

## 55.114.2040 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 55.114.2040

**Tanımı** Barajlarda beton, betonarme ve kargir inşaatla su boşatma zammı: Hal 1 - Çekilen su miktarı saatte (20 m3) den az olduğu takdirde:  $F = B \times K3 \times (1,50 \times Q \times h)$  Hal 2 - Çekilen su miktarı saatte (20 m3) den fazla (80 m3) den az olduğu takdirde:  $F = B \times K3 \times$

**Birimi** m<sup>3</sup>

**Kurum** Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

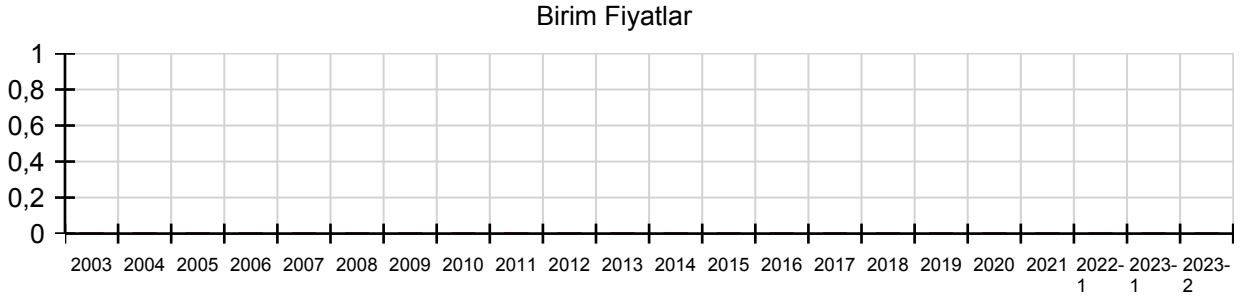
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00

## 55.114.2040 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

TARİF: Temele sızan suyun, imalât ve inşaatın kuruda icrası için motopomp veya el tulumaları ile boşaltılması halinde su boşaltma için yapılacak her türlü işçilik, malzeme ve masraflarla müteahhit kârı ve genel masraflar karşılığı dâhil, beher metre-küp beton, betonarme ve kârgir inşaaata ödenecek su zammı aşağıdaki formüllerle hesap edilir:

Çekilen su miktarı Q (m<sup>3</sup>/saat) ise,

Hal: 1 – Çekilen su miktarı saatte 20 m<sup>3</sup>'den az olduğu takdirde:

$$F = B \times K3 \times (1,50 \times Q \times h)$$

Hal: 2 – Çekilen su miktarı saatte 20 m<sup>3</sup>'den fazla 80 m<sup>3</sup>'den az olduğu takdirde:

$$F = B \times K3 \times (0,50 \times Q \times h + 20 \times h)$$

Hal: 3 – Çekilen su miktarı saatte 80 m<sup>3</sup>'den fazla 400 m<sup>3</sup>'den az olduğu takdirde:

$$F = B \times K3 \times (0,375 \times Q \times h + 30 \times h)$$

Hal: 4 – Çekilen su miktarı saatte 400 m<sup>3</sup>'den fazla olduğu takdirde:

$$F = B \times K3 \times (0,225 \times Q \times h + 90 \times h)$$

Yukarıdaki formüllerde:

K3= Katsayı, Q = Saatte metre-küp, h = Metre, F = Kuruş

B = Temeldeki su seviyesindeki toplam yatay kesit alanına bağlı bir katsayı (55.114.2010) pozundaki gibidir.

ÖLÇÜ:

NOT: 55.114.2050 "Not"u 55.114.2040 içinde geçerlidir.

## 55.114.2040 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		K0, K1, K2, K3, K4		
19.100.1037	03.533	Motopomp'un (5 Ps.) 1 Saatlik Ücreti	Saat	1,000000
55.103.1053		15 ps.lik motopomp'un 1 saatlik ücreti, (15 ps gücünde motopomp)	Saat	1,000000
19.100.1039	03.534	Motopomp'un (20 Ps.) 1 Saatlik Ücreti	Saat	1,000000
19.100.1040	03.534/1	Motopomp'un (30 Ps.) 1 Saatlik Ücreti	Saat	1,000000
		Toplam Satırı		
		55.114.2040 (K3)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.