

78	建設局	ボトルネック箇所の解消（交通流を円滑にする橋づくり）																	
事業概要	<p>多摩川を横断する橋梁は、橋と橋との間隔が長いことや、車線数が少ないことから、交通のボトルネックとなっており、慢性的な交通渋滞に悩まされている。</p> <p>最大渋滞長は、多摩大橋が950m、是政橋が990mであり、いずれも橋長の2倍以上に達する激しいものとなっている。</p> <p>本事業は、多摩大橋については有効幅員9mを20mへ、是政橋については車線数を2車線から4車線へ拡幅するもので、渋滞緩和を図るとともに、周辺地区と交通ネットワークを強化し、社会経済活動を活性化するなど重要な役割を担うものである。</p>																		
これまでの経過	<p>(1) 多摩大橋</p> <table border="0"> <tr> <td>昭和40年度</td> <td>既設橋開通</td> </tr> <tr> <td>平成14年度</td> <td>新設橋工事着手</td> </tr> <tr> <td>平成19年10月</td> <td>新設橋開通</td> </tr> <tr> <td>平成20年5月</td> <td>既設橋改良工事着手</td> </tr> </table> <p>(2) 是政橋</p> <table border="0"> <tr> <td>平成5年11月</td> <td>第1期（上流側）工事着手</td> </tr> <tr> <td>平成10年5月</td> <td>第1期（上流側）開通</td> </tr> <tr> <td>平成14年10月</td> <td>第2期（下流側）工事着手</td> </tr> </table>				昭和40年度	既設橋開通	平成14年度	新設橋工事着手	平成19年10月	新設橋開通	平成20年5月	既設橋改良工事着手	平成5年11月	第1期（上流側）工事着手	平成10年5月	第1期（上流側）開通	平成14年10月	第2期（下流側）工事着手	
昭和40年度	既設橋開通																		
平成14年度	新設橋工事着手																		
平成19年10月	新設橋開通																		
平成20年5月	既設橋改良工事着手																		
平成5年11月	第1期（上流側）工事着手																		
平成10年5月	第1期（上流側）開通																		
平成14年10月	第2期（下流側）工事着手																		
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 (H22.3末)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>多摩大橋</td> <td>950m (461.1m)</td> <td>2</td> <td>95%</td> <td>既設橋の床版補強工事を実施</td> </tr> <tr> <td>是政橋</td> <td>1,030m (401.0m)</td> <td>4</td> <td>90%</td> <td>第2期橋の上部仕上げ工事実施及び取付道路工事を実施中</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 (H22.3末)	備考	多摩大橋	950m (461.1m)	2	95%	既設橋の床版補強工事を実施	是政橋	1,030m (401.0m)	4	90%	第2期橋の上部仕上げ工事実施及び取付道路工事を実施中
主な事業箇所	事業延長 (橋長)	計画 車線数	整備状況 (H22.3末)	備考															
多摩大橋	950m (461.1m)	2	95%	既設橋の床版補強工事を実施															
是政橋	1,030m (401.0m)	4	90%	第2期橋の上部仕上げ工事実施及び取付道路工事を実施中															
今後の見通し	<p>多摩大橋については、引き続き既設橋整備工事等を行い、平成22年度完成予定である。</p> <p>是政橋については、平成22年度に橋梁部が完成する予定である。また、取付道路については、土地区画整理事業やJR南武線の連続立体交差事業の進捗状況を踏まえながら、事業を進めていく。</p>																		
問い合わせ先	建設局 道路建設部 道路橋梁課		電話	03-5320-5352															