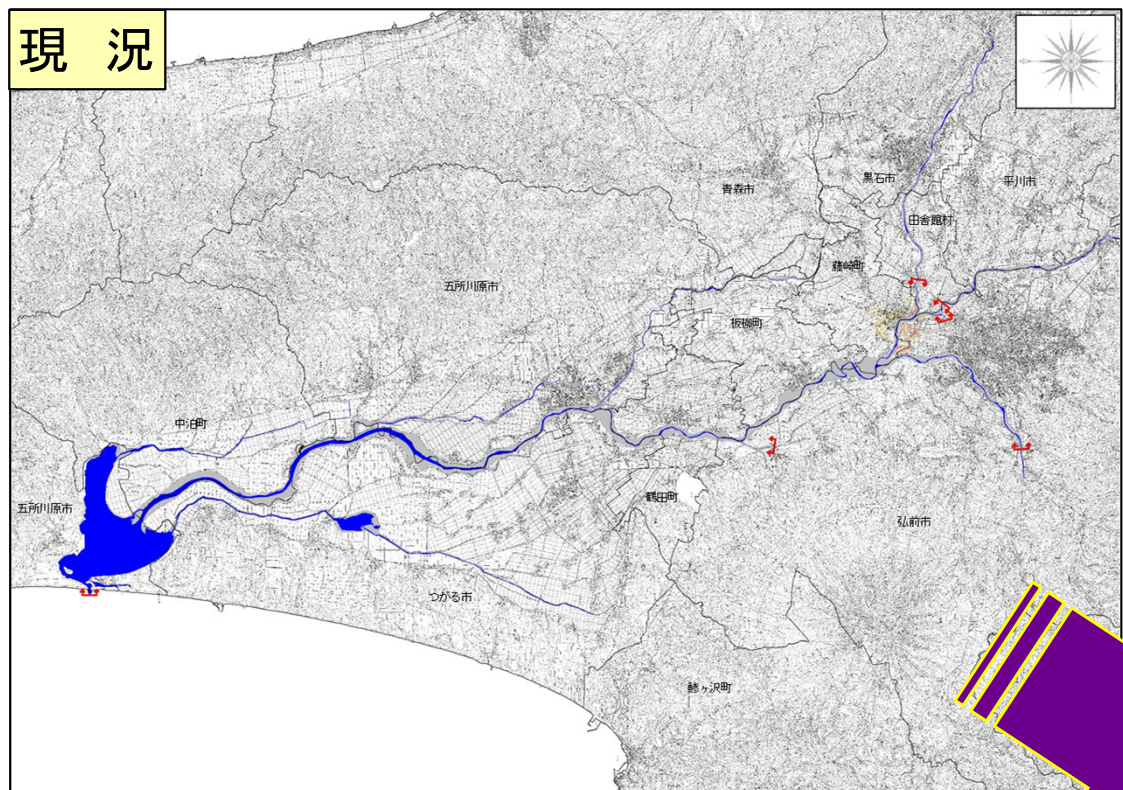


岩木川水系 多段階の浸水想定図 【整備段階比較(1/30降雨規模)：「現況」⇒「短期」】

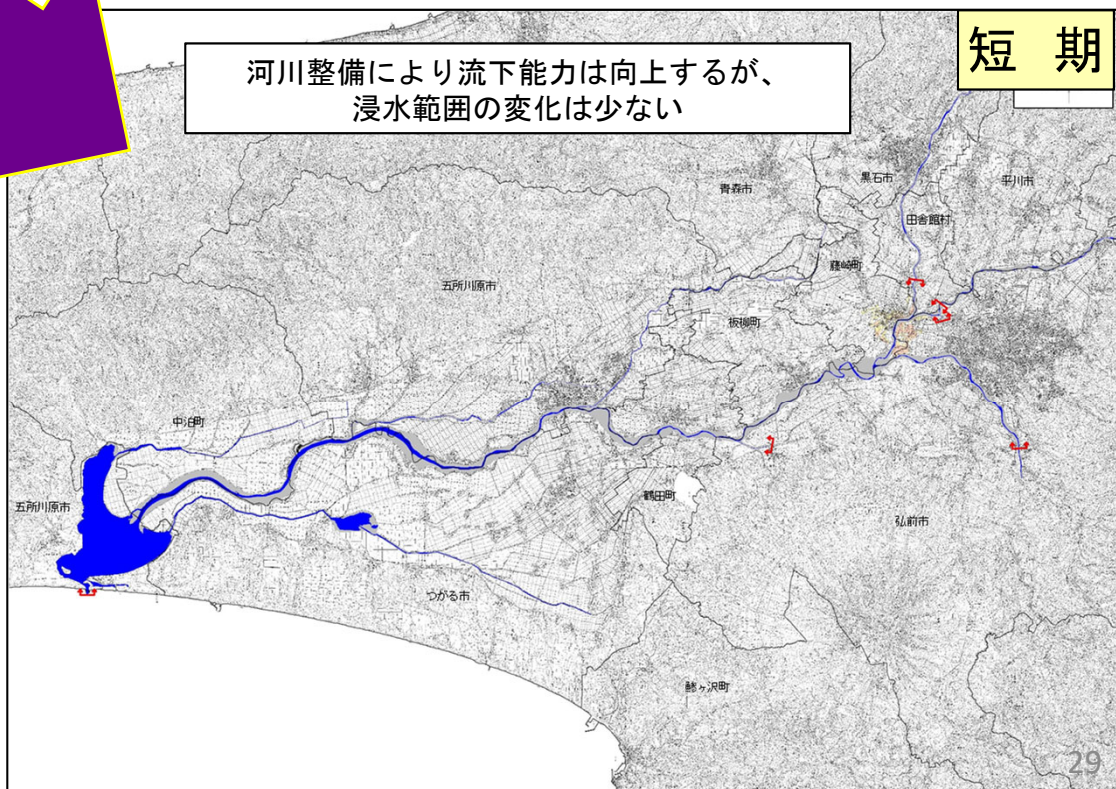
現 態



