

76	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14路線14箇所の橋梁を整備するもので、現在、関戸橋、日野橋等で工事を行っている。</p> <p>関戸橋は上流橋と下流橋の二橋に分かれており、昭和12年に架橋された下流橋の架け替えを行い、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。また、日野橋は大正15年に架橋された橋で老朽化が進んでいることから、架け替えを行い安全性を確保するものである。</p>																		
これまでの経過	<p>1 関戸橋 昭和12年度 既設橋開通 平成27年11月 仮橋工事着手 平成30年10月 仮橋交通開放 平成30年11月 旧橋撤去工事着手 令和元年11月 新設橋脚工事着手</p> <p>2 日野橋 大正15年度 既設橋開通 令和2年11月 仮橋工事着手</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 (R5.5末)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>関戸橋</td> <td>865m (380m)</td> <td>3 (下流橋)</td> <td>56%</td> <td>上流橋3車線</td> </tr> <tr> <td>日野橋</td> <td>332m (332m)</td> <td>2</td> <td>29%</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 (R5.5末)	備考	関戸橋	865m (380m)	3 (下流橋)	56%	上流橋3車線	日野橋	332m (332m)	2	29%	
主な事業箇所	事業延長 (橋長)	計画 車線数	整備状況 (R5.5末)	備考															
関戸橋	865m (380m)	3 (下流橋)	56%	上流橋3車線															
日野橋	332m (332m)	2	29%																
今後の見通し	<p>関戸橋については、新設上部工の工事を、日野橋については、工事中の交通機能の確保に必要な仮橋を利用した切回し道路工事を着実に進める。</p>																		
問合せ先	建設局 道路建設部 道路橋梁課		電話	03-5320-5355															