

# 都市河川重点整備計画（新セイフティリバー）の推進

## 1 目的

近年、都市化の進展により流域の保水・遊水機能が減少していることや、局地的、突発的に短時間で多量の雨が降る、いわゆるゲリラ豪雨が頻発していることから、治水対策の重要性がますます高まっています。

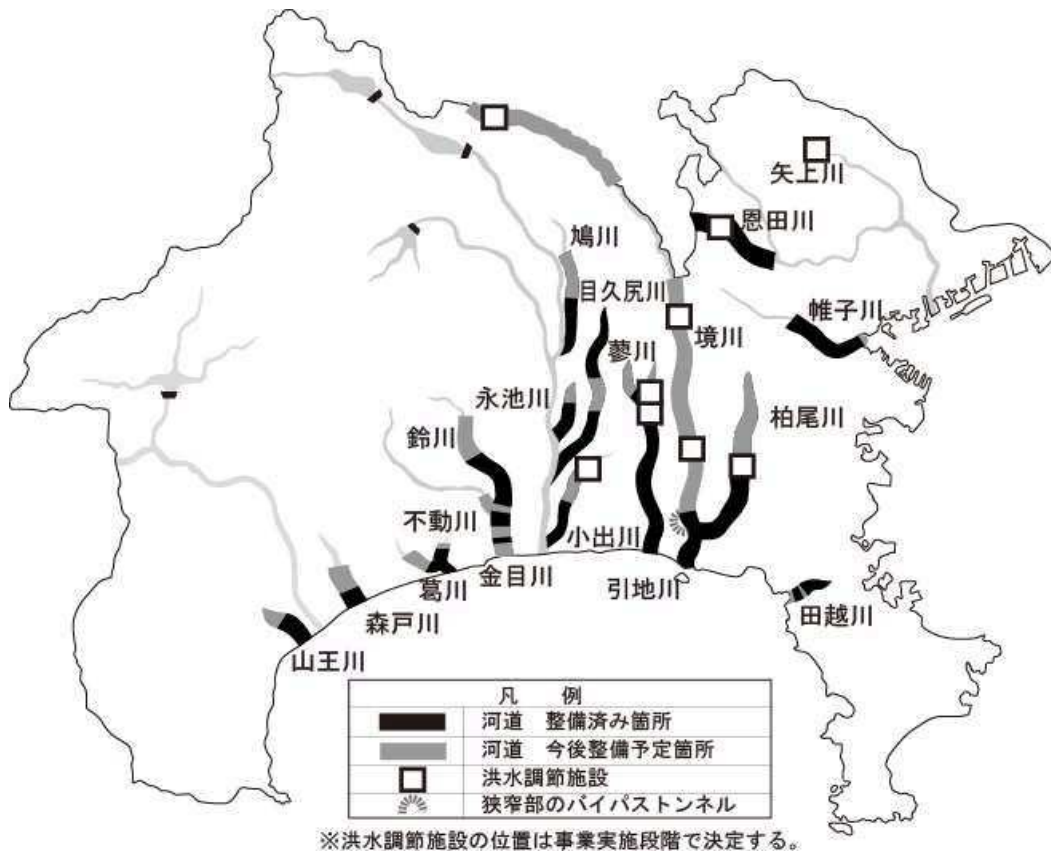
こうした中、県では、厳しい財政状況のもとで、より効率的、効果的な河川整備を進めるため、県内の中小河川のうち、過去の大雨で水害が発生した河川や都市化の進展が著しい地域を流れる 18 河川について、「都市河川重点整備計画（新セイフティリバー）」に位置づけ、重点的に整備を進めます。

## 2 令和3年度当初予算額 11,646,238 千円

## 3 令和3年度事業内容

河川名	主な事業箇所	主な内容
矢上川	川崎市宮前区梶ヶ谷他	流入施設工、調査委託
恩田川	横浜市緑区小山町	施設設計委託、調査委託、用地取得
帷子川	横浜市保土ヶ谷区和田一丁目	調査委託
田越川	逗子市逗子二丁目他	護岸工、計画検討委託、調査委託、用地取得
境川	大和市深見他	護岸工、遊水地工、堰改修工、河床掘削工、計画検討委託、調査委託、用地取得
柏尾川	横浜市栄区金井町	用地取得
引地川	藤沢市下土棚他	護岸工、橋りょう工、計画検討委託、施設設計委託
蓼川	綾瀬市上土棚北三丁目他	施設設計委託
小出川	茅ヶ崎市行谷他	護岸工、橋りょう工、河床掘削工、施設設計委託、用地取得
目久尻川	座間市栗原他	護岸工、計画検討委託
永池川	海老名市大谷他	橋りょう工、施設設計委託、用地取得
鳩川	相模原市南区磯部	護岸工、計画検討委託
金目川	平塚市上平塚他	護岸工、河床掘削工、計画検討委託、用地取得
鈴川	平塚市上平塚他	計画検討委託
葛川	二宮町二宮他	計画検討委託
不動川	大磯町国府本郷他	護岸工
森戸川	小田原市国府津	用地取得
山王川	小田原市扇町一丁目他	橋りょう工

