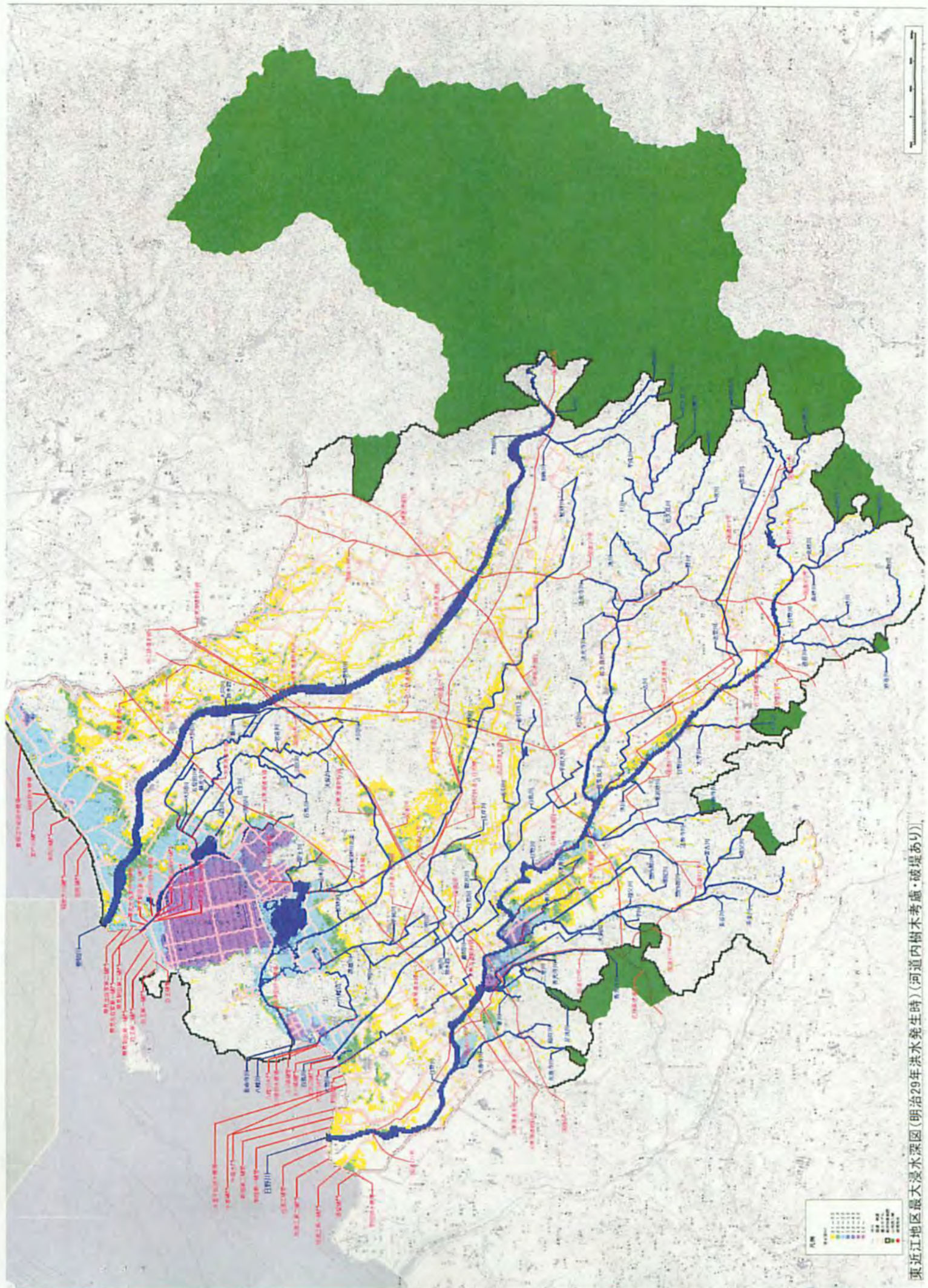


東近江圏域氾濫水理解析図

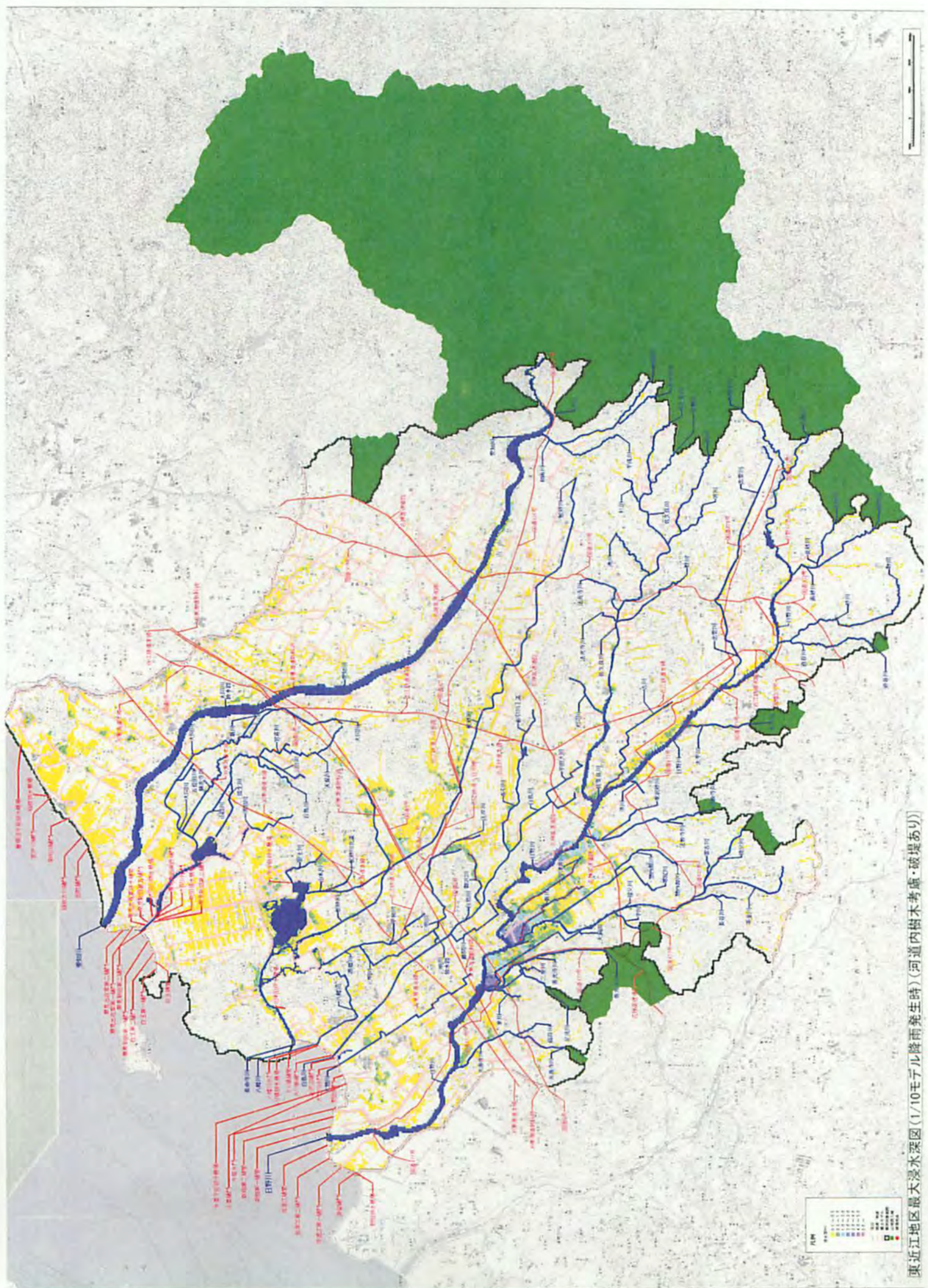
- ・東近江地区最大浸水深図（明治29年洪水発生時）（河道内樹木考慮・破堤有り）
- ・東近江地区最大浸水深図（1/10モデル降雨発生時）（河道内樹木考慮・破堤有り）
- ・東近江地区最大浸水深図（1/100モデル降雨発生時）（河道内樹木考慮・破堤有り）



東近江地区最大浸水深図(明治29年洪水発生時)(河道内樹木考慮・破堤あり)

