

21.017/2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 21.017/2

Tanımı PVC esaslı malzeme ile yapılan düz yüzeyli çıplak beton ve betonarme kalıbı

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

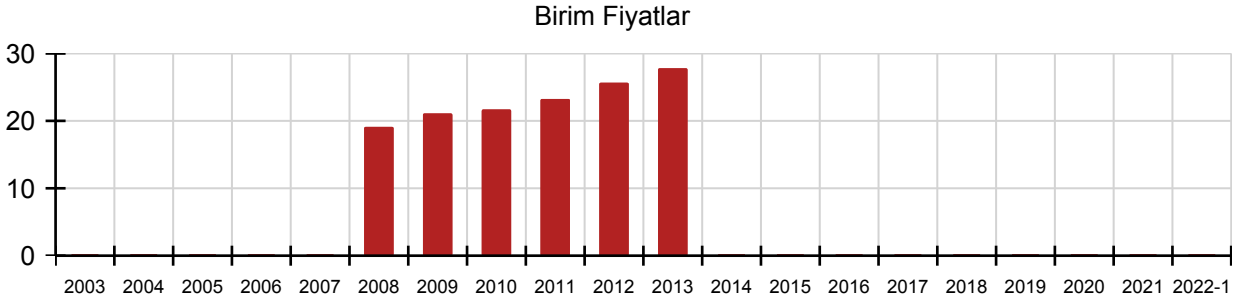
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	19,11	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2011	23,25	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2013	27,80	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2012	25,66	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	21,10	0,00	0,00
2010	21,69	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

21.017/2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Çıplak beton ve betonarme kalıbı yapım işleri için idarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projelerine göre 18 mm kalınlığında PVC esaslı kalıp malzemesini betonun suyunu sızdırmayacak şekilde kalıp yüzeyi teşkili, dakikada 8000-12000 devirli vibratöre dayanacak şekilde takviye edilmesi, kalıbın sökülmesi, tekrar kullanılmak üzere kalıp yüzeyinin temizlenmesi, bu işler için lüzumlu her türlü malzemeve zayıatı ile işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı:

ÖLÇÜ : Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinde ölçülerek hesaplanır. Boşluk hacmi çıkarılmayan imalât deliklerinin çevre kalıpları ölçüye dâhil edilmez. Deliğın kalıp tarafındaki yüzünden delik boşluğu çıkarılmaz.

NOT :1) Düz yüzeyli kalıpların yüzlerinde betona zarar vermeyecek ve kalıbın kolaylıkla çıkarılmasına mani olmayacak girinti, çıkıntı profil ve benzeri ilavelerle, desen teşkil etmek istenildiği takdirde bunun için kullanılacak ve kalıba tespiti yapılacak malzeme ve işçilik toplam tutarı projesine göre fiyat tutanağı tanzimi suretiyle ayrıca ödenir.

2) Kalıptan çıkan malzeme müteahhide aittir.

3) Kalıp iskelesi ayrı olarak ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

21.017/2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.