

V.1346 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No V.1346

Tanımı Yonu Taşından İçi ve Dışı İşlenmiş Demir Kenetli Mahruti Kûlah Yapılması İşçiliği

Birimi m²

Kurum Vakıflar Genel Müdürlüğü

Fasikül

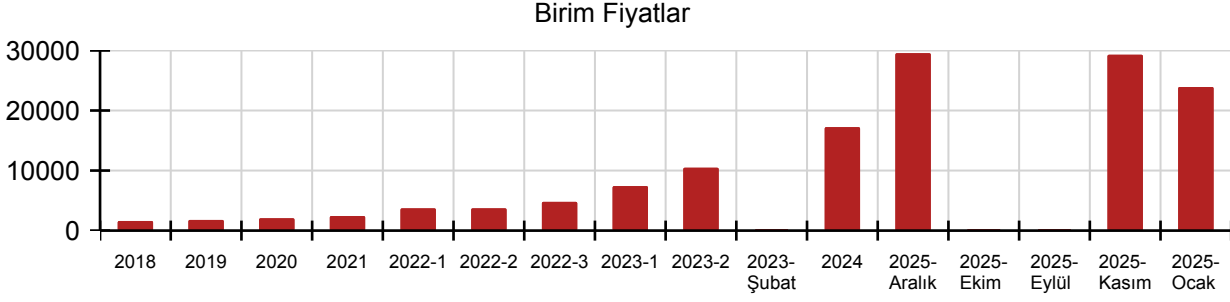
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	29539,34	0,00	0,00
2025-Kasım	29286,01	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	23916,14	0,00	0,00
2024	17224,18	0,00	0,00
2023-2	10470,80	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	7410,04	0,00	0,00
2022-3	4784,59	0,00	0,00
2022-2	3706,40	0,00	0,00
2022-1	3701,78	0,00	0,00
2021	2423,39	0,00	0,00
2020	2048,54	0,00	0,00
2019	1773,18	0,00	0,00
2018	1601,44	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

V.1346 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Poz no: V.1114 şartlarıyla, yonu taşından içi ve dışı işlenmiş demir kenetli mahruti külâh yapılması, taşların birbirine poz no: V.1140 şartlarına uygun olarak demir kenetle birleştirilmesi, zıvananın 400 doz çimento şerbeti ile doldurulması işçiliği, (taş bedeli hariç) her türlü malzeme ve işçilik dahil, beher m2 bedeli:
ÖLÇÜ: Külâhın dış yüzünün inkişaf alanı m2 cinsinden ölçülerek bedeli ödenir. NOT : 1-Taş bedeli sözleşme durumuna göre V.0227/001-.....-V.0227/007 vb. pozları arasında uygun olanından ödenir.
2-Kenet ve zıvana bağlantı elemanları için delik ve kanal açılması, kurşun bedeli ve paslanmaz bağlantı elemanları ayrıca kendi pozundan ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

V.1346 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
		Harç (Kalın Kum İle)		
V.0104/A		400 Doz Çimento Harcı Yapılması (Kalın Kum ile)	m ³	0,020000
		Demir (Kenet ve Zıvana)		
		İşçilik:		
		Hazırlanması		
01.V04		Mütehassıs Usta	Saat	45,000000
		Yerine Konması		
01.V04		Mütehassıs Usta	Saat	6,000000
		İnşaat Yerinde Yükleme, Yatay ve Düşey Taşıma, Boşaltma		
01.V06/01		Restorasyon Düz İşçi	Saat	6,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.