

ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編) 正誤表

H25.6 発行 第2版2刷用 (1/1)

頁	行数		誤 (現行)	正	作成年月日
	上から	下から			
63		10 行目	$\rho$ : 空気密度 (1.23kg/m <sup>3</sup> )	$\rho$ : 空気密度 (1.23N・s <sup>2</sup> /m <sup>4</sup> )	H28.1
71	表 3.1.8-3		圧縮部材 $\ell$ :部材の有効座 屈長(mm) $20 < \frac{\ell}{r} \leq 93 :$ $120 - 0.75\left(\frac{\ell}{r} - 20\right)$ 「=」を削除	左記 応力 度の	H29.1
172		4 行目	また、水門・樋門用ゲートで押下げができる開閉装置形式の場合は、・・・	また、押下げができる開閉装置形式の場合は、・・・	H28.1
514	10 行目		c～d 間： $M_x = M_a + p \left( \frac{\ell_1^2}{2} - r_n \dots \right)$	c～d 間： $M_x = M_a + p \left( \frac{\ell_1^2}{2} + r_n \dots \right)$	H28.10
597		6 行目	ここに、 $\rho_w$ : 水の密度 (kg/m <sup>3</sup> )	ここに、 $\rho_w$ : 水の密度 (N・s <sup>2</sup> /m <sup>4</sup> )	H28.1
598	1 行目		$\dots = \pi H_{1/3} T_{1/3} \cdot e^{-2\pi Z/L_0} \dots$	$\dots = \pi H_{1/3} / T_{1/3} \cdot e^{-2\pi Z/L_0} \dots$	H25.6