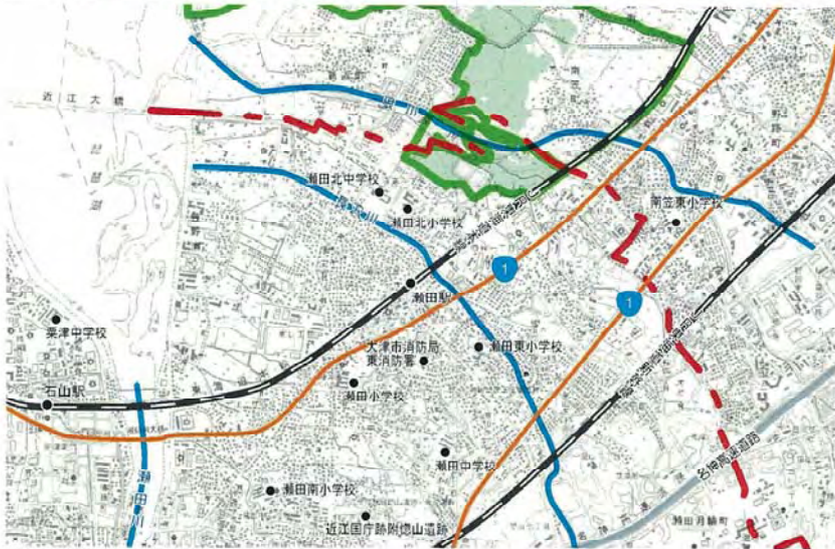
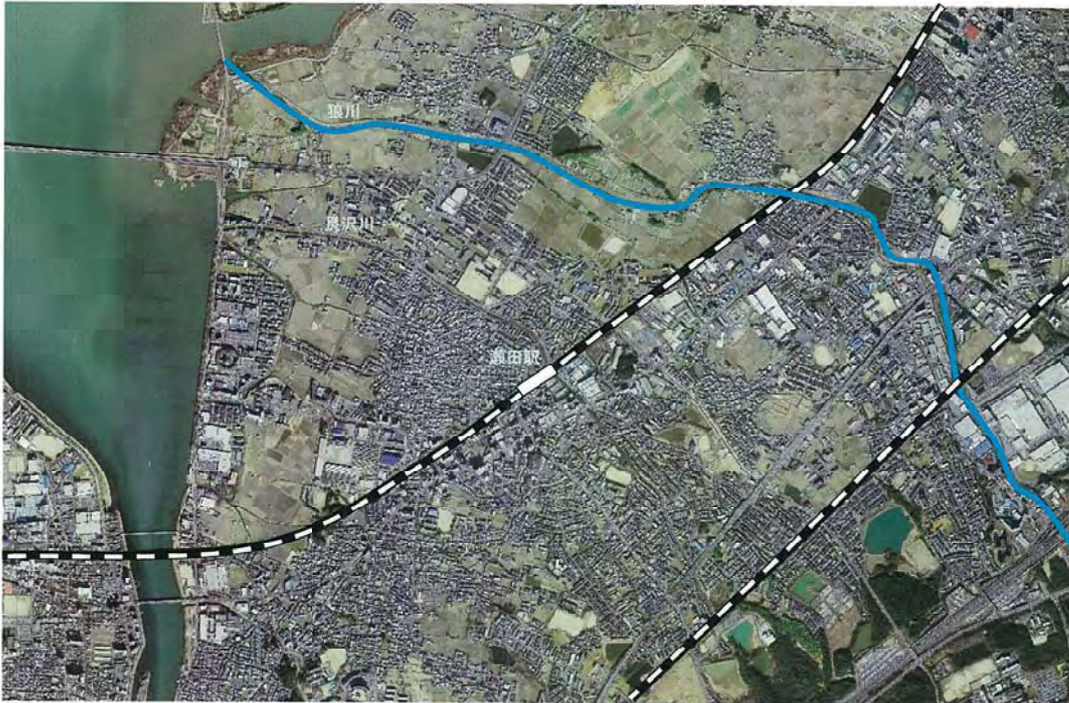
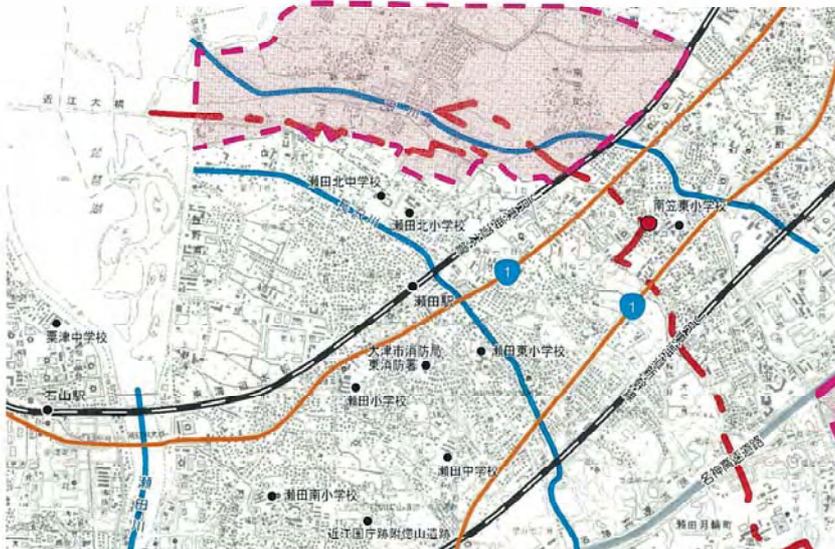


