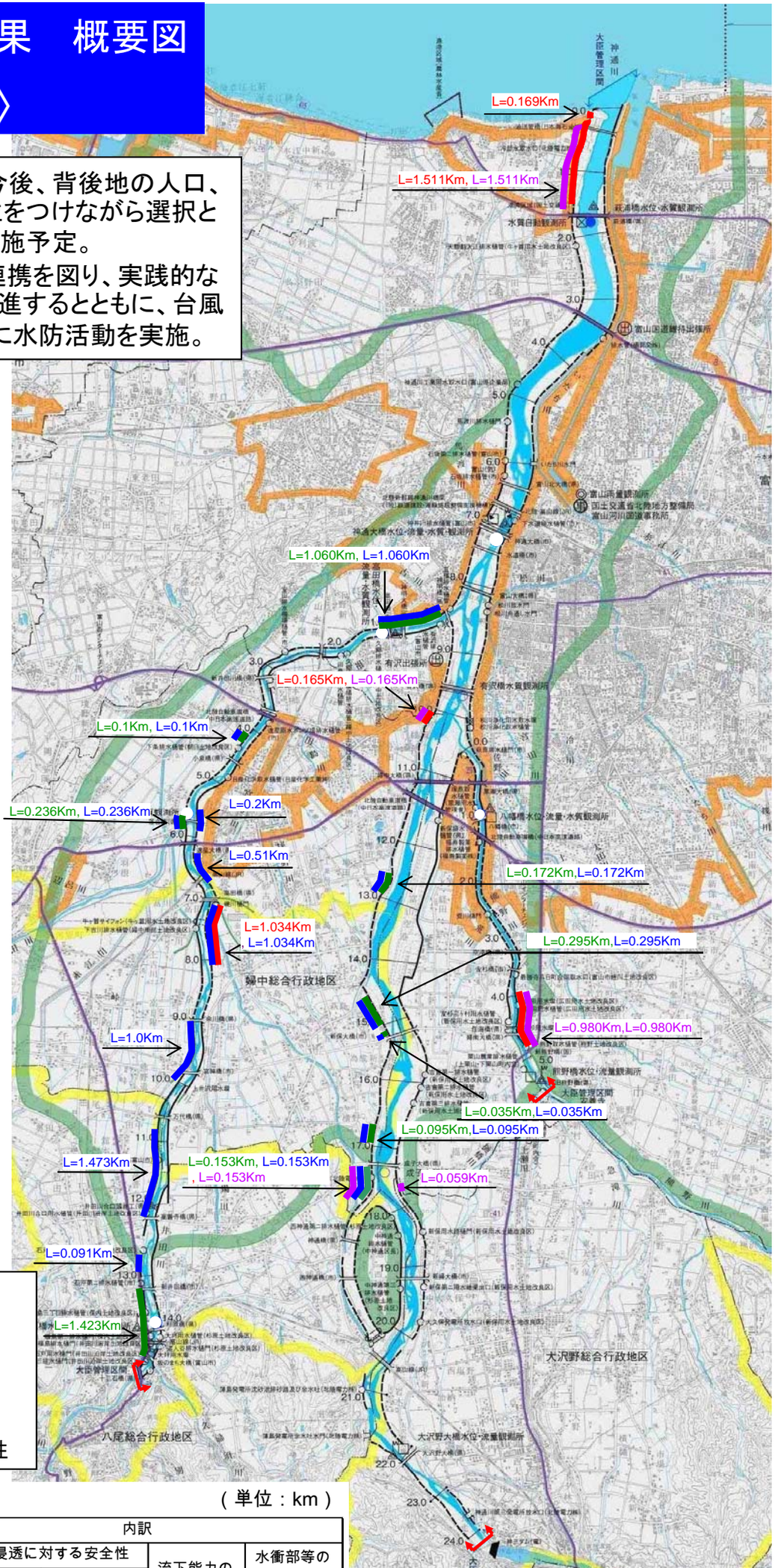


堤防の緊急点検結果 概要図

〈神通川〉

※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。



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

< 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		
94.2	66.0	10.8	3.6	6.5	3.9	2.9