和歌山港北島線(紀の川河口大橋)交付金道路保全工事

WAKAYAMA-PORT KITAJIMA-LINE (KINOKAWA ESTUARY BRIDGE)

GRANT ROAD MAINTENANCE WORK

稲葉 章* 藤長 康弘** 山野 修*** 大坪 将之*** Akira Inaba Yasuhiro Fujinaga Osamu Yamano Masayuki Otsubo

1. まえがき

和歌山県の一級河川紀の川を渡河する紀の川河口大橋は、和歌山県道 148 号和歌山港北島線にかかる鋼 5 径間連続鋼床版箱桁橋である. 昭和 55 年道路橋示方書に基づき設計されているため、現行の耐震基準を満足しておらず、今後起こり得る南海トラフ巨大地震等の大規模地震が発生した場合、二次的被害への拡大が懸念されていた. そこで、最新の道路橋示方書に基づいた耐震性の確保及び橋梁自体の長寿命化を図るため、各種補修・補強工事を実施した. 本工事では全 6 支点のうち、P2 から P5 橋脚上の支承取替を実施した.

本稿では、施工条件を踏まえた現場施工に関する取り 組みについて報告する.



図-1 施工位置図

2. 工事概要

施工位置図及び構造一般図を図-1,2に示す.

工 事 名:和歌山港北島線(紀の川河口大橋)

交付金道路保全工事

発 注 者:和歌山県 海草振興局 構造形式:5 径間連続鋼床版箱桁橋

桁 長:520.850m

工事場所:和歌山県和歌山市湊地内

工期:令和3年12月28日~令和5年5月31日

支 間 長:86.700m+113.500m×3+92.500m

幅 員:11.290m

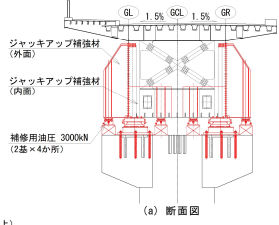
供用開始:平成4年1月31日開通

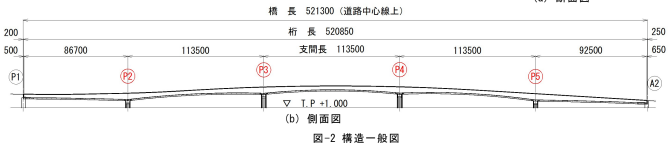
エ 種:工場製作工・塗装工・支承取替工

ジャッキアップ補強工・マンホール設置工

湿式塗装剥離工・仮設工

中間支点断面図(P2, P3, P4, P5)





- * 鋼構造生産本部 和歌山工場 製造課
- ** 工事本部 橋梁補修更新部 補修更新課

*** 技術開発本部 橋梁設計部 大阪設計課

3. 主桁ジャッキアップ,支承取替計画

3.1 現場施工時の課題

本工事は,橋梁全体の補修・補強工事の一つであり, 併行して下部工の補強工事も行われていたため,安全かつ効率的に支承取替を行うことが重要な課題であった.

3.2 橋脚梁部補強の省略

建設当時の設計では、将来的な支承取替が想定されておらず、本工事の補修・補強設計においては、橋脚梁先端でのジャッキアップが計画された。これにより、橋脚梁付け根部の鉄筋応力度が許容値を超えたことから、図-3 に示すように橋脚梁下面に下部工梁補強を行う計画であった。

しかし、橋脚柱が円形かつ、柱主鉄筋が2段配置されていたことや、橋脚梁下面に上向きでアンカー削孔を行うことに加えて、1橋脚あたり168本ものアンカーボルトを削孔し、配置する計画であったことから、施工性を考えると極めて実現不可能な計画であるとの結論に至り、改めて実現性を踏まえた施工方法を検討することとした.

検討に際しては、様々な施工方法について協議を重ね、 橋脚への負担を分散・軽減できる方法に着目し、主桁ジャッキアップ受点を4点から8点の構造に変更することとした.さらに、橋脚梁部の鉄筋応力度の超過に対して、ジャッキアップ受点数の増設と併せて、交通規制による活荷重載荷の影響を制限することで許容値を満足させることとした.

以上のことにより、橋脚梁部の補強を省略することができた.

