

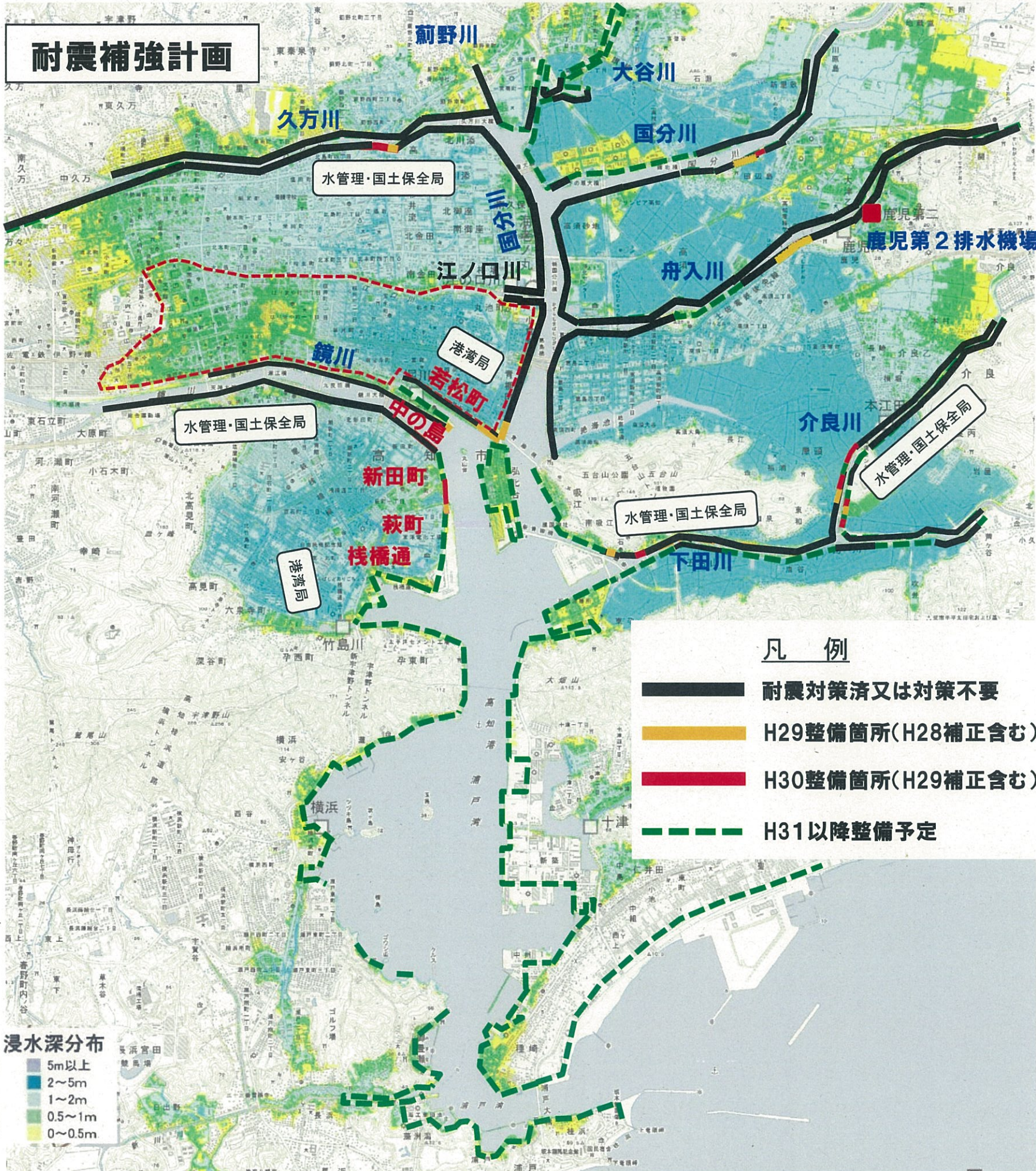
# 第19回 高知県・高知市南海トラフ地震対策連携会議 ～参考資料～

日時 平成30年12月27日(木) 13:30～15:30  
場所 県庁 正庁ホール

## 【目次】

- 1. 長期浸水（止水・排水）対策【高知県の取り組み】・・・・・・・・・・ 1
- 2.                    "                  【高知市の取り組み】・・・・・・・・・・ 3

