

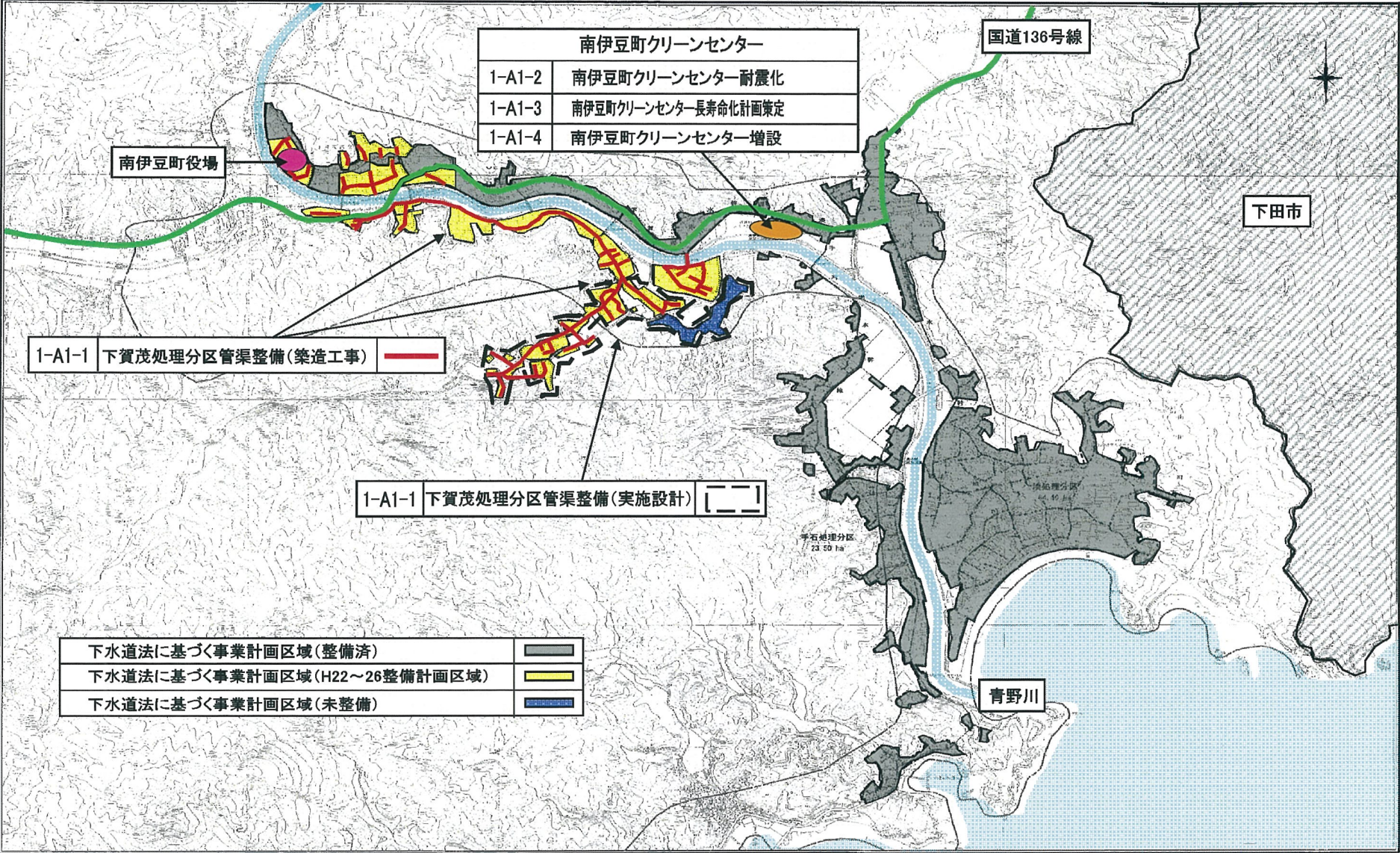
社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成24年12月7日

計画の名称		I 公共下水道整備																			
計画の期間		平成22年度 ～ 平成26年度（5年間）					交付対象		南伊豆町												
計画の目標																					
公共下水道管渠整備を進めるとともに処理場増設、長寿命化及び耐震化の計画を策定する。																					
計画の成果目標（定量的指標）																					
・下水道普及率を23.4%（平成22年）から27.0%（平成26年）に増加 ・長寿命化計画策定 ・耐震補強計画策定																					
定量的指標の定義及び算定式																					
下水道普及率（処理人口/行政人口） 長寿命化計画策定率（策定済施設数/策定すべき施設数） 耐震補強計画策定率（策定済施設数/策定すべき施設数）								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											
								(H22当初)	—	(H26末)											
								23.4%	—	27.0%											
								0.0%	—	100.0%											
								0.0%			100.0%										
全体事業費		合計 (A + B + C)		620百万円		A		620百万円		B		0百万円		C		0百万円		効果促進事業費の割合 C / (A + B + C)		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				
											H22	H23	H24	H25	H26						
I-A1-1	下水道	一般	南伊豆町	直接	南伊豆町	汚水	新設	下賀茂処理分区管渠整備（未普及解消）	築造工事 φ75～200mm L=5,000m 実施設計 φ75～200mm L=5,000m	南伊豆町						575					
I-A1-2	下水道	一般	南伊豆町	直接	南伊豆町	水処理	改築	南伊豆町クリーンセンター耐震化	既設施設の耐震診断 耐震補強計画策定	南伊豆町						16					
I-A1-3	下水道	一般	南伊豆町	直接	南伊豆町	水処理	改築	南伊豆町クリーンセンター長寿命化計画策定	長寿命化検討	南伊豆町						4	長寿命化				
I-A1-4	下水道	一般	南伊豆町	直接	南伊豆町	水処理	増設	南伊豆町クリーンセンター増設（水質保全）	水処理施設 第一嫌気槽 4/6池→6/6池 第二嫌気槽 4/6池→6/6池 好気槽 6/8池→8/8池 処理能力 2,580㎡/日→3,870㎡/日	南伊豆町						25					
合計																620					
B																					
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						
																0					
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	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						
																0					
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				

水の安全・安心基盤整備

計画の名称	1 公共下水道整備	交付対象	南伊豆町
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度 (5年間)		



社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称：公共下水道整備 事業主体名：静岡県南伊豆町

チェック欄

I. 目標の妥当性	
(1) 上位計画等との整合性	
ア 下水道重点施策に位置づけられている。	○
イ 県生活排水処理長期計画との整合性が確保されている。	○
ウ 町総合計画との整合性が確保されている。	○
(2) 地域の課題への対応	
ア 地域の課題を踏まえた目標設定がされている。	○
II. 計画の効果・効率性	
(1) 目標と定量的指標の整合性	
ア 目標と定量的指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
(2) 定量的指標の明瞭性	
ア 下水道普及率	○
イ 下水道整備率	○
ウ 長寿命化計画策定件数	○
(3) 目標と事業内容の整合性	
ア 目標が町民にとってわかりやすいものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性	
(1) 円滑な事業執行の環境	
ア 計画の具体性等、事業の熟度が高い。	○
イ 事業内容に関し、住民に対する事前説明が行われている。	○