本資料に示す解析結果は作業途中のものであり、氾濫状況を必ずしも正確に再現できていない場合があります。

河道条件 降雨規模	湖岸及び瀬田川の整備状況（平成16年）
<p>5日雨量 227mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+0.61m</p>	
<p>5日雨量 361mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+1.04m</p>	
<p>5日雨量 416mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+1.36m</p>	



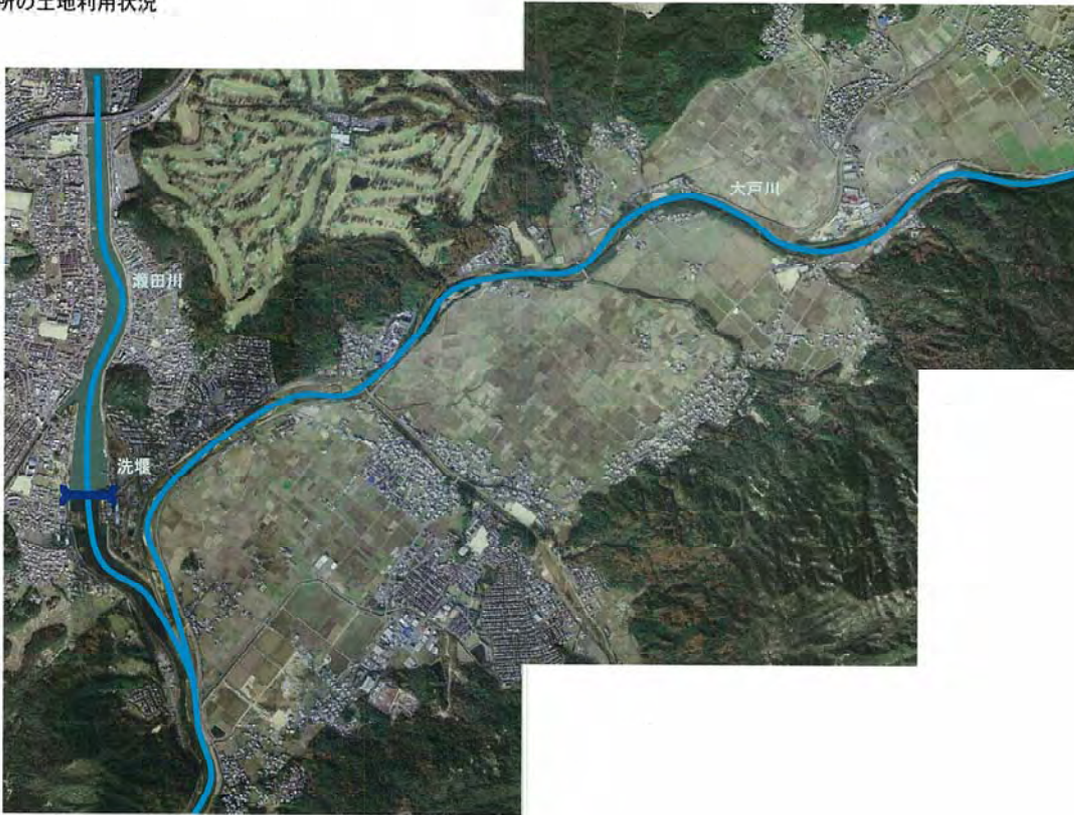
農業振興区域
農用地区域



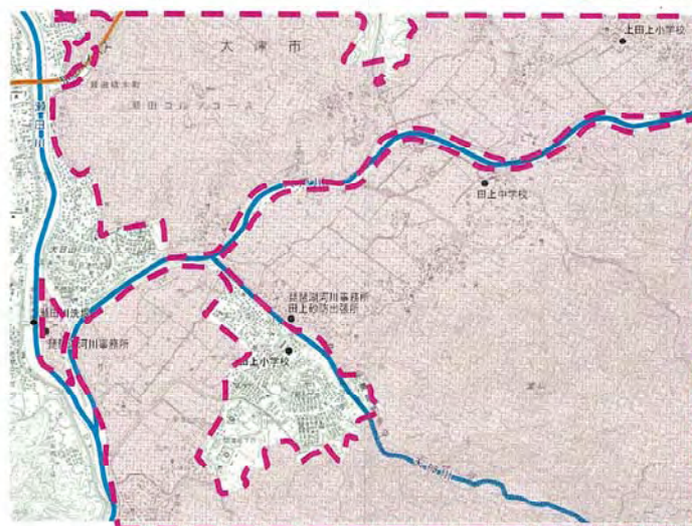
市街化調整区域

河道条件 降雨規模	現況河道（平成18年）	整備後（将来計画相当）
日雨量 170mm ピーク雨量 50mm/1hr		
日雨量 385mm ピーク雨量 86mm/1hr		
日雨量 529mm ピーク雨量 109mm/1hr		
日雨量 634mm ピーク雨量 131mm/1hr		

