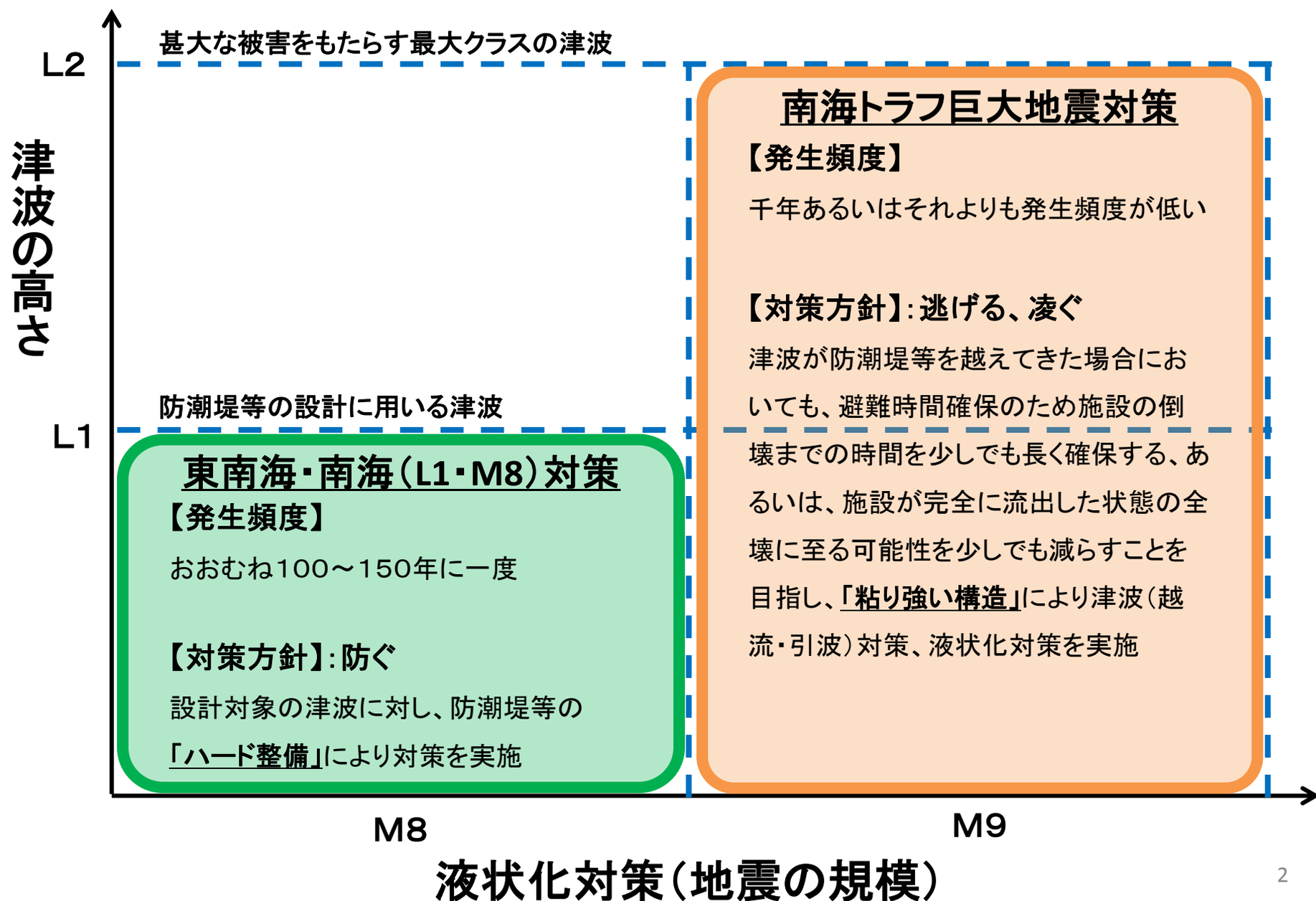


目標水準設定の考え方について

平成25年7月26日

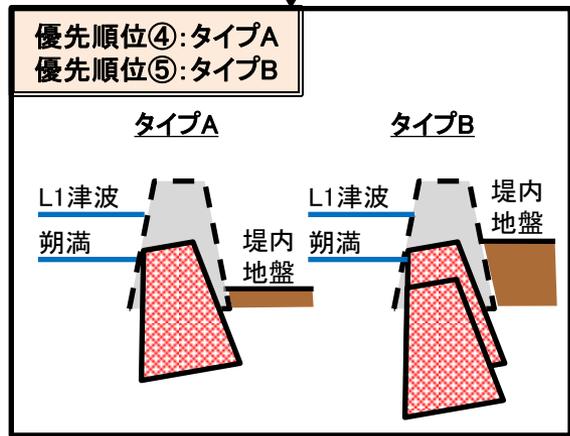
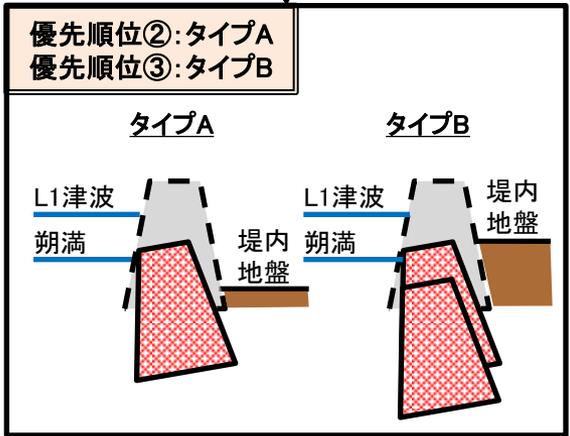
