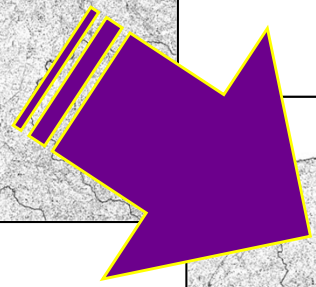
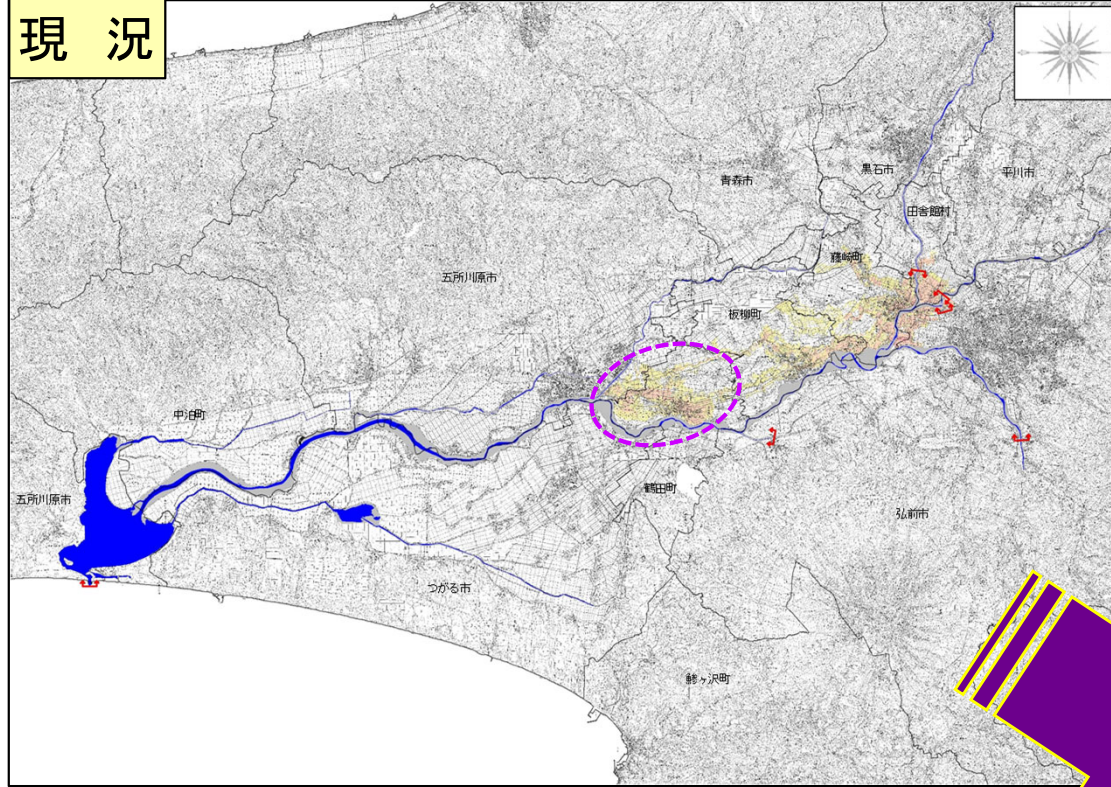
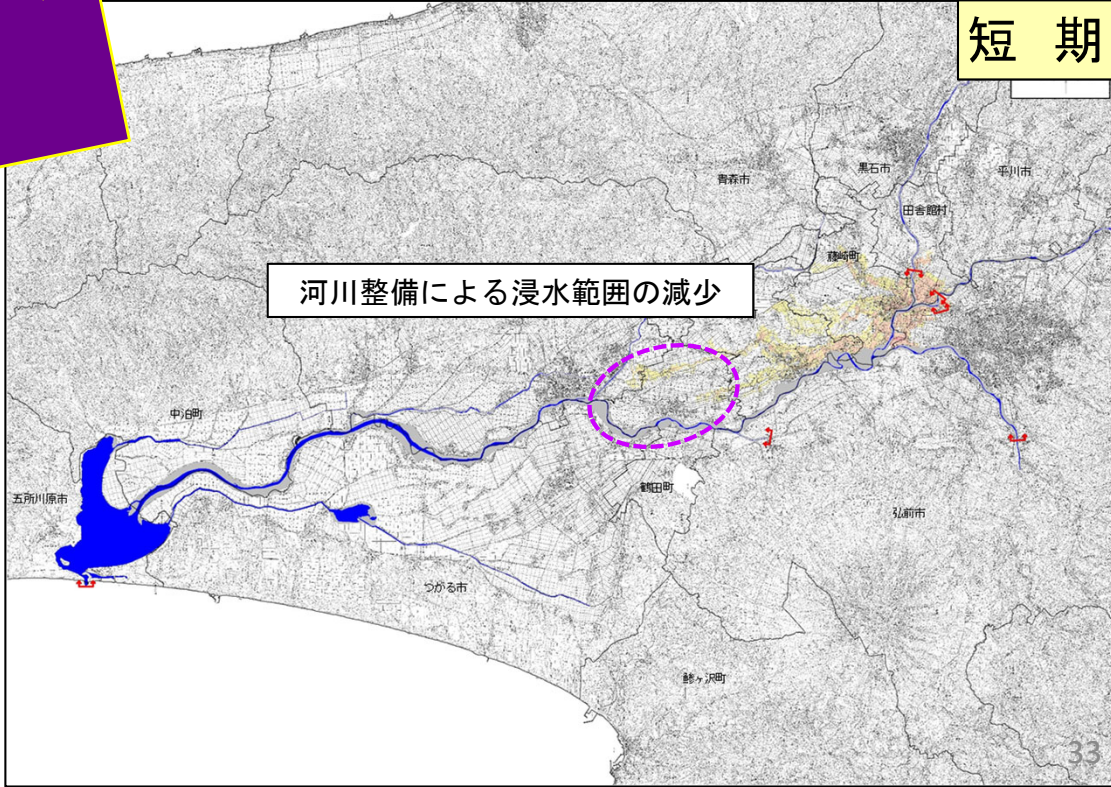


