

56.520.1215 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 56.520.1215

Tanımı 100.01-200.00 m Derinliğe Kadar (200 m dâhil) Her Kayada 2-5 m'lik Kademeler Halinde Basıncılı Su Tecrübesinin Yapılması

Birimi Adet

Kurum Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

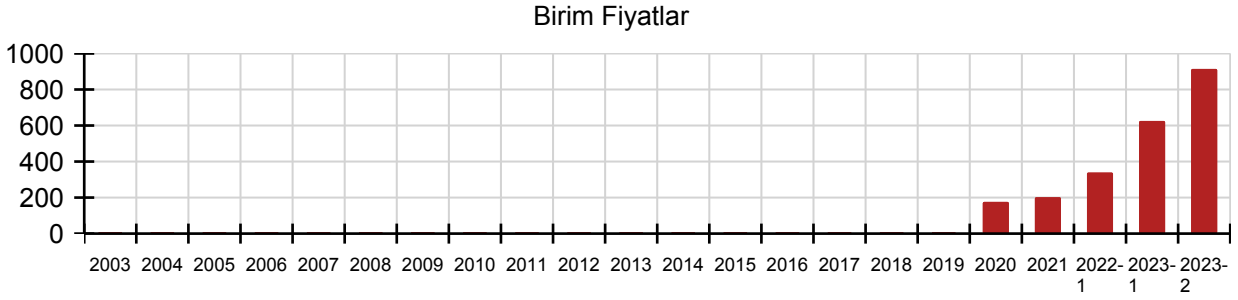
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	338,85	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2021	201,77	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2020	176,07	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2023-1	625,37	0,00	0,00
2023-2	914,16	0,00	0,00

56.520.1215 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

TARİF: Teknik şartnamelere ve İdare'nin talimatına uygun olarak geçirimliliğini tespit etmek maksadıyla, temel sondaj kuyularında, enjeksiyon kontrol kuyularında çift lastik veya tek lastik kullanılarak, teknik şartname veya İdare'nin talimatında verilen değişik derinliklerde değişik basınçlar uygulanarak, her kademede 10'ar dakikalık müddetlerle basınçlı su deneyi yapılması işidir (TL/adet).

ÖLÇÜ: İlgili proje için hazırlanmış ve İdare'ce onaylı temel sondaj talimatı ile Araştırma Programı'nda veya İdare'nin talimatında belirtilen yerlerde yapılan her bir deney adedidir.

NOT: Bu birim fiyat tarifi çift lastik kullanılarak yapılan basınçlı su deneyi içindir. Temel sondaj kuyularında yapılan basınçlı su deneyi her adet fiyatı olarak ödenir. Birim fiyat teklif cetvelindeki ilgili teklif birim fiyat ile ödeme yapılır. Not 1: 100.01-200 m derinlikleri (200 m dâhil) arasında ve her açıda açılmış kuyularda yapılan deneylerde birim fiyat aynen ödenir. Not 2: Basınçlı su deneyi yukarıdan aşağıya yapılırsa birim fiyatı % 35 artırılır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

56.520.1215 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
51.505.1010		Temel Sondaj İşleri Personel Giderleri	Saat	1,000000
51.505.1000		Temel Sondaj Makinesi (Rotatip Temel Sondaj Makineleri (ekipmanıyla Birlikte) Delme Kapasiteli (300-350) m kadar)	Saat	0,600000
51.510.1000		Pistonlu Çamur Pompası	Saat	0,792000
51.550.1005		Şantiye Giderleri	Saat	1,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.