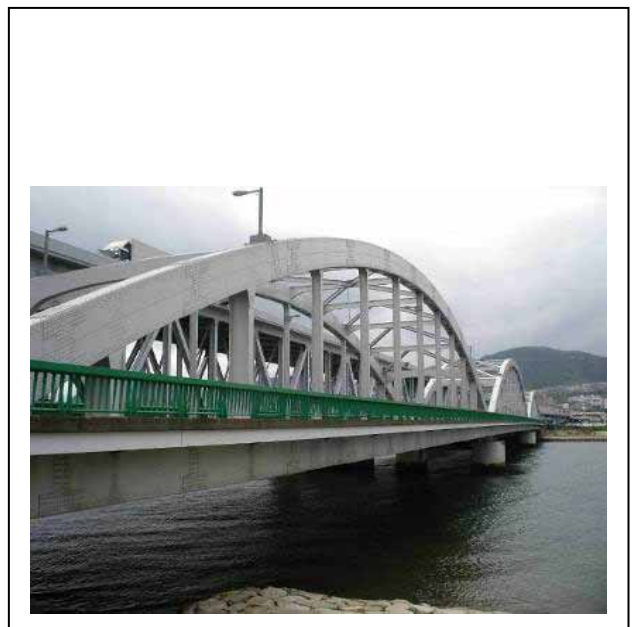
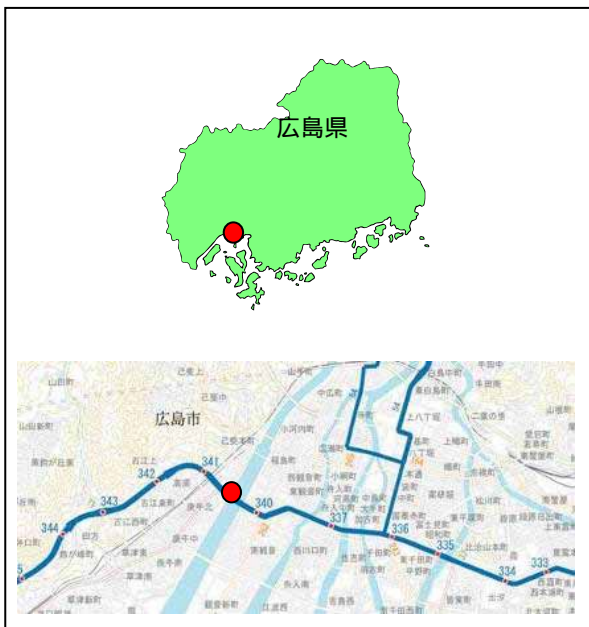


国道2号旭橋 コンクリート埋設部材の調査

1. 旭橋概要

構造型式、橋長、全幅員 : 単純鋼リベットローゼ橋、287m、17.5m
竣工年度 : 昭和35年(1960年)、47年経過
適用示方書 : 昭和31年
交通量 : 旭橋25,316台 / 日

2. 調査位置



3. コンクリート埋設部材の調査

・旭橋の目視点検の結果では、特に問題となる腐食等は確認されなかったが、コンクリート内部で鋼材の腐食が進行し、鋼材に亀裂が発生する事例が他の橋梁で見られたことから、コンクリートに囲まれた部材について、コンクリートを撤去し、内部を確認します。

4. 今後の予定

・はつり調査は、9月25日から約3週間を予定。