

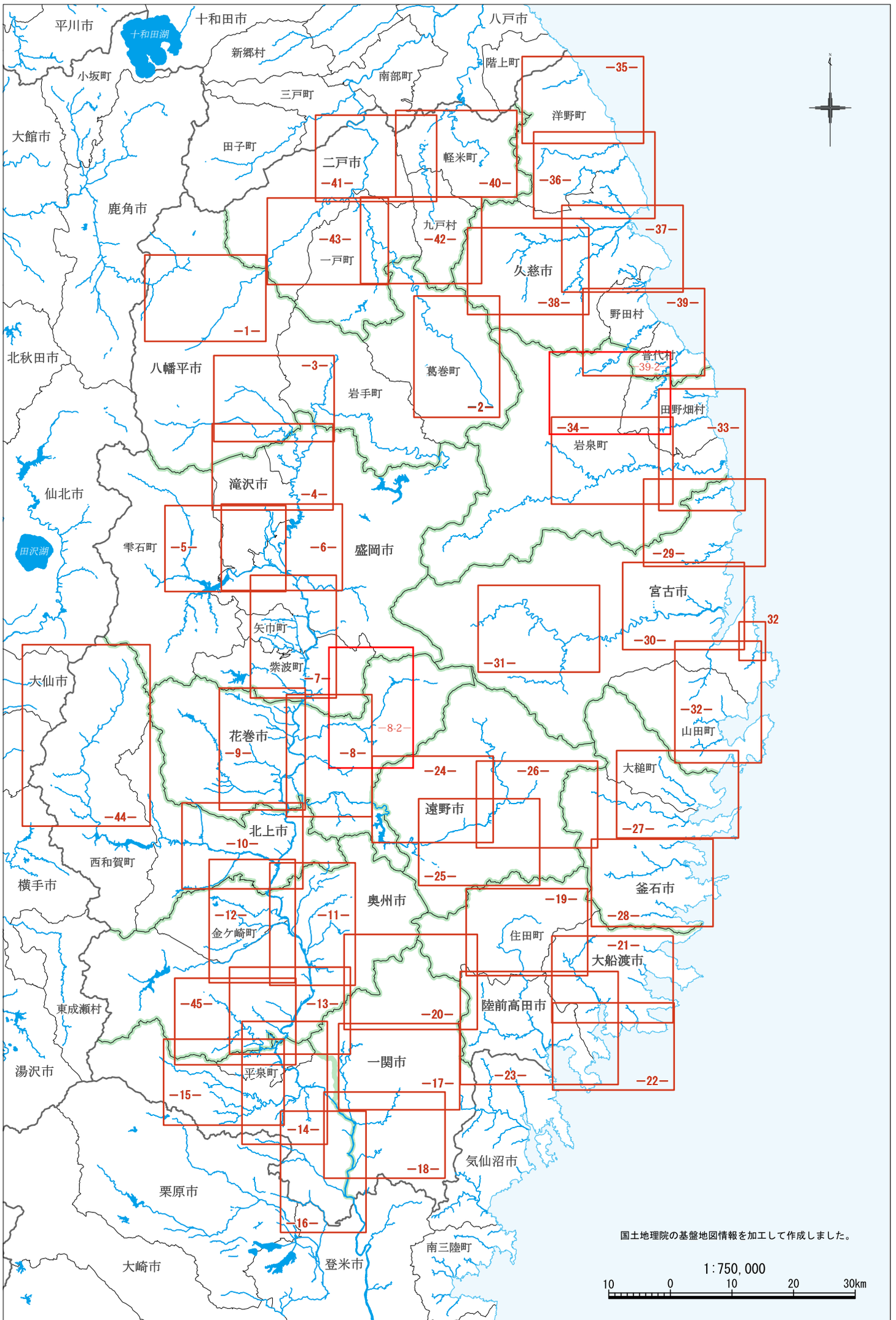
令和 7 年 度

岩手県主要河川重要水防箇所図
(遠野土木センター管内)

