

KTB.50.4004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.50.4004

Tanımı Bilimsel kazı sonucu çıkan taş bloklar ile yeni imal edilmiş taş blokların stok sahasından alınarak yerlerine konulması işi

Birimi m3

Kurum Kültür Bakanlığı

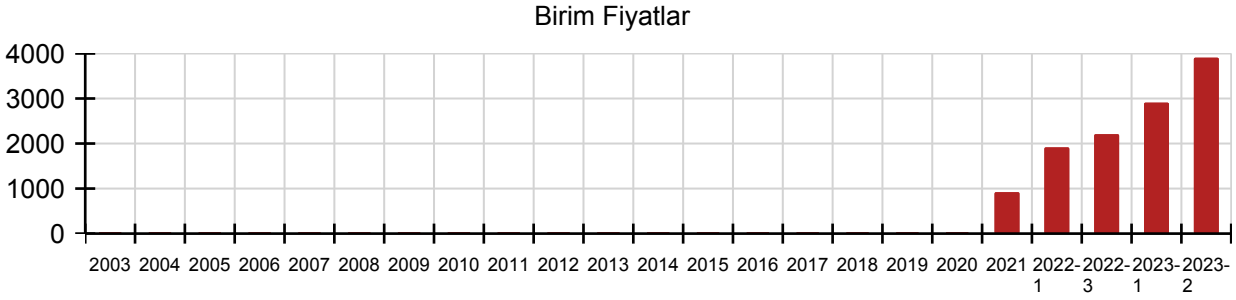
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2021	919,35	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2023-2	3905,98	0,00	0,00
2022-3	2206,73	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	2907,65	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	1914,53	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00

KTB.50.4004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Kurumu: Kùltür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tanımı: Bilimsel kazı sonucunda ortaya çıkarılan, farklı ebatlardaki işlenmiş, onarım ve konservasyonu tamamlanmış taşlar ile yeni imal edilmiş blok taşların ahşapla desteklenerek itina ile zarar verilmeden ipek veya çelik halatlarla mobil vinç vasıtasıyla yerden alınarak uygulama yerine taşınması ve yerlerine yerleştirilmesi için her türlü malzeme ve zayıyatı, işçilik nakliye yüklenici karı ve genel giderler dahil m3 fiyatıTL. dir.

ÖLÇÜ : Taşınan eserlerin hacmi m³ cinsinden ölçülerek bedeli ödenir.

NOT: Lastik Tekerlekli Mobil Vinçin özellikleri 476 HP güç, 80 Ton Kaldırma Kapasitesi ve 55 mt'ye kadar Bom Uzunluđudur.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KTB.50.4004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
01.V04		Mütehassıs usta	Saat	6,000000
01.V05		Mütehassıs usta yardımcıları	Saat	6,000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	2,000000
19.100.1113	03.671(Y)	Mobil vinç'in 1 saatlik ücreti	Saat	2,000000
10.130.4502	04.152	Çam kerestesi (II.sınıf) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	m ³	0,060000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.