

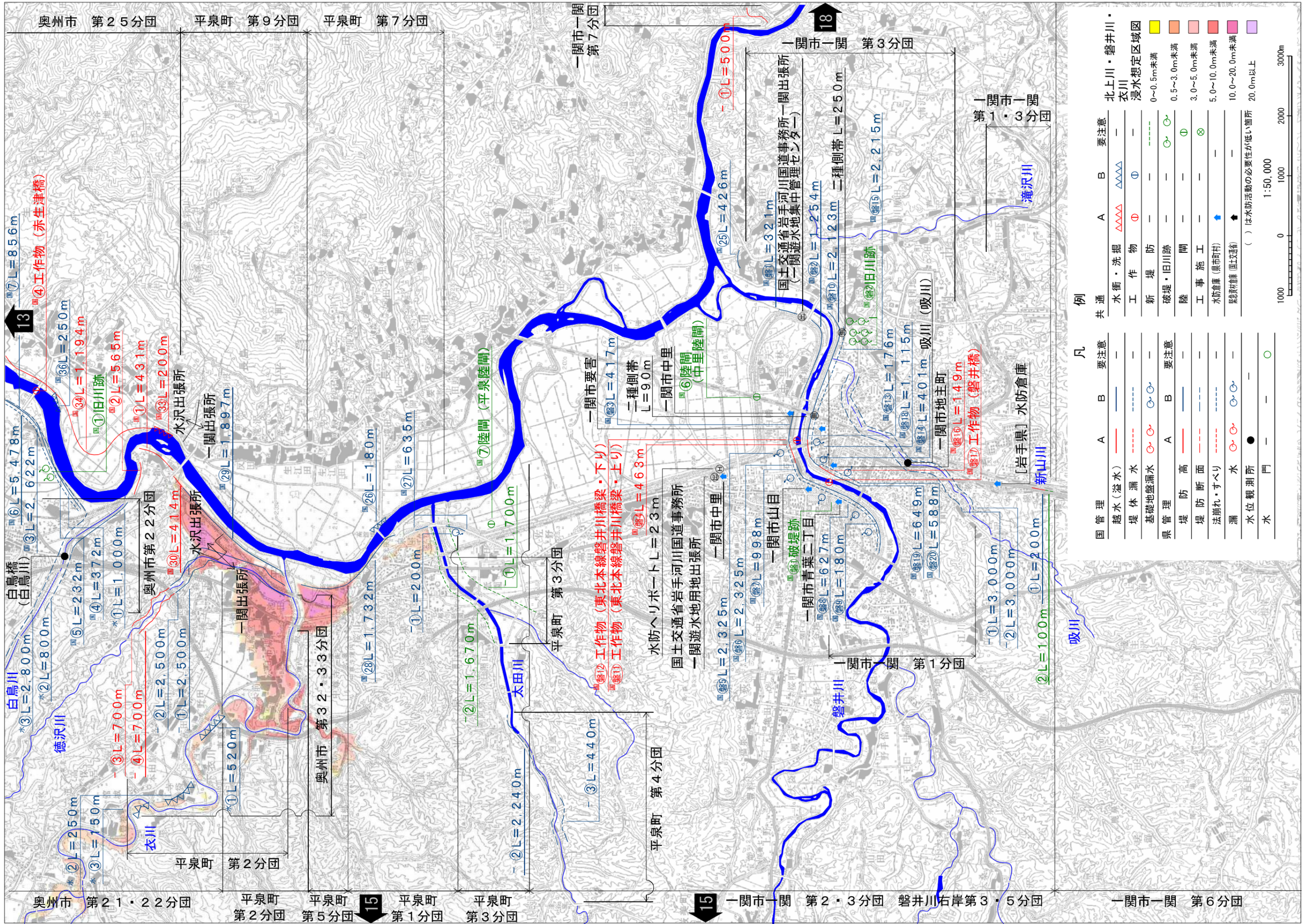
令和 6 年 度

岩手県主要河川重要水防箇所図
(一関土木センター/千厩土木センター管内)

