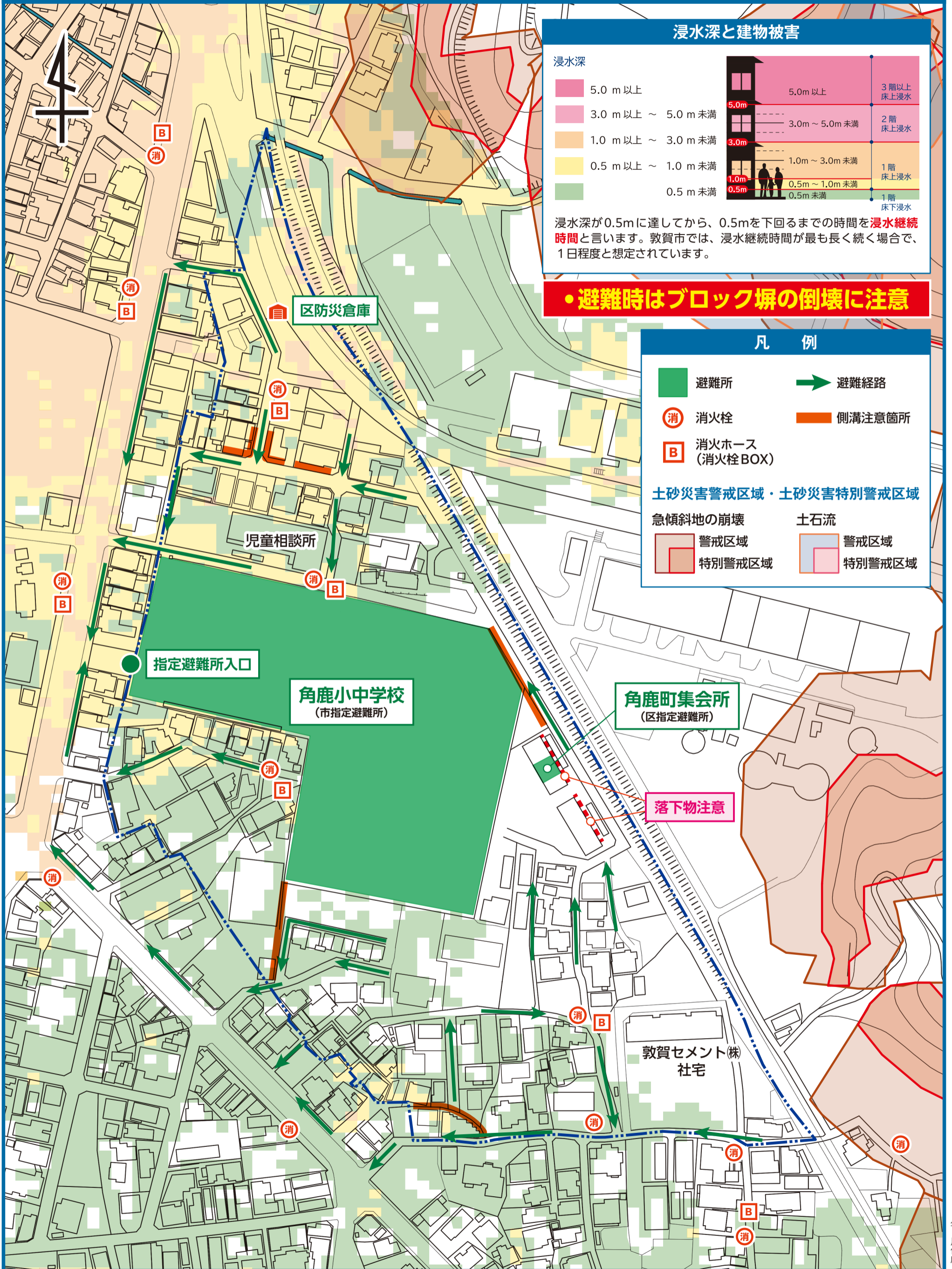


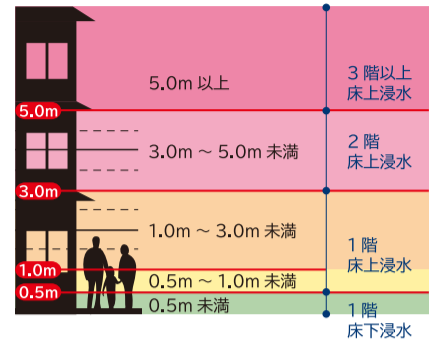
角鹿町防災マップ(洪水・土砂災害)



浸水深と建物被害

浸水深

5.0 m 以上	3.0 m 以上 ~ 5.0 m 未満	1.0 m 以上 ~ 3.0 m 未満	0.5 m 以上 ~ 1.0 m 未満	0.5 m 未満
----------	---------------------	---------------------	---------------------	----------



浸水深が0.5mに達してから、0.5mを下回るまでの時間を**浸水継続時間**と言います。敦賀市では、浸水継続時間が最も長く続く場合で、1日程度と想定されています。

・避難時はブロック塀の倒壊に注意

凡 例

- 避難所
- 避難経路
- 消火栓
- 側溝注意箇所
- 消火ホース (消火栓BOX)
- 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
- 土石流
- 警戒区域
- 警戒区域
- 特別警戒区域
- 特別警戒区域

※この地図は、概ね100年に一度の降雨(1日間の総雨量220mm)により、笹の川水系の各河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域と浸水深の最大値を示しています。