

令和5年3月1日

令和5年第1回神奈川県議会定例会

建設・企業常任委員会附属資料
(予 算)

(令和5年2月27日付託分)

県土整備局

目 次

ページ

〔資料 1〕	水防災戦略の推進	1
〔資料 2〕	地震防災対策の推進	3
〔資料 3〕	河川改修事業 一級河川 矢上川〔矢上川地下調節池〕	4
〔資料 4〕	河川改修事業 二級河川 境川	6
〔資料 5〕	都市河川重点整備計画(新セイフティリバー)の推進	8
〔資料 6〕	砂防事業 宮沢川	10
〔資料 7〕	急傾斜地崩壊対策事業 柘形6丁目C地区	12
〔資料 8〕	急傾斜地崩壊対策事業費(公共事業)における採択要件緩和	14
〔資料 9〕	宅地造成及び特定盛土等規制法関連事業費	15
〔資料 10〕	緊急輸送道路の沿道建築物の耐震化促進	16
〔資料 11〕	道路災害防除事業 国道134号	17
〔資料 12〕	橋りょう補修事業 国道134号〔湘南大橋〕	19
〔資料 13〕	山・川・海の連続性をとらえた「川づくり・なぎさづくり」	21
〔資料 14〕	「かながわのみちづくり計画」に基づく幹線道路網の整備	22
〔資料 15〕	道路改良事業 県道603号(上粕屋厚木)	24
〔資料 16〕	街路整備事業 都市計画道路 湘南新道	26
〔資料 17〕	流域下水道事業 相模川流域下水道(建設改良事業)	28
〔資料 18〕	流域下水道事業 酒匂川流域下水道(建設改良事業)	30
〔資料 19〕	汚泥の集約処理(酒匂川流域下水道)	32
〔資料 20〕	政令市市街地再開発補助の充実強化	33
〔資料 21〕	県営住宅整備事業 県営浦賀かもめ団地(1期)	34
〔資料 22〕	観光地へのアクセスを強化する道路の整備(主な整備路線)	36
〔資料 23〕	法人二税の超過課税を活用して推進する施策	37
〔資料 24〕	令和5年度 主な完成・開所予定・着手箇所	38

水防災戦略の推進

1 趣旨

安全で安心してくらせる「災害に強いかながわ」を実現するため、地震災害対策推進条例に基づく自助・共助の取組や中長期を見据えた減災戦略に基づく対策に取り組むとともに、「神奈川県水防災戦略」を改定し、風水害対策を計画的に進める。

2 目標

住民による適切な避難行動を促進し、水害や土砂災害による被害最小化を目指し、次の目標を定める。

「水害からの逃げ遅れゼロ」「県民のいのちを守り、財産・生活等への被害を軽減」

3 令和5年度当初予算額 51,817,602 千円

[4年度2月補正予算額 5,979,872 千円] 総額 57,797,474 千円

4 主な取組

近年の台風等による被害を踏まえ、今後、頻繁に発生することが危惧される水害の発生を防止し、遅らせ、その影響を最小限に留めるためのハード対策及び住民の避難を中心としたソフト対策の強化により目標の達成を目指す。

令和5年度については、国の「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」予算を活用し、大規模事業等の加速化を図る。

※< >は令和5年度当初予算額、[]は令和4年度2月補正予算額、【 】は対応する箇所

主 な 事 業 内 容	
(1)被害軽減の取組を加速させるハード対策	<49,501,483 千円> [4,992,272 千円]
中長期的な視点からの取組に加え、ダム湖や河道における堆積土砂の撤去など、流域治水の観点から推進すべき事業、また、「いのち」を守り、被害を軽減する事業を推進する。	
ア 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすハード対策	<28,213,003 千円> [3,206,000 千円]
「流域治水」で取り組む対策の1つである「氾濫をできるだけ防ぐ・減らす対策」を加速化させるため、流域の雨水貯留機能の拡大、流水の貯留機能の拡大、河道の流下能力の維持・向上などの対策を実施する。	
(ア) 遊水地や流路のボトルネック箇所等の整備	<12,365,635 千円> [663,200 千円]
遊水地の整備や流路のボトルネック箇所の鉄道橋架替等、事業中の全ての大規模河川事業について、重点的、集中的に実施し、計画を前倒しして、概ね10年以内での効果の発現を目指す。【矢上川地下調節池、柏尾川新規遊水地など】	
(イ) 河川の防災対策の充実・強化	<7,436,410 千円> [140,000 千円]
増水時に被災するおそれがある老朽化護岸の補修や堤体の沈下により必要な高さが不足している堤防の嵩上げなどを行う維持修繕工事を実施する。	
【境川、早淵川など18河川33箇所】	
氾濫の危険性が特に高い区間や市町村が強く要望している区間等について、堆積土砂の撤去や樹木伐採を行う河道掘削工事等を実施する。	
【酒匂川、金目川など48河川83箇所】	