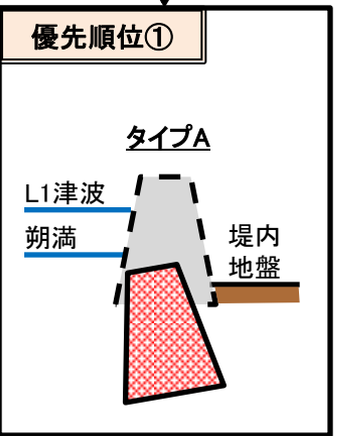
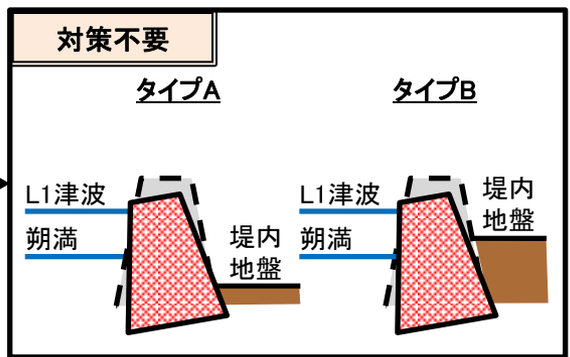
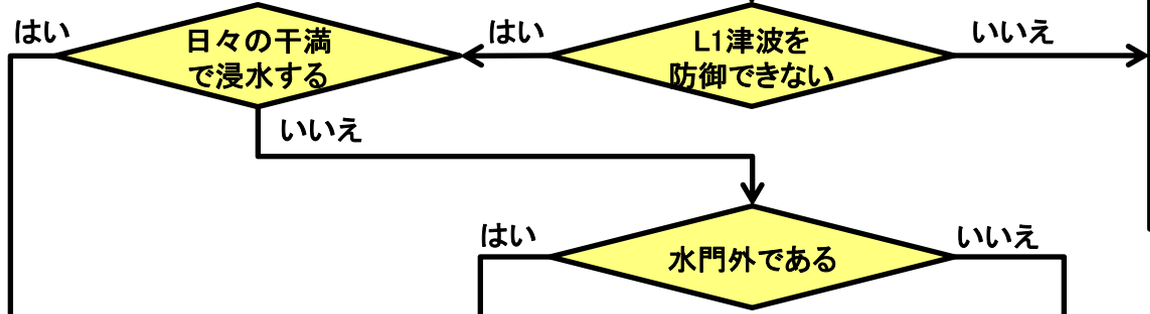
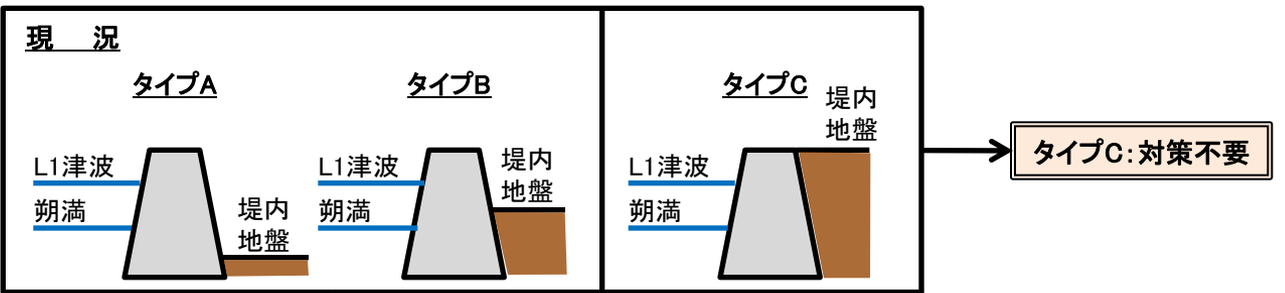
◆目標水準設定の考え方について（堤防・防潮堤）



