

43.635.1045 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	43.635.1045	(17.145/İB-1)
Tanımı	Yavaş kum filtreleri tabanına beton parke döşenmesi	
Birimi	m ²	
Kurum	İller Bankası	
Fasikül	Altyapı Tesisleri	

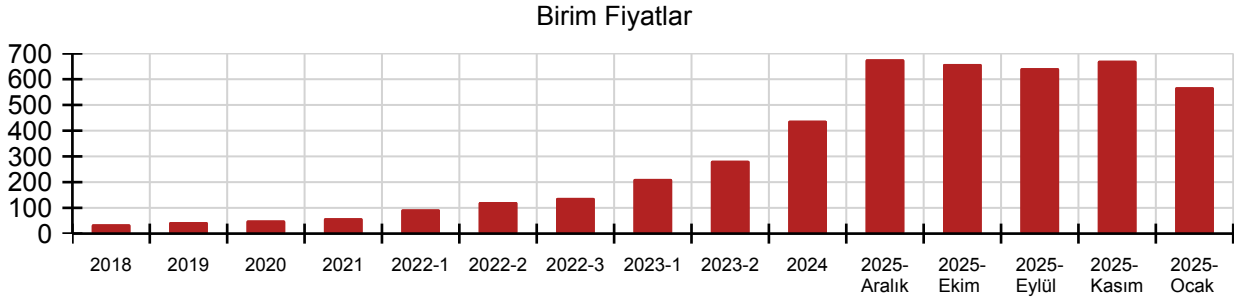
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	677,23	0,00	0,00
2025-Kasım	671,76	0,00	0,00
2025-Ekim	659,16	0,00	0,00
2025-Eylül	642,88	0,00	0,00
2025-Ocak	568,75	0,00	0,00
2024	438,75	0,00	0,00
2023-2	283,13	0,00	0,00
2023-1	212,50	0,00	0,00
2022-3	138,75	0,00	0,00
2022-2	122,81	0,00	0,00
2022-1	94,06	0,00	0,00
2021	59,75	0,00	0,00
2020	51,04	0,00	0,00
2019	44,81	0,00	0,00
2018	36,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

43.635.1045 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İller Bankası A.Ş. şartnamelerine ve projesine uygun olarak, test ve kontrolleri yapılmış beton parke taşının döşeneceği yerde hazır hale getirilmesi, filtre tabanının temizlenmesi, H= 8,0 cm yüksekliğinde her boyutta parke taşının istenen eğimde döşenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıtı, makina araç gereç bedelleri ile Yüklenci ve genel giderleri dahil, yavaş kum filtreleri tabanına beton parke taşı döşenmesinin 1,00 m² (Bir metrekare) fiyatı. Ölçü: Projedeki boyutları, ilgili şartname ve özel birim tariflerine göre miktarı hesaplanan yavaş kum filtreleri tabanına beton parke döşeme yapılmasının m² (metrekare) cinsinden miktarıdır. Not: Birim fiyata tüm bedeller dahildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

43.635.1045 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
10.480.1012	04.032/02B	8 cm yüksekliğinde, normal çimentolu BETON PARKE TAŞLARI (TS 2824 EN 1338) (Karakteristik yarmada çekme dayanımı (T)>3,6 Mpa Kırılma yükü >250 N/mm olmalıdır) (Her renk ve ebatta)	m ²	1,000000
10.100.1014	01.014	Kaldırmacı ustası	Saat	0,500000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.