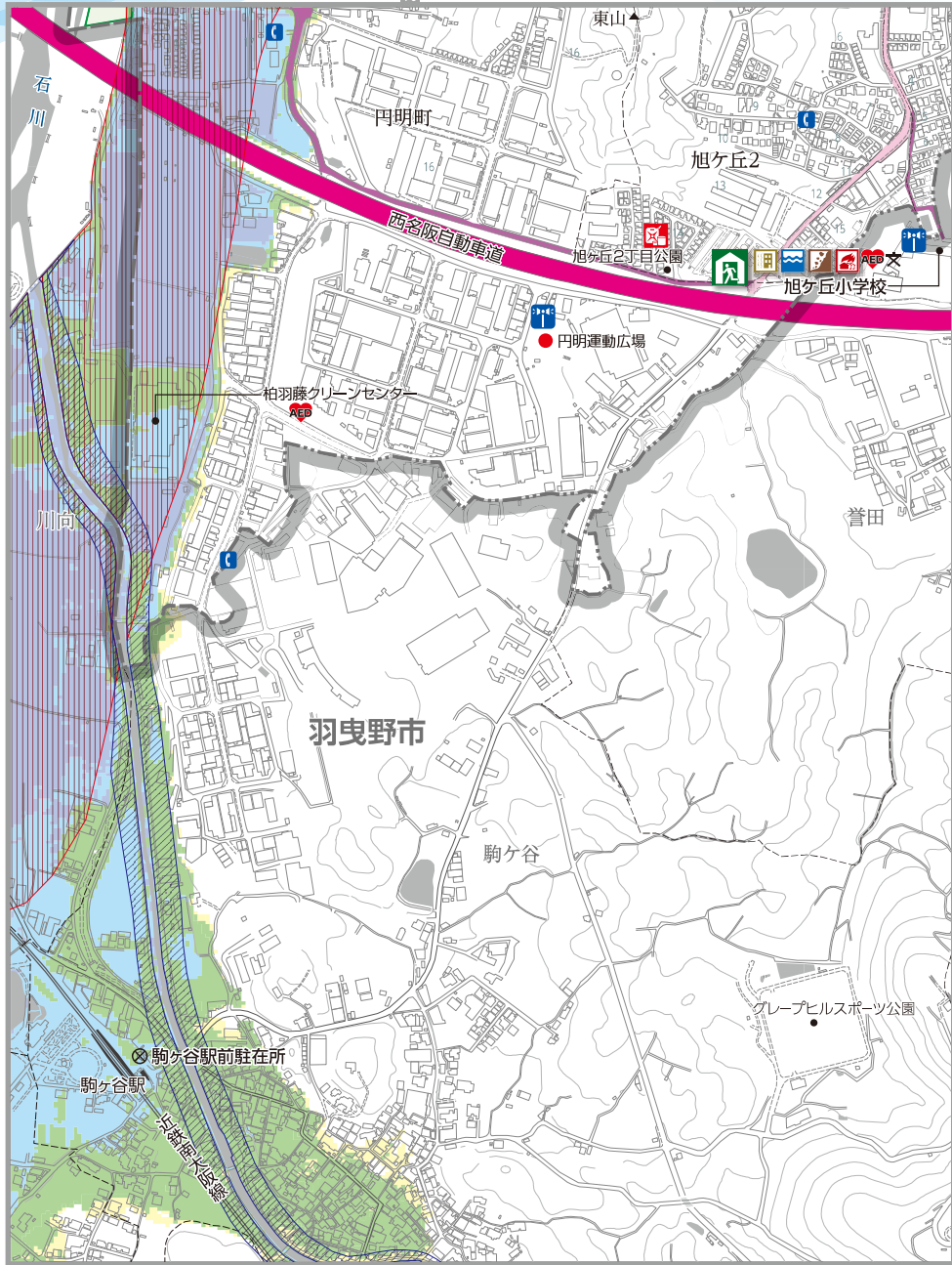


# 洪水 14



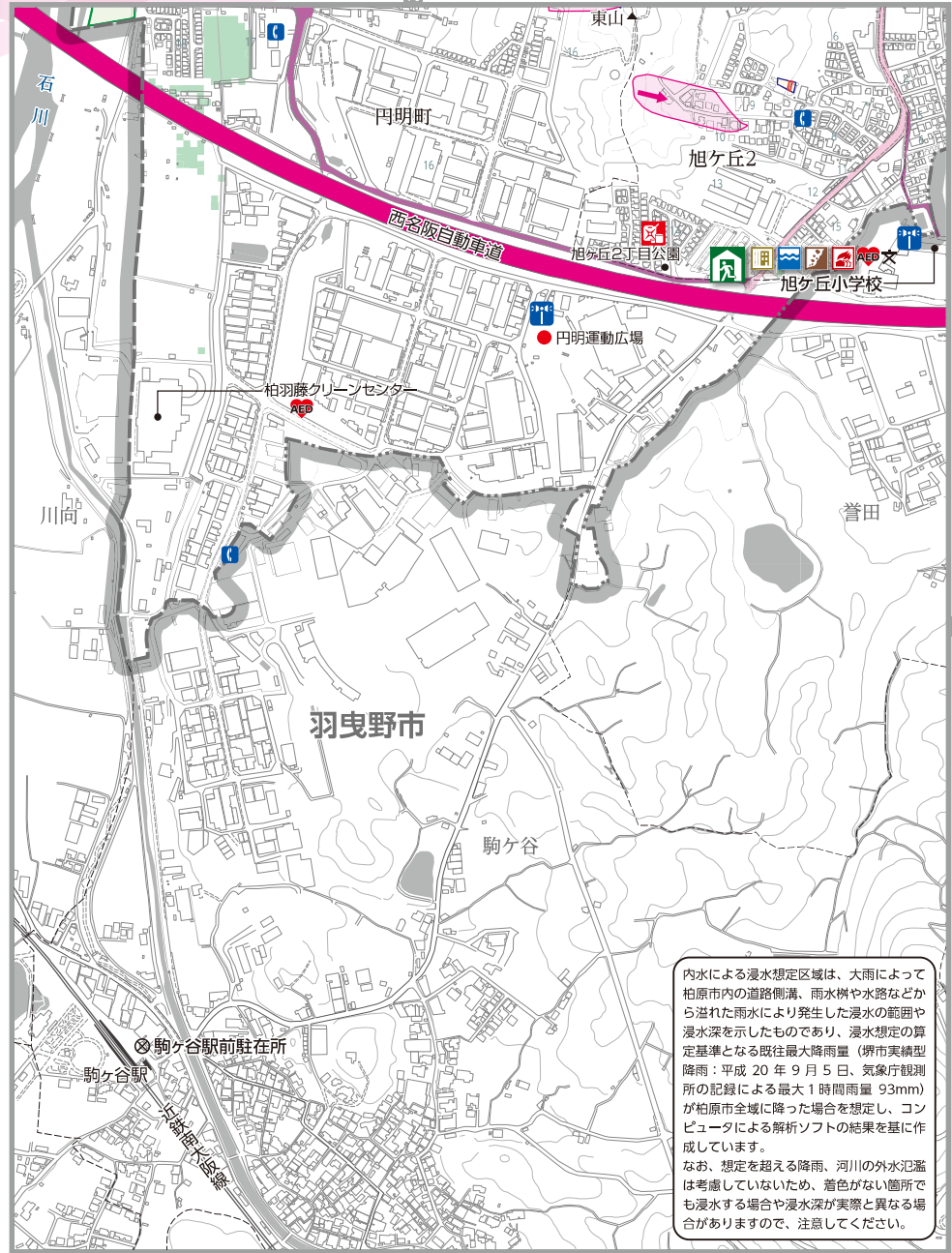
浸水した場合に想定される水深(洪水)		家屋倒壊等 氾濫想定区域	
■ …5.0m以上	■ …0.5m~3.0m未満	■ 氾濫流	■ 河岸侵食
■ …3.0m~5.0m未満	■ …0.5m未満		



# 内水・土砂災害 14



浸水した場合に 想定される水深(内水)		土砂災害	
■ …1.0m以上	■ …0.5m~1.0m未満	■ …土砂災害警戒区域(急傾斜)	■ …土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
■ …0.5m未満	■ …0.5m未満	■ …土砂災害警戒区域(土石流)	■ …土砂災害特別警戒区域(土石流)
		■ …土砂災害警戒区域(地すべり)	



内水による浸水想定区域は、大雨によって  
柏原市内の道路側溝、雨水樹や水路などから  
溢れた雨水により発生した浸水の範囲や  
浸水深を示したものであり、浸水想定  
の算定基準となる既往最大降雨量(堺市実績型  
降雨:平成20年9月5日、気象庁観測  
所の記録による最大1時間雨量93mm)  
が柏原市全域に降った場合を想定し、コン  
ピュータによる解析ソフトの結果を基に作  
成しています。  
なお、想定を超える降雨、河川の外水氾濫  
は考慮していないため、着色がない箇所  
でも浸水する場合や浸水深が実際と異なる  
場合がありますので、注意してください。

