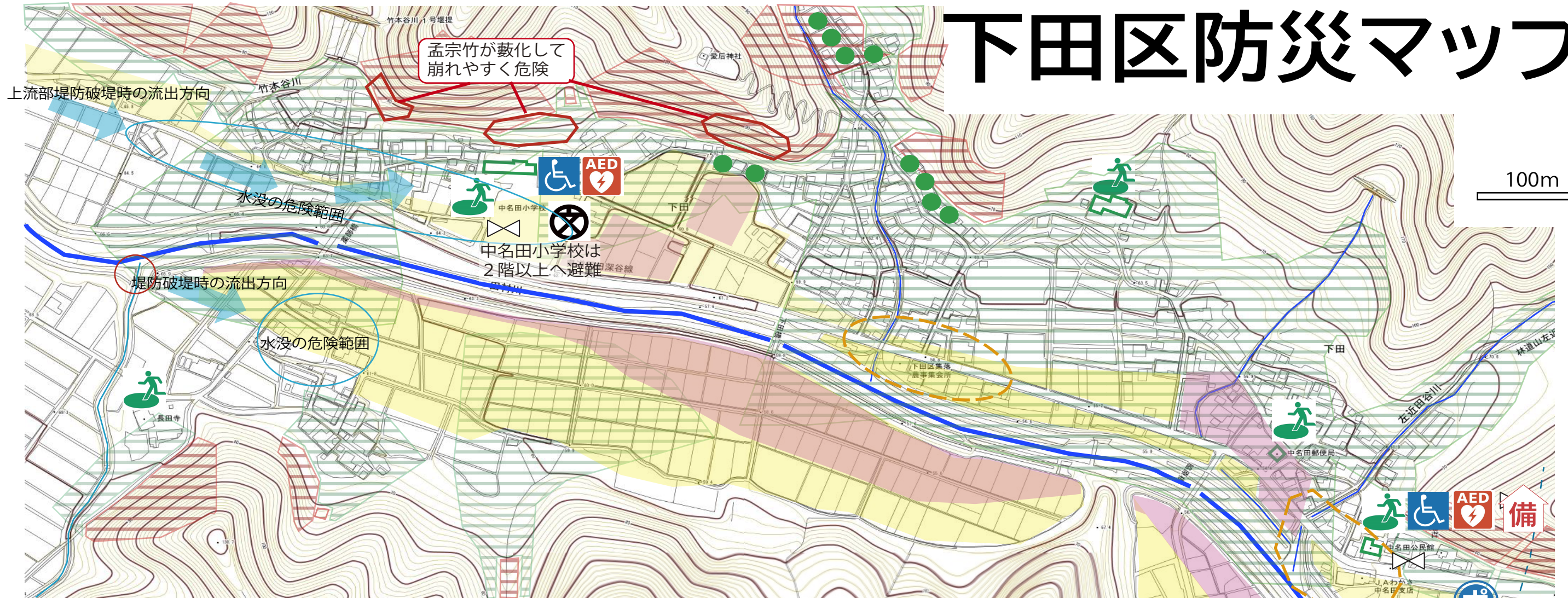


下田区防災マップ



立退き避難が必要となる家屋等の表示 (マーク)

- 計画規模の降雨で立退き避難が必要となる家屋
- 最大規模の降雨で立退き避難が必要となる家屋
- 土砂災害の避難情報発令時に立退き避難が必要となる家屋

計画規模の降雨とは、概ね 30 年から 100 年に 1 度程度の確率で発生する降雨により河川が氾濫した場合の、浸水域および浸水深を表しています。最大規模の降雨とは、概ね 1000 年に 1 度程度の降雨を想定しています。

注意

上記の立退き避難が必要な家屋表示がされていない家屋でも、浸水および土砂災害の被害エリア内の場合、安全な段階に指定の避難場所へ避難をしてください。深夜や降雨等により避難することが困難・危険な場合は、2 階以上の場所で身を守ってください。

土砂災害 洪水 - 計画規模

凡例

洪水浸水想定区域	0.5～1.0m 未満
	1.0～3.0m 未満
	3.0～5.0m 未満
土砂災害特別警戒区域	
土砂災害警戒区域	
過去に被害が発生した場所	
学 校	⊗
避難場所	🚶
病 院	🏥
A E D	🚑
消防団小屋	🚒
防災無線	📻
防災 (備蓄) 倉庫	🏠