主 な 事 業 内 容

(ウ) 土砂災害防止施設の整備 <6,754,695 千円> [2,202,800 千円]

- 住民からの要請が多い急傾斜地の対策について、要配慮者利用施設のある箇所や過去にがけ崩れがあった箇所など、早期に対策を実施すべき箇所から重点的に整備することとし、令和4年度から加速化した施設整備の取組を積極的に進め、住民の不安解消に努める。
- 住民の生命や、地域の社会・経済活動を支える重要交通網等の基礎的インフラを保全するための砂防堰堤等を重点的、集中的に整備をする。

(イ) 海岸保全施設等の整備 <1,656,263 千円> [200,000 千円]

- 背後に住宅等が密集し、高潮や高波の影響を強く受ける海岸において、人命・資産を防護するため、海岸保全施設の整備や養浜による侵食対策を実施する。
- また、地球温暖化など気候変動に伴う海面上昇等を考慮した上で、海岸保全施設の高さを再検討し、その結果を踏まえた海岸保全施設の整備を進めていく。

【小田原海岸、茅ヶ崎海岸など】

イ 港湾施設の防災機能の強化 <242,000 千円>

- 高潮や高波等による被害の防止、最小化を図るため、港湾施設の整備や老朽化対策等を実施する。【葉山港など】

ウ 道路の防災対策の充実・強化 <21,036,480 千円> [1,786,272 千円]

- 道路斜面等を対象とした防災点検における要対策箇所のうち、緊急輸送道路を優先して土砂崩落対策施設等の整備を実施し、この中でも特に重要度の高い国道において、計画期間中 20 箇所の対策完了を目指す。
- 災害時にバイパス機能を果たす道路ネットワークの整備や橋りょうの補強等を推進する。

エ 流域下水道施設の耐水化 <10,000 千円>

- 下水処理施設内への浸水を防止するために止水板を設置するなど、下水処理機能を維持するための対策を実施する。

(2) 災害対応力の充実強化に向けたソフト対策 <2,316,119 千円> [987,600 千円]

減災対策への支援、災害対応体制の強化等を図る事業を推進する。

ア 災害対応体制の整備 <225,019 千円>

- 被災時の早期復旧、復興活動の迅速化、施設管理の効率化を図るため、道路や海岸、河川の台帳のデジタル化を推進する。

イ 避難対策の強化 <2,040,100 千円> [954,000 千円]

- 河川の水位や状況などを確認する水防情報基盤の整備や更新等を行い、観測体制の強化や市町村の水防活動を支援する。また、市町村から要望のあった箇所等への簡易水位計・簡易型河川監視カメラの設置等を行い、住民の的確な避難を支援する。
- 土砂災害に対する警戒避難体制の整備・強化等のため、土砂災害警戒区域等について、地形や土地利用状況に変化が認められた箇所の調査等を実施し、指定の見直しに取り組む。
- 土砂災害からの速やかな避難行動に結びつけるため、市町村と連携し、緊急速報メールを活用した土砂災害警戒情報を配信するとともに、市町村長が避難指示を的確に発令できるよう、土砂災害警戒情報を補う情報として災害の危険性について正確でわかりやすい情報を提供する取組みを推進する。

ウ 盛土等に伴う災害の防止 <51,000 千円> [33,600 千円]

- 盛土等による災害から県民の生命・身体を守るため、盛土等により人家等に被害を及ぼしうる区域を把握する基礎調査を、早期に実施する。

地震防災対策の推進

1 目的

東日本大震災などを踏まえ、県民のいのちを守り、安全・安心の確保を図るため、地震や津波への対策を進める。

2 予算額 45,368,224 千円

3 事業内容

項 目	主 な 事 業 内 容	
計画的な土地利用と市街地整備の推進		2,809,419 千円
市街地の整備	建築物が密集し、防災性の低い地域を市街地再開発事業等により整備	
防災空間の確保		6,118,919 千円
都市公園の整備	災害時に防災拠点となる都市公園の整備	
街路の整備	災害時における火災の延焼遮断帯や避難路となる都市計画道路の整備	
道路橋りょう等の安全対策		23,121,005 千円
道路の整備	大規模地震などの発災時における各種応急対策活動を迅速かつ円滑に行うための緊急輸送道路の整備	
橋りょうの整備	橋りょうの新設、架替、既存橋りょうの耐震補強工事	
津波高潮対策		1,692,590 千円
海岸の整備	相模湾沿岸の海岸の養浜等	
がけ崩れ対策等の推進		7,596,698 千円
がけ崩れ等の土砂災害の防止	急傾斜地崩壊危険区域、地すべり防止区域、砂防指定地での土砂災害防止施設の整備や、盛土等に伴う災害を防止するための基礎調査の実施	
ライフラインの安全対策		1,947,350 千円
電線類の地中化	電線類を地中化することにより、道路の安全性の向上を図るため、電線共同溝の整備	
流域下水道の耐震化	下水処理場の水処理施設等の耐震補強	
建築物等の安全確保対策		656,632 千円
沿道建築物の耐震化	緊急輸送道路で県や市町村が耐震診断を義務付ける路線等の沿道建築物の耐震診断、耐震改修等に対する補助	
宅地の耐震化	大地震発生時に滑動崩落のおそれのある大規模盛土造成地の安全性の向上を促進するため、調査を推進	
足柄上合同庁舎車庫棟等の建て替え	老朽化した車庫棟等を建て替えるとともに、防災資機材の備蓄体制の充実及び地域防災力の強化を推進	
災害時情報の収集・提供体制の拡充		1,140,000 千円
水防情報基盤の整備	水位観測施設等の増設や改修等	
その他		285,611 千円
復旧・復興対策等	大規模災害からの復旧・復興に資する地籍調査の着実な促進等	

