説明資料 (第2稿)での記載箇所 5.3.1 38行目 章項目 ページ p.38 行 事業名 堤防補強 河川名 淀川 府県 大阪府 市町村 沿川市町 地先

現状の課題

堤防は必ずしも防災構造物としての安全性について十分な信頼性を有しているとはいえない。破堤による被害ホテンシャルは現在においても増大し続けており、破堤すれば、人命が失われ、家屋等が破壊され、テイフラインが途絶する等、ダメージを受けることになる。

河川整備の方針

堤防補強

高規格堤防整備区間及び緊急な対策が必要な区間において堤防補強を実施する。併せて対策効果のモニタリングを実施する。 実施の優先度は、破堤したときの背後地への被害影響、堤防危険度を考慮して、緊急堤防補強区間を選定し優先的に実施する。



具体的な整備内容 ・緊急堤防補強延長 淀川中下流 約 k 宇治川 約 k

 淀川中下流
 約
 km

 宇治川
 約
 km

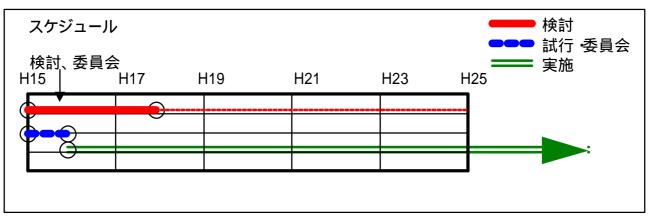
 桂川
 約
 km

 瀬田川
 約
 km

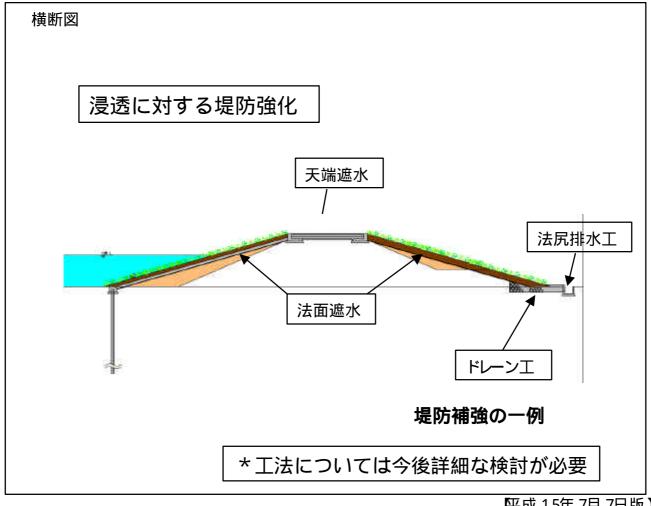
 木津川上下流
 約
 km

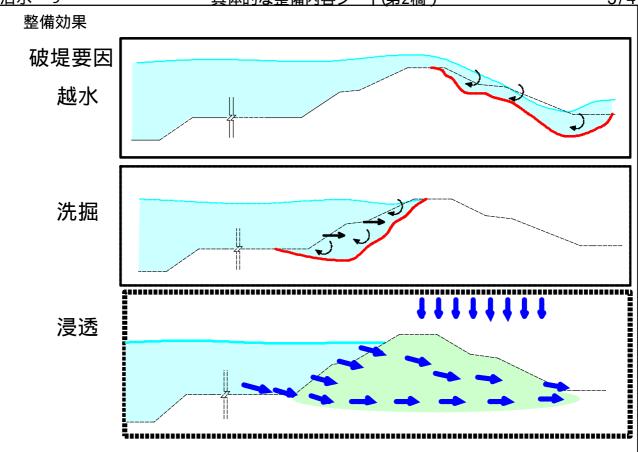
 猪名川
 約
 km

・事業の数量・諸元等









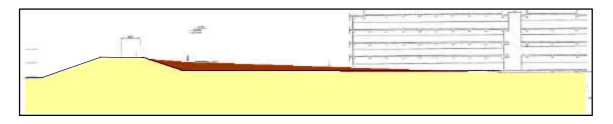
堤防強化することにより**堤防が破堤 しに 4 \構造を検討す**る。

突然の破堤とならないため**避難するための時間**がかせげるかならずしも**完全に破堤を防ぐことは出来ない**沿川の土地利用など**水害に強いまちづくり施策と一体的**に整備が必要

