

17.066 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 17.066

Tanımı Ocak veya kazı taşı ile 250 dozlu çimento harçlı özel ince yonu kargir inşaat yapılması (kemer yada projesinde özelliği belirtilmiş inşaatlarda)

Birimi m³

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

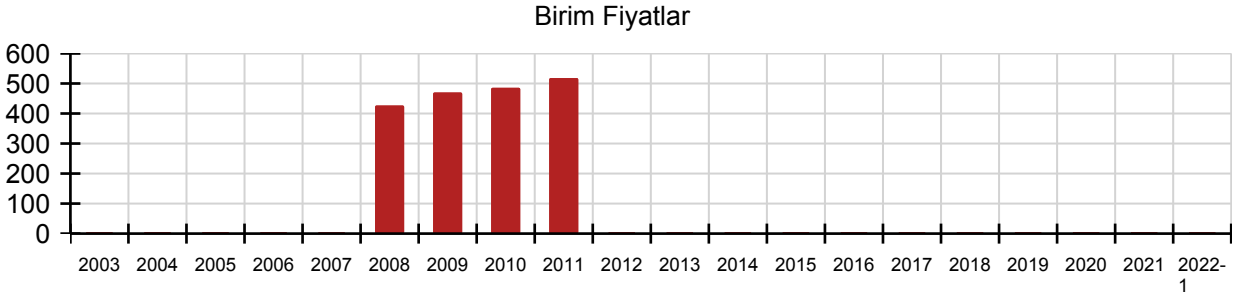
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2009	469,96	0,00	0,00
2010	485,64	0,00	0,00
2011	517,93	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2008	426,61	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00

17.066 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

1,000 m³ özel ince yonu taş (Poz No: 08.035-08.035/1) ve 0,150 m³ harç (Poz. No: 10.004) ile proje ve detay resimlerine uygun olarak inşaatın yapılması, görünen yüzeylerin düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gerektiğinde çalışma sehpaları, indirme tertibatı, şablon kullanılması, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit kârı ve genel giderleri dâhil, özel ince yonu kârgir inşaatın 1 m³ fiyatı:

ÖLÇÜ: 1) Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

2) Bütün boşluklar düşülür. Yalnız görünen yüzeye uygulandığı takdirde, derinlik 30 cm kabul edilecektir.

Taşın kesiti dikdörtgen değilse, pahlı, profilli ve benzeri kesitte ise bu kesitin içine sığıdığı en küçük dikdörtgen kesiti ile hacmi hesaplanır. Her türlü profil silme, korniş, parapet, denizlik söve, şambran merdiven gibi özel, kaba yonularda dikdörtgen kesitinden hesaplanan hacimlere, profilli yüzde yapılan her bağımsız silme adedinin % 5 i kadar arttırılır.

NOT: 50 cm'lik duvarın iki yüzü kaplandığı takdirde derinlik her iki yüzde 25 cm kabul edilir

17.066 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.