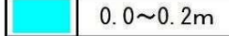
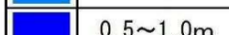
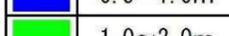
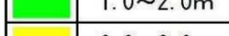
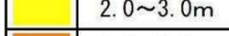
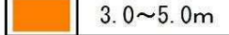


# 大池 浸水想定区域図

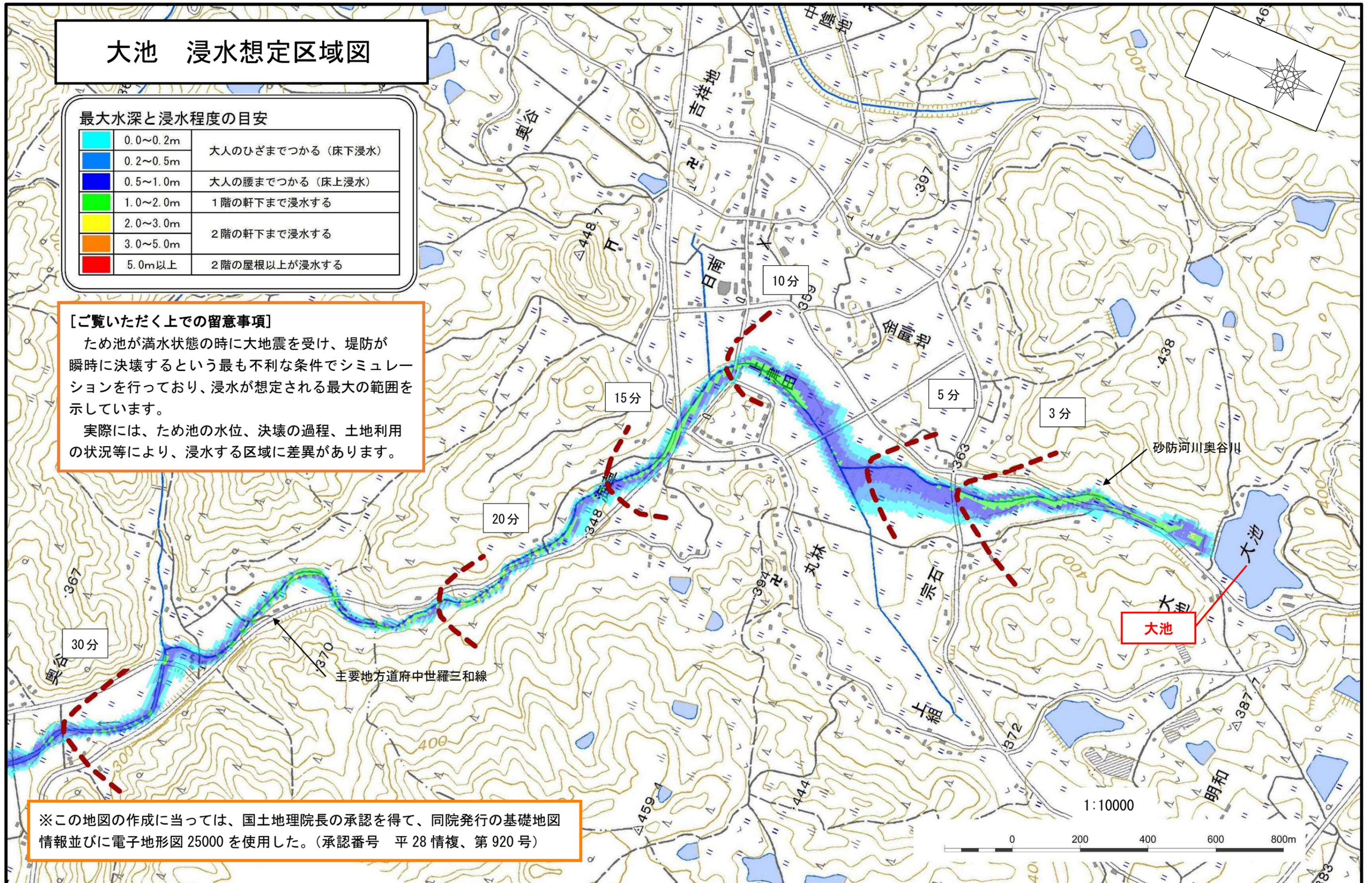
## 最大水深と浸水程度の目安

	0.0~0.2m	大人のひざまでつかる (床下浸水)
	0.2~0.5m	大人の腰までつかる (床上浸水)
	0.5~1.0m	1階の軒下まで浸水する
	1.0~2.0m	2階の軒下まで浸水する
	2.0~3.0m	2階の屋根以上が浸水する
	3.0~5.0m	2階の屋根以上が浸水する
	5.0m以上	2階の屋根以上が浸水する

## 【ご覧いただく上での留意事項】

ため池が満水状態の時に大地震を受け、堤防が瞬時に決壊するという最も不利な条件でシミュレーションを行っており、浸水が想定される最大の範囲を示しています。

実際には、ため池の水位、決壊の過程、土地利用の状況等により、浸水する区域に差異があります。



※この地図の作成に当っては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報並びに電子地形図 25000 を使用した。(承認番号 平 28 情複、第 920 号)