鋼板プレストレスにより強化した新型覆工板の疲労強度

関西大学大学院 学生員〇大爺 健司 正会員 坂野 昌弘 正会員 高橋 宏和 大商鋼材(株) 非会員 藤本 拓司 太洋建設(株) 非会員 小林 康志 (株) 技建管理 非会員 井上 靖弘

1. はじめに

覆工板は 5 本の縞 H 形鋼を溶接で一体化したもので、地下鉄工事や地下街の建設時などの仮設用の床版として利用されているが、現在一般的に供給されている覆工板のサイズは最大で幅 1m で長さ 3m までである。本研究では鋼板プレストレス強化工法 1) に着目し、最小の鋼重増加で長さ 3m から 4mへ長スパン化した新型覆工板を開発

することが目的である. そこで, 実物大の試験 体を製作し, 昨年に引き続いて ²⁾ 静的載荷試験 および疲労試験によってプレストレス強化に よる応力低減効果と疲労耐久性の検証を行った.

2. 強化方法

長さ3mの断面で4mまで長スパン化を行うと外桁のスパン中央部で許容応力度を超過するため、強化が必要となる。強化は許容応力を超える範囲に行い、下フランジ上面定着方式とする。なお、プレストレス導入はH形鋼1本に対して行い、その後溶接により5本のH形鋼を一体化する。

3. 試験方法

(1) 試験体

試験体の形状と寸法,およびひずみゲージ貼付位置,載荷位置を図-1に示す.

覆工板は縞 H 形鋼 196×197mm を 5 本並べ, 上下フランジをグルーブ溶接によって一体化 したもので, 材質は SM490A である. また, 側面 と端面に鋼板が溶接されている. これらは, SS400 を用いている.

(2) 載荷方法

載荷条件は G1, G5 桁の両端 4 点をゴム支承で 支持し輪荷重載荷で行った. 静的載荷試験では 1 輪当たりの荷重は設計荷重として用いた道路橋示 方書³⁾の T 荷重 1 面あたり 100kN に衝撃を考慮し た 140kN と設定した. 設計計算では, G1 桁に 3 輪載荷された際に G1 桁の応力のみ許容応力度を 超過する. 実験は 3 輪載荷と同じ最大応力となる ように 2 輪載荷に換算して行った. 静的載荷時の 最大荷重は 1 輪あたり 152.5kN, 2 輪で 305kN と 設定した. 疲労試験では, 同様に 2 輪載荷を 1 輪

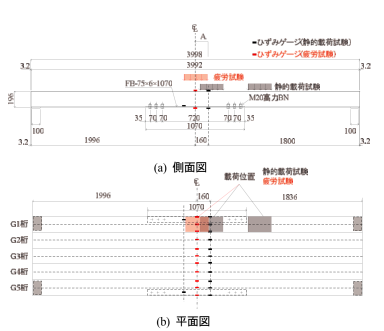


図-1 試験体の形状と寸法、ゲージ貼り付け位置

(c) 断面図

197

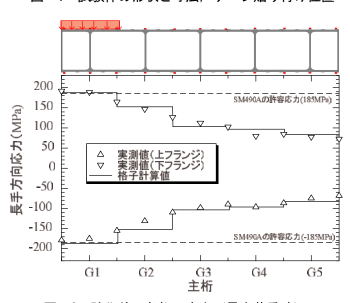


図-2 強化前の各桁の応力(最大荷重時)

キーワード 覆工板 鋼板プレストレス 長スパン化 疲労強度

連絡先:〒564-8680 吹田市山手町 3-3-35 TEL:06-6368-1121 FAX:06-6368-0882

載荷に換算して行った. 疲労試験の荷重範囲は1輪 のみで 125kN に設定し、最小荷重を 20kN、最大荷 重を 145kN で実施した. 載荷速度は 2Hz とした.

4. 実験結果

(1)強化前試験体

図-2 に強化前試験体の静的荷重 305kN 載荷時の 各桁の応力を示す. G1 桁の下フランジにおいてのみ 許容応力度を超えていることが確認できた.

(2) プレストレス導入時

図-3 にプレストレス導入時の応力変化と温度変 化を示す. ボルト締め付け後, 約50分で強化鋼板と 母材の温度差がなくなり、各部位での応力が一定と なっているためプレストレス導入完了となる. その 時、上フランジには引張応力が導入され、下フラン ジには圧縮応力が導入されていることが確認できる.

(3) プレストレス強化試験体

図-4 に鋼板プレストレスによる強化後の各桁の 応力を示す. G1 桁では強化によって応力が低減され ており,強化後では全ての桁において許容応力度を 満足していることが確認できる.

(4) 疲労試験結果

図-5 に疲労試験結果を示す. 載荷回数 300 万回 終了時において試験体各部に変状は見られなかった. また,日本道路協会の鋼道路橋疲労設計指針4)に示 されている縦方向溶接継手の疲労強度であるD等級 を満たすことが確認された.

5. おわり**に**

本研究により, 覆工板を長さ3mから4mに長スパ ン化した場合に、応力超過となる外桁の下フランジ 図-4 プレストレス強化後の各桁の応力(最大荷重時) に対して鋼板プレストレスによる強化を行うことによ って、十分な静的強度および疲労強度を有することが 確認できた.

【参考文献】

1)坂野他:高張力鋼板を用いた鋼桁の加熱ポストテン ション補強,鋼構造年次論文報告集,日本鋼構造協会, 第9巻, pp271-278, 2001.11.

- 2) 大爺他: 鋼板プレストレスにより強化した新型覆工 板の開発, 第61回年次学術講演会講演概要集, 2006.9.
- 3) 日本道路協会:道路示方書(I共通編, Ⅱ鋼橋編)· 同解説, 2002.3.
- 4) 日本道路協会:鋼道路橋の疲労設計指針 2002.3.

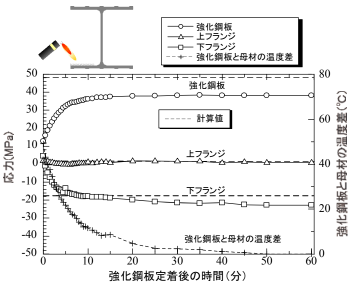
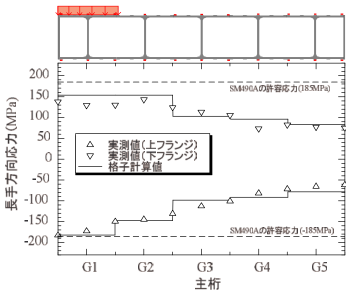


図-3 プレストレス導入時の応力変化と温度の関係



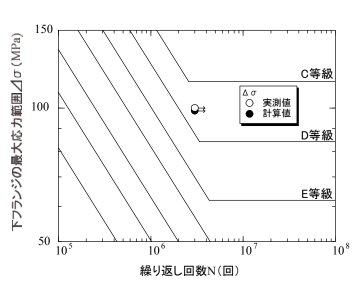


図-5 疲労試験結果(S-N線図)