## 都市河川重点整備計画(新セーフティリバー)の概要



河川名	整備概要 (概ね30年間)	河川名	整備概要 (概ね30年間)
矢上川	洪水調節施設 1箇所	小出川	洪水調節施設 1箇所 河道整備 約2.9km
恩田川	洪水調節施設 1箇所		
帷子川	河道整備 約0.1km	目久尻川	河道整備 約0.3km
田越川	河道整備 約1.0km	永池川	河道整備 約1.6km
境川	洪水調節施設 3箇所 狭窄部のバイパストンネル 河道整備 約31.7km	鳩川	河道整備 約4.4km
		金目川	河道整備 約2.6km
柏尾川	洪水調節施設 数箇所 河道整備 約3.8km	鈴川	河道整備 約3.1km
		葛川	河道整備 約2.0km
引地川	洪水調節施設 2箇所 河道整備 約3.0km	不動川	河道整備 約0.2km
		森戸川	河道整備 約1.1km
蓼川	河道整備 約3.5km	山王川	河道整備 約1.7km
18河川	河道整備 16河川 約63.0km 洪水調節施設 6河川 狭窄部のバイパストンネル 1河川		

問合せ先  
河川課 課長 藤崎 電話 045-210-6470

事業名	都市河川の整備推進
事業概要	<p>近年、都市化の進展により流域の保水・遊水機能が減少していることや、局地的、突発的に短時間で多量の雨が降る、いわゆるゲリラ豪雨が頻発していることから、治水対策の重要性がますます高まっています。</p> <p>こうした中、県では、厳しい財政状況のもとで、より効率的、効果的な河川整備を進めるため、県内の中小河川のうち、過去の大雨で水害が発生した河川や都市化の進展が著しい地域を流れる18河川（管内対象河川は、境川、引地川、蓼川、小出川、金目川、鈴川、葛川及び不動川の8河川）について、「都市河川重点整備計画（新セーフティリバー）」に位置づけ、重点的に整備を進めます。</p>
令和3年度事業内容等	<p>主な事業箇所</p> <p>(1) 境川 護岸工、委託  (2) 引地川 護岸工、委託  (3) 金目川 護岸工  (4) 葛川 委託  (5) 不動川 護岸工、委託、用地補償</p>
令和3年度事業箇所	<p>(1) 境川 藤沢土木事務所管内 (2) 引地川 藤沢市下土棚他</p>   <p>(3) 金目川 平塚市上平塚 (4) 葛川 二宮町二宮 (5) 不動川 大磯町牛沢他</p>    <p>【藤沢市、平塚市、二宮町、大磯町】</p>

問合せ先

境川については、  
藤沢土木事務所 工務部河川砂防第二課 TEL 0466-26-2111 内461


引地川については、  
藤沢土木事務所 工務部河川砂防第一課 TEL 0466-26-2111 内451

金目川・葛川・不動川については、  
平塚土木事務所 工務部河川砂防第一課 TEL 0463-22-2711 内4201

事業名	土砂災害防止施設の整備
事業概要	<p>土砂災害（土石流、がけ崩れ）を未然に防止するため、砂防指定地内においては砂防設備の整備を進めるとともに、急傾斜地崩壊危険区域内においては法面対策施設の整備を進めます。（ハード対策）</p> <p>また、土砂災害のおそれのある区域を地域にお住いの皆様に周知するため、土砂災害防止法に基づき調査を実施し、土砂災害警戒区域等として指定します。（ソフト対策）</p>
令和3年度実施内容	<p>(1) 砂防事業 土石流等による土砂災害を防止するために、護岸等の溪流保全工の整備を進めます。</p> <p>写真は令和2年度実施箇所 〔高橋沢（伊勢原市日向地先）〕</p>  <p>着工前</p>  <p>(2) 急傾斜地崩壊対策事業 がけ崩れによる土砂災害を防止するために、吹付法枠等の法面工の整備を進めます。</p> <p>写真は令和2年度実施箇所 〔栢窪地区（秦野市栢窪地先）〕</p>  <p>着工前</p>  <p>(3) 土砂災害警戒区域等の指定 土砂災害（土石流、がけ崩れ）のおそれのある区域を明らかにするため、被害を受けるおそれのある区域の地形、地質、土地利用状況等について調査を実施し、土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域として指定しています。</p> <p>これを受け、当該市町ではこの結果を地域防災計画に反映させ、警戒避難体制を整備するとともに、土砂災害ハザードマップの作成・住民への周知を行い、土砂災害時における地域住民の安全確保を図ります。</p>
事業箇所	<p>(1) 西沢（秦野市）、谷戸岡沢（伊勢原市）などで工事、調査を予定</p> <p>(2) 万田地区（平塚市）、渋谷立野地区（秦野市）などで工事、調査を予定</p> <p>(3) 土砂災害防止施設の整備が完了した箇所などで調査を予定</p>

