

もしも、ため池が決壊したら

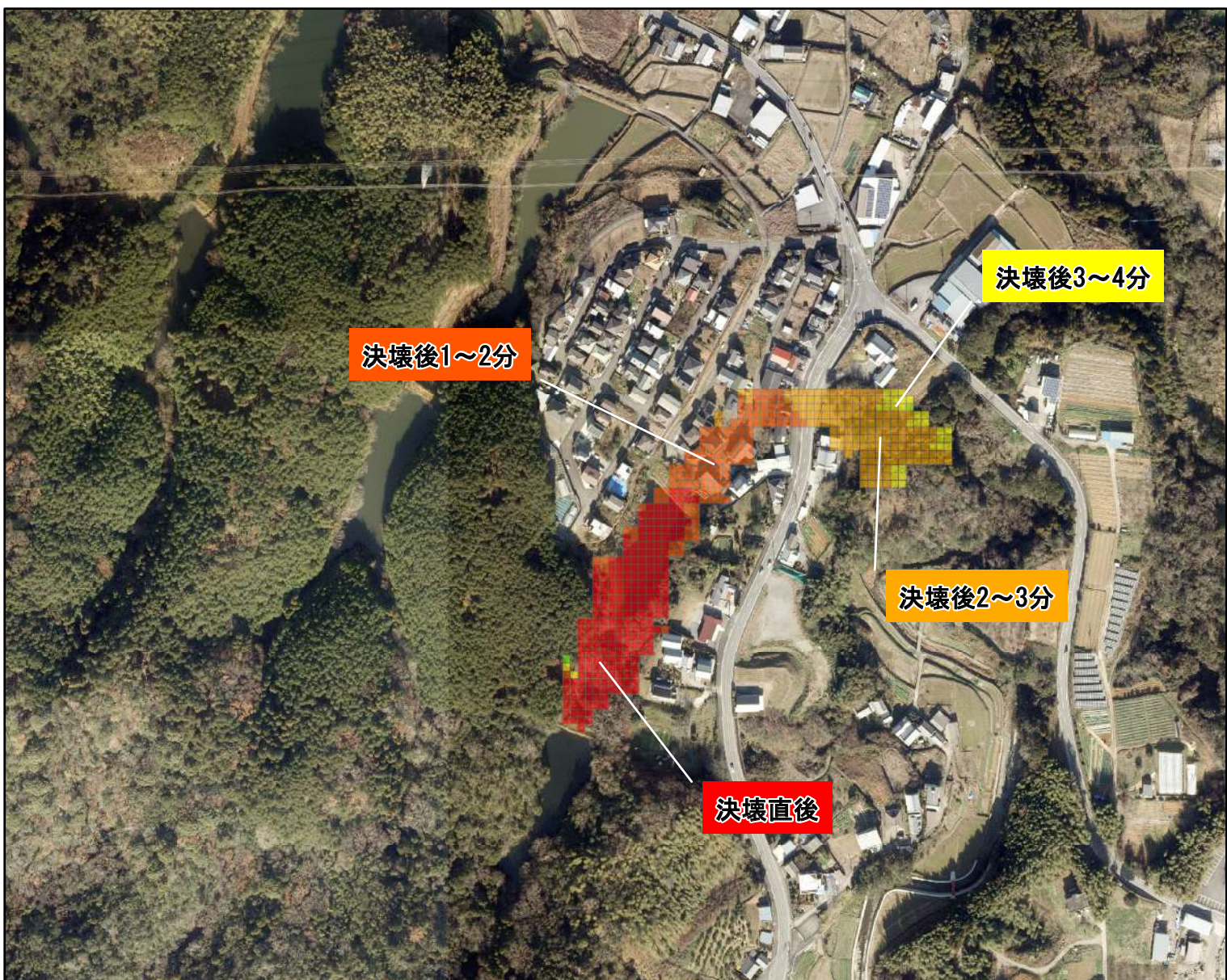
■ 畑池はん溢シミュレーションについて

本ハザードマップ作成にあたり、
万が一の事態で畠池が決壊した
場合、最大でどの程度の被害範囲
となるかを知るために、最悪の状況
を想定した被害予測を行いました。
地図上では、想定される最大の
浸水範囲と深さを示しています。



緊急事態においては、ため池の水位を低下させるなど、決壊を防ぐための処置を行います。ただし、想像以上の大災害が発生した場合、いつどのような状況で畠池が決壊してしまうかはわからぬため、最悪の状況を想定しています。