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

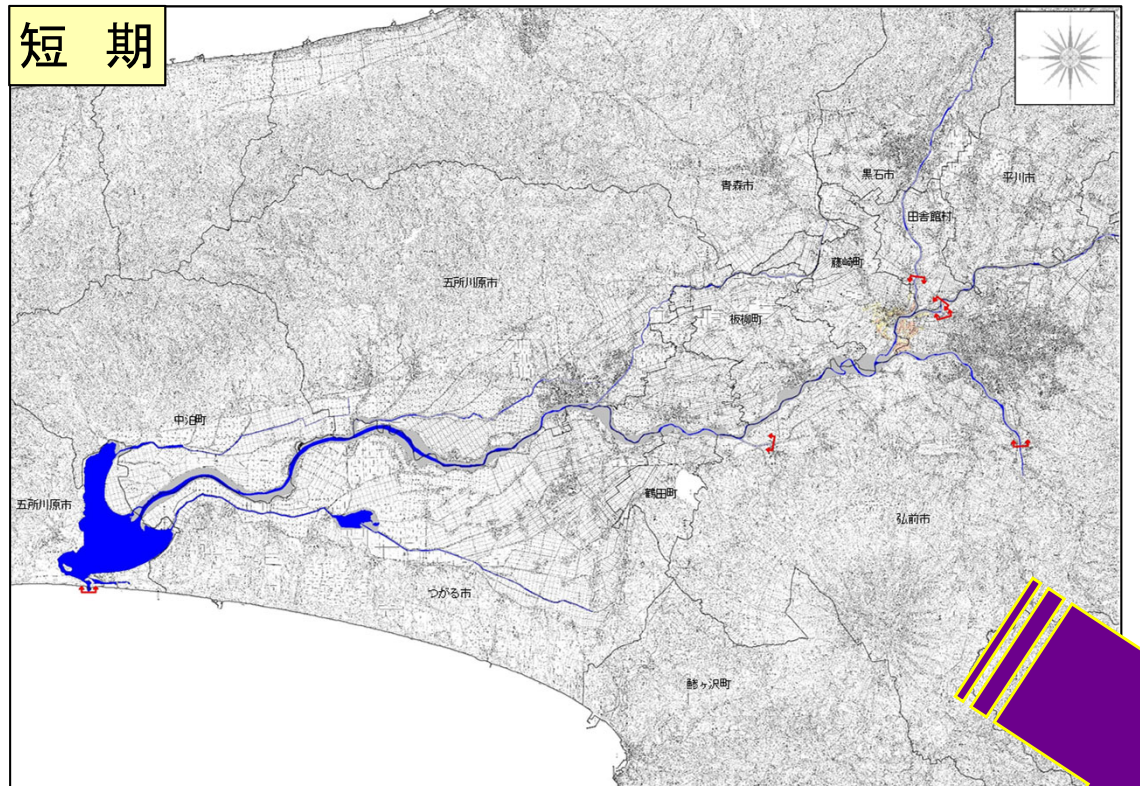
「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 292」

