

21.024 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 21.024

Tanımı Eğri yüzeyli çıplak beton, betonarme kalıbı

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

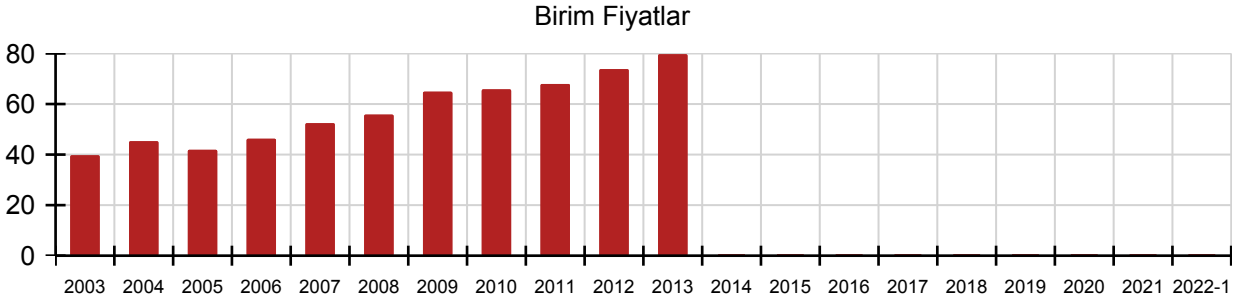
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	64,88	0,00	0,00
2008	55,81	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2013	79,68	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2012	73,80	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2007	52,41	0,00	0,00
2003	39,71	0,00	0,00
2004	45,28	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2006	46,26	0,00	0,00
2005	41,89	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2010	65,80	0,00	0,00
2011	67,93	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

21.024 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Eğri yüzeyli çıplak betonarme kalıp yapım işleri îdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projelerine göre kalıp yüzeyini teşkil edecek kalınlığı en az 30 mm olan tahtaların aralarına plâstik madde konularak kalıp içine dökülecek betonun suyunu sızdırmayacak şekilde birleştirilmesi, suretiyle kalıp yüzeyinin teşkili, kalıp yüzeyinin yağlanması, dakikada 8000-12000 devirli vibratöre dayanacak şekilde takviye edilmesi, kalıbın sökülmesi, tekrar kullanılmak üzere kalıp yüzeyinin temizlenmesi, bu işler için lüzumlu her türlü, kereste, çivi, bağlantı malzemesi, plâstik (veya kauçuk) madde ve 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. Deliğin kalıp tarafındaki yüzünden delik boşluğu çıkarılmaz.

NOT : 1) Eğri yüzeyli kalıpların yüzeylerine desen, profil, madeni gereç ve benzeri ilâve yapılması istenirse ilâve malzeme işçilik toplam tutarı projesine göre fiyat tutanağı tanzim ve tasdiki suretiyle ödenir.

2) Kalıptan çıkan malzeme müteahhide aittir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

21.024 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.