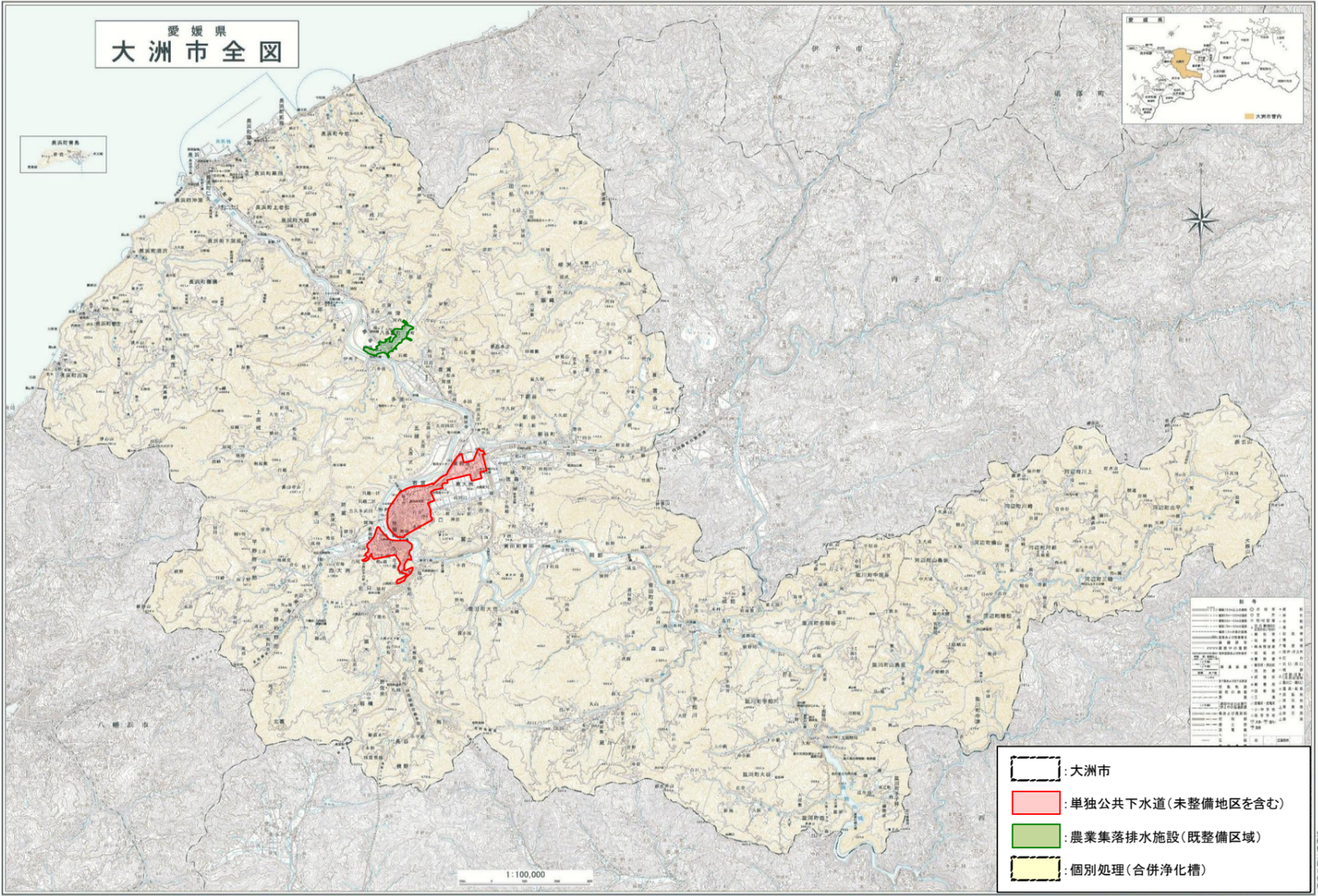


■目標年次

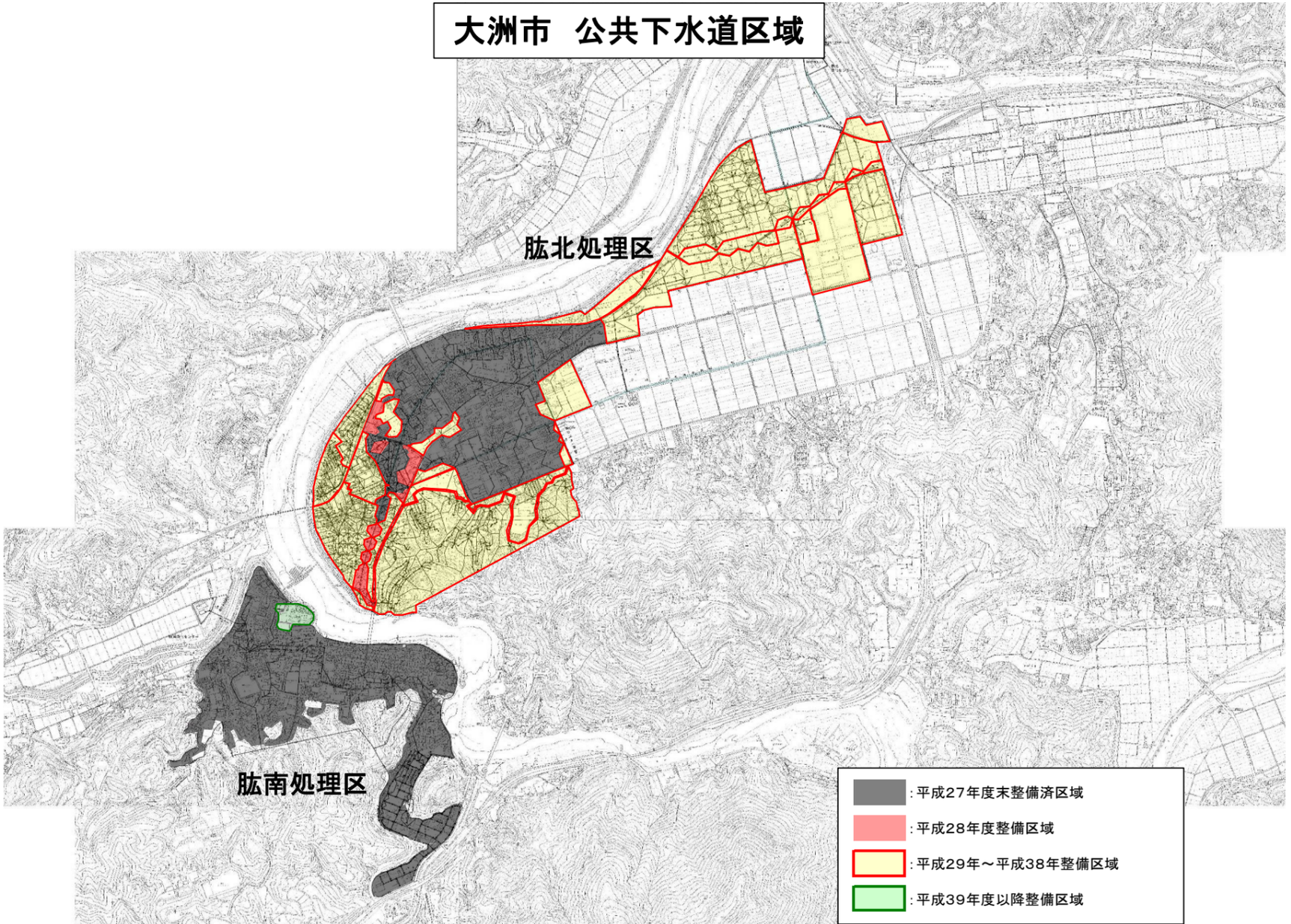
平成38年度(H29~H38:10年間)

■手法毎の汚水処理整備区域図

大洲市



大洲市 公共下水道区域



■目標年次 平成38年度(H29～H38:10年間)

■整備計画

① 整備スケジュール

計画区分	事業	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11～	
			平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年	平成34年	平成35年	平成36年	平成37年	平成38年	平成39年以降	
施設整備	下水道	肱北処理区 未整備地域の整備	[Red line]											
		肱南処理区 未整備地域の整備												[Red dashed line]
	農集排	八多喜地区 未整備地域の整備												
	浄化槽	浄化槽市町村整備推進事業												
浄化槽設置整備事業		[Yellow line]												
実行メニュー (早期概成)	下水道	低コスト技術の導入による整備の実施												
	浄化槽	戸別訪問による設置促進												

② 目標値及び概算事業費等

項目	全体	公共下水道			①農集排 (公共接続)	②農集排 (農集継続)	浄化槽		早期概成手法	備考	
		合計	既整備 肱北+肱南	将来 肱北			市町村 設置型	個人 設置型			
アクションプラン	現況 (H27年度末)	整備人口(人)	23,791	6,893	6,893	-	-	1,015	15,883	地域特性を踏まえた計画見直し	公共下水道汚水計画区域の縮小
		集合処理の整備面積(ha)	178.1	154.1	154.1	-	-	24.0			
		汚水処理人口普及率(%)	52.7	15.3	15	-	-	2.2	35.2		
		下水処理場汚水量(m3/日)	1,600	1,600	1,600	-	-	-			
