

15.185.1005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.185.1005

Tanımı Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması (0,00-4,00 m arası)

Birimi m³

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

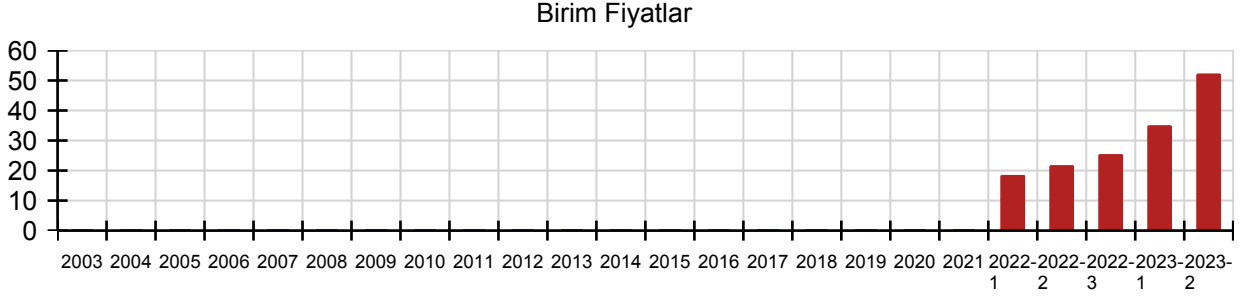
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2022-1	18,53	0,00	0,00
2017	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
2022-2	21,75	0,00	0,00
2022-3	25,44	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	35,03	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2023-2	52,28	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00

15.185.1005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İdarece lüzum görüldüğünde, standardına ve onaylanmış projesine göre yüksekliği bu poz kapsamına giren yapı ve sınaî imalâta çelik borudan taşıyıcı iskelenin gerekli güvenlik önlemleri alınarak kurulması ve sökülmesi, her türlü malzeme ve zayıatı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m³ fiyatı: Ölçü: 1) Bu ölçü kapsamına giren yapı ve sınaî imalâtın kalıp gören yüzü ile iskelenin isnat ettiği zemin arasındaki boşluk hesaplanır. Tavan meyilli olduğu takdirde vasatı irtifa esas alınır.2) Bu poz tünel veya galerilere uygulandığında galeri veya tünel kemerinin alt yüzeyi ile iskelenin isnat ettiği zemin arasındaki boşluk hesaplanır.3) Bu ölçü kapsamına giren su deposu inşaatı iskelelerinde bu poz uygulanır. Bu takdirde beton su deposu tavanı ile iskelenin isnat ettiği zemin arasındaki boşluk hesaplanır.4) Döşeme ile birlikte inşa edilmeyen çerçeve, kiriş ve kolonlar için gerekli taşıyıcı iskele genişliği idarece tespit edilir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.185.1005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
		(Bütün yatay, düşey diyagonal elemanlar, ayar elemanları, başlıklar, bağlantı elemanları, birleştirme elemanları, pim, kama vb. karşılığı)		
10.200.4508	04.290/4B	Dış Çap 48,3, et kalınlığı min.2.7 mm olan yapısal çelik boru (TS EN 10219-2)	kg	0,400000
		(20 kg / 50)=0,40		
10.200.1002	04.261	Düz siyah sac 2.00 mm	kg	0,080000
		(4 kg / 50)=0,080 kg		
19.100.1120		Ön yapımlı bileşenlerden (çelik ve alüminyum) oluşan iskele imalat atölyesinin 1 saatlik ücreti	Saat	0,004000
		İşçilik:		
		Kurulması, Sökülmesi ve Emniyet Tedbirleri		
10.100.1035	01.035	İskele Kurulum Elemanı	Saat	0,240000
		İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma ve boşaltma		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.