

| 72 | 建設局 | 災害に強い橋梁の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---------------|------------------|--------------|--------|--------------|---------------|------------------|---------|--------|------------------|----------|---------|----------|---------|------------------|----------|-----------|---------|----------|--------|-------|---------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|-------------|----------|--------------|---------|-------------|---------|--------------|
| 事業概要 | <p>災害に対する地域の防災力を高め都民の生命・財産を守るため、幹線道路ネットワークや緊急輸送道路の一部をなす橋梁の新設、架け替え整備を推進し、災害時の輸送、避難ルートを強化する必要がある。</p> <p>本事業は11路線12箇所の橋梁を整備するもので、現在、若潮橋、松枝橋等で工事を行っている。</p> <p>若潮橋は耐荷力が不足している現橋の架け替えを行い、松枝橋は幅員が狭く片側歩道の現橋を架け替えるもので、耐震性・耐荷力の向上、交通の円滑化及び安全な歩行空間の確保を図るものである。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| これまでの経過 | <p>(1) 若潮橋</p> <table border="0"> <tr><td>昭和41年度</td><td>既設橋開通</td></tr> <tr><td>平成20年2月</td><td>仮橋工事着手</td></tr> <tr><td>平成24年6月</td><td>仮橋交通開放</td></tr> <tr><td>平成24年12月</td><td>旧橋撤去工事着手</td></tr> <tr><td>平成29年1月</td><td>新設橋脚工事完成</td></tr> <tr><td>平成29年2月</td><td>新設橋台工事着手</td></tr> <tr><td>平成29年11月</td><td>鋼けた架設工事着手</td></tr> <tr><td>平成30年2月</td><td>新設橋台工事完成</td></tr> </table> <p>(2) 松枝橋</p> <table border="0"> <tr><td>昭和36年度</td><td>既設橋開通</td></tr> <tr><td>平成22年9月</td><td>仮橋工事着手</td></tr> <tr><td>平成26年10月</td><td>仮橋交通開放</td></tr> <tr><td>平成26年11月</td><td>旧橋撤去工事着手</td></tr> <tr><td>平成27年10月</td><td>新設橋台・橋脚工事着手</td></tr> <tr><td>平成28年11月</td><td>鋼けた製作・架設工事着手</td></tr> <tr><td>平成29年9月</td><td>新設橋台・橋脚工事完成</td></tr> <tr><td>平成30年7月</td><td>鋼けた製作・架設工事完了</td></tr> </table> | | | | 昭和41年度 | 既設橋開通 | 平成20年2月 | 仮橋工事着手 | 平成24年6月 | 仮橋交通開放 | 平成24年12月 | 旧橋撤去工事着手 | 平成29年1月 | 新設橋脚工事完成 | 平成29年2月 | 新設橋台工事着手 | 平成29年11月 | 鋼けた架設工事着手 | 平成30年2月 | 新設橋台工事完成 | 昭和36年度 | 既設橋開通 | 平成22年9月 | 仮橋工事着手 | 平成26年10月 | 仮橋交通開放 | 平成26年11月 | 旧橋撤去工事着手 | 平成27年10月 | 新設橋台・橋脚工事着手 | 平成28年11月 | 鋼けた製作・架設工事着手 | 平成29年9月 | 新設橋台・橋脚工事完成 | 平成30年7月 | 鋼けた製作・架設工事完了 |
| 昭和41年度 | 既設橋開通 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成20年2月 | 仮橋工事着手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成24年6月 | 仮橋交通開放 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成24年12月 | 旧橋撤去工事着手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成29年1月 | 新設橋脚工事完成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成29年2月 | 新設橋台工事着手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成29年11月 | 鋼けた架設工事着手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成30年2月 | 新設橋台工事完成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和36年度 | 既設橋開通 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成22年9月 | 仮橋工事着手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成26年10月 | 仮橋交通開放 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成26年11月 | 旧橋撤去工事着手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成27年10月 | 新設橋台・橋脚工事着手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成28年11月 | 鋼けた製作・架設工事着手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成29年9月 | 新設橋台・橋脚工事完成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成30年7月 | 鋼けた製作・架設工事完了 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現在の進行状況 | <p>事業中箇所の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主な事業箇所</th> <th>事業延長 (橋長)</th> <th>計 画 車線数</th> <th>整備状況 (H30.9末)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>若潮橋</td> <td>640m (167.4m)</td> <td>4</td> <td>58%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>松枝橋</td> <td>334m (144.2m)</td> <td>2</td> <td>79%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 主な事業箇所 | 事業延長 (橋長) | 計 画 車線数 | 整備状況 (H30.9末) | 備 考 | 若潮橋 | 640m (167.4m) | 4 | 58% | | 松枝橋 | 334m (144.2m) | 2 | 79% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な事業箇所 | 事業延長 (橋長) | 計 画 車線数 | 整備状況 (H30.9末) | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 若潮橋 | 640m (167.4m) | 4 | 58% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 松枝橋 | 334m (144.2m) | 2 | 79% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 今後の見通し | <p>若潮橋については、鋼けた架設工事及び上部仕上げ工事等を実施し、早期の事業完了を目指す。</p> <p>松枝橋については、上部仕上げ工事等を実施し、早期の事業完了を目指す。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 問い合わせ先 | 建設局 道路建設部 道路橋梁課 | | 電話 | 03-5320-5355 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |