

## 斜張橋用大型斜材「PAC-H型ケーブル」<sup>\*1</sup>

### PAC-H Type Stay Cable System

Toshikuni Sakayoshi Ryouji Ueno Wataru Ohashi Masamitsu Takei

#### 1 はじめに

斜張橋の長大化・大型化が進展している。その進展に、斜ケーブルの疲労耐久性や防食性に対する信頼性の向上を伴った張力の大容量化や長尺化が求められてきた。従って、

#### 2 構造および品質特性

##### 2.1 重防食ストランド

PAC-H型ケーブルの鋼材には、防食性を高めるために JIS G

