I	種	項目	管理基準値(mm)	(参 考) 規格値(mm)	測 定 基 準
10	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	+ 22 10 2 - 22 5 2 ± 22 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	. + 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)	.± IU	.± 19	
		横方向の 最大曲が り() (桁長 10.5m 未満)		1.5 L - 6	
		横方向の 最大曲が り() (桁長 10.5m 以上)		10	
	鉄筋コンクリート床版工	基準高(∀)	.± 15	, ± 2, 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)	.+ 13 7	.+., 20, 10	に1箇所の割合で測定 する。

管		式		
管理図表に よるもの (様式 2-1、 2-2)	結果一覧表 によるもの (様式 3-1)		測定箇所標準図	摘要
	構にはいる。とのでは、おは、おは、おは、おは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	幅、「おおいっとは、「おおいっとは、「おいっとは、「おいっとは、「おいっとは、「おいっとは、「おいっとは、「おいっとは、「おいっとは、「おいっとは、「おいっとは、「おいっとは、「おいっとは、「おいっとは、	B_1 H_2 H_4 H_1 H_3 H_3 $L:$ 桁長(m)	
	構造図に朱記を出ることが変われています。	基準高、幅、厚さ	Q B V₁ ↓ V₂ V₃	コンクリート 橋 に 適 用 する。

I	 	項 目	管理基準値(mm)	(参 考) 規格値(mm)	測 定 基 準
10	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	20	
		地覆高さ (H)	. ± . 13	20	

<u>∞</u> π +				
管 理 方 管理図表に 結果一覧表 よるもの によるもの (様式 2-1、 (様式 3-1) 2-2)	記、併記するもの	測定箇所標準図	摘	要
	高欄覆高 高槻覆高 は 3 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に	高欄地覆		