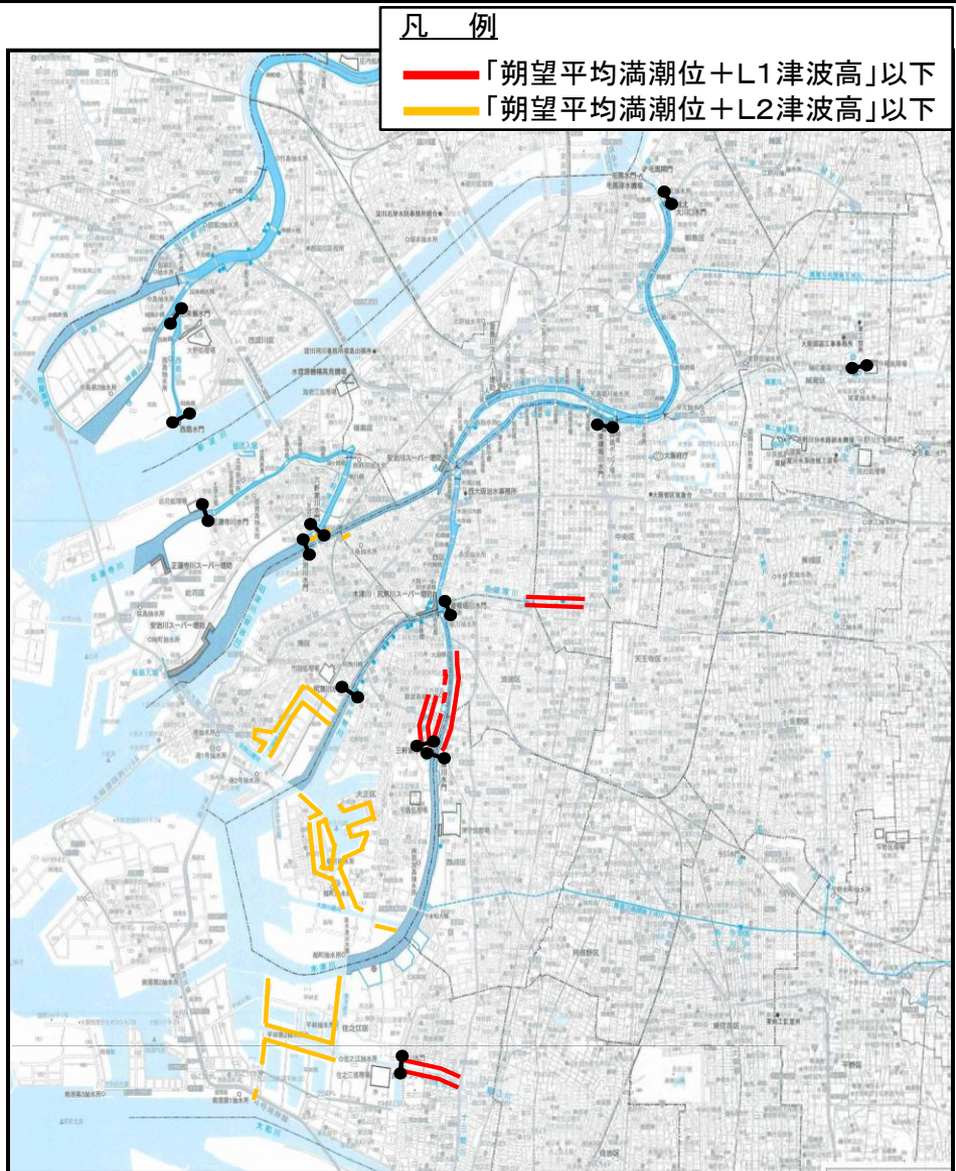
◆津波対策（L1・M8対策）の優先順位について

優先順位の考え方

