

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

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



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】

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)



避難システム整備(i-modeによる情報提供(FRICS))



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 (消防)	☎110
消防 (消防)	☎119
112	☎112
枚方市消防	☎841-1221
枚方市消防	☎842-0000
枚方市消防	☎842-0000
枚方市水道局	☎842-0211
大阪ガス災害対策部(24時間) ☎2122-0-10424	
関西電力災害対策部(24時間) ☎841-1122	
枚方市日産病院診療部 ☎842-0200	
枚方市日産病院救急部 ☎842-0241	
北河内消防救助センター ☎841-3000	
枚方市救助隊 ☎841-0221	

災害の連絡先

氏 名	住所	緊急時の連絡先

このマップについて

このマップは、災害時に避難誘導活動を行う施設、特に注意すべき場所、防災施設などをとりまとめたものです。お宅の最寄りの避難場所はどこか? 思いがけぬ状況はどうか? 緊急連絡先も、おかつやまいたとこに保存、または確認してください。

みなさんが災害について関心を持ち、いざというときに備わっている行動ができるよう、避難から次第に新しい心構えを身につけておくことが大切です。

このマップについてのお問い合わせ先 枚方市消防 TEL 841-1221 FAX 841-3039



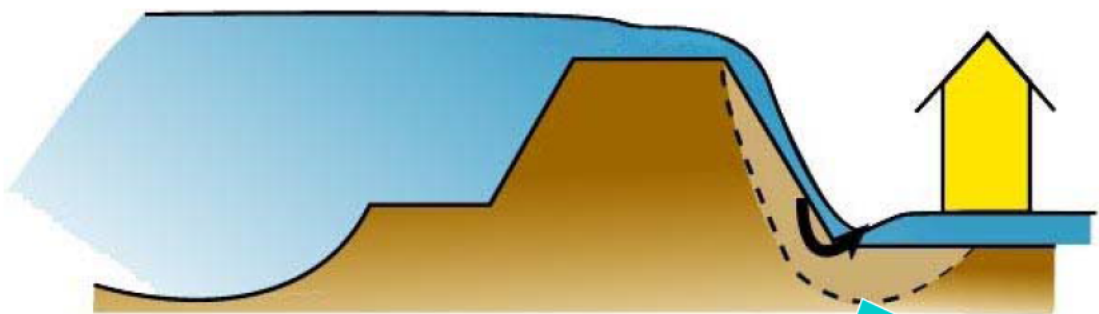
レッドページ



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?)



越水による堤体破壊

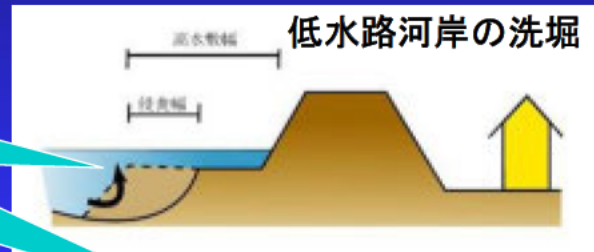
柔らかい堤防の裏が削り取られ崩壊

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？)

洪水が堤防を越えなくても削り取られる

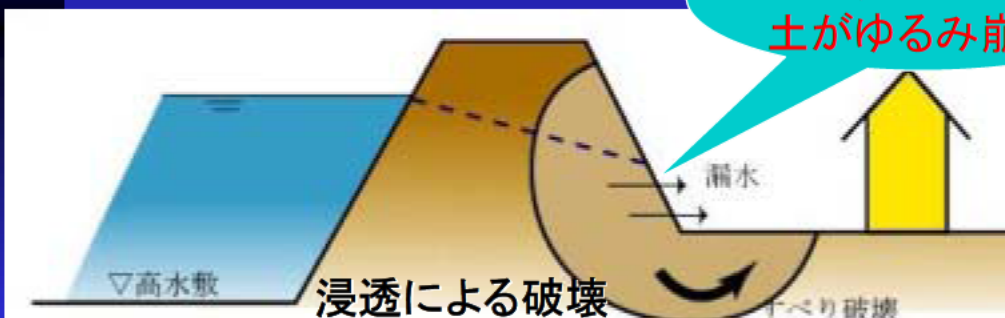


堤防の点検について

【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)

水が浸み出して土がゆるみ崩壊



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