# 河川・海岸堤防の耐震補強



「全国ランドサットモザイク画像を加工 データソース:Landsat8画像 (GSI,TSIC,GEO Grid/AIST), Landsat8画像 (courtesy of the U.S. Geological Survey), 海底地形 (GEBCO)」

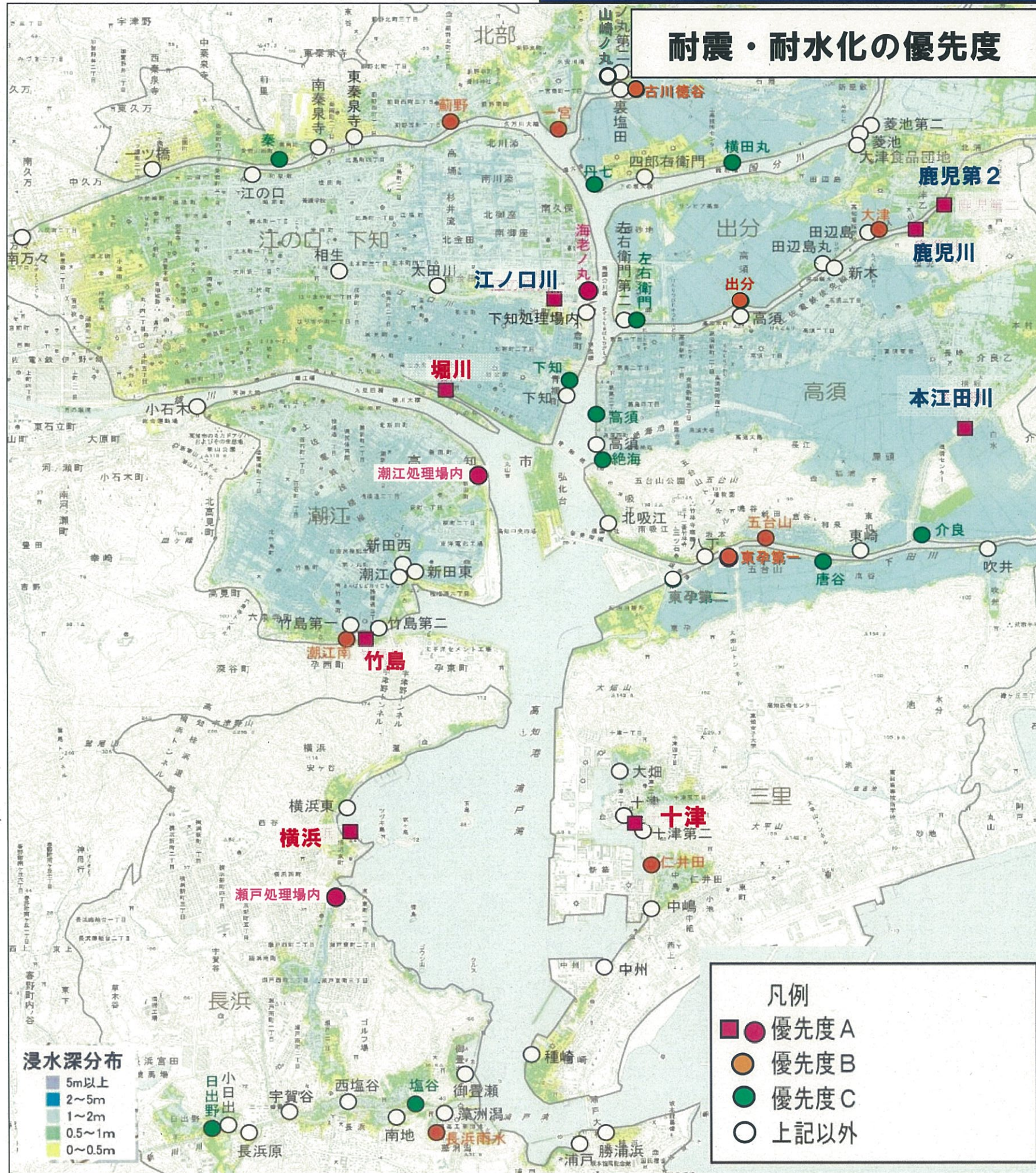
優先度1	優先度2	優先度3
江ノ口川と鏡川に挟まれた中心市街地を保全	江ノ口・下知、高須、潮江地区を保全	浦戸湾隣接地区全体を保全

