鋼板プレストレスにより強化した新型覆工板の開発

関西大学大学院 学生員 大爺 健司 学生員 高橋 宏和 正会員 坂野 昌弘 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 形鋼を溶接によって一体化したもので,地下鉄工事や地下街の建設時などの架設桟橋用床板として利用されているが,現在供給されている覆工板のサイズは最大で幅 1m で長さは 3m までである.本研究では,鋼板プレストレス工法 1) に着目し、長さ 3m から 4m へ長スパン化した新型覆工板の開発を行った.

2. 覆工板の概要

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プ溶接によって一体化 したもので,材質は SM490A である. なお,覆 工板には側面と端面に防食用の鋼板(SS400)が 溶接により取り付けられている.

3. 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上下フランジにおいて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対して行い、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、その後溶接によって一体化する。

4. 実験方法

(1) 試験体

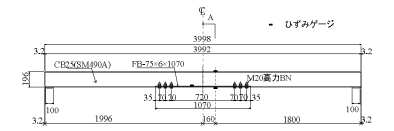
試験体の形状と寸法,およびひずみゲージ貼付位置,載荷位置を図-1に示す.

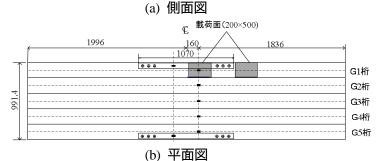
被強化試験体は縞 H 形鋼 (SM490A) 196×197mm を 5 本並べ,溶接によって一体化したもので,下フランジの強化鋼板として高張力鋼

(SM570)を使用した.強化鋼板と桁の固定は高力ボルト摩擦接合である.

(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.1 輪当たりの荷重は設計荷重として用 いた道路橋示方書の T 荷重 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 た際の G1 桁の応力のみ許容応力度以上となる.実験に おいては 3 輪に均等に載荷することは困難なため,3 輪 と同じ応力状態となるように2 輪載荷に換算して行った 最大荷重は1 輪あたり 152.5kN,2 輪で 305kN とした.





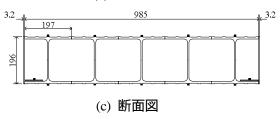


図 - 1 試験体の形状と寸法

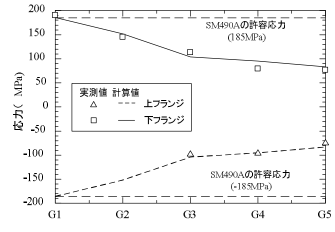


図 - 2 被強化時の各桁の応力(活荷重 305kN 載荷時)

キーワード 覆工板 鋼板プレストレス 長スパン化

連絡先: 〒564-8680 吹田市山手町 3-3-35 TEL: 06-6368-1111 FAX: 06-6368-0882

5. 実験結果

(1)被強化時

図 - 2 に被強化試験体の活荷重 305kN 載荷時の各桁 の応力を示す .G1 桁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)鋼板プレストレスによる強化後

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,自然冷却開始直後は上下フランジとも引張のプレストレスが導入されているが自然冷却完了後には上フランジにはわずかながら引張が,下フランジには圧縮が導入されていることが確認できる.この変化はH鋼内の温度差によるものと考えられる.室内放置による自然冷却状態において,40分程度でプレストレス導入は完了した.

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 桁において強化による応力低減効果が確認できる.また,強化後では全ての桁において許容応力度内になっている.図 - 5 に載荷荷重305kN 時の死荷重応力も含めた強化前後のG1 桁の応力分布図を示す.強化前後の合計応力を比較すると,強化後では全ての合計応力が許容応力度(±180MPa)を満足している.

6. おわりに

本研究により応力超過となる外桁の下フランジに鋼板プレストレスによる強化を行うことによって,長さ3mから4mに長スパン化した新型覆工板の開発が可能であることが示された.

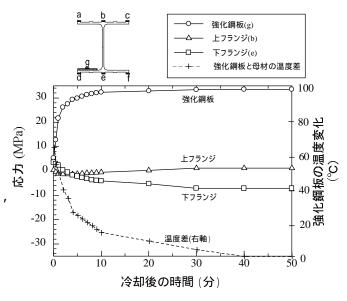


図 - 3 プレストレス導入時の応力変化と温度の関係

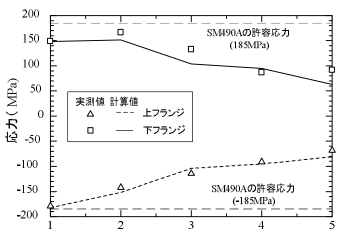


図 - 4 強化後の各桁の応力(活荷重 305kN 載荷時)

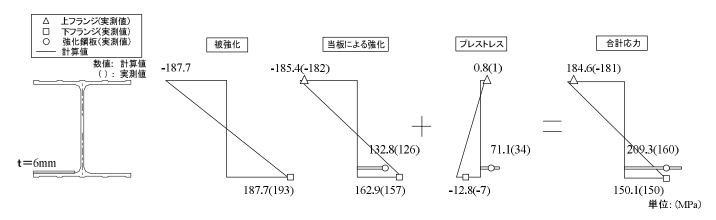


図 - 5 強化前後の合計応力の分布(G1桁)

【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)日本道路協会:道路示方書(共通編, 鋼橋編)・同解説,2002.3.