提案理由(代替案含む)

高規格堤防 概算事業費 100~300億円/km

- ・最も望ましい堤防強化工法
- ・街づくりとの調整が必要 長期化



堤防補強工法 概算事業費 約18億円/km(下記の構造を例にとれば)

- ・現況堤防に対して格段に強くなる
- ・但し 必ずしも完全に破堤を防ぐことは出来ない
- ・今後 各箇所毎に現地に即した堤防強化を実施



具体的な整備内容 (例)

早急に対策が必要な箇所を 緊急堤防補強区間」を設定

緊急堤防補強区間」の定義

1)下記の および の両方を満足する区間を原則とする。

既往最大洪水である、昭和28年13号台風等と同量の雨量が降った場合に想定される、河川水位および継続時間、流速から判断して破堤の危険性がある区間

破堤したときの背後地への被害影響の観点から堤防が高いことおよび堤防に隣接して人家が密集している区間

2)瀬田川、宇治川においては、たびたび発生する後期放流による長期の高水位による浸透破堤を考慮する区間

以下を満足する区間を詳細設計を実施する。調査の結果、必要な箇所について、緊急に堤防補強を実施する。

中島秀雄 財 河川環境管理財団嘱託

淀川堤防強化検討委員会」(H15.4.30設立) にて構造等を早急に決定する。

淀川堤防強化検討委員会委員

中島秀雄 (財) 河川環境管理財団艦計 芦田和男 (財) 河川環境管理財団総合研究所長 今本博健 京都大学名誉教授 水工技術研究所 宇野尚雄 広島工業大学教授 岡 二三生京都大学教授 山本晃一 (財) 河川環境管理財団 研究総括職 宮本博司 近畿地方整備局 淀川河川事務所長

説明資料 (第2稿)での記載箇所		新 章項	目	5.3.1		ページ		p.39	行	4行目
事業名	堤防補強				河川	名	淀川			
府県	大阪府	市町村	大	阪市	<u> </u>			地先	伝	法

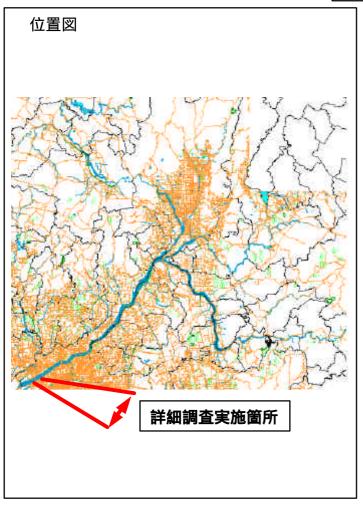
現状の課題

現在の堤防は必ずしも防災構造物としての安全性について十分な信頼性を有していない。破堤による被害ポテンシャルは現在においても増大し続けており、破堤すれば、人命が失われ、家屋等が破壊され、ライフラインが途絶する等、タメーシを受けることになる。

河川整備の方針

堤防補強

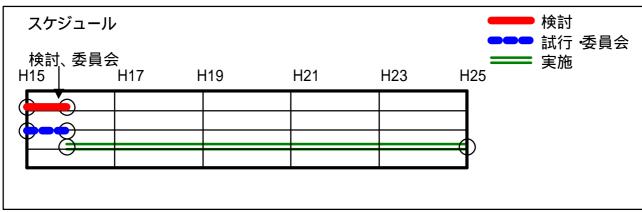
高規格堤防整備区間及び緊急な対策が必要な区間において堤防補強を実施する。併せて対策効果のモニタリングを実施する。 実施の優先度は、破堤したときの背後地への被害影響、堤防危険度を考慮して、詳細設計を行い、必要な箇所について緊急に堤防補強を実施する。

