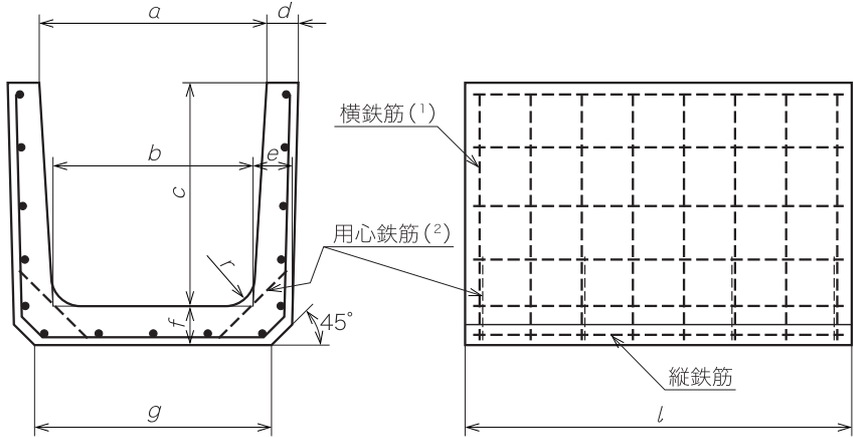
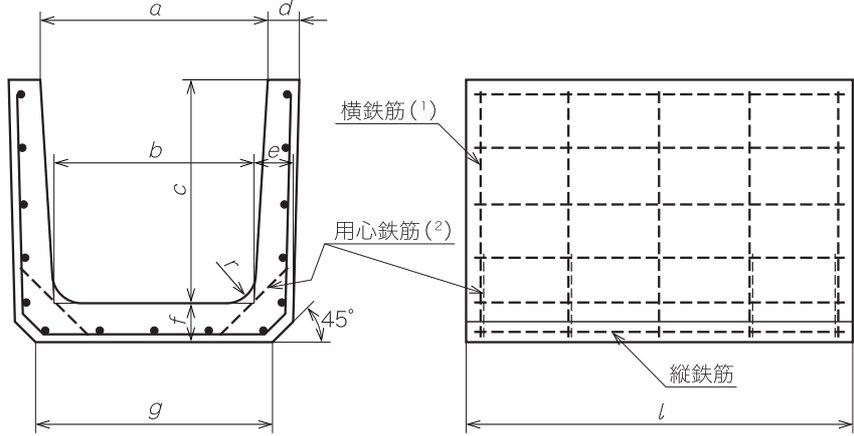
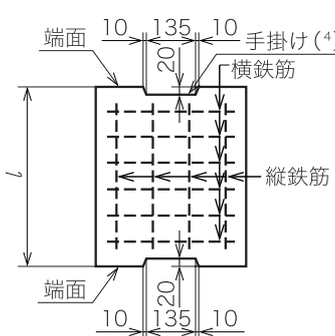
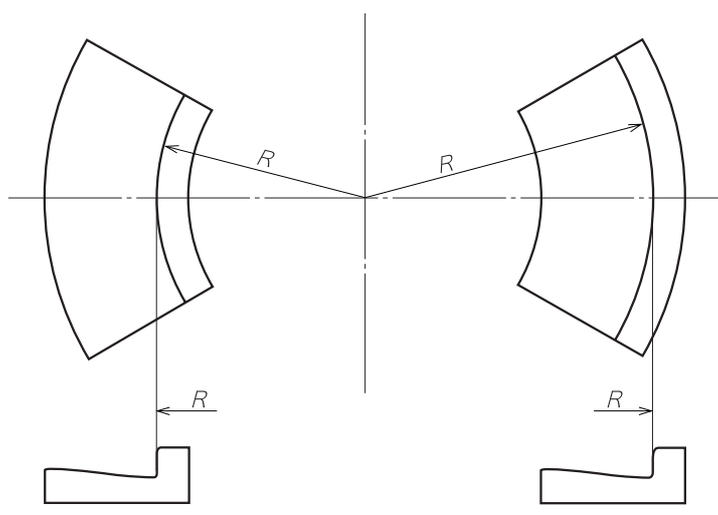