本資料に示す解析結果は作業途上のものであり、氾濫状況を必ずしも正確に再現できていない場合があります。



農業振興区域
農用地区域



市街化調整区域

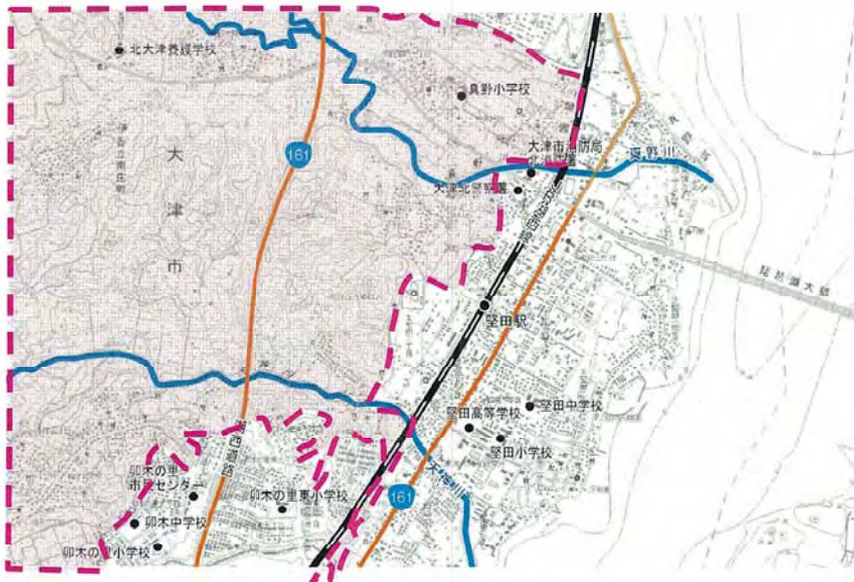
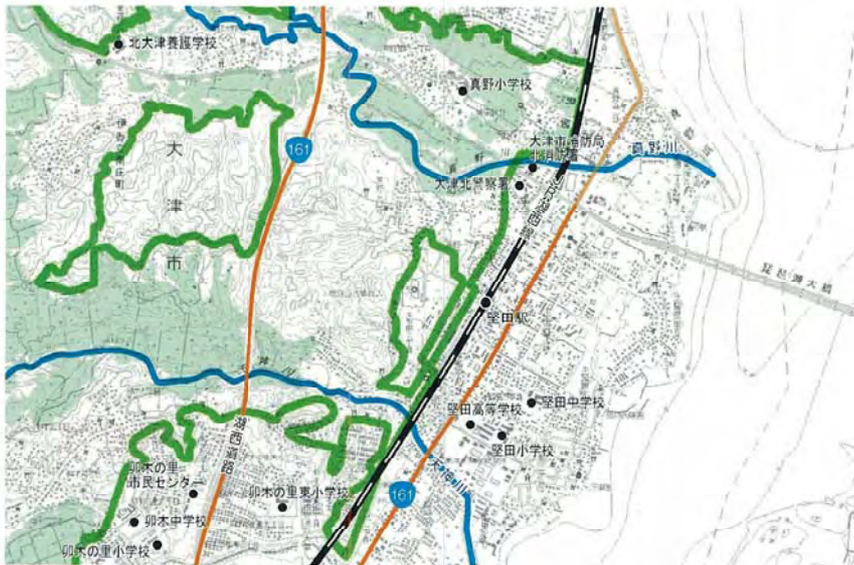
