		T		
	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) 高さ(H) 桁長(L) 横方向の最大曲がり(δ) (桁長 10.5 m 未満) 横方向の最大曲がり(δ)(桁長 10.5 m 以上)	上幅 (B <sub>1</sub> )	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。
	鉄筋コンクリート床版工	基準高(V) 幅(B) 厚さ(T)	<ul><li>⊕20</li><li>⊕30</li><li>⊕20</li><li>⊖10</li></ul>	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。

	管理方式	t		
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	測 定 箇 所 標 準 図	摘 要
	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	$B_1$ $H_2$ $H_4$ $H_4$ $H_4$ $H_5$ $B_2$ $\delta$	
	構造図に朱記、併記することが困難なもの	基準高、幅、厚さ	$\begin{array}{c c} & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & V_1 & & V_2 & & V_3 \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$	コートがある。

	工  種	項目	規格値(mm)	測 定 基 準
9	鉄筋コンクリート高欄及び	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。
橋梁	地覆工	高欄高さ (H)	⊖30	
エ		地覆幅 (B)	⊖20	
事		地覆高さ (H)	⊖20	

管理方式	+			
<ul><li>管理図表 結果一覧</li><li>によるも 表による</li><li>の もの</li></ul>	構造図に 朱記、併 記するも の	測 定 箇 所 標 準 図	摘	要
の   もの     一   構造図に	記するも	高欄地覆		