

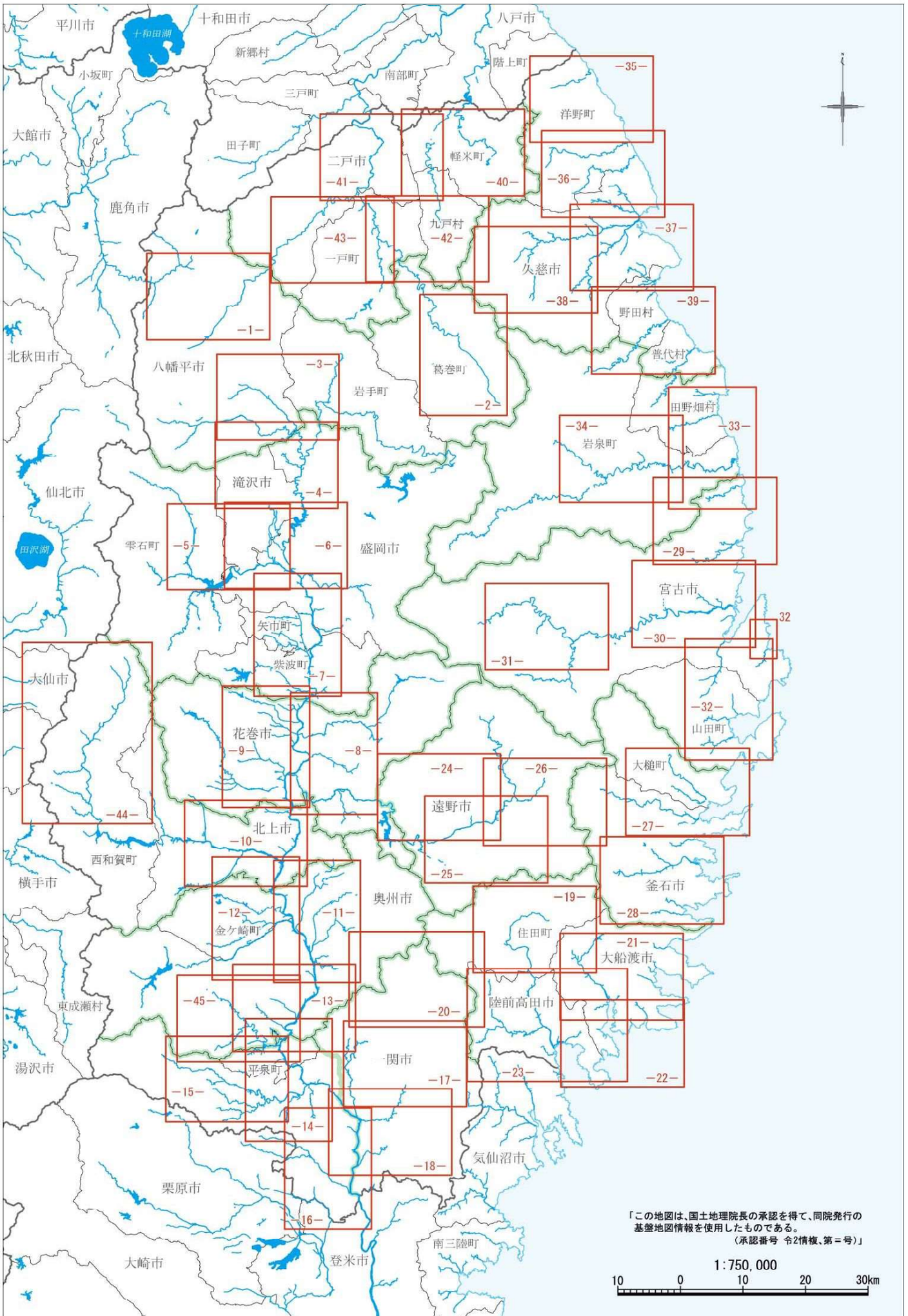
令和5年度

岩手県主要河川重要水防箇所図  
(岩泉土木センター管内)