短 期

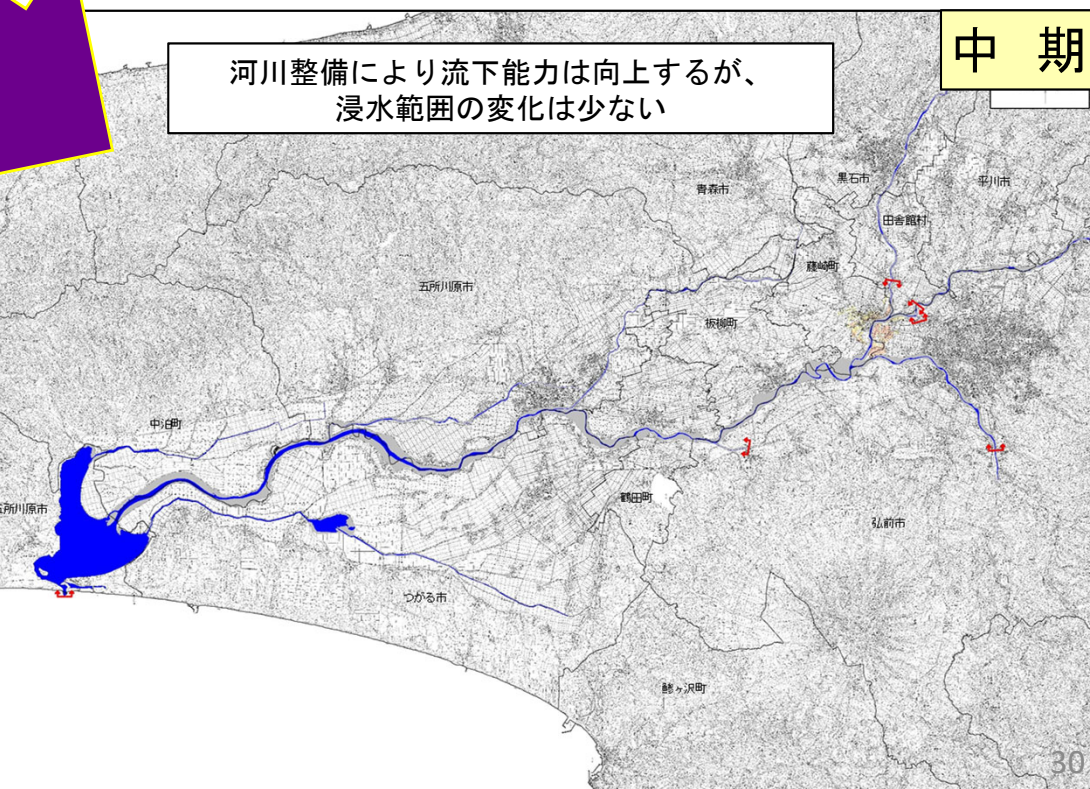


岩木川水系 多段階の浸水想定図 【整備段階比較(1/30降雨規模)：「短期」⇒「中期」】

短 期



中 期

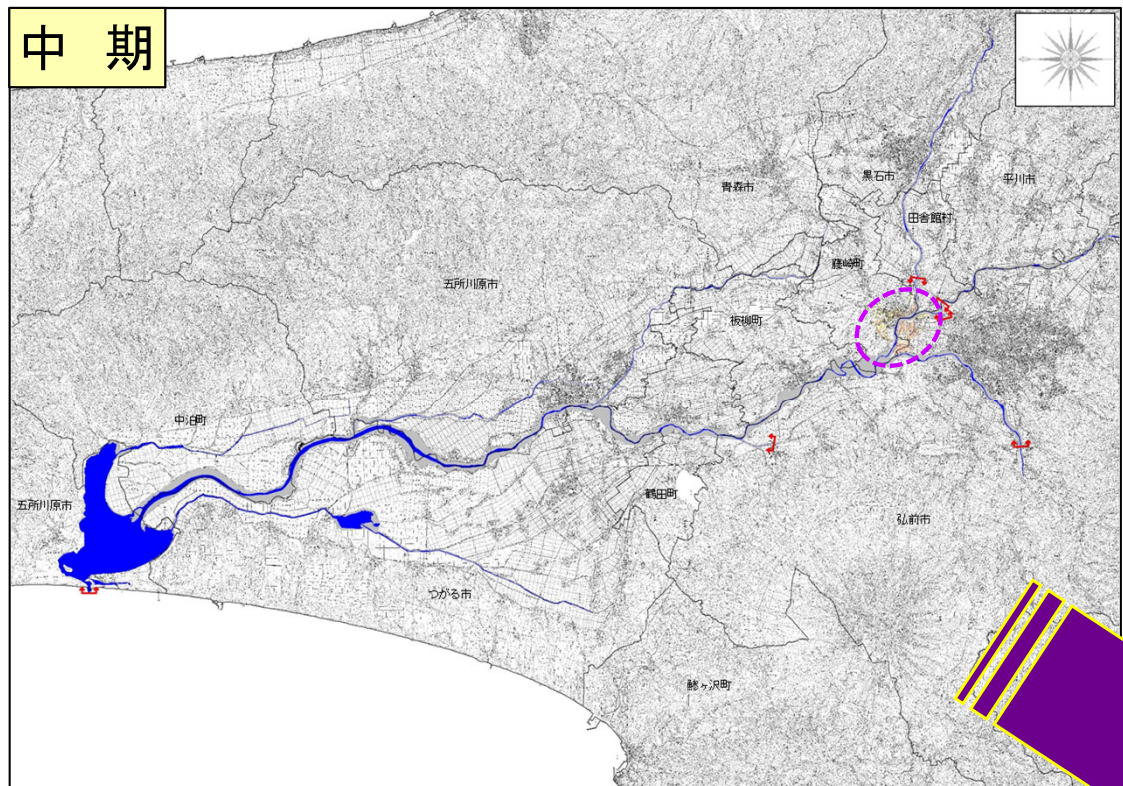


凡 例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
	0.5m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	10.0m～20.0m未満の区域