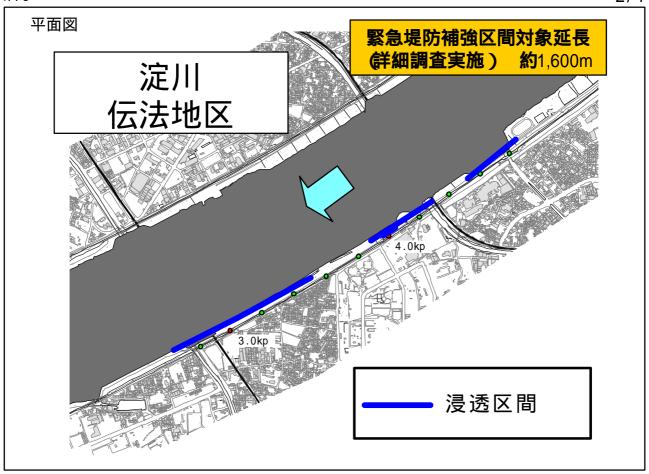


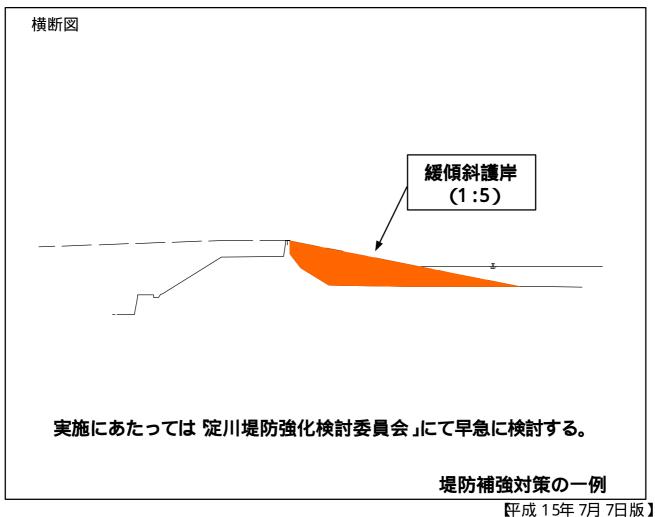
具体的な整備内容 ·緊急堤防補強区間対象延長

(詳細調査実施) 約1,600m

·事業の数量 ·諸元等 浸透対策 L=1,600m



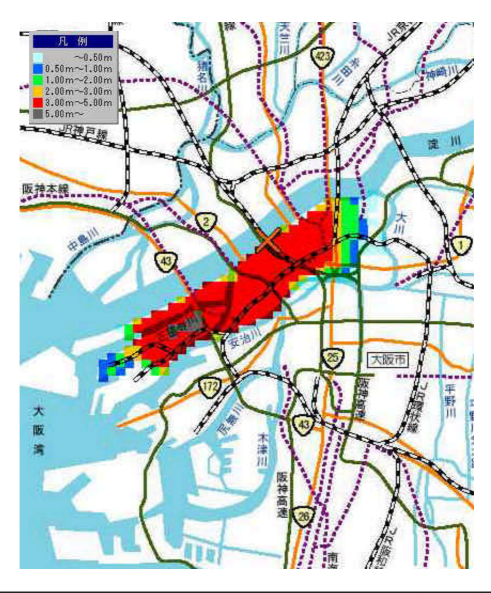




整備効果

想定氾濫被害 (「5313」型2.0倍降雨時)

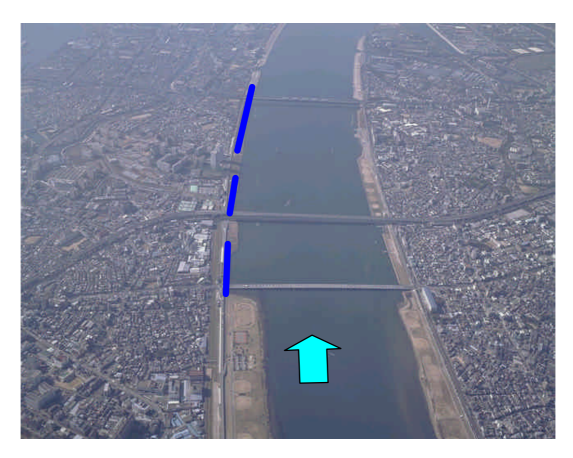
被害額	114,571	(億円)		
浸水面積	1,818	(ha)		
被災人口	97,724	(人)		
浸水家屋	41,809	(戸)		



平成 15年 7月 7日版】

提案理由 (代替案含む)

現況



現地



平成 15年 7月 7日版】