

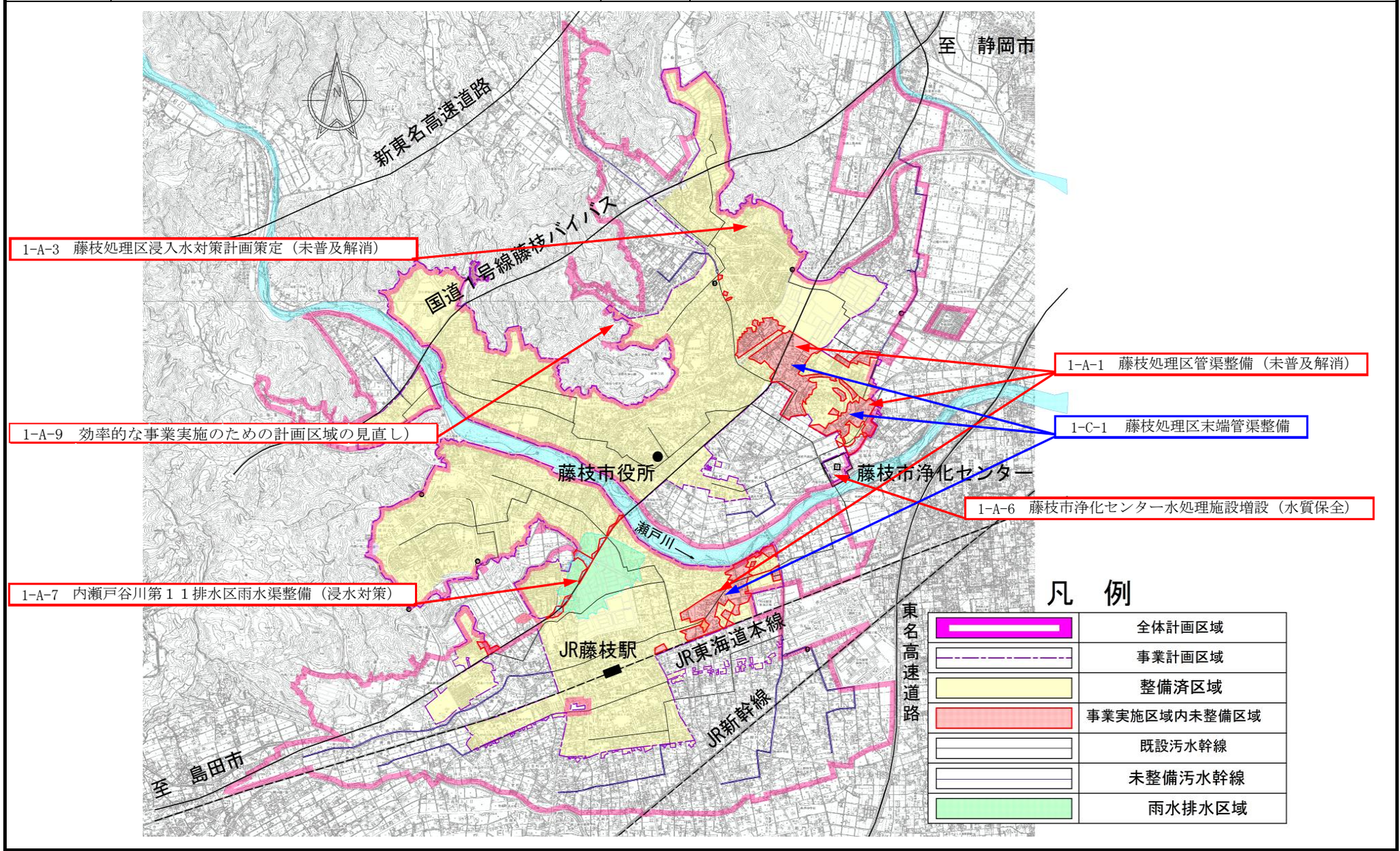
(様式6) 社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	快適な生活環境と安全・安心な水循環を守る公共下水道の整備																	
計画の期間	平成22年度	～	平成26年度	交付対象	藤枝市													
計画の目標	公共下水道の整備を促進し、居住環境や生活環境の向上及び公共用水域の保全を図るとともに、水害に強い都市を作ることにより、安心安全な市民生活の確保を図る。																	
計画の成果目標 (定量的指標)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下水道処理人口普及率を38.9% (H22当初) から39.7% (H26末) に増加させる。</li> <li>・事業計画区域内の下水道整備率 (汚水) を82.6% (H22当初) から85.4% (H26末) に増加させる。</li> <li>・下水道による都市浸水対策の達成率を65.9% (H22当初) から67.8% (H23末) に増加させる。</li> <li>・浄化センターの送風機設備整備率を56.3% (H22当初) から65.6% (H26末) に増加させる。</li> </ul>																	
定量的指標の定義及び算定式									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)						
①	行政区域内人口に対する下水道処理区域内人口 (下水道による汚水処理が可能となった区域内の人口) の割合。 下水道処理人口普及率 (%) = 下水道処理区域内人口 (人) / 行政区域内人口 (人)								38.9%	39.5%	39.7%							
②	事業計画区域面積に対する下水道 (汚水) 管渠整備により汚水処理が可能となった区域の面積の割合。 事業計画区域内下水道整備率 (%) = 下水道整備面積 (ha) / 事業計画区域面積 (ha)								82.6%	84.7%	85.4%							
③	都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、概ね7年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全であるよう下水道整備が完了している区域の面積の割合。 下水道による都市浸水達成率 (%) = (概ね7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 (ha))								65.9%	(H23末) 67.8%	(H23末) 67.8%							
④	浄化センターの送風機設備整備率 (%) = 設備済の送風機容量 (m3/分) / 全体時の送風機容量 (m3/分)								56.3%	56.3%	65.6%							
全体事業費	合計 (A+B+C)	861 百万円	A	625 百万円	B	0 百万円	C	236 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	27%								