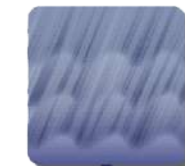
畠池はん溢緊急度



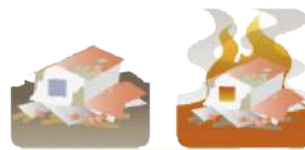
畠池 ハザードマップ

海南省 まちづくり建設課

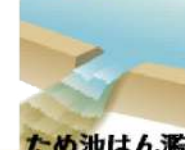
大雨



「大雨のとき」に想定される災害



建物倒壊 火災



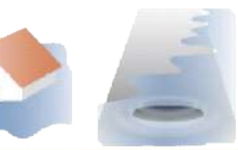
ため池はん溢



土砂災害



河川はん溢



内水はん溢

「地震のあと」に想定される災害

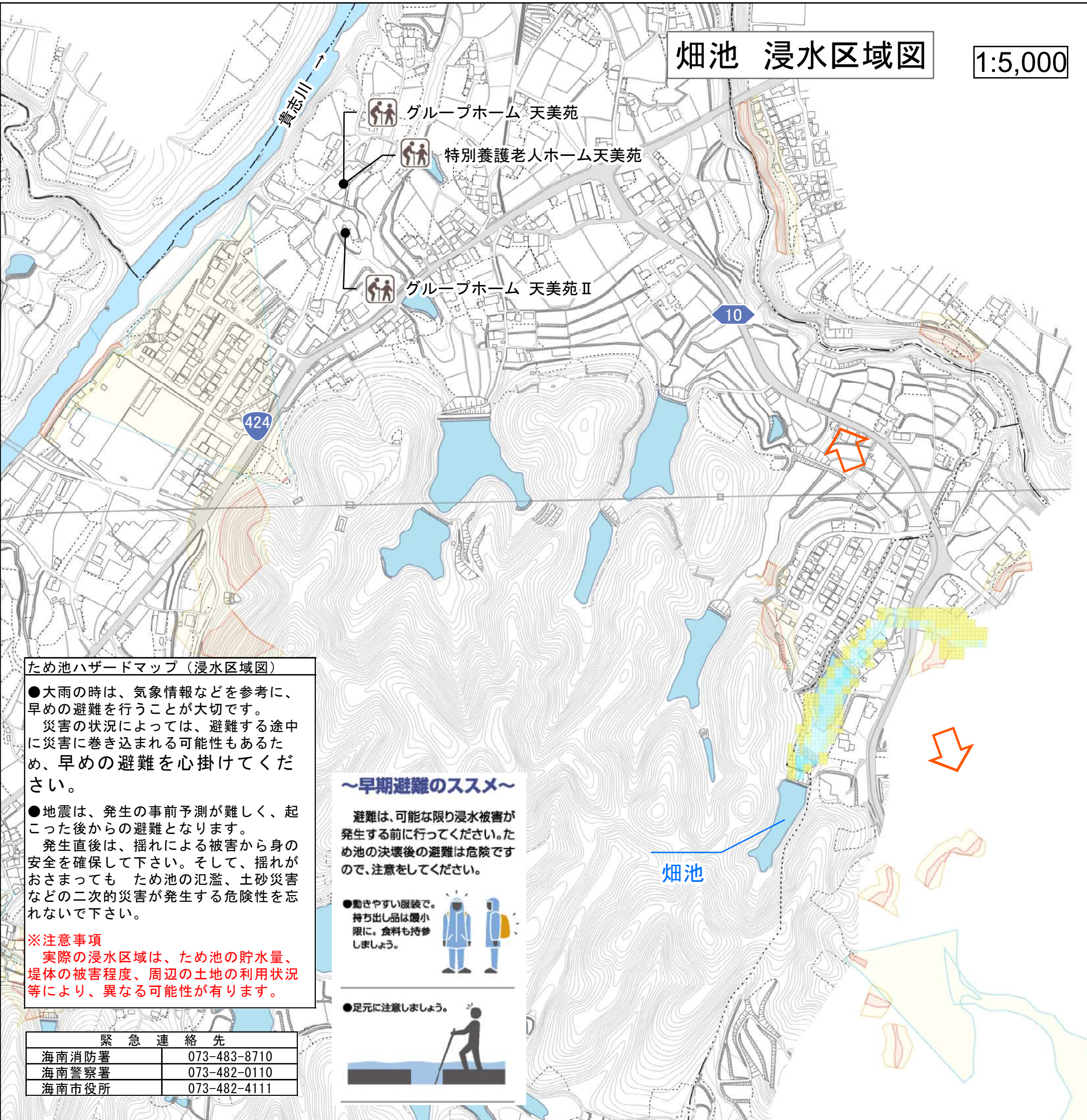


地震



畠池 浸水区域図

1:5,000



凡 例	
	ため池
	緊急避難場所
	注意表示
	土砂災害
	水害
★★★	避難場所 安全レベル
★★	
★	
	庁舎・支所・出張所
	消防
	警察署・交番
	郵便局
	緊急告示医療機関
	要配慮者利用施設
	水位観測所
	消防団器具置場
	水防倉庫
	集会所
凡 例	
	はん濫の浸水想定区域
	0-0.5m 未満
	0.5-1.0m 未満
	1.0-2.0m 未満
	2.0-5.0m 未満
	5.0m 以上
	避難方向
	土砂災害特別警戒区域
	急傾斜地の崩壊
	土石流
	土砂災害警戒区域
	急傾斜地の崩壊
	土石流
	地すべり