

### 32.11.3.1-05 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 32.11.3.1-05

**Tanımı** Geniştirilmiş Tuvenan Malzeme Farkı (Not-2.b)

**Birimi** m

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

**Fasikül** 3. Bölge

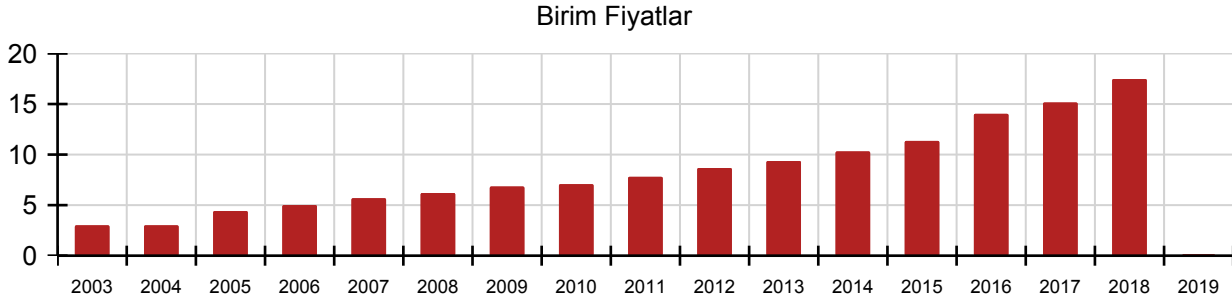
#### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	7,07	7,07	0,00
2004	3,00	3,00	0,00
2007	5,68	5,68	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2012	8,67	8,67	0,00
2009	6,84	6,84	0,00
2017	15,15	15,15	0,00
2013	9,36	9,36	0,00
2016	14,03	14,03	0,00
2003	3,00	3,00	0,00
2005	4,41	4,41	0,00
2018	17,47	17,47	0,00
2006	5,00	5,00	0,00
2008	6,20	6,20	0,00
2011	7,80	7,07	0,00
2014	10,31	10,31	0,00
2015	11,35	11,35	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 32.11.3.1-05 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### NOT-2: TUVENAN MALZEME İLE KABLO KANALI YAPILMASI:

Standart kablo kanalının Tuvenan malzeme ile yapılması halinde MONTAJ bölgesinde yer alan bedel toprak kanal montaj bedeline ilave olarak ödenir.

Zaruret halinde, Tuvenan kablo kanalının derinleştirilmesi veya genişletilmesi gerekli ise;

a: 40 cm taban genişliğindeki kanalın, her 10 cm derinleştirilmesi için MONTAJ bölgesinde yer alan bedel tuvenan kanal farkına ilave olarak ödenir.

b: Taban genişliğinin her 10 cm arttırılması için, kum bedeli dahil, MONTAJ bölgesinde yer alan bedel tuvenan kanal farkına ilave olarak ödenir.

c: Taban genişliğinin her 10 cm arttırılması, kum ve gerektiğinde 2. sıra tuğla bedeli dahil olmak üzere, MONTAJ bölgesinde yer alan bedel tuvenan kanal farkına ilave olarak ödenir.

d: a maddesindeki ödemeler, taban genişliği 40 cm olan tuvenan kanalların derinleştirilmesinde ödenir. Taban genişliği 40 cm'den büyük yapılması gerektiği hallerde, her 10 cm derinleştirmede a maddesindeki bedel, taban genişliğinin 40 cm'ye bölünmesi neticesinde bulunan katsayı ile çarpılarak ödenir.

e: Taban genişliği 100 cm'den fazla olan tuvenan kablo kanallarında b, c, d maddelerindeki bedellerin % 90'ı ödenir.

## 32.11.3.1-05 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.