凡例

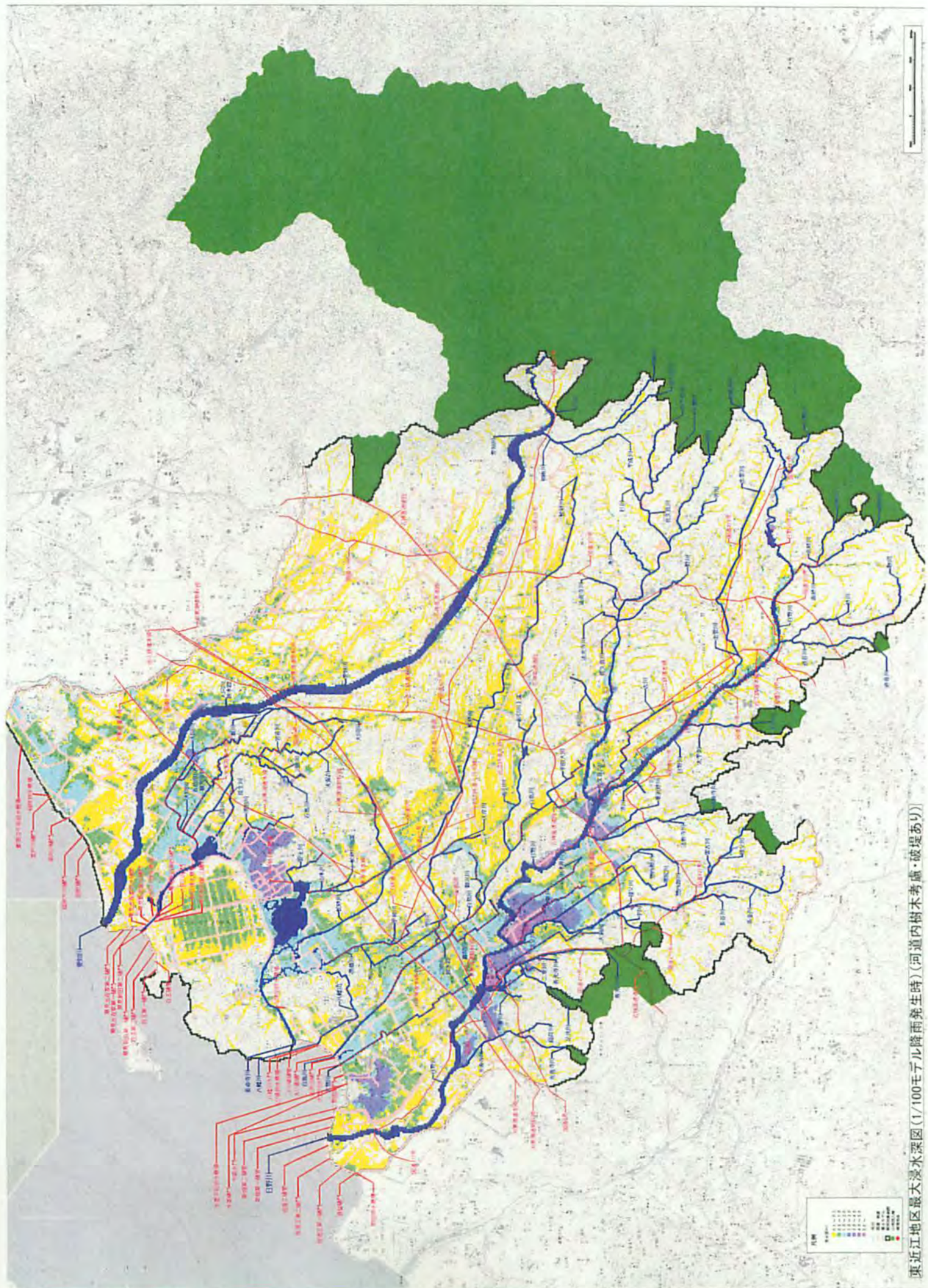
浸水深	0.5-1.0m	1.0-1.5m	1.5-2.0m	2.0-2.5m
河川	河川	河川	河川	河川
道路	道路	道路	道路	道路
鉄道	鉄道	鉄道	鉄道	鉄道
森林	森林	森林	森林	森林



東近江地区最大浸水深図(1/10モデル降雨発生時)(河内内樹木考慮・破堤あり)

浸水深	色
0.5m以上	黄
0.3m以上	橙
0.1m以上	赤
0.05m以上	紫
0.02m以上	青
0.01m以上	緑
0.005m以上	黒
0.002m以上	白
0.001m以上	透明

1. 浸水深0.5m以上
 2. 浸水深0.3m以上
 3. 浸水深0.1m以上
 4. 浸水深0.05m以上
 5. 浸水深0.02m以上
 6. 浸水深0.01m以上
 7. 浸水深0.005m以上
 8. 浸水深0.002m以上
 9. 浸水深0.001m以上



東近江地区最大浸水深図(1/100年予儿降雨発生時)(河道内樹木考慮・破堤あり)

浸水深	色
0.5m	黄
1.0m	橙
1.5m	赤
2.0m	紫
2.5m	青