## プレキャスト鉄筋コンクリート製品

## 正 誤 票

区分	位 置	誤	正
本体	附属書 1 6.2 a)	$F = \frac{40M - mGL}{6L - 10A}$	$F = \frac{40M - mgL}{6L - 10A}$
		$G$ : 標準重力加速度 (9.81 m/s <sup>2</sup> )	$g$ : 標準重力加速度 (9.81 m/s <sup>2</sup> )
	推奨仕様 2-1 8.3 a) 1)	…2 個抜き取り JIS A 5372 の 8.1 によって 行い, …	…2 個抜き取り JIS A 5372 の 9.1 によって 行い, …
	推奨仕様 2-2 3.1	$F = \frac{6M}{l} - W_g$	$F = \frac{6M}{l} - Wg$
		$g$ : 標準重量加速度 (9.81 m/s <sup>2</sup> )	$g$ : 標準重力加速度 (9.81 m/s <sup>2</sup> )
	附属書 3 表 2 備考 1	…外圧強度による区分…	…曲げ強度による区分…
	備考 2	…内圧強度試験と外圧強度による区分…	…内圧強度と曲げ強度による区分…
	推奨仕様 3-4 表 2 備考 2	…、幅 0.05mm のひび割れが…	…、幅 0.05 mm を超えるひび割れが…
	表 4 呼び寸法の 欄	2 800×2 000～3 000×3 000	2 800×1 500～3 000×3 000
	6.2	…曲げ強度試験を行うときは、RC ボック スカルバートの…	…曲げ強度試験を行うときは、載荷幅を 100 mm とし、RC ボックスカルバートの…
	附属書 4 表 5 推 奨仕様の欄	…下水道用マンホール側塊	…マンホール側塊
	推奨仕様 5-1 2.	側溝の種類は、寸法によって、…	側溝の種類は、用途によって、…

区分	位置	誤	正
本体	推奨仕様 5-1 表 3 図	<p>(例 呼び 150, <math>l=600</math> mm) (例 呼び 600, <math>l=600</math> mm)</p> <p style="text-align: right;">正</p> <p>(呼び 600 の図を入れ替える)</p>  <p>(例 呼び 600, <math>l=600</math> mm)</p>	<p>(例 呼び 150, <math>l=600</math> mm) (例 呼び 600, <math>l=600</math> mm)</p>
5.	表中の寸法の欄	$L$	$l$
推奨仕様 5-2 表 4 図		<p>(例 呼び 150, <math>l=600</math> mm) (例 呼び 600, <math>l=600</math> mm)</p> <p style="text-align: right;">正</p> <p>(呼び 600 の図を入れ替える)</p>  <p>(例 2種 呼び 600, <math>l=600</math> mm)</p>	<p>(例 1種 呼び 150, <math>l=600</math> mm) (例 2種 呼び 600, <math>l=600</math> mm)</p>
表 4 2種 呼び 180, 横鉄筋径又は 呼びの欄		6.00	6.00 <sup>(3)</sup>

区分	位置	誤	正
本体	推奨仕様 5-2 表 4 注 <sup>(3)</sup>	…丸鉄線を使用してもよい。	…丸鉄線を使用してもよい。呼び 6.00 mm は D6 を使用してもよい。
	表 5 図	(例 1 種 呼び 300, $l=600$ mm)	(例 1 種 呼び 300, $l=600$ mm)
	推奨仕様 5-3 表 4 図 表 5	$L$ (2 か所)  $L$ (図中 2 か所, 表中 1 か所) $T$ (表中 1 か所)	$l$ (2 か所)  $l$ $t$
	表 5 1 種の図	<p style="text-align: center;"><b>正</b></p> <p>(平面図を入れ替える)</p>  <p style="text-align: center;">(1 種)</p>	
推奨仕様 5-4 9.の後に参考を追加	<p style="text-align: center;"><b>正</b></p> <p><b>参考</b> 曲線部に用いる L 形 曲線部に用いる L 形は、この規定に含まれないが、その形状及び寸法は、推奨仕様 5-4 参考図 1 による。また、その品質は、この規定に準じるとよい。</p> <p>曲率半径の取り方は、推奨仕様 5-4 参考図 1 の方法によるのがよい。</p>  <p style="text-align: center;">a) 外R L形                      b) 内R L形</p> <p style="text-align: center;"><b>推奨仕様 5-4 参考図 1 曲率半径の取り方</b></p>		

