三次元有限要素法を用いた長大橋ケーブルバンドの設計*

川崎製鉄技報 19 (1987) 1, 18-23

	£	erli T	<u> </u>	Character at the Property of the second	*
<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
					ę.
1					**
ì					
, ·					
` i					
=4 p					
•					
1					
6					
f					
_					
- ,					
	1 771	- D:	1 TN::4a	Element Method	

by Three-Dimensional Finite Element Method



要旨

道路鉄道併用橋で世界最大級の南備讃瀬戸大橋は、主ケーブルも その直径が 1m を超える。主ケーブルに固着し、橋桁を吊り下げ, さらに橋桁の長手方向の揺れを防止するセンターステイバンドは、 ケーブルへのなじみ性から薄肉円筒状となり荷重も大きいので苛酷 な応力状態になる。これに三次元有限要素解析 (NASTRAN) を適 用し, バンドの構造の適性確認と応力の評価を行った。

この結果、(1)ステイローブ定着構造は鞍がけ方式が最適であ

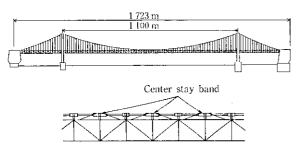


Fig. 1 General view of Minamibisan-Seto Bridge

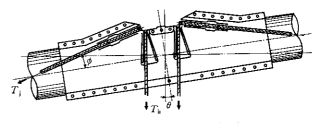
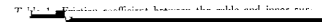
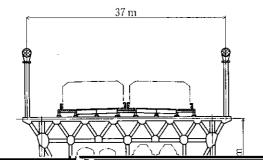


Fig. 3 Loads on the cable band





face of the band

Bridge	Friction coefficient (μ)	
Kanmon Br.	0.174	
Wakato Br.	0.161	
Delaware Riv. Br.	0.200	
Koln-Rodenkirchen Br.	0.162	

μ: バンドとケーブルの橋軸方向の摩擦係数

径は空隙率 18% の場合の主ケーブル径とした。

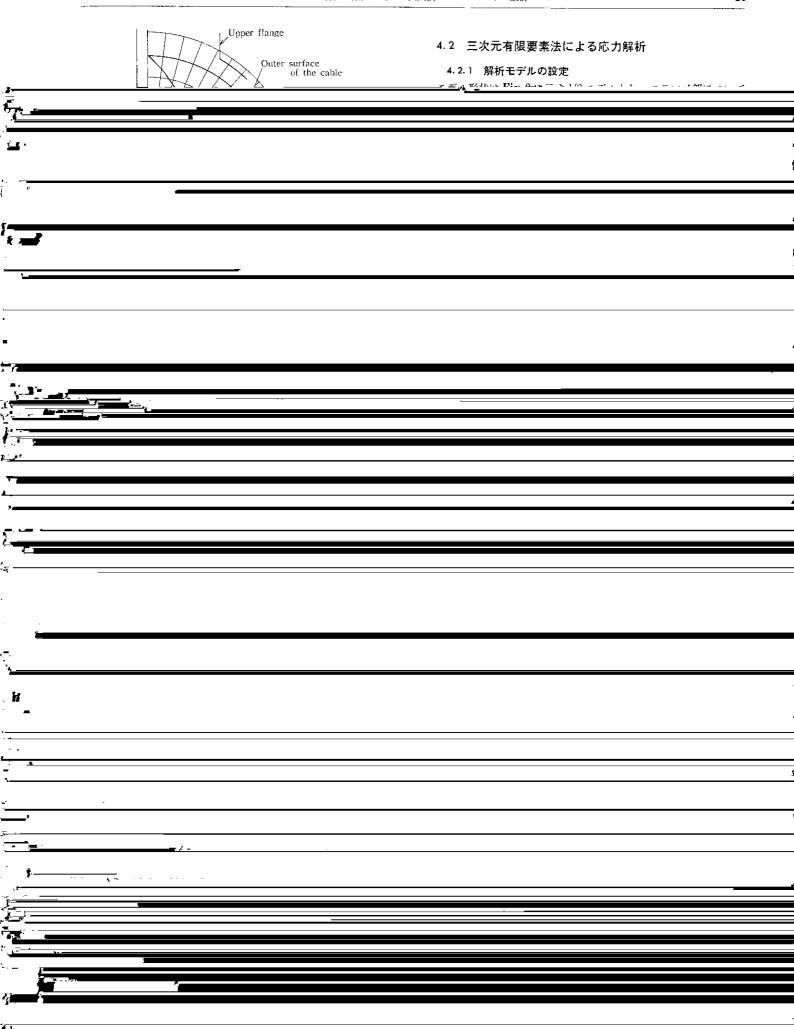
3.3 ケーブルバンド強度照査方法

ステイロープ 定着方法の 代表的な 構造として Fig. 5 に示す 3 案 が考えられ、各案について長所と短所を比較検討した。

ケーブルバンド強度照査は、バンド締付ボルト軸力により発生す

形に使用する。

(10) 中のコープは十二十十十年に1 ケーフ



(2) 軸方向拘束

ステイ力と 摩擦力が 釣り合うことになり 拘束する 必要はないが、釣合誤差による剛体変位を防止するため片端面内側の節点につき動方向変位を拘束した。

(3) 円周方向拘束

ボルト軸力に対しては,下部フランジボルト締付部を,円周方

ステイ力によるせん断応力は最大 1.5 kg/mm² 程度で, この応力はボルト縮付力による 引張り 円周応力 6.5 kg/mm² に比較して低い値となっている。 Fig. 9 でステイ力の影響を認めることができないのは, この応力の比率によるものである。ボルト締付力が全体で3100t に対して, ステイ軸力が300t という低い荷重であることを考えれば当然の結果とも考えられる。

4.2.4 解析結果

全荷重を加えた場合の応力分布ベクトルを ${
m Fig.\,9}$ に、ステイ軸力

に起因するものが大きく, 軸直角断面応力をメインに考えるべきで あることが明らかとなった。

