

I-A53

水平補剛材端ギャップがプレートガーダーの 曲げ終局強度に与える影響

石川島播磨重工業株式会社 正会員 嘉指 敦
大阪大学工学部 正会員 大倉一郎

1 はじめに

プレートガーダーの製作においてロボット溶接の使用を困難にしている原因の一つに、水平補剛材と垂直補剛材の連結構造が挙げられる。ロボット溶接の可動を容易にするには水平補剛材端と垂直補剛材の間隔すなわち水平補剛材端ギャップが大きいことが望まれる。既報¹⁾で異なる水平補剛材端ギャップを有する桁の疲労実験を行い、水平補剛材端の疲労亀裂の発生に大きな水平補剛材端ギャップが与える影響は小さいことがわかった。しかし大きな水平補剛材端ギャップはプレートガーダーの曲げ終局強度を低下させることが予想される。本研究は、異なる水平補剛材端ギャップを有するプレートガーダーの曲げ実験を行い、水平補剛材端ギャップが曲げ終局強度に与える影響を調べる。

2 試験体

図-1に示す4体の試験体を作製した。試験体に使用された鋼板の材料特性を表-1に示す。ウェブの幅厚比は、道路橋示方書²⁾で規定される水平補剛材が一段用いられた場合の幅厚比の限界値に従っている。水平補剛材の剛度は、道路橋示方書で規定される水平補剛材の剛度の限界値に従っている。フランジに対しては1000mm間隔で横倒れ防止柵が設けられている。

試験体Iは水平補剛材を垂直補剛材に溶接せず密着している。試験体IIは水平補剛材端ギャップgを35mmとし、水平補剛材端が45°切削されている。試験体IIIは水平補剛材端ギャップgを55mmとし、水平補剛材端が45°切削されている。試験体IVは水平補剛材端ギャップgを100mmとし、水平補剛材端が垂直に切削されている。試験体の点D,Eに同じ大きさの静的荷重をかけることにより点D,Eの間に一定の大きさの曲げモーメントを生じさせる。

3 実験結果

試験体IIの実験前の初期たわみを図-2に示す。また実験後のフランジとウェブの変形の様子を図-3に示す。これらは水平補剛材がある側から観察したものである。ウェブについて、正の値は水平補剛材がある水平補剛材端ギャップ 終局強度 プレートガーダー

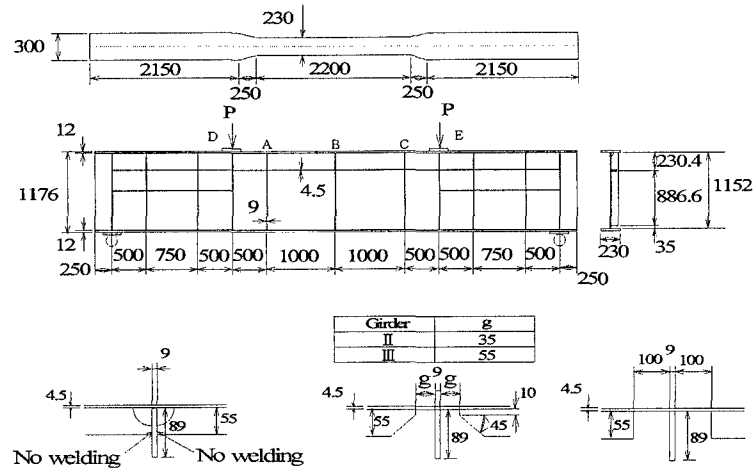


図-1 試験体

表-1 鋼板の材料特性

	Horizontal stiffener and Web	Flange
Material	SM400	SM400
Nominal thickness(cm)	0.45	1.20
Measured thickness(cm)	0.48	1.24
Yielding stress(MPa)	301.6	296.3
Tensile strength(MPa)	417.6	439.4
Elongation(%)	33	25
Poisson's ratio	0.28	0.28
Young's modulus(MPa)	1.95×10^5	2.03×10^5

