

「公共工事コスト縮減対策に関する新行動指針」

【 施策名： (1) 工事コストの低減 1) 工事の計画・設計等の見直し 設計方法の見直し 】

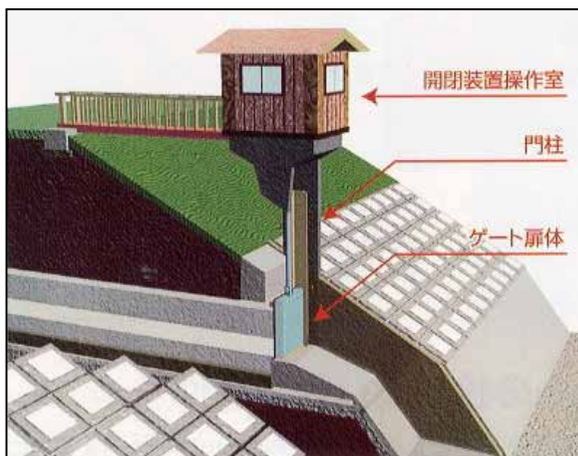
浮体構造ゲートの採用によりコスト縮減

工事名： 角間川第二築堤工事

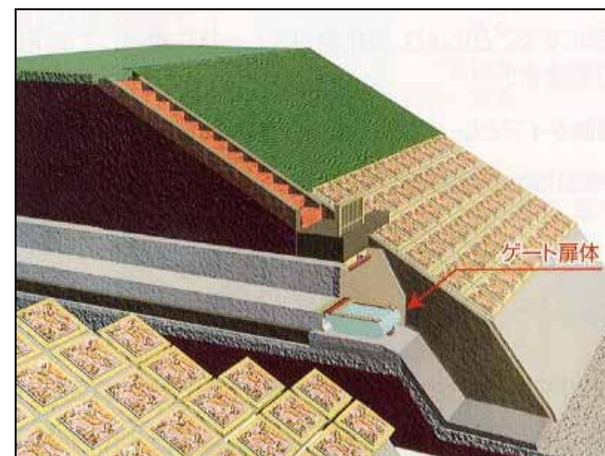
概要： (従来) (新)
鋼製スライドゲート 浮体構造ゲート

効果： 門柱・管理橋が不要となり、工事費が縮減される
工期の短縮
維持管理費の低減

樋門の工事費を 800万円から 327万円に縮減
(縮減額 473万円、縮減率 約0.8%)



(鋼製スライドゲート)



(浮体構造ゲート)