## 耐震補強計画

施設	H30年度
河川	国分川、久万川、下田川、介良川で耐震工事を実施
海岸	新田町で耐震工事を継続 萩町、棧橋通で調査設計を継続

注) 地図は、承認番号「平17総複、第46号」により国土地理院長の承認を得たものから、一部抜粋して使用したものである。

# 排水機場の耐震・耐水化



## 耐震・耐水化計画

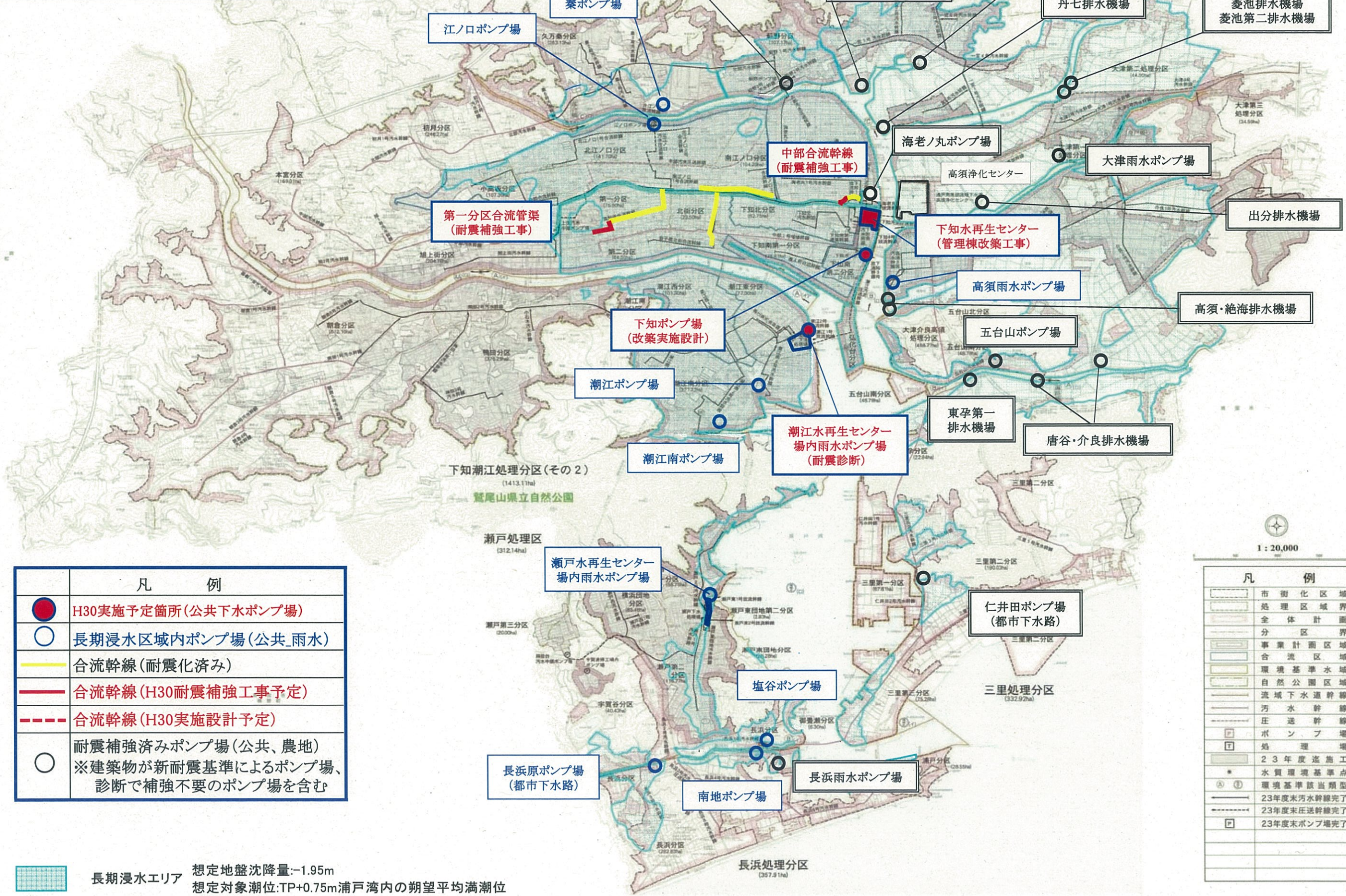
管理者	排水機場	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32
		まで						以降
(港湾) 県	堀川	耐震・耐水化済						
	竹島	耐震・耐水化済						
	横浜	耐震・耐水化済						
	十津	耐震・耐水化済						
(河川) 県	江ノ口川	耐震化済						耐水化(予定)
	本江田川	耐震化			耐震化			耐水化(予定)
	鹿兒川	耐震化	耐震化					耐水化(予定)
	鹿兒第2	耐震化			耐震化	耐震化	耐震化	耐震化耐水化(予定)