岩 手 県

注意事項

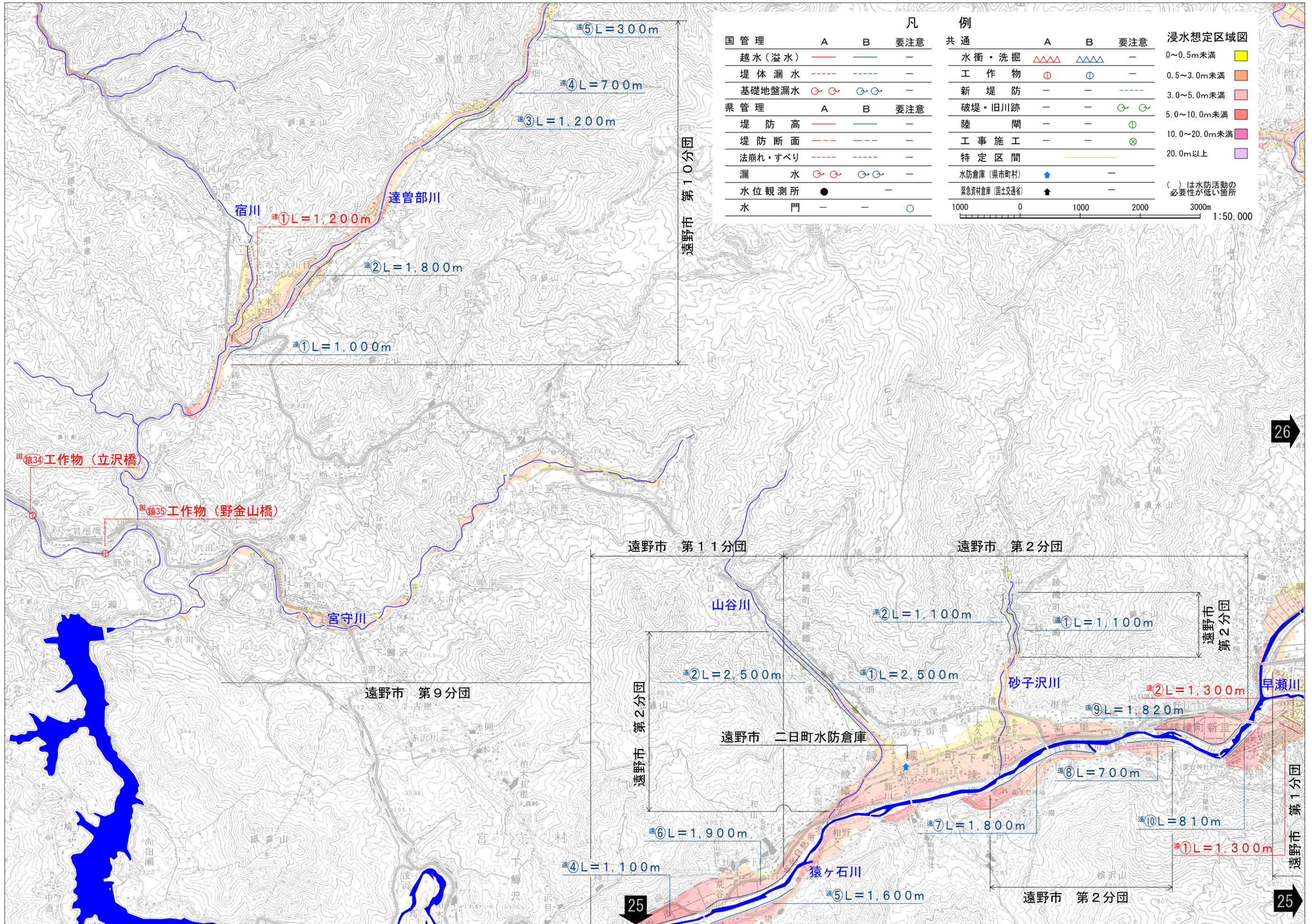
原則として令和7年1月1日時点の情報を記載しています。



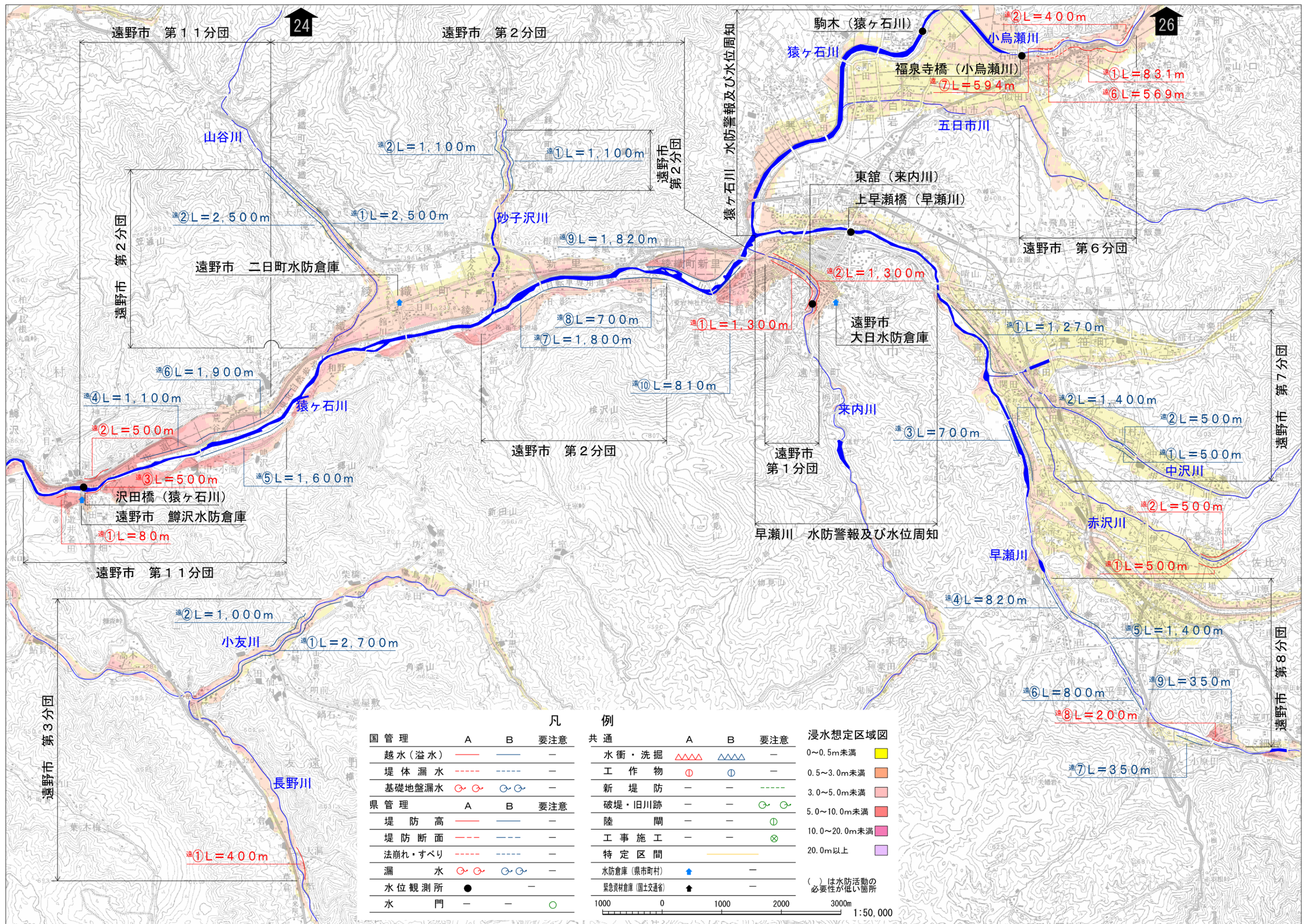
国土地理院の基盤地図情報を加工して作成しました。

1 : 750,000

10 0 10 20 30km



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を複製したものである。(承認番号 令1東複、第5号)」

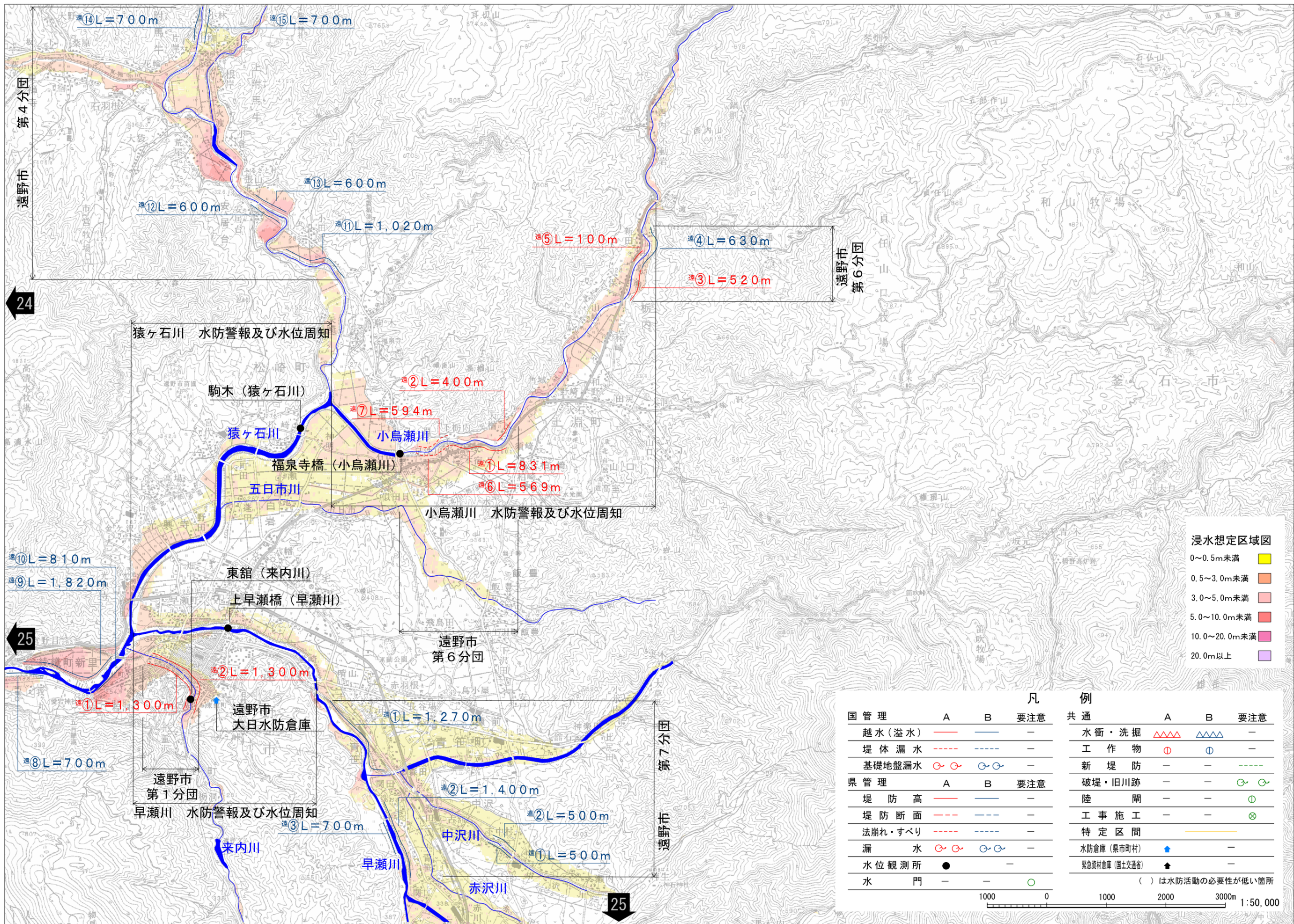


国管理		A	B	凡例	共通		A	B	要注意
越水(溢水)	—	—	—	—	△△△	△△△	—	—	—