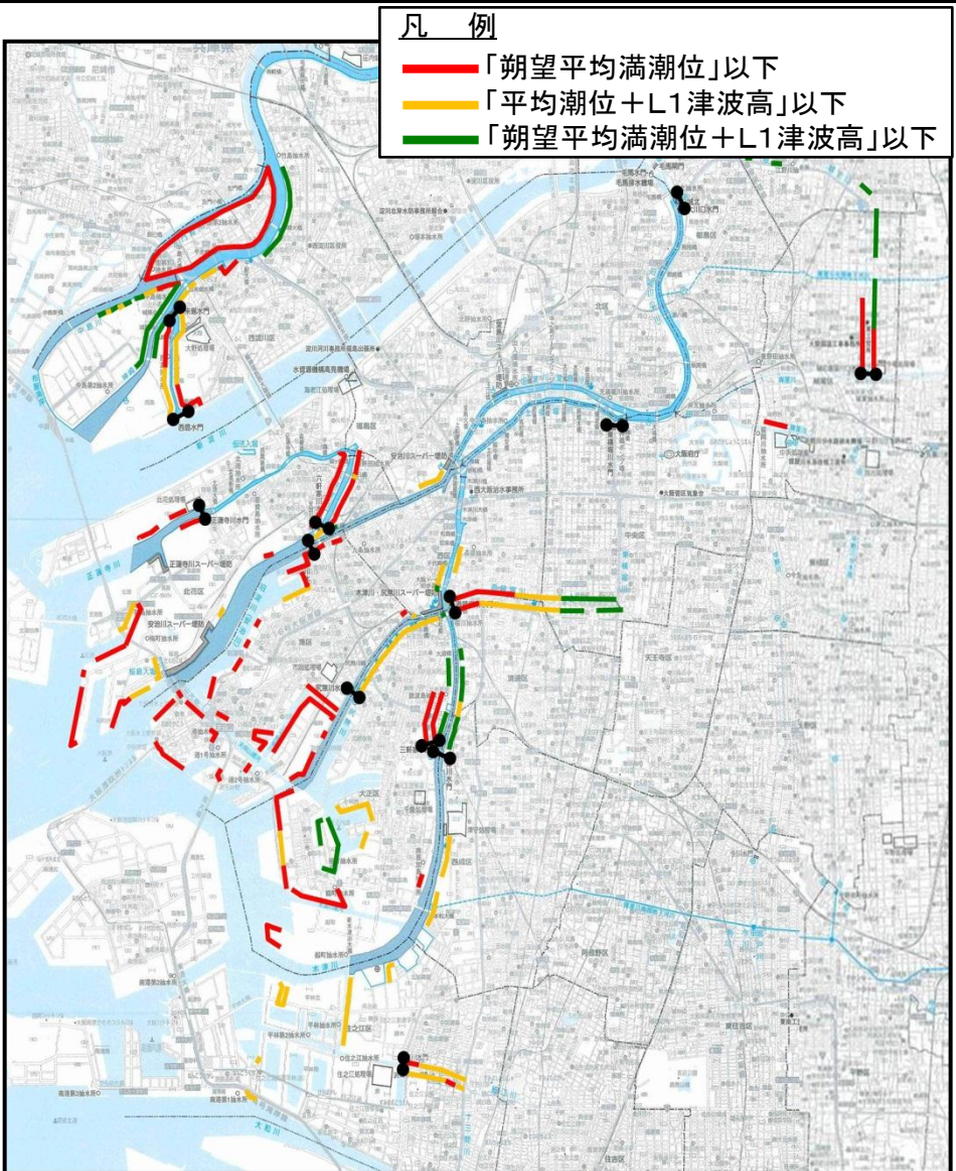
本フロー図による優先順位を基に、堤内地の人口、資産、重要施設の状況を考慮し、対策の優先順位を最終決定



