

## 52.170.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 52.170.1104

**Tanımı** En yüksek noktası (yüksekliği) 4,00 metreye kadar olan yapı ve sınıai imalata (menfez köprüler hariç) ait ahşap kalıp iskelesi

**Birimi** m<sup>3</sup>

**Kurum** Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

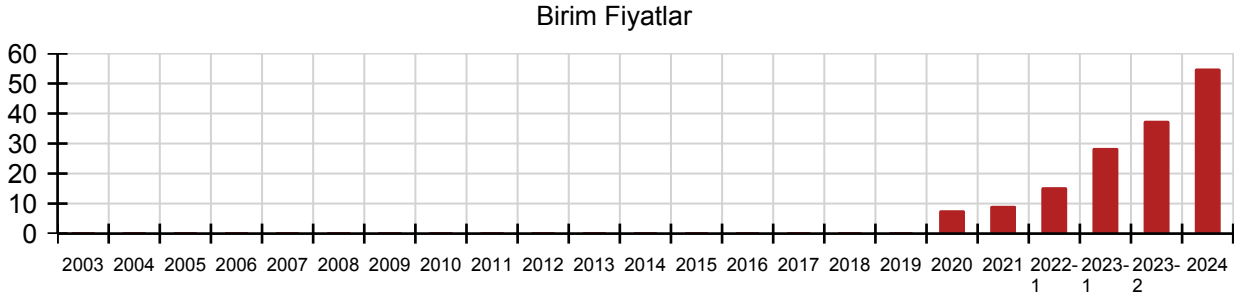
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	15,39	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2021	9,23	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	28,53	0,00	0,00
2023-2	37,56	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2024	54,93	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2020	7,70	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00

## 52.170.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

**TARİF:** İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projesine yapı veya sinai imalata ait kalıp iskelesinin kuruda ve su içinde yapılması, kuşak ve destek konması, emniyet tertibatının alınması, zamanı gelince iskelenin sökülmesi için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıt, makine, araç ve gereç giderleri, her türlü yükleme, taşıma, boşaltma, yüklenici karı ve genel giderler karşılığı dâhil en yüksek noktası (yüksekliği) 4.00 metreye kadar olan yapı veya sinai imalata (köprüler hariç) ait ahşap kalıp iskelesi bir metreküp boşluk fiyatı

#### ÖLÇÜ:

- 1- Bu ölçü kapsamına giren yapı veya sinai imalatın kalıp gören yüzü ile iskelenin istinat ettiği zemin arasındaki boşluk hesap olunur.
- 2- Bu poz tünellerde uygulandığında tünel kemerinin alt yüzeyi ile iskelenin istinat ettiği zemin arasındaki boşluk hesap edilir.
- 3- Bu ölçü kapsamına giren su deposu inşaatı iskelelerine de bu poz uygulanır. Bu takdirde beton su deposu tabanı ile iskelenin istinat ettiği zemin arasındaki boşluk hesap edilir.

#### NOT:

- 1- İskele ve kalıpta kullanılan kerestelerin hacimleri ile boşluk içindeki inşaat elemanlarının (gusseler, kolon, perde, su deposu ve benzeri inşaat elemanlarının ...) hacimleri iskele boşluk hacminden düşülmez.
- 2- İskeleden çıkan malzeme yükleniciye aittir.
- 3- Yapılarda betonarme saçak, balkon beton ve betonarme istinat duvarları ve benzeri imalatın kalıplarını tutan ve taşıyan üçgen şeklindeki iskele boşluk hacimleri hesaplanır. (Üçgen yatay boyu kalıp yüksekliğinin yarısından fazla olamaz.) Ancak: Bir metreden az yükseklikteki beton duvar, ters kirişler, genişliği 0,50 metreden az olan portafö ve saçaklar, açıklığı 1,50 metreden az olan kapı, pencere lentoları için iskele bedeli verilmez.

## 52.170.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
		Kereste (zayıf ile) 1,00 / 5 x 0,010		
10.130.4502	04.152	Çam kerestesi (II.sınıf) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	m <sup>3</sup>	0,002400
10.420.1051	04.275	Buldok kör bulon	kg	0,018000
52.900.4201		Demirden basit ihrazat (Kaynaklı kaynaklısız), Çarık, Bilezik (Başlık) Kenet demirleri (ahşap inşaat için) gergi çubukları, ankraj demirleri, ahşap inşaatla kullanılacak ek levhaları, basit menetler	kg	0,009000
10.420.1006	04.270	Çiviler (TS 155)	kg	0,030000
		İşçilik:		
		Dülger (yapılması) 7 x 0,010		
10.100.1017	01.017	Dülger ustası	Saat	0,084000
		Düz işçi (yapılması) 3 x 0,010		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,036000
		Dülger (sökülmesi) 3 x 0,010		
10.100.1017	01.017	Dülger ustası	Saat	0,036000
		Düz işçi (sökülmesi) 2 x 0,010		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,024000
		1,00 m <sup>3</sup> boşluk hacmine ait iskele fiyatı		
		NOT: İnşaat yerindeki yükleme, taşıma, boşaltma düz işçi saatine dahildir.		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.