河 川 改 修 事 業

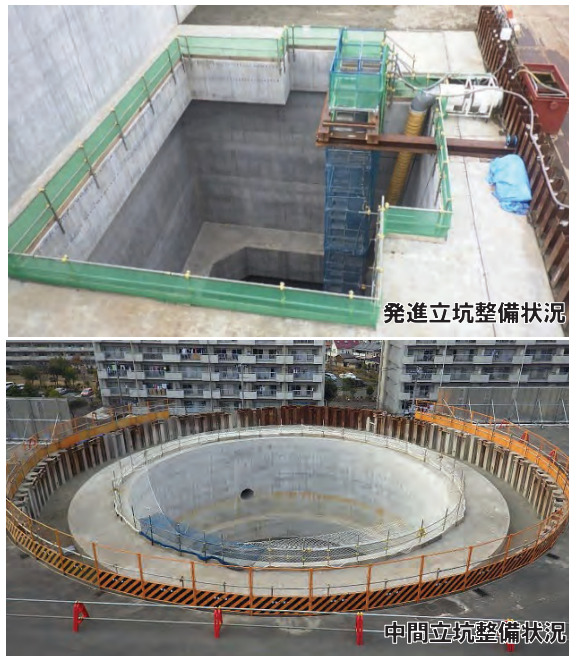
区 分	一級河川 矢上川〔矢上川地下調節池〕
事業概要	<p>矢上川は、川崎市宮前区菅生にその源を発し、川崎市の西部を南下して鶴見川に合流する一級河川です。</p> <p>矢上川の流域は、市街化が著しく、沿川に人家が密集していることなどから、河道整備が困難なため、矢上川及び道路の地下を有効活用したトンネル式の地下調節池の整備を進めています。</p> <p>令和5年度は、トンネル本体Ⅰ期工事（矢上川領域）のシールドトンネル工を実施します。</p> <p>(1) 事業箇所 川崎市宮前区梶ヶ谷他</p> <p>(2) 事業内容 地下調節池 (トンネル延長 4.026km、内径 7.9m、貯水容量 19.4 万³m)</p>
全体事業費	約 490 億円
令和5年度事業内容	シールドトンネル工
事業期間	平成 21 年度 ～ 令和 12 年度（矢上川領域暫定供用）

