

74.013.0023 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 74.013.0023 (15.024/1)

Tanımı Su derinliği 0.50 m.den fazla olan su içindeki kayadan başka zeminlerdeki makinalı kazılarda su güçlük zammı

Birimi m³

Kurum Altyapı Yatırımları (DLH)

Fasikül Liman ve Deniz İnşaatı

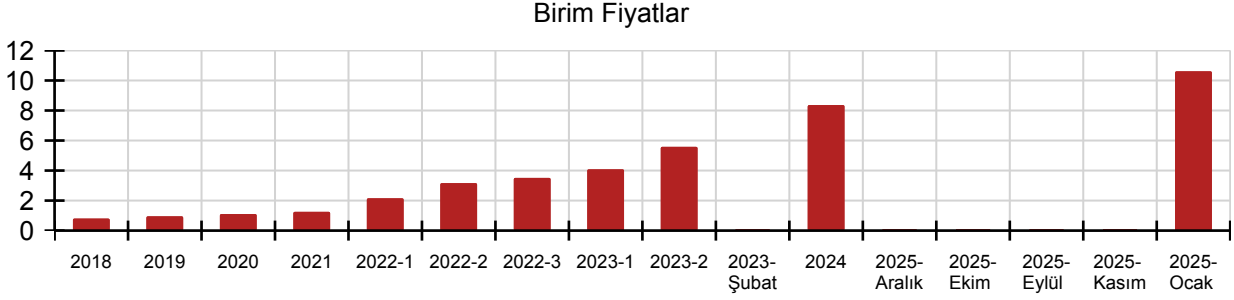
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	10,61	0,00	0,00
2024	8,36	0,00	0,00
2023-2	5,58	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	4,08	0,00	0,00
2022-3	3,51	0,00	0,00
2022-2	3,16	0,00	0,00
2022-1	2,15	0,00	0,00
2021	1,25	0,00	0,00
2020	1,10	0,00	0,00
2019	0,95	0,00	0,00
2018	0,80	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

74.013.0023 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Üst yapı malzemelerinin %20'den fazla yumuşak kaya klasında malzeme ihtiva eden teras ocaklarından çıkartılmasında müşkülât zammı; Üst yapı malzemelerinin, %20'den fazla yumuşak kaya klasında malzeme ihtiva eden teras ocaklarından çıkartılmasında her türlü güçlük ve verim düşüklüğünü karşılamak için lüzumlu her türlü işçilik, malzeme, makine, alet ve edevat masrafları ile yüklenici kârı ve genel masraflar dâhil, m³ fiyatı:

ÖLÇÜ:

Ödemeye esas üst yapı malzemelerinin, figürede ölçülen metreküp cinsinden hacmidir.

NOT:

Bu fiyat 1. keşif özetinde yer aldığı takdirde üst yapı malzemelerinin; %20'den fazla yumuşak kaya klasında malzeme ihtiva eden teras ocaklarından çıkartılmasında kullanılır.

1. keşif özetinde yer almadığı takdirde ise; proje veya malzeme ocakları itinerlerinde gösterilen ocaklar dışında, idarenin yazılı izni ile, yeni ihdas edilen ve %20'den fazla yumuşak kaya klasında malzeme ihtiva eden teras ocaklarında uygulanır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

74.013.0023 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
74.004.0001		1 YRD3 EKSKAVATÖR	Saat	0,005000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.