

KTB.11.1004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.11.1004

Tanımı Çelik Flanşlı Özel Bağlantı Elemanları ile Her Yükseklikte Dış Cephe Çalışma İskelesi Kurulması

Birimi m²

Kurum Kültür Bakanlığı

Fasikül

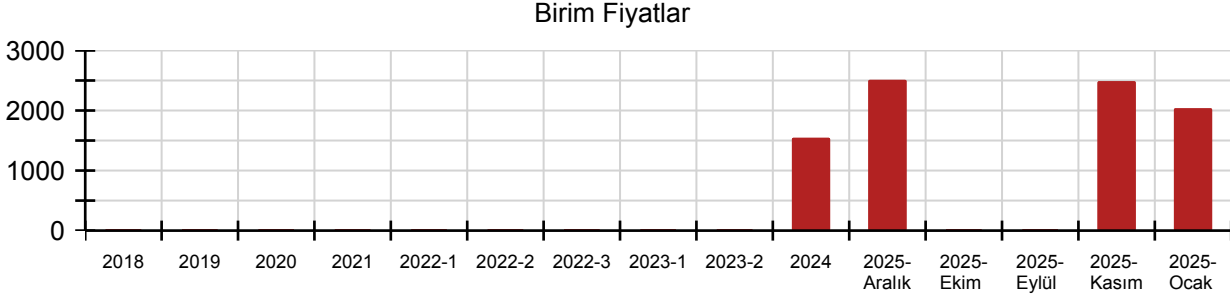
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	2510,85	0,00	0,00
2025-Kasım	2487,84	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	2036,71	0,00	0,00
2024	1545,63	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KTB.11.1004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Kurumu: Kültür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tanımı: Flanşlı iskeleler Alt Taban Plakaları, Alt Ayar Mili, Yatay Bağlantı Elemanları, Çapraz Elemanlar, Duvar Bağlantı Elemanları (Tij, dübellere, vidalar vb.), Dikey Elemanlar (50 cm'de bir flanşlı), Yatay Taşıyıcı Elemanlar, Platformlar (Düz veya Merdivenli, kapaklı vb) ve Konsollar gibi elemanlardan oluşan bir sistemdir.

Yapılacak iş iş sağlığı ve güvenliği yönetmeliğine uygun olarak, üretici firma tescil standartlarına bağlı olarak ölçüleri ve ebatları değişebilen; Dikey ve yatay elemanlı, yatay bağlayıcı ve çapraz elemanlarla desteklenmiş, düz ve içerden merdivenli, kapaklı platformlar barındıran, topukluluklu, gereken noktalarda konsollarla mevcut yüzeylere uyum sağlayabilen özel yapım iskele ile bina cephesi, sur duvarı, beden duvarı vb. yerlerde çalışma iskelesi kurulması işidir. İskele kurulmadan önce Yapı Denetim Heyeti ile iskelenin kurulacağı noktaların tespiti yapılır. Eğer mevcut zemindeki kaya elemanlara ankraj yapılmasında sakınca yoksa karot makinası vasıtasıyla mevcut kayada, zeminin ankraj yapılmasına uygun olmaması veya kültür katmanını barındırması halinde dışarıdan temin edilecek veya yerinde zemine temas edilmeksizin dökülecek beton bloklarda ankraj delikleri delinir. Alt taban plakaları ile alt ayar milleri bu ankraj noktalarına tijler ve epoksi ile sabitlenir. Dikey, Yatay ve Çapraz elemanlarla çerçeveler oluşturulur. Çerçeve içerisine düz ve merdivenli platformlar yerleştirilir. Her aşamada iskelenin hareketsizliğini ve sağlamlığını sağlayacak miktarda tij ve/veya dübel ile iskele yüzeye bağlanır. Bu bağlantılar epoksi ile sabitlenmelidir. Tüm çalışma tamamlandıktan sonra iş güvenliği uzmanınca iskelenin güvenle kullanabileceği raporla tespit edilmelidir. Yüzeyde yapılacak her türlü çalışma tamamlandıktan sonra iskele en üst noktasından itibaren kademeli olarak sökülür. Her kademede yüzey bağlantısı için yapılmış dübel ve tij bağlantıları sökülerek bu kısımlar tadil edilir. Tüm bu çalışmaların yapılması için gerekli bütün malzeme ve zayıtı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, erişim ve uygulama ekipman giderleri, işçilik giderleri ile yüklenici karı ve genel giderler dahil metrekare fiyatıdır.

ÖLÇÜ : İskelenin en üst döşeme noktasından en alt noktasına olan yüksekliği ile iskelenin taban noktadaki genişliği çarpılarak elde edilecek alan metrekare olarak ölçülerek bedel ödenir. Ayrıca konsol olan kısımlarda konsol yapılan kısmın genişliği ile yüksekliğinin çarpımı ayrıca bu bedele dahil edilir.

NOT : 1- İskelenin kurulacağı yüzeye (bina cephesi, sur yüzeyi vs.) minimum temasının sağlanması için asgarı miktarda dübel veya tijli müdahale edilmelidir.

NOT : 2- İş iskelesinin kademeli olarak farklı yüksekliklerde yapılması halinde iskele alanı basit dikdörtgenler halinde hesaplanarak bulunur.

NOT : 3- Bir mahalde kurulan iş iskelesi, o mahalde yapılacak olan ve iş iskelesi kurulmasını gerektiren tüm imalatların yapımı için kurulduğu kabul edilir ve bu mahal için iskele bedeli bir kere verilir.

NOT : 4- İskelenin kurulması için beton blok yapılması halinde blok imalatı için gerekli beton, demir, kalıp gibi imalatların bedelleri ayrıca ilgili pozlarından ödenir.

NOT : 5- İskelenin kaya veya beton ankrajı ile kurulmayacağına tespiti halinde oluşturulacak özel platform üzerine iskele kurulacaktır. Bu durumda platform bedel ayrıca ilgili pozundan ödenecektir.

NOT : 6- İskeleden çıkan malzeme yükleniciye aittir.

KTB.11.1004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
10.200.4508	04.290/4B	Dış Çap 48,3, et kalınlığı min.2.7 mm olan yapısal çelik boru (TS EN 10219-2)	kg	0,400000
		(20 KG/50=0,4 KG)		
10.200.1501	04.711	Baklava desenli sac	kg	0,080000
		(4 KG/50=0,08 KG)		
10.200.1002	04.261	Düz siyah sac 2.00 mm	kg	0,040000
		(2 KG/50=0,04 KG)		
19.100.1089	03.589(Y)	Demir doğrama imalat atelyesinin 1 saatli ücreti	Saat	0,080000
		Kurulum		
V.1316/001		Her Türlü Taş ve Tuğla Duvar, Betonda (Delik Çapı Ø25'e ve Derinliği 40cm' ye kadar) Matkap İle Darbesiz ve Tahribatsız Delik Açılması İşçiliği	mmxm	1,000000
10.300.2156	04.379/H06	Ankraj işlemlerinde kullanılan maddeler (Epoksi reçine bazlı 2 bileşenli tüp) (250 ml tüp)	Adet	0,100000
19.100.1023	03.517	Kompresör'ün 1 Saatlik Ücreti	Saat	0,050000
10.100.1068	01.507	Birinci sınıf usta	Saat	1,000000
10.100.1019	01.019	Soğuk demirci ustası	Saat	1,000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	2,000000
		Sökülmesi		
10.100.1019	01.019	Soğuk demirci ustası	Saat	0,500000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.