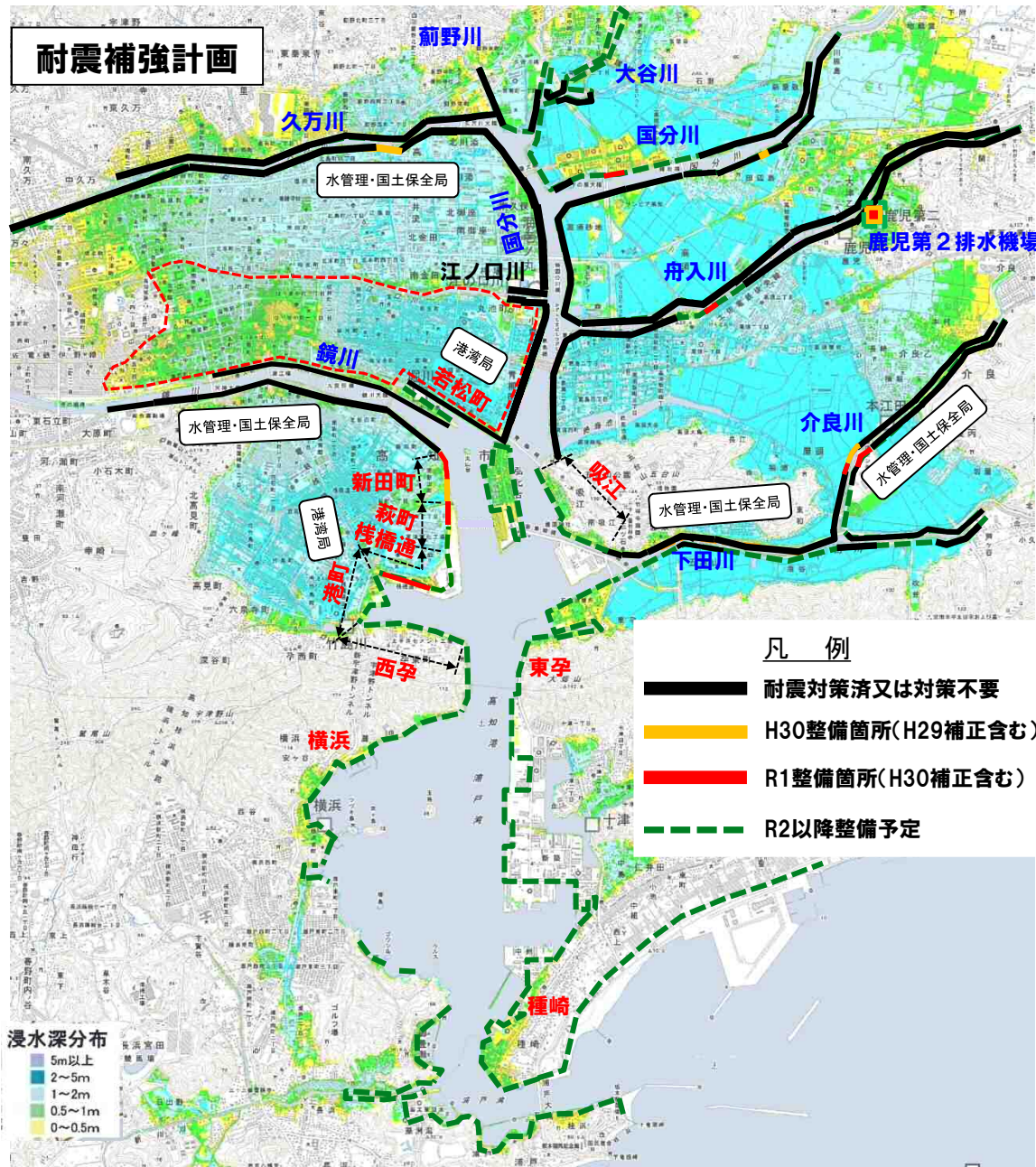


河川・海岸堤防の耐震補強



「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)」

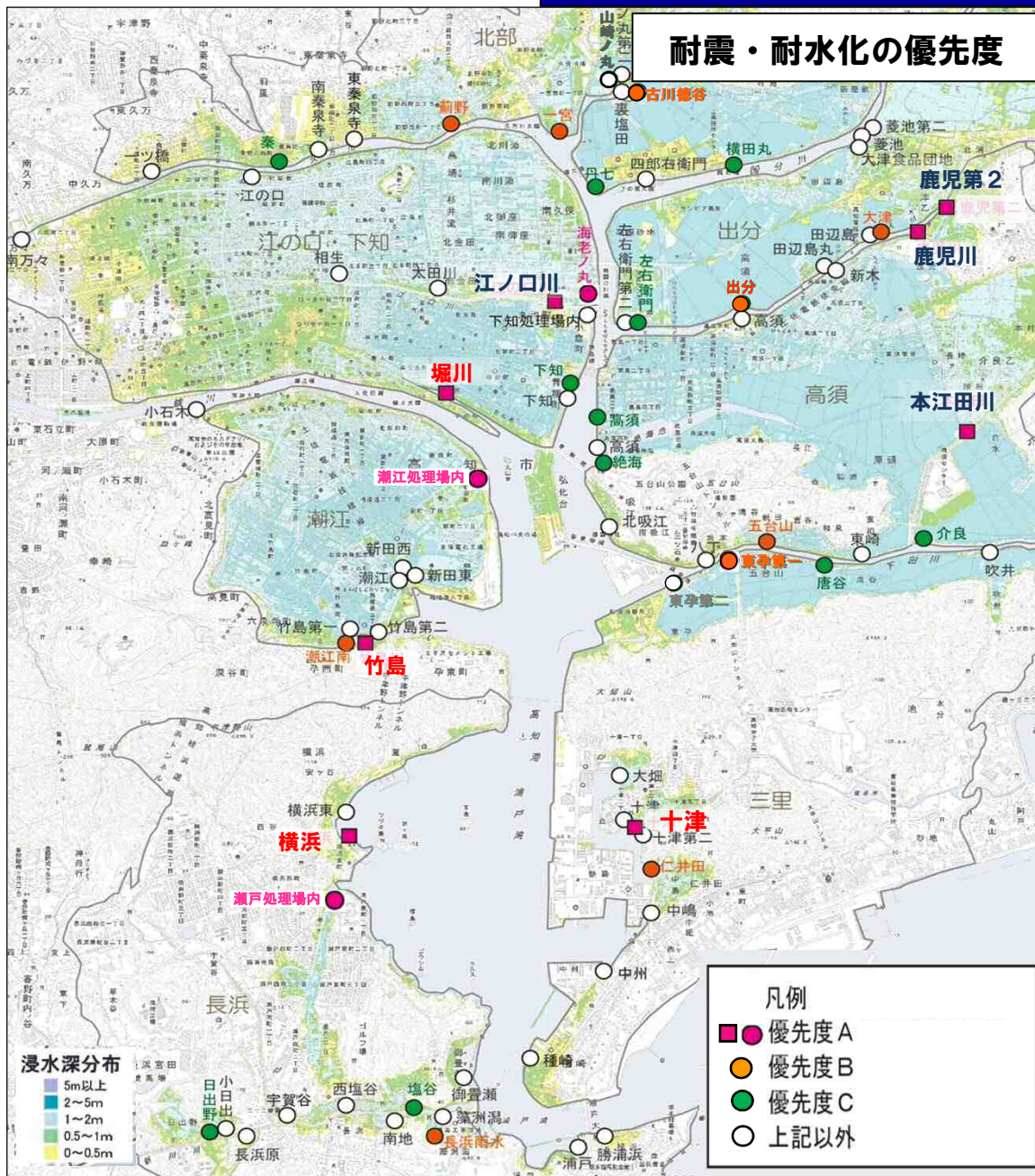
優先度1	優先度2	優先度3
江ノ口川と鏡川に挟まれた中心市街地を保全	江ノ口・下知、高須、潮江地区を保全	浦戸湾隣接地区全体を保全

耐震補強計画

施設	令和元年度
河川	国分川、介良川、舟入川等で耐震工事を実施
海岸	新田町地区で耐震工事を継続 萩橋通地区で耐震工事を実施

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	H27まで	H28	H29	H30	R1	R2	R3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)
	鹿児島川	耐震化						耐水化(予定)
	鹿児島第2	耐震化		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)

