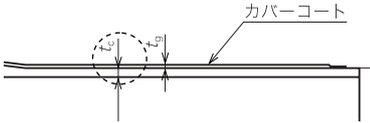
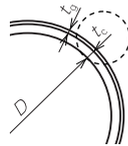
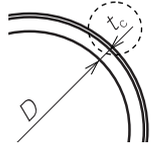
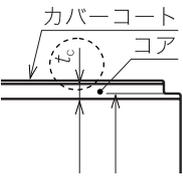
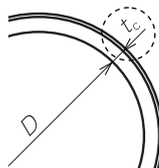


プレキャストプレストレストコンクリート製品

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	附属書 2 4.1 b)	b) 橋げた用セグメント 橋げた用セグメントの形状は、…	b) 道路橋橋げた用セグメント 道路橋橋げた用セグメントの形状は、 …
	附属書 2 参考図 2	附属書 2 参考図 2 橋げた用セグメントの形状例	附属書 2 参考図 2 道路橋橋げた用セグメントの形状例
	附属書 2 4.1 d)	道路橋用道路橋用プレキャスト床版…	道路橋用プレキャスト床版…
	附属書 2 表 4 スラブ橋げた，長さの寸法欄	支間長 $L(m)$ 5~24	支間長 $L(m)$ 5.3~24.
	軽荷重スラブ橋げた，長さの寸法欄	支間長 $L(m)$ 5~13	支間長 $L(m)$ 5.3~13.5
	けた橋げた，高さ又は厚さの寸法欄	1 000~1 300	900~1 300
	けた橋げた，長さの寸法欄	支間長 $L(m)$ 18~24	けた長 $L(m)$ 18.6~24.7
	けた橋げた，長さの許容差欄	$L \leq 10 m$ の場合 ± 10	削除（欄の中央の罫線も取る）
		$L > 10 m$ の場合 $\pm L/1\ 000^{(4)}$	$\pm L/1\ 000^{(4)}$ （欄の中央の罫線も取る）
	橋げた用セグメント，長さの寸法欄	セグメント長 $L(m)$ 4.1~11.5	セグメント長 $L(m)$ 4.05~11.5
注 ⁽⁴⁾	支間長 L は mm で表す。	けた長 L は mm で表す。	
附属書 2 表 5 合成床版用プレキャスト板，長さの寸法欄	PC 板支間長 $L(m)$ 2.15~3.25	PC 板支間長 $L(m)$ 1.45~3.00	

区分	位置	誤	正
本体	附属書 2 6.2 の F の 計算式中	L : スパン $L < 10\text{m}$ の場合 $L \geq 10\text{m}$ の場合	l : スパン $l < 10\text{m}$ の場合 $l \geq 10\text{m}$ の場合
	推奨仕様 4-1 図 1 S 形の図	<p style="text-align: center;">正</p>  <p>( 訂正箇所 t_c の寸法線の位置)</p>	
	C 形の図	<p style="text-align: center;">正</p>  <p>( 訂正箇所 t_c の寸法線の位置)</p>	
	NC 形の図	<p style="text-align: center;">正</p>  <p>( 訂正箇所 t_c の寸法線の位置)</p>	
	推奨仕様 5-1 9.	PC くのいの表示は、JIS A 5361 及び JIS A 5373 による。	PC くのいの表示は、JIS A 5361 及び JIS A 5373 による。また、遠心力締固めによる製造のくいの、PHC と表示する。

区分	位置	誤				正			
		外形	14 m	外形	14 m	外形	14 m	外形	14 m
本体	推奨仕様 5-1 表 5 質量, 長さ 14 m の 列	350	1.954	400	2.452	350	1.989	400	2.489
		450	2.960	500	3.749	450	3.040	500	3.840
		600	5.143	700	6.743	600	5.246	700	6.858
		800	8.549	900	10.561	800	8.675	900	10.698
		1 000	12.778	1 100	15.201	1 000	12.927	1 100	15.361
		1 200	18.001			1 200	18.002		
	推奨仕様 5-1 表 5 注 ⁽¹⁾	m : RC くい ⁽¹⁾ の質量				m : PC くい ⁽¹⁾ の質量			

平成 16 年 7 月 1 日作成