

55.114.2020 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 55.114.2020

Tanımı Baraj çekirdek hendeği (cut-off) kazısı ve baraj temeli kazısı su boşaltma zammı: Hal 1 - Çekilen su miktarı saatte (20 m3) den az olduğu takdirde: $F = K1 \times (1,02 \times Q \times h)$ Hal 2 - Çekilen su miktarı saatte (20 m3) den fazla (80 m3) den az olduğu takdirde: $F =$

Birimi m³

Kurum Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

Fasikül

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	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

55.114.2020 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

TARİF: Baraj temeli kazısının (çekirdek hendeği cut – off kazısı dâhil) (55.115.1330) icrası esnasında hafriyatın kuruda icrası maksadıyla kazı sahasına sızan suyun tulumbalarla boşaltılması için yapılacak her türlü işçilik, malzeme ve masraflarla müteahhit kârı ve genel masraflar dâhil, tarifi ilgili notlarda yapılmış seviyenin altındaki baraj temel (çekirdek hendeği (= cut-off) dâhil) kazısına ödenecek su zammı aşağıdaki formüllerle hesap edilir:

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

$$F = K1 \times (1,02 \times Q \times h)$$

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

$$F = K1 \times (0,339 \times Q \times h + 13,620 \times h)$$

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

$$F = K1 \times (0,254 \times Q \times h + 20,420 \times h)$$

Hal: 4 – Çekilen su miktarı saatte 400 m³'den fazla ve 1.000 m³'den az olduğu takdirde:

$$F = K1 \times (0,127 \times Q \times h + 71,220 \times h)$$

Hal: 5 – Çekilen su miktarı saatte 1.000 m³'den fazla olduğu takdirde:

$$F = K1 \times (0,0718 \times Q \times h + 126,420 \times h)$$

Yukarıdaki formüllerde:

K1 = Katsayı, Q=Saatte metreküp, h = Metre, F= Kuruş

ÖLÇÜ:

NOT:

55.114.2020 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		
		55.114.2020 (K1)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.