

71	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> </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29年9月</td> <td>新設橋台・橋脚工事完成</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	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29年9月	新設橋台・橋脚工事完成
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																											
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29年9月	新設橋台・橋脚工事完成																											
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 (H29.9末)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>若潮橋</td> <td>640m (167.4m)</td> <td>4</td> <td>50%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>松枝橋</td> <td>334m (144.2m)</td> <td>2</td> <td>68%</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 (H29.9末)	備考	若潮橋	640m (167.4m)	4	50%		松枝橋	334m (144.2m)	2	68%										
主な事業箇所	事業延長 (橋長)	計画 車線数	整備状況 (H29.9末)	備考																								
若潮橋	640m (167.4m)	4	50%																									
松枝橋	334m (144.2m)	2	68%																									
今後の見通し	<p>若潮橋については、旧橋撤去工事、新設橋台工事及び鋼けた架設工事等を実施し、早期の事業完了を目指す。</p> <p>松枝橋については、新設橋台・橋脚工事及び鋼けた製作架設工事等を実施し、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																								