問合せ先  
平塚土木事務所  
工務部 河川砂防第二課  
電話 0463-22-2711 内4211



<p>事業名</p>	<p>湘南海岸砂防林の保護育成</p>
<p>事業概要</p>	<p>▼湘南海岸砂防林</p> <p>湘南海岸では、昭和初頭に魚附砂防林として植栽が始まり、戦後都市化の進展とともに飛砂防備保安林として育林され、何度も壊滅的な被害を受けながら保護され今日に至っています。</p> <p>今後も、国道134号や周辺住宅への飛砂による被害や塩害を防ぎ、また、湘南海岸の代名詞ともなっている白砂青松の景観を守るため、砂防林の保護育成を行います。</p> <p>全体延長 11.4km  全体面積 85.2ha</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・間伐、枝打ち</li> <li>・病虫害防除、除草、散水、樹葉洗浄</li> <li>・苗木の育成及び植栽</li> <li>・飛砂抑止のための砂防柵、防風ネットの維持補修</li> </ul>
<p>令和3年度 実施内容</p>	<p>砂防林保護育成工</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○砂防林保育工事；間伐、枝打ち</li> <li>○海岸緑地整備、維持管理工事；砂防柵設置、補植、病虫害防除等</li> </ul>
<p>事業箇所</p>	<p>藤沢市鵜沼海岸から大磯町東町にかけての湘南海岸砂防林</p>  <p>【平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、大磯町】</p>

問合せ先  
藤沢土木事務所  
なぎさ港湾部なぎさ港湾課  
電話 0467-58-1473 内201

事業名	砂浜の回復と保全
事業概要	<p>治水・利水事業により県民生活の向上が図られた一方、ダムや堰等により土砂供給量が減少したことや、海岸の構造物や地形などの複合的な要因により、近年、著しい海岸侵食が引き起こされています。</p> <p>そこで、広域的視野に立った中長期的な重要施策として、山間部から河川を通じて沿岸を移動する土砂の流れである流砂系の健全化に向けた総合的な土砂管理を進めています。</p> <p>平成23年度からは、平成23年3月に策定（令和3年3月に改定予定）の「相模湾沿岸海岸侵食対策計画」に基づきダムや河川内の堆積土砂等を利用し、海岸ごとに養浜を主体とした侵食対策を行っています。</p> <p>関連事業：相模川流砂系土砂管理計画（河川工事） 酒匂川土砂管理プラン（河川工事） 相模貯水池大規模建設改良事業（企業庁）</p>
全体事業期	平成23年度～
令和3年度実施内容	<p>【平塚土木事務所管内分】 平塚海岸侵食対策；養浜工 3,000m<sup>3</sup> 大磯海岸侵食対策；養浜工 1,000m<sup>3</sup> 二宮海岸侵食対策；養浜工10,000m<sup>3</sup></p> <p>【藤沢土木事務所管内分】 茅ヶ崎海岸中海岸地区侵食対策；養浜工15,000m<sup>3</sup> 茅ヶ崎海岸菱沼海岸地区侵食対策；養浜工25,000m<sup>3</sup> 茅ヶ崎海岸柳島地区侵食対策；養浜工 1,600m<sup>3</sup> 藤沢海岸侵食対策；養浜工 5,000m<sup>3</sup></p>
事業箇所	<p>平塚海岸、茅ヶ崎海岸、藤沢海岸、大磯海岸、二宮海岸</p> <p>【平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、大磯町、二宮町】</p>

問合せ先  
 藤沢海岸、茅ヶ崎海岸については、  
 藤沢土木事務所 なぎさ港湾部なぎさ港湾課  
 電話 0467-58-1473 内201  
 平塚海岸、大磯海岸、二宮海岸については、  
 平塚土木事務所 工務部河川砂防第二課  
 電話 0463-22-2711 内4211

事業名	県道611号(大山板戸)大山バイパス及び交通安全施設等の整備	
事業概要	<p>県道611号(大山板戸)は、大山の麓<sup>ふもと</sup>から、国道246号までを連絡する、延長約6.0kmの幹線道路です。この路線は、古くから山岳信仰の対象として栄えた霊峰大山へ向かう道路「大山道」として、「大山阿夫利神社」への参詣者に利用されてきたところであり、現在では、伊勢原駅からの唯一のバス路線として、大山へのアクセスを支えるとともに、地域の生活道路としても重要な役割を担っています。</p> <p>地域は自動車交通に依存していますが、一部の区間については、現道の幅員は最小幅員4.6mと狭く、人家が連担する地域でありながら歩道もないため、車のすれ違いが困難で、歩行者も危険にさらされています。また、バス路線でもあることから交通の円滑化と交通安全の確保が望まれています。</p> <p>① 大山バイパス整備 事業延長約3kmのうち、平成12年4月に大山側の約0.8km区間、平成23年3月末には市道666号までの約0.8km区間の供用を開始しました。引き続き、残る約1.4km区間の整備を進めます。</p> <p>② 交通安全施設等整備 山王中学校前交差点を含む石倉下・鳥居崎工区について、現道拡幅と歩道新設を進めます。</p>	
事業期間	大山バイパス整備 交通安全施設等整備	平成3年度～令和3年度 平成23年度～令和10年度
全体事業費	大山バイパス整備 交通安全施設等整備	約 74億円 約 12億円
令和3年度実施内容	大山バイパス整備 交通安全施設等整備	道路改良工事、委託調査（農道部埋蔵文化財調査） 用地買収及び補償、歩道整備工事
事業箇所	<p>伊勢原市子易～上粕屋</p>  <p>【伊勢原市】</p>	

問合せ先  
 平塚土木事務所 電話 0463-22-2711(代)  
 大山バイパス整備については、  
 工務部道路都市課 内4083  
 交通安全施設等整備については、  
 工務部道路維持課 内4063