◆防潮堤等の概略点検結果平面図（南海トラフ巨大地震（M9）による）

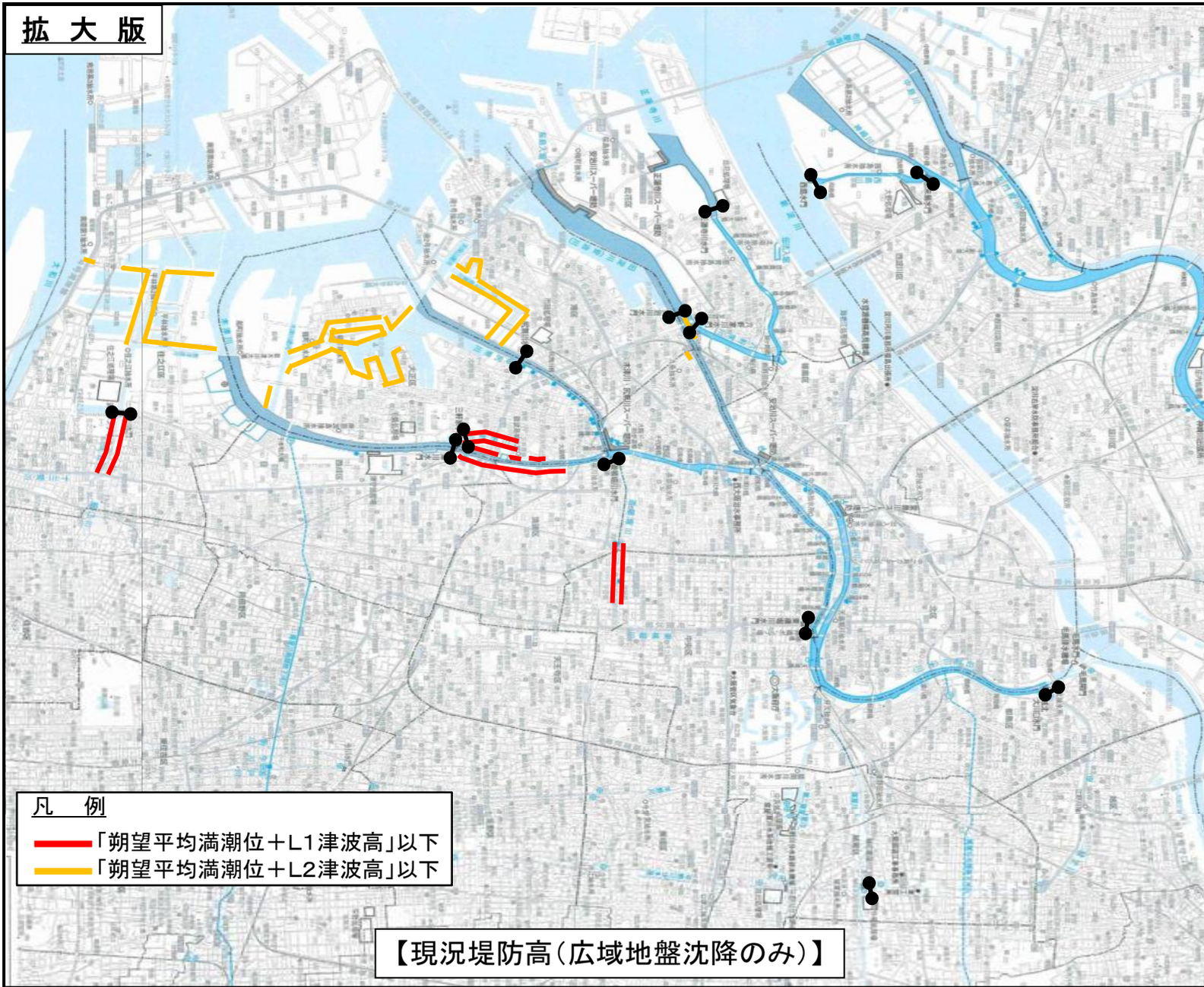


【現況堤防高(広域地盤沈降のみ)】

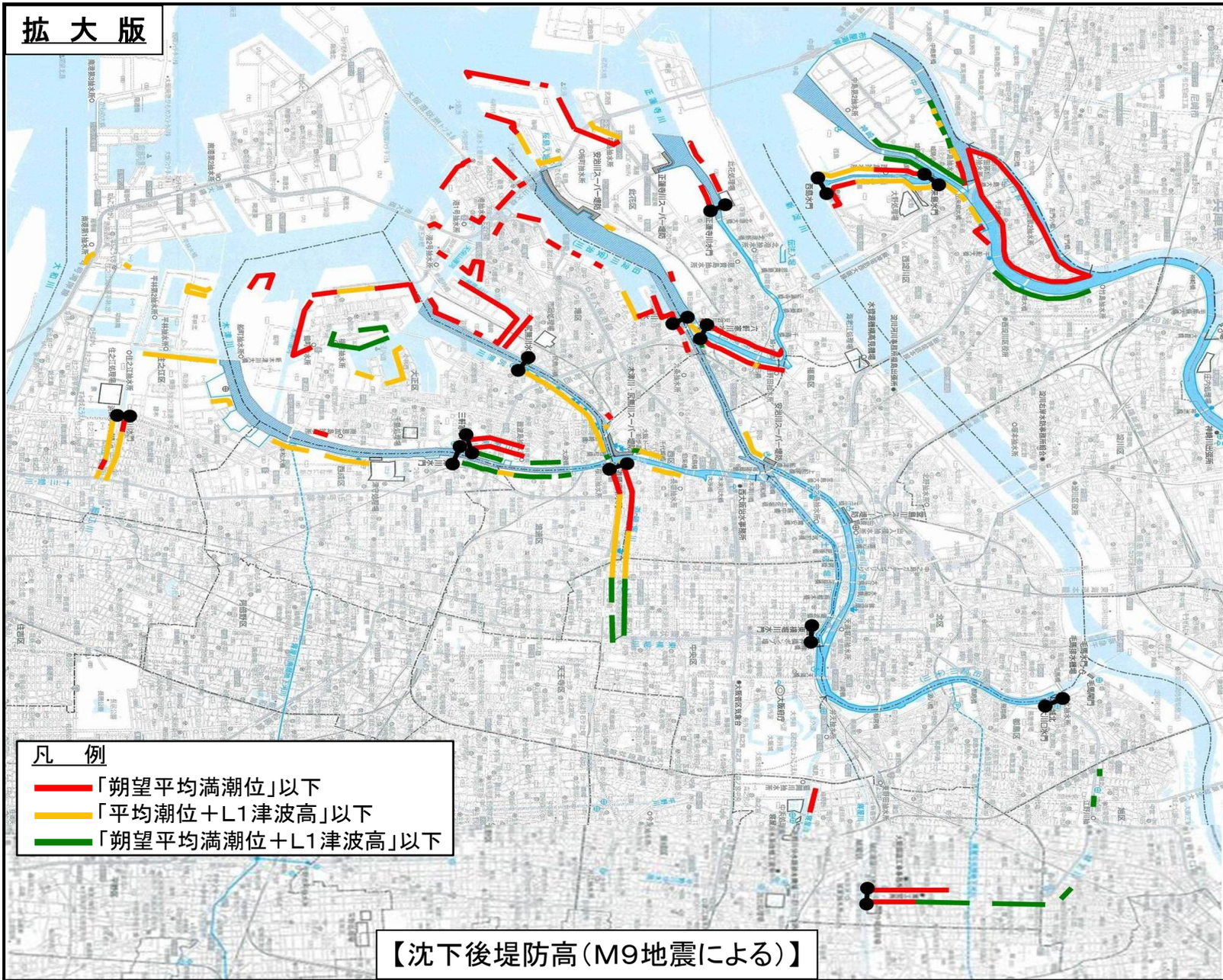


【沈下後堤防高(M9地震による)】

◆防潮堤等の概略点検結果平面図（南海トラフ巨大地震（M9）による）



