

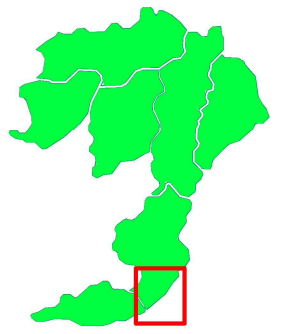
南房総市

ため池ハザードマップ

まだいいちためいけ ままだいにためいけ ままだいさんためいけ
儘第1溜池、儘第2溜池、儘第3溜池

ため池ハザードマップについて

このハザードマップは、ため池が満水の状態で一気に決壊した場合を想定して、日頃の防災活動、安全な避難行動に役立てるための情報を提供する目的で作成しています。
 実際の浸水状況は、気象条件や現場状況により異なる可能性があるため、災害時には、より安全な避難行動を心がけてください。



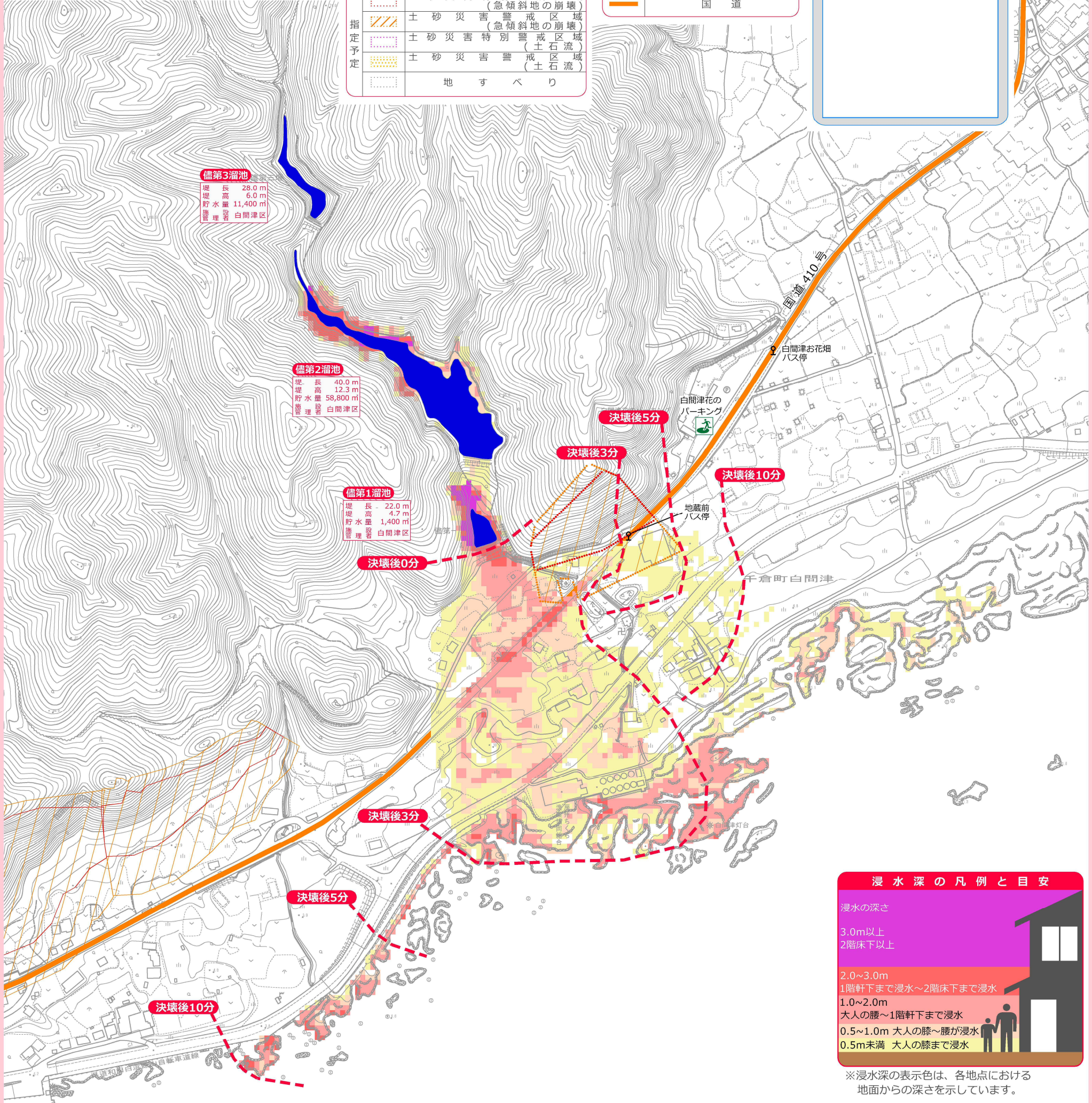
避難所別対応災害					海拔 (m)
地震	洪水	津波 (高潮)	土砂災害		
					17.0
○	○	○	○	○	

土砂災害警戒区域等	
	土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
	土砂災害警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
	土砂災害特別警戒区域 (土石流)
	土砂災害警戒区域 (土石流)
	土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
	土砂災害警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
	土砂災害特別警戒区域 (土石流)
	土砂災害警戒区域 (土石流)
	地すべり

凡 例	
	一時避難場所
	広域避難所
	津波避難ビル
	要配慮者利用施設
	浸水予想到達時間
	国道

わが家の防災メモ

家族で避難先や緊急時の連絡先などについて話し合い、しっかり記入しておきましょう。



儘第3溜池
 堤長 28.0 m
 堤高 6.0 m
 貯水量 11,400 m³
 管理者 白間津区

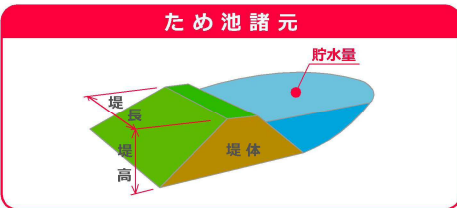
儘第2溜池
 堤長 40.0 m
 堤高 12.3 m
 貯水量 58,800 m³
 管理者 白間津区

儘第1溜池
 堤長 22.0 m
 堤高 4.7 m
 貯水量 1,400 m³
 管理者 白間津区

浸水深の凡例と目安

3.0m以上 2階床下以上	
2.0~3.0m 1階軒下まで浸水~2階床下まで浸水	
1.0~2.0m 大人の腰~1階軒下まで浸水	
0.5~1.0m 大人の膝~腰が浸水	
0.5m未満 大人の膝まで浸水	

※浸水深の表示色は、各地点における地面からの深さを示しています。



1:4000



決壊時の到達時間は、儘第1溜池（下流側ため池）決壊後の到達時間を示しています