

令和 7 年 度

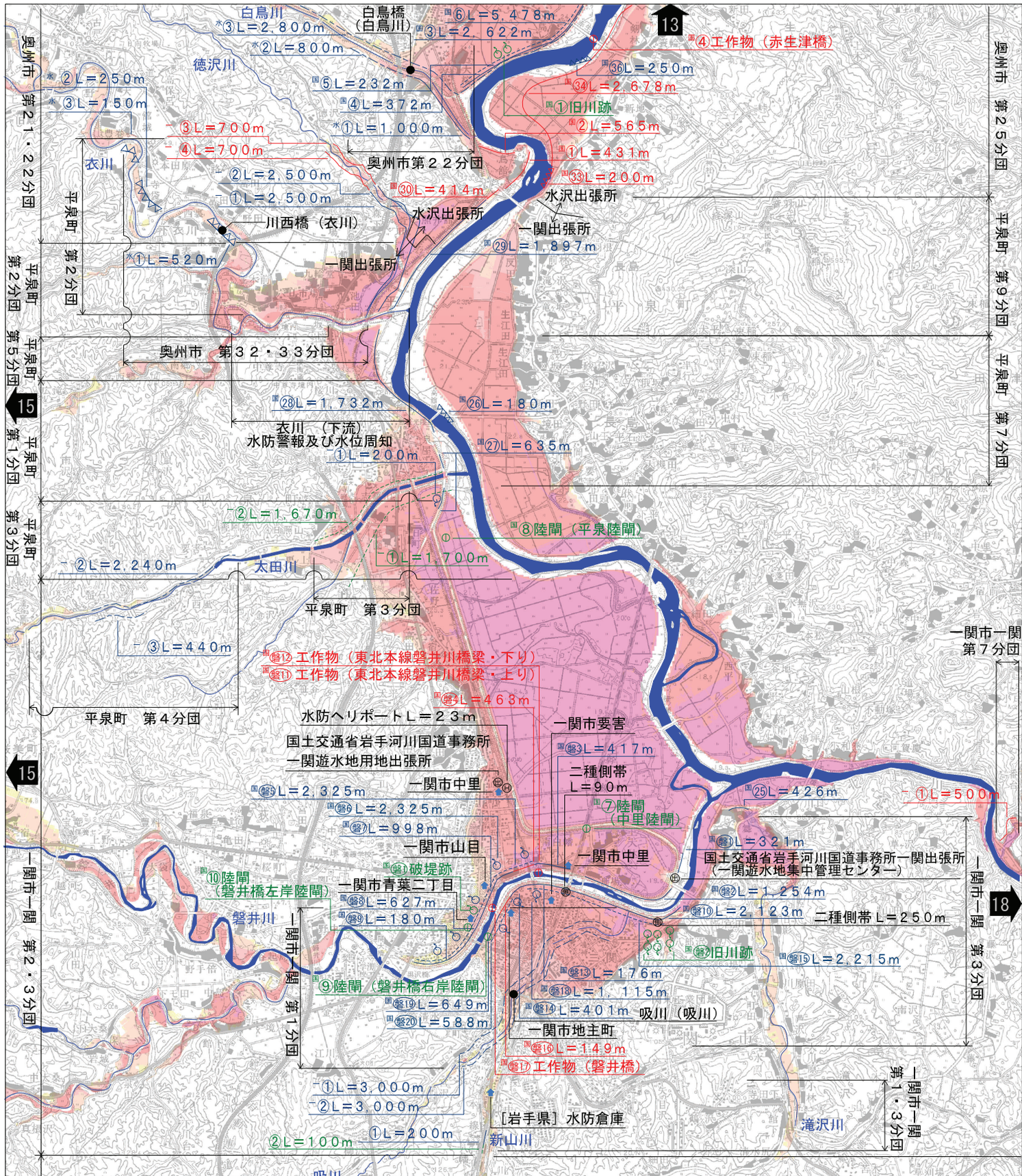
岩手県主要河川重要水防箇所図
(一関土木センター/千厩土木センター管内)