区分	位置	誤	正																																																																																																							
本体	推奨仕様 7-1 表 2	(表を入れ替える)	正																																																																																																							
	推奨仕様 7-1 表 3	(表を入れ替える)	正																																																																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類 (呼び)</th> <th colspan="2">本体</th> </tr> <tr> <th colspan="2">曲げ強度荷重 kN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>70</td><td colspan="2">4.2</td></tr> <tr><td>100</td><td colspan="2">1.0</td></tr> <tr><td>120</td><td colspan="2">2.1</td></tr> <tr><td>120C</td><td colspan="2">1.0</td></tr> <tr><td>150A</td><td colspan="2">2.4</td></tr> <tr><td>150B</td><td colspan="2">1.8</td></tr> <tr><td>150C</td><td colspan="2">1.0</td></tr> <tr><td>200A</td><td colspan="2">3.2</td></tr> <tr><td>200B</td><td colspan="2">1.6</td></tr> <tr><td>200C</td><td colspan="2">1.1</td></tr> <tr><td>250</td><td colspan="2">2.1</td></tr> <tr><td>300</td><td colspan="2">2.6</td></tr> <tr><td>300C</td><td colspan="2">1.8</td></tr> <tr><td>330</td><td colspan="2">2.6</td></tr> <tr><td>400</td><td colspan="2">3.0</td></tr> <tr><td>430</td><td colspan="2">3.8</td></tr> <tr><td>430C</td><td colspan="2">2.6</td></tr> <tr><td>550</td><td colspan="2">3.5</td></tr> <tr><td>620</td><td colspan="2">5.4</td></tr> </tbody> </table>	種類 (呼び)	本体		曲げ強度荷重 kN		70	4.2		100	1.0		120	2.1		120C	1.0		150A	2.4		150B	1.8		150C	1.0		200A	3.2		200B	1.6		200C	1.1		250	2.1		300	2.6		300C	1.8		330	2.6		400	3.0		430	3.8		430C	2.6		550	3.5		620	5.4		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類 (呼び)</th> <th colspan="2">ふた</th> </tr> <tr> <th>曲げ強度荷重kN</th> <th>スパン / mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>70</td><td>11.4</td><td>95</td></tr> <tr><td>100</td><td>19.2</td><td>125</td></tr> <tr><td>120</td><td>19.2</td><td>145</td></tr> <tr><td>150</td><td>18.4</td><td>175</td></tr> <tr><td>200</td><td>14.6</td><td>220</td></tr> <tr><td>250</td><td>11.6</td><td>280</td></tr> <tr><td>300</td><td>9.8</td><td>330</td></tr> <tr><td>330</td><td>8.6</td><td>370</td></tr> <tr><td>400</td><td>7.2</td><td>450</td></tr> <tr><td>430</td><td>6.6</td><td>480</td></tr> <tr><td>550</td><td>7.2</td><td>600</td></tr> <tr><td>620</td><td>10.4</td><td>680</td></tr> </tbody> </table>	種類 (呼び)	ふた		曲げ強度荷重kN	スパン / mm	70	11.4	95	100	19.2	125	120	19.2	145	150	18.4	175	200	14.6	220	250	11.6	280	300	9.8	330	330	8.6	370	400	7.2	450	430	6.6	480	550	7.2	600	620	10.4	680
種類 (呼び)	本体																																																																																																									
	曲げ強度荷重 kN																																																																																																									
70	4.2																																																																																																									
100	1.0																																																																																																									
120	2.1																																																																																																									
120C	1.0																																																																																																									
150A	2.4																																																																																																									
150B	1.8																																																																																																									
150C	1.0																																																																																																									
200A	3.2																																																																																																									
200B	1.6																																																																																																									
200C	1.1																																																																																																									
250	2.1																																																																																																									
300	2.6																																																																																																									
300C	1.8																																																																																																									
330	2.6																																																																																																									
400	3.0																																																																																																									
430	3.8																																																																																																									
430C	2.6																																																																																																									
550	3.5																																																																																																									
620	5.4																																																																																																									
種類 (呼び)	ふた																																																																																																									
	曲げ強度荷重kN	スパン / mm																																																																																																								
70	11.4	95																																																																																																								
100	19.2	125																																																																																																								
120	19.2	145																																																																																																								