事業名	河川改修事業
河川名	一級河川 矢上川〔矢上川地下調節池〕
事業箇所	川崎市宮前区梶ヶ谷他

位置図



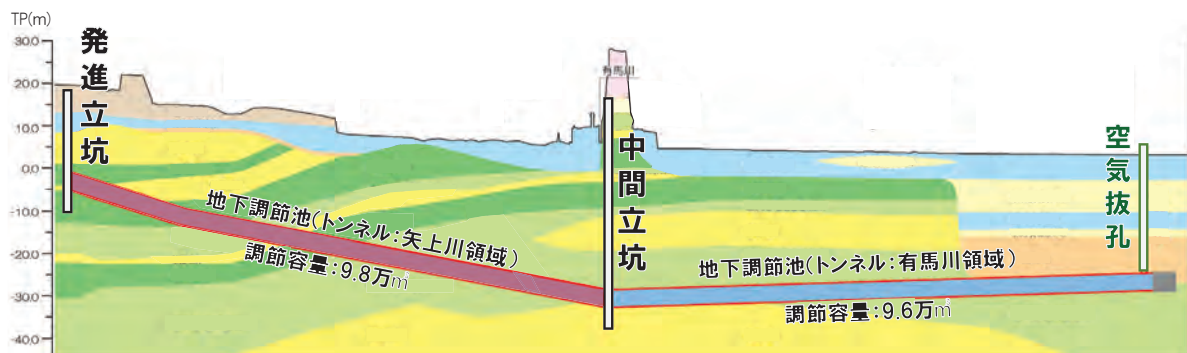
現況写真



平面図



縦断面図



河 川 改 修 事 業

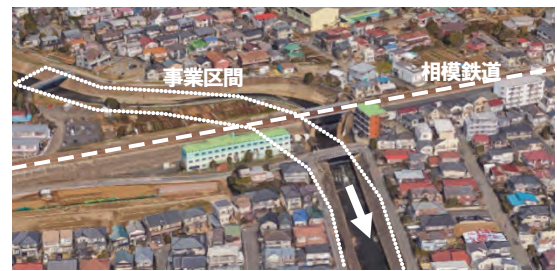
区 分	二級河川 境川
事業概要	<p>境川は、相模原市緑区の城山湖付近にその源を発し、東京都と神奈川県の間を南下して町田市南端から神奈川県に入り、柏尾川などの支川を合わせて相模湾に注ぐ二級河川です。</p> <p>境川は、流域の市街化が進展し、たびたび浸水被害が発生していることから、狭窄区間となっている相鉄橋梁付近において、流下能力を向上させるために河道整備を行っています。</p> <p>令和5年度は、護岸工及び鉄道橋架替を実施します。</p> <p>(1) 事業箇所 横浜市瀬谷区橋戸三丁目他 (2) 事業内容 護岸工、鉄道橋架替</p>
全体事業費	約 110 億円
令和5年度事業内容	護岸工、鉄道橋架替
事業期間	平成25年度 ～ 令和13年度

事業名	河川改修事業
河川名	二級河川 境川
事業箇所	横浜市瀬谷区橋戸三丁目他

位置図



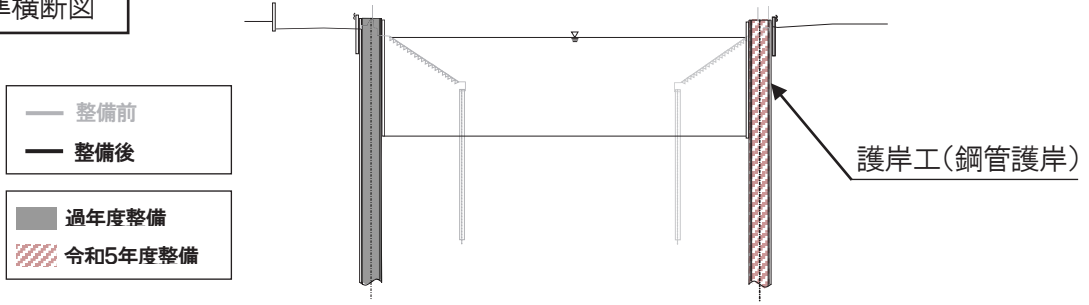
現況写真



平面図



標準横断面図



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、整備を進めます。

2 予算額 10,893,508 千円

3 令和5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	トンネル工、調査委託
恩田川	横浜市緑区小山町他	護岸工、遊水地工、河床掘削工、施設設計委託、調査委託
帷子川	横浜市保土ヶ谷区川辺町他	護岸工
田越川	逗子市桜山八丁目他	護岸工
境川	大和市上和田他	護岸工、堰改修工、橋りょう工、河床掘削工、施設設計委託、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	遊水地工
引地川	藤沢市下土棚他	護岸工、河床掘削工、監視システム工、施設設計委託、計画検討委託、調査委託、用地取得
蓼川	綾瀬市上土棚南二丁目他	護岸工
小出川	茅ヶ崎市行谷他	護岸工、橋りょう工、遊水地工、施設設計委託、調査委託、用地取得
目久尻川	綾瀬市吉岡他	護岸工、施設設計委託
永池川	海老名市大谷他	橋りょう工、計画検討委託
金目川	平塚市唐ヶ原他	護岸工、河床掘削工、施設設計委託、計画検討委託
鈴川	平塚市岡崎他	河床掘削工、施設設計委託
葛川	二宮町二宮他	調査委託
不動川	大磯町月京	橋りょう工
森戸川	小田原市国府津	用地取得
山王川	小田原市扇町三丁目他	護岸工、施設設計委託

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		

砂 防 事 業

区 分	宮沢川
事業概要	<p>宮沢川は、小田原市に位置する、流域面積 0.50km²の溪流です。</p> <p>本溪流の上流域の山腹斜面は急峻、表層は脆弱であり、下流域の一部は、平成 24 年神奈川県告示第 291 号にて土砂災害警戒区域等に指定しています。</p> <p>この土砂災害警戒区域等は民家、国道及び鉄道を含んでおり、土石流が発生した場合には、甚大な被害が発生する可能性があることから、砂防堰堤を整備し、土砂災害の未然防止を図るものです。</p> <p>令和 5 年度は、工事用道路工を実施します。</p> <p>(1) 事業箇所 小田原市入生田 (2) 事業内容 砂防堰堤工 5 基</p>
全体事業費	約 12.1 億円
令和 5 年度 事業内容	工事用道路工
事業期間	平成 21 年度 ～ 令和 17 年度

