

## KTB.11.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KTB.11.1001

**Tanımı** Taş duvarlarda, moloz veya moloz tuğla karışık duvarlarda (13.50 m'ye Kadar, 13.50 m Dahil)  
Askıya Alma İskelesi Yapılması

**Birimi** m3

**Kurum** Kültür Bakanlığı

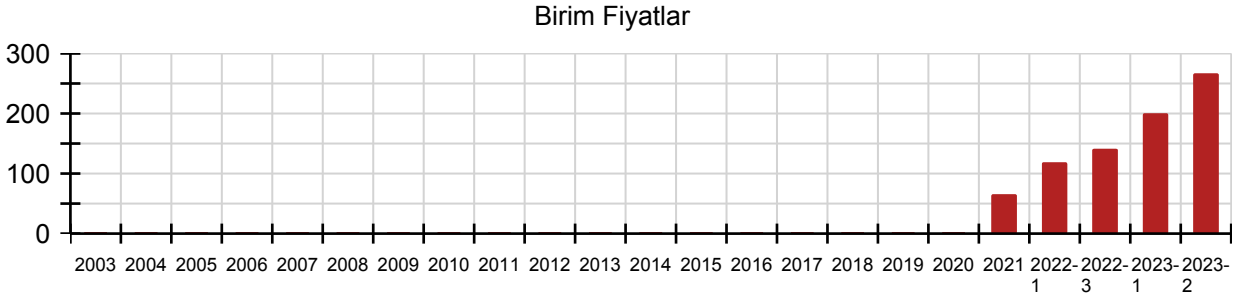
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2022-1	118,48	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2021	65,29	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	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
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-3	141,16	0,00	0,00
2023-2	266,63	0,00	0,00
2023-1	200,08	0,00	0,00

## KTB.11.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kurumu: Kùltür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tarifi: İdarenin talimatlarına uygun olarak, yüklenici hazırlanıp idarece tasdik edilecek veya idarece proje ve detaylara göre 13,50 mt. yüksekliğe kadar olan taş duvarlarda, moloz veya moloz tuğla karışık duvarlarda askıya alma iskelesi yapılması, işin bitiminde yapıya ve çevreye zarar vermeyecek şekilde emniyetle sökülmesi için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zaiyatı, işyerindeki yatay - düşey taşıma, yüklenici karı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> fiyatı ..TL. dir.

ÖLÇÜ: İskelenin ayaklarının bastığı alan ile askıya alma iskelesinin yüksekliği çarpılarak bulunan metreküp cinsinden hacminin bedeli ödenir. Dışarıdan vurulan payandalar dikkate alınmaz.

NOT : Kereste Bedeli dahildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## KTB.11.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
01.V04		Mütehassıs usta	Saat	0,900000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,500000
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>	0,008000
10.420.1006	04.270	Çiviler (TS 155)	kg	0,100000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.