

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> <p>昭和41年度 既設橋開通</p> <p>平成20年2月 仮橋工事着手</p> <p>平成24年6月 仮橋交通開放</p> <p>平成24年12月 旧橋撤去工事着手</p> <p>平成29年1月 新設橋脚工事完了</p> <p>平成29年2月 新設橋台工事着手</p> <p>平成29年11月 鋼けた架設工事着手</p> <p>平成30年2月 新設橋台工事完了</p> <p>令和元年6月 上部仕上げ工事着手</p> <p>令和元年8月 鋼けた架設工事完了</p> <p>(2) 松枝橋</p> <p>昭和36年度 既設橋開通</p> <p>平成22年9月 仮橋工事着手</p> <p>平成26年10月 仮橋交通開放</p> <p>平成26年11月 旧橋撤去工事着手</p> <p>平成27年10月 新設橋台・橋脚工事着手</p> <p>平成28年11月 鋼けた製作・架設工事着手</p> <p>平成29年9月 新設橋台・橋脚工事完了</p> <p>平成30年7月 鋼けた製作・架設工事完了</p> <p>平成31年3月 上部仕上げ工事及び取付道路工事着手</p>																		
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 (R1.9末)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>若潮橋</td> <td>640m (167.4m)</td> <td>4</td> <td>68%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>松枝橋</td> <td>334m (144.2m)</td> <td>2</td> <td>81%</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 (R1.9末)	備 考	若潮橋	640m (167.4m)	4	68%		松枝橋	334m (144.2m)	2	81%	
主な事業箇所	事業延長 (橋長)	計 画 車線数	整備状況 (R1.9末)	備 考															
若潮橋	640m (167.4m)	4	68%																
松枝橋	334m (144.2m)	2	81%																
今後の見通し	<p>若潮橋及び松枝橋については、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															