岩 手 県

注意事項

原則として令和7年1月1日時点の情報を記載しています。

「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東環、第5号)」



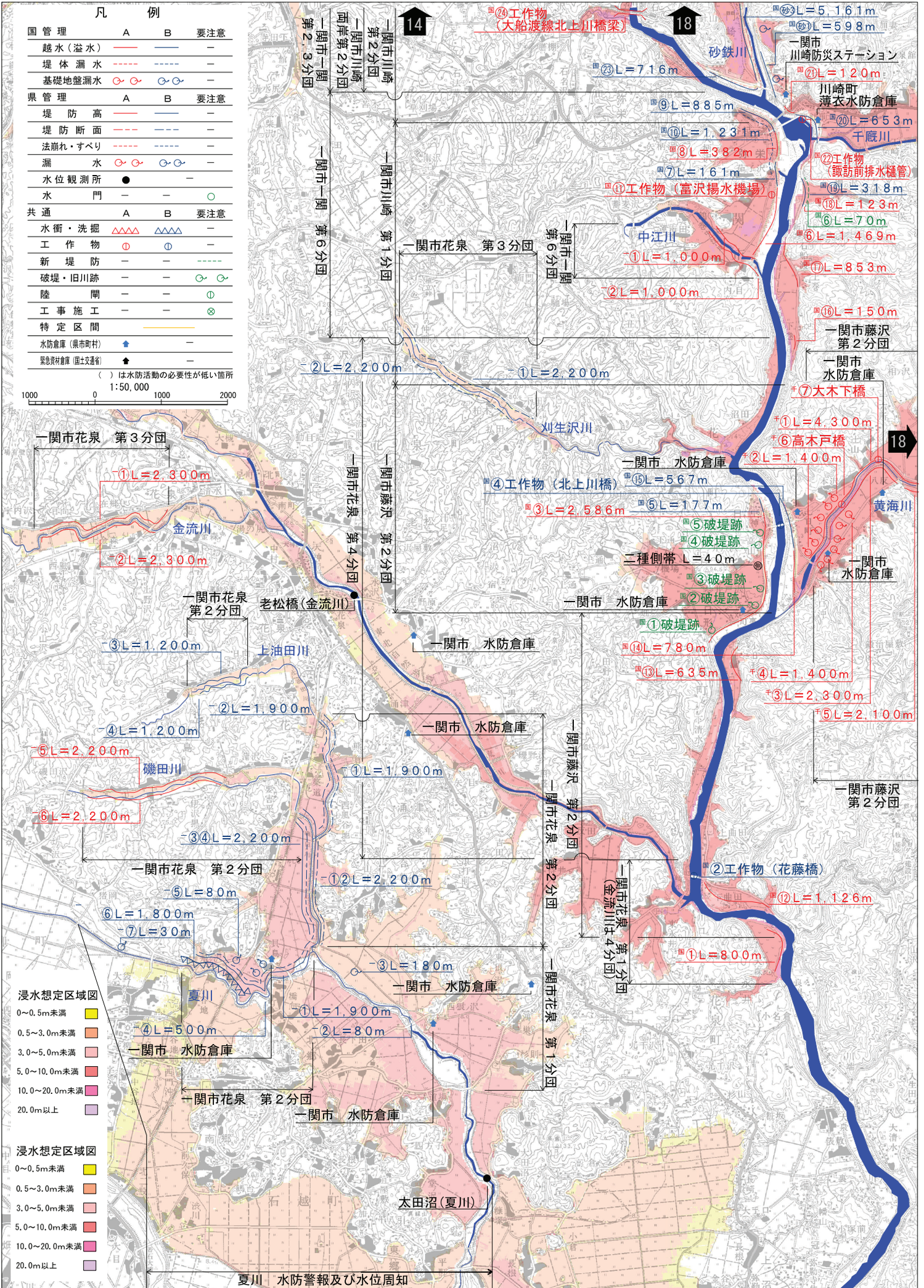
凡 例		共通		浸水想定区域図	
国管理	A B 要注意	A B 要注意	要注意	0~0.5m未満	0.5~3.0m未満
越水(溢水)	— —	△△△ △△△	—	0~0.5m未満	0.5~3.0m未満
堤体漏水	— —	⊕ ⊕	—	3.0~5.0m未満	5.0~10.0m未満
基礎地盤漏水	⊕ ⊕ ⊕ ⊕	—	—	10.0~20.0m未満	20.0m以上
県管理	A B 要注意	破堤・旧川跡	— —	⊕ ⊕	—
堤防高	— —	陸 間	— —	⊕	—
堤防断面	— —	工事施工	— —	⊗	—
法崩れ・すべり	— —	特定区間	— —	—	—
漏れ・すべり	⊕ ⊕ ⊕ ⊕	水防倉庫(県市町村)	▲	—	—
水位観測所	●	緊急貯蔵倉庫(国土交通省)	▲	—	—
水 門	— —				

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	---	---	---	---
法崩れ・すべり	---	---	---	---
漏 水	○	○	○	○
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 間	---	---	---	○
工 事 施 工	---	---	---	⊗
特 定 区 間	---	---	---	---
水防倉庫(県市町村)	◆	—	—	—
緊急要所(国土交通省)	↑	—	—	—