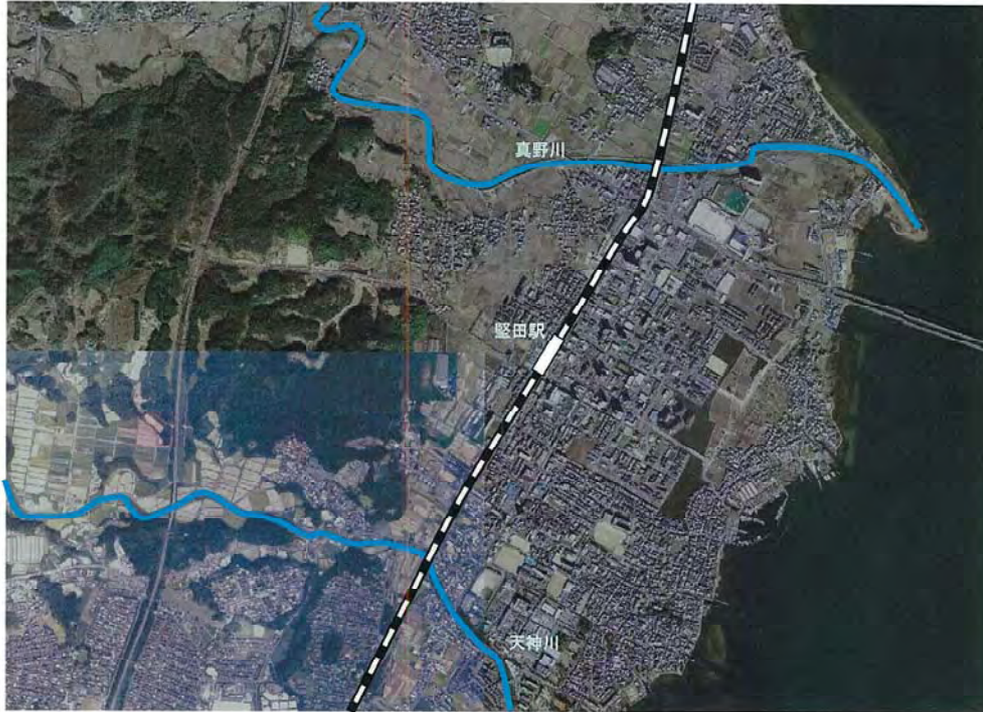
河道条件 降雨規模	現況河道（平成18年）	整備後（将来計画相当）
日雨量 170mm ピーク雨量 50mm/1hr		
日雨量 385mm ピーク雨量 86mm/1hr		
日雨量 529mm ピーク雨量 109mm/1hr		
日雨量 634mm ピーク雨量 131mm/1hr		