岩木川水系 多段階の浸水想定図 【整備段階比較(1/50降雨規模):「現況」⇒「短期」】

現況



短期



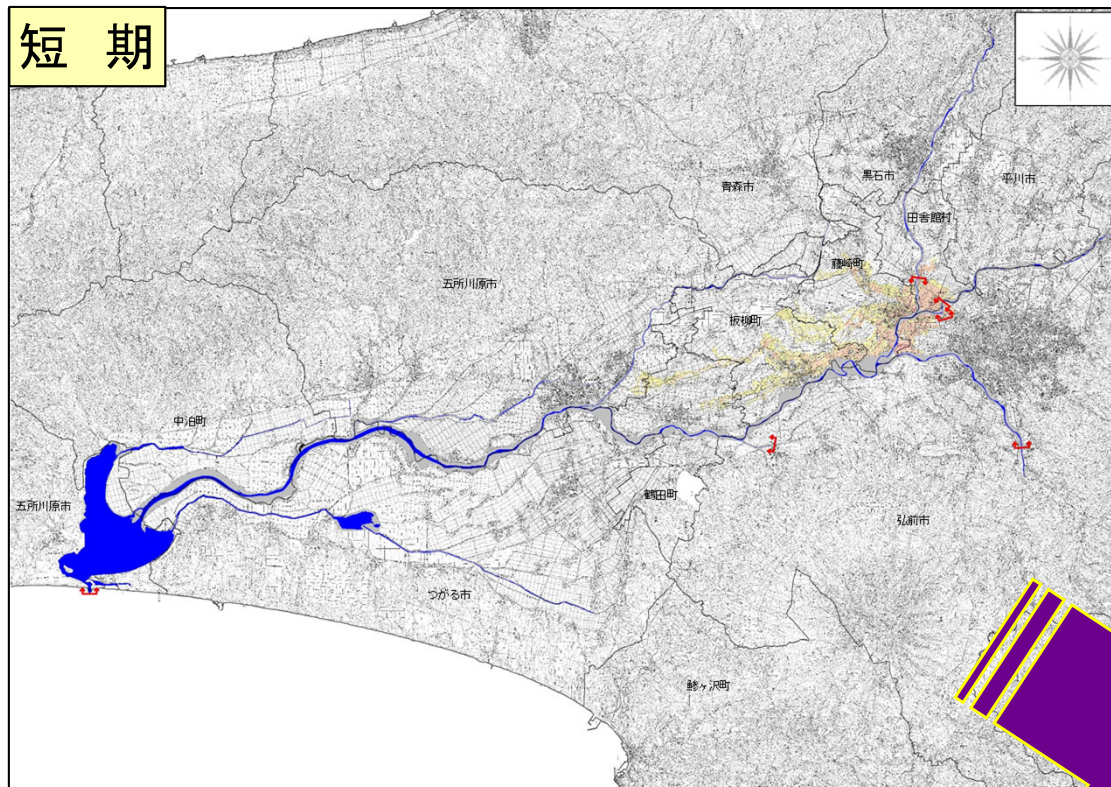
凡例
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)

	0.5m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	10.0m～20.0m未満の区域
	20.0m以上の区域

