

87	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 総合高潮防御計画策定、翌年より事業開始</p> <p>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</p> <p>昭和46年 江東内部河川整備事業開始</p> <p>昭和60年 スーパー堤防整備事業(隅田川)開始</p> <p>平成9年 耐震対策事業開始</p> <p>平成20年 外郭堤防の耐震強化概成</p> <p>平成23年 水門管理システムの運用開始</p> <p>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</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>23年度まで実施</th> <th>24年度見込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高潮防御施設の整備</td> <td>156.0 km</td> <td>0.2 km</td> </tr> <tr> <td>江東内部河川の整備</td> <td>33.4 km</td> <td>1.5 km</td> </tr> <tr> <td>隅田川のテラス整備</td> <td>43.5 km</td> <td>0.8 km</td> </tr> <tr> <td>河川施設の地震対策</td> <td>25.3 km</td> <td>2.2 km</td> </tr> </tbody> </table>			事業内容	23年度まで実施	24年度見込	高潮防御施設の整備	156.0 km	0.2 km	江東内部河川の整備	33.4 km	1.5 km	隅田川のテラス整備	43.5 km	0.8 km	河川施設の地震対策	25.3 km	2.2 km
事業内容	23年度まで実施	24年度見込																
高潮防御施設の整備	156.0 km	0.2 km																
江東内部河川の整備	33.4 km	1.5 km																
隅田川のテラス整備	43.5 km	0.8 km																
河川施設の地震対策	25.3 km	2.2 km																
今後の見通し	<ul style="list-style-type: none"> 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。 新しい水門管理システムの本格運用により、効率的・効果的な水門管理を行う。 平成24年8月に策定した「地震・津波に伴う水害対策に関する都の基本方針」に基づいて、整備計画を年内に策定する。 																	
問い合わせ先	建設局 河川部 計画課	電話	03-5320-5411															