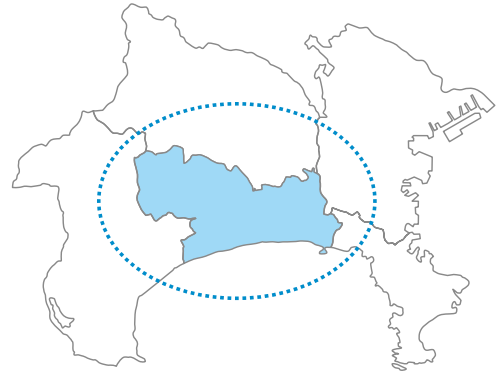


湘南地域圏は、湘南海岸のなぎさ、相模川などの河川、丹沢大山のやまなみなどの多彩な自然環境に恵まれ、文化の薫り高く、特色ある歴史・文化資源にも恵まれています。

また、多様な産業が集積し、農業生産も盛んな活かに富んだ地域です。



平塚、藤沢、茅ヶ崎、秦野、伊勢原の各市域、寒川、大磯、二宮の各町域

現状と課題

1 交通ネットワークなどの都市基盤整備

広域交通へのアクセスの不便さなど地域の活性化にとっての制約が生じていることから、多様な交通ネットワークの整備を着実に進めていく必要があります。

また、自然や歴史、景観などを生かして、地域の魅力を高める必要があります。

[渋滞状況(国道134号柳島付近)]

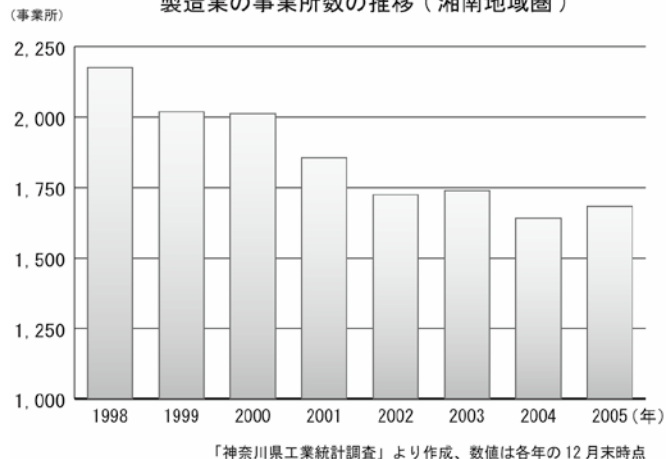


2 地域の産業構造の転換を踏まえた産業振興

大規模事業所跡地に付加価値の高い産業の事業所や研究所が進出するなど、地域の産業構造の転換は進んでいますが、今後とも活力ある地域づくりを進めるために、地域内の大学や試験研究機関と連携した新産業創出支援や企業誘致、産業基盤整備などを進める必要があります。

