

社会資本総合整備計画

平成26年3月25日

計画の名称	茅ヶ崎市における循環のみちの実現		
計画の期間	平成23年度	～	平成27年度 (5年間)
計画の目標	交付対象 茅ヶ崎市		

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）
<ul style="list-style-type: none"> ①下水道による都市浸水対策達成率を47%（H22）から48%（H27）に増加させる。 ②重要な管渠の地震対策実施率を27%（H23）から69%（H27）に増加させる。 ③合流式下水道改善率を61%（H23）から100%（H25）に増加させる。 ④下水道処理人口普及率を95%（H23）から97%（H27）に増加させる。 ⑤重要なポンプ場の地震対策実施率を0%（H23）から50%（H27）に増加させる。 ⑥重要な管渠の長寿命化対策実施率を0%（H23）から44%（H27）に増加させる。

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 (H23当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)	
①下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積 (ha) / 浸水対策を実施すべき面積 (ha)	47%	48%	48%	
②重要な管渠の地震対策実施率 緊急地震対策の対象管渠のうち、耐震化または減災対策が行われている延長 (km) / 対象管渠の延長 (km)	27%	39%	69%	
③合流式下水道改善率 合流式下水道改善済み面積 (ha) / 合流区域面積 (ha)	61%	100%	100%	
④下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口 (人) / 認可区域人口 (人)	95%	97%	97%	
⑤重要なポンプ場の地震対策実施率 総合地震対策の対象ポンプ場のうち、耐震化または減災対策が行われている施設 (箇所) / 対象施設 (箇所)	0%	0%	50%	
⑥重要な管渠の長寿命化対策実施率 長寿命化対策の対象管渠のうち、長寿命化が行われている延長 (km) / 対象管渠の延長 (km)	0%	0%	44%	

全体事業費	合計 (A + B + C)	2,849	A	2,849	B	0	C	0	効果促進事業費の割合	0.0%
-------	-------------------	-------	---	-------	---	---	---	---	------------	------

交付対象事業																	
A1 下水道事業																	
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		
No.1処理区																	
A1-1-1	下水道	一般	茅ヶ崎市	直接	-	雨水	新設	浜竹雨水幹線(浸水対策)	L=0.5km	茅ヶ崎市						232	
A1-1-2	下水道	一般	茅ヶ崎市	直接	-	雨水	新設	萩園第二雨水幹線(浸水対策)	L=0.9km	茅ヶ崎市						210	
A1-1-3	下水道	一般	茅ヶ崎市	直接	-	合流	新設	松が丘・浜須賀排水区(合流改善)	貯留管(7,300m ³)	茅ヶ崎市						1,372	合流改善
A1-1-4	下水道	一般	茅ヶ崎市	直接	-	合流	改築	東海岸幹線(地震対策)	L=0.3km(管更生)	茅ヶ崎市						164	緊急地震対策
A1-1-5	下水道	一般	茅ヶ崎市	直接	-	雨水	全種	長寿命化事業	詳細設計・改築修繕	茅ヶ崎市						23	長寿命化支援
A1-1-6	下水道	一般	茅ヶ崎市	直接	-	雨水	新築	市内雨水枝線整備(浸水対策)	30ha	茅ヶ崎市						187	
A1-1-7	下水道	一般	茅ヶ崎市	直接	-	汚水	新築	市内汚水枝線整備(未普及)	L=0.4km	茅ヶ崎市						56	
A1-1-8	下水道	一般	茅ヶ崎市	直接	-	雨水	新築	古相模橋ポンプ場	雨水ポンプ 167m ³ /min	茅ヶ崎市						325	
A1-1-9	下水道	一般	茅ヶ崎市	直接	-	雨水	新築	新千ノ川橋左岸ポンプ	雨水ポンプ 60m ³ /min	茅ヶ崎市						131	
A1-1-10	下水道	一般	茅ヶ崎市	直接	-	雨水	新築	中島番屋ポンプ	雨水ポンプ 32m ³ /min	茅ヶ崎市						82	
A1-1-11	下水道	一般	茅ヶ崎市	直接	-	雨水	改築	東海岸幹線/今宿ポンプ(総合地震対策)	L=1.4km/雨水ポンプ場	茅ヶ崎市						56	総合地震対策
A1-1-12	下水道	一般	茅ヶ崎市	直接	-	雨水	改築	柳島ポンプ場	耐震化	茅ヶ崎市						11	総合地震対策
No.2処理区																	
No.3処理区																	
合計														2,849			
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	
										H22	H23	H24	H25	H26			
合計														0			
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			
No.1処理区																	
合計														0			
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考			

