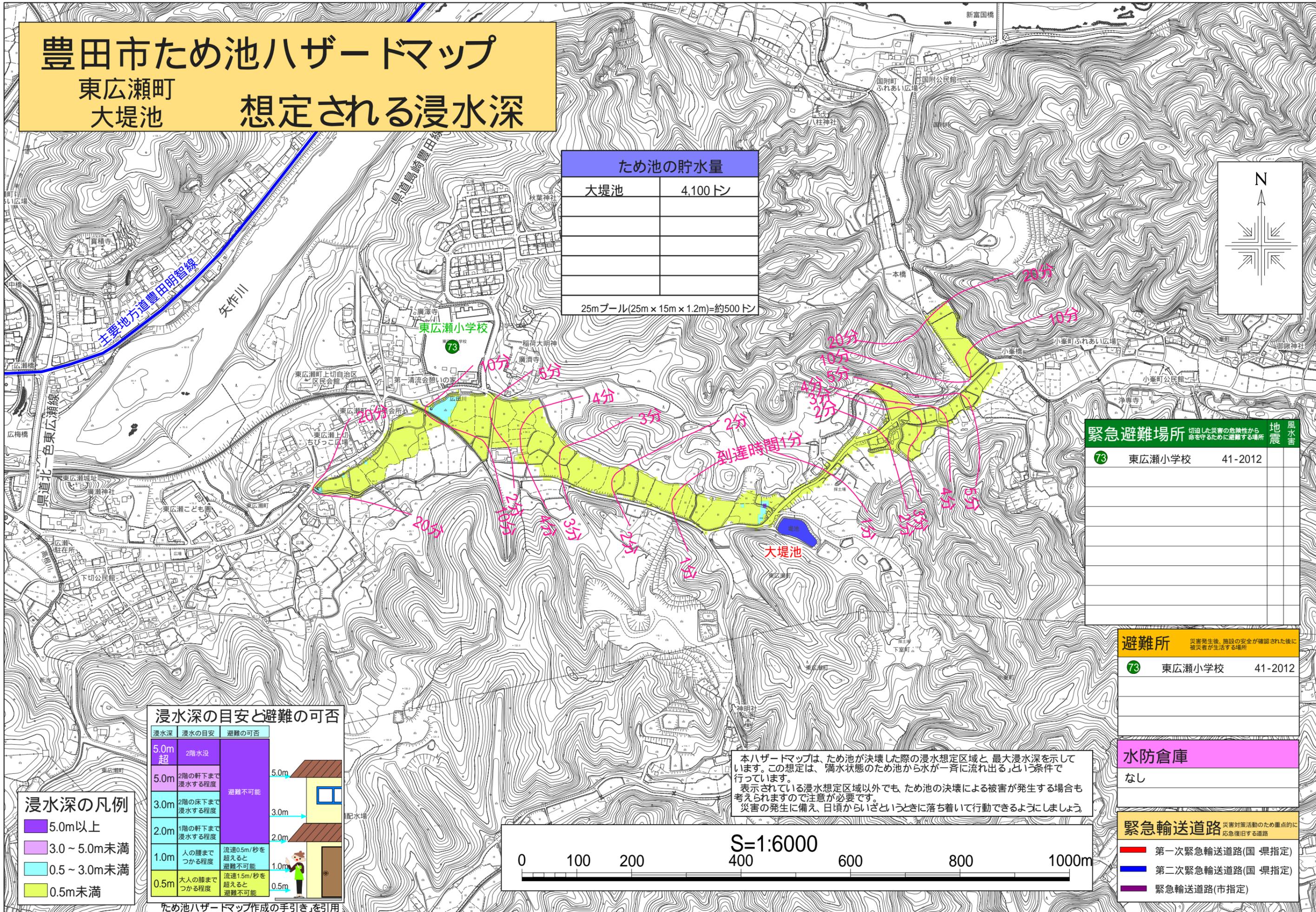
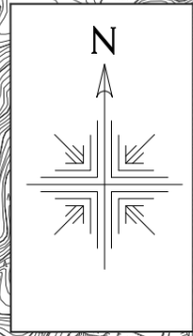


豊田市ため池ハザードマップ

東広瀬町
大堤池

想定される浸水深

ため池の貯水量	
大堤池	4,100トン
25mプール(25m x 15m x 1.2m)=約500トン	



緊急避難場所		地震	風水害
73	東広瀬小学校	41-2012	

避難所		災害発生後、施設の安全が確認された後に被災者が生活する場所
73	東広瀬小学校	41-2012

水防倉庫	
なし	

緊急輸送道路		災害対策活動のための重点的に応急復旧する道路
■	第一次緊急輸送道路(国・県指定)	
■	第二次緊急輸送道路(国・県指定)	
■	緊急輸送道路(市指定)	

浸水深	浸水の目安	避難の可否
5.0m超	2階水没	避難不可能
5.0m	2階の軒下まで浸水する程度	避難不可能
3.0m	2階の床下まで浸水する程度	避難不可能
2.0m	1階の軒下まで浸水する程度	避難不可能
1.0m	人の腰までつかる程度	流速0.5m/秒を超えると避難不可能
0.5m	大人の膝までつかる程度	流速1.5m/秒を超えると避難不可能

浸水深の凡例	
■	5.0m以上
■	3.0～5.0m未満
■	0.5～3.0m未満
■	0.5m未満

本ハザードマップは、ため池が決壊した際の浸水想定区域と、最大浸水深を示しています。この想定は、満水状態のため池から水が一斉に流れ出る」という条件で行っています。表示されている浸水想定区域以外でも、ため池が決壊による被害が発生する場合も考えられますので注意が必要です。災害の発生に備え、日頃からいざというときに落ち着いて行動できるようにしましょう。



「ため池ハザードマップ作成の手引き」を引用