

下水道内挿用強化プラスチック複合管(JSWAS K-16-2013) 正誤表

訂正箇所		誤	正																				
頁	行位置																						
11	10	関連規格：JIS B 5350 強化プラスチック複合管	関連規格：JIS A 5350 強化プラスチック複合管																				
	16	関連規格： JIS K 7034 プラスチック配管系-ガラス強化熱硬化性プラスチック(GRP)管-偏平負荷における管内面の耐薬品性の求め方	関連規格： JIS K 7034 プラスチック配管系-ガラス強化熱硬化性プラスチック(GRP)管および継手-偏平下における管内面の耐薬品性の求め方																				
30	5	$P_k = \frac{\sigma N}{\frac{R}{T} \cdot 1 + 0.35 \cdot \frac{R}{T} \cdot \frac{\sigma_F - \sigma_N}{E_c^*}} \dots\dots (1.3)$	$P_k = \frac{\sigma N}{\frac{R}{T} \cdot \left[ 1 + 0.35 \cdot \frac{R}{T} \cdot \frac{(\sigma_F - \sigma_N)}{E_c^*} \right]} \dots\dots (1.3)$																				
39	図 3-1																						
47	5	$P_H = \frac{M}{0.318R} \dots\dots (5.6)$	$\sigma = \frac{M}{Z} \dots\dots (5.6)$																				
47	表 5-5	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工 支承角 <math>\theta</math></th> <th rowspan="2">有効 支承角 <math>2\alpha</math></th> <th colspan="2">たわみ係数</th> </tr> <tr> <th><math>k_1</math></th> <th><math>k_2</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>360°</td> <td>120°</td> <td>0.030</td> <td>0.014</td> </tr> </tbody> </table>	施工 支承角 $\theta$	有効 支承角 $2\alpha$	たわみ係数		$k_1$	$k_2$	360°	120°	0.030	0.014	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工 支承角 <math>\theta</math></th> <th rowspan="2">有効 支承角 <math>2\alpha</math></th> <th colspan="2">たわみ係数</th> </tr> <tr> <th><math>k_1</math></th> <th><math>k_2</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>360°</td> <td>120°</td> <td>0.012</td> <td>0.014</td> </tr> </tbody> </table>	施工 支承角 $\theta$	有効 支承角 $2\alpha$	たわみ係数		$k_1$	$k_2$	360°	120°	0.012	0.014
施工 支承角 $\theta$	有効 支承角 $2\alpha$	たわみ係数																					
		$k_1$	$k_2$																				
360°	120°	0.030	0.014																				
施工 支承角 $\theta$	有効 支承角 $2\alpha$	たわみ係数																					
		$k_1$	$k_2$																				
360°	120°	0.012	0.014																				
52	19	式(6.5) および式(6.7) より求める。	式(6.5) および式(6.6) より求める。																				