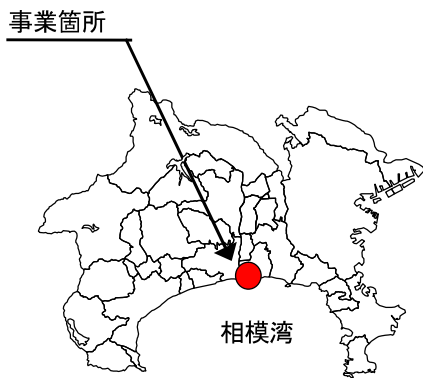
交 通 安 全 施 設 等 整 備 事 業
-----------------------

区 分	国道 134 号〔道の駅「(仮称)サザン茅ヶ崎」〕
事 業 概 要	<p>「(仮称) サザン茅ヶ崎」は、新湘南バイパスの茅ヶ崎海岸インターチェンジの直近に位置する、国道 134 号の茅ヶ崎市柳島に、県と茅ヶ崎市が連携して整備する道の駅です。</p> <p>この道の駅には、24 時間無料で利用できる駐車場やトイレ、道路情報や観光情報の提供コーナーのほか、茅ヶ崎市とその周辺地域の特産品の販売スペースなどを設けます。</p> <p>令和 3 年度は、道路改良工事等を実施します。</p> <p>(1) 事業箇所 茅ヶ崎市柳島  (2) 事業規模 約 1.7ha (全体)</p>
全体事業費	約 25 億円 (県事業分：約 7 億円、市事業分：約 18 億円)
令和 3 年度 事業内容	道路改良工事等
事業期間	平成 29 年度～令和 7 年度



事業名	交通安全施設等整備事業
路線名	国道134号〔道の駅「(仮称)サザン茅ヶ崎」〕
事業箇所	茅ヶ崎市柳島

位置図



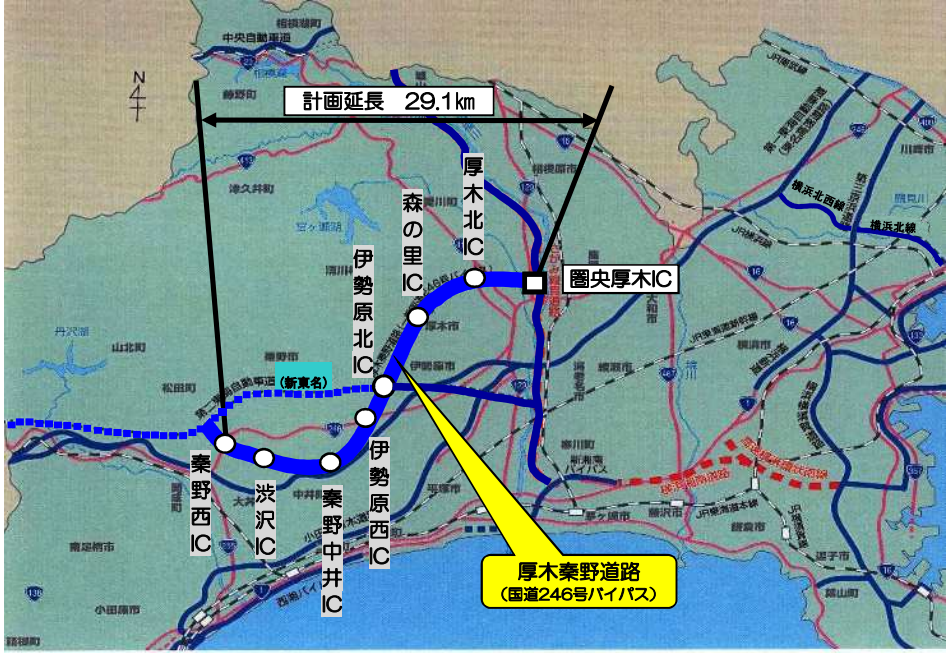
施設配置イメージ



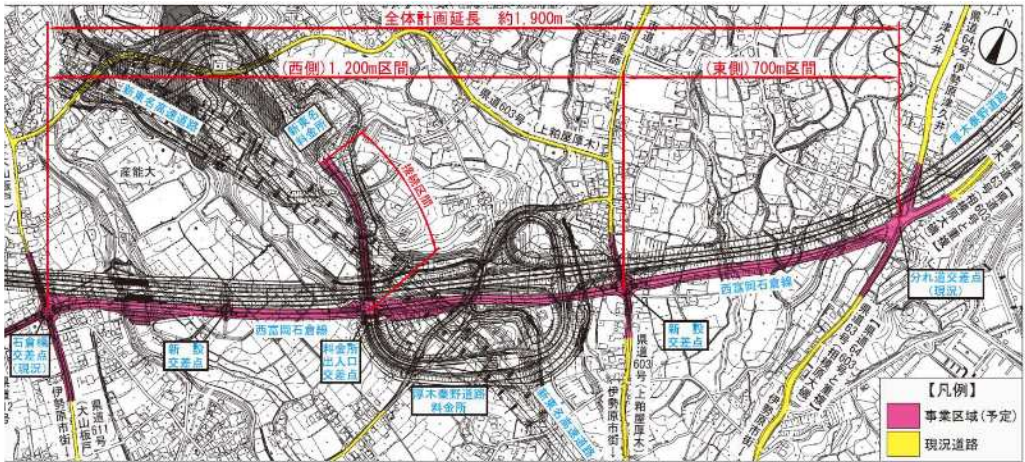
問合せ先  
道路管理課 課長 高山 電話 045-210-6350

事業名	県道45号（丸子中山茅ヶ崎）湘南台寒川線の整備
事業概要	<p>本路線は、藤沢市の湘南台方面と寒川町の北部地域を結ぶ4車線の幹線道路で、圏央道（さがみ縦貫道路）の寒川北ICにアクセスし、広域交流連携に大きく貢献する道路として整備を進めています。</p> <p>延長 約2.3km 幅員 25m</p>
事業期間	平成25年度～令和8年度以降
全体事業費	約190億円
令和3年度 実施内容	委託 用地買収
事業箇所	

