

97	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	<p>昭和9年 昭和38年 昭和46年 昭和60年 平成9年 平成20年 平成23年 平成24年</p>	<p>総合高潮防御計画策定、翌年より事業開始 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 江東内部河川整備事業開始 スーパー堤防整備事業(隅田川)開始 耐震対策事業開始 外郭堤防の耐震強化概成 水門管理システムの運用開始 「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</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>27年度まで実施</th> <th>28年度見込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高潮防御施設の整備</td> <td>159.2 k m</td> <td>0.2 k m</td> </tr> <tr> <td>江東内部河川の整備</td> <td>38.0 k m</td> <td>0.5 k m</td> </tr> <tr> <td>隅田川のテラス整備</td> <td>45.9 k m</td> <td>0.4 k m</td> </tr> <tr> <td>耐震・耐水対策※</td> <td>15.4 k m</td> <td>10.6 k m</td> </tr> </tbody> </table> <p>※東部低地帯の河川施設整備計画(H24.12策定)に基づき、想定される最大級の地震動へ対応可能な耐震対策の規模を示す</p>			事業内容	27年度まで実施	28年度見込	高潮防御施設の整備	159.2 k m	0.2 k m	江東内部河川の整備	38.0 k m	0.5 k m	隅田川のテラス整備	45.9 k m	0.4 k m	耐震・耐水対策※	15.4 k m	10.6 k m
事業内容	27年度まで実施	28年度見込																
高潮防御施設の整備	159.2 k m	0.2 k m																
江東内部河川の整備	38.0 k m	0.5 k m																
隅田川のテラス整備	45.9 k m	0.4 k m																
耐震・耐水対策※	15.4 k m	10.6 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>・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、2020年(平成31年度)までに、全ての水門・排水機場等の対策、水門外側の堤防(防潮堤)の対策を完了する等、安全性の早期向上に取り組んでいく。</p>																	
問い合わせ先	建設局 河川部 計画課	電話	03-5320-5411															