また、地域に根ざした農林水産業の持続的展開を図るため、効率的な生産に向けた基盤整備や、付加価値の高い農林水産物の生産・販売を促進する必要があります。

製造業の事業所数の推移（湘南地域圏）

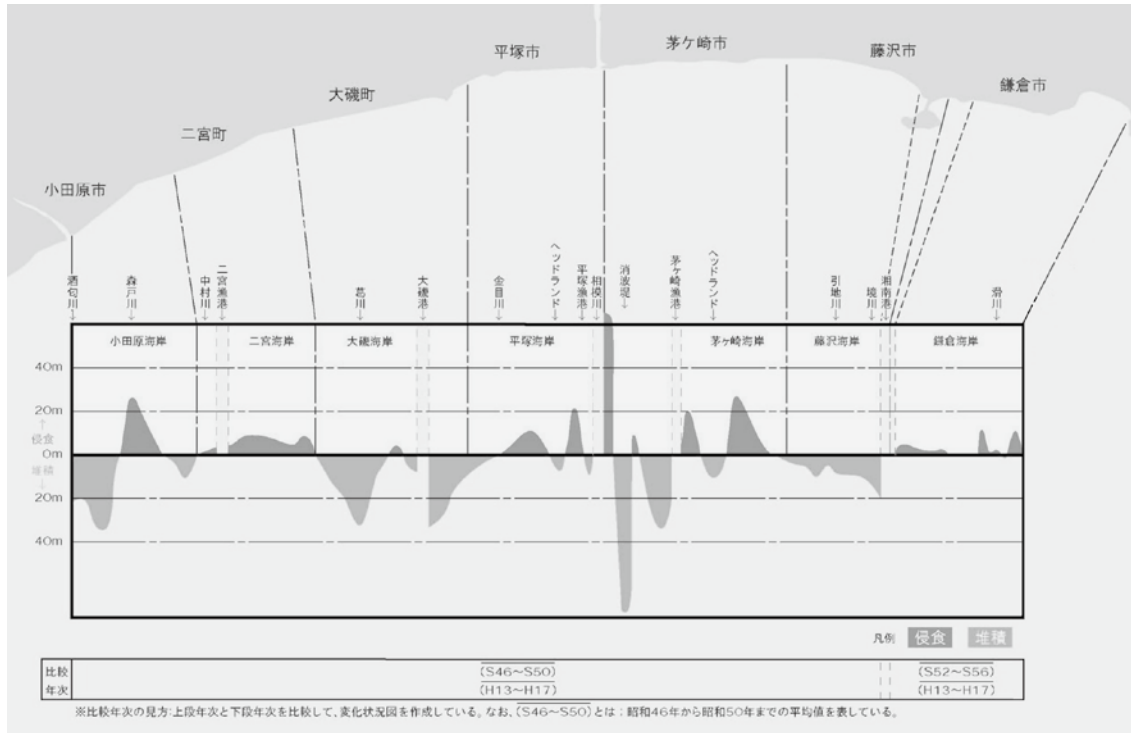




3 自然条件や地形に応じた防災対策

都市化が進んだ地域でありながら、丹沢大山から相模湾に至る山・川・海が一体となった豊かな自然に恵まれています。森林の荒廃や海岸線の後退などが進んでいることなどにより、自然災害に対する脆弱性の高まりが懸念されることから、防災対策を進める必要があります。

相模湾沿岸(鎌倉～小田原)の海岸侵食状況



(県土整備部資料、2006年4月)



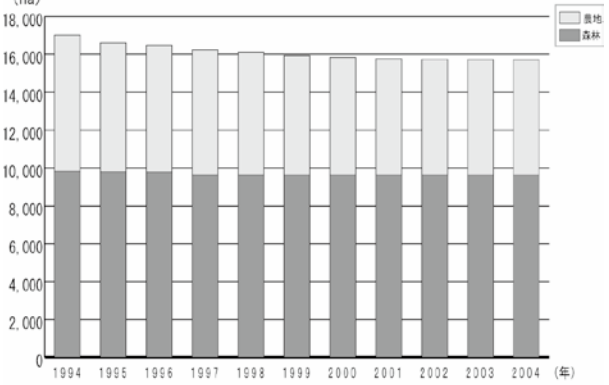
4 山・川・海を一体ととらえた自然環境の保全と回復

河川上流部における森林の荒廃、里地里山や農地など緑地の減少・荒廃、海岸の侵食などの自然環境の劣化が見られるため、その保全と再生を進める必要があります。

ブナの立ち枯れの様子



農地、森林の面積の推移(湘南地域圏)



めざすすがた

湘南のなぎさや丹沢大山のやまなみなどの豊かな自然環境や、湘南地域で育まれた文化の保全や活用を図るとともに、交通ネットワークの整備とあわせた都市機能の向上や産業拠点の整備・再生を進め、環境と共生し、豊かで活力にあふれた地域づくりをめざします。

