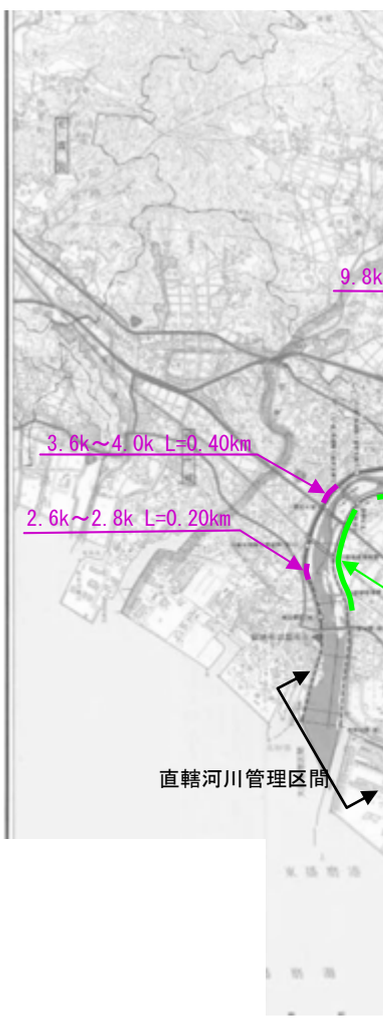
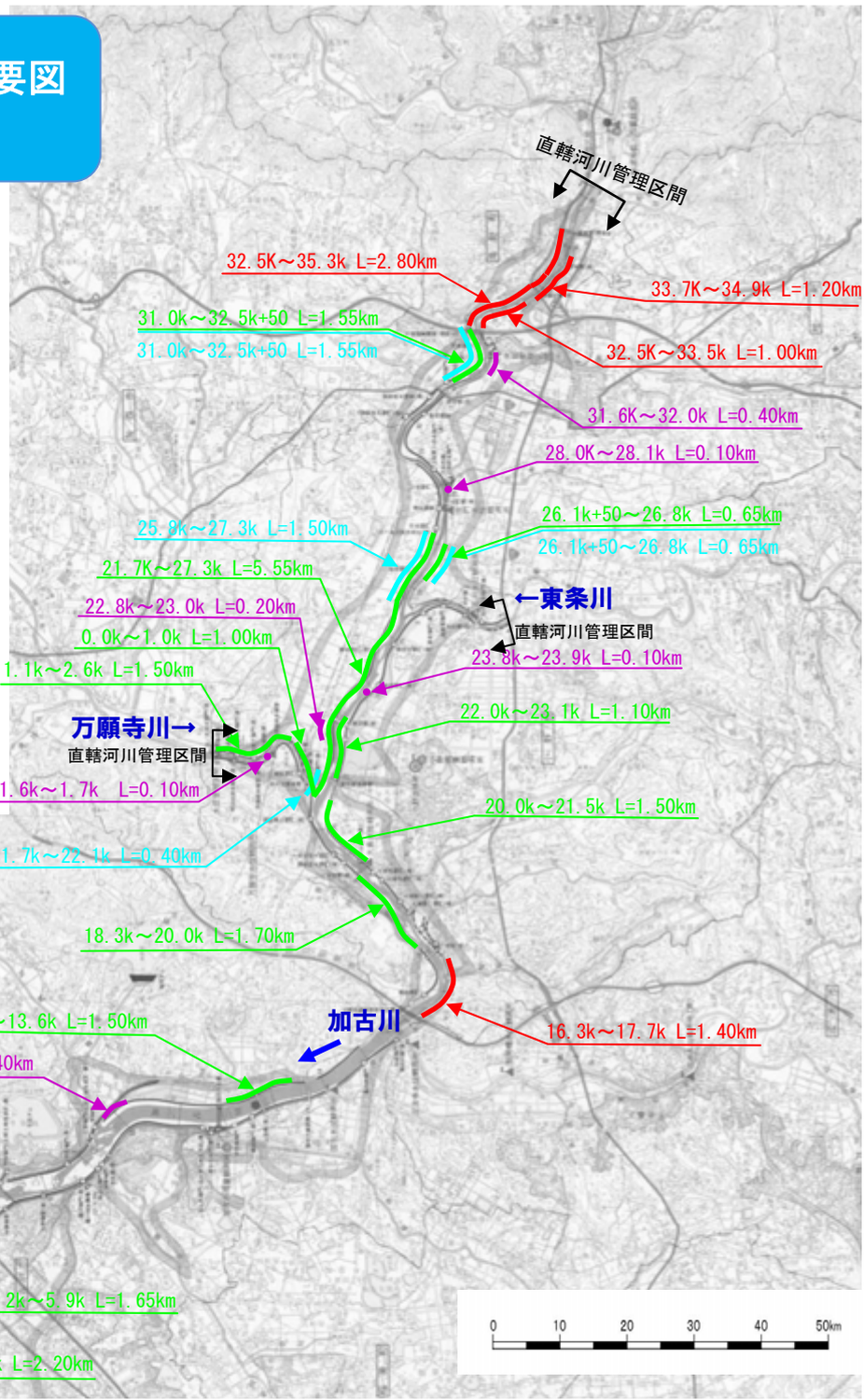
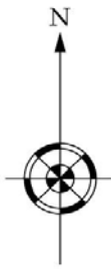


# 堤防の緊急点検結果 概要図 ＜加古川＞

## 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			
			堤防へ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		
75.1	67.4	28.2	19.9	4.1	6.4	1.9

※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。