

下水道用強化プラスチック複合管(JSWS K-2\_2013) 正誤表

訂正箇所		誤	正																																																												
頁	行位置																																																														
1	表-1	注4. マンホール短管、挿口短管および副管用短管がある。	注4. マンホール短管には、 <u>受口短管</u> 、挿口短管および副管用短管がある。																																																												
2、3	図-1 および 図-2	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">有効長</th> <th colspan="2">内 径</th> <th colspan="2">挿 口 部</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>許容差</th> <th>D<sub>1</sub></th> <th>許容差</th> <th>D<sub>2</sub></th> <th>許容差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">図-1 (注3) および図-2 (注4)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">挿口部外形 (D<sub>2</sub>) は、任意箇所における</td> </tr> <tr> <td colspan="6">図-2 (注3) 内径 (D<sub>1</sub>) および受口部内径 (D<sub>2</sub>) は、</td> </tr> </tbody> </table>	有効長		内 径		挿 口 部		L	許容差	D <sub>1</sub>	許容差	D <sub>2</sub>	許容差	図-1 (注3) および図-2 (注4)						挿口部外形 (D <sub>2</sub> ) は、任意箇所における						図-2 (注3) 内径 (D <sub>1</sub> ) および受口部内径 (D <sub>2</sub> ) は、						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">有効長</th> <th colspan="2">内 径</th> <th colspan="2">挿 口 部 外 径</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>許容差</th> <th>D<sub>1</sub></th> <th>許容差</th> <th>D<sub>2</sub></th> <th>許容差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">図-1 (注3) および図-2 (注4)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">挿口部外径 (D<sub>2</sub>) は、任意箇所における</td> </tr> <tr> <td colspan="6">図-2 (注3) 内径 (D<sub>1</sub>) および受口部内径 (D<sub>2</sub>) は、</td> </tr> </tbody> </table>	有効長		内 径		挿 口 部 外 径		L	許容差	D <sub>1</sub>	許容差	D <sub>2</sub>	許容差	図-1 (注3) および図-2 (注4)						挿口部外径 (D <sub>2</sub> ) は、任意箇所における						図-2 (注3) 内径 (D <sub>1</sub> ) および受口部内径 (D <sub>2</sub> ) は、					
有効長		内 径		挿 口 部																																																											
L	許容差	D <sub>1</sub>	許容差	D <sub>2</sub>	許容差																																																										
図-1 (注3) および図-2 (注4)																																																															
挿口部外形 (D <sub>2</sub> ) は、任意箇所における																																																															
図-2 (注3) 内径 (D <sub>1</sub> ) および受口部内径 (D <sub>2</sub> ) は、																																																															
有効長		内 径		挿 口 部 外 径																																																											
L	許容差	D <sub>1</sub>	許容差	D <sub>2</sub>	許容差																																																										
図-1 (注3) および図-2 (注4)																																																															
挿口部外径 (D <sub>2</sub> ) は、任意箇所における																																																															
図-2 (注3) 内径 (D <sub>1</sub> ) および受口部内径 (D <sub>2</sub> ) は、																																																															
4	図-3	注 厚さ (T)、内径 (D)、挿口部外径 (D <sub>2</sub> )、受口部内径 (D <sub>3</sub> ) および	注 厚さ (T)、内径 (D <sub>1</sub> )、挿口部外径 (D <sub>2</sub> )、受口部内径 (D <sub>3</sub> ) および																																																												
6	表-2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">基準たわみ外 圧</th> <th colspan="2">破壊外圧</th> </tr> <tr> <th>基準たわみ量 (mm)</th> <th>1種</th> <th>2種</th> <th>1種</th> <th>2種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>10</td> <td>29.8</td> <td>19.6</td> <td>63.3</td> <td>41.4</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>46</td> <td>34.3</td> <td>22.8</td> <td>116</td> <td>19.9</td> </tr> </tbody> </table>	呼び径	基準たわみ外 圧		破壊外圧		基準たわみ量 (mm)	1種	2種	1種	2種	200	10	29.8	19.6	63.3	41.4	900	46	34.3	22.8	116	19.9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">基準たわみ外 圧</th> <th colspan="2">破壊外圧</th> </tr> <tr> <th>基準たわみ量 (mm)</th> <th>1種</th> <th>2種</th> <th>1種</th> <th>2種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>10</td> <td>29.8</td> <td>19.6</td> <td>63.3</td> <td>41.4</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>46</td> <td>34.3</td> <td>22.8</td> <td>116</td> <td>79.9</td> </tr> </tbody> </table>	呼び径	基準たわみ外 圧		破壊外圧		基準たわみ量 (mm)	1種	2種	1種	2種	200	10	29.8	19.6	63.3	41.4	900	46	34.3	22.8	116	79.9																
呼び径	基準たわみ外 圧			破壊外圧																																																											
	基準たわみ量 (mm)	1種	2種	1種	2種																																																										
200	10	29.8	19.6	63.3	41.4																																																										
900	46	34.3	22.8	116	19.9																																																										
呼び径	基準たわみ外 圧		破壊外圧																																																												
	基準たわみ量 (mm)	1種	2種	1種	2種																																																										