事業名	砂防事業
路線名	宮沢川
事業箇所	小田原市入生田

位置図



溪流荒廃状況



保全対象



急傾斜地崩壊対策事業

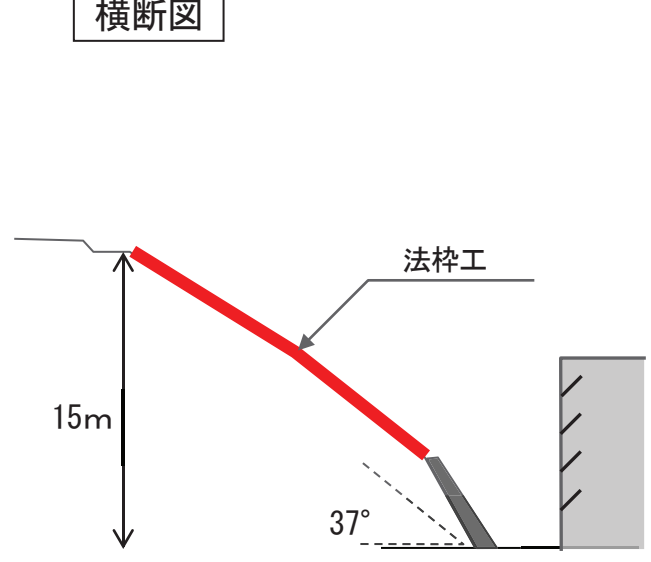
区 分	枳形6丁目C地区
事業概要	<p>枳形6丁目C地区の急傾斜地崩壊危険区域は、川崎市多摩区に位置し、斜面の 高さは約15m、勾配は約37度です。区域内には人家や要配慮者利用施設（老人 福祉施設）が立地しています。</p> <p>がけ崩れ災害から人命を守るため、急傾斜地崩壊防止施設を整備しています。 令和5年度は、法枠工を実施します。</p> <p>(1) 事業箇所 川崎市多摩区枳形六丁目 (2) 事業延長 108m</p>
全体事業費	約1.5億円
令和5年度 事業内容	法枠工
事業期間	令和2年度～令和6年度

事業名	急傾斜地崩壊対策事業
区域名	枳形6丁目C地区
事業箇所	川崎市多摩区枳形六丁目

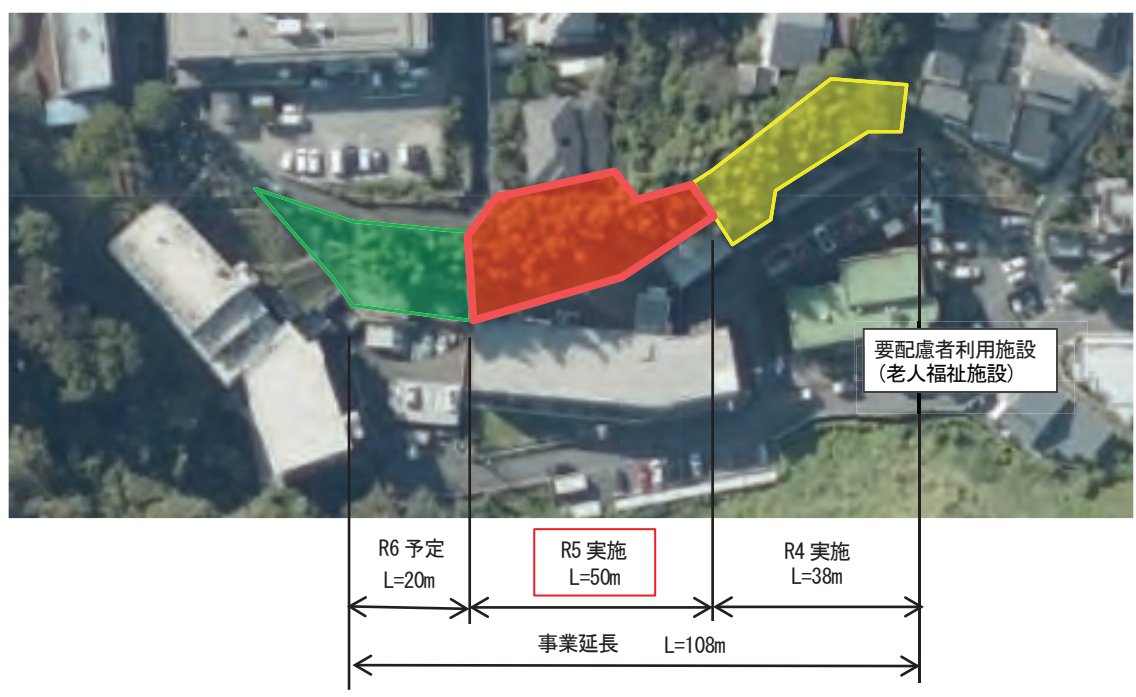
位置図



横断面図



平面図



急傾斜地崩壊対策事業費（公共事業）における採択要件緩和

1 背景

急傾斜地崩壊対策事業費(公共事業)は、がけ高 10m以上などの国の要件を満たす箇所が対象となる。本県では、がけ高 10m未満の危険ながけ地が数多く存在しており、県単独事業費で対応しているが、地域からの要望が多く、施設整備が完了するまで長期を要している状況にあった。

