

## 深谷北部

## 浸水想定区域

浸水した場合に想定される水深

5.0m ~ 10.0m 未満

0.5 ~ 3.0m 未満

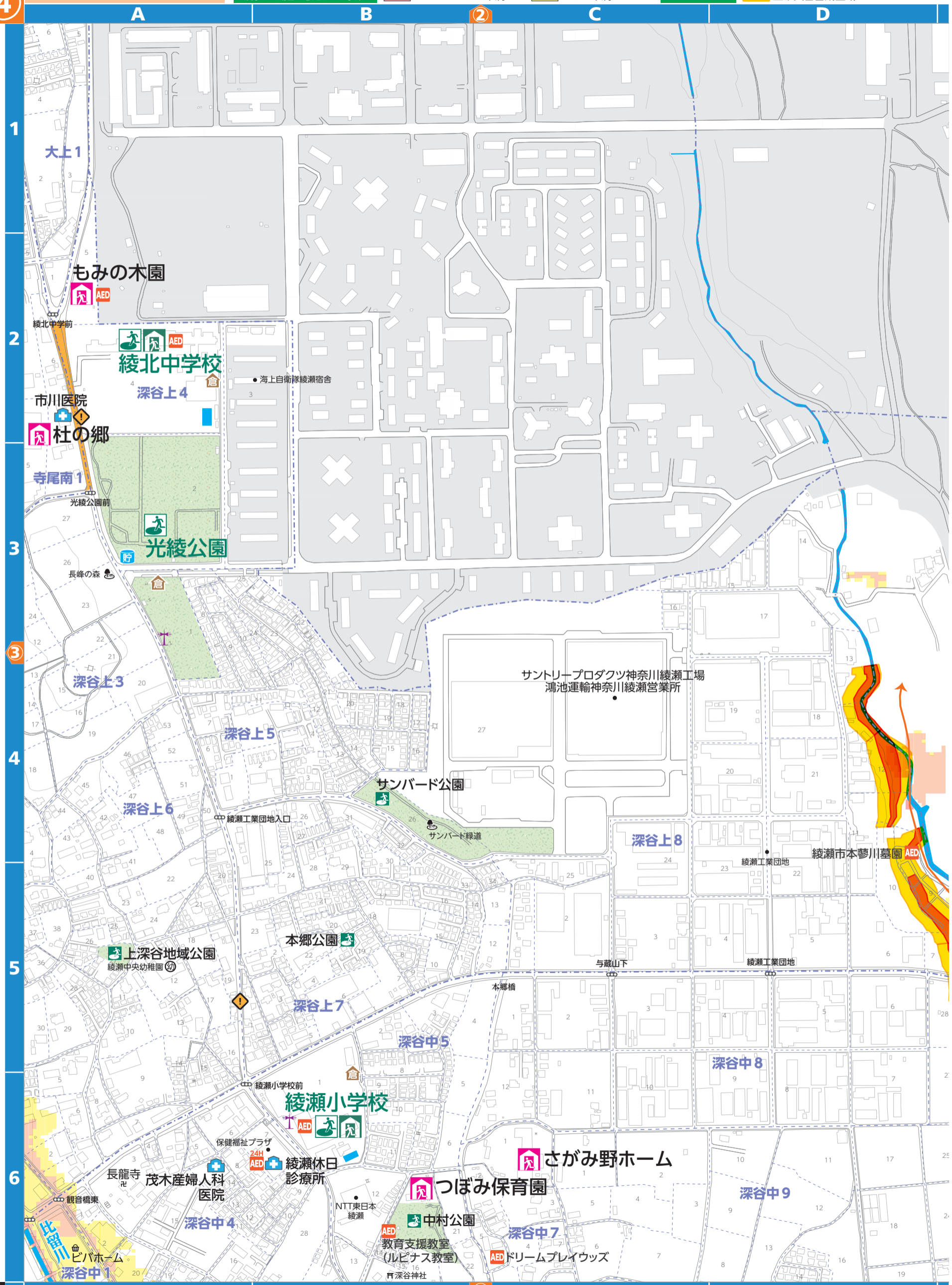
3.0m ~ 5.0m 未満

0.5m 未満

## 土砂災害

## 土砂災害特別警戒区域

土砂災害警戒区域



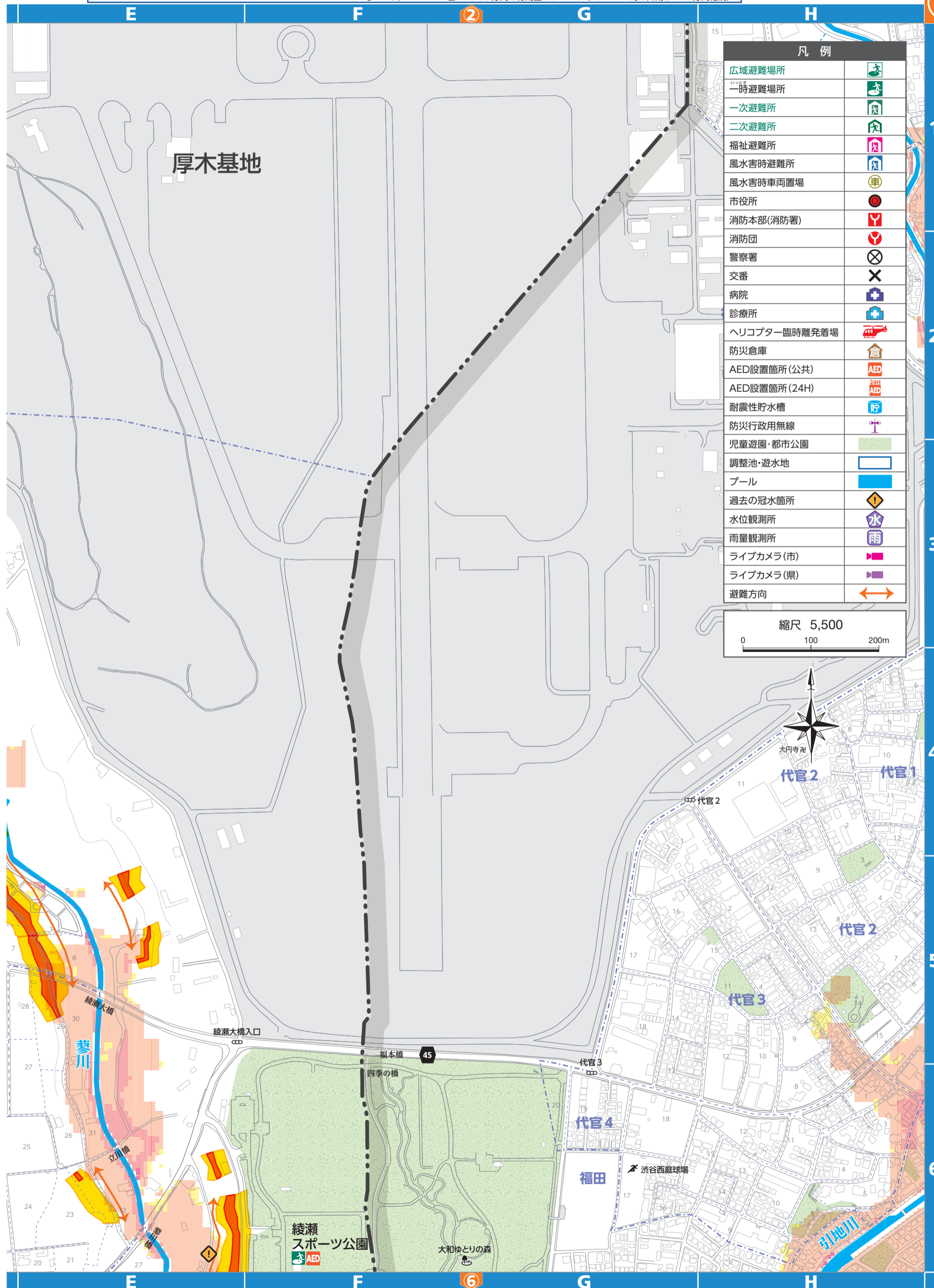
中小河川における想定最大規模降雨

・目久戻川 398mm/日……164分間の総雨量 290mm (106mm/時の降雨が 164分間継続)

・比留川 421mm/日……180分間の総雨量 311mm (104mm/時の降雨が 180分間継続)

・蓼川 412mm/日……180分間の総雨量 304mm (101mm/時の降雨が 180分間継続)

4



## 深谷南部

**浸水想定区域**  
浸水した場合に想定される水深

5.0m ~ 10.0m 未満  
3.0m ~ 5.0m 未満

0.5 ~ 3.0m 未満  
0.5m 未満

## 土砂災害

土砂災害特別警戒区域  
土砂災害警戒区域



中小河川における想定最大規模降雨

6

・目久戻川 398mm/日……164分間の総雨量 290mm (106mm/時の降雨が 164分間継続)

・比留川 421mm/日……180分間の総雨量 311mm (104mm/時の降雨が 180分間継続)

・夢川 412mm/日……180分間の総雨量 304mm (101mm/時の降雨が 180分間継続)

