

# 堤防の緊急点検結果 概要図

## <芦田川>

### 点検結果(要対策) 凡例

- 堤防への浸透
- 流下能力の不足箇所
- 水衝部の侵食に対する安全性
- 漏水(パイピング)

### 凡例

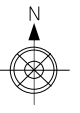
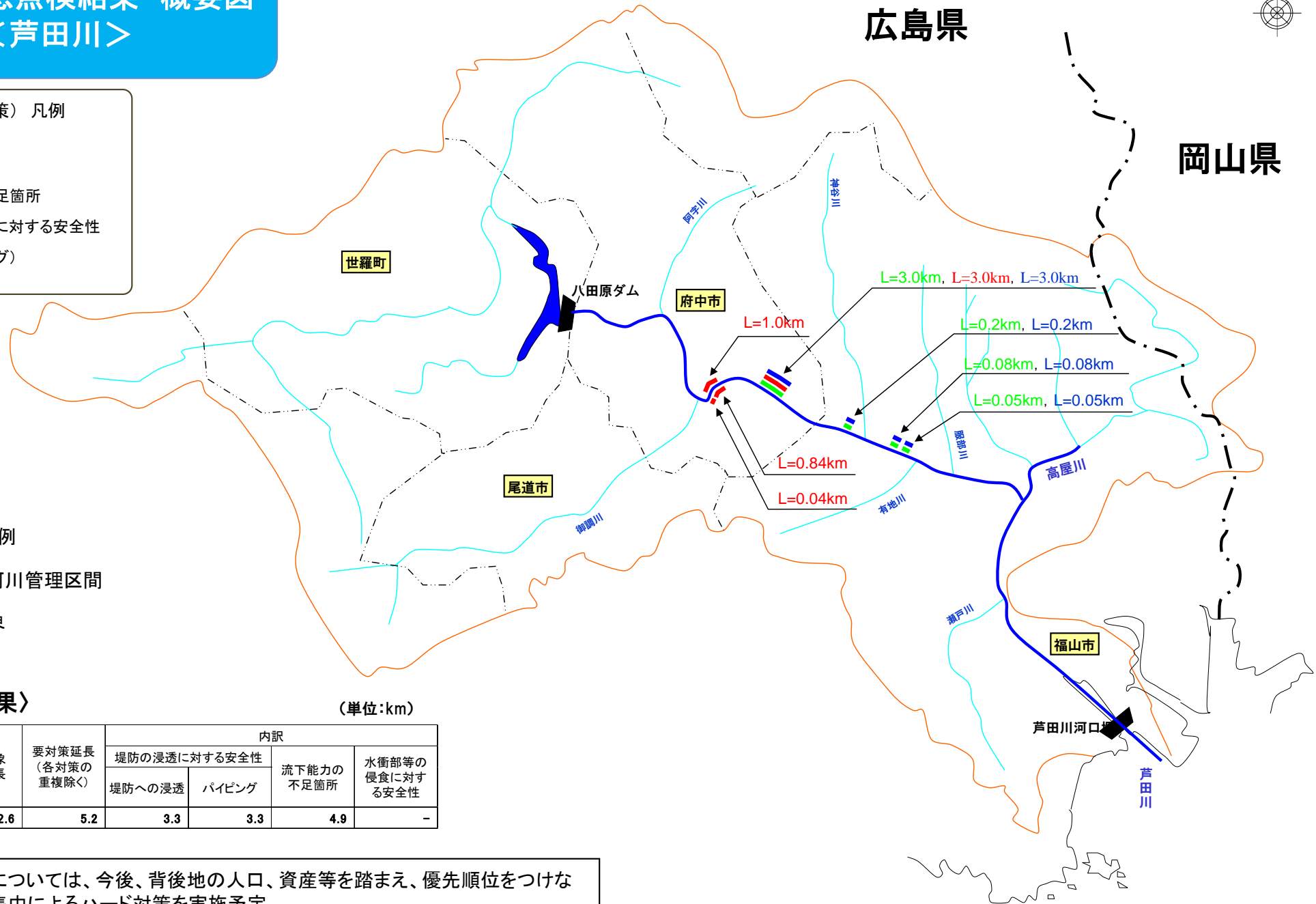
- 直轄河川管理区間
- 流域界

### <緊急点検結果>

(単位:km)

直轄河川 堤防延長	点検対象 堤防延長	要対策延長 (各対策の 重複除く)	内訳			
			堤防の浸透に対する安全性		流下能力の 不足箇所	水衝部等の 侵食に対す る安全性
			堤防への浸透	パイピング		
82.4	72.6	5.2	3.3	3.3	4.9	-

※要対策区間については、今後、背後地の人口、資産等を踏まえ、優先順位をつけながら選択と集中によるハード対策を実施予定。  
 ※併せて、地方公共団体と連携を図り、実践的なハザードマップの整備を推進するとともに、台風などの出水時には重点的に水防活動を実施。



広島県

岡山県

瀬戸内海