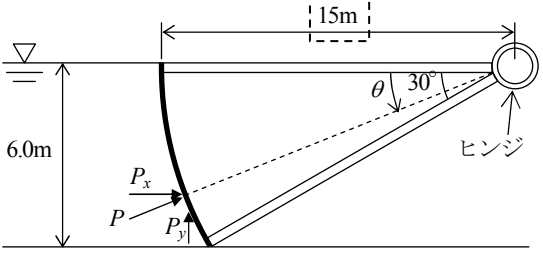
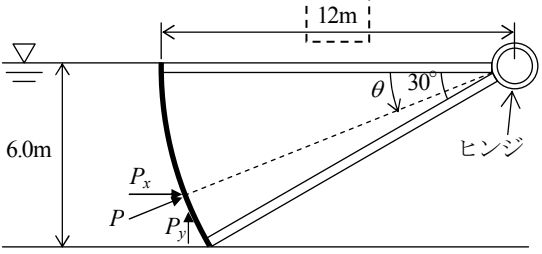
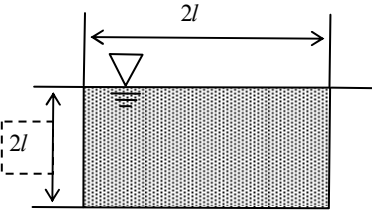
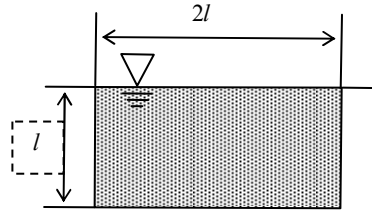


ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
		誤	正	
P. 8	例題8 問題 図	<p>また、ゲート面は円弧で中心角は30°，中心までの距離は <u>10 m</u>，ゲート幅は 1.0 m，水の単位体積重量は 10 kN/m^3 とする。</p> 	<p>また、ゲート面は円弧で中心角は30°，中心までの距離は <u>12 m</u>，ゲート幅は 1.0 m，水の単位体積重量は 10 kN/m^3 とする。</p> 	2016/2/3
P. 8	例題8 解説文 5行目	$10[\text{kN/m}^3] \times 6.0 [\text{m}] = 60[\text{kPa}]$ $10 \times 5.0 = 50[\text{kPa}]$ なので，求める水圧の合力は，右図より，	$10[\text{kN/m}^3] \times 6.0 [\text{m}] = 60[\text{kPa}]$ <削除> なので，求める水圧の合力は，右図より，	2016/2/3
P. 30	例題15 解説文 2行目	断面①における流速を V ，断面②における流速を v とする。連続式より， $VR^2 = vr^2$	断面①における流速を V ，断面②における流速を v とする。連続式より， $\frac{\pi R^2}{4} V = \frac{\pi r^2}{4} v$	2016/3/16
P. 55	例題10 解説 正解表記	正解 <u>$9.81\rho C$</u>	正解 <u>$9.81\rho C_D$</u>	2016/3/16
P. 56	例題11 解説文 2行目	したがって，立方体が受ける抗力は <u>$F = \rho \times L^2 \times v$</u> と表すことができる。	したがって，立方体が受ける抗力は <u>$F = \rho \times L^2 \times v^2$</u> と表すことができる。	2016/3/16
P. 81	例題12 問題 図B	 <p style="text-align: center;">図B</p>	 <p style="text-align: center;">図B</p>	2016/3/16
P. 82	例題12 解説文 1行目	$\text{図A} : R_A = \frac{\frac{2l \times l}{2}}{\sqrt{2l \times 2}} = \frac{l^2}{2\sqrt{2}h} = \frac{l}{2\sqrt{2}}$	$\text{図A} : R_A = \frac{\frac{2l \times l}{2}}{\sqrt{2l \times 2}} = \frac{l^2}{2\sqrt{2}l} = \frac{l}{2\sqrt{2}}$	2016/3/16
P. 89	例題18 解説文 4行目	流れが常流になると， <u>常流側</u> で跳水の発生が見られる。	流れが常流になると， <u>上流側</u> で跳水の発生が見られる。	2016/3/16

P.91	例題19 解説文 9行目	<p>これより、</p> $\frac{V_m}{V_r} = \frac{v_m}{v_r} \cdot \frac{d_p}{d_r} = \frac{v_m}{v_p} \cdot \frac{1}{\lambda_r}$ <p>となる。</p> <p style="text-align: center;">正 解 $\frac{v_m}{v_p} \cdot \frac{1}{\lambda_r}$</p>	<p>これより、</p> $\frac{V_m}{V_r} = \frac{v_m}{v_r} \cdot \frac{d_m}{d_r} = \frac{v_m}{v_r} \cdot \frac{1}{\lambda_r}$ <p>となる。</p> <p style="text-align: center;">正 解 $\frac{v_m}{v_r} \cdot \frac{1}{\lambda_r}$</p>	2016/3/16
------	-----------------	--	--	-----------

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/kaitai>)に掲載された日付です。