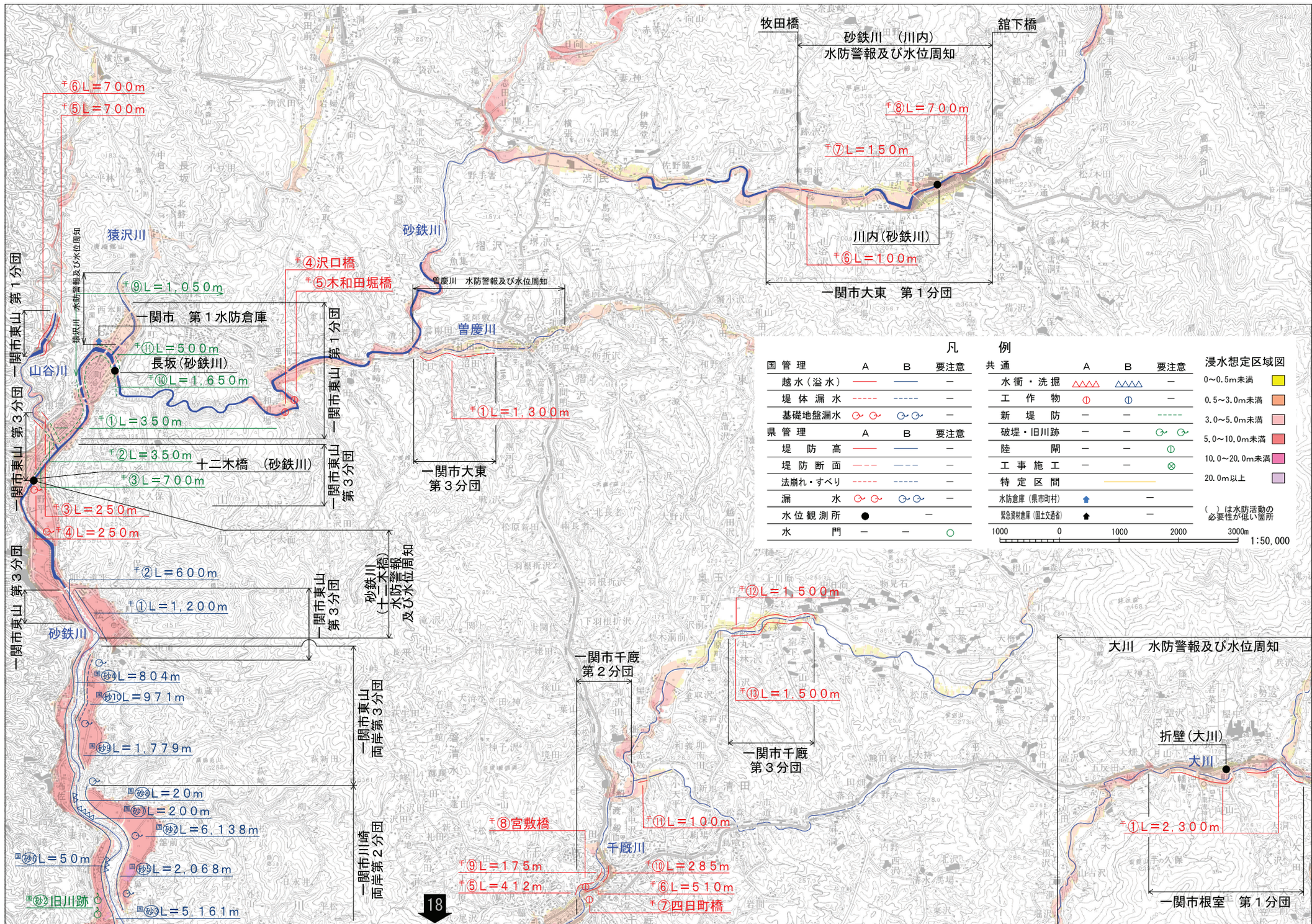
() は水防活動の必要性が低い箇所

1:50,000

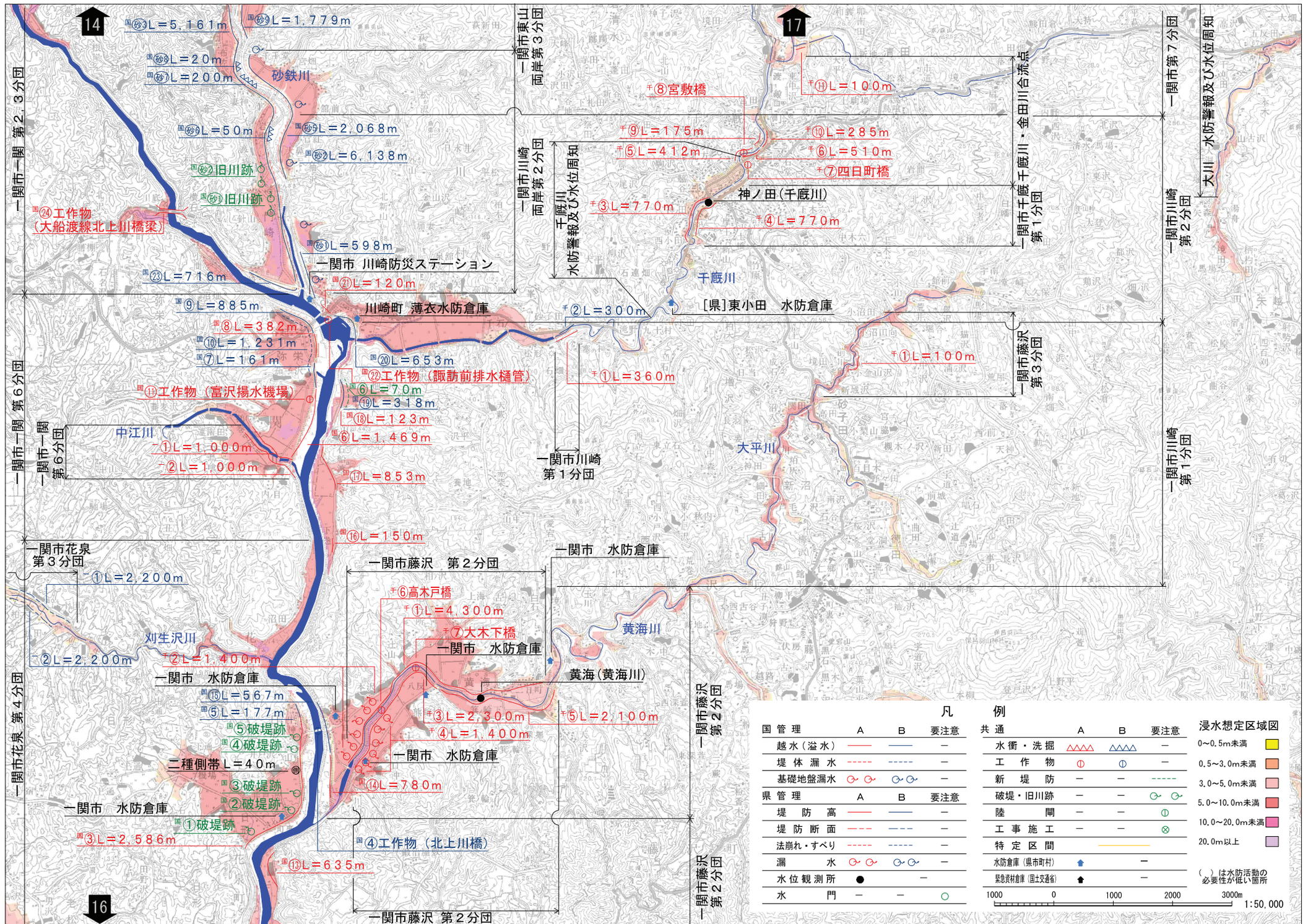
1000 0 1000 2000



「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東規、第5号)」



凡 例		国 管 理		A		B		要 注 意		共 通		A		B		要 注 意		浸 水 想 定 区 域 図	
越水(溢水)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	水衝・洗掘	▲▲▲	▲▲▲	—	—	—	—	—	0~0.5m未満	■
堤体漏水	---	---	---	---	---	---	---	---	---	工作物	⊕	⊕	—	—	—	—	—	0.5~3.0m未満	■
基礎地盤漏水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	新堤防	—	—	---	---	---	---	---	3.0~5.0m未満	■
県 管 理	—	—	—	—	—	—	—	—	—	破堤・旧川跡	—	—	○	○	○	○	○	5.0~10.0m未満	■
堤防高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陸 閘	—	—	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	10.0~20.0m未満	■
堤防断面	---	---	---	---	---	---	---	---	---	工事施工	—	—	—	—	—	—	—	20.0m以上	■
法崩れ・すべり	---	---	---	---	---	---	---	---	---	特定区間	—	—	—	—	—	—	—	—	■
漏 水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水防倉庫(県市町村)	▲	▲	—	—	—	—	—	—	■
水位観測所	●	●	●	●	●	●	●	●	●	緊急資材倉庫(国土交通省)	▲	▲	—	—	—	—	—	—	■
水 門	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1000	0	1000	2000	3000m	1:50,000				



「この図は、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)」