

計画の名称	東松山市における水質保全及び良好な生活環境の推進																														
計画の期間	平成22年度～平成26年度(5年間)					交付対象	東松山市																								
計画の目標	下水道整備を行い、公共用水域の水質を保全するとともに、良好かつ快適な生活環境を推進する。																														
計画の成果目標(定量的指標)	①合流式下水道改善率を0%(H22)から100%(H25)に増加させる。 ②全体計画に対する整備進捗率を(H22)38.2%から40.3%(H26)に増加させる。 ③下水道処理人口普及率を43.5%(H22)から45.4%(H26)に増加させる。																														
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>①合流式下水道改善率 整備済面積(ha)／全体整備面積 125.5(ha)</td> <td>0.0%</td> <td>0.0%</td> <td>100.0%</td> <td rowspan="3">①指標は、その他関連する事業と一体的に評価する</td> </tr> <tr> <td>②全体計画に対する整備進捗率 整備済面積(ha)／全体計画面積 2,100(ha)</td> <td>38.2%</td> <td>39.8%</td> <td>40.3%</td> </tr> <tr> <td>③下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口(人)／総人口(人)</td> <td>43.5%</td> <td>44.6%</td> <td>45.4%</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)	①合流式下水道改善率 整備済面積(ha)／全体整備面積 125.5(ha)	0.0%	0.0%	100.0%	①指標は、その他関連する事業と一体的に評価する	②全体計画に対する整備進捗率 整備済面積(ha)／全体計画面積 2,100(ha)	38.2%	39.8%	40.3%	③下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口(人)／総人口(人)	43.5%	44.6%	45.4%
	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合流式下水道改善率 整備済面積(ha)／全体整備面積 125.5(ha)	0.0%	0.0%	100.0%	①指標は、その他関連する事業と一体的に評価する																											
②全体計画に対する整備進捗率 整備済面積(ha)／全体計画面積 2,100(ha)	38.2%	39.8%	40.3%																												
③下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口(人)／総人口(人)	43.5%	44.6%	45.4%																												
全体事業費	合計(A+B+C)	2,794.8百万円	A	2,794.8百万円	B	0.0百万円	C	0.0百万円	効果促進事業費の割合 C／(A+B+C)	0.0%																					

事後評価

事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
東松山市下水道事業審議会条例に基づき、東松山市下水道事業審議会にて実施	平成28年3月実施予定 公表の方法 東松山市ホームページに掲載

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																		
A 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)	備考	
											H22	H23	H24	H25	H26			
No.1	市野川処理区																	
1-A1-1	下水道	一般	東松山市	直接	-	処理場	改築	市野川浄化センター合流改善事業	ろ過池、雨水分配槽及び沈砂池等の改善	東松山市						646.0	合流改善計画	
1-A1-2	下水道	一般	東松山市	直接	-	処理場	改築	市野川浄化センター改築更新事業	導水渠施設土木・機械水処理設備の改築更新 水処理施設土木・機械及び電気設備の改築更新	東松山市					1,291.6			
1-A1-3	下水道	一般	東松山市	直接	-	処理場	改築	市野川浄化センター長寿命化改築更新事業	長寿命化計画基礎調査、計画策定	東松山市					26.2	長寿命化計画		
1-A1-4	下水道	一般	東松山市	直接	-	汚水	新設	市野川処理区管渠築造事業	L=1,143m 舗装復旧含む	東松山市					54.6			
1-A1-5	下水道	一般	東松山市	直接	-	合流	改築	遮集増補管渠築造事業(合流改善事業)	L=88m 実施設計	東松山市					0.0	合流改善計画		
No.2	高坂処理区																	
2-A1-1	下水道	一般	東松山市	直接	-	汚水	新設	高坂処理区管渠築造事業	L=3,367m 舗装復旧含む	東松山市					93.9			
2-A1-2	下水道	一般	東松山市	直接	-	処理場	改築	高坂浄化センター長寿命化改築更新事業	長寿命化計画基礎調査、計画策定	東松山市					7.3	長寿命化計画		
No.3	北部第三の三排水区																	
3-A1-1	下水道	一般	東松山市	直接	-	雨水	新設	市の川地区管渠築造事業	L=27m 舗装復旧含む	東松山市					6.0			
No.4	九十九川左岸第三排水区																	
4-A1-1	下水道	一般	東松山市	直接	-	雨水	新設	高坂第一地区管渠築造事業	L=1,229m 舗装復旧含む	東松山市					438.3			
											合計	2,563.9						
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	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							
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		
										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							

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

その他関連する事業																	
計画等の名称	東松山市における水質保全及び良好な生活環境の推進(防災・安全)																
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			
1-A1'-3	下水道	一般	東松山市	直接	-	処理場	改築	市野川浄化センター長寿命化改築更新事業	水処理設備、送風機設備等の改築更新	東松山市						508.8	防災・安全計画
1-A1'-5	下水道	一般	東松山市	直接	-	合流	改築	遮集増補管渠築造事業(合流改善事業)	L=40m 舗装復旧含む	東松山市						0.0	防災・安全計画
2-A1'-2	下水道	一般	東松山市	直接	-	処理場	改築	高坂浄化センター長寿命化改築更新事業	長寿命化計画基礎調査、計画策定	東松山市						13.9	防災・安全計画
4-A1'-1	下水道	一般	東松山市	直接	-	雨水	新設	高坂第一地区管渠築造事業	L=411m 舗装復旧含む	東松山市						185.1	防災・安全計画

