

## 15.145.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.145.1002

**Tanımı** Dikey basınç değeri 0-1 Mpa arası zemin için, grab makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (36,00 - 72,00 m arası, 72,00 m dahil)

**Birimi** m<sup>3</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

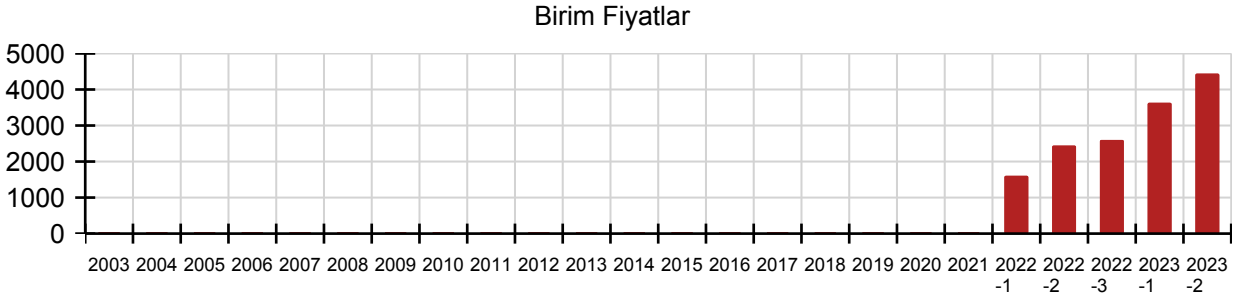
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2022-2	2443,01	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2022-1	1604,78	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2023-2	4440,44	0,00	0,00
2022-3	2599,58	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2023-1	3631,64	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00

## 15.145.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

İdarece onanmış uygulama projesi ve teknik şartnamesine uygun olarak, dikey basınç değeri 0-1 Mpa arası zemin için, her ölçüde, 36,00-72,00 m. (72,00 m. dâhil) derinliğinde, kuruda veya su altında, grab makinesi ile yerinde dökme diyafram duvar yapılması için gerekli araç, gereç, makine, teçhizat, ekip, ekipmanın denetiminin iş başında temini ile montajlarının yapılması, çalışma platformunun hazırlanması, iş bitiminden sonra demontajı, nakilleri, klavuz duvarlar arasında anolar halinde kazının yapılması, bentonit ünitesinde bentonit bulamacının hazırlanması, hazırlanan bulamacın kazı süresince kuyuya pompalanması ve devir daiminin yapılması, kazıdan çıkan pasa ve çamur karışımının ayrıştırma ünitesine (desander) pompalanması, pasanın vasıtalarla yüklenmesi, ortalama 60 m'ye kadar nakli, boşaltılması, depo ve imla yerinde serilmesi ve düzeltilmesi, projesine göre hazırlanmış demir donatının projesine uygun olarak yerine yerleştirilmesi, hazır betonun tekniğine uygun olarak (tremi borusu ile) yerine yerleştirilmesi, gerekmesi halinde betonun döküm yerine beton pompası ile basılması, beton dökümünde stop-end ekipmanın kullanılması, beton numuneleri üzerinde ve bentonit bulamacında gerekli deneylerin yapılması, su içinde çalışma gücünün, inşaat yerinde her türlü yükleme boşaltma, yatay ve düşey taşıma, yerinde dökme diyafram duvar yapılması için aşağıda "Birim Fiyata dâhil Olmayan Masraflar" dışında kalan diğer tüm işlerin yapılması için gerekli olan her türlü malzeme ve zayiati, işçilik, makine, araç ve gereç giderleri ile yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m<sup>3</sup> fiyatı: Birim Fiyata dâhil Olmayan Masraflar: 1) İnşaat bünyesine giren betonarme demiri ve demirin projesine göre kesilip bükülerek hazırlanması yerine konulması bedeli, demirin fabrikadan iş başına kadar nakli, yüklenmesi ve boşaltılması bedeli birim fiyata dâhil değildir.2) Kazıdan çıkan malzemenin 60 m'den fazla mesafeye taşınması halinde buna ait taşıma bedeli birim fiyata dâhil değildir. 3) Klavuz duvar imalatının olması durumunda, projesine uygun olarak hazırlanacak kalıp, demir, beton, malzeme ve işçilik giderleri ayrıcahesaplanacaktır. Ölçü: Duvar üst kotu ile duvar alt kotu arasında ölçülen mesafe ile duvar uzunluğu ve duvar derinliğinin çarpımından elde edilen metreküp cinsinden hacimdir.

Not: 1) Kazıya başlanacak en uygun zemin kotu idarece saptanır.2) Diyafram duvarın baş tarafındaki kırılacak düşük mukavemetli kısım ölçüye dâhil edilmez.3) Projede belirtilen diyafram duvar üst kotunun kazının yapıldığı zemin kotundan yukarıda olması halinde bu iki kot arasındaki diyafram duvar için kazı bedeli ödenmez.4) Projede belirtilen diyafram duvar üst kotunun kazının yapıldığı zemin kotundan aşağıda olması halinde bu iki kot arasındaki kısma sadece kazı bedeli ödenir.5) İdarece yaptırılması halinde, diyafram duvar yükleme deneyi bedeli ayrıca ödenir.6) Kazıdan çıkan malzemenin 60 m'den fazla mesafeye taşınması halinde taşıma bedeli nakliye formülleri üzerinden hesaplanarak ödenir. Malzemenin cinsi her ne olursa olsun yoğunluğu 1,6 ton/m<sup>3</sup> olarak alınır.7) Demir donatısının bedeli demirin çapına bağlı olarak ilgili olduğu 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 poz no'lu birim fiyatlar üzerinden, demirin fabrikadan iş başına kadar nakliye bedeli ise nakliye formülleri üzerinden hesaplanarak ödenir.Nakliye sırasındaki yükleme ve boşaltma bedeli 15.100.1004 poz no'lu birim fiyat üzerinden ödenir.

## 15.145.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Kazı Yapılması:		
19.100.1115		Grab makinesi'nin 1 saatlik ücreti (Takriben 285 HP gücünde, 60-65 m. bom uzunluğunda)	Saat	0,100000
19.100.1117		Bentonit ünitesi ve Desander 1 saatlik ücreti (Grab için)	Saat	0,100000
		Bentonit Malzeme:		
10.450.9601	04.014	Bentonit (TS EN ISO 13500)	Ton	0,027500
		(Zaiyatıyla)		
10.130.9991	04.031	Su	m <sup>3</sup>	1,000000
		(Zaiyatıyla)		
		İşçilik		
10.100.1055	01.404	Operatör makinist	Saat	0,100000
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,100000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,100000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,100000
		Betonlama:		
15.150.1006	Y.16.050/16	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 30/37 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m <sup>3</sup>	1,100000
		Betondaki vibratör (minha)		
19.100.1033	03.527(Y)	Beton vibratörü'nün 1 saatlik ücreti	Saat	-0,050000
		Beton dökümü karşılığı		
19.100.1104	03.638/1(Y)	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP) 1 saatlik ücreti	Saat	0,042500
19.100.1117		Bentonit ünitesi ve Desander 1 saatlik ücreti (Grab için)	Saat	0,042500