

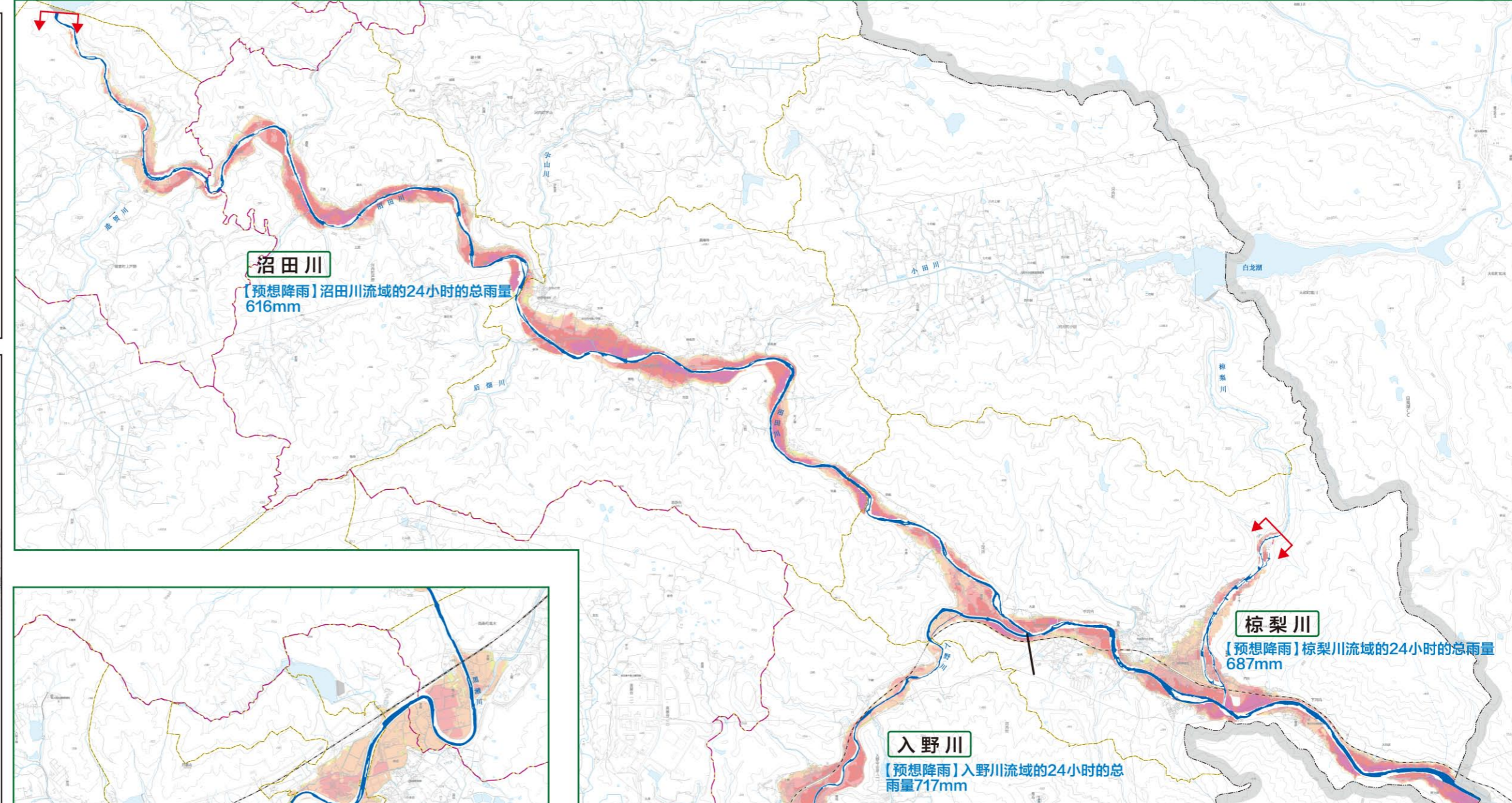
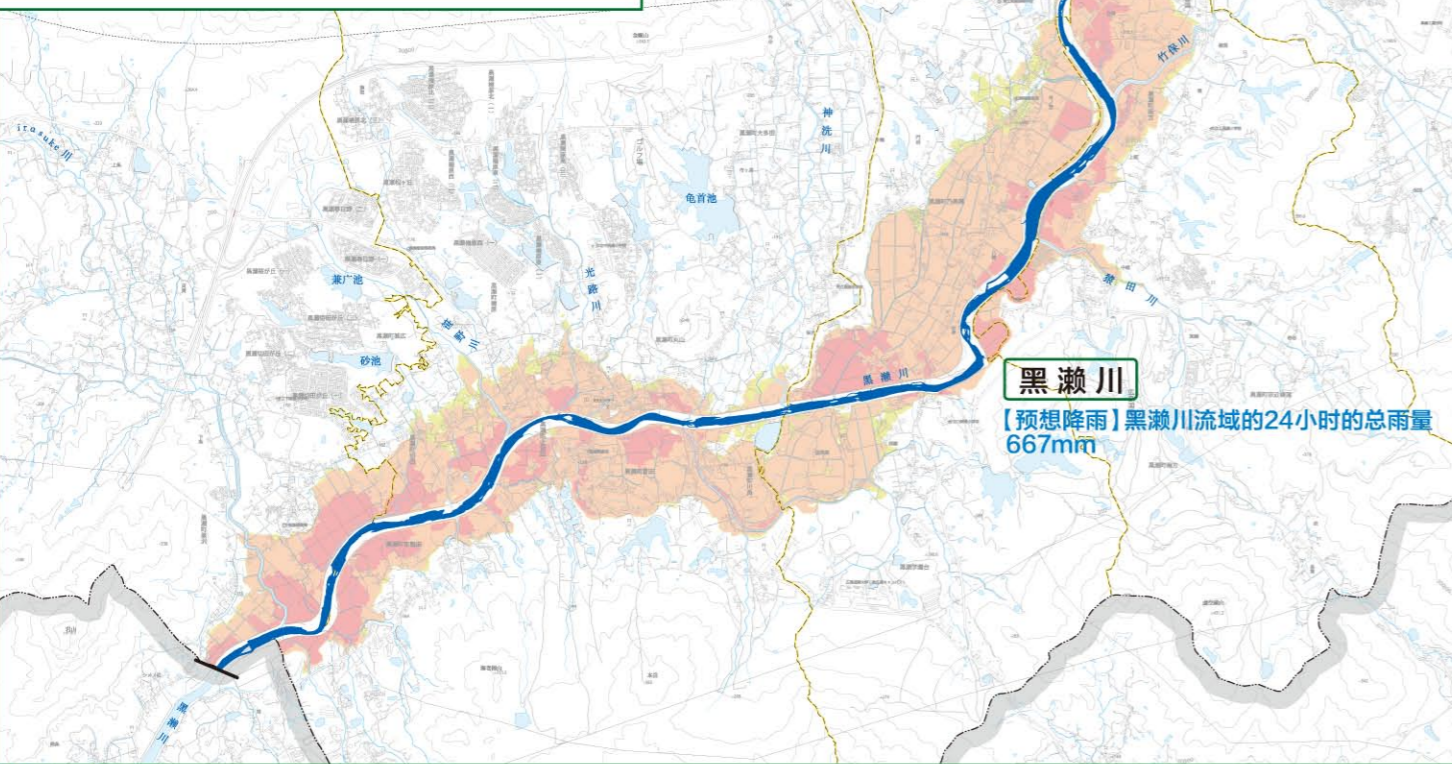
