

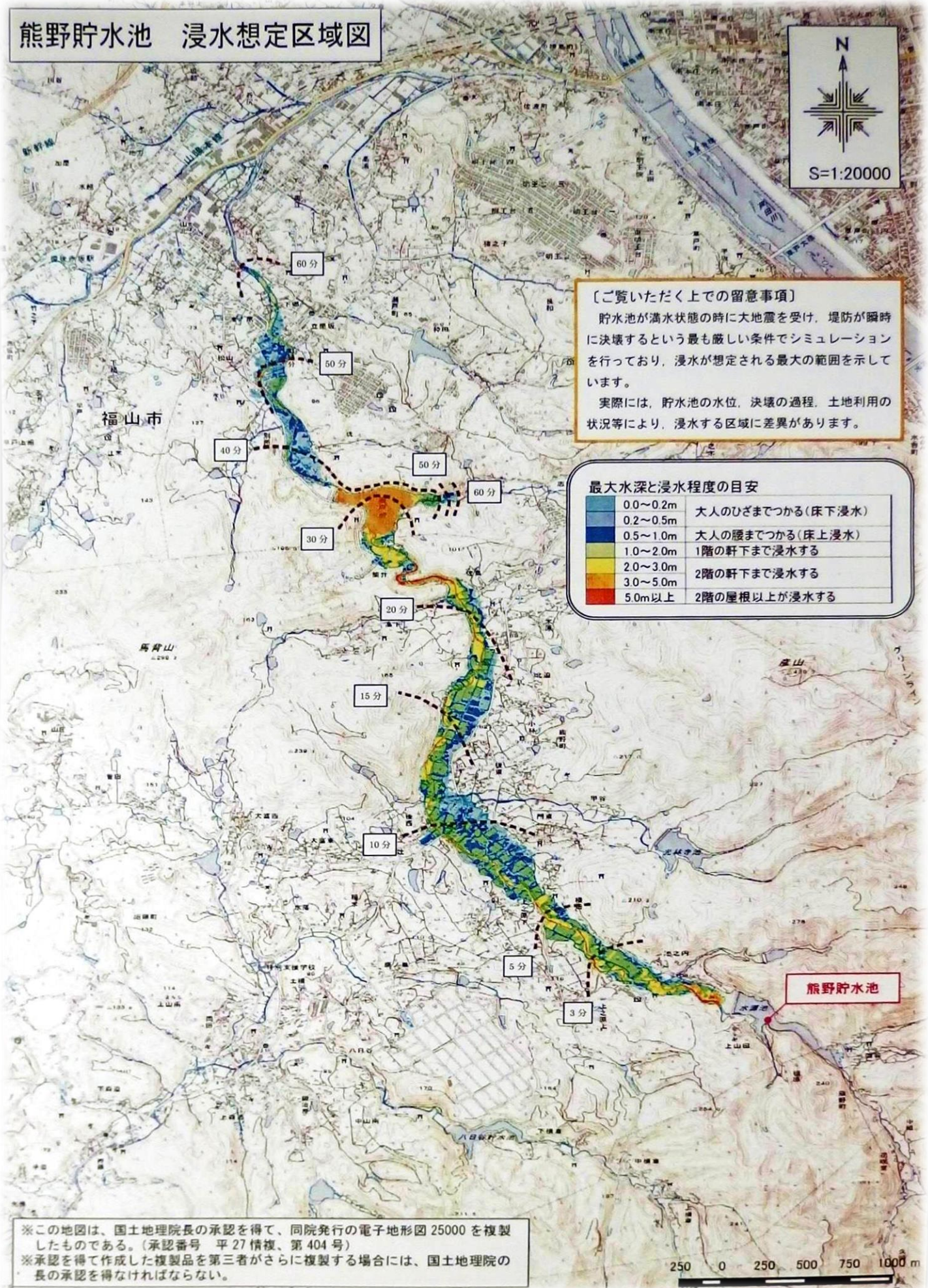
# 熊野貯水池 浸水想定区域図



【ご覧いただく上での留意事項】  
 貯水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厳しい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、貯水池の水位、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。

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



※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図 25000 を複製したものである。(承認番号 平 27 情複、第 404 号)  
 ※承認を得て作成した複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