堤体漏水	---	---	---	—	○	○	—	—	—
基礎地盤漏水	⊗	⊗	⊗	—	—	—	—	—	—
県管理		A	B	要注意	破堤・旧川跡		—	—	⊗
堤防高	—	—	—	—	—	—	—	—	⊗
堤防断面	---	---	---	—	—	—	—	—	⊗
法崩れ・すべり	---	---	---	—	—	—	—	—	⊗
漏水	⊗	⊗	⊗	—	—	—	—	—	⊗
水位観測所	●	—	—	—	—	—	—	—	—
水門	—	—	—	○	—	—	—	—	—

浸水想定区域図	
0~0.5m未満	黄色
0.5~3.0m未満	オレンジ
3.0~5.0m未満	赤
5.0~10.0m未満	暗赤
10.0~20.0m未満	紫
20.0m以上	暗紫

() は水防活動の必要性が低い箇所

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を複製したものである。(承認番号 令1東複、第5号)」



浸水想定区域図

0~0.5m未満	黄色
0.5~3.0m未満	オレンジ
3.0~5.0m未満	赤
5.0~10.0m未満	赤紫
10.0~20.0m未満	紫
20.0m以上	黒

凡例	国管理			共通		
	A	B	要注意	A	B	要注意
越水(溢水)	—	—	—	▲▲▲▲	▲▲▲▲	—
堤体漏水	---	---	—	○	○	—
基礎地盤漏水	⊗	⊗	—	—	—	—
堤防高	—	—	要注意	—	—	⊗
堤防断面	---	---	—	—	—	⊗
法崩れ・すべり	---	---	—	—	—	⊗
漏水	⊗	⊗	—	—	—	—
水位観測所	●	—	—	—	—	—
水門	—	—	○	—	—	—

1000 0 1000 2000 3000m 1:50,000