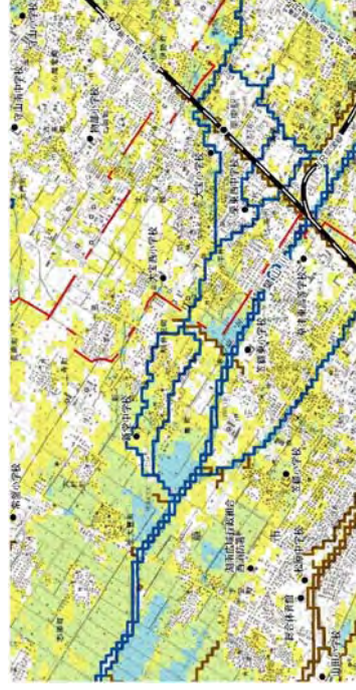
本資料に示す解析結果は作業途中のものであり、氾濫状況を必ずしも正確に再現できていない場合があります。

河道条件 降雨規模	湖岸及び瀬田川の整備状況（平成16年）
<p>5日雨量 227mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+0.61m</p>	
<p>5日雨量 361mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+1.04m</p>	
<p>5日雨量 416mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+1.36m</p>	

●危険箇所の土地利用状況

大津市



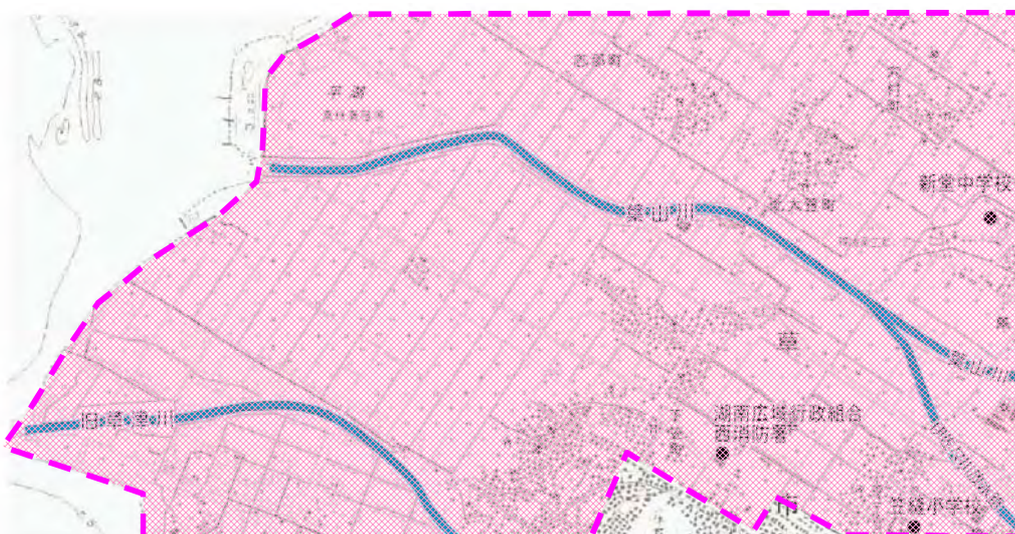
