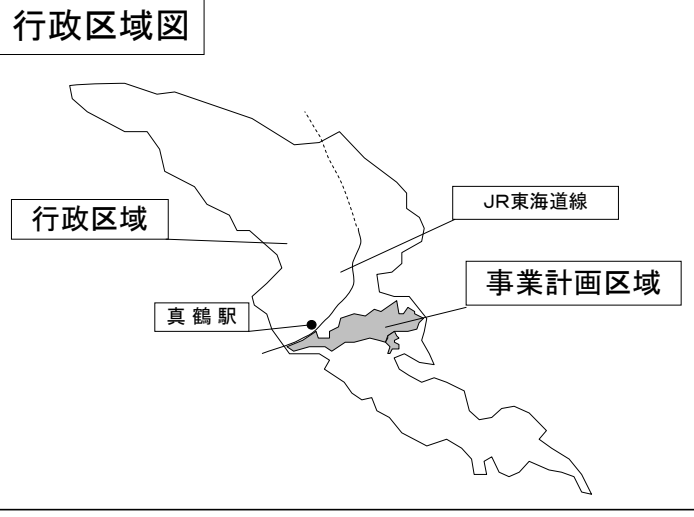
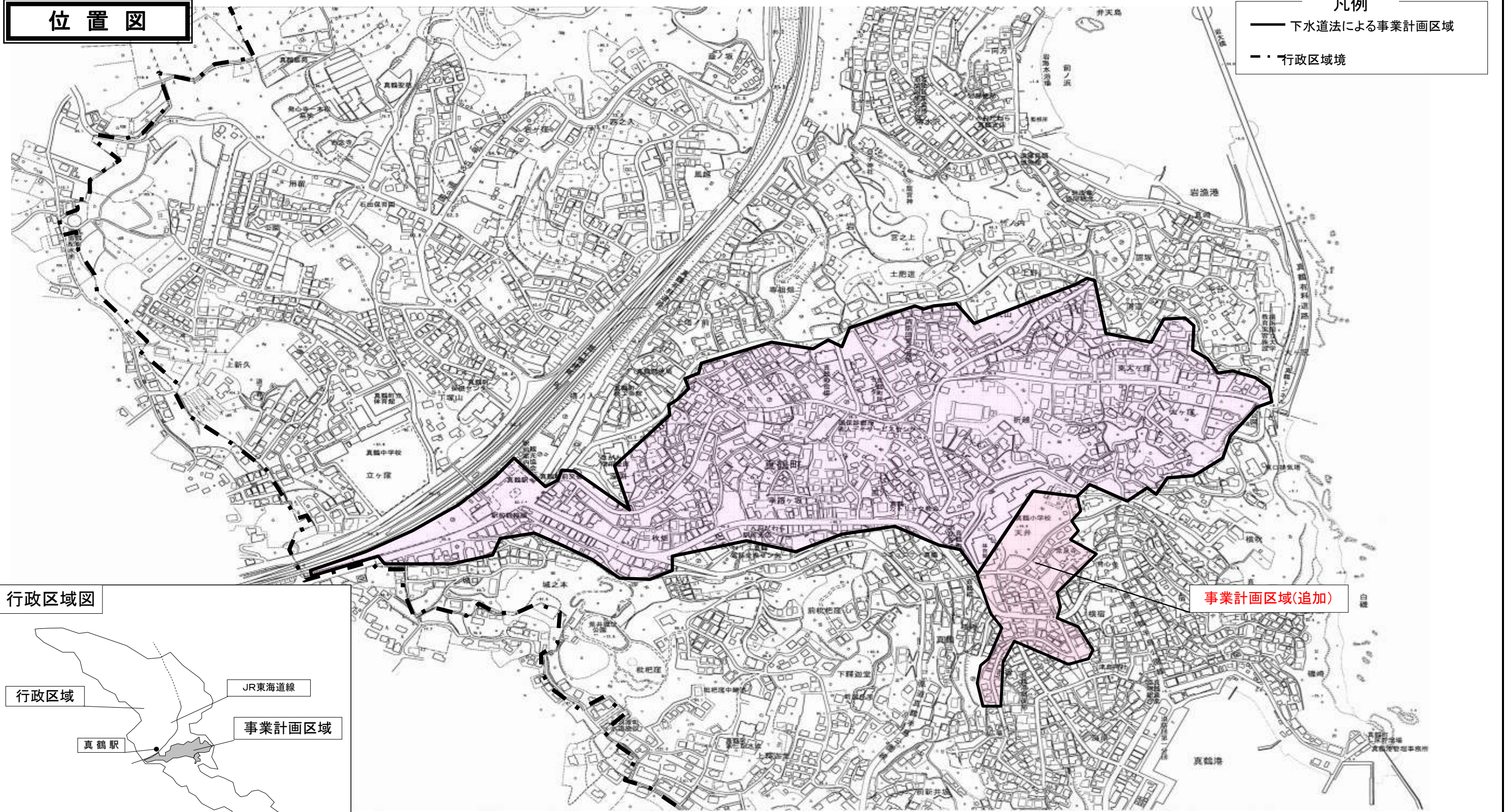


