

86	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 「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>24年度まで実施</th> <th>25年度見込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高潮防御施設の整備</td> <td>156.5 km</td> <td>0.2 km</td> </tr> <tr> <td>江東内部河川の整備</td> <td>34.9 km</td> <td>2.0 km</td> </tr> <tr> <td>隅田川のテラス整備</td> <td>44.3 km</td> <td>0.9 km</td> </tr> <tr> <td>河川施設の地震対策(新たな耐震・耐水対策)※</td> <td>27.4 km (-)※</td> <td>- km (2.7 km)※</td> </tr> </tbody> </table> <p>※下段()は、河川施設整備計画(H24.12策定)に基づく想定される最大級の地震動へ対応可能な耐震対策の完了(完了見込)規模を示す</p>		事業内容	24年度まで実施	25年度見込	高潮防御施設の整備	156.5 km	0.2 km	江東内部河川の整備	34.9 km	2.0 km	隅田川のテラス整備	44.3 km	0.9 km	河川施設の地震対策(新たな耐震・耐水対策)※	27.4 km (-)※	- km (2.7 km)※
事業内容	24年度まで実施	25年度見込															
高潮防御施設の整備	156.5 km	0.2 km															
江東内部河川の整備	34.9 km	2.0 km															
隅田川のテラス整備	44.3 km	0.9 km															
河川施設の地震対策(新たな耐震・耐水対策)※	27.4 km (-)※	- km (2.7 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。 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。 																
問い合わせ先	建設局 河川部 計画課	電話 03-5320-5411															