	20.0m以上の区域

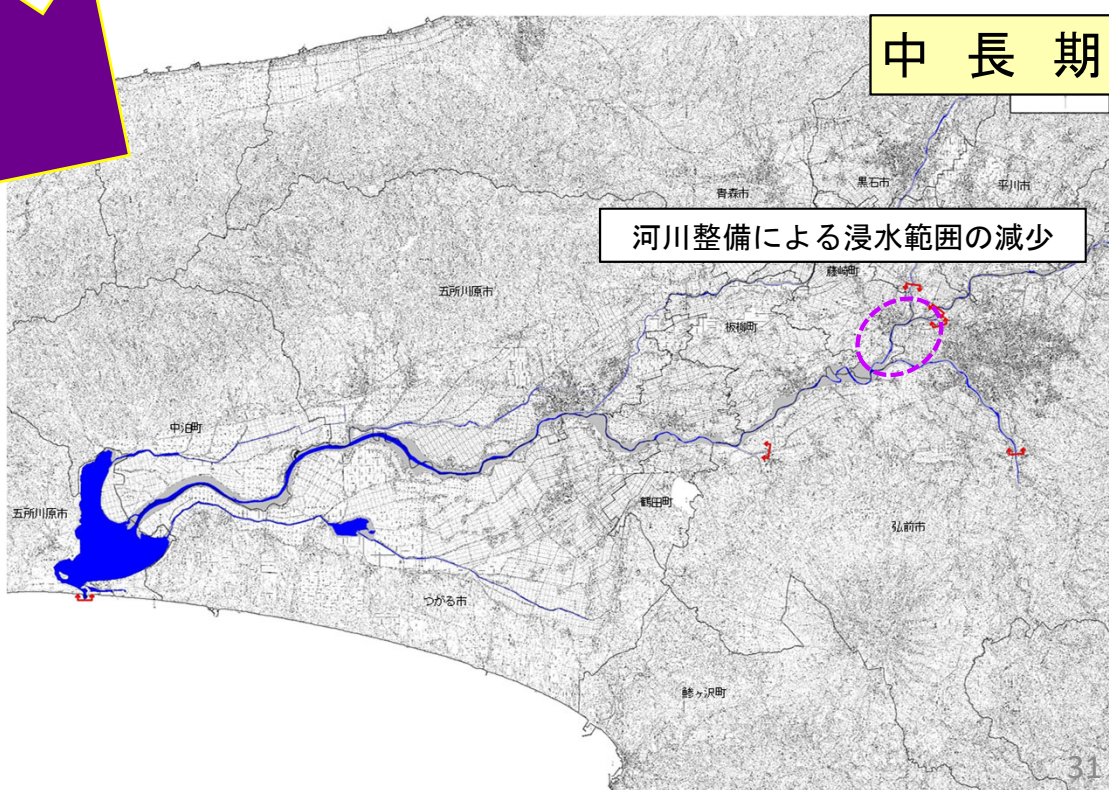
「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 292」

岩木川水系 多段階の浸水想定図【整備段階別比較(1/30降雨規模) : 「中期」⇒「中長期」】

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」