

91	建設局	低地河川の高潮・地震対策及び水辺空間の魅力向上																	
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、高潮防潮堤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、外郭堤防や護岸及び水門等の耐震対策を実施する。</p> <p>また、現在の水門管理システムの機器が更新時期を迎えていることから、水門操作の安全性や確実性・迅速性の確保を図るとともに、より効果的、効率的な水門管理を行うため、遠隔監視制御方式によるシステムへの再構築を進めている。</p>																		
これまでの経過	<p>昭和9年</p> <p>昭和38年</p> <p>昭和46年</p> <p>昭和60年</p> <p>平成9年</p> <p>平成20年</p>	<p>総合高潮防御計画策定、翌年より事業開始</p> <p>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</p> <p>江東内部河川整備事業開始</p> <p>スーパー堤防整備事業（隅田川）開始</p> <p>耐震対策事業開始</p> <p>外郭堤防の耐震強化概成</p>																	
現在の進行状況	<p>・高潮防潮堤や堤防・護岸等の整備状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業内容</th> <th>19年度まで実施</th> <th>20年度見込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高潮防御施設の整備</td> <td>155.4 km</td> <td>0.1 km</td> </tr> <tr> <td>江東内部河川の整備</td> <td>24.4 km</td> <td>1.2 km</td> </tr> <tr> <td>隅田川のテラス整備</td> <td>40.7 km</td> <td>0.4 km</td> </tr> <tr> <td>河川施設の地震対策</td> <td>3.4 km</td> <td>1.0 km</td> </tr> </tbody> </table> <p>・水門管理システムの再構築を実施中</p>				事業内容	19年度まで実施	20年度見込	高潮防御施設の整備	155.4 km	0.1 km	江東内部河川の整備	24.4 km	1.2 km	隅田川のテラス整備	40.7 km	0.4 km	河川施設の地震対策	3.4 km	1.0 km
事業内容	19年度まで実施	20年度見込																	
高潮防御施設の整備	155.4 km	0.1 km																	
江東内部河川の整備	24.4 km	1.2 km																	
隅田川のテラス整備	40.7 km	0.4 km																	
河川施設の地震対策	3.4 km	1.0 km																	
今後の見通し	<p>・引き続き、各事業を着実に進める。特に、背後地盤高が低い箇所や地震対策を推進し、ゼロメートル地帯の安全性を確保する。</p> <p>・水門管理システムの再構築を着実に進める。</p> <p>・整備に合わせて、小名木川「塩の道」の再生や案内サインの設置など、水辺を軸とした賑わいの創出を図る。</p>																		
問い合わせ先	建設局 河川部 計画課	電話	03-5320-5411																