◆防潮堤等の概略点検結果平面図（南海トラフ巨大地震（M9）による）



◆防潮堤等の概略点検結果平面図（南海トラフ巨大地震（M9）による）

拡大版

大阪府泉州海岸管理図



【現況堤防高(広域地盤沈降のみ)】

- 凡例
- 「朔望平均満潮位+L1津波高」以下
 - 「朔望平均満潮位+L2津波高」以下

◆防潮堤等の概略点検結果平面図（南海トラフ巨大地震（M9）による）

拡大版

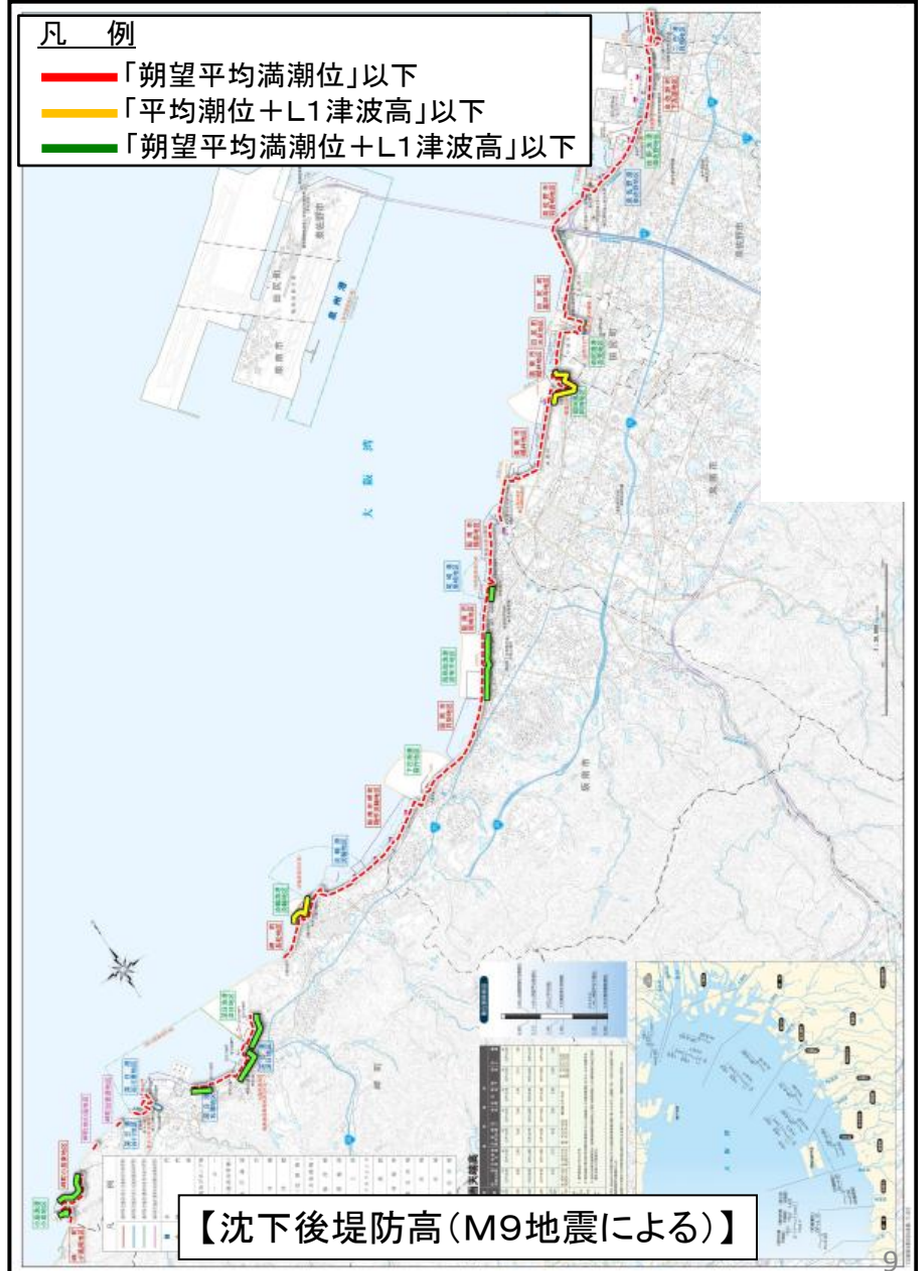
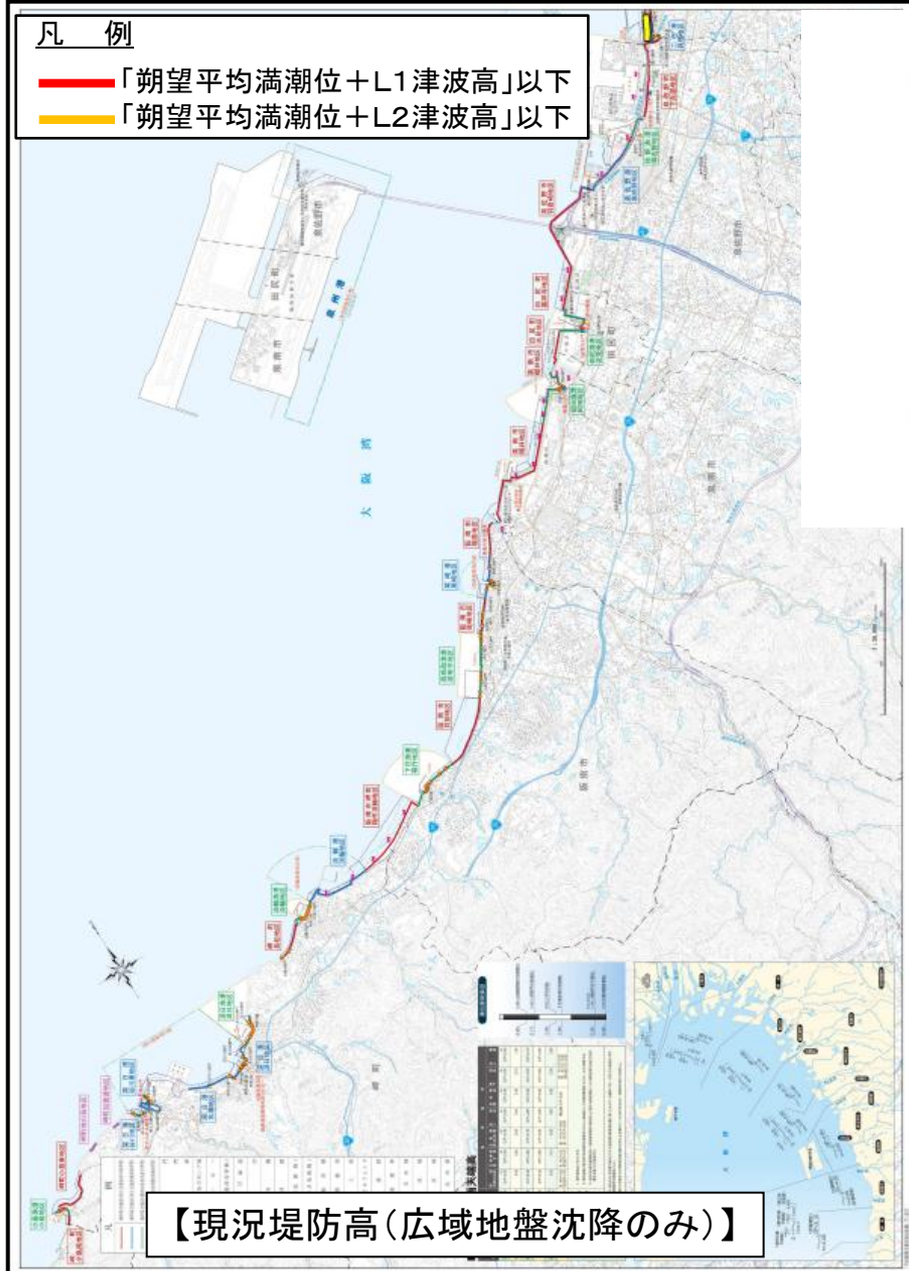
大阪府泉州海岸管理図



【沈下後堤防高(M9地震による)】

- 凡例
- 「朔望平均満潮位」以下
 - 「平均潮位+L1津波高」以下
 - 「朔望平均満潮位+L1津波高」以下

◆防潮堤等の概略点検結果平面図（南海トラフ巨大地震（M9）による）



◆防潮堤等の概略点検結果平面図（南海トラフ巨大地震（M9）による）

拡大版



【現況堤防高(広域地盤沈降のみ)】

- 凡例
- 「朔望平均満潮位+L1津波高」以下
 - 「朔望平均満潮位+L2津波高」以下

