

| 82 | 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>26年度まで実施</th> <th>27年度見込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高潮防御施設の整備</td> <td>159.2km</td> <td>0.1km</td> </tr> <tr> <td>江東内部河川の整備</td> <td>37.7km</td> <td>0.8km</td> </tr> <tr> <td>隅田川のテラス整備</td> <td>45.3km</td> <td>0.5km</td> </tr> <tr> <td>耐震・耐水対策*</td> <td>6.8km</td> <td>8.7km</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 | 26年度まで実施 | 27年度見込 | 高潮防御施設の整備 | 159.2km | 0.1km | 江東内部河川の整備 | 37.7km | 0.8km | 隅田川のテラス整備 | 45.3km | 0.5km | 耐震・耐水対策* | 6.8km | 8.7km |
| 事業内容 | 26年度まで実施 | 27年度見込 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高潮防御施設の整備 | 159.2km | 0.1km | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江東内部河川の整備 | 37.7km | 0.8km | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 隅田川のテラス整備 | 45.3km | 0.5km | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐震・耐水対策* | 6.8km | 8.7km | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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の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 | | | | | | | | | | | | | | | |