

| 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<br/>「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>28年度まで実施</th> <th>29年度見込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高潮防御施設の整備</td> <td>159.4 km</td> <td>0.2 km</td> </tr> <tr> <td>江東内部河川の整備</td> <td>38.2 km</td> <td>0.9 km</td> </tr> <tr> <td>隅田川のテラス整備</td> <td>46.3 km</td> <td>0.1 km</td> </tr> <tr> <td>耐震・耐水対策※</td> <td>24.3 km</td> <td>9.7 km</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 | 28年度まで実施 | 29年度見込 | 高潮防御施設の整備 | 159.4 km | 0.2 km | 江東内部河川の整備 | 38.2 km | 0.9 km | 隅田川のテラス整備 | 46.3 km | 0.1 km | 耐震・耐水対策※ | 24.3 km | 9.7 km |
| 事業内容      | 28年度まで実施   | 29年度見込          |      |          |        |           |          |        |           |         |        |           |         |        |          |         |        |
| 高潮防御施設の整備 | 159.4 km   | 0.2 km          |      |          |        |           |          |        |           |         |        |           |         |        |          |         |        |
| 江東内部河川の整備 | 38.2 km  | 0.9 km          |      |          |        |           |          |        |           |         |        |           |         |        |          |         |        |
| 隅田川のテラス整備 | 46.3 km  | 0.1 km          |      |          |        |           |          |        |           |         |        |           |         |        |          |         |        |
| 耐震・耐水対策※  | 24.3 km  | 9.7 km          |      |          |        |           |          |        |           |         |        |           |         |        |          |         |        |
| 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 |      |          |        |           |          |        |           |         |        |           |         |        |          |         |        |