

74.080.0010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 74.080.0010 (21.020/1)

Tanımı Su içinde sactan düz yüzeyli beton veya B.A.kalıbı (1-2 m.derinlikler için -2 m.dahil)

Birimi m²

Kurum Altyapı Yatırımları (DLH)

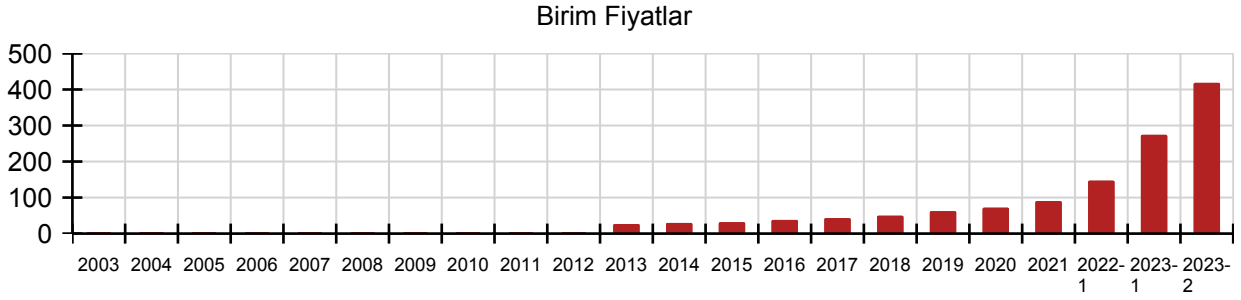
Fasikül Liman ve Deniz İnşaatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	71,93	0,00	0,00
2022-1	146,95	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	42,90	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	29,56	0,00	0,00
2015	31,73	0,00	0,00
2019	62,33	0,00	0,00
2013	26,64	0,00	0,00
2021	90,24	0,00	0,00
2018	49,65	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2016	37,96	0,00	0,00
2023-1	274,18	0,00	0,00
2023-2	418,44	0,00	0,00

74.080.0010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Projesine göre su içinde dökülen beton veya betonarme imalat için en az 5 mm kalınlığında sac kalıp yapılması, kalıp yüzlerinin temizlenerek bir eriyik ile kaplanması, kalıpların montajı ve demontajı, desteklenmesi, tabandaki boşlukların tıkanması, her türlü müşkülât ve su zammı dâhil; Bu birim fiyatta kullanılan her cins malzemenin taşınması, her türlü malzeme ve işçilik, alet ve avadanlık, yüklenici kârı ve genel giderler dâhil, m² fiyatı:

ÖLÇÜ:

Kalıp yapılan yüzeyin m²'si üzerinden ölçülür.

74.080.0010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
10.200.1003	04.262	Düz siyah sac 2,5 mm kalınlık ve yukarısı (1200x2400 HRU ve diğerleri)	kg	0,600000
10.130.1708	04.256	Sıcak haddelenmiş profil demirler (S235JR) (I, U, T, Omega) (TS 910, TS 912, TS 911 EN 10055)	kg	1,000000
10.160.1028	04.110/1	Yanmış yağ	kg	0,050000
74.005.0004		5 TONLUK VİNÇ	Saat	0,080000
10.100.1018	01.018	Sıcak demirci ustası	Saat	1,000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,000000
		SU İÇİ MÜŞKÜLAT ZAMM için Toplam Satırı		
		SU İÇİ MÜŞKÜLAT ZAMMI %30		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.