I	種	項目	管理基準値(mm)	(参 考) 規格値(mm)	測 定 基 準
10 橋	コンクリー ト桁 ポストテン ション桁	幅(B)	上幅 (B ₁) + 7 = 3 下幅 (B ₂ , B ₃) + 3	⊕ 10 ⊝ 5⊕ 5	幅、高さについては桁の 両端部、中央部の3箇所 を全桁数測定する。 桁長は各桁で、横方向の
梁工		高さ(H)	⊕ 7 ⊝ 3	÷ 10 ÷ 5	最大曲がりについては プレストレッシング後 に、全桁数測定する。
事		桁長(L)	± 10	± 15	
		横方向の 最大曲が り(δ) (桁長 10.5m 未満)		1.5L-6	
		横方向の 最大曲が り(δ) (桁長 10.5m 以上)		10	
	鉄筋コンクリスト 床版工	基準高(V)	± 15	⊕ 20	基準高は1径間当たり 2箇所(支点付近)で測 定する。
		幅(B)	⊕ 20	⊕ 30	幅は1径間当たり3箇 所測定する。 厚さは、おおむね10㎡
		厚さ(T)	① 13 ① 7	÷ 20 ÷ 10	に 1 箇所の割合で測定 する。

141		-		
管理図表に よるもの (様式 2-1、 2-2)	理 方 結果一覧表 によるもの (様式 3-1)	るもの	測定箇所標準図	摘 要
	構記る難なのに記する	幅桁向がり	B_1 H_2 H_3 H_4 H_1 H_3 $L:$ 桁長 (m)	
	構造図に朱記することが断なもの	基準高、幅、厚さ	$\begin{array}{c c} & & & \\ \hline \end{array}$	コンクリート橋に適用する。

ı	種	項目	管理基準値(mm)	(参 考) 規格値(mm)	測定基準
10 橋	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 高 欄 及び地覆工	高欄幅 (B)	₾ 13	○ 20	1径間当たり両端と中 央部の両側を測定する。
梁工		高欄高さ (H)	(±) 20	○ 30	
事		地覆幅 (B)	(±) 13		
		地覆高さ (H)	± 13	○ 20	

Raka	- 7Ⅲ	<u></u>	1		
管理図表に	理 方 結果一覧表	式 構造図に朱			
よるもの	によるもの	記、併記す	測定箇所標準図	摘	要
(様式 2-1、	(様式 3-1)	るもの		***	-,
2-2)					
_	構造図に朱	高欄幅、高			
	記、併記す	欄高さ、地			
	ることが困 難なもの	覆幅、地覆高さ	B		
	無なもの	向け	TH B		
			H 高 地		
			<u>+</u>)		