

## 41.500.1262 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 41.500.1262 (38.1546)

**Tanımı** 121/4" - 143/4" arası çaplarda [4. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması (Bazalt, andezit, trakit, dasit, trakiandezit, fonalit, tefrit, anglomera gibi tüm volkanik kayalar)]

**Birimi** m

**Kurum** İller Bankası

**Fasikül** Sondaj

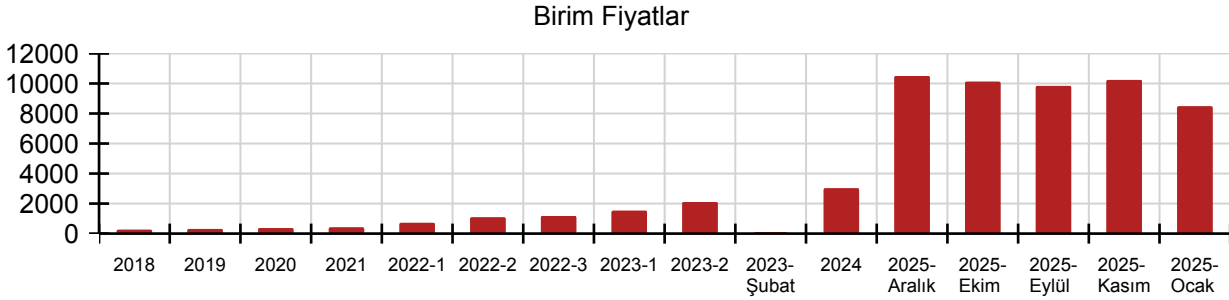
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	10494,76	0,00	0,00
2025-Kasım	10235,79	0,00	0,00
2025-Ekim	10117,53	0,00	0,00
2025-Eylül	9837,59	0,00	0,00
2025-Ocak	8476,74	0,00	0,00
2024	3016,69	0,00	0,00
2023-2	2101,83	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1523,33	0,00	0,00
2022-3	1170,33	0,00	0,00
2022-2	1079,39	0,00	0,00
2022-1	715,60	0,00	0,00
2021	410,49	0,00	0,00
2020	361,39	0,00	0,00
2019	309,20	0,00	0,00
2018	256,15	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 41.500.1262 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 mahalline getirilmiş 400 - 500 m kapasiteli rotary sistemle çalışan sondaj makinesi ile 121/4" - 14%" çaplarında, 4. Grup tanımlaması (bazalt, andezit, trakit, dasit, trakiandezit, fonalit, tefrit, aglomera gibi tüm volkanik 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, sirkülasyon havuz ve kanallarının kazılması, sondaj kuyusunun açılması için gerekli devir-daim suyunun 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, çamur keki çözümlene kadar yıkamanın ve sonra çakılamanın yapılması için gerekli her türlü işçilik, makine, alet, araç gereç masrafları (tamir, bakım, amortisman), malzeme ve zayıatı (akaryakıt, su temini ve nakli, kum, çakıl, sondaj çakılı, sondaj çamuru hammaddesi bentonit, barit, kimyasallar, vb. sondaj çamuru 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 rotary sistem ile 121/4" - 14%" çaplarında, 4. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde su sondaj kuyusu açılmasının 1 (bir) metre fiyatı. Ölçü: 4. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde sondaj makinesi kullanılarak rotary sistem ile 12" - 14%" çaplarında su sondaj kuyusu açılmasının metre cinsinden miktarıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 41.500.1262 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
41.500.1111		Her türlü formasyonda ve her çapta 1 m sondaj kuyusu açmak için yapılan sabit giderler (Teçhizsiz kuyularda)	m	0,500000
40.110.1515		Rotary tip su sondaj makinası (175 HP)	sa	1,380000
10.130.1002	04.001/012	Çakıl (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m <sup>3</sup>	0,145000
41.500.1101		Personel giderleri	sa	1,234000
40.120.1103		Sondaj Matkabı (Kobra, 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda)	ad	0,006000
41.500.1102		Şantiye giderleri	sa	1,234000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.