

### 33.1.d Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

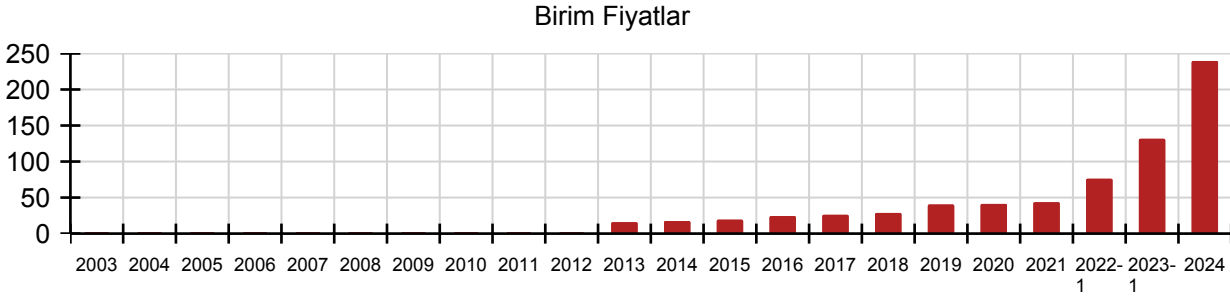
<b>Poz No</b>	<b>33.1.d</b>
<b>Tanımı</b>	Asfalt Sökümü
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	3. Bölge

#### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	15,82	15,82	0,00
2022-1	76,13	76,13	0,00
2015	19,33	19,33	0,00
2016	24,26	24,26	0,00
2024	239,58	239,58	0,00
2020	41,18	41,18	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	131,60	131,60	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	28,67	28,67	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	26,10	26,10	0,00
2021	43,52	43,52	0,00
2019	40,38	40,38	0,00
2014	17,42	17,42	0,00

## 33.1.d Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Sökülmesi : Sökülmesi, kenara atılması, nakliye, işçilik, yüklenici karı ve her türlü genel gider dahil TL/m2 fiyatıdır.

Ölçü : Sökülen alan m2 olarak ölçülerek hesaplanır.

b) PARKE, Beton, Adi kaldırım ve Blokaj Sökülmesi. Taşların sökülmesi, ayrılması ve kenara istifi, nakliye, işçilik, yüklenici karı ve her türlü genel gider dahil TL/m2 fiyatıdır.

Ölçü : Sökülen taş ve plakalar m2 olarak ölçülerek hesaplanır.

İmalat: Parke yapılacak tabanın düzenlenmesi ile 10 cm. kum serilmesi, yüksekliği 16 cm. ve diğer boyutları 12x22 cm. olan parke taşının kum tabakası üzerine istenen eğimde döşenmesi, taş aralıklarının kumlanması ve süpürülmesi için TL/m2 fiyatıdır.

Ölçü : Sökülen alan m2 olarak ölçülerek hesaplanır.

b) Asfalt Döşeme Yapılması : Kırılmış ve elenmiş ocak taşı ile 14 cm. sıkışmış kalınlıkta asfalt betonu bitümlü sıcak temel tabakası üzerine 7 cm. sıkışmış kalınlıkta asfalt betonu binder tabakası ve üzerinde 5 cm. sıkışmış kalınlıkta asfalt betonu aşınma tabakası yapılması için TL/m2 fiyatıdır.

Ölçü : Asfalt yapılan saha m2 olarak ölçülerek hesaplanır.

c) Beton Döşeme Yapılması : Betonlanacak tabakanın düzenlenmesi ile 10 cm. kum serilmesi, yüksekliği 20 cm. kalınlığında 250 dozlu betonun kum tabakası üzerine eğimde betonlanması için TL/m2 fiyatıdır.

Ölçü : Beton dökülmüş saha m2 olarak ölçülerek hesaplanır.

d) Ocak Taşı ile Şose Yapılması : Hazırlanan zemin üzerine 30 cm. kalınlığında kırma taş döşenmesi için TL/m2 fiyatıdır.

Ölçü : Döşenmiş saha m2 olarak ölçülerek hesaplanır.

### 33.1.d Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

#### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.