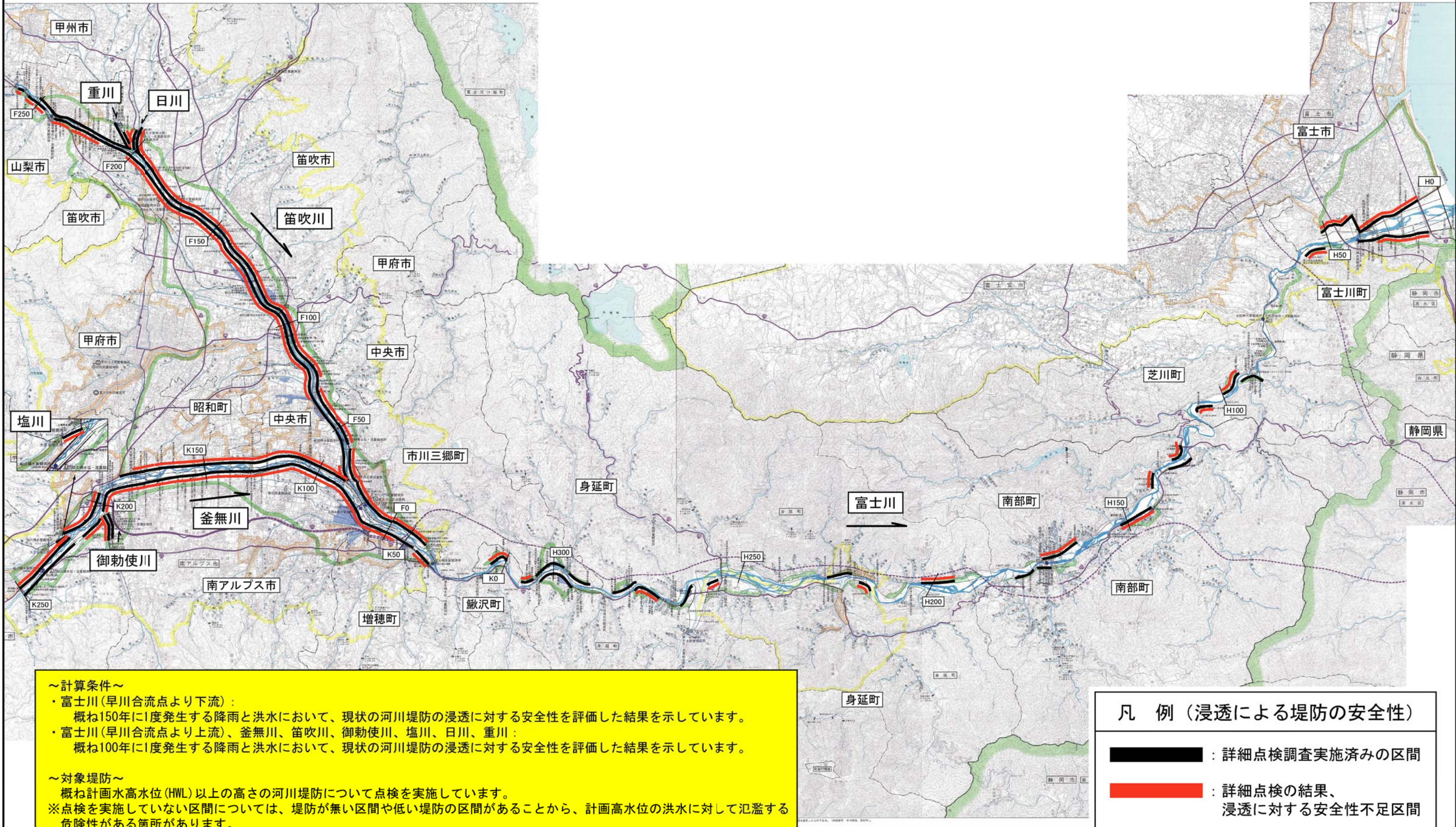


富士川水系堤防詳細点検結果情報図



～計算条件～

- 富士川(早川合流点より下流) : 概ね150年に1度発生する降雨と洪水において、現状の河川堤防の浸透に対する安全性を評価した結果を示しています。
- 富士川(早川合流点より上流)、釜無川、笛吹川、御勅使川、塩川、日川、重川 : 概ね100年に1度発生する降雨と洪水において、現状の河川堤防の浸透に対する安全性を評価した結果を示しています。

～対象堤防～

概ね計画水高水位(HWL)以上の高さの河川堤防について点検を実施しています。
 ※点検を実施していない区間については、堤防が無い区間や低い堤防の区間があることから、計画高水位の洪水に対して氾濫する危険性がある箇所があります。

～今後の対応方針～

対策工法等を速やかに検討し、実施にあたっては堤防背後地の状況を考慮しつつ危険性の高い箇所から実施していく予定です。

凡 例 (浸透による堤防の安全性)

: 詳細点検調査実施済みの区間
 : 詳細点検の結果、浸透に対する安全性不足区間

平成19年3月現在