

## 05.6.N Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 05.6.N

**Tanımı** Betonarme Direk Nakliyesi (Hesaplama için yapım şartlarına bakınız)

**Birimi** kg

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

**Fasikül** 3. Bölge

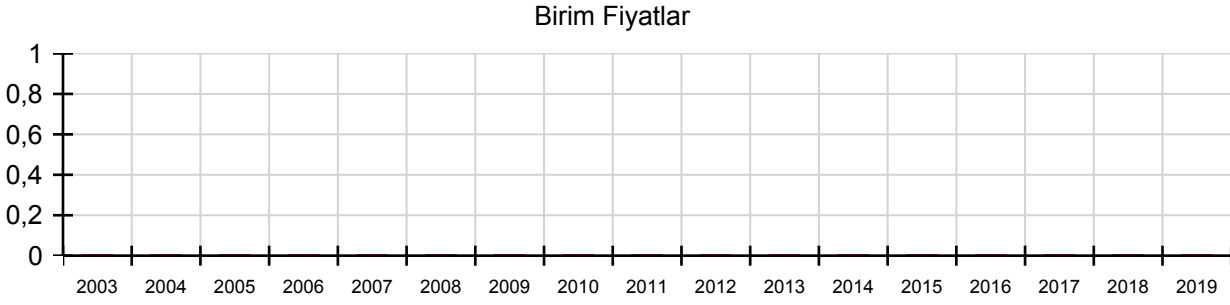
### Birim Fiyatları

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
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 05.6.N Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

TEDAŞ Uygulamalarında Beton direk nakliyesinin fiyatının hesabı: (Örnek 1. Bölge 2012 Yılı için hazırlanmıştır)

Toplam 27870 kg beton direk nakliyesi şu şekilde hesaplanır:

1-10 tona kadar sabit bedel (05.6.6-012 Pozundan) = 239,78 TL (I)

2-10 tonu aşan, 20 tonu geçmeyen ( 20 Ton Dahil ) 10 Tondan Sonraki Beher Ton İcin Sabit Bedel (05.6.6-013 Pozundan) (10 ton\*9,48) = 94,80 TL (II)

Her 20 Ton için sabit bedel (I+II) = 334,58 TL

Örneğimizdeki 20 ton sayısı = (27870/20000)=1,3935

Toplam Sabit Bedel = 1,3935\*334,59 = 466,24 TL (III)

3-Bunlara ek olarak tonxkm için bedel (05.6.6-014 Pozundan)

(Örnek : 400 km - Fabrika- işyeri saha) 400\*(27870/1000)\*0,527 = 5875,00 TL (IV)

TOPLAM (III+IV) = 6341,24 TL

Beton direk nakli birim fiyatı da kullanılabilir. (6341,24/27,870) = 227,53 TL/Ton

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 05.6.N Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.