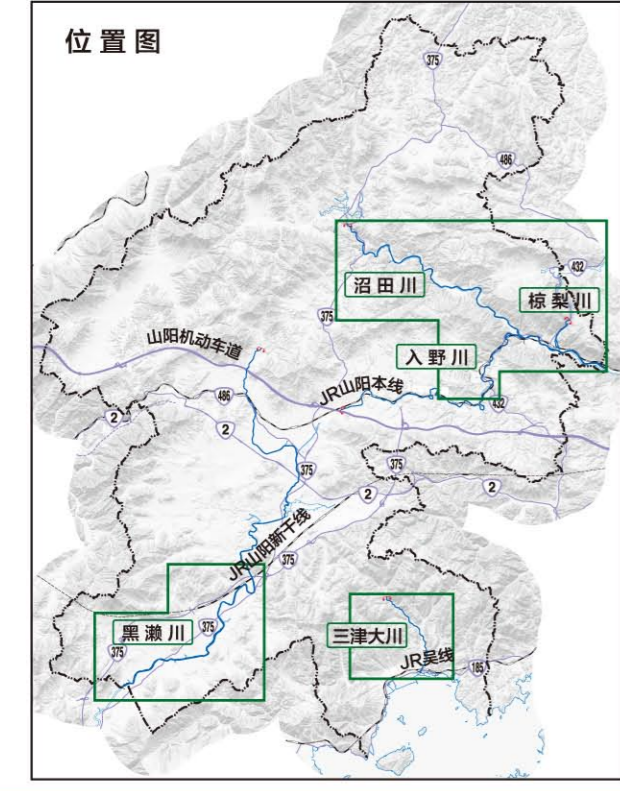
河川浸水预想区域图（预想最大规模）