岩 手 県

注意事項

原則として令和6年1月1日時点の情報を記載しています。



凡例

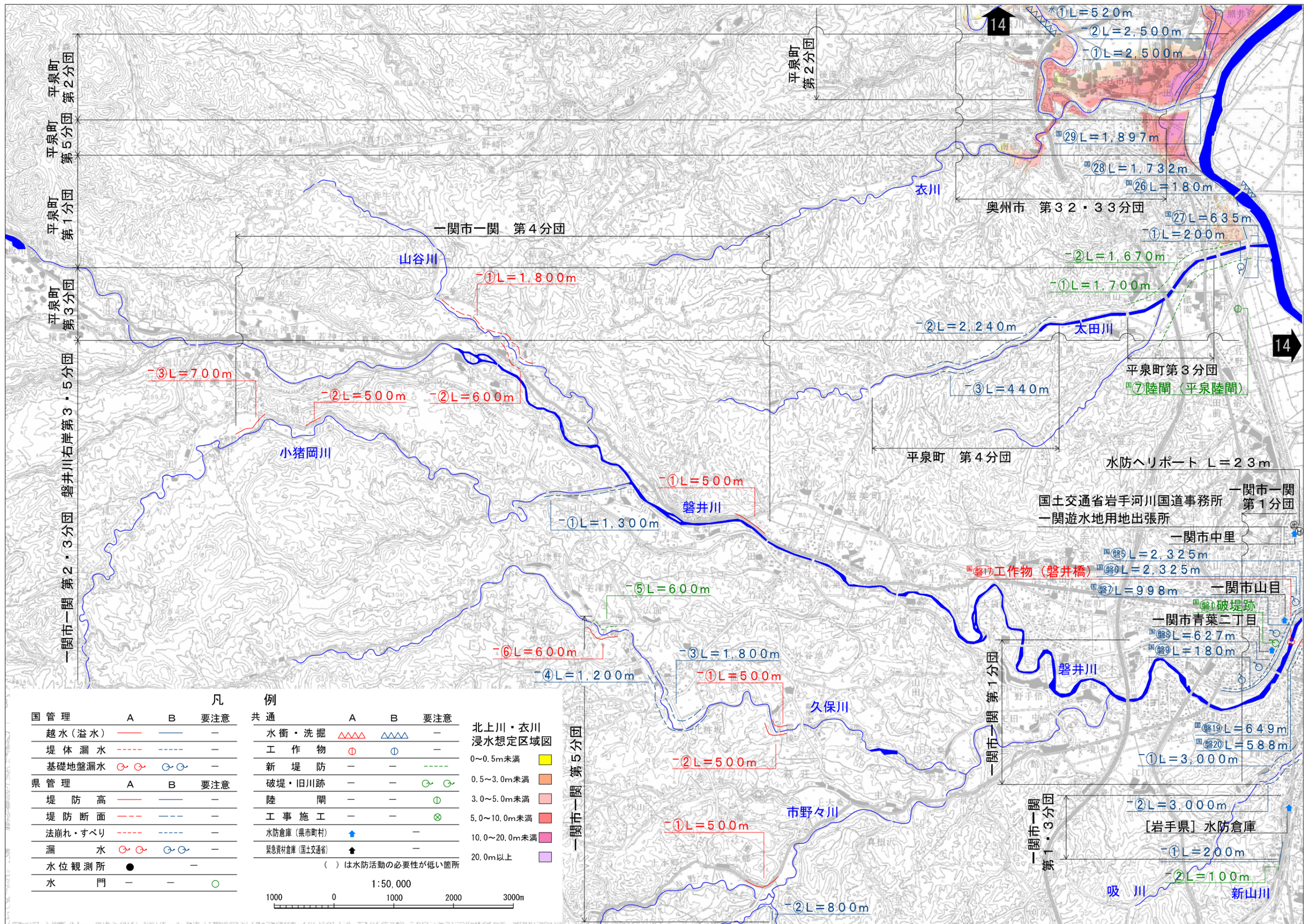
国管理	A	B	要注意
越水 (溢水)	—	—	—
堤体漏水	---	---	---
基礎地盤漏水	○	○	○
県管理	A	B	要注意
堤防高	—	—	—
堤防断面	---	---	---
法崩れ・すべり	---	---	---
漏水	○	○	○
水位観測所	●	●	●
水門	—	—	○

