



**高潮対策**  
 平成11年の18号台風で高潮被害を受けており、地域住民からも築堤による高潮対策が求められている地区です。そのため、河口部について高潮対策のための築堤、堤防の嵩上げを実施します。

凡例	解説	備考
— 完成堤	目標とする洪水流量を安全に流すための堤防が完成している区間です。	目標とする洪水流量 Q=2,000m <sup>3</sup> /s
— 高潮堤	高潮対策のための築堤区間です。	
△ 水位観測所	水位を観測してデータを収集し、河川の維持や洪水対策の検討に供します。	
⊕ 風向風速観測所	風向風速を観測して高潮対策の検討に供します。	
⊗ 監視カメラ	洪水や高潮の様子を映像でリアルタイムに監視します。	平常時においても河川の様子を監視して、維持管理に役立てます。

河川整備計画図(治水対策)