

ページ・行	誤				正			
p.48 8.4 非越流部の高さ 堤体の非越流部の高さ	堤体の非越流部の高さ (単位 m)				堤体の非越流部の高さ (単位 m)			
	ダムの種類 洪水吐ゲートの有無		フィルダム		ダムの種類 洪水吐ゲートの有無		フィルダム	
			$H_d > 2.5 \text{ m}$	$H_d \leq 2.5 \text{ m}$			$H_d > 2.5 \text{ m}$	$H_d \leq 2.5 \text{ m}$
	洪水吐ゲートを有するダム		$H_f + h_w + h_e + 1.5$ ($h_w + h_e < 1.5$ のときは, $H_f + 3$) $H_s + h_w + \frac{h_e}{2} + 1.5$ ($h_w + \frac{h_e}{2} < 1.5$ のときは, $H_s + 3$) $H_h + h_w + 0.5$ ($h_w < 0.5$ のときは, $H_h + 2$)	$H_f + h_w + h_e + 1.5$ ($h_w + h_e < 1.5$ のときは, $H_f + 3$) $H_s + h_w + \frac{h_e}{2} + 1.5$ ($h_w + \frac{h_e}{2} < 1.5$ のときは, $H_s + 3$) $H_h + h_w + 0.5$ ($h_w < 0.5$ のときは, $H_h + 2$)	洪水吐ゲートを有するダム		$H_f + h_w + h_e + 1.5$ ($h_w + h_e < 1.5$ のときは, $H_f + 3$) $H_s + h_w + \frac{h_e}{2} + 1.5$ ($h_w + \frac{h_e}{2} < 1.5$ のときは, $H_s + 3$) $H_h + h_w + 1.5$ ($h_w < 0.5$ のときは, $H_h + 2$)	$H_f + h_w + h_e + 1.5$ ($h_w + h_e < 1.5$ のときは, $H_f + 3$) $H_s + h_w + \frac{h_e}{2} + 1.5$ ($h_w + \frac{h_e}{2} < 1.5$ のときは, $H_s + 3$) $H_h + h_w + 1.5$ ($h_w < 0.5$ のときは, $H_h + 2$)