

プレキャスト鉄筋コンクリート製品

正 誤 票

区分	位置	誤	正																												
推奨仕様 E-3	推奨仕様 E-3 表 3	<p style="text-align: center;">単位 kN・m/m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">呼び</th> <th colspan="2">曲げひび割れ耐力</th> </tr> <tr> <th>1 種</th> <th>3 種</th> </tr> <tr> <th>$l=500\text{ mm}$</th> <th>$l=500\text{ mm}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> <td>1.012</td> <td>3.1500</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.700</td> <td>4.200</td> </tr> </tbody> </table>	呼び	曲げひび割れ耐力		1 種	3 種	$l=500\text{ mm}$	$l=500\text{ mm}$	400	1.012	3.1500	500	0.700	4.200	<p style="text-align: center;">単位 kN・m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">呼び</th> <th colspan="2">曲げひび割れ耐力</th> </tr> <tr> <th>1 種</th> <th>3 種</th> </tr> <tr> <th>$l=500\text{ mm}$</th> <th>$l=500\text{ mm}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> <td>1.012</td> <td>3.150</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>1.260</td> <td>4.200</td> </tr> </tbody> </table>	呼び	曲げひび割れ耐力		1 種	3 種	$l=500\text{ mm}$	$l=500\text{ mm}$	400	1.012	3.150	500	1.260	4.200		
	呼び	曲げひび割れ耐力																													
1 種		3 種																													
$l=500\text{ mm}$		$l=500\text{ mm}$																													
400	1.012	3.1500																													
500	0.700	4.200																													
呼び	曲げひび割れ耐力																														
	1 種	3 種																													
	$l=500\text{ mm}$	$l=500\text{ mm}$																													
400	1.012	3.150																													
500	1.260	4.200																													
	推奨仕様 E-3 表 7	<p style="text-align: center;">単位 kN/m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">呼び</th> <th rowspan="3">スパン L (mm)</th> <th colspan="2">荷重</th> </tr> <tr> <th>1 種</th> <th>3 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	呼び	スパン L (mm)	荷重		1 種	3 種			<p style="text-align: center;">単位 kN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">呼び</th> <th rowspan="3">スパン L (mm)</th> <th colspan="2">荷重</th> </tr> <tr> <th>1 種</th> <th>3 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	呼び	スパン L (mm)	荷重		1 種	3 種														
呼び	スパン L (mm)	荷重																													
		1 種			3 種																										
呼び	スパン L (mm)	荷重																													
		1 種	3 種																												
推奨仕様 E-4	推奨仕様 E-4 表 2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th colspan="2">曲げひび割れ耐力</th> </tr> <tr> <th>略号</th> <th>呼び</th> <th>kN・m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">2 種</td> <td rowspan="3">2</td> <td>500A</td> <td>7.410</td> </tr> <tr> <td>500B</td> <td>7.275</td> </tr> <tr> <td>500C</td> <td>7.243</td> </tr> </tbody> </table>	種類	曲げひび割れ耐力		略号	呼び	kN・m/m	2 種	2	500A	7.410	500B	7.275	500C	7.243	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th colspan="2">曲げひび割れ耐力</th> </tr> <tr> <th>略号</th> <th>呼び</th> <th>kN・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">2 種</td> <td rowspan="3">2</td> <td>500A</td> <td>14.820</td> </tr> <tr> <td>500B</td> <td>14.550</td> </tr> <tr> <td>500C</td> <td>14.487</td> </tr> </tbody> </table>	種類	曲げひび割れ耐力		略号	呼び	kN・m	2 種	2	500A	14.820	500B	14.550	500C	14.487
	種類	曲げひび割れ耐力																													
略号		呼び	kN・m/m																												
2 種	2	500A	7.410																												
		500B	7.275																												
		500C	7.243																												
種類	曲げひび割れ耐力																														
	略号	呼び	kN・m																												
2 種	2	500A	14.820																												
		500B	14.550																												
		500C	14.487																												
	推奨仕様 E-4 表 3 注 ^{e)}	^{e)} 呼び 500A, 500B 及び 500C の寸法 (l) は $\dots\pm 3\text{ mm}$ とし、曲げ強度荷重は、規定値の 3/10 とする。	^{e)} 呼び 500A, 500B 及び 500C の寸法 (l) は $\dots\pm 3\text{ mm}$ とし、曲げひび割れ耐力は、規定値の 3/10 とする。																												
推奨仕様 F-1	推奨仕様 F-1 表 2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類 (呼び)</th> <th>曲げひび割れ耐力 kN・m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類 (呼び)	曲げひび割れ耐力 kN・m/m			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類 (呼び)</th> <th>曲げひび割れ耐力 kN・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類 (呼び)	曲げひび割れ耐力 kN・m																						
種類 (呼び)	曲げひび割れ耐力 kN・m/m																														
種類 (呼び)	曲げひび割れ耐力 kN・m																														
附属書 H	現行規格 (JIS A 5372:2016) 箇条番号及び題名の推奨仕様 E-3 落ちふた式 U 形側溝 E-3.3 性能の内容の欄	<p>推奨仕様 E-3 表 3-側溝 (ふた) の曲げひび割れ耐力</p> <p style="text-align: center;">単位 kN・m/m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">呼び</th> <th colspan="2">曲げひび割れ耐力</th> </tr> <tr> <th>1 種</th> <th>3 種</th> </tr> <tr> <th>$l=500\text{ mm}$</th> <th>$l=500\text{ mm}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>0.700</td> <td>4.200</td> </tr> </tbody> </table>	呼び	曲げひび割れ耐力		1 種	3 種	$l=500\text{ mm}$	$l=500\text{ mm}$	500	0.700	4.200	<p>推奨仕様 E-3 表 3-側溝 (ふた) の曲げひび割れ耐力</p> <p style="text-align: center;">単位 kN・m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">呼び</th> <th colspan="2">曲げひび割れ耐力</th> </tr> <tr> <th>1 種</th> <th>3 種</th> </tr> <tr> <th>$l=500\text{ mm}$</th> <th>$l=500\text{ mm}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>1.260</td> <td>4.200</td> </tr> </tbody> </table>	呼び	曲げひび割れ耐力		1 種	3 種	$l=500\text{ mm}$	$l=500\text{ mm}$	500	1.260	4.200								
呼び	曲げひび割れ耐力																														
	1 種	3 種																													
	$l=500\text{ mm}$	$l=500\text{ mm}$																													
500	0.700	4.200																													
呼び	曲げひび割れ耐力																														
	1 種	3 種																													
	$l=500\text{ mm}$	$l=500\text{ mm}$																													
500	1.260	4.200																													

