

19.104/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 19.104/A

Tanımı Tutkallı, düz pürüzsüz yüzeyli çelik tel ile beton takviyesi yapılması

Birimi kg

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

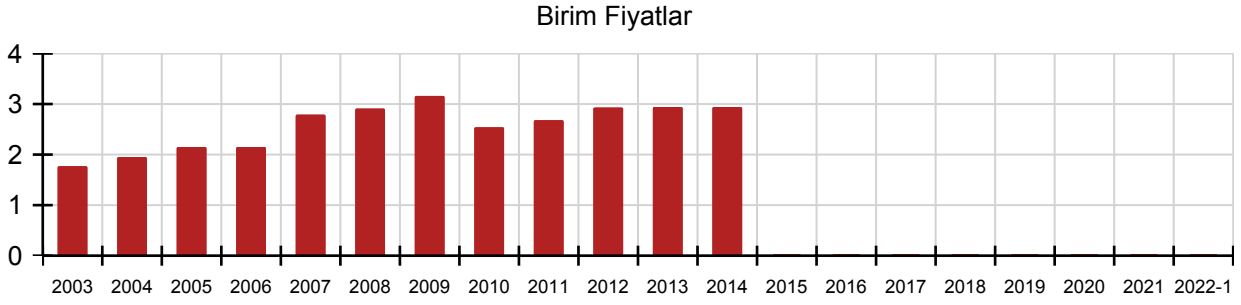
Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2003 | 1,77 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 1,95 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 2,15 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 2,15 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 2,79 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 3,16 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 2,91 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 2,94 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 2,54 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 2,68 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 2,93 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 2,94 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

19.104/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Beton mukavemetinin artırılması için, tutkallı,düz,pürüzsüz yüzeyle çelik tellerin, beton santralında beton için öngörülen agrega, çimento ve su ile beraber karıştırılması veya transmikserlerle 20 kg/dakika hız ile karıştırılması veya önceden hazırlanmış ve henüz yerine dökülmemiş beton harcının, teller için hazırlanmış özel otomatik dozaj makineleri ile 3,5 kg/sn hızla ilave edilerek karıştırılması için her türlü malzeme ve zayıatı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 kg fiyatı.:

ÖLÇÜ : Beton harcına konulan tel miktarı kg olarak hesaplanır.

19.104/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|----------|-----------------|--------|--------|--------|
|----------|-----------------|--------|--------|--------|

Oska Yazılım'dan alınmıştır.