

## 16.022/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 16.022/1

**Tanımı** Basınç dayanımı C 12/15 (250 dozlu) olan demirsiz beton (kırmataş ile)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

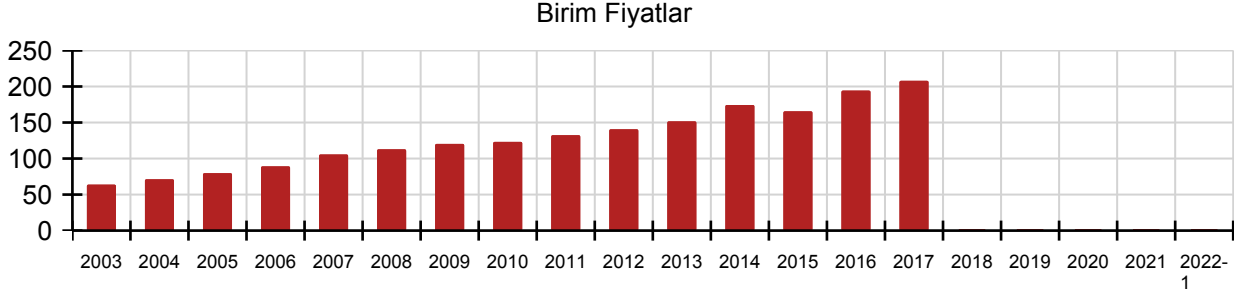
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	79,66	0,00	0,00
2006	89,14	0,00	0,00
2007	105,64	0,00	0,00
2003	63,80	0,00	0,00
2004	71,19	0,00	0,00
2010	123,14	0,00	0,00
2008	112,80	0,00	0,00
2012	140,58	0,00	0,00
2011	132,36	0,00	0,00
2013	151,58	0,00	0,00
2009	120,31	0,00	0,00
2014	174,29	0,00	0,00
2015	165,53	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2017	207,91	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2016	194,30	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 16.022/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Her türlü beton ve betonarme inşaat için 300 dozlu betonarme betonu yapılması, yerine taşıma, istenilen boyutlarda ve şekilde dökülmesi, beton yapıldıktan sonra soğuk ve sıcaktan korunması, duruma göre gereken müddetle sulanması için gerekli her türlü malzeme, işçilik, alet ve avadanlık, yüklenici kârı ve genel giderler dâhil (çimento, kum, çakıl ve kırmataşın şantiyeye kadar taşınmaları hariç, demirli ve demirsiz betonlar). m<sup>3</sup> fiyatı:

Birim fiyatlar, beton blok kaldırma deliklerinin, odacıkların, kuyuların, kanalların, yuvaların, yivlerin, pahların, deliklerin yapımı için gerekli kalıp, malzeme ve işçiliğin bütün bulon, ankraj, bağlantı vs. nin yerlerine konup, harçla tespitleri ve düzeltilmeleri ile kalıp yapılmayan görünür yüzlerin perdahlanmaları da dâhildir. Birim fiyatlara, agredaki tasnif dışı büyük boyutlu tanelerin granülometriye göre kırılmaları ve gerekli agrega yıkaması da dâhildir.

#### ÖLÇÜ:

Yuvalar, pahlar, blok kaldırma delikleri, bulon delikleri ve benzerleri dışında bütün boşluklar çıkarıldıktan sonra bitmiş inşaatın m<sup>3</sup>ü üzerinden ölçülür.

## 16.022/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.