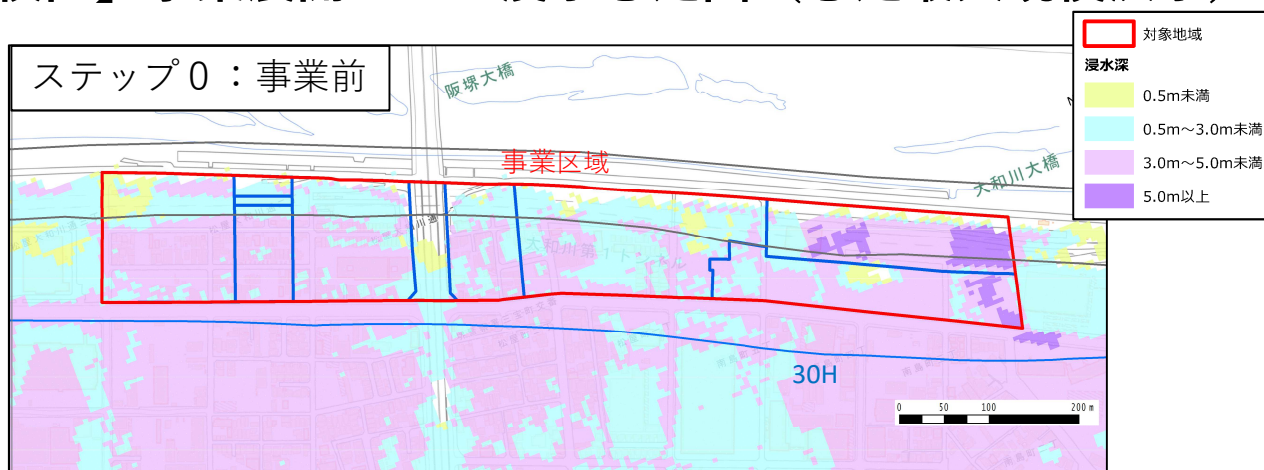
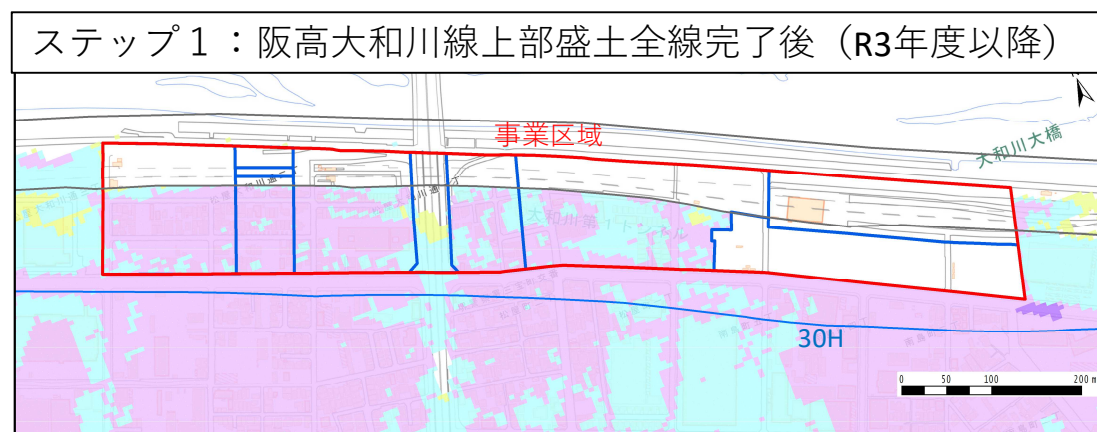


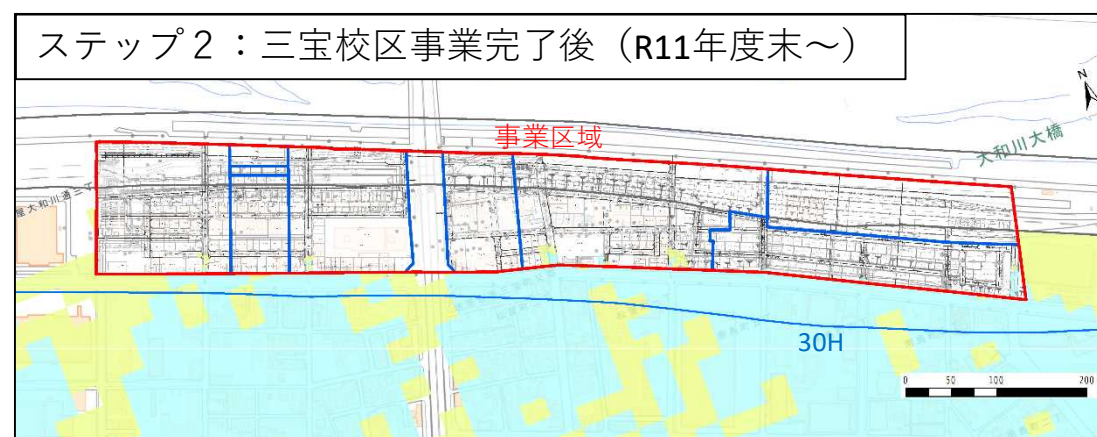
【三宝校区】事業展開ごとの浸水想定図（想定最大規模洪水）



計算方法：平成25年度の地盤高を基に計算された浸水深を基に、平成15年度の地盤高に対する浸水深に補正。
 ・浸水データ：想定最大規模・最大包括浸水深（H28_5mメッシュ）（地盤高は平成25年度航測データ）
 ・地盤高：平成15年度時点（国土地理院航測データ）



計算方法：平成25年度の地盤高を基に計算された浸水深を基に、R2年度までの盛土実績による地盤高で補正。
 ・浸水データ：想定最大規模・最大包括浸水深（H28_5mメッシュ）（地盤高は平成25年度航測データ）
 ・地盤高：事業区域内は、R2年度までの盛土完了部分は盛土後の高さ、盛土未完了部分は平成15年度時点の高さ（国土地理院航測データ）。
注）この段階は暫定形整備であり、通常堤防に比べて安全度は向上しているものの、完全に決壊しないことが保障される訳ではない。



計算方法：高規格堤防は暫定ではあるが、越水した場合においても決壊しにくい条件での浸水想定。
 平成25年度の地盤高を基に計算された浸水深を基に、事業完了後の計画地盤高で補正。
 ・浸水深：高規格堤防外の上流（左岸5.8km）、下流（左岸1.4km）で決壊した際の浸水深の合成データ（地盤高は平成25年度航測データ）
 ・地盤高：事業区域は全て盛土後の高さ（計画高）。