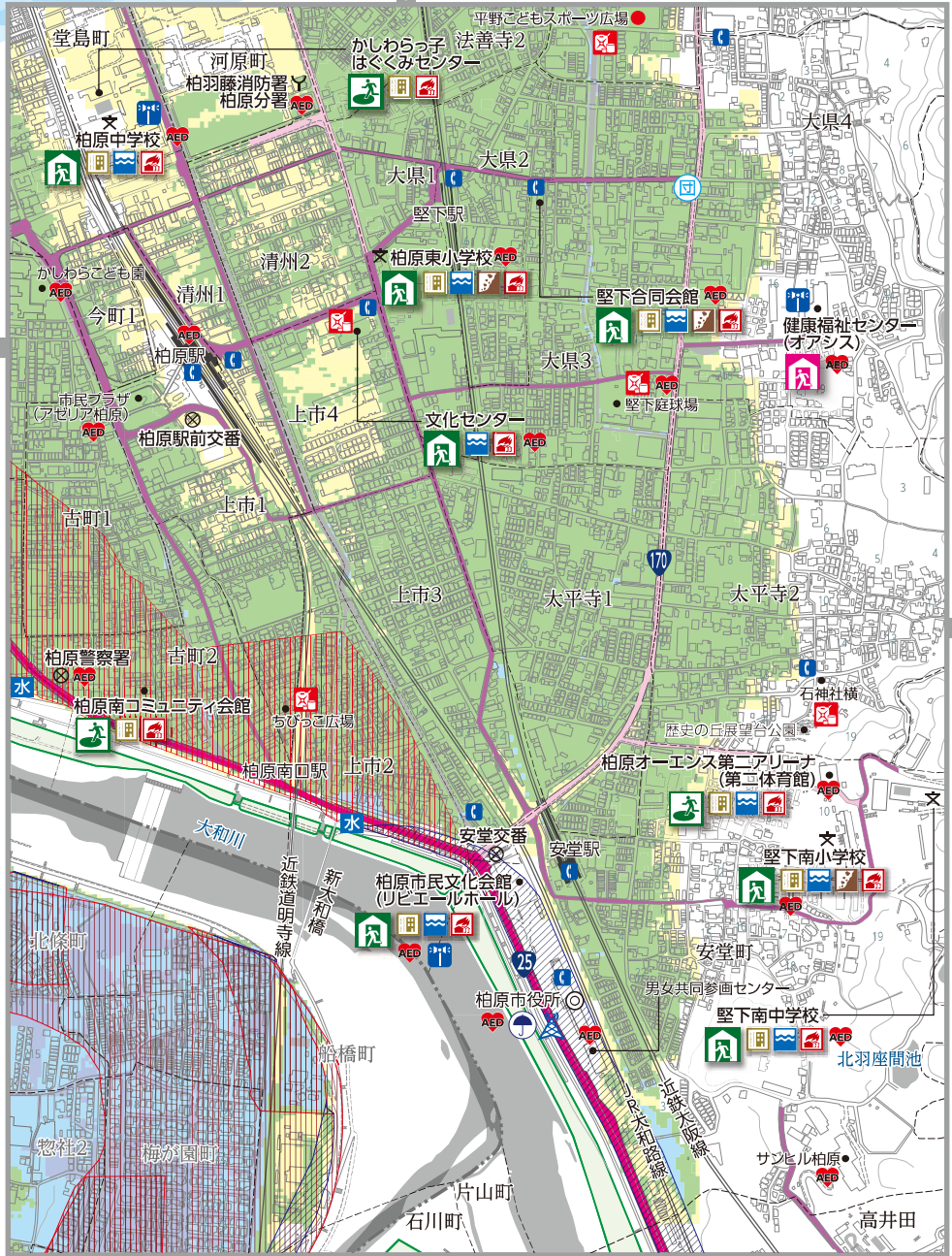


# 洪水⑥



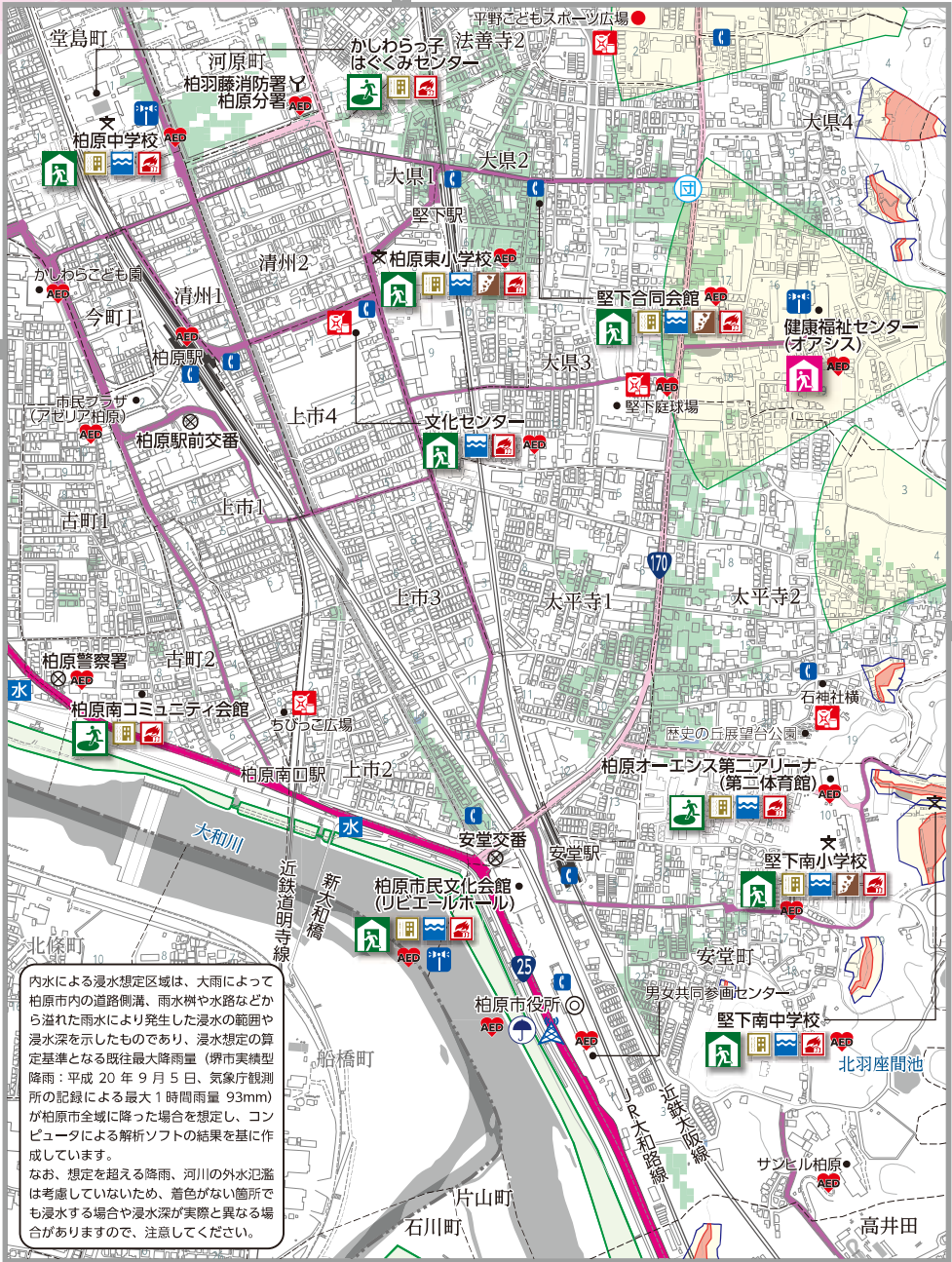
浸水した場合に想定される水深(洪水)		家屋倒壊等 氾濫想定区域	
■ …5.0m以上	■ …0.5m~3.0m未満	■ 氾濫流	■ 河岸侵食
■ …3.0m~5.0m未満	■ …0.5m未満		



# 内水・土砂災害⑥



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、雨水桝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、浸水想定算定基準となる既往最大降雨量(堺市美称型降雨: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。