水の安全・安心基盤整備

計画の名称	真鶴町における循環のみちの実現		交付対象	真鶴町
計画の期間	平成23年度～平成27年度（5年間）			

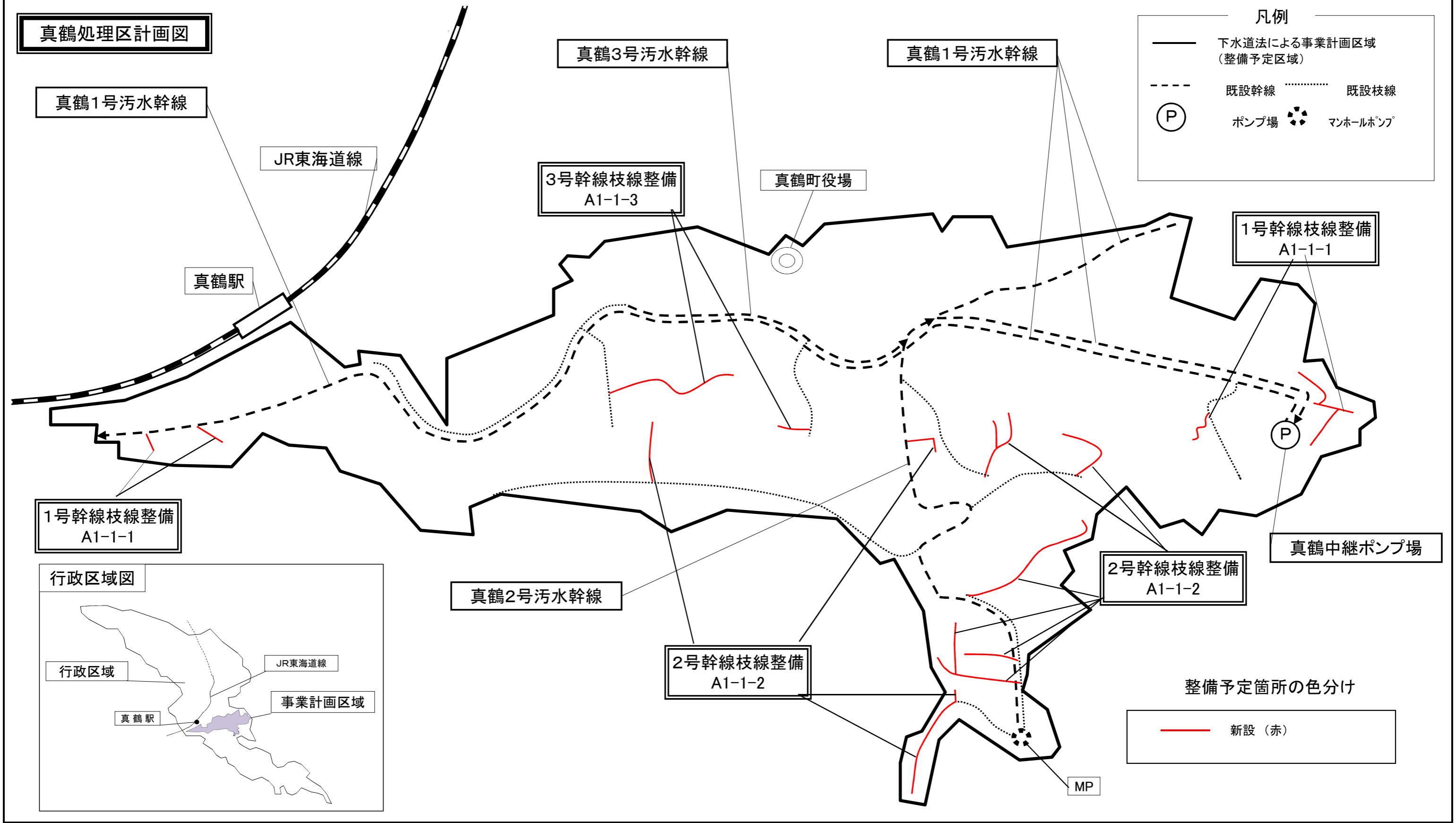
位置図



水の安全・安心基盤整備

計画の名称	真鶴町における循環のみちの実現		交付対象	真鶴町
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)			