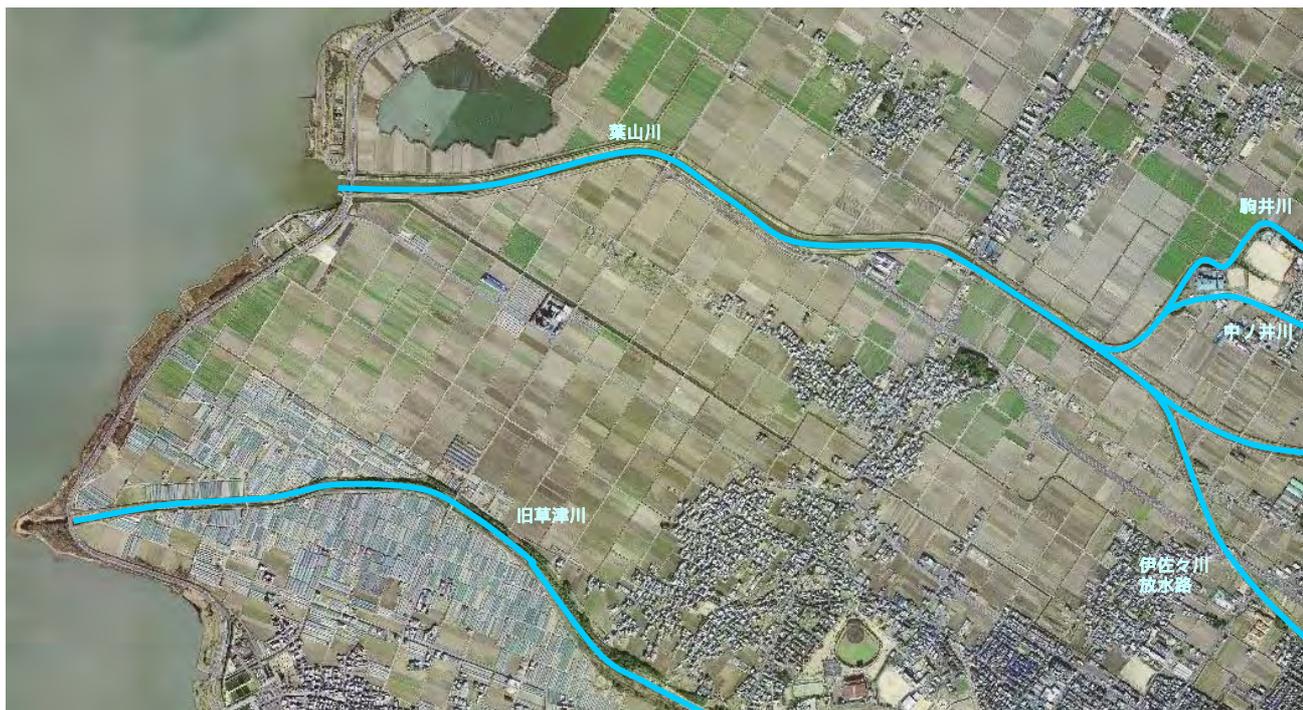
危険箇所 河運条件 降雨規模	現況河道（平成18年）	整備後（将来計画相当）
<p>河運条件 降雨規模</p> <p>日雨量 170mm</p> <p>ピーク雨量 50mm/1hr</p>		
<p>日雨量 385mm</p> <p>ピーク雨量 86mm/1hr</p>		
<p>日雨量 529mm</p> <p>ピーク雨量 109mm/1hr</p>		

本資料に示す解析結果は作業途上のものであり、氾濫状況を必ずしも正確に再現できていない場合があります。

危険箇所	河況河道（平成18年）	整備後（将来計画相当）
河況条件 降雨規模 日雨量 170mm ビーク雨量 50mm/1hr		
日雨量 385mm ビーク雨量 86mm/1hr		
日雨量 529mm ビーク雨量 109mm/1hr		

