

85	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 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</p> <p>(2) 松枝橋 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</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 (H28.9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>57%</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 (H28.9末)	備 考	若潮橋	640m (167.4m)	4	50%		松枝橋	334m (144.2m)	2	57%	
主な事業箇所	事業延長 (橋長)	計 画 車線数	整備状況 (H28.9末)	備 考															
若潮橋	640m (167.4m)	4	50%																
松枝橋	334m (144.2m)	2	57%																
今後の見通し	<p>若潮橋については、旧橋撤去工事、下部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> <p>松枝橋については、旧橋撤去工事、下部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															