

## KGM/14.210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KGM/14.210

**Tanımı** 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)

**Birimi** m<sup>3</sup>

**Kurum** Karayolları Genel Müdürlüğü

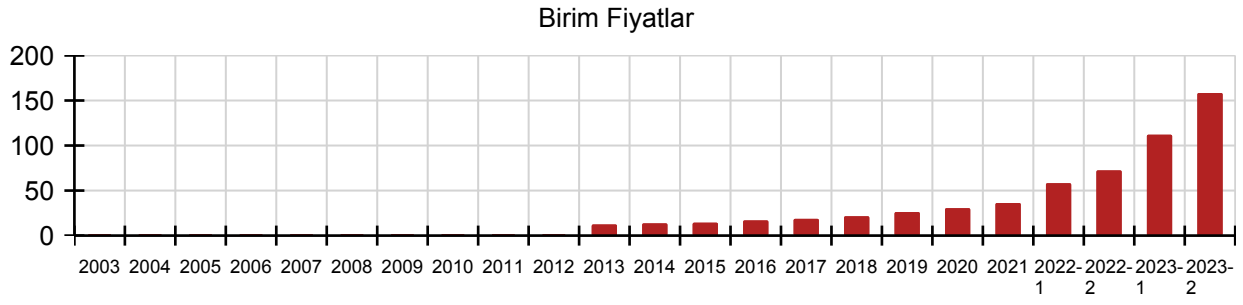
**Fasikül** Bitümlü Kaplama, Yol Köprü

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	18,60	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	21,45	0,00	0,00
2016	16,84	0,00	0,00
2014	13,56	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2015	14,34	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2013	12,35	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2019	26,10	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	158,29	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	36,16	0,00	0,00
2020	30,40	0,00	0,00
2022-2	72,38	0,00	0,00
2023-1	112,00	0,00	0,00
2022-1	58,15	0,00	0,00

## KGM/14.210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

## KGM/14.210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Projesine göre, KTŞ'nin ilgili kısmındaki esaslar ve şartlar dâhilinde, her derinlikte, her cins ve klastaki zeminde kuruda drenaj, kanalizasyon hendeği ve duvar temelini makine ile kazılması (Heyelan etmiş sahada yapılacak drenaj hendeği ve duvar temelini kazılması hariç).

Birim Fiyata Dâhil Olan Masraflar:

İksa ve batardo projelerinin hazırlanması ve İdareye onaylatılması, her cins kaplama, palplanş veya keson vb. malzeme kullanmak suretiyle iksa ve batardoların; yapılması, sökülmesi, temel çukurundaki motopomp kullanılmasını gerektirmeyecek miktardaki (Kazı tabanı düzeyinde usulüne göre ölçülen saatteki verimi 0,6 m<sup>3</sup> den az olan) suyun boşaltılması, gerekli iskele vb. tesisatın yapılması, işletilmesi ve sökülmesi, kazı esnasında veya temel kazısı tabana kadar indirildiğinde İdarenin isteği üzerine en az 4 m derinliğe kadar basit boru sondajının yapılması, gerektiğinde kompresör ve patlayıcı madde de kullanılarak her derinlik ve genişlikte, her cins ve klastaki zeminde kuruda; drenaj, kanalizasyon hendeği, duvar temelini kazılması ve bu kazıda rastlanacak kütüklerin, kazıkların, eski imalata ait temellerin ve temel çukurunda bırakılması uygun görülmeyen her türlü maddenin; sökülmesi, temel çukurundan dışarı çıkarılması, gerekli görüldüğünde Kazı işlerinden çıkan uygun malzemenin bu işin bünyesinde kullanılması, kazı malzemesinin vasıtalara yüklenmesi, nihai ortalama 60 m mesafeye kadar depo veya dolguya taşınması, boşaltılması, düzeltilmesi 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:

Dolguya veya depoya gidecek kazı malzemesinin nihai ortalama 60 m'den fazla mesafeye taşınması, dolguda kullanılacak kazı malzemesine ait sulama, sıkıştırma ile ağaç kesme işleri.

