

洪水・土石

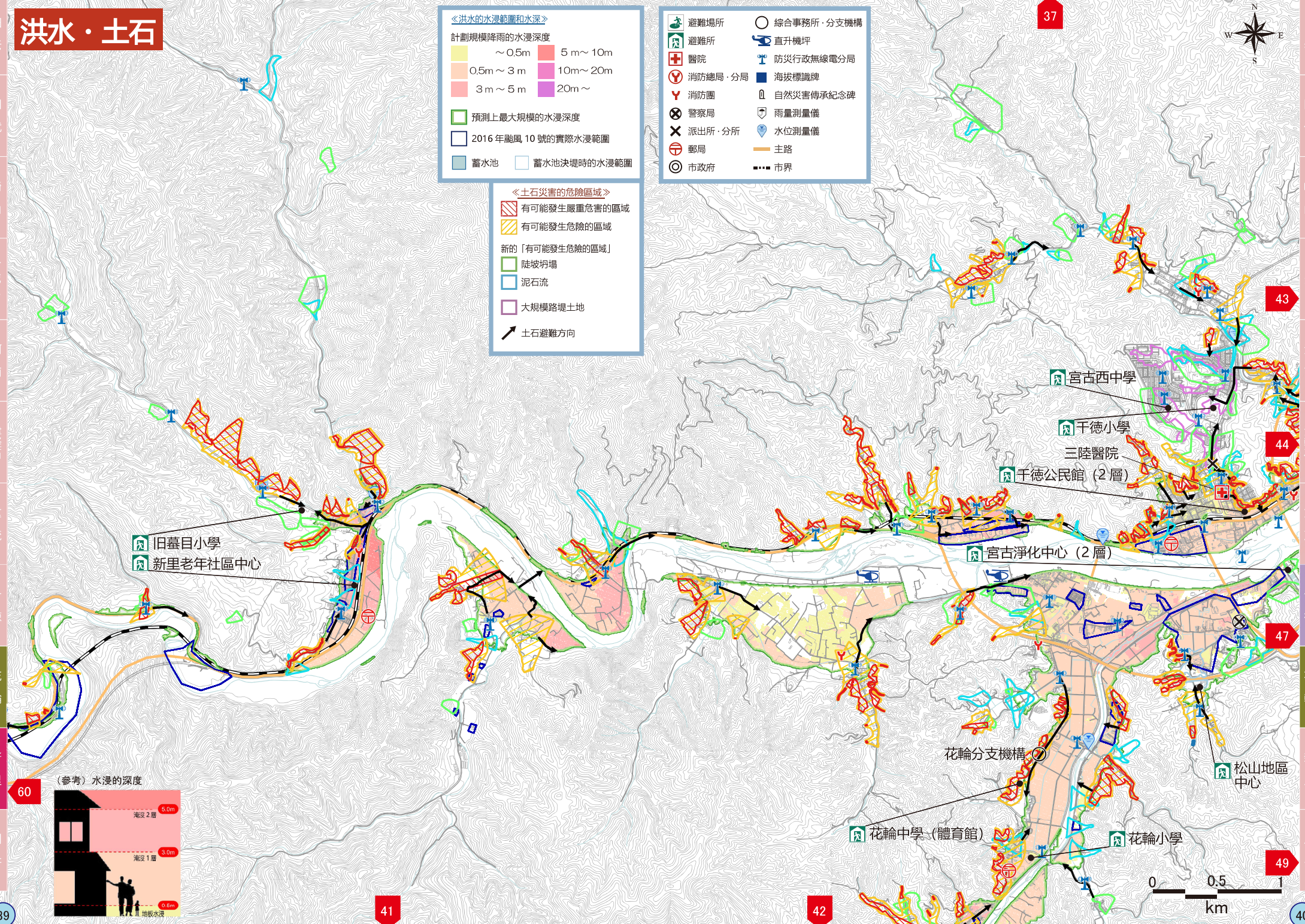
《洪水的水浸範圍和水深》

- 計劃規模降雨的水浸深度
- | | |
|---------|---------|
| ~0.5m | 5m~10m |
| 0.5m~3m | 10m~20m |
| 3m~5m | 20m~ |
- 預測上最大規模的水浸深度
 2016年颱風10號的實際水浸範圍
 蓄水池 蓄水池決堤時的水浸範圍

