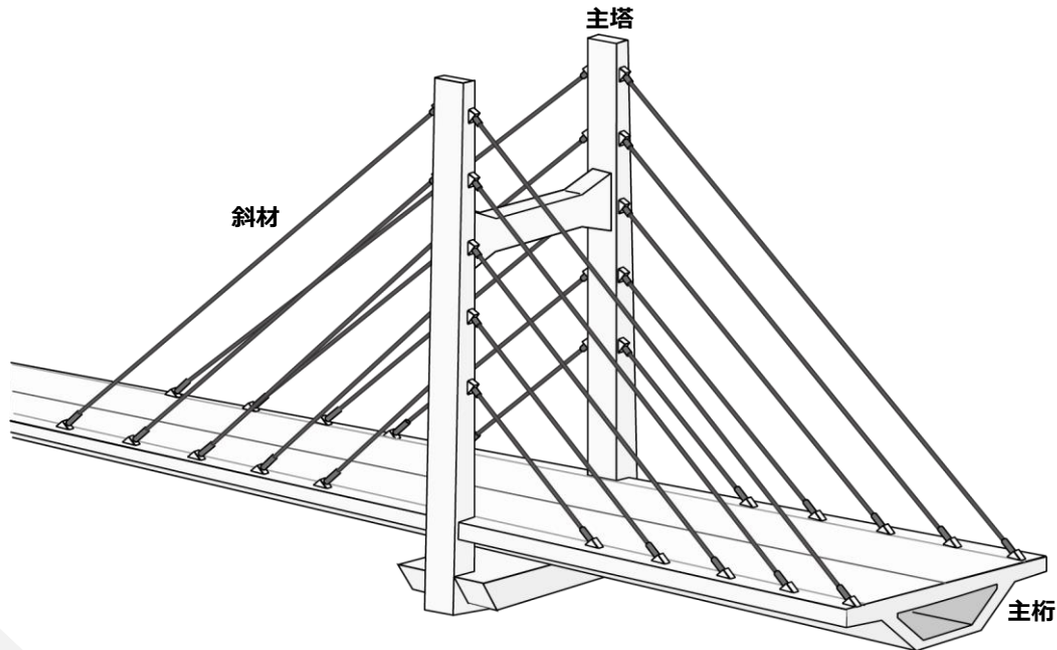


斜張橋の計測管理



プレストレストコンクリート（PC）斜張橋施工時の品質管理を目的として計測を行います。



【システムブロック図】

<p>■ 主塔の傾斜測定</p> <p>【据置型傾斜計】 KB-AB/-AC</p> 	<p>■ ケーブル緊張時荷重測定</p> <p>【圧縮センターホール型荷重計】 KCM/KCE/KCG</p> 	<p>【鉄筋計】 KSAT-A</p> 	<p>■ 基準水槽を不動点として桁の垂直方向変位量測定</p> <p>【連通管式変位計】 KWL-E</p> 
--	---	--	--

<p>測定ボックス T-ZACCS BOX EX-50H</p> 	<p>測定ユニット T-ZACCS UNIT EU-10H</p> 	<p>データロガー T-ZACCS 9 TS-960</p> 	<p>パソコン</p>  <p>プリンタ</p> 
--	---	---	---