

90	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、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	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																	
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>21年度まで実施</th> <th>22年度見込み</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高潮防御施設の整備</td> <td>155.6 k m</td> <td>0.1 k m</td> </tr> <tr> <td>江東内部河川の整備</td> <td>29.0 k m</td> <td>2.2 k m</td> </tr> <tr> <td>隅田川のテラス整備</td> <td>41.9 k m</td> <td>0.9 k m</td> </tr> <tr> <td>河川施設の地震対策</td> <td>22.1 k m</td> <td>1.7 k m</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	21年度まで実施	22年度見込み	高潮防御施設の整備	155.6 k m	0.1 k m	江東内部河川の整備	29.0 k m	2.2 k m	隅田川のテラス整備	41.9 k m	0.9 k m	河川施設の地震対策	22.1 k m	1.7 k m
事業内容	21年度まで実施	22年度見込み																	
高潮防御施設の整備	155.6 k m	0.1 k m																	
江東内部河川の整備	29.0 k m	2.2 k m																	
隅田川のテラス整備	41.9 k m	0.9 k m																	
河川施設の地震対策	22.1 k m	1.7 k m																	
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。</p> <p>・水門管理システムの再構築は、平成22年度末完成予定である。</p>																		
問い合わせ先	建設局 河川部 計画課		電話	03-5320-5411															