

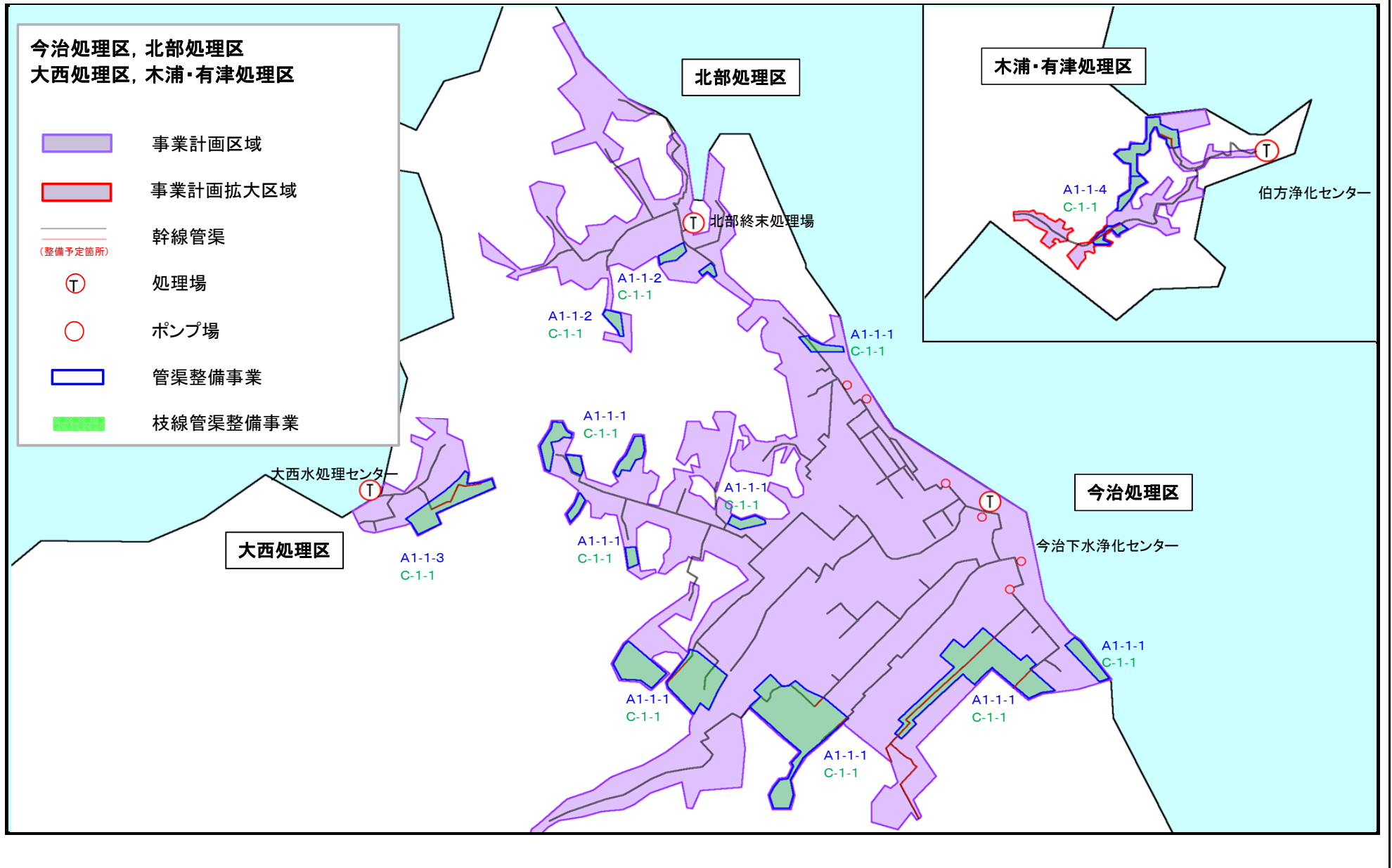
社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成26年3月24日