本資料に示す解析結果は作業途上のものであり、氾濫状況を必ずしも正確に再現できていない場合があります。

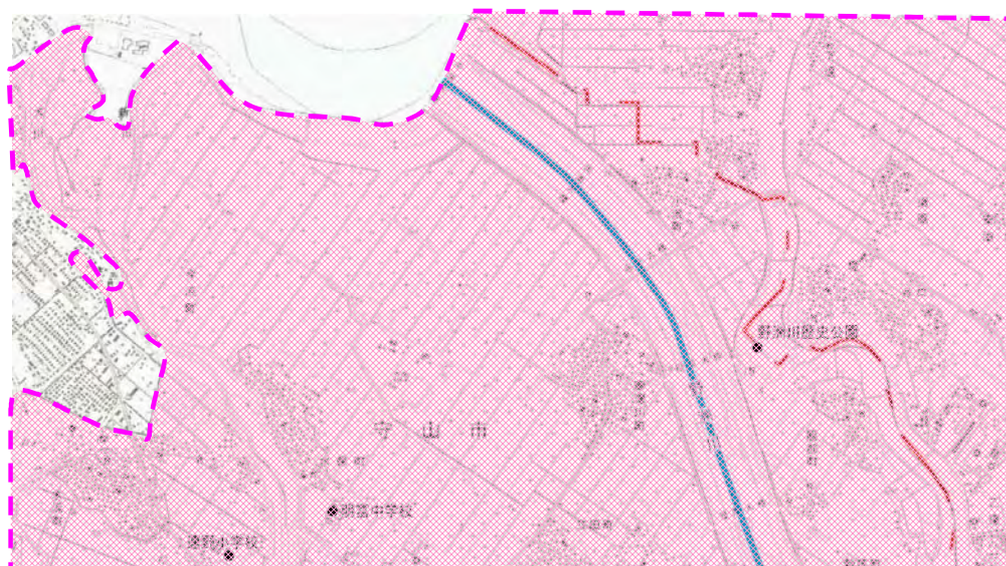
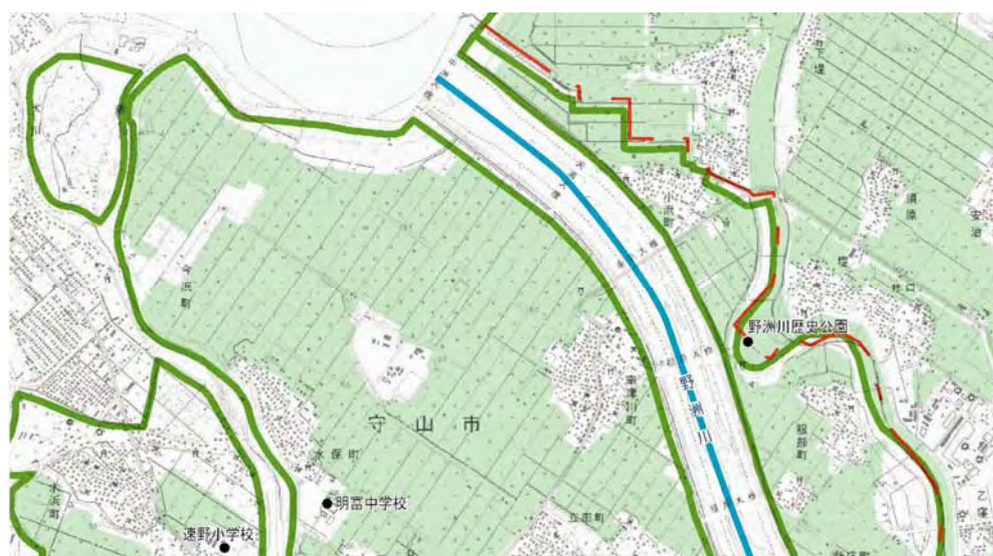
河道条件 降雨規模	湖岸及び瀬田川の整備状況（平成16年）
<p>5日雨量 227mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+0.61m</p>	
<p>5日雨量 361mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+1.04m</p>	
<p>5日雨量 416mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+1.36m</p>	