問合せ先  
 藤沢土木事務所  
 工務部道路都市課  
 電話 0466-26-2111 内441

事業名	厚木秦野道路（国道246号バイパス）の整備促進
事業概要	<p>厚木秦野道路（国道246号バイパス）は、現在の国道246号の慢性的な交通混雑緩和のため計画された自動車専用道路で、新東名高速道路などとのネットワークにより、広く県内交通の利便性の向上が図られ、地域の活性化にも寄与することも期待されています。</p> <p>計画区間は、圏央道と接続する圏央厚木ICから、秦野市内の秦野西IC（仮称）間の29.1kmであり、圏央厚木ICから厚木北IC（仮称）間の3.6km、伊勢原市西富岡から伊勢原西IC（仮称）間の4.8km、伊勢原西IC（仮称）から秦野中井IC間の5.2kmで、国土交通省により事業が進められており、県では、事業費の1/3を負担するとともに、関係機関や地元との調整に協力しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 計画延長 L=29.1km</li> <li>・ 設計速度・車線数 V=80km/h 4車線（暫定2車線）</li> </ul>
事業期間	<p>圏央厚木IC～厚木北IC :平成13年度～</p> <p>伊勢原市西富岡～伊勢原北IC :平成14年度～</p> <p>伊勢原北IC～伊勢原西IC :平成10年度～</p> <p>伊勢原西IC～秦野中井IC :平成26年度～</p>
令和3年度実施内容	調査、設計、用地買収、工事
事業箇所	<p>圏央厚木IC～秦野西IC</p>  <p>【湘南地域該当：伊勢原市、秦野市】</p> <p>※IC：インターチェンジ  ※IC名（圏央厚木ICを除く）は仮称です。</p>

問合せ先  
道路企画課 国道調整グループ  
電話 045-210-6423

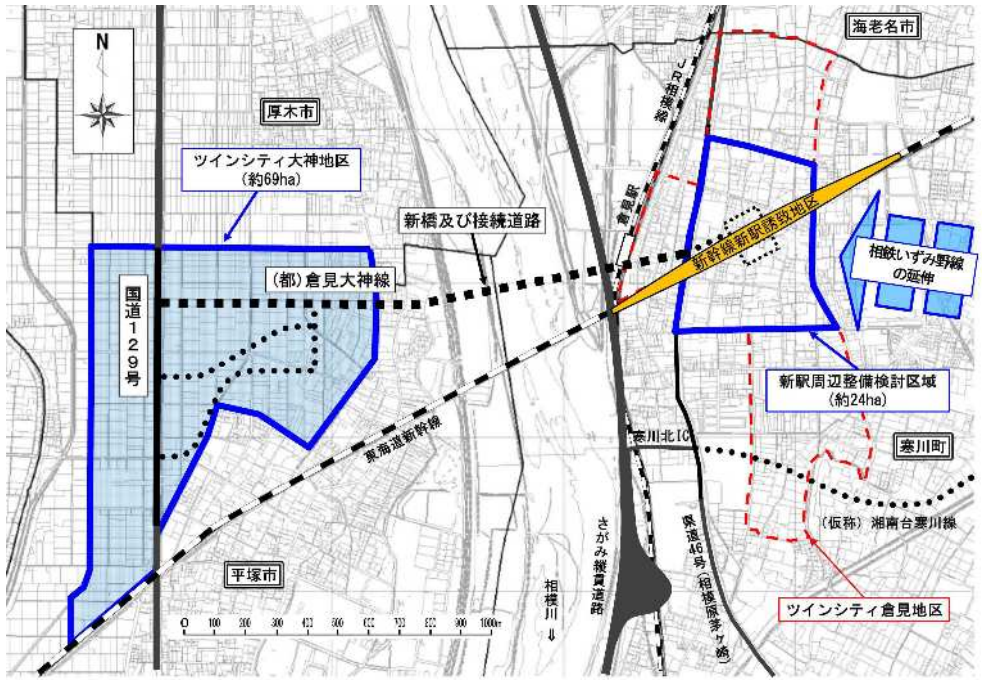
事業名	<p>県道603号（上粕屋厚木）の整備  《「都市計画道路 西富岡石倉線」及び「伊勢原大山IC接続区間」整備事業》</p>
事業概要	<p>県道603号(上粕屋厚木)は、伊勢原市上粕屋の県道611号(大山板戸)から厚木市中心部に至る湘南・県央地域の主要な幹線道路です。</p> <p>現在、起点側(伊勢原市域)において、中日本高速道路(株)が事業を進めている新東名高速道路及び国土交通省が事業を進めている厚木秦野道路(国道246号バイパス)の伊勢原大山インターチェンジに接続する「都市計画道路 西富岡石倉線」(本線)の整備を進めています。</p> <p>これまでに、全体計画延長約1,900mのうち西側約1,200m区間を令和元年7月に、また、新東名高速道路伊勢原大山インターチェンジに接続する約350m区間を令和2年3月に供用しました。</p> <p>引き続き、残る約700m区間の整備を進めます。</p> <p>(1) 事業箇所 伊勢原市上粕屋～西富岡</p> <p>(2) 事業延長 本線：約1,900m、接続区間：約350m</p> <p>(3) 幅員 本線：19.0m、接続区間：14.5m</p>
事業期間	平成12年度～令和5年度
全体事業費	約158億円
令和3年度実施内容	道路改良工事
事業箇所	 <p>【伊勢原市】</p>