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	①合流式下水道改善率を0%(H22)から100%(H25)達成。 ②全体計画に対する整備進捗率を(H22)38.2%から40.8%(H26)達成。 ③下水道処理人口普及率を43.5%(H22)から45.3%(H26)に増加。										
II 定量的指標の達成状況	指標①(合流式 下水道改善率)	最終目標値	100%	目標値と実績値 に差が出た要因							
		最終実績値	100%								
	指標②(整備済 面積の割合)	最終目標値	40.3%	目標値と実績値 に差が出た要因	民間による開発があったため。 目標値:845.8ha/2100.0ha=40.3% 実績値:865.7ha/2128.2ha=40.7%						
		最終実績値	40.7%								
	指標③(下水道 を利用できる人口 の割合)	最終目標値	45.4%	目標値と実績値 に差が出た要因	計画時見込みより、行政人口が増加したため。 目標値:39,832人/87,724人=45.4% 実績値:40,495人/89,489人=45.3%						
		最終実績値	45.3%								
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)											

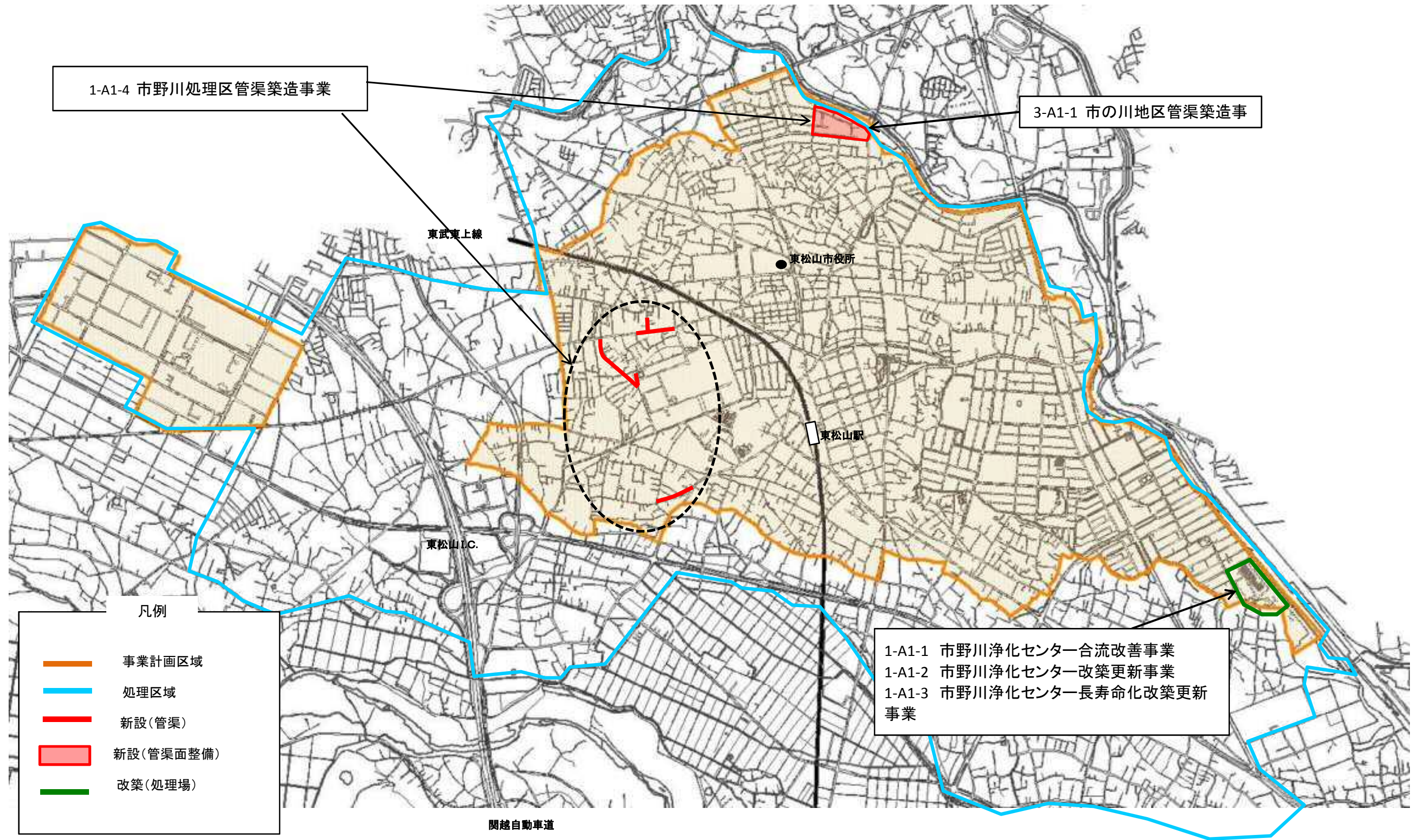
3. 特記事項(今後の方針等)

