

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和01年12月10日

計画の名称	暮らしやすい町づくりに向けた下水道未普及解消対策の推進												
計画の期間	令和02年度 ~ 令和06年度 (5年間)										重点配分対象の該当		
交付対象	市川三郷町												
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	504	A	500	B	0	C	4	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0.79	%

番号	計画の成果目標(定量的指標)			
	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		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R2	R4	R6
1	下水道処理人口普及率を91.9%(R2年度当初)から96.0%(R6年度末)に増加させる。			
	下水道処理人口普及率	92%	94%	96%
	下水道を利用できる人口(人)/計画区域内人口(人)			
2	重要な管路施設の耐震化率を3.1%(R2年度当初)から12.4%(R6年度末)に増加させる。			
	重要な管路施設の耐震化率	3%	8%	12%
	重要な管路施設のうち、耐震対策が行われている延長(km)/重要な管路施設の延長(km)			

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

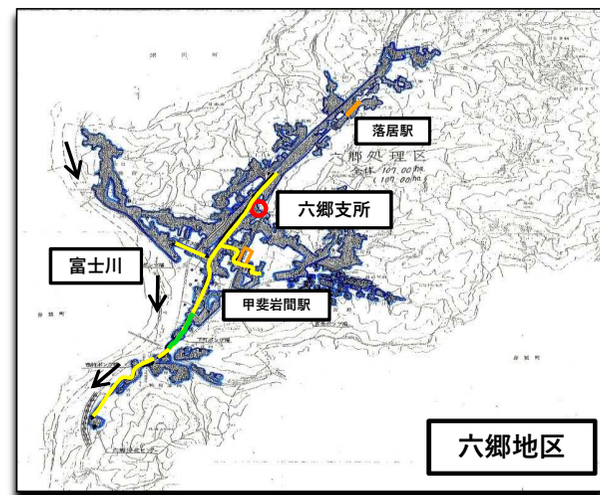
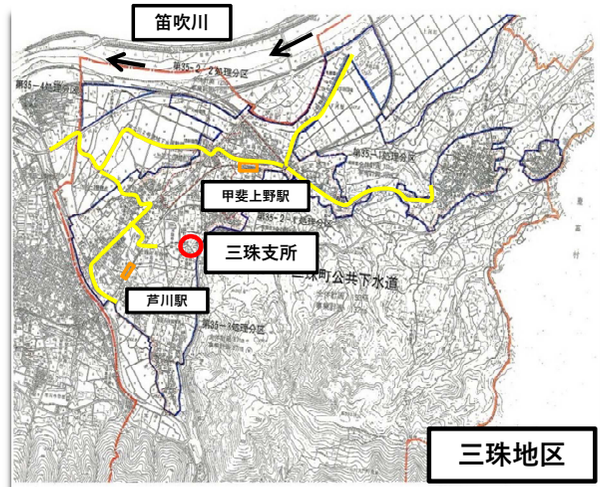
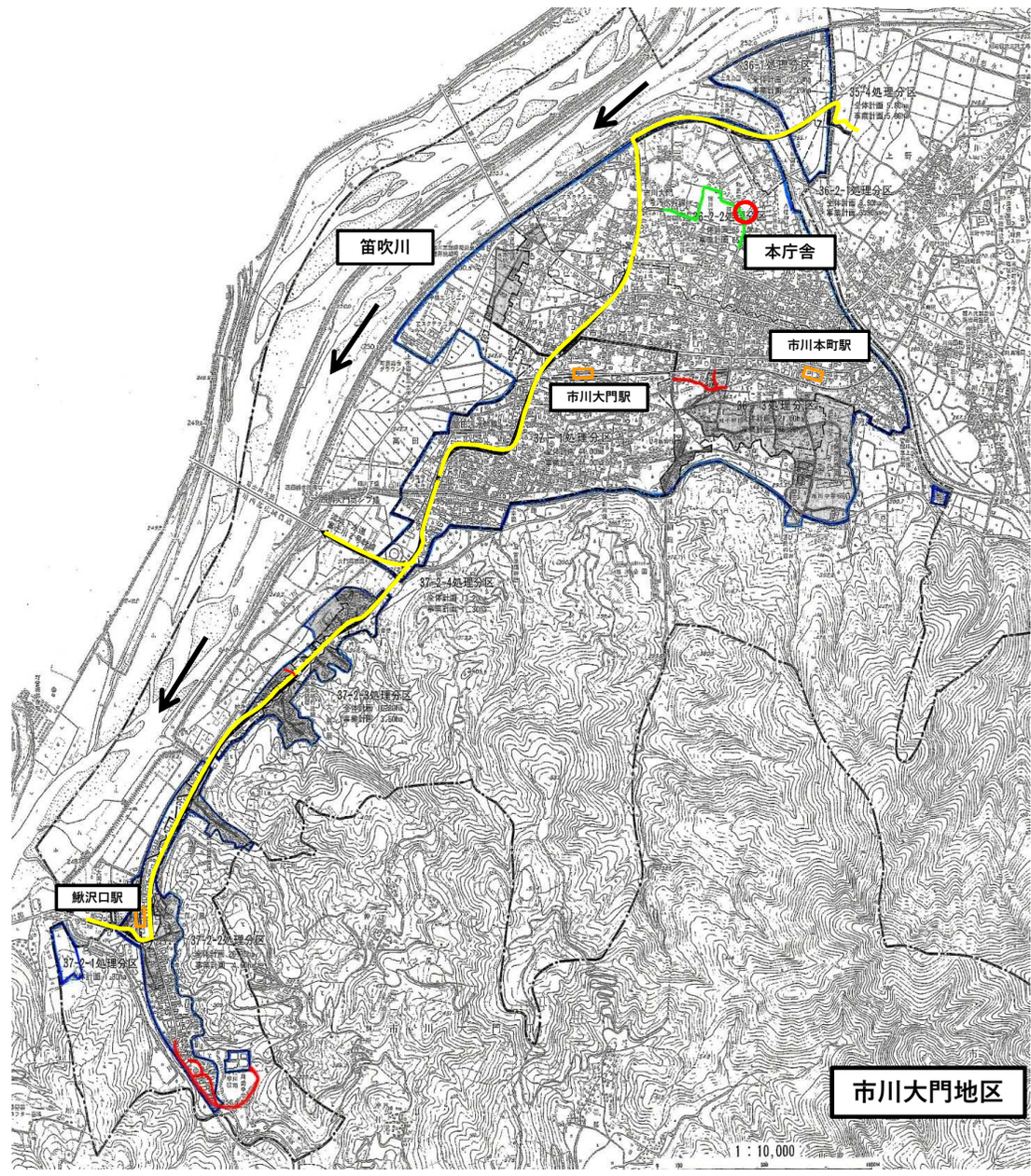
A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	市川三郷町	直接	市川三郷町	管渠(汚水)	新設	市川三郷処理区(普及促進)	L=4.0km	市川三郷町						400	-	
	A07-002	下水道	一般	市川三郷町	直接	市川三郷町	管渠(汚水)	新設	市川三郷処理区(地震対策)	管渠施設耐震化 一式	市川三郷町						100	-	
												小計						500	
											合計							500	

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	C07-001	下水道	一般	市川三郷町	間接	市川三郷町	-	-	宅内接続管工事の一部助成	下水道接続への助成	市川三郷町						4		-
管渠の整備と併せ、水洗化人口の向上を図る。																			
											小計						4		
											合計						4		

計画の名称	暮らしやすい町づくりに向けた下水道未普及解消対策の推進		交付対象	山梨県 市川三郷町
計画の期間	令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間)			



凡	例
A07-001 新設 管渠布設	<span style="color: red;">—</span>
A07-002 マンホール等耐震化	<span style="color: green;">—</span>
C07-001 宅内接続管工事の一部助成	<span style="color: blue;">—</span>
下水道法による事業計画区域	<span style="color: blue;">—</span>
流域幹線・処理場直結の幹線	<span style="color: yellow;">—</span>