問合せ先  
平塚土木事務所  
工務部道路都市課  
電話 0463-22-2711 (代) 内4083



事業名	(都) 湘南新道 (国道129号以西) の整備
事業概要	<p>都市計画道路 湘南新道は、寒川町境の平塚市四之宮を起点とし、大磯町境の平塚市万田に至る主要な幹線道路です。</p> <p>また、本路線は、寒川町、茅ヶ崎市内の都市計画道路 藤沢大磯線と一体となって、湘南地域における東西方向の交流連携の強化や慢性的な交通混雑の緩和、地域の活性化を図るとともに、さがみ縦貫道路の寒川南インターチェンジ等への接続道路としての機能を有する広域的な幹線道路です。</p> <p>これまで、寒川町境から国道129号までの約1.2kmについて完成済であり、現在、国道129号から県道606号（大島明石）までの約1.3km区間の整備を進めています。</p> <p>(1) 事業箇所 平塚市東真土二丁目～西真土一丁目  (2) 事業延長 約1.3km  (3) 幅員 25.0m（標準部）</p>
事業期間	平成22年度～
全体事業費	約100億円
令和3年度実施内容	委託調査、用地・補償、道路改良工事
事業箇所	<p>【平塚市】</p>

問合せ先  
平塚土木事務所  
工務部道路都市課  
電話 0463-22-2711 内4087

事業名	環境と共生する都市圏の形成
事業概要	<p>県央・湘南都市圏の一層の発展をめざし、東海道新幹線新駅誘致地区を中心とするツインシティについて、土地区画整理事業を促進するなど、環境と共生する魅力あるまちづくりを進め、交流と連携を実現するネットワーク型都市圏の形成を図ります。</p> <p>また、相鉄いずみ野線延伸（先行区間：湘南台駅～慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス付近）の実現に向けた検討を進めます。</p>
令和3年度実施内容	<p><b>1 環境共生モデル都市圏形成事業推進費 15,060千円</b> ツインシティへアクセスする交通ネットワークを形成する相鉄いずみ野線の延伸検討及びツインシティの骨格道路等（倉見大神線等）の検討を行います。</p> <p><b>2 土地区画整理事業費補助(地方道路)(工事費) 120,628千円</b> 土地区画整理組合が施行するツインシティ大神地区土地区画整理事業に対し、都市計画道路整備費相当額を補助します。</p>
事業箇所	 <p>【湘南地域該当：平塚市、藤沢市、寒川町】</p>

問合せ先

1については、県土整備局都市部環境共生都市課  
電話 045-210-6033 (直)

2については、県土整備局都市部都市整備課  
電話 045-210-6200 (直)

事業名	電線地中化促進事業
全体事業概要	電線共同溝の整備により、災害に強く、安全で快適な歩行空間の確保、都市景観の向上を図ります。
全体事業期	県道61号 平成17年度～令和8年度（予定）
全体事業費	県道61号（平塚伊勢原） 伊勢原市伊勢原2丁目外（小田急踏切～国道246号）全体延長 L=980m I工区（武道館入口交差点～国道246号交差点） 工区延長 L=約530m 全体事業費 C=約12億円
令和3年度実施内容	県道61号（平塚伊勢原） 伊勢原市伊勢原3丁目外 信号機改良工等
事業箇所	県道61号 伊勢原市伊勢原2丁目外 

問合せ先  
 平塚土木事務所 工務部道路維持課  
 電話 0463-22-2711 内4051

事業名	相模川流域下水道の整備
事業概要	相模川流域下水道事業は、相模川の水質保全と流域関連市町的生活環境の改善を図ることを目的としています。 本事業においては、右岸処理場（平塚市四之宮）及び左岸処理場（茅ヶ崎市柳島）の設備の改築更新や土木構造物の耐震工事などを進めます。
事業期間	昭和44年度～令和12年度
全体事業費	約4,900億円

右岸処理場：水処理第3系列設備改築工事、水処理EXP.J補強工事 他

水処理第2系列最終沈殿池機械設備改築工事  
水処理第2系列最終沈殿池電気設備改築工事  
水処理第3系列反応タンク機械設備改築工事  
水処理第3系列最終沈殿池機械設備改築工事  
水処理第3系列電気設備改築工事  
水処理施設EXP.J補強工事

