

41.500.1344 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 41.500.1344 (38.1567)

Tanımı 171/2" çapında [3. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması (Mermer, gnays, şist, sleyt kuvarşist gibi tüm metamorfik kayalar)]

Birimi m

Kurum İller Bankası

Fasikül Sondaj

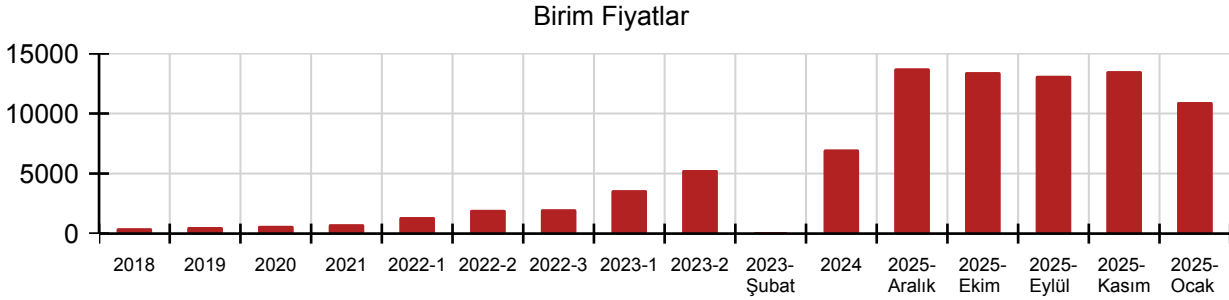
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	13746,69	0,00	0,00
2025-Kasım	13517,49	0,00	0,00
2025-Ekim	13437,98	0,00	0,00
2025-Eylül	13136,30	0,00	0,00
2025-Ocak	10947,80	0,00	0,00
2024	6994,59	0,00	0,00
2023-2	5285,66	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	3605,50	0,00	0,00
2022-3	2013,68	0,00	0,00
2022-2	1973,89	0,00	0,00
2022-1	1371,98	0,00	0,00
2021	767,13	0,00	0,00
2020	642,64	0,00	0,00
2019	539,38	0,00	0,00
2018	433,85	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.500.1344 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 177" çapında, 3. Grup tanımlaması (rekristalize kireçtaşı [mermer], gnays, şist, sleyt gibi tüm metamorfik 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 artırıcı 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, çakıllamanın (gerekirse) 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, 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 177" çapında, 3. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde su sondaj kuyusu açılmasının 1 (bir) metre fiyatı. Ölçü: 3. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde 400 - 500 m kapasiteli sondaj makinesi kullanılarak, havalı-dipten darbeli çekiç-matkap sistemi ile 177" çapında su sondaj kuyusu açılmasının metre cinsinden miktarıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.500.1344 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	0,250000
40.110.1502		Kompresör (Gücü: 336 HP, Kapasite: 742 cfm)	sa	0,250000
10.130.1002	04.001/012	Çakıl (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	0,158200
41.500.1101		Personel giderleri	sa	0,420000
40.120.1144		Çekiç Matkabı (Button Bit, 17 ½" çapında)	ad	0,007400
40.120.1174		12" Çekiç	ad	0,007400
41.500.1102		Şantiye giderleri	sa	0,420000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.