

V.1768/B03 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No V.1768/B03

Tanımı Yeniden Sıvanacak Yonu Taşı Duvarda 500 Doz Hidrolik Kireç Harcı İle 0-5cm(5cm dahil) Derz Dolgusu Yapılması

Birimi m²

Kurum Vakıflar Genel Müdürlüğü

Fasikül

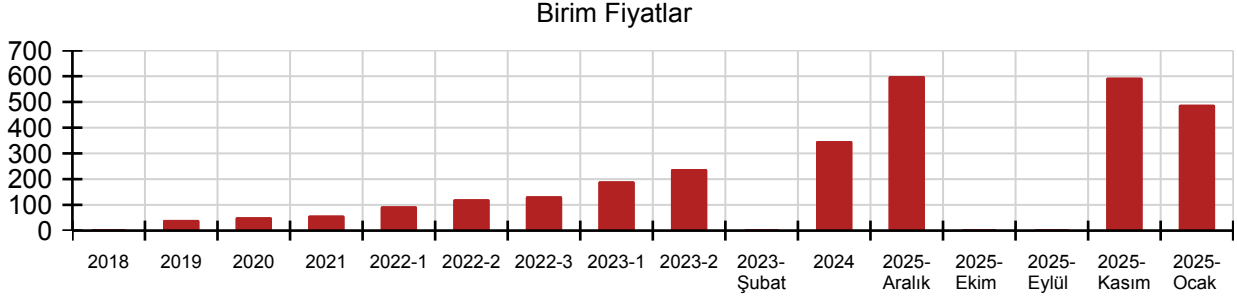
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	600,20	0,00	0,00
2025-Kasım	594,38	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	489,09	0,00	0,00
2024	348,09	0,00	0,00
2023-2	239,19	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	191,41	0,00	0,00
2022-3	133,43	0,00	0,00
2022-2	121,75	0,00	0,00
2022-1	94,33	0,00	0,00
2021	58,49	0,00	0,00
2020	51,94	0,00	0,00
2019	41,49	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

V.1768/B03 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Yeniden sıvanacak Taslak Yonu veya Sıralı Moloz Taş Duvarda 0-5cm(5cm dahil) derinlikte derzi boş olan kısımların, poz no::V.0104/F 500 Doz Hidrolik Bağlayıcı Kireç Harcı İle 0-5cm(5cm dahil) derz dolgusunun yapılması, sıva yapılmaya hazır hale getirilmesi, harcın pirizi tamamlanıncaya kadar 8 saat ara ile derz boşluklarının sulanması, imalatın yapıldığı yerdeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, bütün malzeme ve zayıtı, işçilik giderleri ile müteahhit karı ve genel giderler dahil, (derz açma bedeli hariç), beher m2 bedeli:

ÖLÇÜ: Derz dolgusu yapılan sahanın alanı m2 olarak ölçülür.

NOT: 1- Yeniden sıvanacak moloz taş duvarda 10cm'e kadar(10cm dahil) derz dolgusu yapılması halinde yapılan işin metrajı V.1768/B03 ve V.1768/B04 pozlarının toplamından ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

V.1768/B03 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
V.0104/F		500 Doz Hidrolik Bağlayıcı Kireç Harcı Yapılması (İnce Sıvalar İçin)	m ³	0,020000
		İşçilik:		
01.V05/6		Mütehassıs Sıva ve Derz İşleri Usta Yardımcısı	Saat	0,475000
01.V06/01		Restorasyon Düz İşçi	Saat	0,470000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.