側への変形、負の値は水平補剛材がない側への変形を示している。フランジは鉛直方向の変形を示している。図-3(b)より試験後の左側パネルは水平補剛材がある側に変位し、右側パネルは水平補剛材のない側に変位していることがわかる。試験体IIの2枚のパネルのそれぞれについて、水平補剛材中央部の荷重と関係を図-4に示す。この関係で低荷重ではどちらのパネルにおいても水平補剛材がある側へウェブが変位していることがわかる。しかし荷重がある荷重に達すると、右側パネルが水平補剛材がない側へ急に変位した。すなわち飛び移り座屈が生じた。左側のパネルは水平補剛材がある側に大きく変位している。飛び移り座屈が生じなかったパネルのフランジが局部座屈を起こした。この様な現象が他のすべての試験体においても観察された。

試験体I,II,III,VIの、桁中央の荷重と鉛直たわみ関係の比較を図-5に示す。試験体I,IIの終局強度はほぼ同じである。試験体II,III,IVについては水平補剛材端ギャップが大きくなるに従って終局強度が低くなる。試験体IVの終局強度は試験体Iの終局強度より約7%低い。

疲労問題の観点より、水平補剛材端部の表面ひずみを測定した。P=35tfのときの結果を図-6に示す。各連結構造において、ひずみのばらつきがある。これは初期たわみの形状の影響と考えられる。またギャップが大きくなるに従って、ひずみが大きくなる傾向が見られる。

<参考文献>

- 1)嘉指・松井・大倉・福本:水平補剛材端ギャップがプレートガーダーの疲労强度に与える影響、土木学会第50回学術講演会概要集、pp764、1995
- 2)(社)日本道路協会:道路橋示方書、同解説、I共通編 II鋼橋編、1994

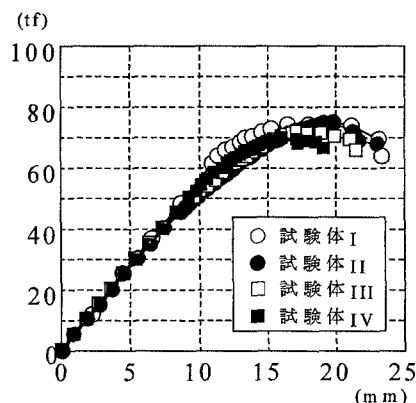
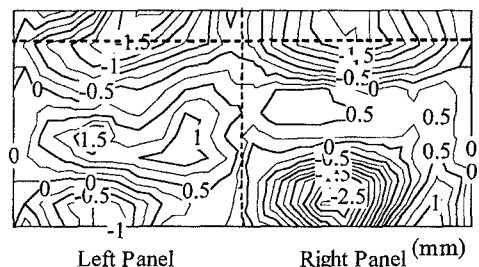
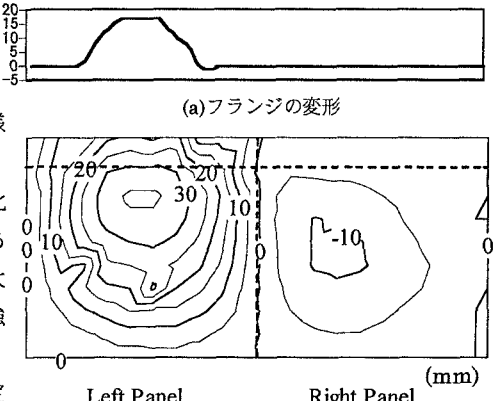


図-5 荷重と鉛直たわみの関係



Left Panel Right Panel (mm)

図-2 初期たわみ(試験体II)



Left Panel Right Panel (mm)

(b)ウェブの変形

図-3 実験後のウェブとフランジの変形(試験体II)

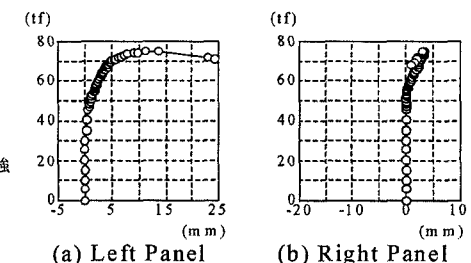


図-4 荷重とウェブの面外たわみの関係(試験体II)

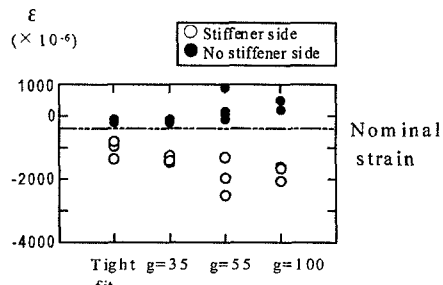


図-6 水平補剛材端部のひずみ集中