※参考: 下田川排水機場(南国市)耐震化済 (耐水化未実施)

□ 県管理施設  
 ○ 市管理施設

注) 地図は、承認番号「平17総複、第46号」により国土地理院長の承認を得たものから、一部抜粋して使用したものである。

南海トラフ地震対策連携会議  
＜長期浸水(止水・排水)対策部会＞  
H30年度 実施予定箇所図

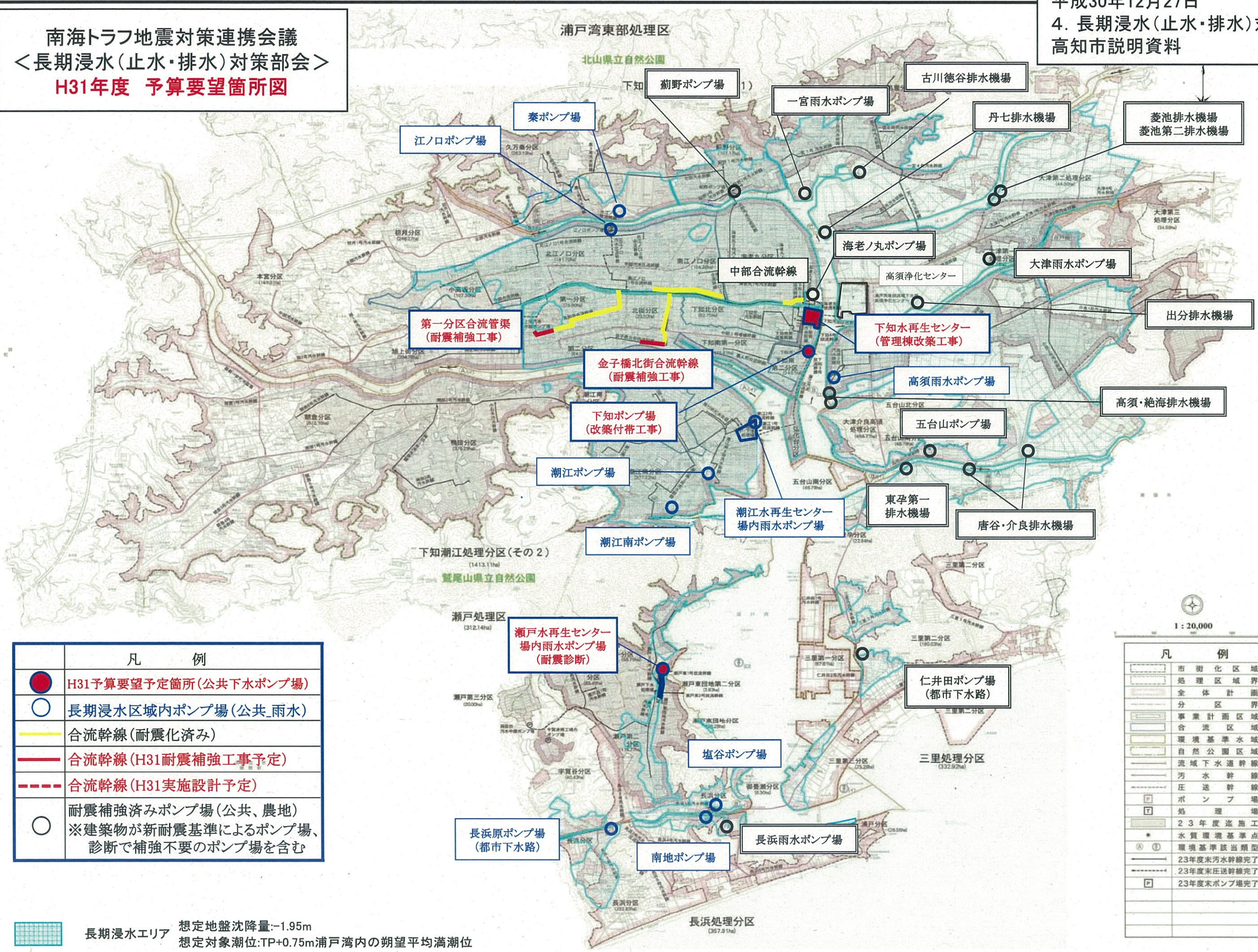


凡 例	
●	H30実施予定箇所(公共下水ポンプ場)
○	長期浸水区域内ポンプ場(公共_雨水)
—	合流幹線(耐震化済み)
—	合流幹線(H30耐震補強工事予定)
- - -	合流幹線(H30実施設計予定)
○	耐震補強済みポンプ場(公共、農地) ※建築物が新耐震基準によるポンプ場、 診断で補強不要のポンプ場を含む

長期浸水エリア 想定地盤沈降量:-1.95m  
想定対象潮位:TP+0.75m浦戸湾内の朔望平均満潮位

凡 例	
[Symbol]	市街化区域
[Symbol]	処理区域界
[Symbol]	全体計画
[Symbol]	分区分界
[Symbol]	事業計画区域
[Symbol]	合流区域
[Symbol]	環境基準水域
[Symbol]	自然公園区域
[Symbol]	流域下水道幹線
[Symbol]	汚水幹線
[Symbol]	庄送幹線
[Symbol]	ポンプ場
[Symbol]	処理場
[Symbol]	23年度迄施工
[Symbol]	水質環境基準点
[Symbol]	環境基準該当型
[Symbol]	23年度末汚水幹線完了
[Symbol]	23年度末庄送幹線完了
[Symbol]	23年度末ポンプ場完了

南海トラフ地震対策連携会議  
＜長期浸水(止水・排水)対策部会＞  
H31年度 予算要望箇所図



凡 例	
<span style="color: red;">●</span>	H31予算要望予定箇所(公共下水ポンプ場)
<span style="color: blue;">○</span>	長期浸水区域内ポンプ場(公共_雨水)
<span style="color: yellow;">—</span>	合流幹線(耐震化済み)
<span style="color: red;">—</span>	合流幹線(H31耐震補強工事予定)
<span style="color: red;">- - -</span>	合流幹線(H31実施設計予定)
<span style="color: blue;">○</span>	耐震補強済みポンプ場(公共、農地) ※建築物が新耐震基準によるポンプ場、 診断で補強不要のポンプ場を含む

凡 例	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	市街化区域
<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;"> </span>	処理区域界
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	全体計画
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	分区分界
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	事業計画区域
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	合流区域
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	環境基準水域
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	自然公園区域
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	流域下水道幹線
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	汚水幹線
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	庄送幹線
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	ポンプ場
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	処理場
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	23年度迄施工
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	水質環境基準点
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	環境基準該当類型
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	23年度末汚水幹線完了
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	23年度末庄送幹線完了
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	23年度末ポンプ場完了

長期浸水エリア 想定地盤沈降量:-1.95m  
想定対象潮位:TP+0.75m浦戸湾内の朔望平均満潮位