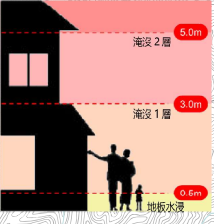
《土石災害的危險區域》

- 有可能發生嚴重危害的區域
- 有可能發生危險的區域
- 新的「有可能發生危險的區域」
- 陡坡坍塌
- 泥石流
- 大規模路堤土地
- 土石避難方向

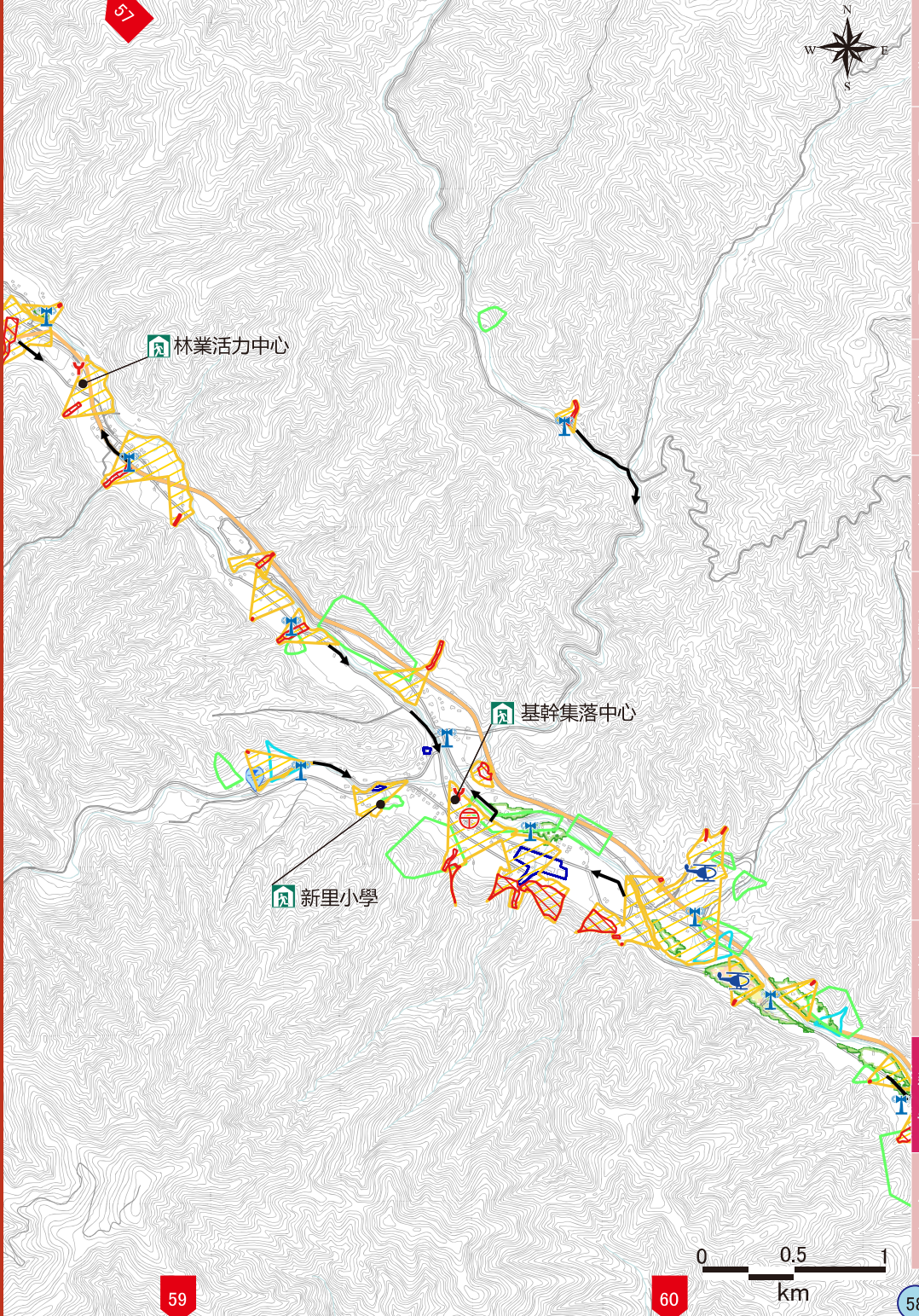