区分	位置	誤	正																											
附属書 H	現行規格 (JIS A 5372:2016) 箇条番号及び題名の E-3.7 製品の曲げ耐力試験 (続き) の内容の欄	推奨仕様 E-3 表 7-側溝 (ふた) のスパン及び荷重 抜粋 単位 kN/m <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び</th> <th>スパン L (mm)</th> <th colspan="2">荷重</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>1 種</th> <th>3 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	呼び	スパン L (mm)	荷重				1 種	3 種					推奨仕様 E-3 表 7-側溝 (ふた) のスパン及び荷重 抜粋 単位 kN <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び</th> <th>スパン L (mm)</th> <th colspan="2">荷重</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>1 種</th> <th>3 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	呼び	スパン L (mm)	荷重				1 種	3 種							
	呼び	スパン L (mm)	荷重																											
			1 種	3 種																										
呼び	スパン L (mm)	荷重																												
		1 種	3 種																											
現行規格 (JIS A 5372:2016) 箇条番号及び題名の 推奨仕様 E-4 L 形側溝 E-4.3 性能の内容の欄	推奨仕様 E-4 表 2-L 形の曲げひび割れ耐力 抜粋 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th colspan="2">曲げひび割れ耐力</th> </tr> <tr> <th>略号</th> <th>呼び</th> <th>kN・m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">2 種</td> <td rowspan="2">2</td> <td>…</td> <td>…</td> </tr> <tr> <td>…</td> <td>…</td> </tr> <tr> <td>500C</td> <td>7.243</td> </tr> </tbody> </table>	種類	曲げひび割れ耐力		略号	呼び	kN・m/m	2 種	2	…	…	…	…	500C	7.243	推奨仕様 E-4 表 2-L 形の曲げひび割れ耐力 抜粋 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th colspan="2">曲げひび割れ耐力</th> </tr> <tr> <th>略号</th> <th>呼び</th> <th>kN・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">2 種</td> <td rowspan="2">2</td> <td>…</td> <td>…</td> </tr> <tr> <td>…</td> <td>…</td> </tr> <tr> <td>500C</td> <td>14.487</td> </tr> </tbody> </table>	種類	曲げひび割れ耐力		略号	呼び	kN・m	2 種	2	…	…	…	…	500C	14.487
種類	曲げひび割れ耐力																													
	略号	呼び	kN・m/m																											
2 種	2	…	…																											
		…	…																											
	500C	7.243																												
種類	曲げひび割れ耐力																													
	略号	呼び	kN・m																											
2 種	2	…	…																											
		…	…																											
	500C	14.487																												
現行規格 (JIS A 5372:2016) 箇条番号及び題名の 推奨仕様 F-1 フリューム F-1.3 性能の内容の欄	表中抜粋 推奨仕様 F-1 表 2-フリュームの曲げひび割れ耐力 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類 (呼び)</th> <th>曲げひび割れ耐力 kN・m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類 (呼び)	曲げひび割れ耐力 kN・m/m			表中抜粋 推奨仕様 F-1 表 2-フリュームの曲げひび割れ耐力 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類 (呼び)</th> <th>曲げひび割れ耐力 kN・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類 (呼び)	曲げひび割れ耐力 kN・m																						
種類 (呼び)	曲げひび割れ耐力 kN・m/m																													
種類 (呼び)	曲げひび割れ耐力 kN・m																													