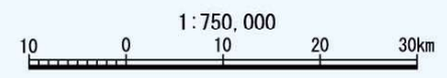
岩手県

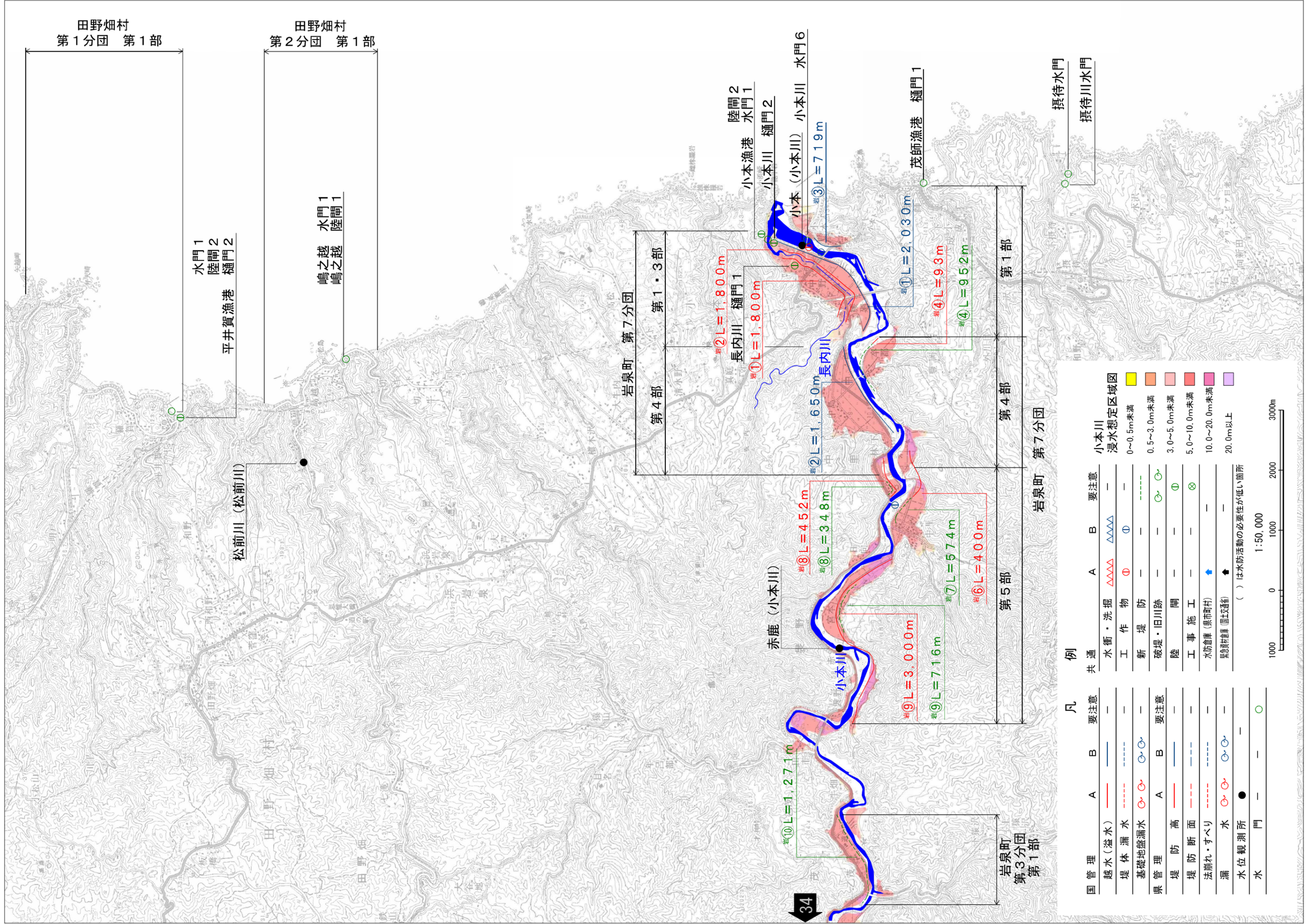
## 注意事項

原則として令和5年1月1日時点の情報を記載しています。



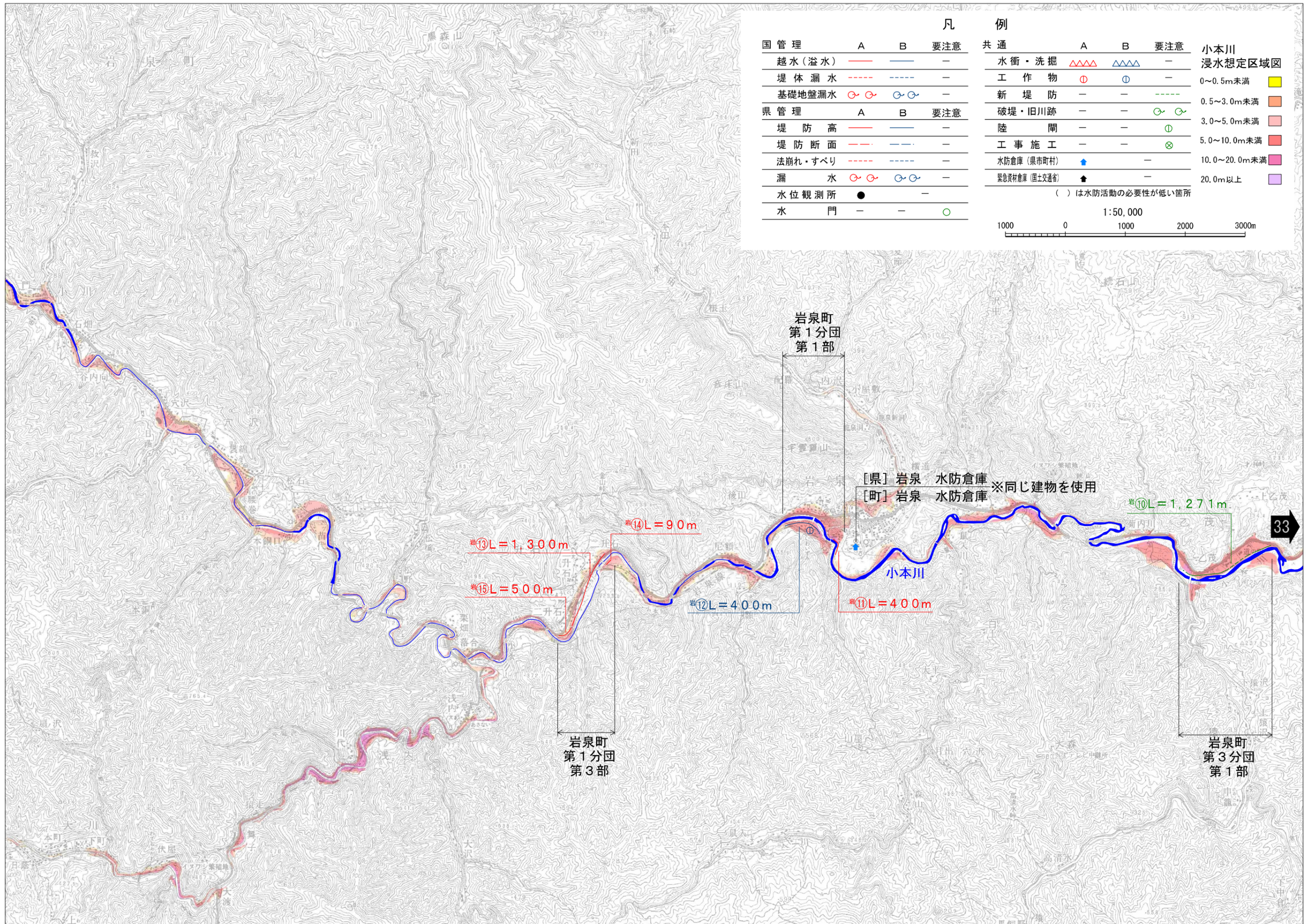
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の  
 基礎地図情報を使用したものである。  
 (承認番号 令2情報、第=号)」





国管理		A	B	要注意	共通		A	B	要注意
越水(溢水)	—	—	—	—	水衝・洗掘	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	—
堤体漏水	—	—	—	—	工作物	⊙	⊙	⊙	—
基礎地盤漏水	—	—	—	—	新堤防	—	—	—	—
堤防高	—	—	—	—	破堤・旧川跡	—	—	—	—
堤防断面	—	—	—	—	陸	—	—	—	—
法筋れ・すべり	—	—	—	—	工事施工	—	—	—	—
漏水	—	—	—	—	水防倉庫(県庁町村)	▲	▲	▲	—
水位観測所	●	●	●	●	緊急貯水庫(国土交通省)	▲	▲	▲	—
水門	—	—	—	—	( ) は水防活動の必要性が低い箇所				

凡		例		小本川 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)	— — —	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	A B 要注意	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	--- ---	水防倉庫(県市町村)	▲ —	( ) は水防活動の必要性が低い箇所
漏水	⊗ ⊗ ⊙ ⊙	緊急資材倉庫(国土交通省)	▲ —	
水位観測所	● —			
水門	— — ⊕			



[県] 岩泉 水防倉庫 ※同じ建物を使用  
 [町] 岩泉 水防倉庫