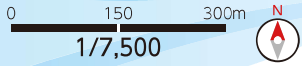
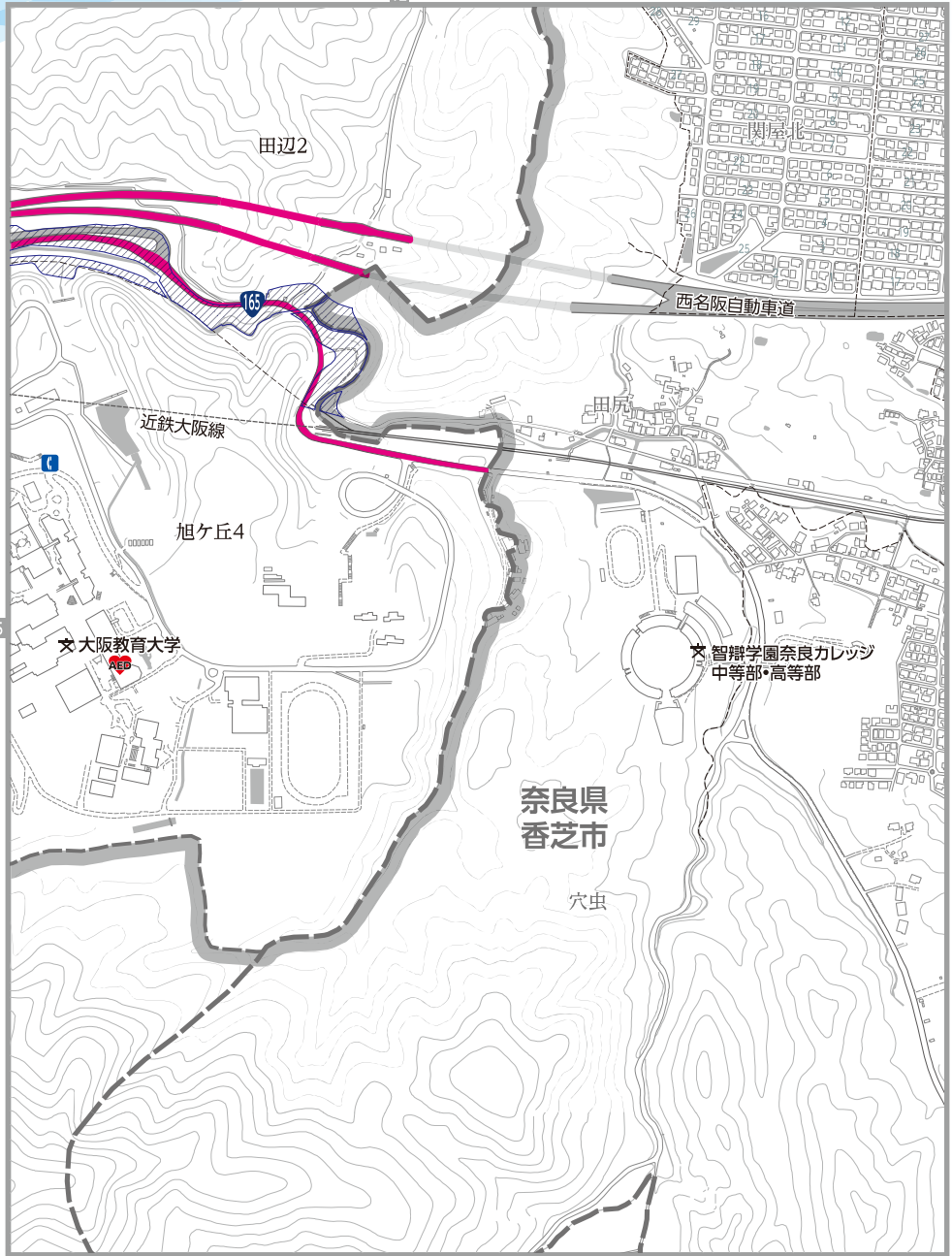