計画の名称	1 安全・安心な暮らしの実現に向けた水環境（下水道）の整備促進																																	
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）					交付対象	今治市																											
計画の目標	生活環境の改善、浸水対策、公共用水域の水質保全等を目的とした下水道整備を効率的に行い、安全、安心、快適な暮らしを実現し、良好な定住環境を創造する。日常生活や社会活動に重大な影響を及ぼす事故発生や機能停止を未然に防止するため、ライフサイクルコストの最小化、長寿命化対策を含めた計画的な改築を図る。																																	
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今治市の人口減少率4.5ポイント以下を目指す。</li> <li>・公共下水道処理人口普及率を52.4%（H22）から57.1%（H26）に増加させる。</li> <li>・合流式下水道改善達成率を100%とする。</li> </ul>																																	
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H22当初)</th> <th>中間目標値 (H24末)</th> <th>最終目標値 (H26末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人口減少率の抑制 (国立社会保障・人口問題研究所予測によると、今治市の人口はH22:166,307人からH27:158,123人と4.9ポイントの減少予測) = (H22.3.31住民基本台帳人口-H27.3.31住民基本台帳人口) / (H22.3.31住民基本台帳人口) ≤4.5ポイント</td> <td>171,947人</td> <td></td> <td>164,209人以上 (4.5%以下)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>今治市の人口に占める公共下水道における処理区域内人口の割合 (公共下水道処理人口普及率 (%)) = (公共下水道処理区域内人口(人)) / (今治市の人口(人)) ×100</td> <td>52.4%</td> <td></td> <td>57.1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合流式下水道改善達成率 (汚濁負荷量の削減率) = (削減対策済み汚濁負荷量(kg)) / (目標値(kg))</td> <td>23.0%</td> <td></td> <td>100.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	人口減少率の抑制 (国立社会保障・人口問題研究所予測によると、今治市の人口はH22:166,307人からH27:158,123人と4.9ポイントの減少予測) = (H22.3.31住民基本台帳人口-H27.3.31住民基本台帳人口) / (H22.3.31住民基本台帳人口) ≤4.5ポイント	171,947人		164,209人以上 (4.5%以下)		今治市の人口に占める公共下水道における処理区域内人口の割合 (公共下水道処理人口普及率 (%)) = (公共下水道処理区域内人口(人)) / (今治市の人口(人)) ×100	52.4%		57.1%		合流式下水道改善達成率 (汚濁負荷量の削減率) = (削減対策済み汚濁負荷量(kg)) / (目標値(kg))	23.0%		100.0%	
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																														
	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)																															
人口減少率の抑制 (国立社会保障・人口問題研究所予測によると、今治市の人口はH22:166,307人からH27:158,123人と4.9ポイントの減少予測) = (H22.3.31住民基本台帳人口-H27.3.31住民基本台帳人口) / (H22.3.31住民基本台帳人口) ≤4.5ポイント	171,947人		164,209人以上 (4.5%以下)																															
今治市の人口に占める公共下水道における処理区域内人口の割合 (公共下水道処理人口普及率 (%)) = (公共下水道処理区域内人口(人)) / (今治市の人口(人)) ×100	52.4%		57.1%																															
合流式下水道改善達成率 (汚濁負荷量の削減率) = (削減対策済み汚濁負荷量(kg)) / (目標値(kg))	23.0%		100.0%																															
全体事業費	合計 (A+B+C)	5,221 百万円	A	4,617 百万円	B	0 百万円	C	604 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	11.6%																								
<b>交付対象事業</b>																																		
<b>A1 下水道事業</b>																																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考																	
											H22	H23	H24	H25	H26																			
A1-1-1	下水道	一般	今治市	直接	-	汚水・雨水	新設	今治処理区管渠整備事業	管渠整備 A=120ha	今治市						2,160																		
A1-1-2	下水道	一般	今治市	直接	-	汚水・雨水	新設	北部処理区管渠整備事業	管渠整備 A=18ha	今治市						160																		
A1-1-3	下水道	一般	今治市	直接	-	汚水・雨水	新設	大西処理区管渠整備事業	管渠整備 A=40ha	今治市						780																		
A1-1-4	下水道	一般	今治市	直接	-	汚水	新設	木浦・有津処理区管渠整備事業	管渠整備 A=30ha	今治市						630																		
A1-3-1	下水道	一般	今治市	直接	-	汚水・雨水	改築	下水道施設改築更新事業	送風機、電気設備	今治市						409																		
A1-4-1	下水道	一般	今治市	直接	-	合流	新設	今治下水浄化センター合流改善事業	3W施設、事業評価	今治市						340	合流緊急改善																	
A1-5-1	下水道	一般	今治市	直接	-	汚水・雨水	改築	下水道施設長寿命化対策事業	下水道施設の長寿命化	今治市						125	長寿命化交換																	
A1-6-1	下水道	一般	今治市	直接	-	雨水	新設	浸水対策下水道事業	新町第1雨水ポンプ場	今治市						13																		
											合計		4,617																					
<b>B 関連社会資本整備事業</b>																																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考																		
										H22	H23	H24	H25	H26																				
											合計		0																					
番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考																							
<b>C 効果促進事業</b>																																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考																		
										H22	H23	H24	H25	H26																				
C-1-1	下水道	一般	今治市	直接	-	汚水・新設	枝線管渠整備事業	管渠整備 A=50ha	今治市						600																			
C-1-2	下水道	一般	今治市	直接	-	普及促進	下水道普及促進事業	広報活動費	今治市						4																			
											合計		604																					
番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考																							
C-1-1	基幹事業であるA1-1-1～4に接続する管渠整備を行うことにより、効率的かつ効果的な事業が行われるとともに、建設コストの縮減が図れる。																																	
C-1-2	普及指導員の配置、広報活動等を行い、下水道の意義及び目的等の理解を広めることで、水洗化の向上を図る。																																	

# 社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

計画の名称	1 安全・安心な暮らしの実現に向けた水環境（下水道）の整備促進		
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度（5年間）	交付対象	今治市



# 社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

計画の名称	1 安全・安心な暮らしの実現に向けた水環境（下水道）の整備促進		
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度（5年間）	交付対象	今治市