	目標年度 (H38年度)	整備人口(人)	31,727	8,907	5,274	3,633	-	808	22,012	公共下水道整備の費用縮減 浄化槽設置整備事業の補助金改定	低コスト技術の導入 転換に要する補助金について単独費を増加
		集合処理の整備面積(ha)	345.7	321.7	154.1	167.6	-	24.0			
		汚水処理人口普及率(%)	85.0	23.9	-	-	-	2.2	59.0		
		下水処理場汚水量(m3/日)	4,750	4,750	-	-	-	-			
将来計画	将来目標 (H39年度以降)	整備人口(人)	31,863	8,796	5,208	3,588	-	791	22,276		
		集合処理の整備面積(ha)	348.1	324.1	156.5	167.6	-	24.0			肱南処理区の整備【大洲城・単年概成】
		汚水処理人口普及率(%)	86.7	23.9	-	-	-	2.2	60.6		
		下水処理場汚水量(m3/日)	4,750	4,750	-	-	-	-			
残区域の概算事業費	下水道事業に係る建設事業費(百万円)	目標年度(H38)まで	2,167	2,167	-	2,167	-	-			
		将来目標(H39～)まで	30	30	30	-	-	-			
		累計	2,197	2,197	30	2,167	-	-			
		事業費(百万円)	2,197	2,197	30	2,167	-	-			
	年間維持管理費(百万円/年)	50	50	-	-	-	-				
今後の下水道対象区域における整備人口1人当たりの建設費用(千円/人)	目標年度(H38)まで	1,672	1,076	-	596	-	-				
	将来目標(H39～)まで	15	15	-	-	-	-				
	整備費用(千円/人)	1,091	1,091	-	-	-	-				
実行メニュー	組立→小型マンホールへ変更				○						
	最小管径の見直しφ200→φ150				○						
	1区画1接面による暫定整備				○						
	浄化槽設置整備事業の補助金改定							○		転換に要する補助金について単独費を増加	