

55.114.2050 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 55.114.2050

Tanımı Barajlarda betonarme demirlerinde su boşaltma zammı

Birimi m³

Kurum Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

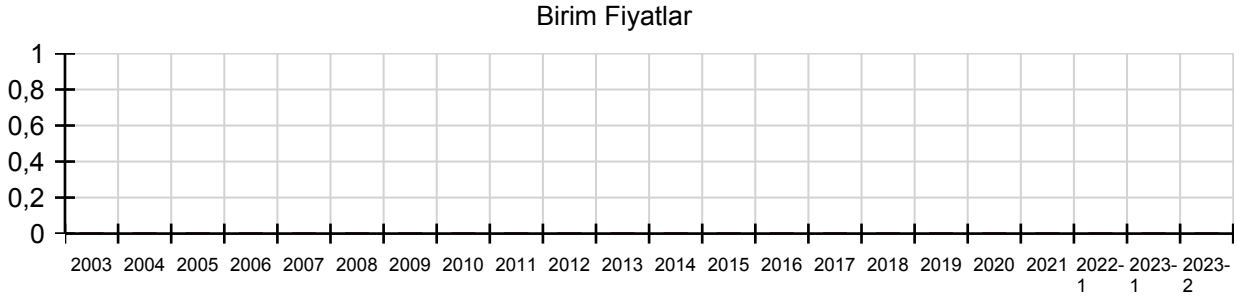
Fasikül

Birim Fiyatları

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

55.114.2050 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

TARİF: Temele sızan suyun betonarme demirinin kuruda yerine konması için; motopomla veya el tulumbarları ile boşaltılması halinde, su boşaltmak için yapılan her türlü işçilik, malzeme ve masraflarla, müteahhit kârı ve genel masraflar karşılığı dâhil betonarme demirinin beher tonuna ödenecek su zammı aşağıdaki formüllerle hesap edilir.

Çekilen su miktarı Q m³/saat için:

Hal: 1 – Çekilen su miktarı saatte 20 m³'den az olduğu takdirde:

$$F = B \times K4 \times (6,60 \times Q \times h)$$

Hal: 2 – Çekilen su miktarı saatte 20 m³'den fazla 80 m³'den az olduğu takdirde:

$$F = B \times K4 \times (2,20 \times Q \times h + 88 \times h)$$

Hal: 3 – Çekilen su miktarı saatte 80 m³'den fazla 400 m³'den az olduğu takdirde:

$$F = B \times K4 \times (1,65 \times Q \times h + 132 \times h)$$

Hal: 4 – Çekilen su miktarı saatte 400 m³'den fazla olduğu takdirde:

$$F = B \times K4 \times (1,10 \times Q \times h + 352 \times h)$$

Yukarıdaki formüllerde:

K4= Katsayı, Q = Saatte metreküp, h = Metre, F = Kuruş

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

ÖLÇÜ:

NOT: 1 – Su boşaltma zammı fiyatlarının tatbik edilebilmesi için bilfiil pompajla veya el ile su boşaltılması şarttır.

2 – Hafriyatın devamı sırasında ilk defa göze görülecek şekilde beliren suyun seviyesi bir zabıtla tespit olunur. Bu seviyenin üstündeki imalât, inşaat ve betonarme demirlerine su boşaltma zammı verilmeyeceği gibi çamur içinde çalışma vesaire dolayısıyla müşkilat zammı da verilmez.

3 – Kazı esnasında çıkan suyun cazibe ile akıtılması mümkün görüldüğü takdirde, bu maksatla yapılacak çevirme, drenaj vesaire masraflarının su boşaltma masrafından az olması halinde imalât ve/veya inşaatın kısmen veya tamamen bu usulle yaptırılmasını İdare isteyebilir. Bu taktirde yapılacak çevirme ve drenaj masrafları ilgili pozlardan ödenir.

4 – Formüllerde (h) yüksekliği yukarıda 3. maddede açıklandığı şekilde tespit edilmiş seviyenin altındaki beton veya betonarme kısmının ağırlık merkeziyle suyun fiilen terfi edildiği en yüksek nokta arasındaki kot farkıdır.

5 – Formüle konacak (Q) sarfiyatı yukarıdaki esaslara göre tespit edilmiş seviyenin altındaki beton veya betonarme kısmında beton, betonarme betonu veya betonarmelerinin kuruda yerine konulmasını temin etmek için çekilen (Q)'nun değeridir.

55.114.2050 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		
		55.114.2050 (K4)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.