こうした現状を踏まえ、昨年度から県単独事業費を重点配分し、前倒して新規に着手する等、施設整備を加速させて取り組んでいるが、一層の推進を図るため、国に要件を緩和するよう要望したところ、令和5年度予算から、一定の要件のもと、がけ高の要件が 10m以上から 5 m以上に緩和されることが政府予算案に盛り込まれた。

2 国の要件緩和の内容と主な取組

市町村のまちづくり計画と連携し、居住誘導区域等として位置づけられた区域では、がけ高の要件を 10m以上から 5 m以上に緩和。

- 令和5年度予算で要件緩和により国の補助金を活用する箇所

横須賀市内 鴨居2丁目A地区等 13箇所 事業費：237,500千円



新 宅地造成及び特定盛土等規制法関連事業費

1 背景

令和3年7月に静岡県熱海市で盛土を起因とした土石流により、甚大な人的・物的被害が発生した。これを受け、盛土等による災害から国民の生命・身体を守るため、国は、「宅地造成等規制法」を法律名・目的も含めて抜本的に改正し、土地の用途（宅地、森林、農地等）にかかわらず、危険な盛土等を全国一律の基準で包括的に規制する「宅地造成及び特定盛土等規制法」通称“盛土規制法”を令和4年5月に公布した。

これにより、国土交通大臣及び農林水産大臣が盛土等に伴う災害の防止に関する基本方針を策定し、その方針の下、都道府県知事等が規制を実施することとなった。

2 予算額 51,000 千円

3 事業内容

県民の生命・身体を守るため、盛土規制法に基づき、盛土行為を規制すべき区域を把握するための基礎調査を県内全域（政令市・中核市を除く）において実施する。

緊急輸送道路の沿道建築物の耐震化促進

1 目的

大規模地震による甚大な人的・物的被害が懸念されるなか、県地域防災計画に位置付けた緊急輸送道路が震災時においてもその機能を確保できるよう、通行障害を引き起こす恐れのある沿道建築物の耐震化を促進する。

広域ネットワーク路線

2 予算額

82,406千円

3 事業内容

緊急輸送道路のうち、第1次緊急輸送道路(約1,500km)について、耐震診断を義務化する路線とその他の路線に分け、それぞれの沿道建築物の耐震診断・耐震改修に対し補助する。



(1) 沿道建築物耐震化補助事業費

4,736千円

ア 対象

県域を越えた広域ネットワークを形成する路線のうち、政令市以外の市町村で県が耐震診断を義務付ける沿道建築物について、建物所有者が行う耐震診断・耐震改修に対し補助する。

イ 補助率

- 耐震診断 原則国 1/2、県 1/2、所有者負担なし
- 耐震改修 国 1/6、県 1/6、所有者 2/3

(2) 沿道建築物耐震化支援事業費

77,670千円

ア 対象

県が耐震診断を義務化する区間を除く第1次緊急輸送道路の沿道建築物について、市町村と連携して建物所有者が行う耐震診断・耐震改修に対し補助する。

イ 補助率

(ア) 広域ネットワークを形成する路線で、政令市が耐震診断を義務付ける沿道建築物

- 耐震診断 国 1/2、県 1/6、政令市+所有者 1/3
- 耐震改修 国 2/5、県 1/9、政令市+所有者 22/45

(イ) その他の路線の沿道建築物 < >内は政令市の場合

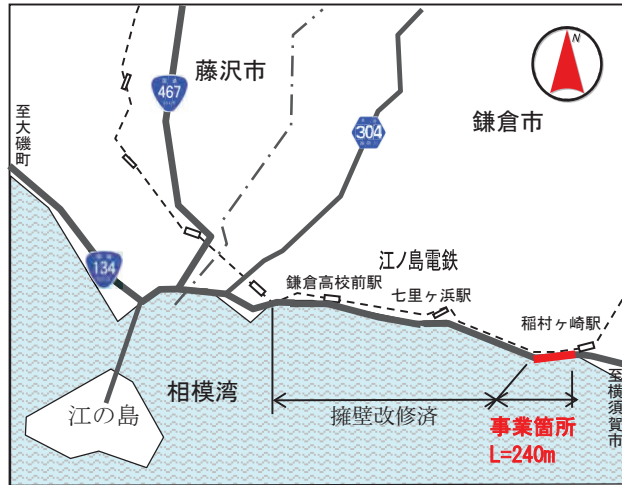
- 耐震診断 国 1/3、県 1/6 <1/9>、市町村+所有者 1/2 <5/9>
- 耐震改修 国 1/3、県 1/6 <1/9>、市町村+所有者 1/2 <5/9>

