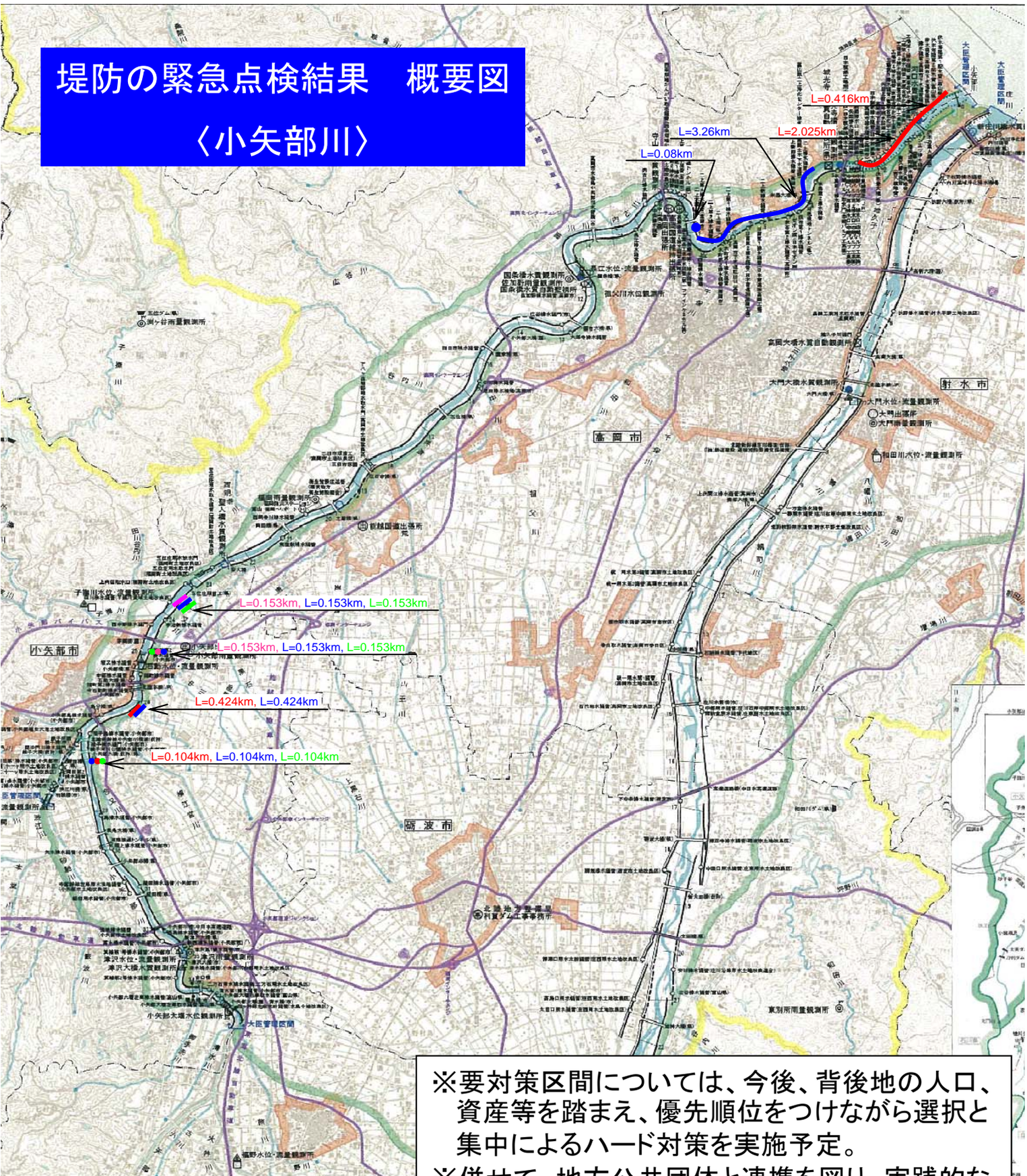


# 堤防の緊急点検結果 概要図

## 〈小矢部川〉



※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。

### < 緊急点検結果 >

(単位: km)

| 直轄河川<br>堤防延長 | 点検対象<br>堤防延長 | 要対策延長<br>(各対策の重<br>複除く) | 内訳           |       |               |                        |  |
|--------------|--------------|-------------------------|--------------|-------|---------------|------------------------|--|
|              |              |                         | 堤防の浸透に対する安全性 |       | 流下能力の<br>不足箇所 | 水衝部等の<br>侵食に対す<br>る安全性 |  |
|              |              |                         | 堤防への浸透       | パイピング |               |                        |  |
| 73.8         | 60.4         | 6.6                     | 0.3          | 4.1   | 3.0           | 0.2                    |  |

↔ 直轄河川管理区間

- 点検結果 (要対策) 凡例
- 堤防への浸透
  - パイピング
  - 流下能力の不足箇所
  - 水衝部等の侵食に対する安全性