

社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称:下水道未普及地域の普及促進 _____ 都道府県名:愛知県(高浜市)

チェック欄

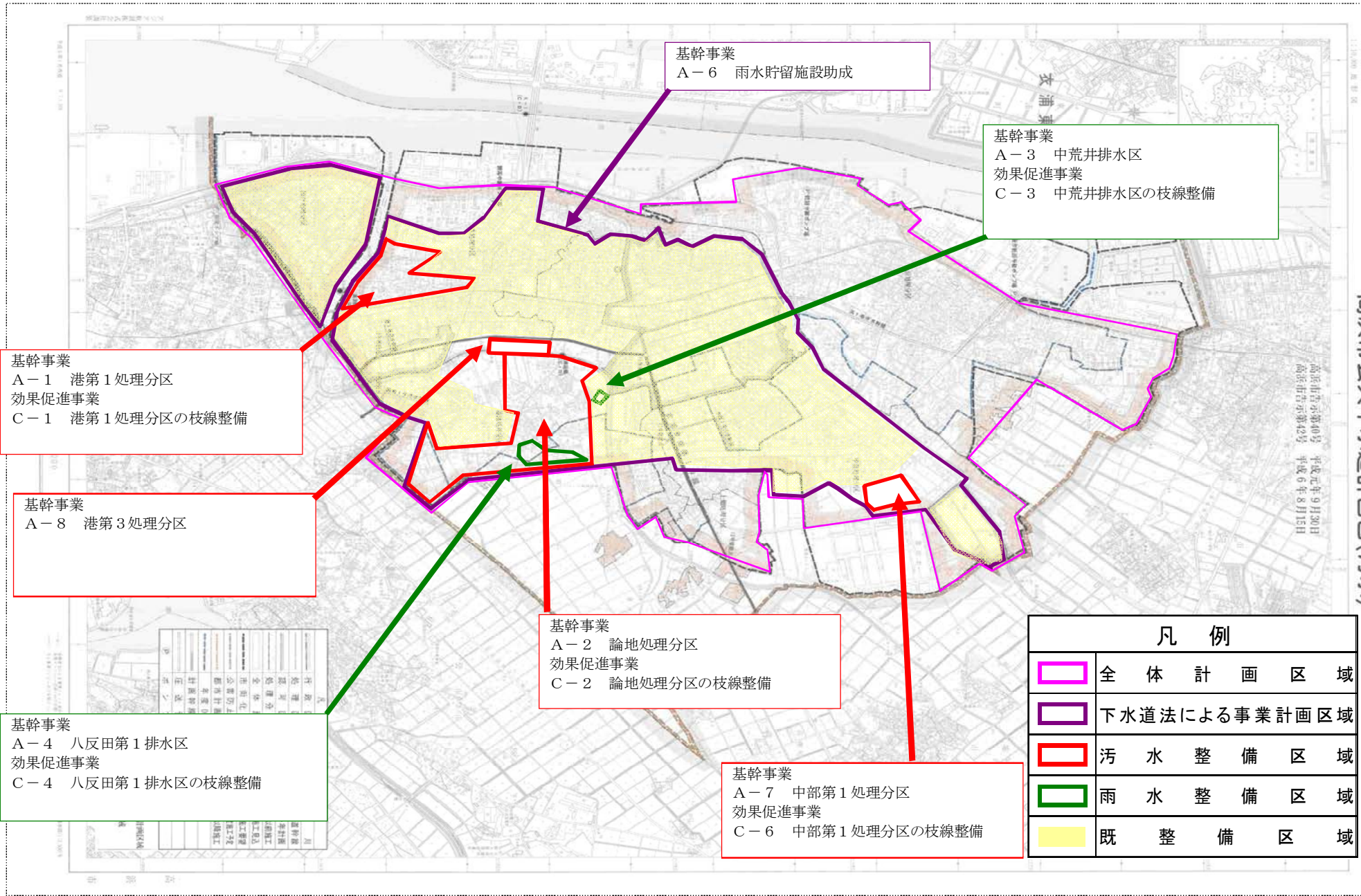
I. 目標の妥当性	
①基本方針・上位計画等との適合等	
1)上位計画(知多湾等流域別下水道整備総合計画)と適合している。	○
2)高浜市下水道事業計画と適合している。	○
3)関連する他事業の計画と適合している。 関連する他事業(矢作川・境川流域下水道)	○
4)各種事業計画が策定され、適合している。 各種事業計画(新世代下水道支援事業実施計画)	○
5)各種法令(都市計画法、下水道法等)を遵守している。	○
②地域の課題への対応	
地域の課題と整備計画の目標の整合が図られている。	○
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量式指標の整合性	
1)目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
3)指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
②事業の効果	
1)十分な事業効果が確認されている。	○
2)他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	—
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境	
1)長期的収支計画の見通しが健全と判断される。	○
2)関係機関との協議、住民等の合意形成等を踏まえて事業実施の確実性が高い。	○
3)その他、事業実施のための環境整備が図られている。	○