道路災害防除事業

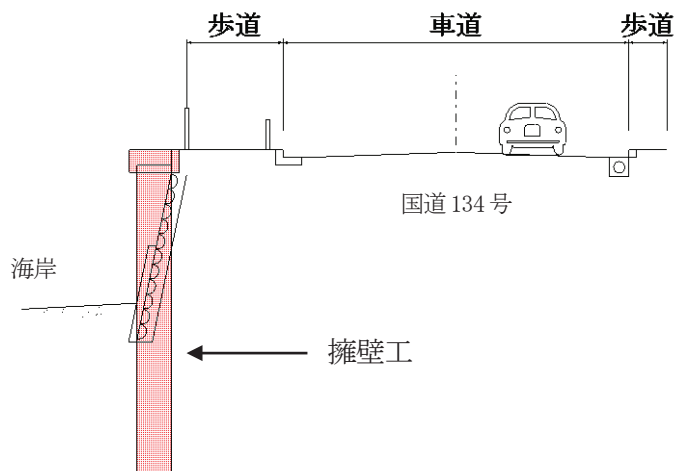
区 分	国道 134 号
事業概要	<p>国道 134 号は、横須賀市三春町を起点とし、大磯町大磯に至る主要幹線道路で、災害時の緊急輸送道路（1次路線）に指定されています。</p> <p>本事業箇所では、道路を支える海側の擁壁が老朽化しており、崩落する恐れがあることから、改修を行い、災害の発生を未然に防止するものです。</p> <p>令和5年度は、引き続き擁壁工を実施します。</p> <p>(1) 事業箇所 鎌倉市稲村ガ崎三丁目 (2) 事業延長 240m</p>
全体事業費	約 10 億円
令和 5 年度 事業内容	擁壁工
事業期間	令和 4 年度 ～ 令和 6 年度

事業名	道路災害防除事業
路線名	国道134号
事業箇所	鎌倉市稲村ガ崎三丁目

位置図



標準断面図



橋 り よ う 補 修 事 業

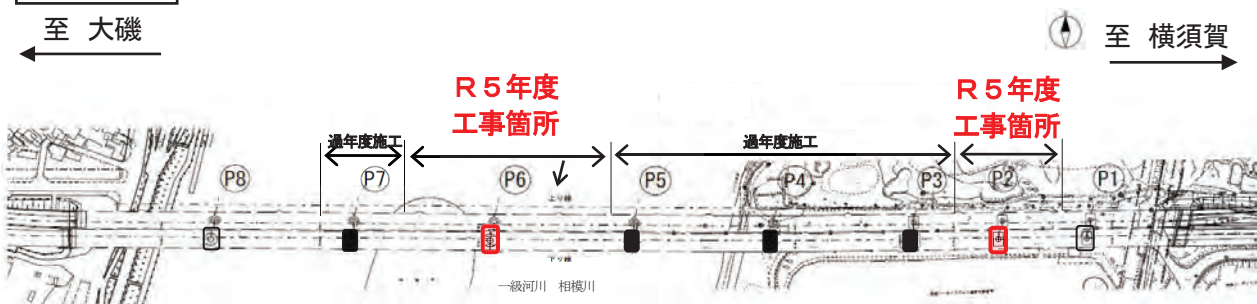
区 分	国道 134 号〔湘南大橋〕
事業概要	<p>国道 134 号は、横須賀市三春町を起点とし、大磯町大磯に至る主要幹線道路であり、災害時の緊急輸送道路（1 次路線）に指定されています。</p> <p>本事業は、一級河川相模川を渡河する湘南大橋について、橋脚の耐震補強工事を実施し、地震被害の未然防止を図るものです。</p> <p>令和 5 年度は、引き続き橋脚の耐震補強工事を実施します。</p> <p>(1) 事業箇所 茅ヶ崎市柳島～平塚市千石河岸 (2) 事業延長 698.0m（下部工 8 基） (3) 幅 員 12.5m</p>
全体事業費	約 15 億円
令和 5 年度 事業内容	耐震補強工
事業期間	平成 30 年度 ～ 令和 7 年度

事業名	橋りょう補修事業
路線名	国道134号〔湘南大橋〕
事業箇所	茅ヶ崎市柳島～平塚市千石河岸

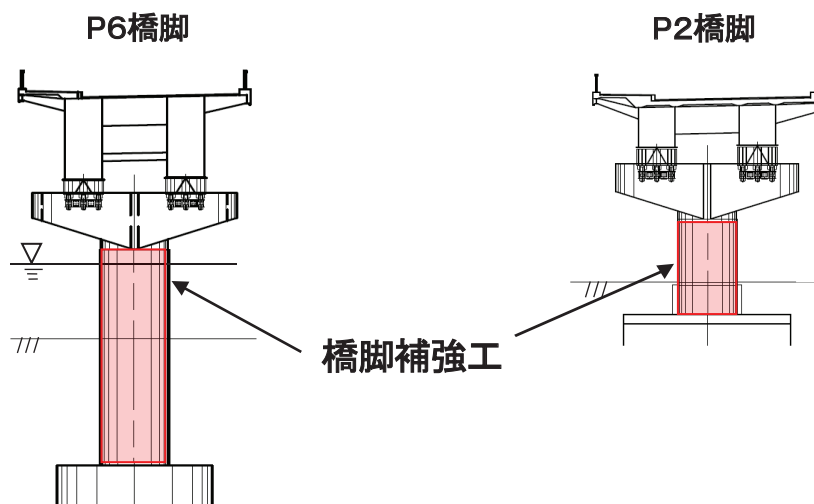
位置図



平面図



断面図



山・川・海の連続性をとらえた「川づくり・なぎさづくり」

基本的な考え方

治水・利水事業により県民生活の向上が図られた一方、ダムや堰等により海岸への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、海岸侵食が引き起こされている。

