

56.550.1000 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 56.550.1000

Tanımı Alüvyon ve Gevşek Zeminde 9 7/8" Çapında Teçhizsiz Su Sondaj Kuyusu İnşa Etmek

Birimi m

Kurum Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

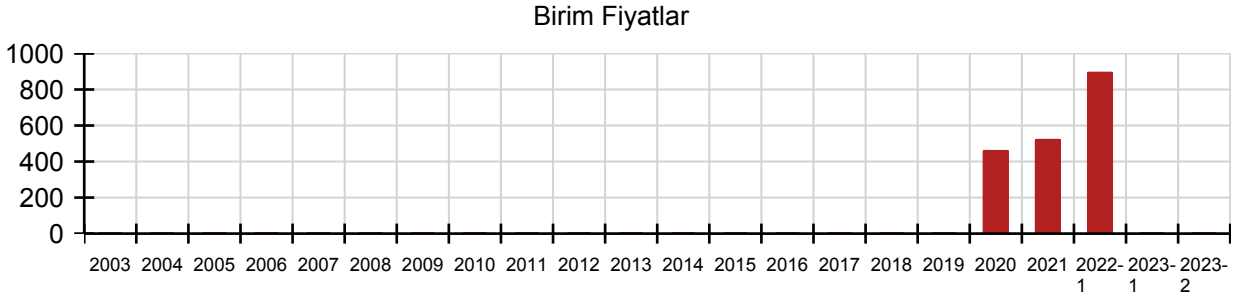
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2020	464,24	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	898,18	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2021	525,73	0,00	0,00

56.550.1000 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TARİF: Kuyu İnşaa Projesine, teknik şartnamelere ve DSİ özel talimatı öncelikli olmak üzere Yeraltısuları Teknik Yönetmeliđi esaslarına göre Alüvyon ve Gevşek Zeminde rotari tip sondaj makineleri ile sondaj tekniğine uygun olarak 9 7\8" çap ve her türlü derinlikte su sondaj kuyularının inşaa işidir (TL/m).

ÖLÇÜ: İlgili proje için hazırlanmış ve İdare'ce onaylı Su Sondajı İnşaa Projesinde belirtilen ve yerinde yapılan imalattan ölçülen metre sondaj derinliğidir.

56.550.1000 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
51.550.1000		Personel Giderleri	Saat	1,050000
51.540.1000		Su Sondaj Makinesi (400-500 m Delme Kapasiteli)	Saat	0,700000
10.120.1245	04.249/1	Matkap (9.7/8 inc sondaj için)	Adet	0,003400
51.545.1030		Sirkülasyon Çamurunun Hazırlanması	m ³	0,069200
51.550.1005		Şantiye Giderleri	Saat	1,050000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.