

工 種		項 目	(参 考) 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㎡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	<p>The diagrams illustrate the measurement standards for two types of safety features. On the left, a vertical '高欄' (guardrail) is shown with a width dimension 'B' and a height dimension 'H'. On the right, a sloped '地覆' (ground cover) is shown with a width dimension 'B' and a height dimension 'H' measured perpendicular to the slope.</p>	