

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、I C T (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	昭和 9 年 昭和 38 年 昭和 46 年 昭和 60 年 平成 9 年 平成 20 年 平成 23 年 平成 24 年	総合高潮防御計画策定、翌年より事業開始 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 江東内部河川整備事業開始 スーパー堤防整備事業（隅田川）開始 耐震対策事業開始 外郭堤防の耐震強化概成 水門管理システムの運用開始 「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																	
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><tr><td>事業内容</td><td>23年度まで実施</td><td>24年度見込</td></tr><tr><td>高潮防御施設の整備</td><td>156.0 k m</td><td>0.2 k m</td></tr><tr><td>江東内部河川の整備</td><td>33.4 k m</td><td>1.5 k m</td></tr><tr><td>隅田川のテラス整備</td><td>43.5 k m</td><td>0.8 k m</td></tr><tr><td>河川施設の地震対策</td><td>25.3 k m</td><td>2.2 k m</td></tr></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 k m	0.2 k m	江東内部河川の整備	33.4 k m	1.5 k m	隅田川のテラス整備	43.5 k m	0.8 k m	河川施設の地震対策	25.3 k m	2.2 k m
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 k m	0.2 k m																	
江東内部河川の整備	33.4 k m	1.5 k m																	
隅田川のテラス整備	43.5 k m	0.8 k m																	
河川施設の地震対策	25.3 k m	2.2 k m																	
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。</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															