

アンダル材形状に着目した鋼I桁腹板の高力ボルト摩擦接合当て板補強効果に関する解析的検討

Analytical Study on Reinforcement Effect by High-Strength Frictional Bolted Patch Plates on Steel I Girders Web Panel Focusing on Angle Shapes

大阪公立大学大学院

都市系専攻

橋梁工学研究室 塚東 翼

アンダル材の形状が中立軸遷移区間に及ぼす影響を明らかにした

BACKGROUND

自動車の大型化や交通量の増加に伴い、設計活荷重が増加され、補強工事事例が増加しました。Fig.1に示すような高力ボルト摩擦接合を用いた当て板補強が多く採用されています。

既往研究では、I桁腹板にアンダル材を用いて補強した際に、補強区間の中立軸位置が理論値を下回る遷移区間が存在することを明らかにしました。しかし、当て板長さの決定に必要な遷移区間長さの定量評価・決定には至っていません。

よって、FE解析により、アンダル材及び桁断面諸元が遷移区間長さに及ぼす影響について検討しました。

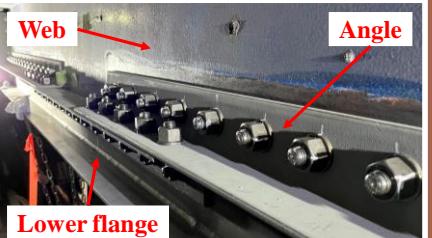


Fig.1 Reinforcing with angle

RESULT

Fig.3より、アンダル材断面が大きくなると、遷移区間も大きくなりました。また、フランジ断面が大きくなると、遷移区間は小さくなりました。また、補強・無補強区間の理論上の中立軸差が大きくなると、すべり範囲に起因して遷移区間も大きになりました。

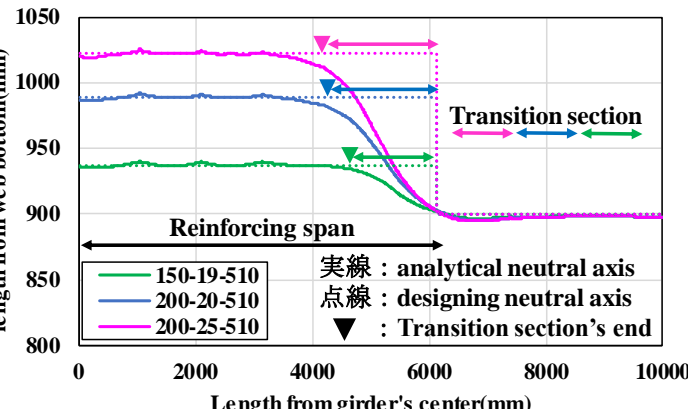


Fig.3 neutral axis's LG transition

METHOD

Fig.2のように、橋軸方向に対称なI桁の1/2モデルを作成し、設計等分布死活荷重を載荷しました。支間中央部の腹板両面に合計4つのアンダル材をM22高力ボルトを用いて補強した際の中立軸位置を各ケースで比較しました。

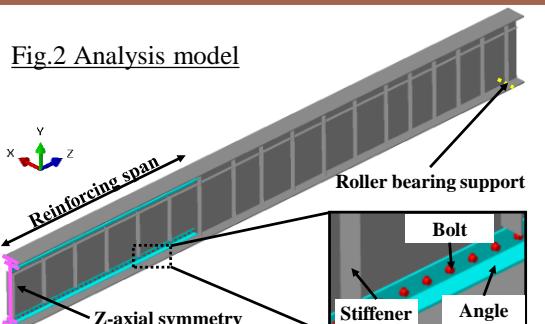


Fig.2 Analysis model

解析ケースはTab.1に示す。ケース名は『アンダル材幅-アンダル材厚-フランジ幅』を指しています。

Tab.1 Analysis Case

Case	Upper angle		Lower angle		flange		web	
	width	thickness	width	thickness	width	thickness	height	thickness
150-19-510	150	19						
200-20-510	200	20						
200-25-510	200	25						
150-19-560	150	19						
200-20-560	200	20						
200-25-560	200	25						

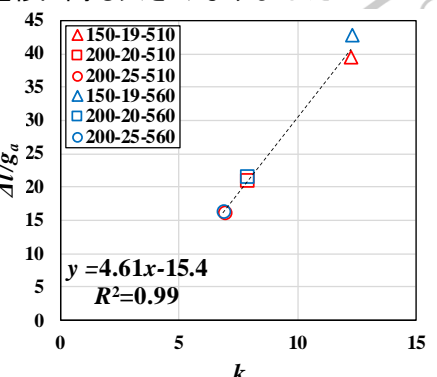


Fig.4 Structural parameter - transition section

SUMMARY

- 補強区間の曲げ剛性の増加と、配置するボルトの摩擦力の関係によって当て板端部のすべり発生範囲が変化し、遷移区間に影響を与えることがわかりました。
- 構造パラメータkを用いることでボルト部のすべりを考慮した当て板補強区間の遷移区間長さを評価できることが示唆されました。

OSAKA METROPOLITAN UNIV.