共通	A	B	要注意
水衝・洗掘	▲▲▲	▲▲▲	—
工作物	⊙	⊙	—
新堤防	—	—	---
破堤・旧川跡	—	—	○
陸間	—	—	⊙
工事施工	—	—	⊙
水防倉庫 (果市町村)	—	—	⊙
緊急貯倉庫 (国土交通省)	—	—	⊙

() は水防活動の必要性が低い箇所

1:50,000

0 1000 2000 3000m

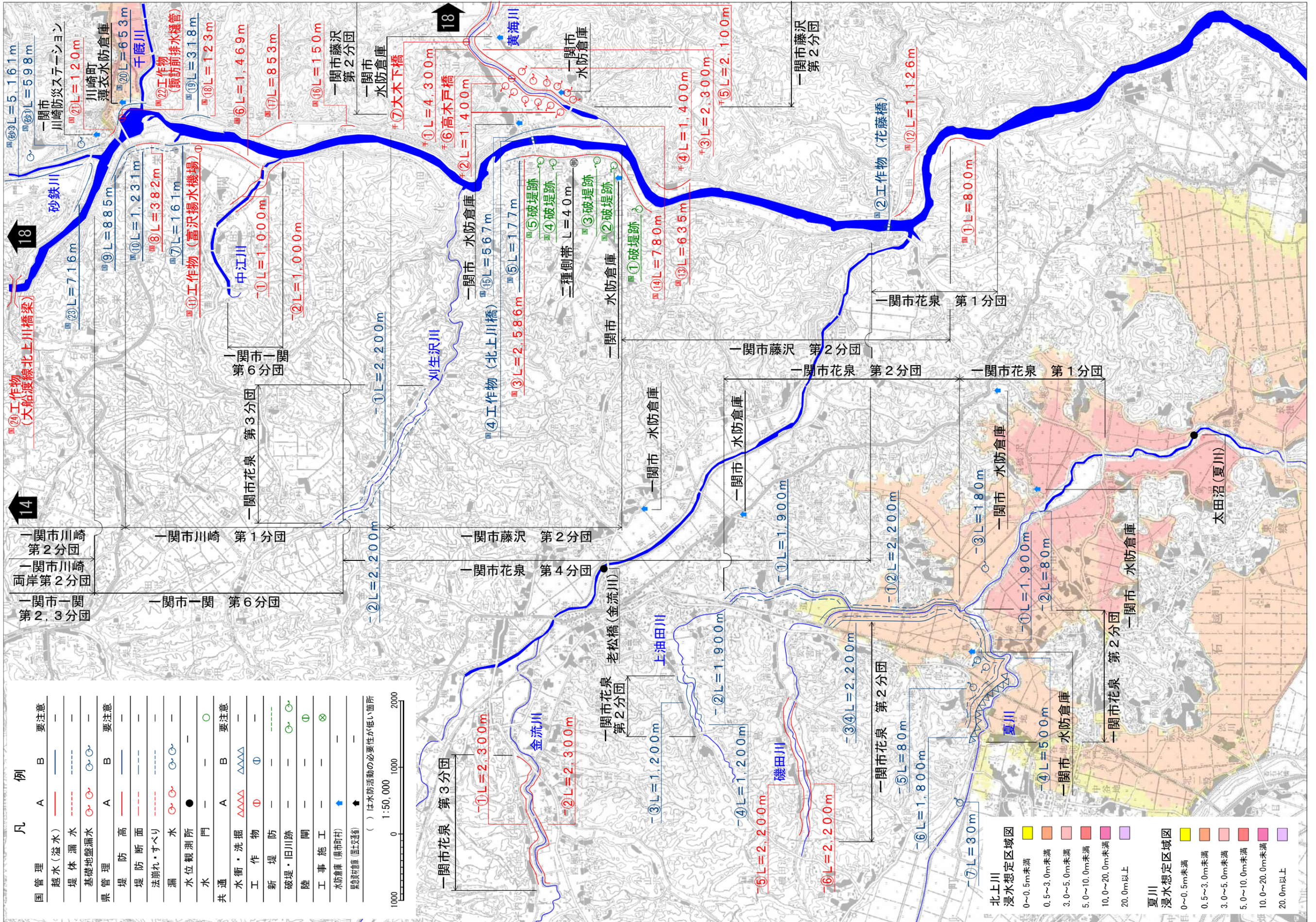


凡		例		北上山・衣川 浸水想定区域図	
国管理	要注意	共通	要注意	0~0.5m未満	
越水(溢水)	—	水衝・洗掘	—	0.5~3.0m未満	■
堤体漏水	—	工作物	—	3.0~5.0m未満	■
基礎地盤漏水	—	新堤防	—	5.0~10.0m未満	■
県管理	要注意	破堤・旧川跡	—	10.0~20.0m未満	■
堤防高	—	陸閘	—	20.0m以上	■
堤防断面	—	工事施工	—		
法崩れ・すべり	—	水防倉庫(県市町村)	—		
漏水	—	緊急資材倉庫(国土交通省)	—		
水位観測所	—				
水門	—				

