第 部門

ハイブリッド桁の斜張力場作用に関する実験的研究

立命館大学大学院	学生員	野村	昌孝
立命館大学理工学部	正会員	野阪	克義
富士車輌 (株)	正会員	上平	哲
立命館大学理工学部	正会員	伊藤	満

<u>1.はじめに</u>

プレートガーダーにおいて、ウェブ幅厚比が大きなホモジニアス桁は、斜張力場作用によりせん断座屈後も せん断耐力を有することが Basler によって報告されている¹⁾。そのため、AASHTO では、ホモジニアス桁に 対して斜張力場作用を考慮した終局強度を用いている²⁾。しかし、ハイブリッド桁に対しては、斜張力場作 用を認めておらず、終局せん断強度はせん断座屈強度に制限されている²⁾。ハイブリッド桁は、せん断と曲 げの組み合わせ荷重のもとで、フランジよりウェブ上下端が先に降伏する。このウェブの部分的降伏が斜張力 場作用形成に影響を及ぼし、座屈後のせん断耐力増加が期待できないと考えられているからである。本研究は、 組み合わせ荷重を受けるハイブリッド桁の、座屈および終局強度を実験により求め、斜張力場作用が存在する か否か、および、曲げとせん断の相互作用について検討することを目的としている。

2.実験概要

実験は単純梁中央集中載荷によ るモーメント勾配のもとで行った。 載荷点から支点までの片側2断面、 すなわち全4断面に変位計測機器 Table1 供試体実測寸法

	b	t_f	D_w	t _w	L	b_f	D_w/t_w
	mm	mm	mm	mm	mm	2 t _f V 345	
	129.2	11.3	673.1	5.1	1937.4	6.9	132.8
2	129.9	11.2	673.3	4.5	1388.2	7.0	148.6
5	129.2	11.2	673.1	4.6	945.5	7.0	145.4

を設置し、面外変形を計測し座屈荷重を算出した。横補剛位置に は、リニアガイドを設け鉛直方向の摩擦を軽減させた。

HY-1

HY-2

供試体実測寸法を Table1、供試体概略図を Fig.1 に示す。表中 の HY はフランジに SM570 材(σ_y =500 N/mm²、 σ_u =579 N/mm²)、ウ ェブに SM400A 材(σ_y =297 N/mm²、 σ_u =395 N/mm²)を用いた八イブ リッド桁を示す。ここで、 σ_y は降伏応力、 σ_u は引張強さである。 フランジの換算幅厚比を AASHTO の超厚肉断面規定の 7.0、 ウェブの幅厚比を日本道路橋示方書³⁾の制限値に近い 150 に統一し、曲げとせん断の相互作用を変化させるために、ス パン L によりモーメント勾配を調節した。

HY-1 は降伏してから座屈を向かえ、HY-2 は降伏と座屈が ほぼ同時に起きるよう、さらに HY-3 は座屈が先行するよう な L を決定した。(Fig.2 参照) 中間垂直補剛材の位置 D₀ は 載荷点両側の計測パネルにおいて、アスペクト比 α(D₀/D_w) が約 1.0 になるよう 675mm とした。それより外側のパネル は載荷中座屈を生じないようさらに間隔を狭くし、中間垂直 補剛材を設置した。横補剛間隔は、各供試体に与える影響を ほぼ一定にするため、AASHTO Spec.の制限値の約 95%の位 置に統一した。



Fig.1 供試体概略図



キーワード 斜張力場作用 せん断座屈 ハイブリッド桁 後座屈強度

連 絡 先:〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1 TEL:077-561-2666(内線:8715) FAX:077-561-2667

1.2

1

0.8

0.4

0.2

0 L

^uW/_W 0.6

3.実験結果と考察

Fig.3 は各供試体の耐力と理論せん断座屈強度、および AASHTO が定める終局強度を参考に求めた相関曲線をプ ロットしたものである。せん断に関しては後座屈強度が 存在するものとして計算している。

座屈強度は全体的に理論せん断座屈強度より低くなった。この原因としては、初期不整や曲げ応力の影響が 考えられる。終局強度は、全ての桁がホモジニアス桁の 終局強度に達しなかった。しかしながら、座屈後も耐力 を増加させていることから後座屈強度が存在していると 考えられる。

Fig.4 は HY-3 左パネルの座屈前と座屈後の主応力の大きさ、およびその 向きを示したものである。座屈前に比べ座屈後の応力が全体的に増加して おり、一見すると荷重の増加に伴う変化のみのように見受けられる。しか し、対角線方向(AC)の圧縮力は対角線(BD)上で大きいが、その外側では引 張力となっており、この圧縮力の増加は座屈変形によるものと考えられる。 座屈後は、対角線上よりもその外側での引張応力の増加が大きく、斜張力 場は対角線方向に広範囲にわたり、形成されたものと考えられる。

Fig.5 は載荷後の HY-3 の左パネルを写した写真である。対角線方向に大 きく座屈変形しているのが分かる。崩壊形状をみると、せん断よりの載荷 状態である桁(HY-2、HY-3)ほど対角線方向の座屈変形が大きく、共にせん 断により崩壊したと思われ、せん断耐力が同程度になったことの原因であ ると思われる。HY-1 は、上フランジがねじれるなど曲げの影響が強くみら れた。

今回の実験では、せん断耐力、曲げ耐力共にホモジニアス桁の公称強度 に達しず、ハイブリッド桁の終局強度はホモジニアス桁よりも低いという 結果となった。もし、純せん断を受ける桁の終局せん断強度がハイブリッ ド桁とホモジニアス桁で同じとするならば、本実験の結果より、ハイブリ ッド桁においては、低モーメント域から相互作用によるせん断耐力の減 少が起こると考えられる。

<u>4. あとがき</u>

本実験ではハイブリッド桁の後座屈強度、および曲げとせん断の相 互作用を確認するために静的載荷試験を行った。今回の実験結果から、 ハイブリッド桁にも後座屈強度が存在することが確認できた。しかし、 曲げとせん断の明確な相互作用は確認できなかった。今後は、本実験か ら得られた結果を元に、FEM 解析モデルを作成し、せん断 曲げの相 互作用曲線の検討を行っていく予定である。





《参考文献》

1) K. Basler: Strength of Plate Girder in Shear, Proceedings of ASCE, Vol. 87, ST 7, 1961, pp.151-180. 2)AASHTO: LRFD Bridge Design Specifications(1998). 3)日本道路協会:道路橋示方書・同解説 鋼橋編(1996).