150	18.4	175																																																																																																								
200	14.6	220																																																																																																								
250	11.6	280																																																																																																								
300	9.8	330																																																																																																								
330	8.6	370																																																																																																								
400	7.2	450																																																																																																								
430	6.6	480																																																																																																								
550	7.2	600																																																																																																								
620	10.4	680																																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類 (呼び)</th> <th colspan="2">本体</th> </tr> <tr> <th colspan="2">曲げ強度荷重 kN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>K100</td><td colspan="2">1.0</td></tr> <tr><td>K130</td><td colspan="2">1.0</td></tr> <tr><td>K164</td><td colspan="2">1.0</td></tr> <tr><td>K164C</td><td colspan="2">0.6</td></tr> <tr><td>K220</td><td colspan="2">0.9</td></tr> <tr><td>K220C</td><td colspan="2">0.7</td></tr> <tr><td>K280</td><td colspan="2">0.8</td></tr> <tr><td>K280C</td><td colspan="2">0.7</td></tr> <tr><td>K330</td><td colspan="2">1.2</td></tr> <tr><td>K330C</td><td colspan="2">0.8</td></tr> <tr><td>K450</td><td colspan="2">0.9</td></tr> <tr><td>K470C</td><td colspan="2">1.0</td></tr> </tbody> </table>	種類 (呼び)	本体		曲げ強度荷重 kN		K100	1.0		K130	1.0		K164	1.0		K164C	0.6		K220	0.9		K220C	0.7		K280	0.8		K280C	0.7		K330	1.2		K330C	0.8		K450	0.9		K470C	1.0		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類 (呼び)</th> <th colspan="2">ふた</th> </tr> <tr> <th>曲げ強度荷重kN</th> <th>スパン / mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>K100</td><td>9.2</td><td>120</td></tr> <tr><td>K130</td><td>7.4</td><td>150</td></tr> <tr><td>K164</td><td>7.8</td><td>183</td></tr> <tr><td>K220</td><td>9.2</td><td>245</td></tr> <tr><td>K280</td><td>7.4</td><td>305</td></tr> <tr><td>K330</td><td>6.4</td><td>355</td></tr> <tr><td>K450</td><td>4.6</td><td>475</td></tr> <tr><td>K470</td><td>4.4</td><td>495</td></tr> </tbody> </table>	種類 (呼び)	ふた		曲げ強度荷重kN	スパン / mm	K100	9.2	120	K130	7.4	150	K164	7.8	183	K220	9.2	245	K280	7.4	305	K330	6.4	355	K450	4.6	475	K470	4.4	495																																	
種類 (呼び)	本体																																																																																																									
	曲げ強度荷重 kN																																																																																																									
K100	1.0																																																																																																									
K130	1.0																																																																																																									
K164	1.0																																																																																																									
K164C	0.6																																																																																																									
K220	0.9																																																																																																									
K220C	0.7																																																																																																									
K280	0.8																																																																																																									
K280C	0.7																																																																																																									
K330	1.2																																																																																																									
K330C	0.8																																																																																																									
K450	0.9																																																																																																									
K470C	1.0																																																																																																									
種類 (呼び)	ふた																																																																																																									
	曲げ強度荷重kN	スパン / mm																																																																																																								
K100	9.2	120																																																																																																								
K130	7.4	150																																																																																																								
K164	7.8	183																																																																																																								
K220	9.2	245																																																																																																								
K280	7.4	305																																																																																																								
K330	6.4	355																																																																																																								
K450	4.6	475																																																																																																								
K470	4.4	495																																																																																																								

平成 17 年 2 月 1 日作成