相模川流域下水道 右岸処理場 全体平面図  
0 100 m

令和3年度  
実施内容


左岸処理場：第一分水槽耐震工事、汚泥脱水機改築工事 他

津波対策逆流防止工事  
汚泥脱水機機械設備改築工事(その2)  
汚泥脱水機電気設備改築工事(その2)  
水処理第2系列機械設備改築工事  
水処理第1・2系列電気設備改築工事  
水処理中央監視設備改築工事  
用水機械設備改築工事  
用水電気設備改築工事  
第一分水槽耐震工事  
汚泥処理機監視制御装置等改築工事  
導水渠他流量計設置工事



0 100 m

令和3年度 事業箇所	平塚市四之宮、茅ヶ崎市柳島 【湘南地域該当：平塚市、茅ヶ崎市】
	問合せ先 流域下水道整備事務所 下水道部 維持計画課・建設第一課・電気設備課・機械設備課 電話 0467-87-9110 内960



事業名	水源の森林づくり事業の推進
事業概要	<p>水源地域の森林を健全で活力ある状態に保ち「豊かでおいしい水」を安定的に確保するため、城山ダム、宮ヶ瀬ダム及び三保ダムの上流の「水源の森林エリア」内の私有林を対象に、公的管理・支援を推進し、森林の適切な整備を行います。</p> <p>○ 水源林確保事業 森林の整備を行うため、県が森林を確保します。 主な手法 水源協定林：所有者から土地を借りて、県が森林整備を行います。 買取り：貴重な森林や水源地域の保全上重要な森林を買入れ、県が管理・森林整備を行います。 水源分収林：所有者と分収契約より、県が森林整備を行います。 環境保全分収林：収益が見込めず、荒廃が懸念される分収林については、契約変更をした上で、より公益的機能の高い森林を目標林型として整備を行います。</p> <p>○ 水源林整備事業 県が確保した水源林の森林整備を行うほか、秦野市及び伊勢原市が協力協約方式により実施する森林整備や作業道等の整備、森林組合が実施する長期施業受委託制度による森林整備や作業道等の整備に対して補助等を行います。 (県補助率：事業区分により1/10～10/10)</p>
事業期間	平成9年度～令和8年度
全体事業費	2, 415, 453千円 (全県 一般会計、特別会計の合計)
令和3年度 実施内容	<p>水源林確保及び整備</p> <p>○ 水源林確保事業 確保した森林の管理を行います。</p> <p>○ 水源林整備事業 確保した森林の、水源かん養機能を十分発揮させるための間伐等の森林整備や、土壌保全機能向上のための柵工等の設置、作業道の整備等を行います。</p>
事業箇所	<p>【水源の森林エリア】</p>  <p>【秦野市、伊勢原市】</p>

問合せ先  
 湘南地域県政総合センター  
 農政部森林課  
 電話 0463-22-2711 内2420

事業名	丹沢大山の自然再生施策の推進
事業概要	<p>丹沢大山全域では、高密度化したニホンジカの採食などによる林床植生の衰退や土壌流出などにより、自然環境の劣化が続いています。</p> <p>そこで、ニホンジカの管理捕獲、ブナ林等の再生、登山道の整備、さらに県民協働による登山道維持管理補修や山ゴミ対策などを進めることで、丹沢大山における自然の再生を図っていきます。</p>
令和3年度 実施内容	<p><b>1 自然公園等施設整備事業</b> 秦野市や伊勢原市の自然公園施設整備等を行います。 【令和2年度施工例 秦野市菩提（表尾根線）】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p><b>2 特定鳥獣（シカ・サル）保護管理事業</b> 第4次ニホンジカ管理計画に基づき、秦野市、伊勢原市の山中で自然植生回復のためのシカ管理捕獲、モニタリング調査を行います。</p> <p><b>3 丹沢大山保全・再生対策事業</b></p> <p>(1) 中高標高域におけるニホンジカ管理捕獲等事業 秦野市や伊勢原市の水源林整備地周辺においてシカ管理捕獲などに取組むとともに、巻狩り（組猟）が難しい高標高の山稜部等においてワイルドライフレンジャーを主体とする管理捕獲を実施します。</p> <p>(2) ブナ林等の再生 秦野市の塔ノ岳、鍋割山において、ブナ林再生の取組に係るモニタリング等を実施します。</p> <p>(3) 県民連携・協働事業 自然公園歩道大倉尾根線、鍋割山稜線、二俣鍋割線、下社大山線、表尾根線、ヤビツ峠大山線及び菩提峠ヤビツ峠線における登山道補修活動や丹沢大山区域の山ゴミ対策等を県民連携・協働で実施します。</p>
事業箇所	伊勢原市、秦野市