() は水防活動の必要性が低い箇所

1:50,000

0 1000 2000 3000m



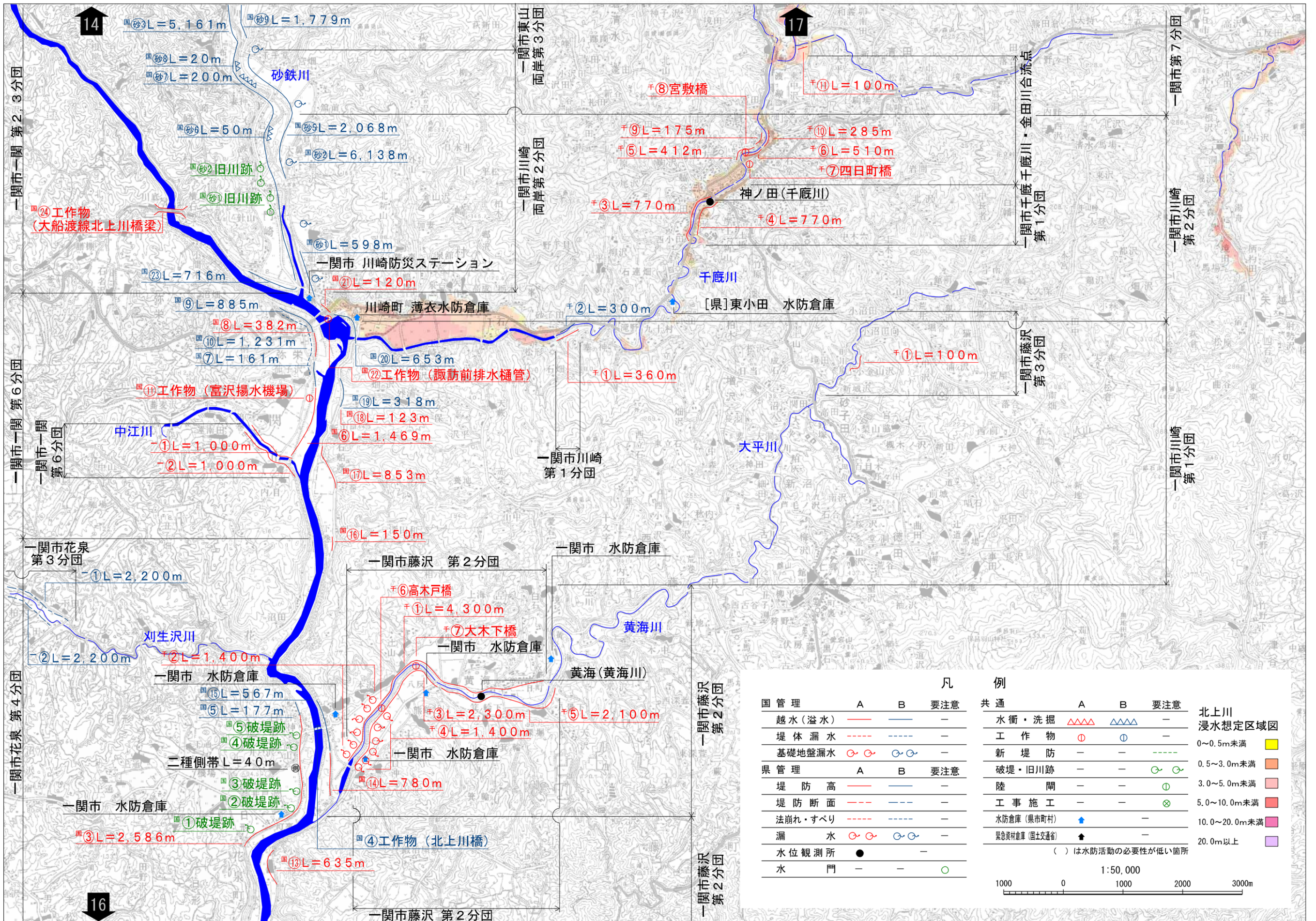
凡例		A	B	要注意
国管理	越水(溢水)	—	—	—
	堤体漏水	---	---	---
	基礎地盤漏水	○	○	○
県管理	堤防高	—	—	—
	堤防断面	---	---	---
	法簡れ・すべり	---	---	---
	淵	○	○	○
	水位観測所	●	—	—
	水門	—	○	○
共通	水衝・洗掘	△△△	△△△	△△△
	工作物	○	○	○
	新堤防	—	—	—
	破堤・旧川跡	—	—	—
	陸	—	—	—
	工事施工	—	—	—
	水防倉庫(県市町村)	▲	▲	▲
	緊急貯倉庫(国土交通省)	▲	▲	▲

() は水防活動の必要性が低い箇所

1:50,000

0 1000 2000

北上川	夏川
浸水想定区域図	浸水想定区域図
0~0.5m未満	0~0.5m未満
0.5~3.0m未満	0.5~3.0m未満
3.0~5.0m未満	3.0~5.0m未満
5.0~10.0m未満	5.0~10.0m未満
10.0~20.0m未満	10.0~20.0m未満
20.0m以上	20.0m以上



凡		例		北上川 浸水想定区域図
国管理	A B 要注意	共通	A B 要注意	
越水(溢水)	— —	—	—	0~0.5m未満
堤体漏水	— —	△△△ △△△	—	0.5~3.0m未満
基礎地盤漏水	○ ○ ○ ○	○ ○	—	3.0~5.0m未満
堤防高	— —	—	—	5.0~10.0m未満
堤防断面	— —	—	—	10.0~20.0m未満
法崩れ・すべり	— —	—	—	20.0m以上
漏水	○ ○ ○ ○	—	—	
水位観測所	●	—	—	
水門	—	—	○	

緊急物資倉庫(国土交通省) ▲
() は水防活動の必要性が低い箇所

1:50,000
1000 0 1000 2000 3000m