

17.071 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 17.071

Tanımı Ocak veya kazı taşı ile 300 dozlu çimento harçlı kesme taş inşaat yapılması

Birimi m³

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

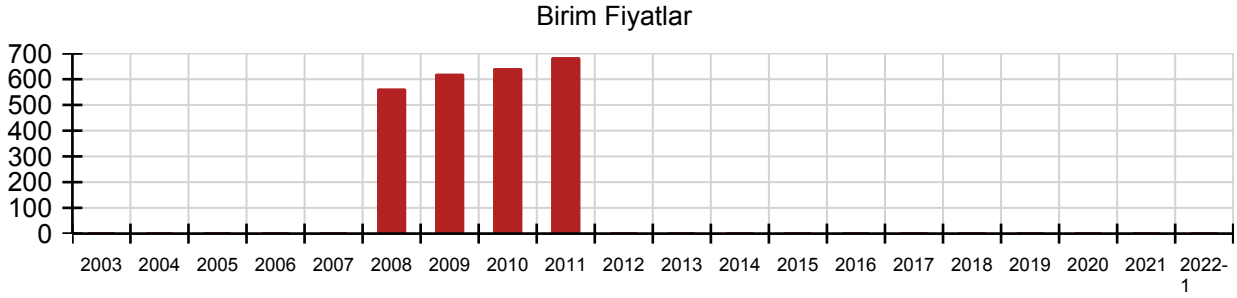
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	642,64	0,00	0,00
2009	621,16	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	685,30	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2008	563,48	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

17.071 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

1,000 m³ kesme taş (Poz No: 08.036-08.036/1) 0,100 m³ harç (Poz. No: 10.005) 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, kesme taş 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.

ÖLÇÜ: $V = a.b.c (1 + 0.05 n)$ Bu örnekte silme adedi, $n = 7$ dir. O halde $V = 1.35 abc m^3$ olur.

17.071 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.