

41.500.1382 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 41.500.1382 (38.1573)

Tanımı 10" - 121/2" arası çaplarda [5. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması
(Granit, granadiyorit, diyabaz, serpantin gibi tüm magmatik kayalar)]

Birimi m

Kurum İller Bankası

Fasikül Sondaj

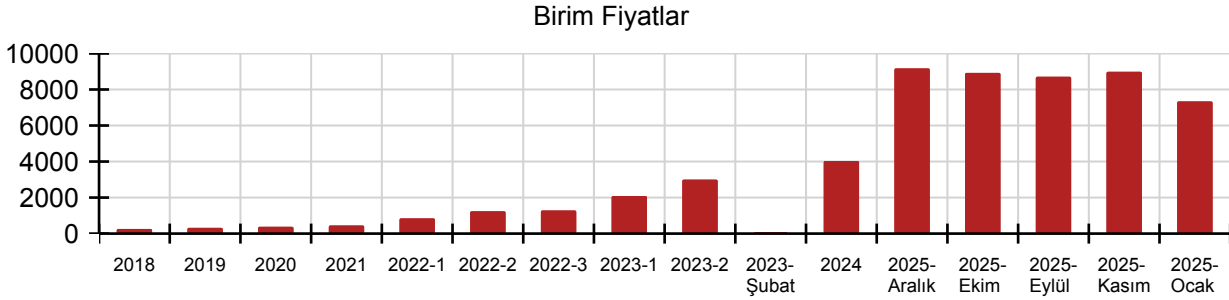
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	9168,69	0,00	0,00
2025-Kasım	8983,55	0,00	0,00
2025-Ekim	8921,08	0,00	0,00
2025-Eylül	8707,86	0,00	0,00
2025-Ocak	7336,29	0,00	0,00
2024	4030,69	0,00	0,00
2023-2	2995,56	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	2083,68	0,00	0,00
2022-3	1283,11	0,00	0,00
2022-2	1238,01	0,00	0,00
2022-1	843,51	0,00	0,00
2021	449,11	0,00	0,00
2020	378,23	0,00	0,00
2019	319,15	0,00	0,00
2018	258,13	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.500.1382 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İller Bankası A.Ş. Şartnameleri ve projesinde öngörülen esaslar dahilinde, Yüklenici firma tarafından temin edilerek sondaj mahalline getirilmiş 400 - 500 m kapasiteli sondaj makinesi ile, havalı-dipten darbeli çekiç-matkap sistemi ile 10" - 12/" çaplarında, 4. Grup tanımlaması (granit, granodiyorit, diyabaz gibi tüm magmatik kayalar) içerisinde bulunan litolojilerde su sondaj kuyusu açılması için gerekli her türlü malzeme, ekipman, alet, işçi ve teknik personelin hazır bulundurulması, sondaj makinesinin lokasyon yerine yerleştirilmesi, teraziye alınması, sondaj kuyusunun açılması için gerekli yüzey gerilimi arttırıcı kimyasal ile diğer katkı maddeleri ve suyun temin edilmesi, İdarenin belirlediği derinliğe kadar sondaj kuyusunun açılması, düşey doğrultusunun ayarlanması, tecrit çimento işlemlerinin yapılması, kuyu dizaynının yapılması, kuyu ağzının ve kuyu mahallinin güvenliğinin sağlanması, numune sandıkları temini, kırıntı numunelerin alınması ve usulüne uygun korunması, çakılamanın (gerekirse) yapılması için gerekli her türlü işçilik, makine, alet, araç gereç masrafları (tamir, bakım, amortisman), malzeme ve zayıyatı (akaryakıt, su temini ve nakli, kum, çakıl, sondaj çakılı, kimyasallar, kimyasal katkı maddeleri, demirbaş malzeme, diğer malzeme giderleri, vb.) her türlü malzeme temini ve iş yerine nakli, kuyuya ait dokümanların (vardiya defteri, kuyu durumu ve kullanılan teçhizat formu, vb.) tutulması, büro ve kırtasiye giderleri, vergi, sigorta, faiz ve personel giderleri ile Yüklenici karı ve genel giderler dahil, sondaj makinesi (Sondaj makinesi ve ekipmanları ile gerekli her türlü malzemenin nakli hariç) kullanılarak, havalı-dipten darbeli çekiç-matkap sistemi ile 10" - 12/" çaplarında, 5. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde su sondaj kuyusu açılmasının 1 (bir) metre fiyatı. Ölçü: 5. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde 400 - 500 m kapasiteli sondaj makinesi kullanılarak, havalı-dipten darbeli çekiç-matkap sistemi ile 10" - 12/" çaplarında su sondaj kuyusu açılmasının metre cinsinden miktarıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.500.1382 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
41.500.1112		Her türlü formasyonda ve her çapta 1 m darbeli sondaj kuyusu açmak için yapılan sabit giderler (Teçhizsiz kuyularda)	m	2,000000
40.110.1518		Darbeli tip su sondaj makinası (400 HP)	sa	0,294000
40.110.1502		Kompresör (Gücü: 336 HP, Kapasite: 742 cfm)	sa	0,294000
10.130.1002	04.001/012	Çakıl (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	0,076600
41.500.1101		Personel giderleri	sa	0,480000
40.120.1142		Çekiç Matkabı (Button Bit, 10" - 12 ¼" arası çaplarda)	ad	0,008800
40.120.1172		8" Çekiç	ad	0,008800
41.500.1102		Şantiye giderleri	sa	0,380000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.