

56.520.1210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 56.520.1210

Tanımı 50.01-100.00 m Derinliğe Kadar (100 m dâhil) Her Kayada 2-5 m'lik Kademeler Halinde Basınçlı Su DeneyininYapılması

Birimi Adet

Kurum Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

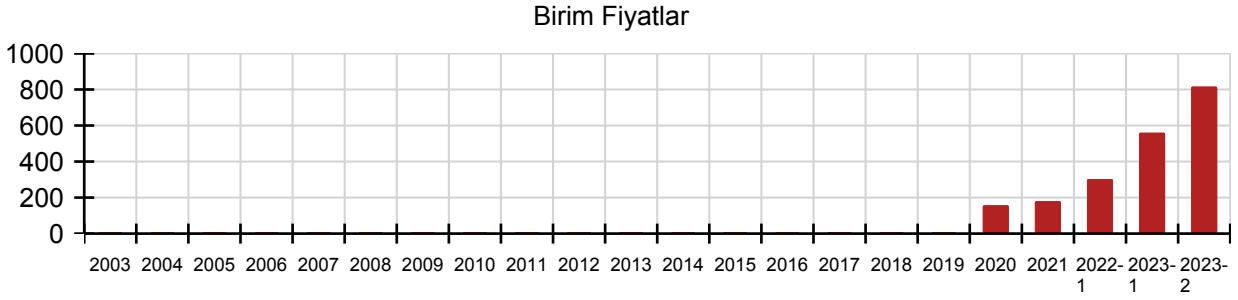
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	157,05	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	302,40	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2021	179,84	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2023-1	559,98	0,00	0,00
2023-2	816,18	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00

56.520.1210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



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: 50.01-100 m derinlikleri (100 m dâhil) arasında ve her açıda açılmış kuyularda yapılan deneylerde birim fiyat aynen ödenir. Not 2: Basınçlı su deneyi yukarıdan aşağıya yapılırsa birim fiyatı % 30 artırılır

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

56.520.1210 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	0,880000
51.505.1000		Temel Sondaj Makinesi (Rotatip Temel Sondaj Makineleri (ekipmanıyla Birlikte) Delme Kapasiteli (300-350) m kadar)	Saat	0,550000
51.510.1000		Pistonlu Çamur Pompası	Saat	0,726000
51.550.1005		Şantiye Giderleri	Saat	0,880000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.