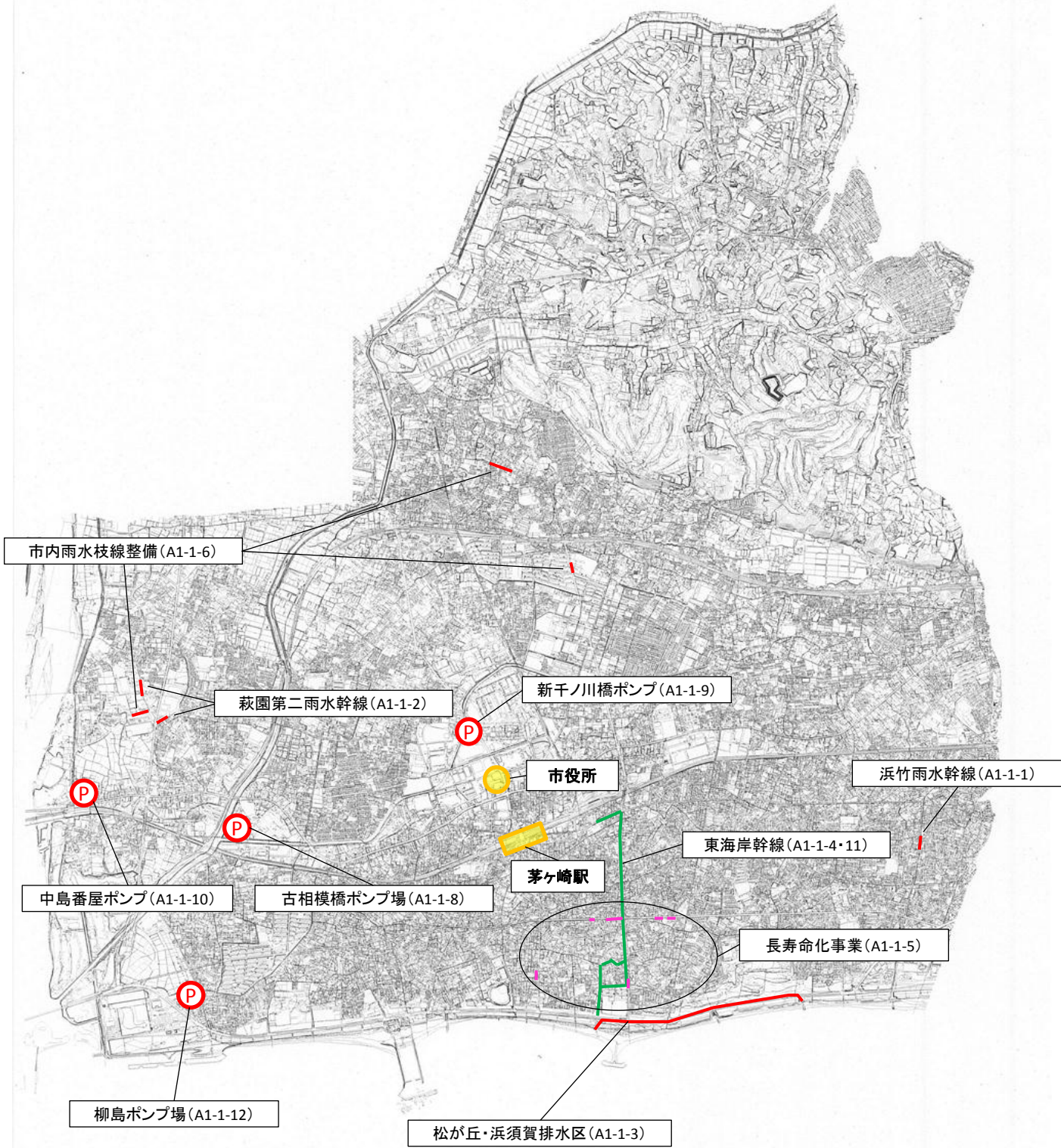
その他関連する事業														
計画等の名称 茅ヶ崎市における循環のみちの実現 (防災・安全)														
事業種別		交付対象				要素となる事業名		市町村名				全体事業費 (百万円)		
A1'-1-1	下水道	茅ヶ崎市				浜竹雨水幹線(浸水対策)		茅ヶ崎市					354	防災・安全移行先
A1'-1-2	下水道	茅ヶ崎市				萩園第二雨水幹線(浸水対策)		茅ヶ崎市					360	防災・安全移行先
A1'-1-5	下水道	茅ヶ崎市				長寿命化事業		茅ヶ崎市					128	防災・安全移行先
A1'-1-6	下水道	茅ヶ崎市				市内雨水枝線整備(浸水対策)		茅ヶ崎市					119	防災・安全移行先
A1'-1-9	下水道	茅ヶ崎市				新千ノ川橋ポンプ		茅ヶ崎市					34	防災・安全移行先
A1'-1-10	下水道	茅ヶ崎市				中島番屋ポンプ		茅ヶ崎市					42	防災・安全移行先
A1'-1-11	下水道	茅ヶ崎市				東海岸幹線/今宿ポンプ (総合地震対策)		茅ヶ崎市					151	防災・安全移行先
A1'-1-12	下水道	茅ヶ崎市				柳島ポンプ場		茅ヶ崎市					78	防災・安全移行先
A1'-1-13	下水道	茅ヶ崎市				今宿ポンプ場 (浸水対策)		茅ヶ崎市					81	防災・安全移行先
C1'-1-1	下水道	茅ヶ崎市				業務継続計画		茅ヶ崎市					14	防災・安全移行先

A'	1,347	B'	0	C'	14	$(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$	0.3%
----	-------	----	---	----	----	---------------------------------------	------

水の安全・安心基盤整備

計画の名称	茅ヶ崎市における循環のみち実現		
計画の期間	平成23年度～平成27年度（5年間）	交付対象	神奈川県 茅ヶ崎市

雨水




凡例	
	雨水整備
	ポンプ場
	長寿命化
	耐震化

水の安全・安心基盤整備

計画の名称	茅ヶ崎市における循環のみち実現	交付対象	神奈川県 茅ヶ崎市
計画の期間	平成23年度～平成27年度（5年間）		

汚水



凡例	
	汚水整備

社会資本整備総合交付金チェックシート

(汎用タイプ)

計画の名称: 茅ヶ崎市における循環のみちの実現

事業主体名: 神奈川県 茅ヶ崎市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	✓
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性)	✓
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	✓
②定量的指標の明瞭性	✓
③目標と事業内容の整合性	✓
④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	✓
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	✓
②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	✓