

41.500.1342 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 41.500.1342 (38.1565)

Tanımı 3. Grup litoloji tanımlamalarına göre 10" - 12 ¼" arası çaplarda su sondaj kuyusu açılması

Birimi m

Kurum İller Bankası

Fasikül Sondaj

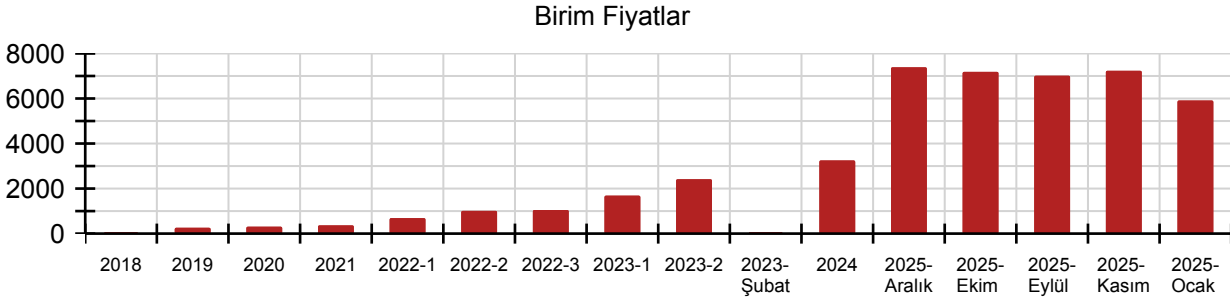
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	7384,16	0,00	0,00
2025-Kasım	7230,50	0,00	0,00
2025-Ekim	7182,53	0,00	0,00
2025-Eylül	7011,16	0,00	0,00
2025-Ocak	5910,23	0,00	0,00
2024	3248,00	0,00	0,00
2023-2	2412,61	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1685,10	0,00	0,00
2022-3	1046,21	0,00	0,00
2022-2	1009,20	0,00	0,00
2022-1	686,06	0,00	0,00
2021	364,15	0,00	0,00
2020	306,80	0,00	0,00
2019	259,15	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.500.1342 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, 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, çakılamanın (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 10" - 121/4" çaplarında, 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 10" - 12/" çaplarında su sondaj kuyusu açılmasının metre cinsinden miktarıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.500.1342 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	0,247000
40.110.1502		Kompresör (Gücü: 336 HP, Kapasite: 742 cfm)	sa	0,247000
10.130.1002	04.001/012	Çakıl (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	0,076600
41.500.1101		Personel giderleri	sa	0,360000
40.120.1142		Çekiç Matkabı (Button Bit, 10" - 12 ¼" arası çaplarda)	ad	0,007000
40.120.1172		8" Çekiç	ad	0,007000
41.500.1102		Şantiye giderleri	sa	0,360000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.