社会資本総合整備計画

平成 27 年 1 月 27 日

計画の名称	1 下水道未普及地域の普及促進																																	
計画の期間	平成23年度～平成27年度(5年間)					交付対象	高浜市																											
計画の目標	下水道未普及地域の普及促進に努め、生活環境の改善及び公共用水域の水質保全を図る。 浸水安全度を高め、安心安全な市民生活の確保を図る。 雨水貯留浸透施設(民間への助成)を推進し、雨水流出抑制、地下水の涵養及び下水道接続に伴い不要となる浄化槽の有効利用を図る。																																	
計画の成果目標(定量的指標)	・下水道未普及地域の下水道整備率を、46.3%(H23)から54.8%(H27)に増加。 ・下水道による都市浸水対策の整備率を、67.5%(H23)から69.0%(H27)に増加。 ・雨水貯留浸透達成率を、15.9%(H23)から20.2%(H27)に増加。																																	
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 (H23当初)</th> <th>中間目標値 (H24末)</th> <th>最終目標値 (H27末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下水道整備計画面積に対して、下水道整備が完了している区域の面積割合。 下水道整備完了面積(ha)÷下水道整備計画面積(ha)</td> <td>46.3%</td> <td>49.5%</td> <td>54.8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下水道による都市浸水対策達成率(%) (概ね5年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全である区域の面積(ha)) / (都市浸水対策を実施すべき区域の面積)</td> <td>67.5%</td> <td>67.8%</td> <td>69.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>目標雨水貯留浸透量に対する達成率 助成した雨水貯留浸透量(m3)÷目標雨水貯留浸透量(m3)</td> <td>15.9%</td> <td>18.4%</td> <td>20.2%</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 (H23当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H27末)	下水道整備計画面積に対して、下水道整備が完了している区域の面積割合。 下水道整備完了面積(ha)÷下水道整備計画面積(ha)	46.3%	49.5%	54.8%		下水道による都市浸水対策達成率(%) (概ね5年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全である区域の面積(ha)) / (都市浸水対策を実施すべき区域の面積)	67.5%	67.8%	69.0%		目標雨水貯留浸透量に対する達成率 助成した雨水貯留浸透量(m3)÷目標雨水貯留浸透量(m3)	15.9%	18.4%	20.2%	
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																														
	当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H27末)																															
下水道整備計画面積に対して、下水道整備が完了している区域の面積割合。 下水道整備完了面積(ha)÷下水道整備計画面積(ha)	46.3%	49.5%	54.8%																															
下水道による都市浸水対策達成率(%) (概ね5年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全である区域の面積(ha)) / (都市浸水対策を実施すべき区域の面積)	67.5%	67.8%	69.0%																															
目標雨水貯留浸透量に対する達成率 助成した雨水貯留浸透量(m3)÷目標雨水貯留浸透量(m3)	15.9%	18.4%	20.2%																															
全体事業費	合計 (A+B+C)	1,159百万円	A	1,033百万円	B		C	126百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)	10.9%																								
交付対象事業																																		
A1 基幹事業																																		
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																	
											H23	H24	H25	H26	H27																			
A-1	下水道	一般	高浜市	直接	高浜市	汚水	新設	港第1処理分区(未普及解消下水道)	汚水管渠整備 L=3.6km	高浜市						185																		
A-2	下水道	一般	高浜市	直接	高浜市	汚水	新設	論地処理分区(未普及解消下水道)	汚水管渠整備 L=12.5km	高浜市						704																		