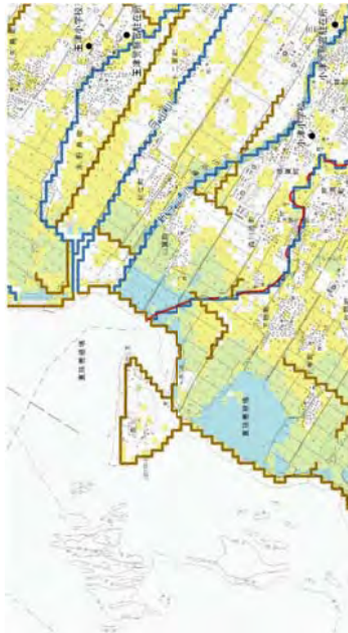
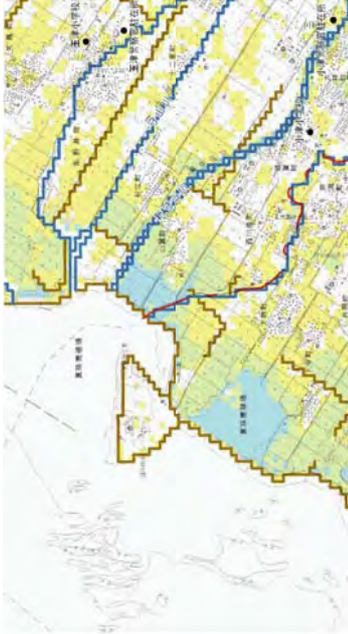
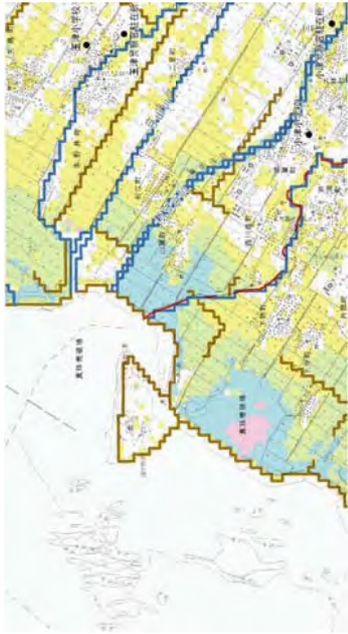


危険箇所 河運条件 降雨規模	現況河道（平成18年）	整備後（将来計画相当）
<p>日雨量 170mm ピーク雨量 50mm/1hr</p>		
<p>日雨量 385mm ピーク雨量 86mm/1hr</p>		
<p>日雨量 529mm ピーク雨量 109mm/1hr</p>		

本資料に示す解析結果は作業途上のものであり、氾濫状況を必ずしも正確に再現できていない場合があります。

河道条件 降雨規模	湖岸及び瀬田川の整備状況（平成16年）
<p>5日雨量 227mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+0.61m</p>	
<p>5日雨量 361mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+1.04m</p>	
<p>5日雨量 416mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+1.36m</p>	



危険箇所	河運条件 降雨規模	現況河運（平成18年）	整備後（将来計画相当）
<p>河運条件</p> <p>降雨規模</p> <p>日雨量 170mm</p> <p>ピーク雨量 50mm/1hr</p>			
<p>日雨量 385mm</p> <p>ピーク雨量 86mm/1hr</p>			
<p>日雨量 529mm</p> <p>ピーク雨量 109mm/1hr</p>			

本資料に示す解析結果は作業途上のものであり、氾濫状況を必ずしも正確に再現できていない場合があります。

河道条件 降雨規模	湖岸及び瀬田川の整備状況（平成16年）
<p>5日雨量 227mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+0.61m</p>	
<p>5日雨量 361mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+1.04m</p>	
<p>5日雨量 416mm</p> <p>琵琶湖水位 B.S.L+1.36m</p>	<div> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> 湖水位の異なる河川の水質 0.5m未満の区域 0.5 - 1.0m未満の区域 1.0 - 2.0m未満の区域 2.0 - 3.0m未満の区域 3.0m以上の区域 <p>河川 第一 第二</p> </div>



- 農業振興区域
- 農用地区域



←図内全域、市街化調整区域