施策の体系表

大柱	小柱	主要施策	
1 多様な交流を促進し、自然や歴史などの資源を生かした地域づくり	(1) 広域的な連携を強化する交通ネットワークの整備	712 自動車専用道路網の整備	
		713 インターチェンジ接続道路の整備	
		714 交流幹線道路網の整備	
		715 地域分断・交通のボトルネック*の解消	
		710 鉄道網の整備促進	
	(2) 地域資源を生かした魅力ある地域づくり	738 相模湾沿岸の地域資源を生かした魅力ある地域づくり	
		739 みなとまちづくりの推進	
		707 都市公園などの整備	
		732 相模連携軸整備の推進	
	(3) 都市拠点の整備と環境と共生するまちづくり	702 環境への負荷を軽減するまちづくり	
		719 下水道整備の推進	
		720 下水道施設・資源の有効活用	
		721 計画的な宅地供給の促進	
		723 良質な都市型住宅の供給と住環境の整備	
2 新たな産業集積の促進と地域の魅力を生かした産業の振興		(1) 地域産業の活性化と産業活力の向上	121 かながわツーリズム*の推進
			118 地域の特性を生かした産業の振興
	139 企業や個人のニーズに対応した職業能力開発の推進		
	114 企業誘致の促進		
	105 産学公連携による技術支援		
	107 神奈川R&Dネットワーク構想の本格的展開		
	(2) 地域に息づく農林水産業の振興	125 地産地消*の推進	
		128 多様な担い手の育成・確保	
		129 生産基盤の整備の推進	
		132 未利用資源の有効活用の促進	
3 地震や豪雨などの自然災害に備えた安全・安心の確保	(1) 河川・海岸やがけなどの防災対策の推進	326 治水対策の推進	
		327 海岸保全施設の整備	
		329 水辺施設の保全の推進	
		328 土砂災害防止施設などの整備	
		4 湘南の豊かな自然の保全と再生の推進	(1) 生物多様性に配慮した自然環境の保全と活用
625 野生鳥獣の保護管理の推進			
624 都市と里山のみどりの保全と活用			
620 県民との協働による水源の森林づくり			
(2) 川や海の保全・再生の推進	708 砂浜の回復と保全		
	706 みどりを保全・活用するまちづくり		
	705 ひとや自然にやさしい水辺づくり		
	617 水環境保全対策の推進		

1 多様な交流を促進し、自然や歴史などの資源を生かした地域づくり

(1) 広域的な連携を強化する交通ネットワークの整備

- さがみ縦貫道路や第二東名高速道路など県土構造の骨格となる自動車専用道路網の整備を進めます。
(主要施策 712 自動車専用道路網の整備)
- インターチェンジへの円滑なアクセスを確保し、自動車専用道路の利便性を地域に広めるため、都市計画道路藤沢大磯線などインターチェンジとの接続道路の整備を進めます。
(主要施策 713 インターチェンジ接続道路の整備)
- 用田バイパス(県道 22 号(横浜伊勢原))など自動車専用道路網を補完して地域間の交流と連携を強化する広域的な道路の整備を進めます。
(主要施策 714 交流幹線道路網の整備)
- 地域分断や交通のボトルネック*の解消を図るため、湘南大橋(国道 134 号)の4車線化や、深谷立体(都市計画道路藤沢厚木線)の整備を進めます。
(主要施策 715 地域分断・交通のボトルネックの解消)
- 道路交通混雑や多様な交通ニーズへの対応を図るため、県央・湘南地域における新たな交通システムの導入の検討を行います。
(主要施策 710 鉄道網の整備促進)

(2) 地域資源を生かした魅力ある地域づくり

- 旧別荘をはじめとした近代建造物やなぎさ、みどりなどの相模湾沿岸の地域資源を守り、生かし、発信するために、市町や県民、NPO*との協働・連携により、「まちあるき」や「海辺の環境学習」のイベントなどを実施し、魅力ある地域づくりを進めます。
(主要施策 738 相模湾沿岸の地域資源を生かした魅力ある地域づくり)
- 港を拠点とした地域の個性ある発展を図るため、大磯港や湘南港の再整備を進めるとともに、みなとまちづくり協議会によるイベントなどの活動を推進し、みなとの資産を生かし地域を活性化するみなとまちづくりを進めます。
(主要施策 739 みなとまちづくりの推進)
- 茅ヶ崎里山公園、秦野戸川公園、いせはら塔の山緑地公園等の整備などにより、公園・緑地空間の保全・活用を進めるとともに、大磯城山公園と一体化した県立都市公園として、旧吉田茂邸を保存・整備します。
- 近代建造物と邸園を保全・活用した地域づくりや景観形成を図り、魅力ある地域を創出します。
(主要施策 707 都市公園などの整備)