A-3	下水道	一般	高浜市	直接	高浜市	雨水	新設	中荒井排水区(浸水対策下水道)	雨水管渠整備 0.5ha	高浜市						16																		
A-4	下水道	一般	高浜市	直接	高浜市	雨水	新設	八反田第1排水区(浸水対策下水道)	雨水管渠整備 1.6ha	高浜市						46																		
A-6	下水道	一般	高浜市	直接	民間	雨水	一	雨水貯留施設助成	雨水貯留浸透量 62.0m3	高浜市						5	新世代																	
A-7	下水道	一般	高浜市	直接	高浜市	汚水	新設	中部第1処理分区(未普及解消下水道)	汚水管渠整備 L=0.9km	高浜市						53																		
A-8	下水道	一般	高浜市	直接	高浜市	汚水	新設	港第3処理分区(未普及解消下水道)	汚水管渠整備 L=0.6km	高浜市						24																		
											合計	1033																						
B 関連社会資本整備事業																																		
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																		
										H23	H24	H25	H26	H27																				
											合計																							
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 効果促進事業																																		
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																		
										H23	H24	H25	H26	H27																				
C-1	下水道	一般	高浜市	直接	高浜市	新設	港第1処理分区の枝線整備	汚水管渠整備 L=0.6km	高浜市						27																			
C-2	下水道	一般	高浜市	直接	高浜市	新設	論地処理分区の枝線整備	汚水管渠整備 L=1.8km	高浜市						91																			
C-3	下水道	一般	高浜市	直接	高浜市	新設	中荒井排水区の枝線整備	雨水管渠整備 L=4.0m	高浜市						2																			
C-4	下水道	一般	高浜市	直接	高浜市	新設	八反田第1排水区の枝線整備	雨水管渠整備 L=6.0m	高浜市						3																			
C-6	下水道	一般	高浜市	直接	高浜市	新設	中部第1処理分区(未普及解消下水道)	汚水管渠整備 L=0.1km	高浜市						3																			
											合計	126																						
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	基幹事業である管渠と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、港第1処理分区の効率的な整備拡大を図る。																																	
C-2	基幹事業である管渠と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、論地処理分区の効率的な整備拡大を図る。																																	
C-3	基幹事業である管渠と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、中荒井排水区の効率的な整備拡大を図る。																																	
C-4	基幹事業である管渠と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、八反田第1排水区の効率的な整備拡大を図る。																																	
C-6	基幹事業である管渠と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、中部第1処理分区の効率的な整備拡大を図る。																																	

計画の名称	1 下水道未普及地域の普及促進	交付対象	高浜市
計画の期間	平成23年度 ～ 平成27年度 (5年間)		



基幹事業
 A-1 港第1処理分区
 効果促進事業
 C-1 港第1処理分区の枝線整備

基幹事業
 A-8 港第3処理分区

基幹事業
 A-4 八反田第1排水区
 効果促進事業
 C-4 八反田第1排水区の枝線整備

基幹事業
 A-2 論地処理分区
 効果促進事業
 C-2 論地処理分区の枝線整備

基幹事業
 A-7 中部第1処理分区
 効果促進事業
 C-6 中部第1処理分区の枝線整備

基幹事業
 A-6 雨水貯留施設助成

基幹事業
 A-3 中荒井排水区
 効果促進事業
 C-3 中荒井排水区の枝線整備

凡 例	
	全 体 計 画 区 域
	下 水 道 法 に よ る 事 業 計 画 区 域
	汚 水 整 備 区 域
	雨 水 整 備 区 域
	既 整 備 区 域

高浜市公共下水道計画図(污水)

高浜市告示第40号 平成元年9月30日
高浜市告示第42号 平成6年8月15日