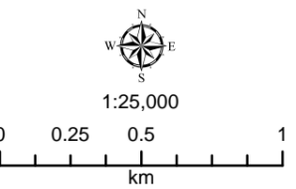


1608	1609	1610
1508	1509	1510
1408	1409	1410

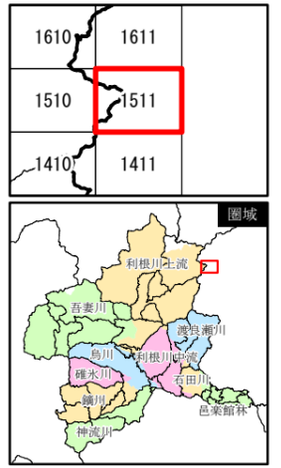
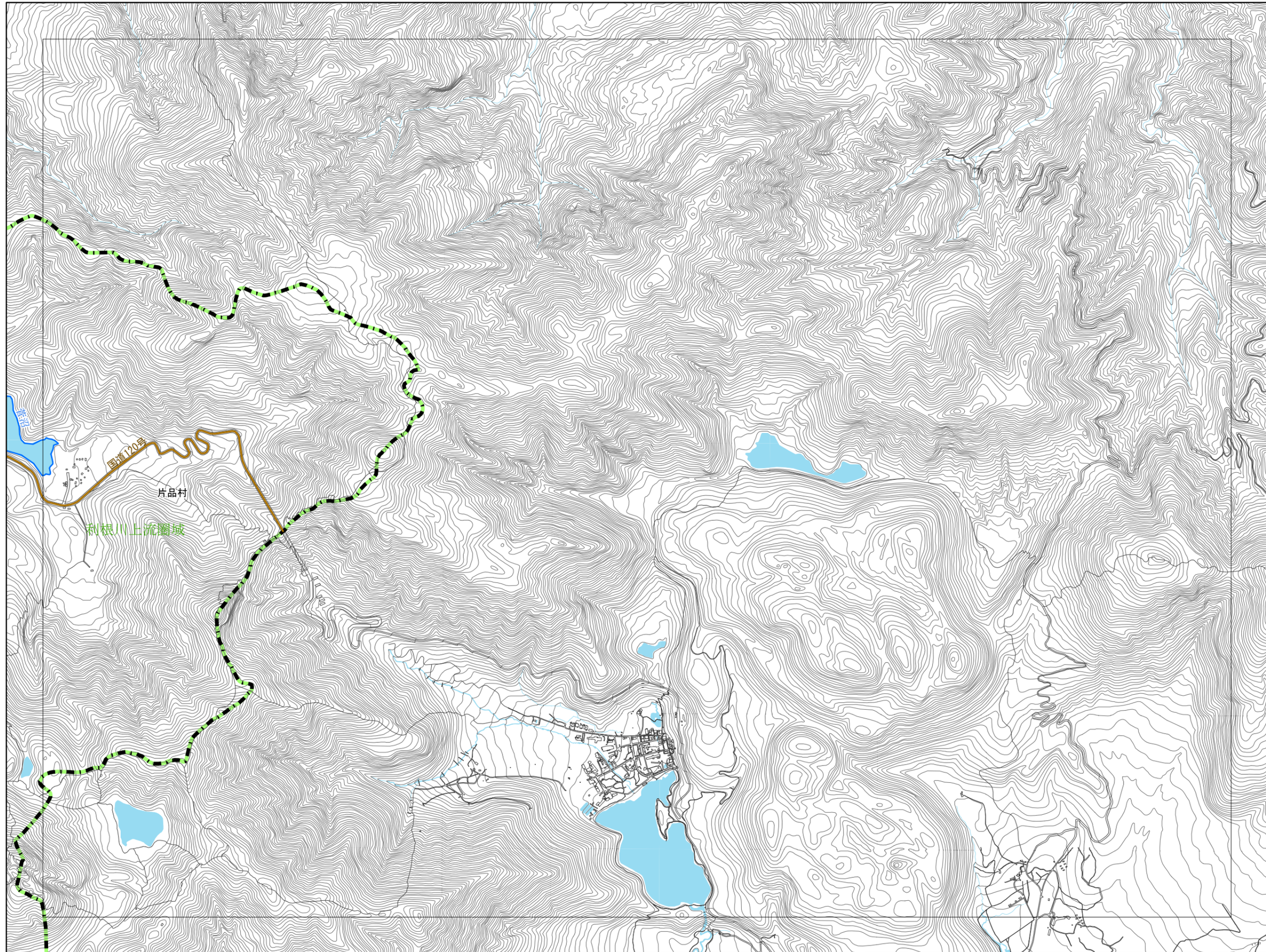


- 凡例**
- 市町村界 (Municipal boundaries)
 - 都道府県界 (Prefectural boundaries)
 - 圏域界 (Basin boundaries)
 - 河川等範囲 (River areas)
 - 重要施設**
 - 県庁 (Prefecture office)
 - 市役所 (City office)
 - 役場 (Town office)
 - 道路**
 - 緊急輸送道路 (Emergency transport roads)
 - 鉄道**
 - 新幹線、JR (Shinkansen, JR)
 - 公営・民営・第三セクター (Public, private, third sector)
 - 浸水継続時間**
 - 12時間 (12 hours)
 - 24時間(1日間) (24 hours/1 day)
 - 72時間(3日間) (72 hours/3 days)
 - 168時間(1週間) (168 hours/1 week)
 - 336時間(2週間) (336 hours/2 weeks)
 - 672時間(4週間) (672 hours/4 weeks)

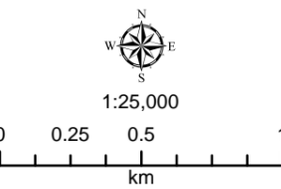


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て同院発行の基盤地図情報を使用した。「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 3JHs 993」

この図は、洪水により河川の溢水、堤防の越水・決壊が考えられる各地点において、河川が氾濫した場合に想定される浸水範囲を重ねて表示したものであり、特定の洪水が発生した場合に想定される浸水範囲を示したものではない。なお、シミュレーションの予測結果については、今後、洪水記録や解析手法の高度化などに応じて見直しを行う場合がある。



- 凡例
- 市町村界
 - - - 都道府県界
 - 圏域界
 - 河川等範囲
 - 重要施設
 - 県庁
 - ◎ 市役所
 - 役場
 - 道路
 - 緊急輸送道路
 - 鉄道
 - 新幹線、JR
 - 公営・民営・第三セクター
 - 浸水継続時間
 - 12時間
 - 24時間(1日間)
 - 72時間(3日間)
 - 168時間(1週間)
 - 336時間(2週間)
 - 672時間(4週間)



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て同院発行の基盤地図情報を使用した。「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 3JHs 993」

この図は、洪水により河川の溢水、堤防の越水・決壊が考えられる各地点において、河川が氾濫した場合に想定される浸水範囲を重ねて表示したものであり、特定の洪水が発生した場合に想定される浸水範囲を示したものではない。なお、シミュレーションの予測結果については、今後、洪水記録や解析手法の高度化などに応じて見直しを行う場合がある。