

83	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>令和元年度まで実施</th> <th>令和2年度見込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高潮防御施設の整備</td> <td>159.7 k m</td> <td>0.0 k m</td> </tr> <tr> <td>江東内部河川の整備</td> <td>39.4 k m</td> <td>0.2 k m</td> </tr> <tr> <td>隅田川のテラス整備</td> <td>46.6 k m</td> <td>0.0 k m</td> </tr> <tr> <td>耐震・耐水対策</td> <td>51.9 k m</td> <td>5.4 k m</td> </tr> </tbody> </table>		事業内容	令和元年度まで実施	令和2年度見込	高潮防御施設の整備	159.7 k m	0.0 k m	江東内部河川の整備	39.4 k m	0.2 k m	隅田川のテラス整備	46.6 k m	0.0 k m	耐震・耐水対策	51.9 k m	5.4 k m
事業内容	令和元年度まで実施	令和2年度見込															
高潮防御施設の整備	159.7 k m	0.0 k m															
江東内部河川の整備	39.4 k m	0.2 k m															
隅田川のテラス整備	46.6 k m	0.0 k m															
耐震・耐水対策	51.9 k m	5.4 k m															
今後の見通し	<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、堤防や水門などの耐震、耐水対策を着実かつ重点的に実施するとともに、令和3年度には現行計画に引き続き次期整備計画を策定し、切れ目のない整備を推進していく。</p> <p>・地震に対する安全性と河川環境の向上を図るため、沿川のまちづくりなどと一体的にスーパー堤防の整備を推進していく。</p>																
問い合わせ先	建設局 河川部 計画課	電話 03-5320-5411															