

83	建設局	低地河川の高潮・地震対策																	
事業概要	<p>東部低地帯において、伊勢湾台風級の高潮による水害から都民を守るため、高潮防御施設の整備を進めるとともに、大規模地震による水害の発生に備え、堤防や水門等の耐震対策を実施する。</p> <p>また、ICT(情報通信技術)を活用した遠隔監視・制御方式による水門管理システムの運用により、効率的・効果的な水門管理を実施する。</p>																		
これまでの経過	昭和9年	総合高潮防御計画策定、翌年より事業開始																	
	昭和38年	伊勢湾台風級の高潮に対処するため、既定計画を改定・増補し、現在の高潮対策事業を開始																	
	昭和46年	江東内部河川整備事業開始																	
	昭和60年	スーパー堤防整備事業(隅田川)開始																	
	平成9年	耐震対策事業開始																	
	平成20年	外郭堤防の耐震強化概成																	
	平成23年	水門管理システムの運用開始																	
	平成24年	「地震・津波に伴う水害対策に関する都の基本方針」を策定 「東部低地帯の河川施設整備計画」を策定																	
現在の進行状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>高潮防潮堤や堤防・護岸等の整備状況</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業内容</th> <th>令和元年度まで実施</th> <th>令和2年度見込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高潮防御施設の整備</td> <td>159.7 k m</td> <td>0.2 k m</td> </tr> <tr> <td>江東内部河川の整備</td> <td>39.4 k m</td> <td>0.2 k m</td> </tr> <tr> <td>隅田川のテラス整備</td> <td>46.6 k m</td> <td>0.1 k m</td> </tr> <tr> <td>耐震・耐水対策</td> <td>51.9 k m</td> <td>7.8 k m</td> </tr> </tbody> </table>				事業内容	令和元年度まで実施	令和2年度見込	高潮防御施設の整備	159.7 k m	0.2 k m	江東内部河川の整備	39.4 k m	0.2 k m	隅田川のテラス整備	46.6 k m	0.1 k m	耐震・耐水対策	51.9 k m	7.8 k m
事業内容	令和元年度まで実施	令和2年度見込																	
高潮防御施設の整備	159.7 k m	0.2 k m																	
江東内部河川の整備	39.4 k m	0.2 k m																	
隅田川のテラス整備	46.6 k m	0.1 k m																	
耐震・耐水対策	51.9 k m	7.8 k m																	
今後の見通し	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成24年12月に策定した「東部低地帯の河川施設整備計画」に基づき、水門・排水機場等施設や堤防の対策を推進する。</li> <li>特に、背後地盤高が低い箇所地震高潮対策を重点的に推進し、ゼロメートル地帯の安全性を確保する。</li> </ul>																		
問い合わせ先	建設局 河川部 計画課	電話	03-5320-5411																