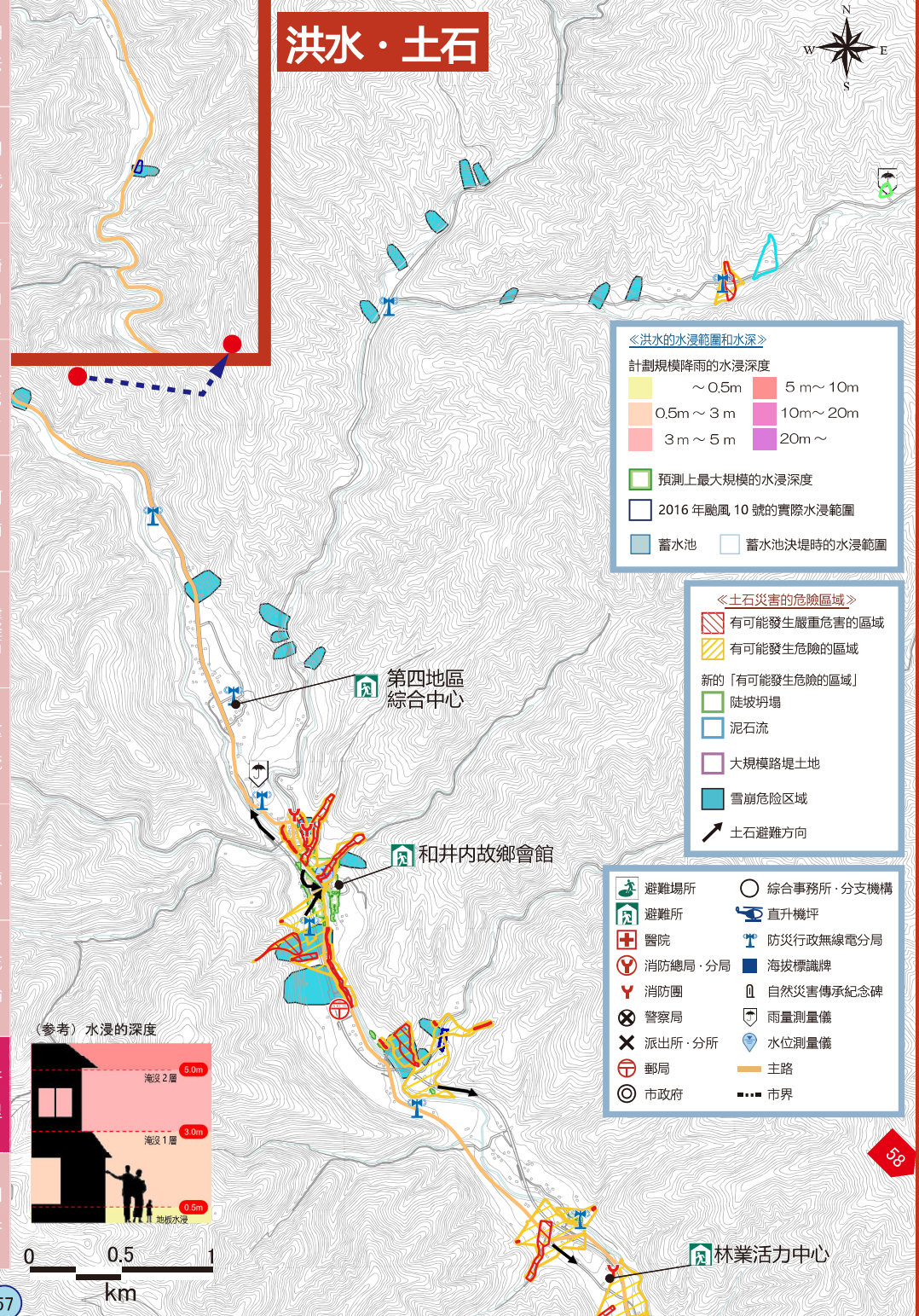
- | | |
|--|--------------|
| | ○ 綜合事務所・分支機構 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