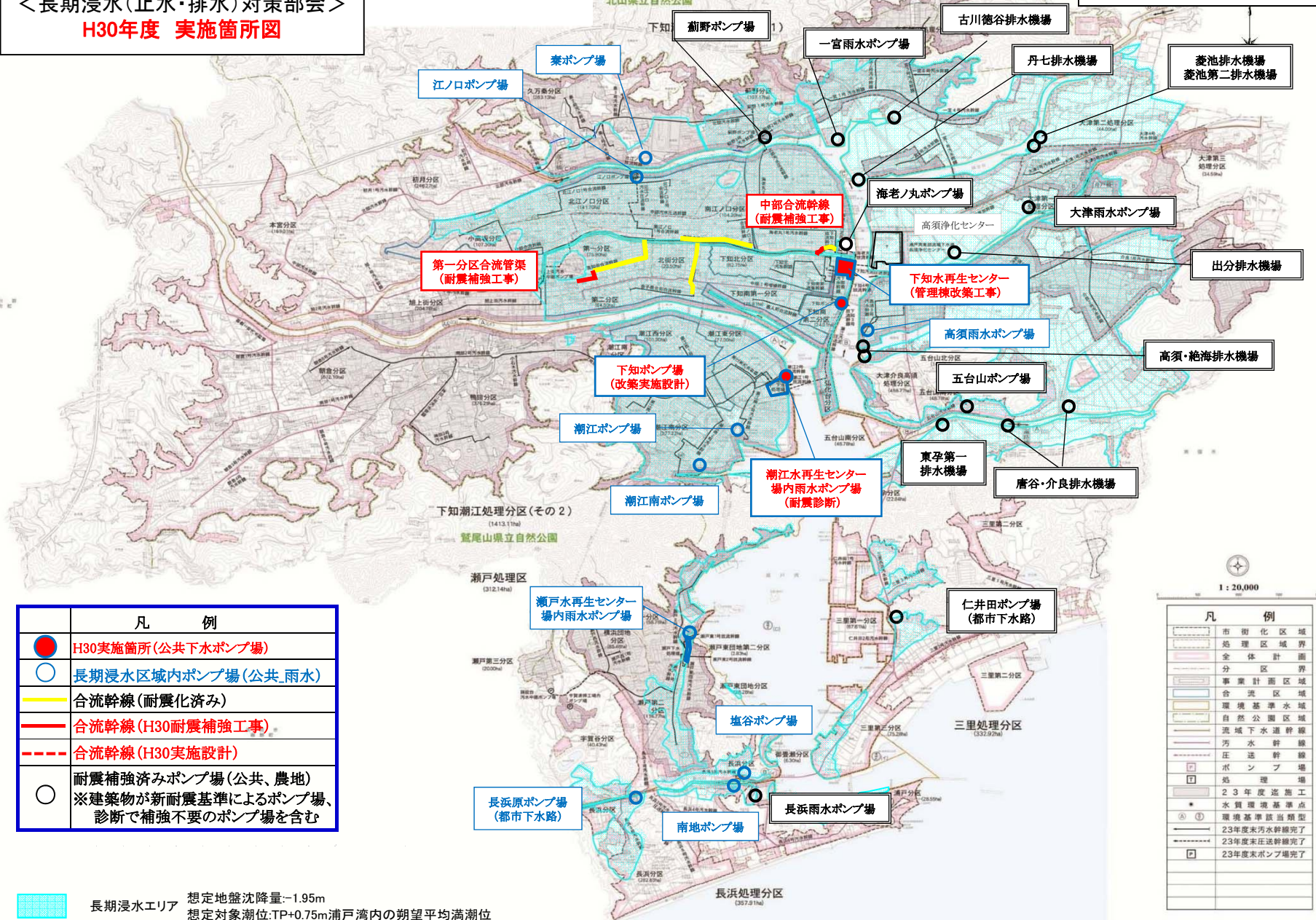
□ 県管理施設

○ 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 実施箇所図

令和元年5月24日
 4. 長期浸水(止水・排水)対策
 高知市説明資料



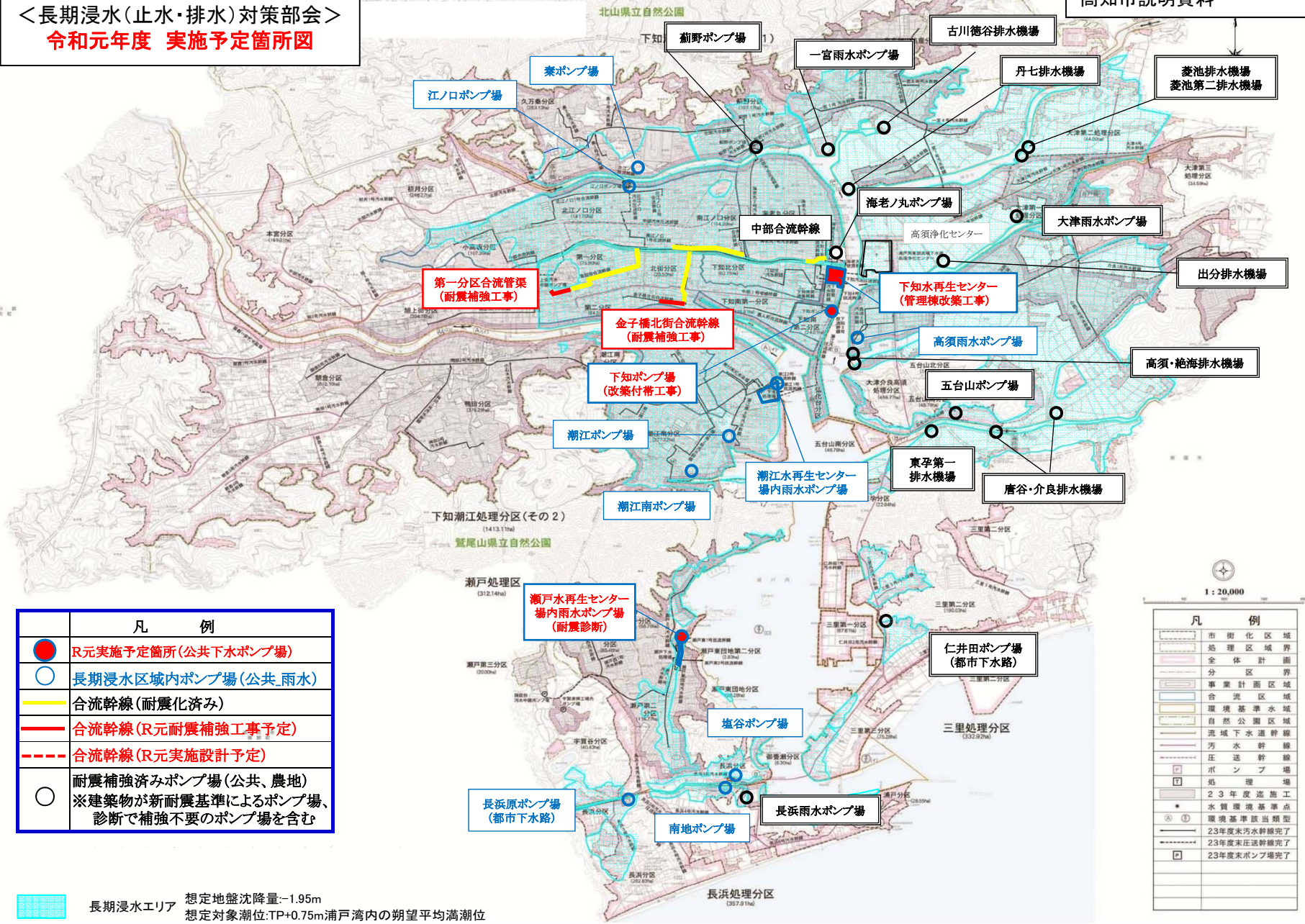
凡 例	
●	H30実施箇所(公共下水ポンプ場)
○	長期浸水区域内ポンプ場(公共雨水)
—	合流幹線(耐震化済み)
—	合流幹線(H30耐震補強工事)
- - -	合流幹線(H30実施設計)
○	耐震補強済みポンプ場(公共、農地) ※建築物が新耐震基準によるポンプ場、 診断で補強不要のポンプ場を含む

凡 例	
 	市街化区域
 	処理区域界
 	全体計画
 	分区分界
 	事業計画区域
 	合流区域
 	環境基準水域
 	自然公園区域
 	流域下水道幹線
 	汚水幹線
 	庄送幹線
 	ポンプ場
 	処理場
 	23年度進捗工事 水質環境基準点 環境基準該当型
 	23年度末汚水幹線完了
 	23年度末庄送幹線完了
 	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浦戸湾内の期望平均満潮位

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>
 令和元年度 実施予定箇所図

令和元年5月24日
 4. 長期浸水(止水・排水)対策
 高知市説明資料



凡 例	
●	R元実施予定箇所(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(R元耐震補強工事予定)
- - -	合流幹線(R元実施設計予定)
○	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

凡 例	
 	市街化区域
 	処理区域界
 	全体計画
 	分区分界
 	事業計画区域
 	合流区域
 	環境基準水域
 	自然公園区域
 	流域下水道幹線
 	汚水幹線
 	庄送幹線
 	ポンプ場
 	処理場
 	23年度進工事 水質環境基準点 環境基準該当型
 	23年度末汚水幹線完了
 	23年度末庄送幹線完了
 	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 浦戸湾内の期望平均満潮位