdarenin izni olmadan, Projesi dışında yapılan yarma kazısı için herhangi bir ödeme yapılmaz.
- (7) Battı-çıktı şeklindeki altgeçit kazılarının ödemesi de bu birim fiyat üzerinden yapılır.

KGM/2200 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.