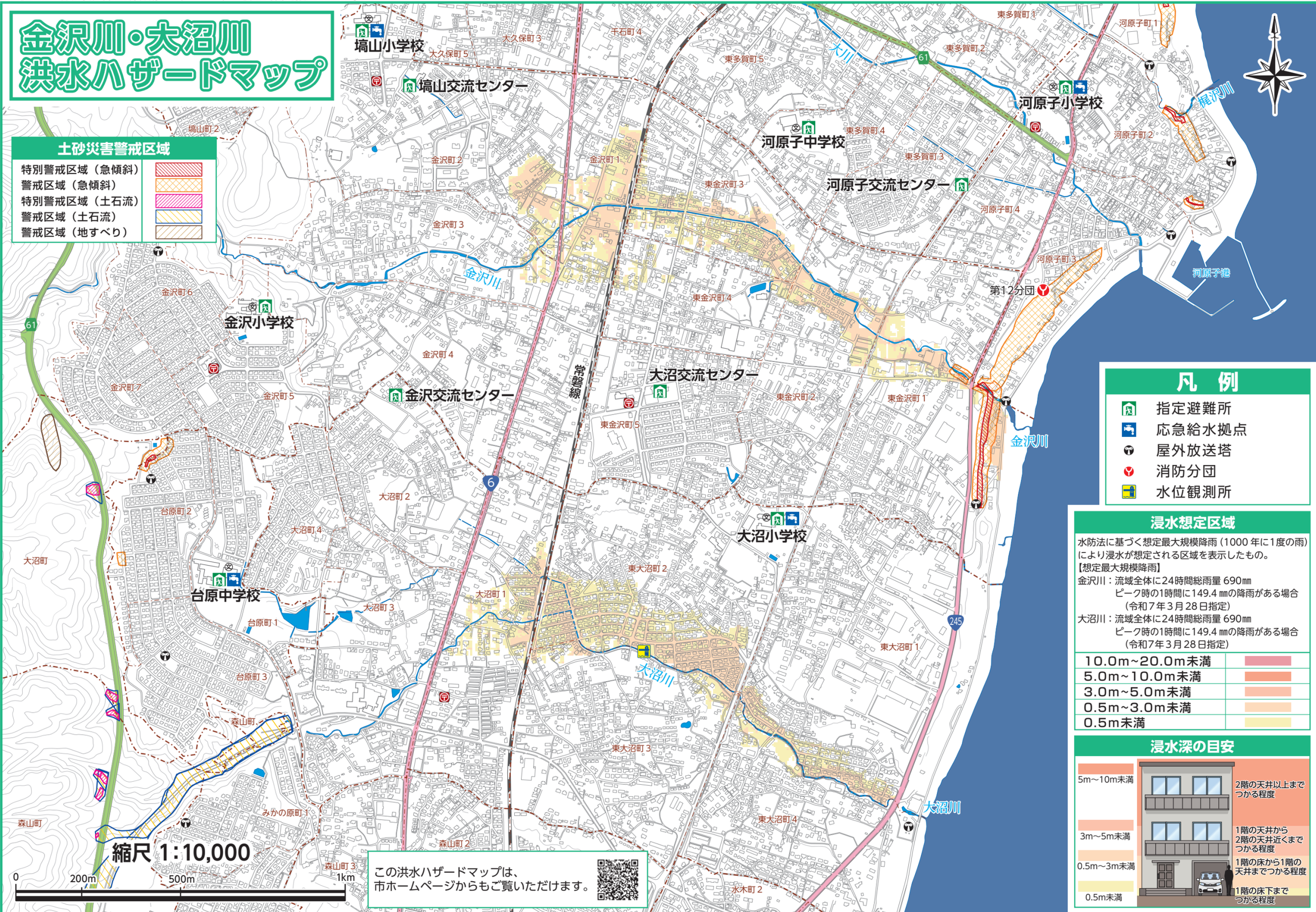


この地図は、日立市長の承認を受けて、同市発行の1/2,500、1/10,000地形図を使用し調製したものです。

金沢川・大沼川 洪水ハザードマップ

- ### 土砂災害警戒区域
- 特別警戒区域（急傾斜）
 - 警戒区域（急傾斜）
 - 特別警戒区域（土石流）
 - 警戒区域（土石流）
 - 警戒区域（地すべり）

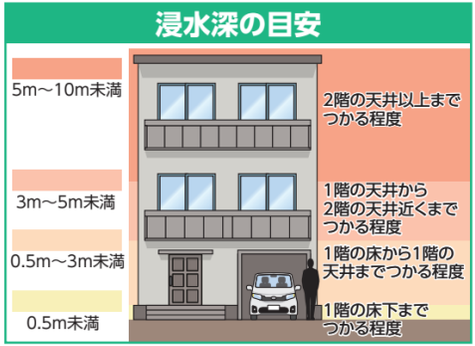


- ### 凡例
- 指定避難所
 - 応急給水拠点
 - 屋外放送塔
 - 消防分団
 - 水位観測所

浸水想定区域

水防法に基づく想定最大規模降雨（1000年に1度の雨）により浸水が想定される区域を表示したものの。
【想定最大規模降雨】
金沢川：流域全体に24時間総雨量 690mm
ピーク時の1時間に149.4mmの降雨がある場合
（令和7年3月28日指定）
大沼川：流域全体に24時間総雨量 690mm
ピーク時の1時間に149.4mmの降雨がある場合
（令和7年3月28日指定）

10.0m~20.0m未満	
5.0m~10.0m未満	
3.0m~5.0m未満	
0.5m~3.0m未満	
0.5m未満	



縮尺 1:10,000



この洪水ハザードマップは、
市ホームページからご覧いただけます。



禁無断複製 複写禁止