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 292」

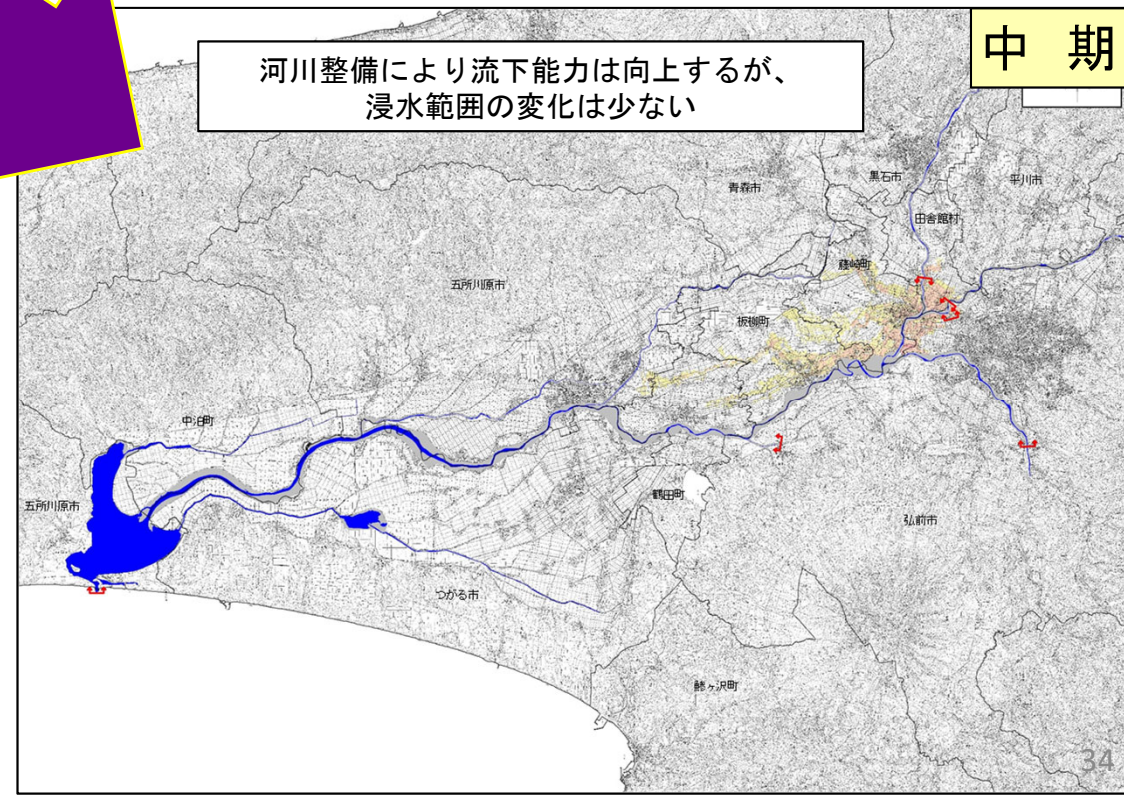
岩木川水系 多段階の浸水想定図 【整備段階比較(1/50降雨規模):「短期」⇒「中期」】