(3) 都市拠点の整備と環境と共生するまちづくり

- 県央・湘南都市圏の骨格となる相模連携軸の形成に向けて、県央地域におけるリニア中央新幹線駅の誘致と連携して、東海道新幹線新駅の誘致や環境共生モデル都市ツインシティの整備を進めます。また、南北方向の交通軸の整備強化を図るため、JR相模線複線化の実現に向けた要望活動や協議を行うとともに、沿線の市町と連携して駅周辺のまちづくりを促進します。

(主要施策 732 相模連携軸整備の推進)

- 県央・湘南都市圏において環境への負荷を軽減するまちづくりを進めるため、先導的な役割を果たす事業などに対する支援及び環境と共生する都市づくりの普及啓発を実施します。また、相模川流域下水道右岸処理場に太陽光パネルを設置し、電力量の削減を図るなど、エネルギー対策を推進します。

(主要施策 702 環境への負荷を軽減するまちづくり)

- 相模川流域下水道の左岸処理場、右岸処理場の整備及び改築・更新を実施し、また、省資源・循環型社会をめざした下水処理水、下水汚泥など下水道資源の有効活用を進めます。

(主要施策 719 下水道整備の推進)

(主要施策 720 下水道施設・資源の有効活用)

- 計画的で、良好な宅地供給を行うため、真田、柄沢、湘南の丘の土地区画整理事業を促進します。

(主要施策 721 計画的な宅地供給の促進)

(主要施策 723 良質な都市型住宅の供給と住環境の整備)

2 新たな産業集積の促進と地域の魅力を生かした産業の振興

(1) 地域産業の活性化と産業活力の向上

- 「湘南・丹沢大山」をテーマとした絵画・写真コンクールの実施など湘南地域の特色を生かした観光振興を図ります。

(主要施策 121 かながわツーリズム*の推進)

- 湘南地域産業振興協議会を中心に、地域の商工会議所とも連携した創業支援セミナーや湘南ひらつかテクノフェア、湘南の4大学との産学交流などを推進し、創業支援や既存産業の高度化の促進などに取り組みます。

(主要施策 118 地域の特性を生かした産業の振興)

- 訓練分野を特化した専門校として配置している県立の高等職業技術校を統合し、本県における職業能力開発の拠点として、新しい総合型の職業技術校を県内に2校整備します。その1校である西部方面職業技術校(仮称)を平成23年度に秦野市に開校する予定です。

(主要施策 139 企業や個人のニーズに対応した職業能力開発の推進)

- 地域の産業力の強化のため、「インベスト神奈川*」の取組みを地元市町と連携しながら積極的に展開するとともに、産学公連携のためにネットワークの構築に取り組み、企業、大学と産業技術センターとの連携による研究開発や研究者・技術者の交流により域内中小企業の技術革新を促進します。

(主要施策 114 企業誘致の促進)

(主要施策 105 産学公連携による技術支援)

(主要施策 107 神奈川 R&D ネットワーク構想の本格的展開)

(2) 地域に息づく農林水産業の振興

- 地域農産物を安定的に生産するため、低コストの野菜温室の整備を進めます。

(主要施策 125 地産地消*の推進)

- 担い手不足による耕作放棄地の増加を防ぐため、農作業受託組織*の育成を行い、その活動の拠点となるライスセンターの整備を進めます。

(主要施策 128 多様な担い手の育成・確保)

- 伊勢原市大田地区のほ場や秦野市下大槻地区、伊勢原市筒川地区などの農業用排水路など、農業生産基盤の整備を推進し、まとまりのある優良な農地の保全や生産性の向上を図ります。また、都市住民との交流拠点機能を備えた平塚漁港や片瀬漁港の整備を推進します。

(主要施策 129 生産基盤の整備の推進)

- 家畜排せつ物の堆肥化と利用を促進し、循環型農業を推進します。

(主要施策 132 未利用資源の有効活用の促進)

