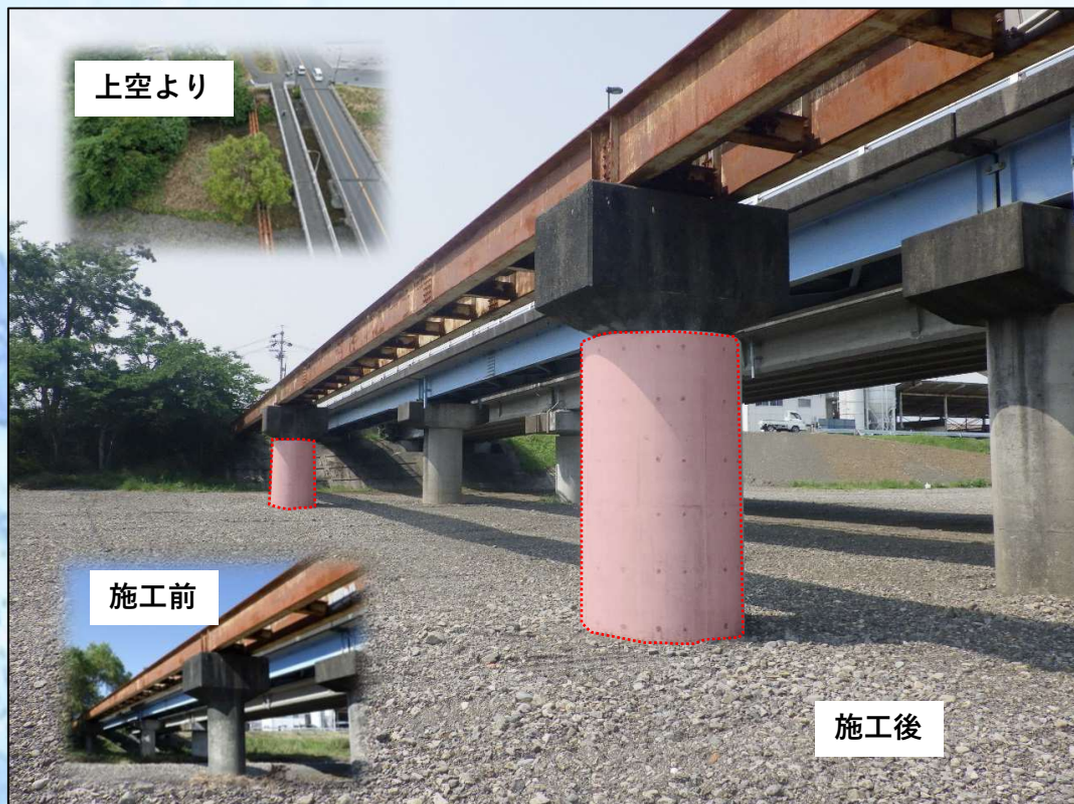




藤枝どぼニュース

本市水道の**大動脈**である管路を支える橋脚（西高橋）の耐震補強工事を実施しました！



～地震に強い強靱な水道システムの構築～

瀬戸川を横断する水道管とその橋梁は昭和50年に供用開始され約50年が経ち老朽化が著しいため、大規模地震に対して耐えられる構造となっておらず、地震発生時に落橋及び橋脚倒壊の恐れが非常に高いため、橋脚から橋梁水道管の耐震化を計画し、令和4年度から5年度にかけて4橋脚のうち北側の2橋脚の補強工事を実施し完成しました。令和5年度から6年度にかけて残りの2橋脚、令和6年度から7年度に上部工と水道管更新を行い、完成する予定です。



新しい配水場を岡部町殿に建設しています

殿西ノ平配水場と朝比奈中央配水場の二つの施設は老朽化が著しく耐震性も無いことから、施設を一つに統合して新しい配水場を岡部町殿に建設しています。外見は田園風景に調和するような色彩で自然に溶け込むような施設を予定しており、現在は外壁を施工中で建築物の形が少しずつ見えてきているところです。