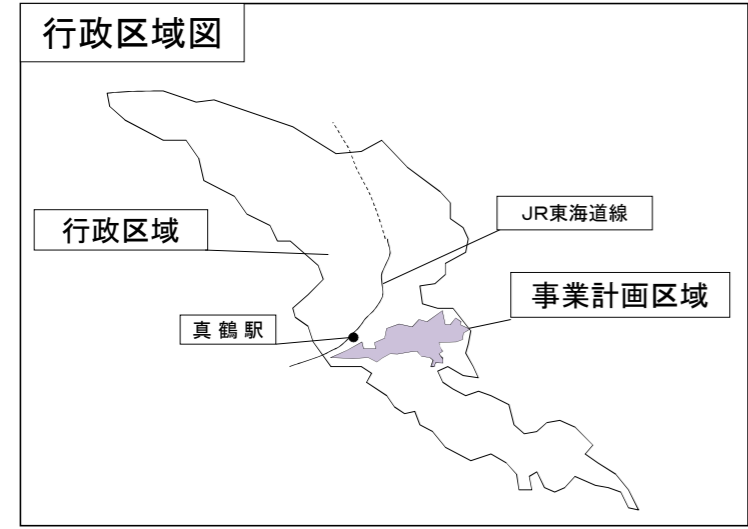
真鶴処理区計画図



凡例

- 下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
- - - 既設幹線
- 既設枝線
- (P) ポンプ場
- ☼ マンホールポンプ

1号幹線枝線整備 A1-1-1



整備予定箇所の色分け

- 新設 (赤)

社会資本総合整備計画

平成28年3月 日

計画の名称	真鶴町における循環のみちの実現	重点計画の該当
計画の期間	平成28年度～平成32年度(5年間)	交付対象
計画の目標	真鶴町	

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。

計画の成果目標(定量的指標)

- ①下水道整備率を1.8%(H28)から2.2%(H32)に増加させる。
- ②神奈川県生活排水処理施設整備構想見直しに係るアクションプランを策定する。

定量的指標の定義及び算定式

- ①下水道整備率
整備面積(ha)÷全体計画面積(ha)
- ②アクションプラン策定率
計画策定済数(件)÷計画策定必要数(件)

定量的指標の現況値及び目標値			備考
当初現況値 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H32末)	
18.0%	20.0%	22.0%	
0.00%	100.00%	100.00%	

全体事業費	合計(A+B+C+D)	292百万円	A	292百万円	B	0百万円	C	0百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C+D)	0%
-------	-------------	--------	---	--------	---	------	---	------	---	------	---------------------------	----

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	事業及び 施設種別	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)	個別施設計画 策定状況	備考								
											H28	H29	H30	H31	H32											
真鶴処理区																										
A-1-1-1	下水道	一般	真鶴町	直接	-	分流汚水	新設	1号幹線枝線整備	汚水管の整備 L=0.6km	真鶴町						118	-									
A-1-1-2	下水道	一般	真鶴町	直接	-	分流汚水	新設	2号幹線枝線整備	汚水管の整備 L=0.8km	真鶴町						152	-									
A-1-1-3	下水道	一般	真鶴町	直接	-	分流汚水	新設	3号幹線枝線整備	汚水管の整備 L=0.1km	真鶴町						16	-									
A-1-1-4	下水道	一般	真鶴町	直接	-	分流汚水	新設	効率的汚水処理整備計画	アクションプラン策定	真鶴町						6	-									
合計												292														

B 関連社会資本整備事業(該当なし)

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	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
									H28	H29	H30	H31	H32		
合計												0			

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	要素となる事業名	事業内容	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)	備考		
									H28	H29	H30	H31	H32				
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

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (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
									H28	H29	H30	H31	H32		
D-1													〇〇		

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
----	----------------------	----