- 耕作放棄地の解消や発生抑制など農地の有効利用の促進を図るため、藤沢市や伊勢原市などにおいて県が耕作放棄地を借り受けて農園として整備し、企業などを退職して時間に余裕のある中高年者などに広い面積の農地を貸し出します。

(主要施策 130 農地の有効利用の促進)

- 平塚市において、県民が花や緑を觀賞したり、農業を学び体験できる花と緑のふれあい拠点(仮称)の整備を進めます。

(主要施策 126 食育を通じた農林水産業への県民の理解促進)

3 地震や豪雨などの自然災害に備えた安全・安心の確保

(1) 河川・海岸やがけなどの防災対策の推進

- 相模川の改修などへの支援を行うほか、都市河川*の境川、小出川などの護岸整備や、境川、引地川の遊水地*の整備を行い、浸水被害防止のための治水対策を進めます。

(主要施策 326 治水対策の推進)

- 津波・高潮対策として、藤沢海岸に津波情報盤などの整備を行うほか、海岸侵食対策として、平塚海岸におけるヘッドランドの整備を行います。

(主要施策 327 海岸保全施設の整備)

- 茅ヶ崎海岸の海岸施設の補修・改良を行うほか、湘南港や大磯港の港湾施設の適正な維持管理による施設の保全を推進します。

(主要施策 329 水辺施設の保全の推進)

- 地域の地形や自然条件などの特性に応じて、東沢などの土石流*や、片瀬1丁目、千村などがけ崩れ*などの土砂災害を防止する施設等の整備を進めるとともに、土砂災害警戒区域*等の指定を推進します。

(主要施策 328 土砂災害防止施設などの整備)

4 湘南の豊かな自然の保全と再生の推進

(1) 生物多様性に配慮した自然環境の保全と活用

- 丹沢大山の自然環境保全・再生のため、動植物や水源環境の保全対策、登山道整備などを実施するほか、ニホンジカによる被害の増大の対策として、個体数調整、生息環境整備、被害防除対策を組み合わせ、保護管理事業を実施します。

(主要施策 623 丹沢大山の自然再生)

- ニホンザルによる被害の増大の対策として、群れごとの被害防除対策、個体数調整、生息環境整備などを組み合わせて実施するほか、農業被害などを発生させている鳥獣の捕獲等を実施します。

(主要施策 625 野生鳥獣の保護管理の推進)

- 藤沢市から鎌倉市に跨る緑地や平塚市西部の丘陵における地域制緑地*の指定などにより、緑地の保全を進めます。また、秦野市名古木地区において、県民と行政との協働による里地里山の保全活動を推進します。

(主要施策 624 都市と里山のみどりの保全と活用)

- 秦野市、伊勢原市の水源の森林エリア内において、水源かん養*など森林のもつ公益的機能の高い豊かで活力ある森林をめざし、手入れ不足の私有林の公的管理・支援を進めます。

(主要施策 620 県民との協働による水源の森林づくり)

(2) 川や海の保全・再生の推進

- 砂浜を形成する土砂の流れの広域的な調査を進めるとともに、藤沢海岸、茅ヶ崎海岸、平塚海岸、大磯海岸、二宮海岸において、養浜*による砂浜の回復・保全を推進します。

(主要施策 708 砂浜の回復と保全)

