

河川情報表示板(他河川の例)



表示板の高さ: 5.42m

画面の大きさ: 縦1.92m × 横2.56m



表示板の高さ: 6.66m

画面の大きさ: 縦2.4m × 横3.2m

20

水災に対する意識の啓発

水防月間(5月)における取り組み

水防技術講習会



【別添資料. 11】

21

【質問-34】

水災に対する意識の啓発

水防月間(5月)における取り組み



水防演習

【別添資料. 11】

22

【質問-34】

避難システム整備(インターネットによるリアルタイム情報提供)



23

避難システム整備(i-modeによる情報提供(FRICs))



24

枚方市洪水ハザードマップ

枚方市防災マップ

いざという時の連絡先

警察(緊急)	0120
消防(火事・救助)	0120
市川	0120
枚方市役所	0641-1221
枚方消防署	0652-0888
枚方警察署	0652-0889
枚方市水道局	0640-0211
大阪ガス営業部(北支店)・中支店	0641-119424
東西南北防災連絡センター	0641-1111
枚方市日赤病院	0642-2266
枚方市立総合医療センター	0641-2041
北岸内海防災拠点センター	0641-2003
枚方市警署	0641-0221

裏面: 洪水ハザードマップ

わが家の防災メモ

避難場所

家族の連絡先

このマップについて

このマップは、大雨時に避難活動を行う施設、特に避難すべき場所、約束場所などをまとめたものです。自分の避難中の避難場所はどこか? 帰りの行き先はどこか? 緊急連絡上、わかりやすいところに住所、または電話してくだされ。

みなさんが以前について調べを行なうときには、いざというときに迷うついて行動できるよう、日頃から次回に備しての正しい知識を得ておることが大切です。

このマップについての問い合わせ先 枚方市役所 TEL 0641-1221 FAX 0641-3039



25

レッドページ

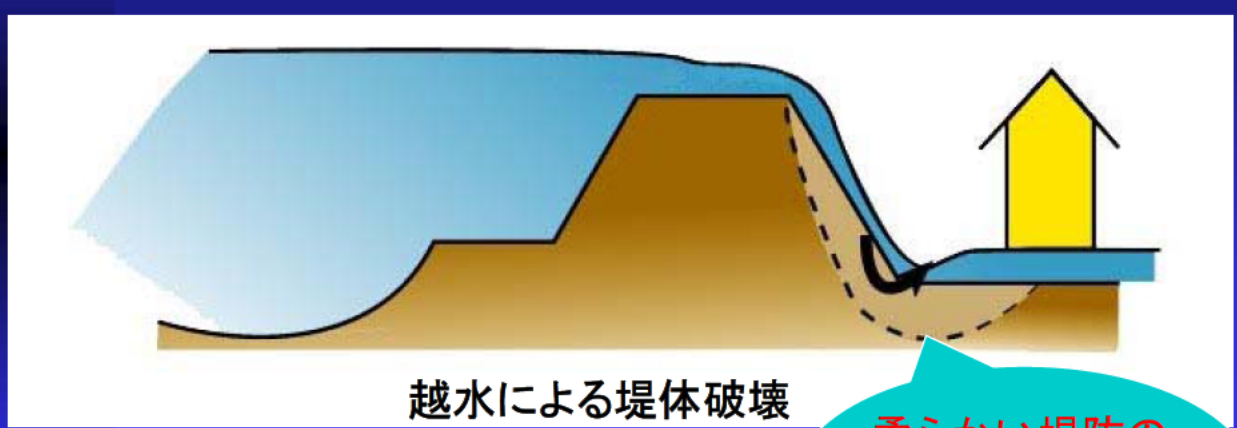


26

堤防の点検について

【耐越水性】水位計算による堤防越水判定

(各断面毎の現況堤防高を越えるか、以下か?)

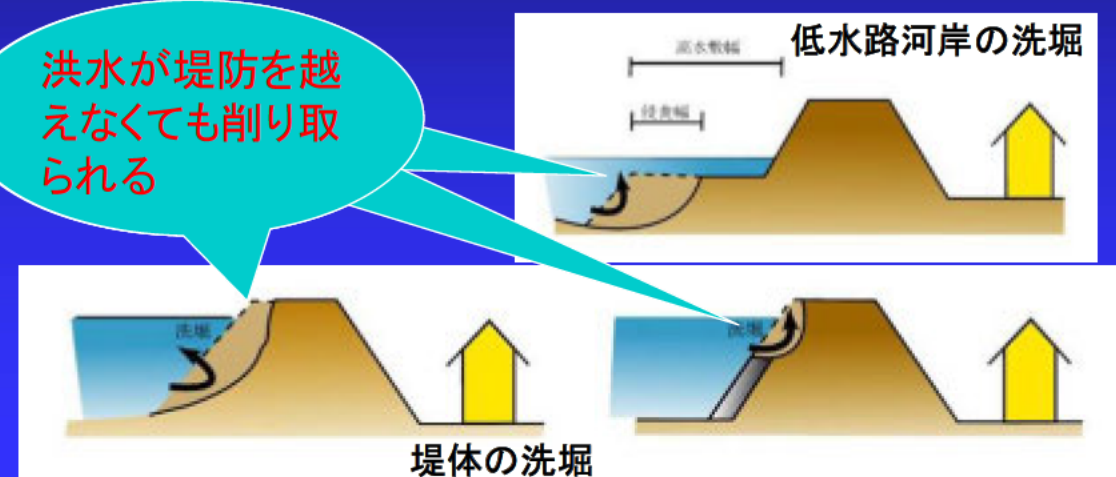


27

堤防の点検について

【耐洗掘性】河岸侵食幅、堤防前面流速による判定

(各断面毎の河岸想定侵食幅が高水敷幅以上か、未満か？ 堤防前面流速が毎秒2m以上か、未満か？)



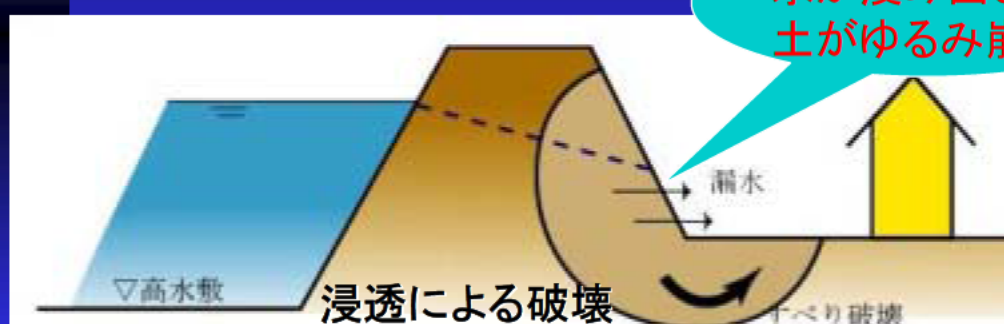
28

堤防の点検について

【質問-37】

【耐浸透性】堤体材料、基礎地盤土質、地形と洪水継続時間、動水勾配による概略的判定

(各断面毎の安全性評価が「やや低い」、「低い」と判定されるかどうか)



今後、更に詳細な土質調査および解析により判定精度の向上を図る

29