

43.560.1221 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 43.560.1221 (12.220711)

Tanımı Prefabrik taban elemanı ile parsel bacası teşkil edilmesi (h: 0,50 m, iç ebadı: 0,60x0,60 m, et kalınlığı: 0,10 m) (Sülfata dayanıklı çimentodan yapılmış, 500 dozlu, buhar küriü, boru girişleri entegre contalı, baca elemanları arası birleşim yerleri 600 d

Birimi Adet

Kurum İller Bankası

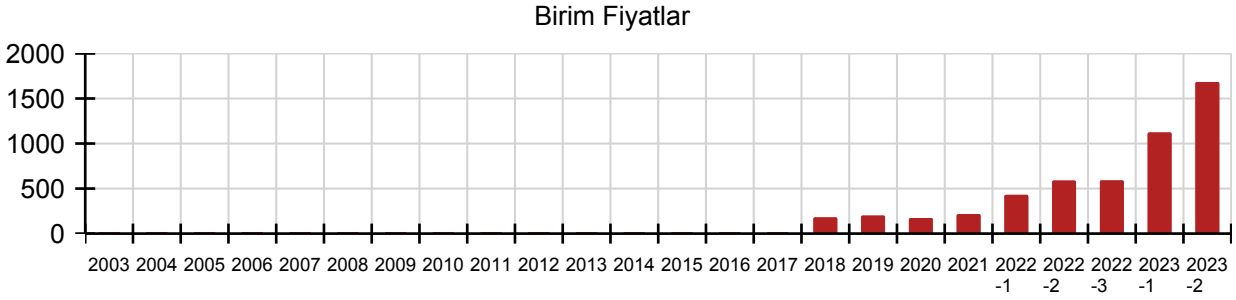
Fasikül Altyapı Tesisleri

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 1122,85 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 588,95 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 590,61 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 430,50 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 1683,44 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 180,14 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 200,11 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 216,14 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 172,46 | 0,00 | 0,00 |

43.560.1221 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

TSE belgeli, İller Bankası A.Ş. şartnamelerine ve projesine uygun olarak Yüklenici firma tarafından temin edilmiş, test ve kontrolleri yapılmış ve iş yerine getirilmiştir;

43.560.1201: H: 0,50 m, İç boyutu: 0,80 x 0,80 m, Et kalınlığı: 0,10 m

43.560.1221: H: 0,50 m, İç boyutu: 0,60 x 0,60 m, Et kalınlığı: 0,10 m

boyutlarında, buhar kürlü, ile yapılmış, 500 dozlu, sülfata dayanıklı çimentolu, C35/45 betonu ile yapılmış prefabrik taban elemanının, parsel bacası kazı çukuru kenarında hazır hale getirilmesi, iç ve dış yüzeylerinin kontrol edilmesi (Yüklenmesi, taşınması ve indirilmesi sırasında oluşabilecek hasarlar için), hasarlı olanların kullanılmaması, baca kazı çukuru kenarından temel tabanına indirilmesi ve projesine uygun olarak yerleştirilmesi için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıtı, makine araç, gereçlerin işbaşında hazırlanması, taban elemanının uçlarının temizlenmesi, uygun kapasitede ekskavatörle hendek içerisine indirilmesi için gereken her türlü işçilik, yükleme boşaltma giderleri, malzeme ve zayıtı ile Yüklenici genel giderleri ve karı dahil (Prefabrik taban elemanı bedeli dahil, temin edildikleri yerden şantiyeye kadar, taşıtlara yüklenmesi, taşıma ve taşıtlardan boşaltılması bedelleri hariç) prefabrik parsel bacası yapılması için, buhar kürlü, 500 dozlu, sülfata dayanıklı çimentolu, C35/45 betonu ile yapılmış taban elemanının yerleştirilmesinin 1 (bir) adet fiyatıdır.

Ölçü:

Projedeki boyutları, ilgili şartname ve özel birim tariflerine göre, prefabrik parsel bacası yapılması için temel tabanına yerleştirilen, parsel bacası taban elemanının (sülfata dayanıklı çimento ile yapılmış) adet cinsinden miktarıdır.

Not:

1) Buhar kürlü parsel bacası prefabrik taban elemanları ile teşkil edilen parsel bacası kazı genişliklerine, parsel bacası taban elemanına ait (KNL-TP-23/A) tip projede belirtilen boyutlar dışında en fazla 2 x 0,50 m çalışma payı ilave edilir. Bu çalışma payına iksa kalınlığı dahil değildir.

2) Uygulamada 1. maddede belirtilen ölçüden daha az genişlikte açılan temel kazı genişliği bedelinin ödenmesi fiili genişliğe göre yapılır.

43.560.1221 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|-------------|-----------------|--|--------|----------|
| 40.135.1221 | 08.158711 | Prefabrik parsel bacası taban elemanı (Sülfata dayanıklı) (h: 0,50 m, iç ebadı: 0,60x0,60 m, et kalınlığı: 0,10 m) | Adet | 1,000000 |
| 40.110.3212 | 03.590 | Vinç (36 HP, 5 tonluk) | Saat | 0,025000 |
| 10.100.1062 | 01.501 | Düz işçi | Saat | 0,025000 |
| 10.100.1063 | 01.502 | Erbab işçi | Saat | 0,025000 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.