短期



河川整備により流下能力は向上するが、
浸水範囲の変化は少ない

中期

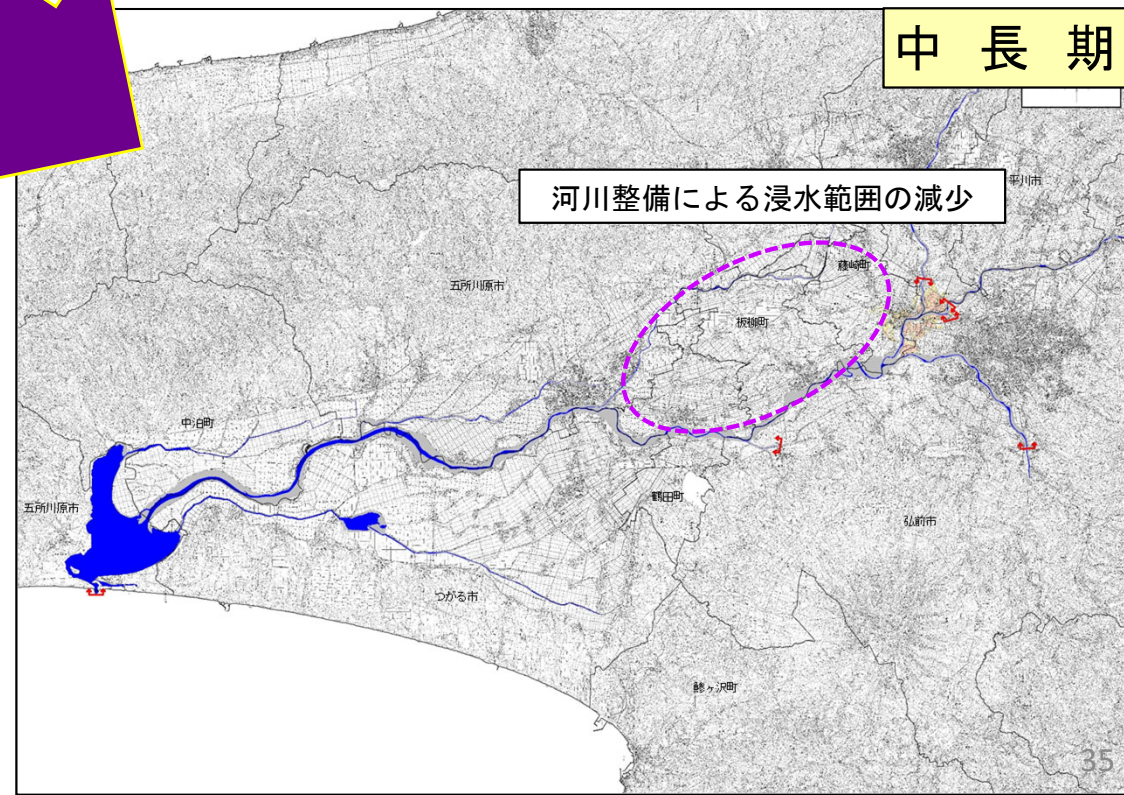
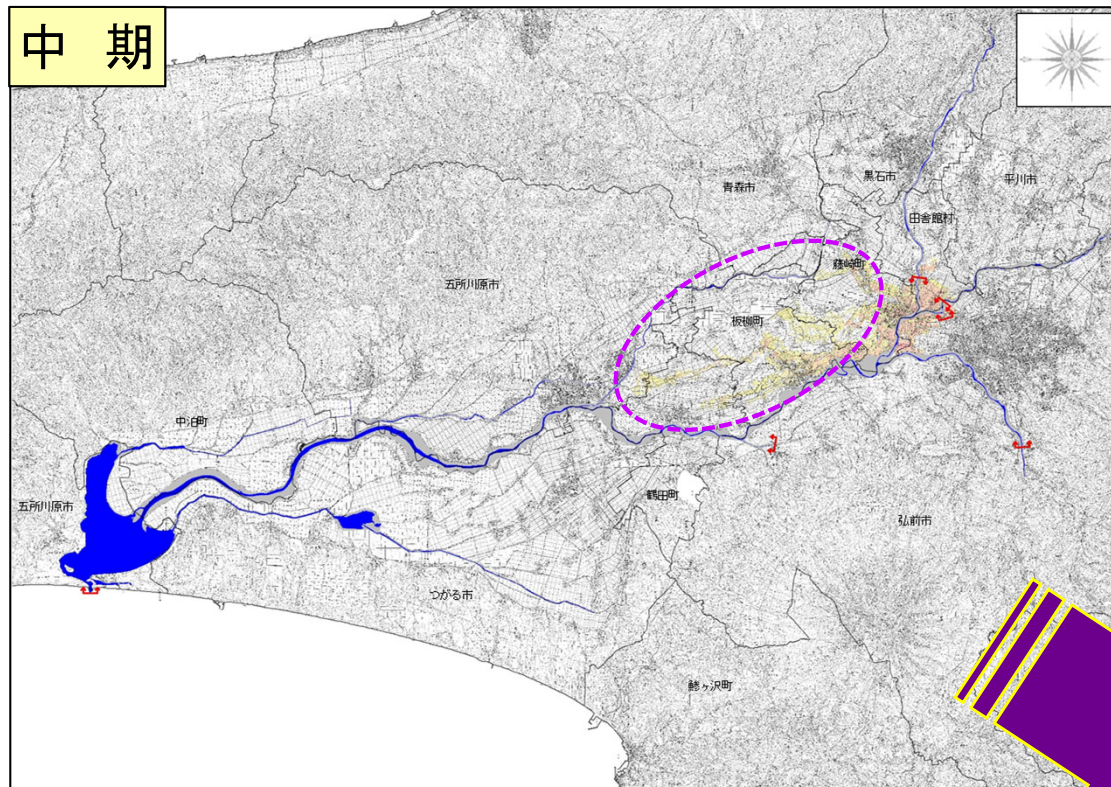


凡例
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

	0.5m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	10.0m～20.0m未満の区域
	20.0m以上の区域

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 292」

岩木川水系 多段階の浸水想定図 【整備段階別比較(1/50降雨規模):「中期」⇒「中長期」】



凡例
 浸水した場合に想定される水深
 (ランク別)

	0.5m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	10.0m～20.0m未満の区域
	20.0m以上の区域

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 292」