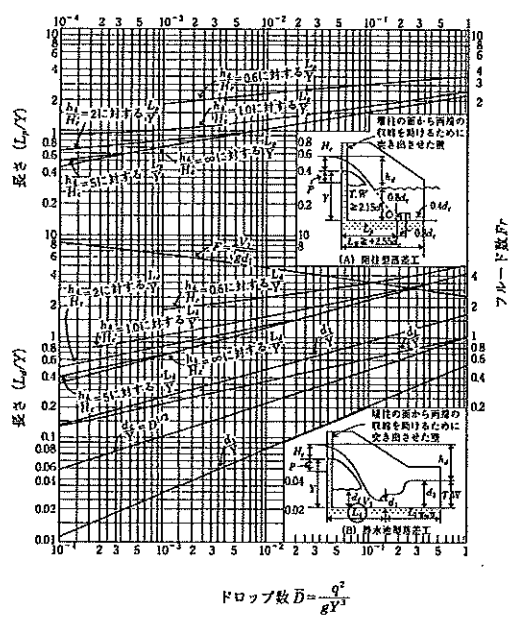
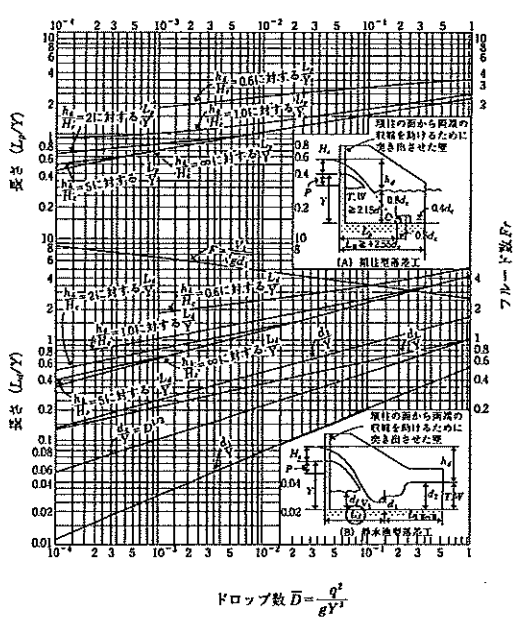


ページ・行	誤	正
p. 277 表-7.5.6	表-7.5.6 基礎コンクリートに標準厚さ	表-7.5.6 基礎コンクリートの標準厚さ
p. 324 3行目	$\gamma'_z$ : 地下水位面より浅い位置での土の有効単位体積重量 (kN/m <sup>3</sup> )	$\gamma'_z$ : 地下水位面より深い位置での土の有効単位体積重量 (kN/m <sup>3</sup> )
p. 416 6行目	$h_f = \frac{f'}{R} L = \frac{2g \cdot n^2}{R^{4/3}} L = \left( \frac{n \cdot V}{R^{2/3}} \right)^2 L \dots\dots\dots (8.3.2)$	$h_f = \frac{f'}{R} \frac{V^2}{2g} L = \frac{2g \cdot n^2}{R^{4/3}} \frac{V^2}{2g} L = \left( \frac{n \cdot V}{R^{2/3}} \right)^2 L \dots\dots\dots (8.3.2)$
p. 507 図-8.5.15	<p>図-8.5.15 (B) 静水池型落差工 <math>L_d</math></p>  <p>図-8.5.15 阻柱型，静水池型落差工の水利特性</p>	<p>図-8.5.15 (B) 静水池型落差工 <math>L_d</math></p>  <p>図-8.5.15 阻柱型，静水池型落差工の水利特性</p>