問合せ先

自然環境保全センター 電話 (046)248-0323

1 について 自然保護公園部自然公園課

2、3(1)について 自然保護公園部野生生物課

3(2)について 研究企画部研究連携課

3(3)について 自然保護公園部自然保護課


事業名	里地里山の保全等の取組みの促進
事業概要	<p>里地里山の保全等の取組みを促進するため、里地里山の認定協定活動団体への支援や、里地里山の多面的機能の発揮とそれらを次世代へ継承することの大切さを広く県民に啓発します。</p> <p>○ 認定協定活動団体支援事業費補助  条例に基づく里地里山活動協定の認定を受けた活動団体が行う農林地等の保全、再生事業や体験学習、交流会などの活動事業に要する経費を補助します。  平塚市2団体、藤沢市1団体、秦野市5団体 計8団体</p> <p>○ 里地里山保全推進費  里地里山の多面的機能（農林業の生産の場、四季折々の風景、多様な生物を育む空間、生活文化の伝承の場など）の発揮とそれらを次世代へ継承することの大切さを広く県民に啓発します。</p>
事業期間	平成19年度～令和6年度
令和3年度事業費	全県 7,891千円
令和3年度実施内容及び事業箇所	<p>○ 認定協定活動団体支援事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施内容  活動協定に係る活動団体が、協定に基づき行う保全活動等で市町村が補助するのに要する経費に助成します。  主な活動：農林地等の保全及び再生活動、体験教室、講習会等の活動</li> <li>・活動団体 <ol style="list-style-type: none"> <li>① 里山をよみがえらせる会（平塚市土沢）</li> <li>② 土屋里地里山再生グループ（平塚市土沢）</li> <li>③ 石川丸山ホテル保存会（藤沢市石川丸山谷戸）</li> <li>④ 表丹沢菩提里山づくりの会（秦野市菩提）</li> <li>⑤ 波多川四十八瀬を愛する会（秦野市堀西）</li> <li>⑥ 堀西里地里山保全地域を守る会（秦野市堀西）</li> <li>⑦ 蓑毛里地里山保全地域を守る会（秦野市蓑毛）</li> <li>⑧ 中丸の里山を守る会（秦野市寺山）</li> </ol> </li> </ul> <p>【平塚市、藤沢市、秦野市】</p>

問合せ先  
湘南地域県政総合センター  
農政部農地課  
TEL 0463-22-2711 内2450

事業名	農業用水の安定供給のための水路改修
事業概要	<p>○ 地区の概要</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地区名：大城地区</li> <li>・場 所：伊勢原市桜台から平塚市大島</li> <li>・改修延長：1,842m（開渠1,165m、管水路290m、隧道387m）</li> <li>・受益面積：100.5ha</li> </ul> <p>○ 現状と計画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現状：整備対象である大城用水は、相模川右岸幹線水路から分水し、地区内の水田100.5haへ送水している基幹的農業施設ですが、築造後45年以上が経過し老朽化が著しく、隧道の一部は素掘のトンネルで地震時の崩落が懸念され、農業用水の安定供給が危惧されています。</li> <li>・目的：隧道及び管水路は管渠により改修し、開渠部は矩形水路への改修を行ない、農業用水の安定供給と災害の未然防止を図ります。</li> </ul>
事業期間	平成24年度～令和5年度
全体事業費	744,200千円（国1/2、県1/4、地元1/4）
令和3年度 実施内容	水路 252m      83,900千円
事業箇所	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">農業用施設防災対策事業 大城地区 一般平面図</div>  <p>【伊勢原市】</p>

問合せ先  
 湘南地域県政総合センター  
 農政部農地課  
 TEL 0463-22-2711 内2450



事業名	松くい虫防除等の対策
事業概要	<p>森林病虫害等による松くい虫被害やナラ枯れ被害の防除事業に対して補助を行い、森林資源及び県民の生活環境として重要な森林の保全を図ります。</p> <p>松くい虫等防除事業費（補助率：国1/2、県1/4） 市町の実施する防除事業に対する国庫、県費による補助</p>
事業期間	平成29年度～令和3年度
全体事業費	16,119千円（全県）（松くい虫等防除事業費 市町村事業推進交付金は含まない）
令和3年度実施内容	<p>○ <b>松くい虫防除事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・殺線虫剤を松に注入することによりマツノザイセンチュウの増殖を防止し松枯れを予防するため、市町が実施する対策について支援します。</li> <li>・なお、市町村事業推進交付金では、枯損松を伐倒し、焼却・破砕処理を行う被害のまん延防止、抵抗性マツ植栽、危険木伐倒など、市町が実施する対策について支援します。</li> <li>・事業実施市町 平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、大磯町、二宮町</li> </ul> <p>○ <b>その他法定森林病虫害防除事業（ナラ枯れ被害対策）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ナラ枯れ被害の拡大を防止するため、カシノナガキクイムシに穿入され枯死した被害木の駆除や被害を防止するための健全木の予防など、市町が実施する対策について支援します。</li> <li>・事業実施市町 藤沢市、伊勢原市（令和2年度実施市）</li> </ul>
事業箇所	<p>○ <b>【松くい虫防除事業対象森林区域図（湘南地域県政総合センター管内）】</b></p>  <p><b>【平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、大磯町、二宮町】</b></p> <p>○ その他法定森林病虫害防除事業（ナラ枯れ被害対策）については、ナラ枯れ被害の発生状況に応じて各市町が実施する。</p>

問合せ  
 湘南地域県政総合センター  
 農政部森林課  
 電話 0463-22-2711 内2420

## 令和3年度に開所、完成する施設等（予定）

### 【都市基盤】

- 国道 246 号 [新東名高速道路関連] (国直轄事業)  
(仮称) 秦野インターチェンジ接続道路の供用開始 (令和3年度中)  
箇 所 秦野市八沢～菖蒲
  
- 県道 611 号 (大山板戸) [大山バイパス] の供用開始 (令和4年3月)  
総 額 74 億円 (平成3年度～令和3年度)  
箇 所 伊勢原市大山～三ノ宮