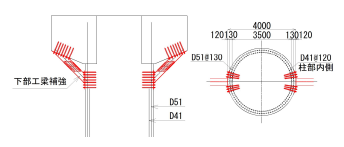


図-3 橋脚梁補強図

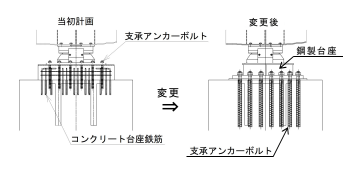


図-4 台座詳細図

3.3 鋼製台座への変更

本工事では既設のピボット支承から鋼製支承に変更 する計画であったため、支承高が低くなることにより、 新たにコンクリート台座を構築する計画であった.

コンクリート台座の構築は、既設支承撤去後に行うことから、新規支承ベースプレートの製作反映期間や台座構築期間の仮受けが必要となり、ジャッキアップ期間が長期に渡ることが懸念された.

対策として、図-4に示すように、支承取替前にアンカー削孔が可能な鋼製台座を適用し、台座構築に要する現場工程をクリティカルパスから外し、ジャッキアップ期間の短縮に繋げることで、交通供用下での施工における安全性の向上を図った.

4. 支承取替での工夫点

4.1 ジャッキアップ補強材の設置

1 主箱桁橋(高さ 5m×幅 5m)の両ウエブ外面と桁内面の箱型ダイアフラムにジャッアップ補強材を設置した. 補強材設置状況写真を写真-1 に示す.

外面ジャッキアップ補強材は部材長が 4m あり,内面の既設ダイアフラムに設置する新設 L型補強材と連結構造のため,既設ダイアフラムの位置を踏まえたうえで,精度を確保した孔明けが必要であった。そこでレーザー下げ振りにて,内面のダイアフラム (h=5m) の鉛直度を計測し,その鉛直度を基準に孔明けを行なう計画とした.

外面ジャッキアップ補強材下フランジの連結は、既設桁と現場溶接構造のため、下フランジ面に目違いが生じないよう全体の位置を調整する必要があった。そこで、ウエブ面の孔明けは、まず設置位置にフイルム型を合わせ上下1ヶ所ずつ小径ドリル(φ10mm)でパイロットホールを明け、内面からダイアフラム基準線との水平距離を計測した。計測結果を基にパイロットホールの位置を補正し、外面からフイルム型を再び合わせて孔全体の罫書きを行なった。これにより、孔明けの精度が上がり、補強材設置および溶接の施工性向上を図ることができた.





写真-1 補強材設置状況

4.2 ジャッキアップ中の交通規制

ジャッキアップは、上部工を仮受けし、主桁を 3mm 上昇させた.また、張出し床版側 (GR側)の車道を 24 時間の通行規制とし、車両の通行を鋼桁中央付近にすることで、活荷重による振動、衝撃の影響を極力低減させる対策を実施した.交通規制断面図を図-5 に示す.

4.3 支承部材の撤去・設置

既設支承の撤去および鋼製台座・新設支承の取込みは クレーン付台船にて河川より行った. 架設計画図を図-6 に示す.

吊り足場内での部材運搬は、写真-2 に示すように、桁下に H 形鋼用のトロリーを取付け、部材を吊り下げて行った。桁下空間の低い位置の橋軸方向の移動は、仮設ブラケットを橋座前面の橋座より低い位置に取付け、鋼製台座および支承を橋座に引寄せる縦移動時の盛替えを可能にし、支承取替時の施工性と安全性の向上を図った。

部材取込み状況を写真-3に示す.

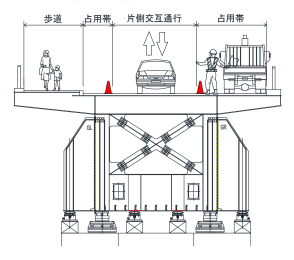


図-5 交通規制断面図

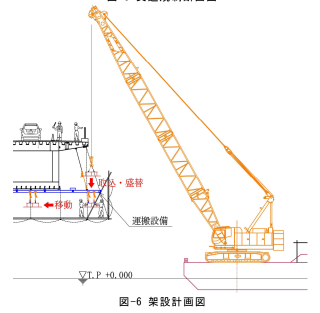


写真-2 鋼製台座の部材運搬状況



写真-3 部材取込み状況





写真-4 仮設ブラケットのRアンカー設置状況

仮設ブラケットの固定用アンカーボルトは、抜取り可能なアンカーボルト「R アンカー」を採用した. 一般的に仮設用のあと施工アンカーボルトを撤去する場合、下部エコンクリートのかぶりを確保した位置でアンカーボルトを切断し、断面修復材等で修復する.