洪水 16



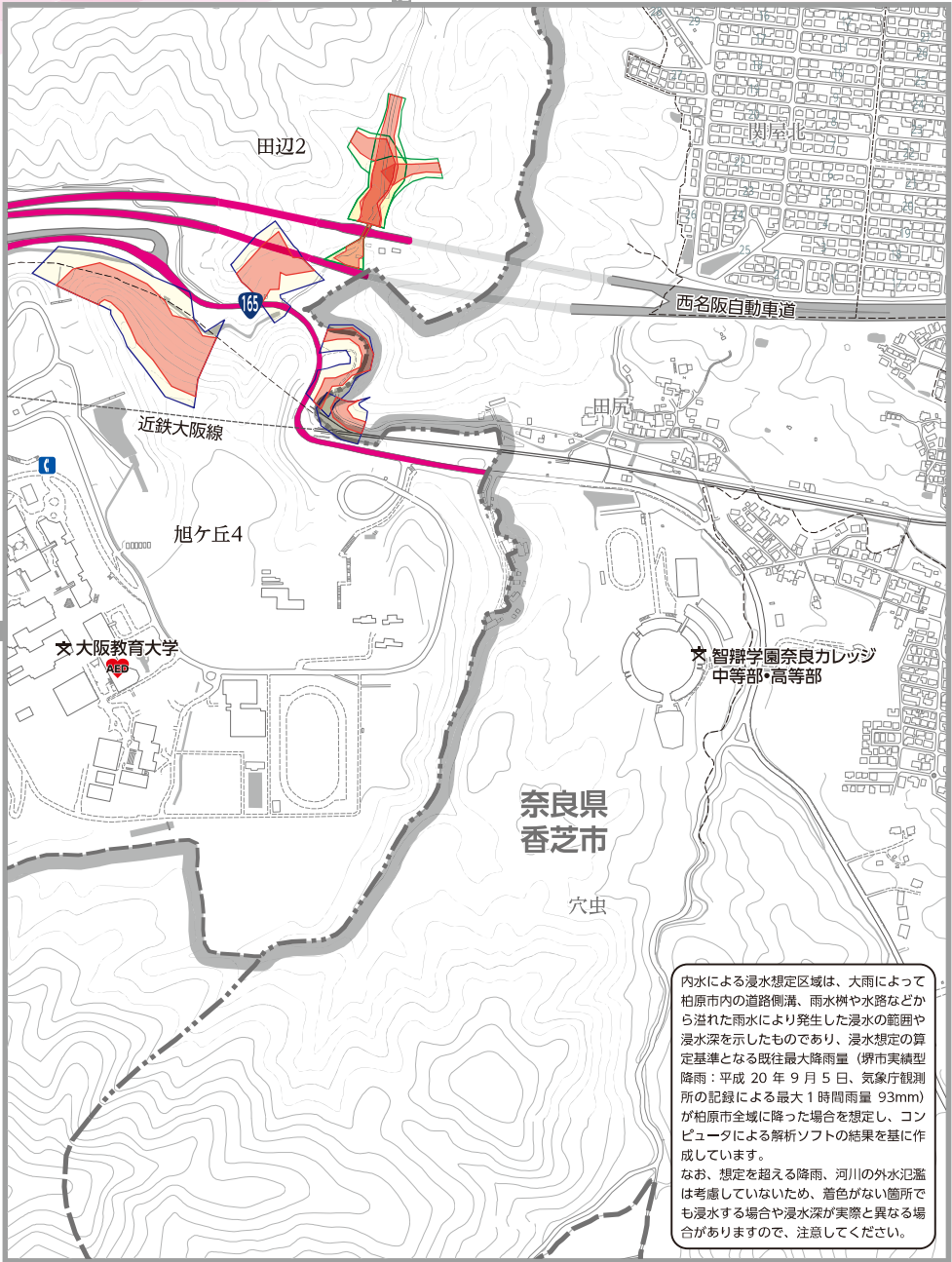
- 浸水した場合に想定される水深(洪水)
- …5.0m以上
 - …3.0m~5.0m未満
 - …0.5m~3.0m未満
 - …0.5m未満
- 家屋倒壊等
氾濫想定区域
- 氾濫流
 - 河岸侵食



内水・土砂災害 16



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

- 指定緊急避難場所 兼 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 福祉避難所
- 左記の災害種別に表示(地震・洪水・土砂災害・大規模火災)
- 広域緊急交通路
- 地域緊急交通路
- 緊急避難場所へ通じる比較の広い道路

- AED
- 消防団詰所
- 防災資材庫
- 屋外スピーカー
- 公衆電話
- 水位観測所
- 雨量観測所
- ヘリポート
- 避難地
- 非常通信協力隊基地局
- 水防倉庫
- 消火ポンプ
- 消火ポンプ
- 広域避難地