

工 種		項 目	規格値(mm)	測 定 基 準
9 橋 梁 工 事	コンクリート桁 〔ポストテン ション桁〕	幅(B)	上幅 (B ₁) ⊕10 ⊖5 下幅 (B ₂ , B ₃) ⊕ 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。
		高さ(H)	⊕10 ⊖5	
		桁長(L)	⊕ 15	
		横方向の最大曲がり(δ) (桁長 10.5 m 未満)	1.5L-6	
	横方向の最大曲がり(δ)(桁長 10.5m 以上)	10		
鉄筋コンクリート床版工	基準高(V)	⊕20	基準高は1径間当たり2箇所(支点付近)で測定する。 幅は1径間当たり3箇所測定する。 厚さは、おおむね10 m ² に1箇所の割合で測定する。	
	幅(B)	⊕30		
	厚さ(T)	⊕20 ⊖10		

管 理 方 式			測 定 箇 所 標 準 図	摘 要
管理図表によるもの	結果一覧表によるもの	構造図に朱記、併記するもの		
—	構造図に朱記、併記することが困難なもの	幅、高さ、桁長、横方向の最大曲がり	<p>L : 桁長 (m)</p>	
—	構造図に朱記、併記することが困難なもの	基準高、幅、厚さ		コンクリート橋に適用する。

工 種	項 目	規格値(mm)	測 定 基 準	
9 橋 梁 工 事	鉄筋コンクリート高欄及び地覆工	高欄幅 (B)	⊖20	1 径間当たり両端と中央部の両側を測定する。
		高欄高さ (H)	⊖30	
		地覆幅 (B)	⊖20	
		地覆高さ (H)	⊖20	

管 理 方 式			測 定 箇 所 標 準 図	摘 要
管理図表によるもの	結果一覧表によるもの	構造図に朱記、併記するもの		
—	構造図に朱記、併記することが困難なもの	高欄幅、高欄高さ、地覆幅、地覆高さ		