この方法ではコンクリート内にアンカーボルトが存置されるため、埋設部のボルトが発錆すると本体コンクリートの劣化因子となる恐れがあり、また塩害の影響が懸念されるため完全に抜取り可能な「R アンカー」を選定し対策を行った.Rアンカー設置状況を写真-4に示す.

4.4 新設鋼製台座のアンカーボルトの設置

写真-5に示すように桁下空間が低く、鋼製台座設置後の高さ540mm、アンカーボルト長さ650mmにより、鋼製台座をセットすると、アンカーボルトを上から挿入出来ないため、削孔した孔を深堀りし、台座を取込む前にアンカーボルトを挿入し、鋼製台座を据付後に所定の出代に引上げ設置する計画とした。

また、鋼製台座下端と橋座天端のすき間が 30mm 程度と狭くアンカーボルトを直接持ち上げられないため、アンカーボルト頭部に M16 の雌ネジ加工をして引上げ用のスタッドボルト (M16 x 180mm) を取付けた. アンカーボルト頭部のねじ孔は、めっき閉じボルトで完全密封し、水が入らないように施工した.

閉じボルト施工状況を写真-6に示す.



写真-5 アンカーボルト引上げ設置完了





写真-6 アンカーボルト頭部の閉じボルト設置状況



写真-7 ジャッキの転倒防止プレートの設置状況

5. 品質および安全に対する配慮

5.1 鋼製台座の塗装品質の確保

海岸に近いことから、確実な防錆機能が求められた. 特に鋼製台座ベースプレート角部は錆が発生しやすいため、3Rの面取りを施し、塗膜厚の確保を図った.

5.2 現場塗装時の塩分量測定

現場連結部の塗装前に、表面塩分計で主桁外面の塩分付着量を計測し、NaClが 50mg/m²以上の場合は桁の水洗いを行い、NaClが 50mg/m²以下となったことを確認して塗装を行った。

5.3 現場溶接時の品質管理

現場溶接箇所

- ① 外面ジャッキアップ補強材の下フランジの突合せ溶接(完全溶け込み溶接)
- ② 外面ジャッキアップ補強材と主桁下フランジの突合 せ溶接(完全溶け込み溶接)
- ③ 支承ベースプレートと鋼製台座のすみ肉溶接
- ④ ソールプレートのすみ肉溶接

溶接箇所は、河川上の吹き曝しのため、防風対策として防炎シートによる吊り足場周りのオーニングおよび CO2 ガス流量の増量調整をして溶接を行った.

5.4 ジャッキ固定治具の設置

仮受け期間中に補修用油圧ジャッキの位置ズレを防止するためにジャッキのヘッドプレートとジャッキ本体の周囲にプレートを取付けジャッキの固定を行った.ジャッキ固定プレートの設置状況を**写真-7**に示す.

5.5 支承アンカー削孔位置の計測精度の確保

橋脚の鉄筋配置により、支承アンカー削孔位置を当初より大きくずらす必要があり、支承アンカー削孔後にフイルム型を合わせて全体の孔位置を実測し、実測値を反映したフイルム型で、再び全体の孔位置を確認して、計測精度を確保した、計測状況を**写真-8** に示す.



写真-8 アンカー削孔位置計測状況

6. あとがき

本工事は,支承アンカー削孔位置を精度良く実測することに苦労した.また,桁下空間が低い狭隘な場所で重量物の支承取替を実施したが,無事故・無災害で高い精度の出来形を確保して,工程を短縮させ完了することができた.

最後に、本工事の施工にあたり、ご助言・ご指導いた だきました海草振興局建設部ならびに関係者の皆様に厚 く御礼申し上げます.