

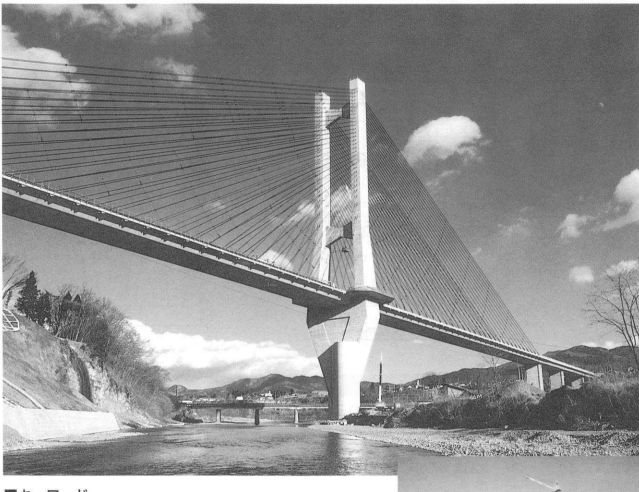
•	発	注	者	:	埼玉

- 設 計 者: 新構造技術
- ●施工者: 鹿島, 川田JV
- 工事場所: 埼玉県秩父市

CHIC	HIBU	KUUE	NK	YUU

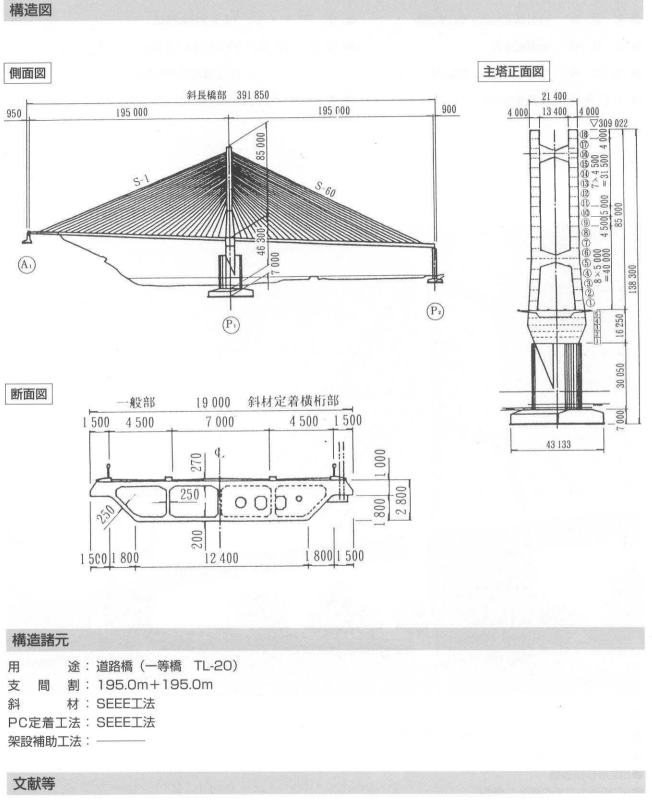
•	橋	梁	形	式	:	2径間連続斜張橋	

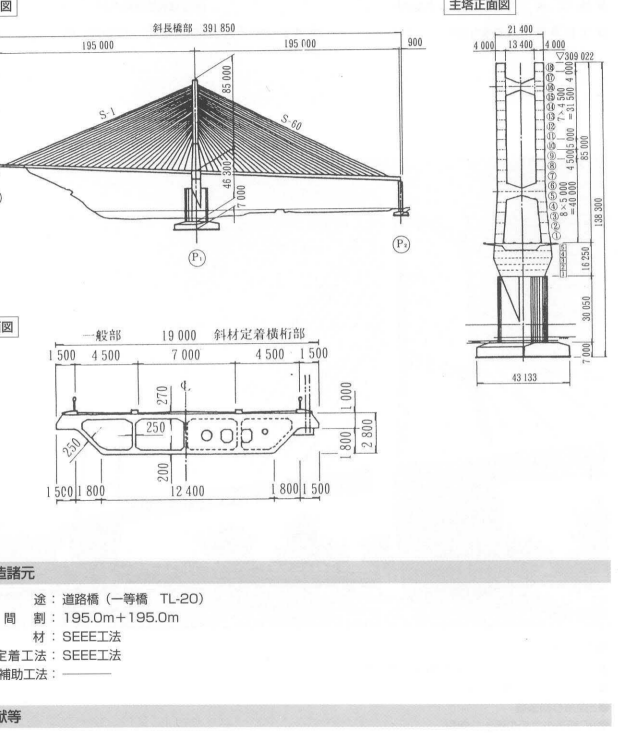
- ●橋長×幅員:530.0m×19.0m
- 着工·竣工年月: 1991年3月~1993年8月



■キーワード ●超大型移動作業車を用いた大ブロック工法の採用 ●主塔に対して橋脚のねじれているツイスト橋 ●主塔周辺にバルコニー設置







構造諸	沅		
用	途	:	道路橋(一等橋 TL-20)
支 間	割	:	195.0m+195.0m
斜	材	:	SEEE工法
PC定着	工法	;	SEEE工法
架設補助	力丁法	•	

●プレストレストコンクリート(1994.1) ●橋梁と基礎(1990.9、1991.10、1995.4)他