200	10	29.8	19.6	63.3	41.4																																																										
900	46	34.3	22.8	116	79.9																																																										
12	24	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 <u>および継手-偏平下における管内面の耐薬品性の求め方</u>																																																												
32	表 1-6	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>埋戻し土による鉛直土圧 q (kN/m<sup>2</sup>)</td> <td>117.0</td> <td>72.0</td> </tr> <tr> <td>活荷重による鉛直土圧 p (kN/m<sup>2</sup>)</td> <td>4.959</td> <td>4.43</td> </tr> <tr> <td>衝 撃 係 数 i</td> <td>0.0</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>た わ み 量 δ (m)</td> <td>0.0383</td> <td>0.0714</td> </tr> <tr> <td>た わ み 率 V (%)</td> <td>3.75</td> <td>3.50</td> </tr> <tr> <td>曲 げ モ ー メ ン ト M (kN・m/m)</td> <td>3.696</td> <td>9.115</td> </tr> <tr> <td>曲 げ 応 力 σ (MN/m<sup>2</sup>)</td> <td>55.45</td> <td>34.18</td> </tr> </tbody> </table>	埋戻し土による鉛直土圧 q (kN/m <sup>2</sup> )	117.0	72.0	活荷重による鉛直土圧 p (kN/m <sup>2</sup> )	4.959	4.43	衝 撃 係 数 i	0.0	0.25	た わ み 量 δ (m)	0.0383	0.0714	た わ み 率 V (%)	3.75	3.50	曲 げ モ ー メ ン ト M (kN・m/m)	3.696	9.115	曲 げ 応 力 σ (MN/m <sup>2</sup> )	55.45	34.18	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>埋戻し土による鉛直土圧 q (kN/m<sup>2</sup>)</td> <td>117.0</td> <td>72.0</td> </tr> <tr> <td>活荷重による鉛直土圧 p (kN/m<sup>2</sup>)</td> <td>4.959</td> <td>9.978</td> </tr> <tr> <td>衝 撃 係 数 i</td> <td>0.0</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>た わ み 量 δ (m)</td> <td>0.0383</td> <td>0.0737</td> </tr> <tr> <td>た わ み 率 V (%)</td> <td>3.75</td> <td>3.61</td> </tr> <tr> <td>曲 げ モ ー メ ン ト M (kN・m/m)</td> <td>3.696</td> <td>9.178</td> </tr> <tr> <td>曲 げ 応 力 σ (MN/m<sup>2</sup>)</td> <td>55.45</td> <td>34.42</td> </tr> </tbody> </table>	埋戻し土による鉛直土圧 q (kN/m <sup>2</sup> )	117.0	72.0	活荷重による鉛直土圧 p (kN/m <sup>2</sup> )	4.959	9.978	衝 撃 係 数 i	0.0	0.25	た わ み 量 δ (m)	0.0383	0.0737	た わ み 率 V (%)	3.75	3.61	曲 げ モ ー メ ン ト M (kN・m/m)	3.696	9.178	曲 げ 応 力 σ (MN/m <sup>2</sup> )	55.45	34.42																		
埋戻し土による鉛直土圧 q (kN/m <sup>2</sup> )	117.0	72.0																																																													
活荷重による鉛直土圧 p (kN/m <sup>2</sup> )	4.959	4.43																																																													
衝 撃 係 数 i	0.0	0.25																																																													
た わ み 量 δ (m)	0.0383	0.0714																																																													
た わ み 率 V (%)	3.75	3.50																																																													
曲 げ モ ー メ ン ト M (kN・m/m)	3.696	9.115																																																													
曲 げ 応 力 σ (MN/m <sup>2</sup> )	55.45	34.18																																																													
埋戻し土による鉛直土圧 q (kN/m <sup>2</sup> )	117.0	72.0																																																													
活荷重による鉛直土圧 p (kN/m <sup>2</sup> )	4.959	9.978																																																													
衝 撃 係 数 i	0.0	0.25																																																													
た わ み 量 δ (m)	0.0383	0.0737																																																													
た わ み 率 V (%)	3.75	3.61																																																													
曲 げ モ ー メ ン ト M (kN・m/m)	3.696	9.178																																																													
曲 げ 応 力 σ (MN/m <sup>2</sup> )	55.45	34.42																																																													
45	表 2-8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼 び 径</th> <th>碎石の最大粒径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200～ 500</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>500～3 000</td> <td>50mm</td> </tr> </tbody> </table>	呼 び 径	碎石の最大粒径	200～ 500	20mm	500～3 000	50mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼 び 径</th> <th>碎石の最大粒径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200～ <u>450</u></td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>500～3 000</td> <td>50mm</td> </tr> </tbody> </table>	呼 び 径	碎石の最大粒径	200～ <u>450</u>	20mm	500～3 000	50mm																																																
呼 び 径	碎石の最大粒径																																																														
200～ 500	20mm																																																														
500～3 000	50mm																																																														
呼 び 径	碎石の最大粒径																																																														
200～ <u>450</u>	20mm																																																														
500～3 000	50mm																																																														