- 相模湾の浜辺のみどりを保全するために、藤沢から大磯に至る湘南海岸砂防林についての保護育成などを推進します。

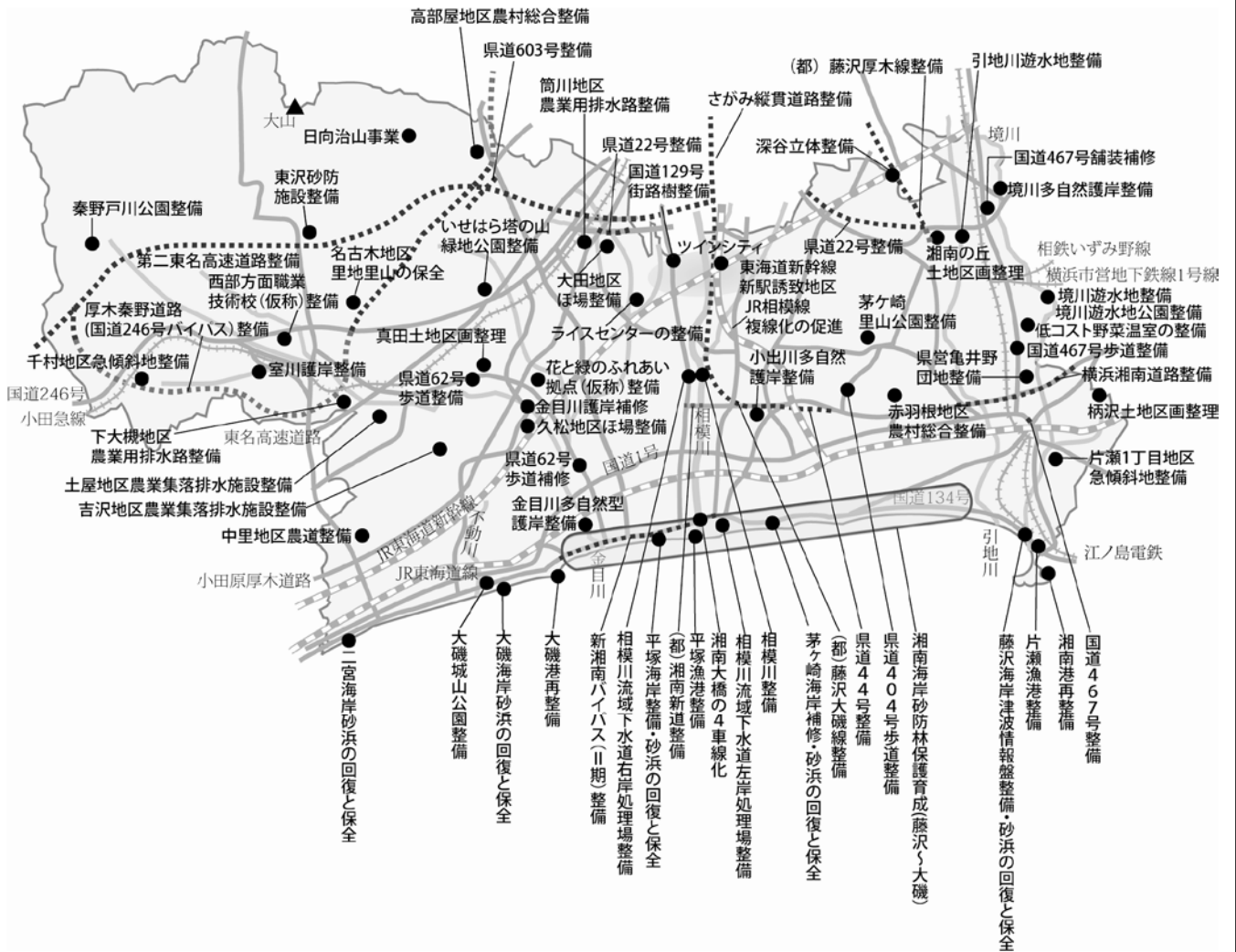
(主要施策 706 みどりを保全・活用するまちづくり)

- 金目川などの多自然護岸整備を行い、多様な生物の生育環境を大切にしながら、ひとや自然にやさしい水辺づくりを進めます。

(主要施策 705 ひとや自然にやさしい水辺づくり)

- 各市町が進める公共下水道や農業集落排水施設の整備を促進するとともに、単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を促進することで、公共用水域*の水質を改善します。

(主要施策 617 水環境保全対策の推進)



【凡 例】

- 事業箇所・内容
- 道路等整備
- 計画路線
- 道路
- 鉄道

* 県が今後4年間に実施する主な事業の実施箇所を示しています。

地域図に記載した事業実施箇所

主要施策 125 地産地消*の推進

- ・低コストの野菜温室の整備

主要施策 126 食育を通じた農林水産業への県民の理解促進

- ・花と緑のふれあい拠点(仮称)の整備

主要施策 128 多様な担い手の育成・確保

- ・ライスセンターの整備

主要施策 129 生産基盤の整備の推進

- ・農業生産環境の総合整備(赤羽根地区、高部屋地区の農村総合整備)
- ・ほ場の整備(大田地区、久松地区など)
- ・農業用施設の防災対策(下大槻地区、筒川地区の農業用排水路の整備など)
- ・農道の整備(中里地区など)
- ・漁港の整備(片瀬漁港、平塚漁港)