河川浸水预想区域图（预想最大规模）

（说明）

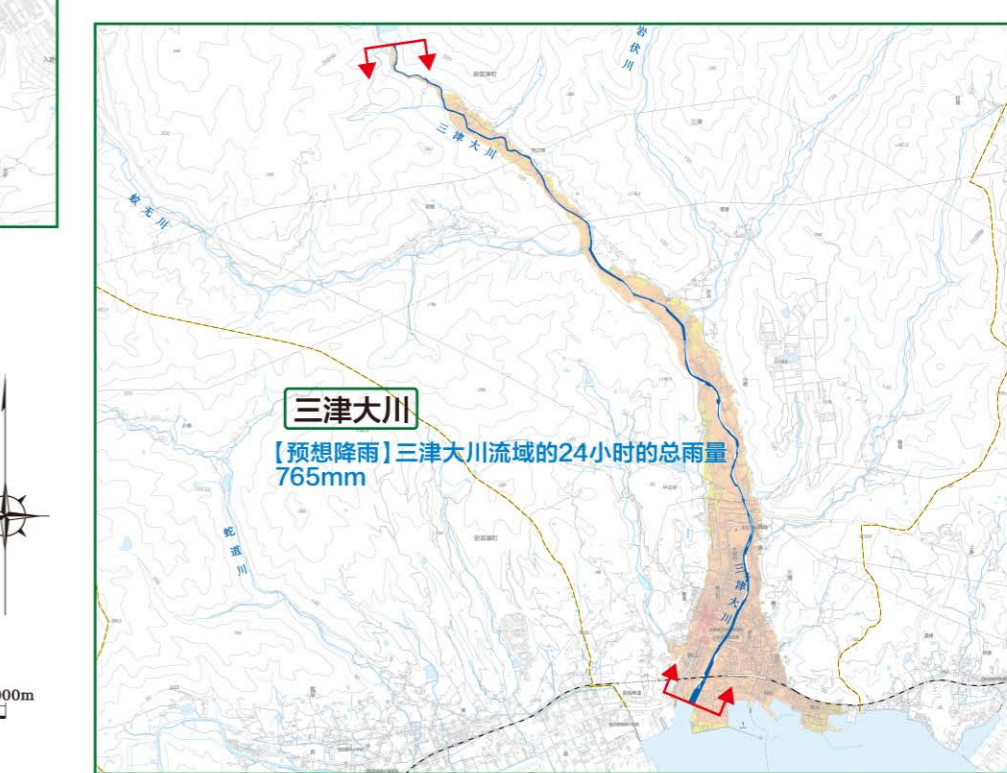
- (1) 该图针对黑瀬川水系黑瀬川・沼田川水系沼田川・沼田川水系棕梨川・沼田川水系入野川・三津大川水系三津大川的水位众所周知区间以及其上流区间，表示依据水防法的规定所指定的可预想的最大规模的降雨造成的洪水浸水预想区域、浸水情况下的预想水深的图。
- (2) 该洪水浸水预想区域图，是考虑指定时刻的河川的河道以及洪水调节设施的整修状况，通过模拟预测的浸水状况的地图，该浸水状况是可预想的最大规模降水所伴随的洪水造成河川泛滥了的情况下状况。
- (3) 另外，在实施该模拟中，因未考虑支流的崩溃造成的泛滥、超过作为模拟前提的降水的规模的降雨、以及内水造成的泛滥等，在该洪水浸水预想区域图未指定（表示）的区域也有发生浸水的情况，预想水深与实际浸水深度也有不一致的情况。

位置图



凡 例	
	20m以上
	10~20m未満
洪水造成的 水 的 深 度	5~10m未満
	3~5m未満
	0.5~3m未満
	0.5m未満
→	浸水预想区域的上流端
—	浸水预想区域的设定开始地点

0 500 1000 1500 2000m



（参考）西日本豪雨（平成30年=2018年7月）观测到的东广岛市的24小时的最大降雨量345.5mm