(參考) 水浸的深度



洪水・土石

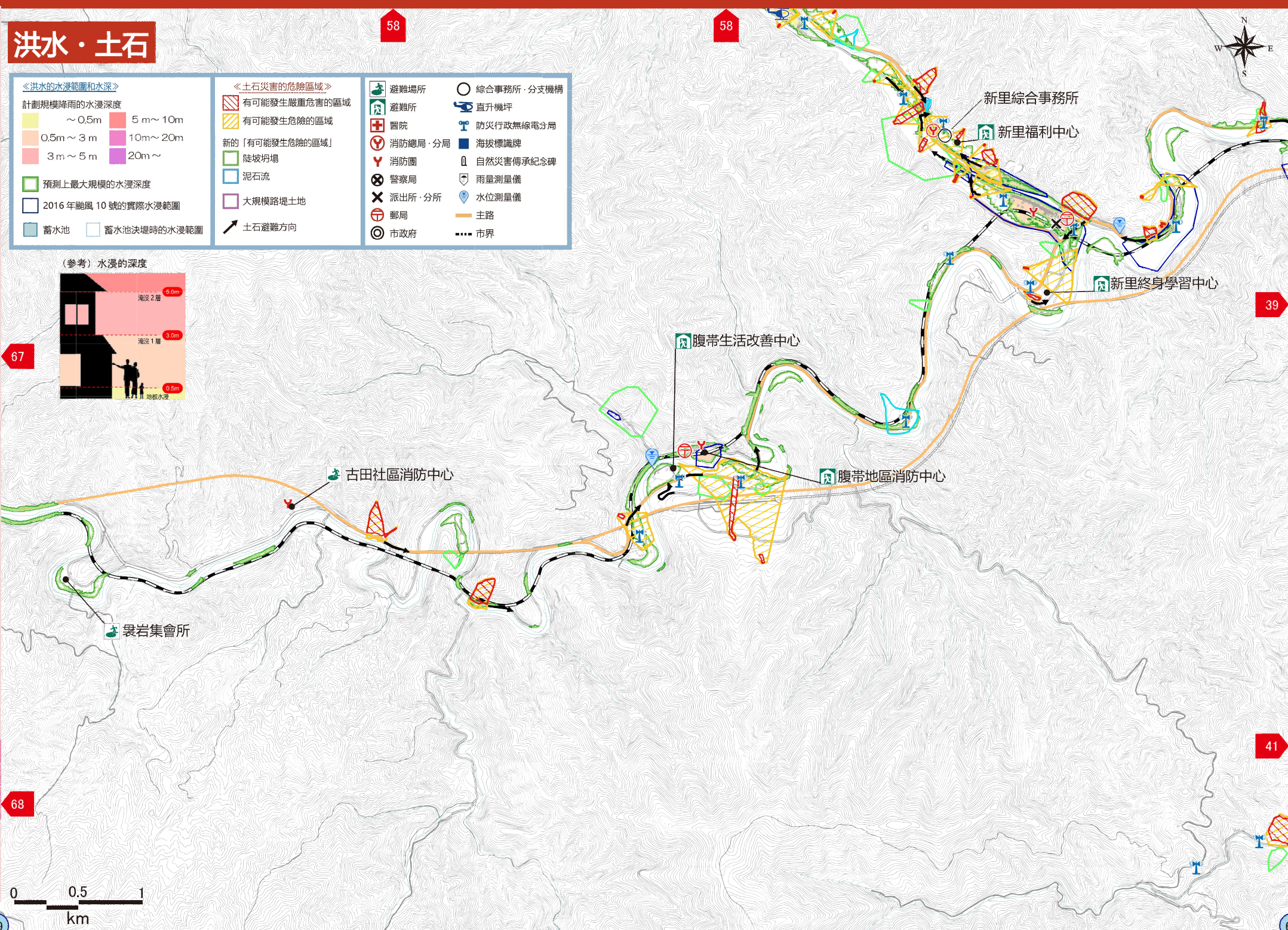
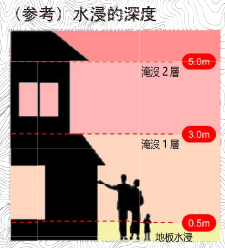


田老
田代
崎
市城区
河南
津輕石
重茂
千徳
花輪
新里
川井

田老
田代
崎
市城区
河南
津輕石
重茂
千徳
花輪
新里
川井

洪水・土石

《洪水的水浸範圍和水深》		《土石災害的危險區域》	
計劃規模降雨的水浸深度			
~0.5m	5m~10m	避難場所	○ 綜合事務所・分支機構
0.5m~3m	10m~20m	避難所	直升機坪
3m~5m	20m~	醫院	防火行政無線電分局
預測上最大規模的水浸深度		消防總局・分局	海拔標識牌
2016年颱風10號的實際水浸範圍		消防團	自然災害傳承紀念碑
蓄水池	蓄水池決堤時的水浸範圍	警察局	雨量測量儀
		派出所・分所	水位測量儀
		郵局	主路
		市政府	市界
			土石避難方向



67

68

58

39

41

59

60

田老
田代
崎山
市城区
河南
津輕石
重茂
千徳
花輪
新里
川井

田老
田代
崎山
市城区
河南
津輕石
重茂
千徳
花輪
新里
川井