

点検技術の向上 堤防点検実習施設 【インフラツーリズム受入可能】

A：天端・法面の変状



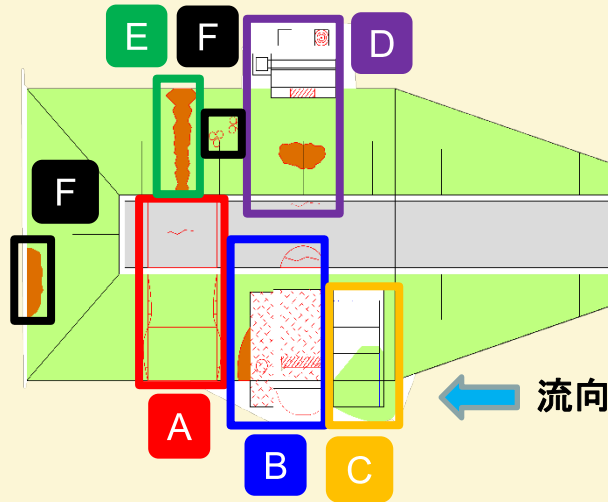
B：護岸に生じる変状



C：漏水対策工の構造



施設概要



D：浸透作用で生じる変状



E：植生異常等による変状



F：動物の掘返しによる変状



- ・従来、河川管理施設の点検技術に関する研修は実際の河川で実施しましたが、研修の好材料となる変状は河川管理上早急に修繕されるため、テキスト等にあっても実際に目にする機会のない変状も多くあります。
- ・そこで、四国技術事務所内に、河川の堤防及び護岸に発生する変状を人為的に再現した堤防モデルを整備し、実体験を通して点検の基礎技術を効率的に学習し、技術力の向上を目指しています。
- ・VR・ARにより樋門、堤防の破堤(基盤漏水、堤体漏水、越流)メカニズムの補完研修を行います。

VR・ARコンテンツ



- 見学場所 高松市牟礼町牟礼
- 見学可能期間 通年(応相談)
10:00～16:00(土日、祝祭日を除く)
- 見学所要時間 約60分～90分
- 見学可能人数 5～20人程度(それ以上は応相談)
- 関連URL <http://www.skr.mlit.go.jp/yongi/>
- 駐車場・トイレ 大型バス乗り入れ可能。トイレ有
- 注意事項 日程・時間・内容については、事前に相談をお願いします。



問い合わせ
申し込み先

国土交通省 四国地方整備局 四国技術事務所 品質調査課
TEL 087-845-3135(代)