公衆衛生の向上や河川等の水質保全を図るため、次期(H27年度からH31年度)社会資本総合整備計画においても、引き続き公共下水道の整備を行っていく。

計画の名称	東松山市における水質保全及び良好な生活環境の推進		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)	交付対象	東松山市

No.1 市野川処理区計画図

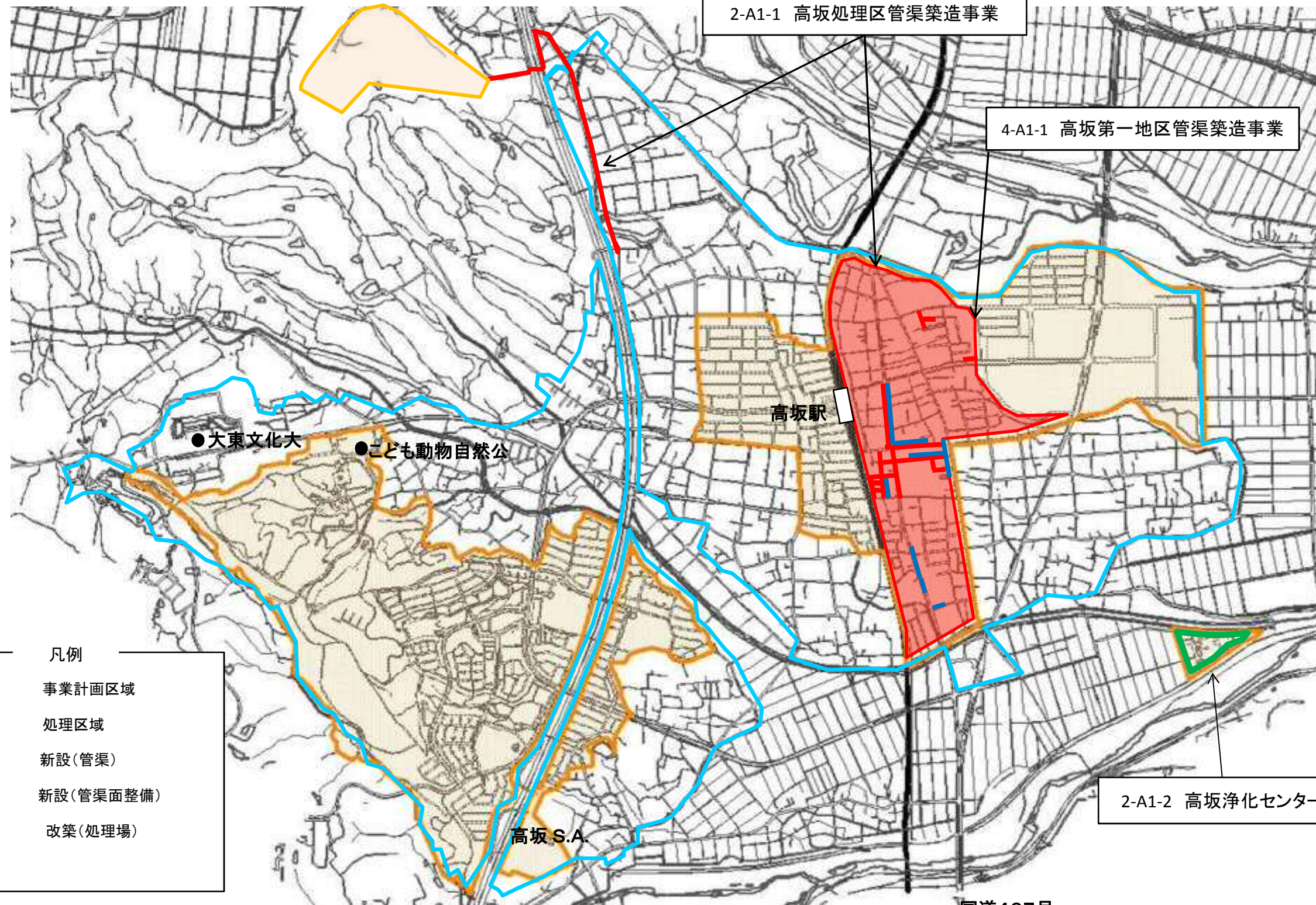
No.3 北部第三の三排水区計画



計画の名称	東松山市における水質保全及び良好な生活環境の推進		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)	交付対象	東松山市

No.2 高坂処理区計画

No.4 九十九川左岸第三排水区計画図



- 凡例
- 事業計画区域
  - 処理区域
  - 新設(管渠)
  - 新設(管渠面整備)
  - 改築(処理場)

2-A1-2 高坂浄化センター長寿命化改築更新事業