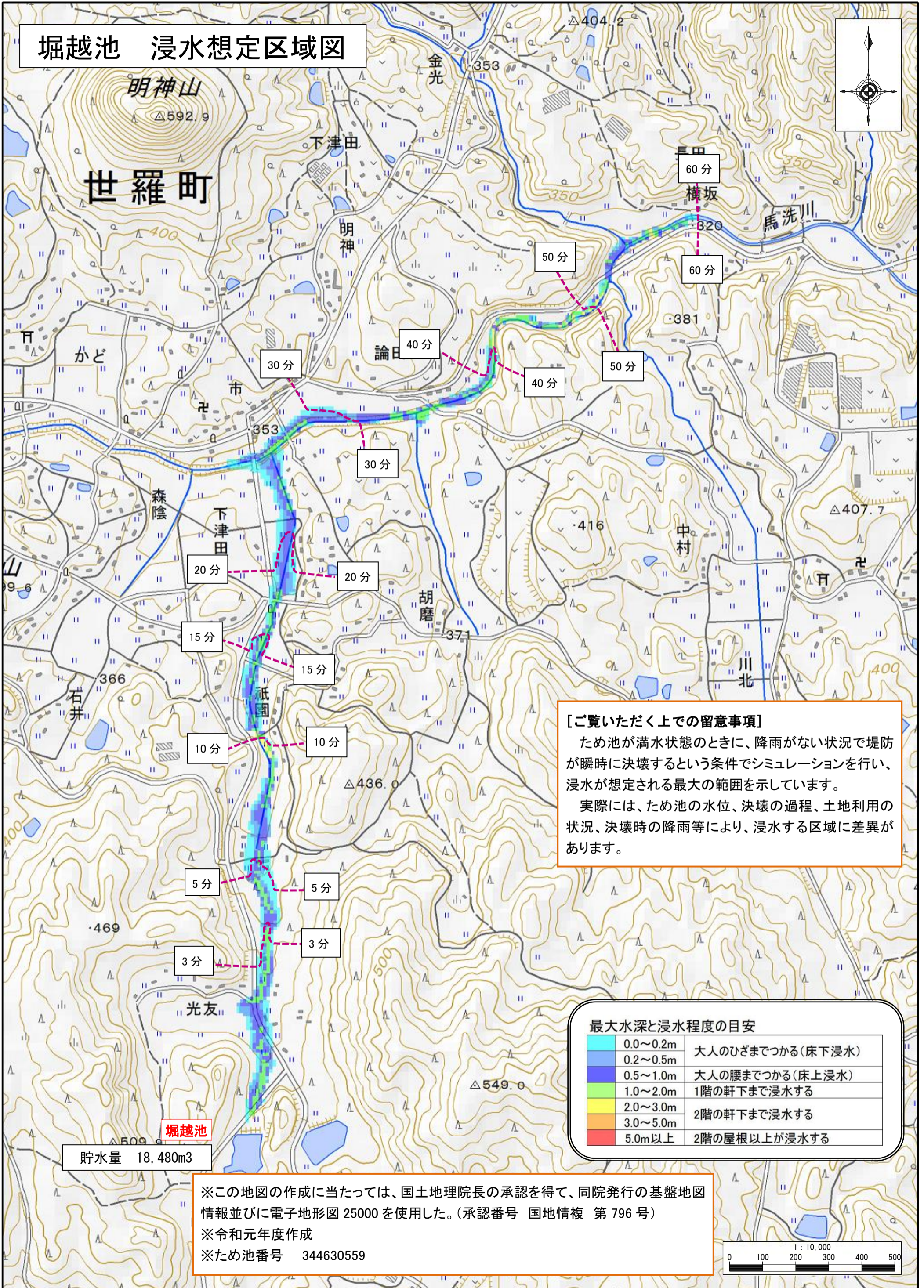


堀越池 浸水想定区域図



明神山
△592.9
世羅町

かど

市

下津田

石井

光友

堀越池

貯水量 18,480m³

下津田

明神

論日

30分

20分

15分

10分

5分

3分

金光

353

350

50分

40分

30分

20分

15分

10分

5分

3分

50分

40分

30分

20分

60分

横坂

60分

50分

40分

30分

20分

15分

10分

5分

3分

50分

40分

30分

20分

【ご覧いただく上での留意事項】
 ため池が満水状態のときに、降雨がない状況で堤防が瞬時に決壊するという条件でシミュレーションを行い、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、決壊時の降雨等により、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	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	
5.0m以上	

※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報並びに電子地形図 25000 を使用した。(承認番号 国地情複 第 796 号)
 ※令和元年度作成
 ※ため池番号 344630559