○事後評価の実施体制、実施時期																		
事後評価の実施体制					事後評価の実施時期													
環境水道部内で評価を実施した					平成27年10月													
					公表の方法													
					藤枝市ホームページ													
事後評価																		
1. 交付対象事業の進捗状況 (○: 計画期間中に完成 △: 計画期間終了後に完成見込 (備考欄に完成予定時期を記入) -: その他 (備考欄に具体的に記入 (中止、未実施等))																		
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	道路種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	進捗状況	備考
											H22	H23	H24	H25	H26			
1-A-1	下水道	一般	藤枝市	直接	藤枝市	汚水	新設	藤枝処理区管渠整備 (未普及解消)	汚水管布設 φ200～φ350 L=2,300m	藤枝市						288	△	H35
1-A-3	下水道	一般	藤枝市	直接	藤枝市	汚水	改築	藤枝処理区浸入水対策計画策定	管路調査・改善計画策定	藤枝市						24	○	
1-A-6	下水道	一般	藤枝市	直接	藤枝市	水処理	増設	藤枝市浄化センター水処理施設増設 (水質保全)	水処理送風機設備 (60m3/日)	藤枝市						230	○	
1-A-7	下水道	一般	藤枝市	直接	藤枝市	雨水	新設	内瀬戸谷川第1排水区雨水渠整備 (浸水対策)	雨水渠2,300×1,200 L=90m	藤枝市						63	○	
1-A-9	下水道	一般	藤枝市	直接	藤枝市	汚水	新設	効率的な事業実施のための計画区域の見直し	計画区域の見直し業務	藤枝市						20	○	
合計											625							
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 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	進捗状況	備考	
										H22	H23	H24	H25	H26				
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		



(様式6) 社会資本総合整備計画 (参考図面)

計画の名称	快適な生活環境と安全・安心な水循環を守る公共下水道の整備		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度	交付対象	藤枝市



1-A-3 藤枝処理区浸入水対策計画策定 (未普及解消)

1-A-9 効率的な事業実施のための計画区域の見直し

1-A-7 内瀬戸谷川第1排水区雨水渠整備 (浸水対策)

1-A-1 藤枝処理区管渠整備 (未普及解消)

1-C-1 藤枝処理区末端管渠整備

1-A-6 藤枝市浄化センター水処理施設増設 (水質保全)

凡例

	全体計画区域
	事業計画区域
	整備済区域
	事業実施区域内未整備区域
	既設污水幹線
	未整備污水幹線
	雨水排水区域