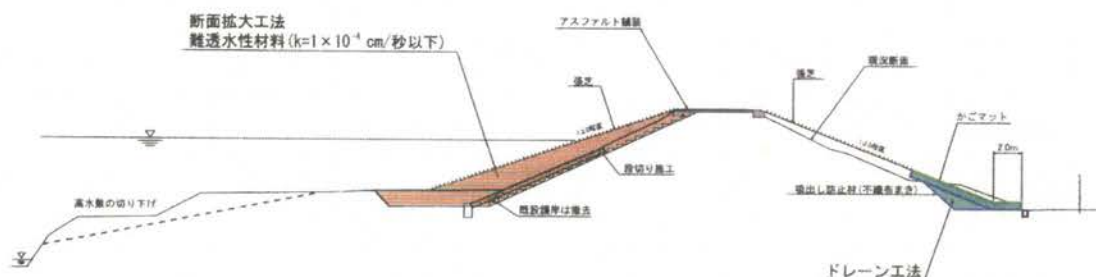


## 淀川水系堤防補強対策について

### 第31回流域委員会で提示した補強工法

#### 木津川右岸5kmでの実施工法



概算事業費 約18億円/km

現在、緊急堤防補強区間について詳細調査を実施中

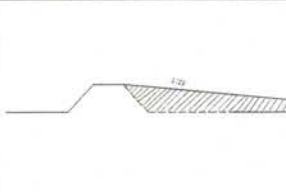
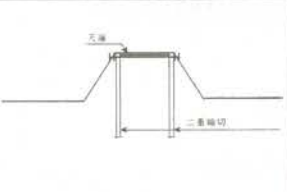

### 平成14年1月26日第11回淀川部会にて示した資料

(淀川、宇治川、桂川、木津川下流にて昭和28年9月洪水において対策が必要な箇所)



### 各工法の比較

\*コストは昭和28年9月の洪水の2.0倍の洪水に対応するための対策費用

	沿川地上げ	2重鋼矢板	アーマー化
概要図			
破堤回避	○	○	△
地域と河川の分断修復	○	×	×
応急対応	×	○	○
コスト	約 7,500 億円	約 5,900 億円	約 2,000 億円