Ölçü:

Yapılan kazıların aşağıda açıklanan esaslara göre hesaplanan metre-küp cinsinden hacmidir.

(1) Temel tabanı yatay, cidarları düşey olan temellerde; temel çevresinden çıkan düşey düzlemlerle tabii zemin ve temel tabanı veya kazı esnasında su çıktığı takdirde bu su seviyesi arasında kalan hacim "Kuruda Temel Kazısı" ölçüsüne dâhil edilir.

Şekil 1, 2, 3, 12 ye bakınız.

(2) Kazı tabanı düzeyinde usulüne göre ölçülen saatteki verimi 0,6 m<sup>3</sup>'den az olan su içinde yapılan kazı, (1)'deki esaslara göre "Kuruda Temel Kazısı" olarak ölçülür.

(3) Şevli Kazı; İdarenin izni ile yüklenici temel kazısını şevli olarak yapabilir. Ancak, temel çevresinden çıkan düşey düzlemler içerisinde kalan hacim, evvelce belirtilen ölçü esaslarına göre hesaplanır, dışarısında kalan hacim ölçüye dâhil edilmez.

(4) Projelerdeki temel boyutları dışında yapılan kazılar, temel kazısı esnasında herhangi bir sebeple meydana gelecek yıkılmalar, Yapı Denetim Görevlisi tarafından piketaj yapılmadan veya tabii zemin rölövesi çıkarılmadan yapılan kazılar, iksa kalınlıkları ölçüye dâhil edilmez.

Ödeme:

Birim Fiyat Teklif Cetvelinde Poz KGM/14.210'daki "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<sup>3</sup> birim fiyatı üzerinden yapılır.

Not:

1) Yüklenici temel tabanım İdarece direktif verilmediği halde tespit edilen kotun altına indirmiş ise; fazla kazılan hacmi İdarenin uygun göreceği bir malzeme ve dozajdaki bir betonla dolduracak ve fazla kazı ile doldurma işleri ve malzemesi için hiçbir bedel ödenmeyecektir.

2) Geçici olarak dere yatağında bırakılmasına izin verilen temel kazısı malzemesi veya yüklenicinin temel işleri ile ilgili olarak yaptığı toprak yığınları (Batardo, şedde vb.) da inşaat bitmeden kaldırılmış olacaktır. Kaldırılmayan malzemenin her bir m<sup>3</sup>'ü için temel kazısı birim fiyatının % 10'u kesilecektir.

3) Ortalama taşıma uzaklığının 60 m'den fazla olması halinde, (M) metre mesafeye taşıma bedeli:

A) Taşıma mesafesi ortalama 10.000 m'ye kadar olması durumunda:

$F = 1,25 \times 0,00034 \times K \times \text{karekök}(M) - 0,00325 \times K \text{ TL/m}^3$  formülü ile hesaplanarak ödenir. Bu formüldeki (K) ve (karekök(M)), Poz 07.005/K-1'deki gibidir.

B) Taşıma mesafesi ortalama 10.000 m'den fazla olması durumunda:

$F = 1,25 \times K \times (0,0014 \times M + 0,02) - 0,00325 \times K \text{ TL/m}^3$  formülü ile hesaplanarak ödenir.

Bu formüldeki (K) ve (M), Poz 07.005/K-2'deki gibidir.

## KGM/14.210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		İksa, Kısmen Klas vs. karşılığı:		
KGM/14.023/C		Kazılara seyrek aralıklı ahşap kaplamalı iksa yapılması	m <sup>2</sup>	0,400000
		Kazı, Kısmen Klas, Derinlik, Yükleme, Boşaltma, Serme ve Düzeltme karşılığı:		
03.501		Ekskavatör'ün 1 Saaik Ücreti (100 HP)	Saat	0,038000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,250000
10.110.1003	02.017	Her cins ve tonajda motorlu araç taşıma katsayısı (K)	Kats	0,002600

Oska Yazılım'dan alınmıştır.