主要施策 139 企業や個人のニーズに対応した職業能力開発の推進

- ・西部方面職業技術校(仮称)の整備

主要施策 325 緊急輸送路などの整備

- ・緊急輸送路となる道路の整備(県道 30 号(戸塚茅ヶ崎)など)

主要施策 326 治水対策の推進

- ・相模川の整備等への支援
- ・境川、小出川、金目川の多自然護岸整備、室川の護岸整備、境川、引地川遊水地*の整備など

主要施策 327 海岸保全施設の整備

- ・津波・高潮対策の推進(藤沢海岸の津波情報盤等の整備)
- ・侵食対策の推進(平塚海岸のヘッドランドの整備)

主要施策 328 土砂災害防止施設などの整備

- ・砂防施設*の整備(東沢など)
- ・急傾斜地崩壊防止施設*の整備(片瀬 1 丁目地区、千村地区など)
- ・治山事業の推進(日向など)

主要施策 617 水環境保全対策の推進

- ・農業集落排水施設の整備(土屋地区、吉沢地区)

主要施策 624 都市と里山のみどりの保全と活用

- ・里地里山の保全(秦野市名古木地区)

主要施策 704 道路施設の適正な維持管理

- ・舗装の補修(国道 467 号など)
- ・安全施設の維持(県道 62 号(平塚秦野)の歩道補修など)

主要施策 706 みどりを保全・活用するまちづくり

- ・湘南海岸砂防林の保護育成(藤沢から大磯に至る湘南海岸砂防林)

主要施策 707 都市公園などの整備

- ・県立都市公園などの整備(秦野戸川公園、茅ヶ崎里山公園、いせはら塔の山緑地公園、大磯城山公園など)
- ・河川事業との連携による都市公園の整備(境川遊水地公園)

主要施策 708 砂浜の回復と保全

- ・砂浜の回復と保全(藤沢海岸、茅ヶ崎海岸、平塚海岸、大磯海岸、二宮海岸の養浜*)

主要施策 712 自動車専用道路網の整備

- ・さがみ縦貫道路、第二東名高速道路、厚木秦野道路(国道 246 号バイパス)、横浜湘南道路、新湘南バイパス(Ⅱ期)の整備

主要施策 713 インターチェンジ接続道路の整備

- ・県道 22 号(横浜伊勢原)、県道 44 号(伊勢原藤沢)、県道 603 号(上粕屋厚木)、(都)藤沢大磯線、(都)湘南新道の整備

主要施策 714 交流幹線道路網の整備

- ・広域交流幹線道路網の整備(国道 467 号、県道 22 号(横浜伊勢原)、(都)藤沢厚木線)

主要施策 715 地域分断・交通のボトルネック*の解消

- ・湘南大橋の4車線化(国道 134 号)
- ・深谷立体の整備((都)藤沢厚木線)

主要施策 716 うるおいのあるみち空間の形成

- ・街路樹の整備(国道 129 号など)
- ・幅の広い歩道の整備(県道 404 号(遠藤茅ヶ崎)、国道 467 号など)

主要施策 719 下水道整備の推進

- ・相模川流域下水道の整備(左岸処理場、右岸処理場の整備)

主要施策 721 計画的な宅地供給の促進

- ・土地区画整理の促進(真田、柄沢、湘南の丘)

主要施策 725 的確な公的住宅の整備

- ・公的賃貸住宅の的確な整備(県営亀井野団地)

主要施策 739 みなとまちづくりの推進

- ・湘南港、大磯港の再整備など

主要施策 732 相模連携軸の推進

- ・JR相模線複線化の促進
- ・東海道新幹線新駅の誘致
- ・ツインシティの整備