

社会資本総合整備計画

平成 25年12月3日

計画の名称	海老名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)	交付対象	神奈川県 海老名市
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。

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40% (H23) から42% (H27) に増加させる。 ② 下水道処理人口普及率を96.4% (H23) から96.8% (H27) に増加させる。 ③ 下水道施設における長寿命化計画策定率を0% (H23) から18% (H27) に増加させる。 ④ 下水道施設における地震対策率を0% (H23) から6% (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	中間目標値	最終目標値							
	(H23当初)	(H25末)	(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)	40%	41%	42%							
② 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)	96.4%	96.5%	96.8%							
③ 下水道施設における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済み処理区域 (ha) / 長寿命化計画を策定すべき処理区域 (ha)	0%	12%	18%							
④ 下水道施設における地震対策整備率 地震対策済み管渠延長 (km) / 地震対策すべき管渠延長 (km)	0%	2%	6%							
全体事業費	合計 (A+B+C)	2,814.0百万円	A	2,316.0百万円	B	0.0百万円	C	498.0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	17.7%

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	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)	備考
											H23	H24	H25	H26	H27		
東原排水区等排水区																	
A1-1-1	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	東原排水区101号排水路	L=262m	海老名市						47	
A1-1-2	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	目久尻川直接流出区域排水路	L=309m	海老名市						92	
A1-1-3	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	貫抜排水区5号ほか1排水路	2箇所 (取付管)	海老名市						3	
A1-1-4	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	貫抜排水区45号排水路	3箇所 (取付管)	海老名市						5	
A1-1-5	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	国分排水区排水路	L=975m	海老名市						233	
A1-1-6	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	貫抜三号雨水幹線	L=156m	海老名市						109	
A1-1-7	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	貫抜排水区158-1号排水路	L=95m	海老名市						75	
A1-1-9	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	貫抜二号雨水幹線	L=185m	海老名市						117	
A1-1-10	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	河原口排水区排水路	L=643m	海老名市						221	

AI-1-11	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	河原口雨水幹線	L=82m	海老名市						53	
AI-1-12	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	河原口排水区255号ほか1排水路	L=130m	海老名市						46	
AI-1-13	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	貫抜排水区4-2号排水路	L=57m	海老名市						35	
AI-1-15	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	今里排水区（その1）57号ほか3排水路	L=177m	海老名市						103	
AI-1-16	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	今里二号幹線	L=67m	海老名市						52	
AI-1-17	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	社家排水区（その3）排水路	L=764m	海老名市						280	
AI-1-18	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	杉久保雨水幹線	L=124m	海老名市						122	
AI-1-19	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	永池川直接流出区域20号ほか2排水路	L=215m	海老名市						27	
AI-1-20	下水道	一般	海老名市	直接		—	全種	施設計画の見直し検討	効率的な施設計画策定	海老名市						5	
AI-1-21	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	東原排水区排水路	L=429m	海老名市						58	
AI-1-22	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	永池川直接流出区域1408-1号排水路	L=128m	海老名市						29	
AI-1-23	下水道	一般	海老名市	直接		雨水	新設	今里排水区（その1）排水路	L=223m	海老名市						32	
相模川流域左岸処理区																	
AI-2-1	下水道	一般	海老名市	直接		汚水	新設	中河内幹線	L=1,177m	海老名市						292	
AI-2-2	下水道	一般	海老名市	直接		汚水	新設	40分区枝線	L=749m	海老名市						150	
AI-2-3	下水道	一般	海老名市	直接		汚水	改築	管渠・マンホール蓋長寿命化事業	調査計画策定	海老名市						20	
AI-2-4	下水道	一般	海老名市	直接		汚水	改築	管渠長寿命化（改築）	管更生等 L=0.9 k m	海老名市						23	
AI-2-5	下水道	一般	海老名市	直接		汚水	改築	マンホール蓋長寿命化（改築）	1331箇所	海老名市						87	
															合計	2,316	

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	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
									H23	H24	H25	H26	H27		
合計											0				
番号												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	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
									H23	H24	H25	H26	H27		
C-2-1	下水道	一般	海老名市	直接	海老名市	40分区枝線	L=5, 372m	海老名市						483	
C-2-2	下水道	一般	海老名市	直接	海老名市	内水ハザードマップ	調査計画策定	海老名市						15	
合計											498				
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-2-1	基幹事業の主要な管渠に接続する枝線を整備することにより普及促進を図る。														
C-2-2	内水ハザードマップの作成により、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。														

その他関連する事業														
計画の名称		海老名市の公共下水道における防災・安全の実現												
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)	備考		
A' 1-2-3	下水道	海老名市			管渠・マンホール蓋長寿命化事業		海老名市				30	防災・安全 移行先		
A' 1-2-4	下水道	海老名市			管渠長寿命化 (改築)		海老名市				66	防災・安全 移行先		
A' 1-2-5	下水道	海老名市			マンホール蓋長寿命化 (改築)		海老名市				176	防災・安全 移行先		
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	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
A'	下水道	一般	海老名市	直接	海老名市	下水道総合地震対策計画	海老名市						10	防災・安全 変更先
	下水道	一般	海老名市	直接	海老名市	管渠耐震対策	海老名市						60	防災・安全 変更先

A'	342.0百万円	B'	0.0百万円	C'	0.0百万円	$(C+C') / (A+A') + (B+B') + (C+C')$	15.8%
----	----------	----	--------	----	--------	-------------------------------------	-------

相模川流域左岸処理区

