

52.170.1126 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 52.170.1126

Tanımı Çam kereste ile yapı karkası yapılması

Birimi m³

Kurum Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

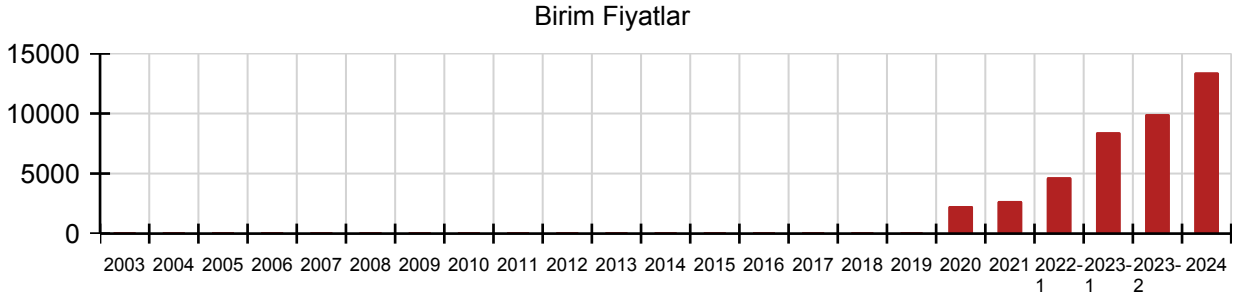
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	4691,25	0,00	0,00
2021	2717,29	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2020	2293,06	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2024	13417,50	0,00	0,00
2023-1	8438,75	0,00	0,00
2023-2	9946,88	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00

52.170.1126 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TARİF: Proje ve şartnamesindeki esaslar dâhilinde yapı karkası yapılması için gerekli her türlü işçilik malzeme (her türlü kereste, çivi, bağlantı levhası, bulon ve benzeri malzeme) ve zayıt makine, araç ve gereç giderleri ile yükleme, taşıma, boşaltma giderleri, yüklenici karı ve genel giderler karşılığı dâhil kereste ile yapı karkası yapılması bir metreküp fiyatı

ÖLÇÜ: Tasdikli projesindeki boyutlara göre yapı karkasında kullanılan kereste miktarı metreküp cinsinden hesaplanır.

52.170.1126 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
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	1,050000
		Bağlama malzemesi karşılığı:		
		(Çivi, bulon demir, levha ve benzeri)		
10.420.1006	04.270	Çiviler (TS 155)	kg	10,000000
		İşçilik:		
		Dülger (yapılması)		
10.100.1017	01.017	Dülger ustası	Saat	16,000000
		Düz işçi (yapılması)		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	16,000000
		İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma ve boşaltma		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	2,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.