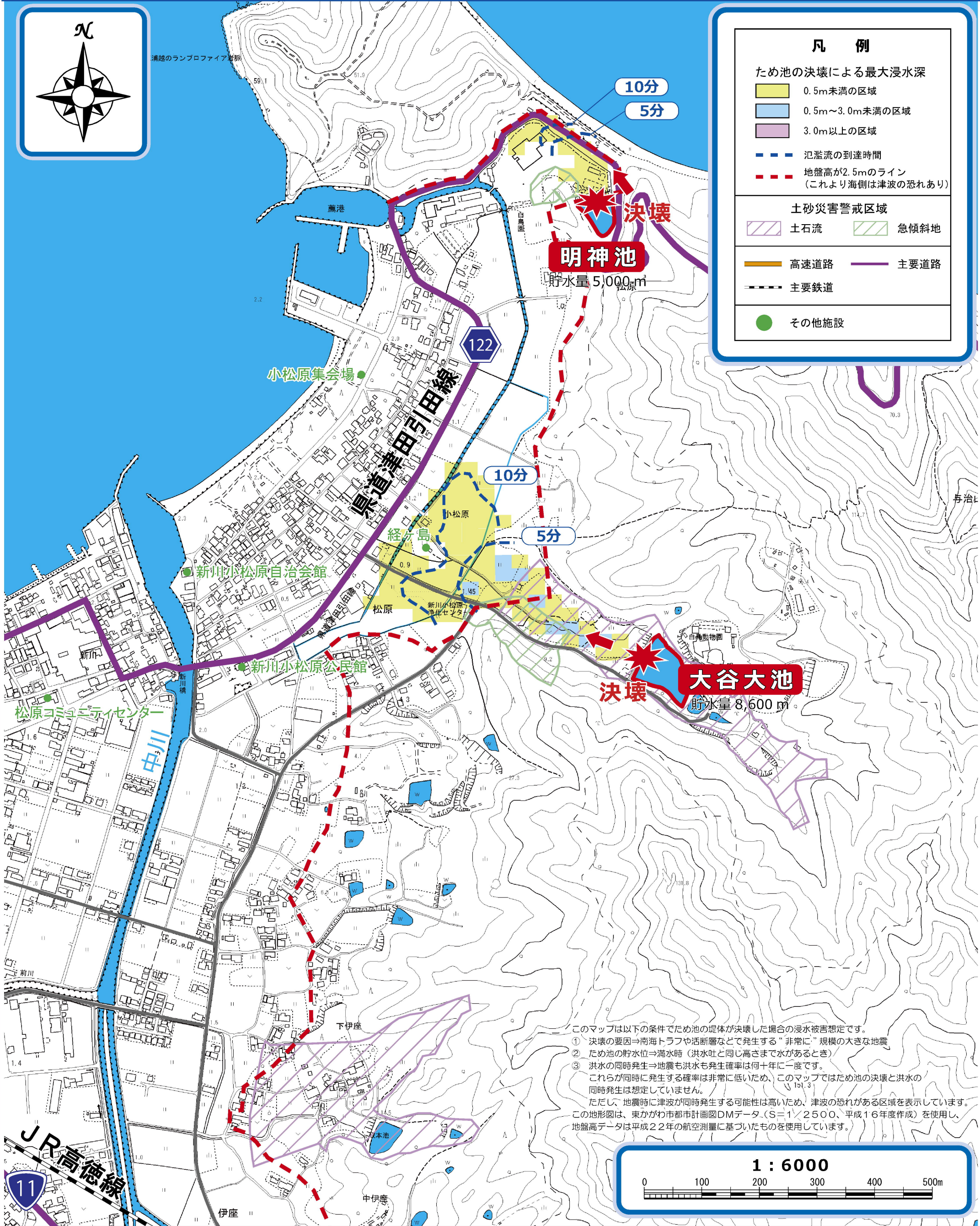




東かがわ市 ため池ハザードマップ【白鳥地区②】

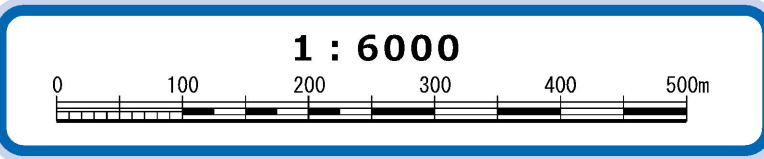


浦越のランプロファイア署



凡例	
ため池の決壊による最大浸水深	
	0.5m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	3.0m以上の区域
	氾濫流の到達時間
	地盤高が2.5mのライン (これより海側は津波の恐れあり)
土砂災害警戒区域	
	土石流
	急傾斜地
	高速道路
	主要道路
	主要鉄道
	その他施設

このマップは以下の条件でため池の堤体が決壊した場合の浸水被害想定です。
 ① 決壊の要因⇒南海トラフや活断層などで発生する“非常に”規模の大きな地震
 ② ため池の貯水位⇒満水時（洪水吐と同じ高さまで水があるとき）
 ③ 洪水の同時発生⇒地震も洪水も発生確率は何十年に一度です。
 これらが同時に発生する確率は非常に低いため、このマップではため池の決壊と洪水の同時発生は想定していません。
 ただし、地震時に津波が同時発生する可能性は高いため、津波の恐れがある区域を表示しています。
 この地形図は、東かがわ市都市計画図DMデータ（S=1/2500、平成16年度作成）を使用し、地盤高データは平成22年の航空測量に基づいたものを使用しています。



注意点 このマップは、ため池が満水時に、地震により堤体が決壊した場合の浸水被害想定です。異常降雨等で決壊する場合や、河川の氾濫が同時に起こる場合などは、浸水範囲が広がったり、浸水深が深くなったりする可能性があります。ご注意ください。

問い合わせ
 東かがわ市役所 農林水産課 農水工務グループ
 0879-26-1303