

43.610.1023 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 43.610.1023 (15.140/İB-3)

Tanımı Stabilize malzemenin (08.008) demir merdaneli (40 HP) silindirle sıkıştırılarak içmesuyu ve kanalizasyon inşaatlarında hendek ve temel üst dolgusu yapılması

Birimi m³

Kurum İller Bankası

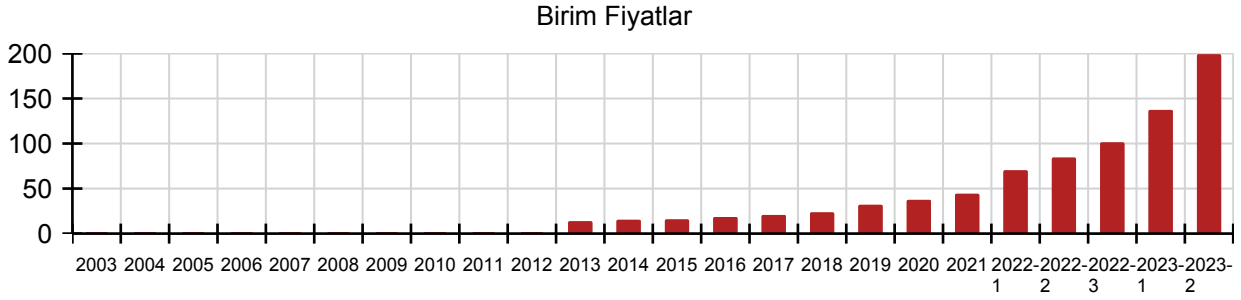
Fasikül Altyapı Tesisleri

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	15,31	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	18,35	0,00	0,00
2020	37,44	0,00	0,00
2022-2	84,35	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	23,50	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	70,21	0,00	0,00
2019	31,95	0,00	0,00
2022-3	101,20	0,00	0,00
2023-2	199,00	0,00	0,00
2013	13,66	0,00	0,00
2015	15,70	0,00	0,00
2021	44,20	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	20,68	0,00	0,00
2023-1	137,30	0,00	0,00

43.610.1023 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İller Bankası A.Ş. şartnamelerine ve projesine uygun olarak, Yüklenici firma tarafından temin edilmiş, iş yerine getirilmiş, içmesuyu veya kanalizasyon borularının döşenmesi, yataklanması ve üst gömlekleme işinin onaylı projesinde belirtilen şekilde tamamlanmasından sonra, konulacağı yerin kenarına getirilmiş, stabilize malzemenin, kök, ot, kesek ve taşlardan temizlenmesi, hendek veya temel kenarından makine ile alınarak, hendek veya temel içine atılması, 30 cm'lik tabakalar halinde el ile serilmesi ve sulanması, asgari 7,0 tonluk titreşimsiz merdaneli silindire İdarenin istediği oranda sıkıştırılması, (Sıkıştırılmış stabilize malzemeden alınacak karot numunesinin yoğunluğu asgari 1,960 ton/m³ olmalıdır.) için gerekli her türlü işçilik, su, malzeme ve zayıtı, makine araç, gereç, yükleme, boşaltma, hendek veya temel içindeki taşıma bedelleri ile (Stabilize malzemenin temin edildikleri yerden şantiyeye kadar, taşıtlara yüklenmesi, taşıma ve taşıtlardan boşaltılması bedelleri hariç) Yüklenici karı ve genel giderleri dâhil, 1,10 m³ stabilize malzeme ile İdarenin istediği sıkışma oranında demir merdaneli titreşimsiz silindire sıkıştırılmış stabilize malzeme ile hendek ve temel üstü dolgusu yapılmasının 1,0 m³ (Bir metreküp) fiyatı.

Ölçü:

Stabilize malzemenin demir merdaneli (40 DHP) silindire sıkıştırılarak içmesuyu ve kanalizasyon inşaatlarında hendek ve temel üstü dolgusu yapılması yapılmasının m³ (metreküp) cinsinden miktarıdır.

Not:

1) Demir merdaneli silindire sıkıştırılmış stabilize dolgu malzemesinin taşınmasına esas miktar; Onaylı projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanan veya ataşmanlarda tespit edilen sıkıştırılmış stabilize dolgu hacmini, 1,10 kabarma katsayısı ile çarpımından elde edilen m³ (metreküp) cinsinden miktarı, 1,800 ton/m³ ile çarpımından elde edilen ton cinsinden miktarıdır.

2) Bu birim fiyat;

a. Genel Müdürlük veya yetkili birimlerince demir merdaneli silindire sıkıştırma yapılması kararlaştırılmış, projesi yapılarak onaylanmış veya tutanakla tespit edilerek tutanağı onaylanmış hendek ve temel dolgularında uygulanır.

b. Yalnız kanalizasyon ve içmesuyu inşaatları kapsamında yapılan hendek ve temel üst dolgularında, sıkıştırmanın fiilen titreşimsiz merdaneli silindire yapılması halinde uygulanır.

3) Stabilize dolgu yapılan hendek ve temel kazı kesitlerinin onaylı proje veya ataşmanlardaki boyutları üzerinden hesaplanmış hacimden, dolgu kesiti içindeki sınav imalatların dış hacimleri düşüldükten sonra kalan m³ (metreküp) cinsinden miktarıdır.

43.610.1023 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
19.100.2003	08.008	Makina ile kum çakıl hazırlanması (04.002/1A- 04.002/2A)	m ³	1,100000
19.100.1028	03.521	Lastik Tekerlekli Yükleyicinin 1 Saatlik Ücreti (80 HP)	Saat	0,008300
19.100.1044	03.538	Arazöz'ün 1 saatlik ücreti	Saat	0,013000
19.100.1052	03.544	Demir merdaneli silindir'in 1 saatlik ücreti (8-10 tonluk)	Saat	0,100000
10.130.9991	04.031	Su	m ³	0,100000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,600000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.