そこで、広域的視野に立ち、山等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る。

令和5年度は、環境への影響をモニタリングしながら、河川では置き砂、河床掘削などを行う。

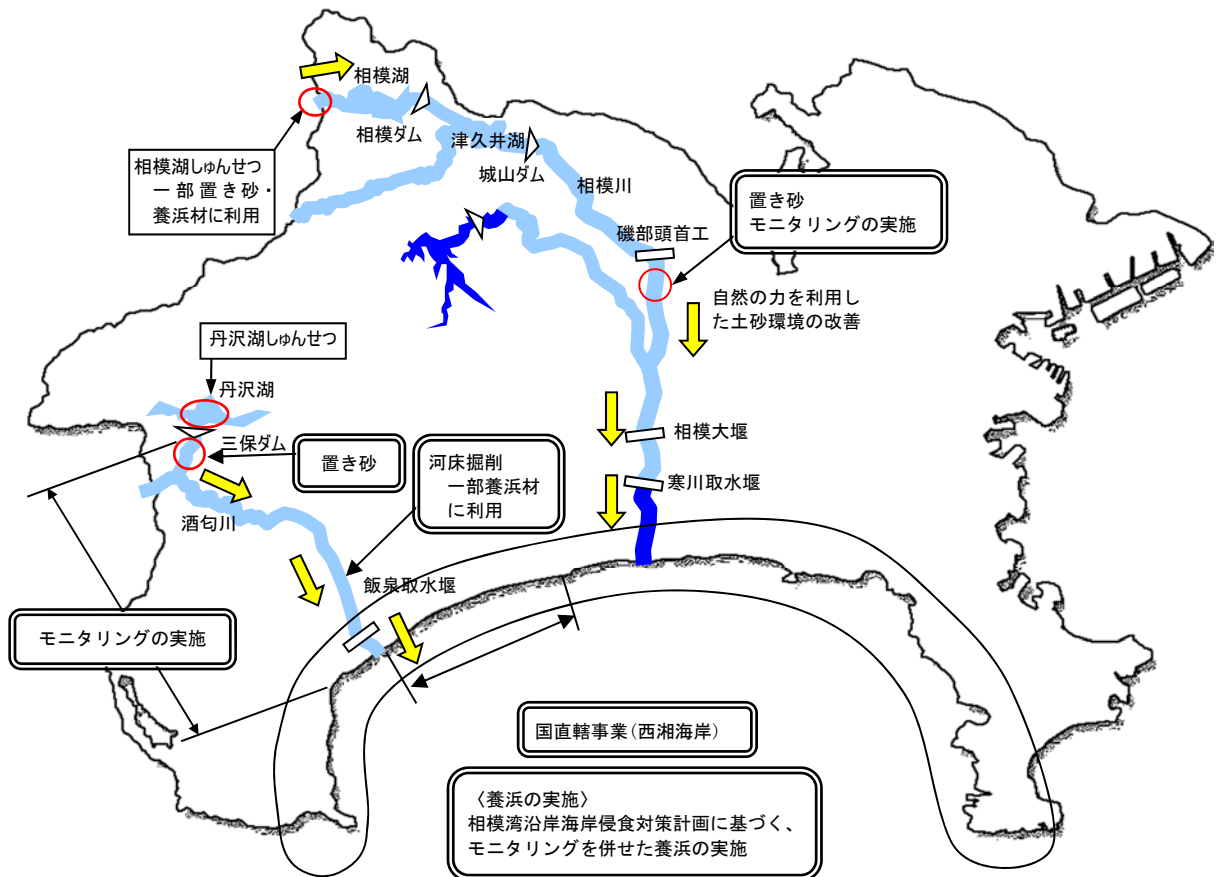
海岸では、侵食状況等を勘案して実施規模を調整しながら、ダムや河川内の堆積土砂等を利用した養浜を行うなど、海岸侵食対策に取り組む。

○事業費内訳

(単位：千円)

事業名	令和5年度予算額		備考
	事業費総額	うち対策分	
海岸高潮対策費	1,185,590	741,499	養浜を主体とした侵食対策
海岸関係国直轄事業負担金	450,000	450,000	
河川修繕費	川づくり推進費	117,008	河川の総合的な土砂管理
	河川修繕費	4,636,000	
合計	6,388,598	1,568,507	

事業内容概要図



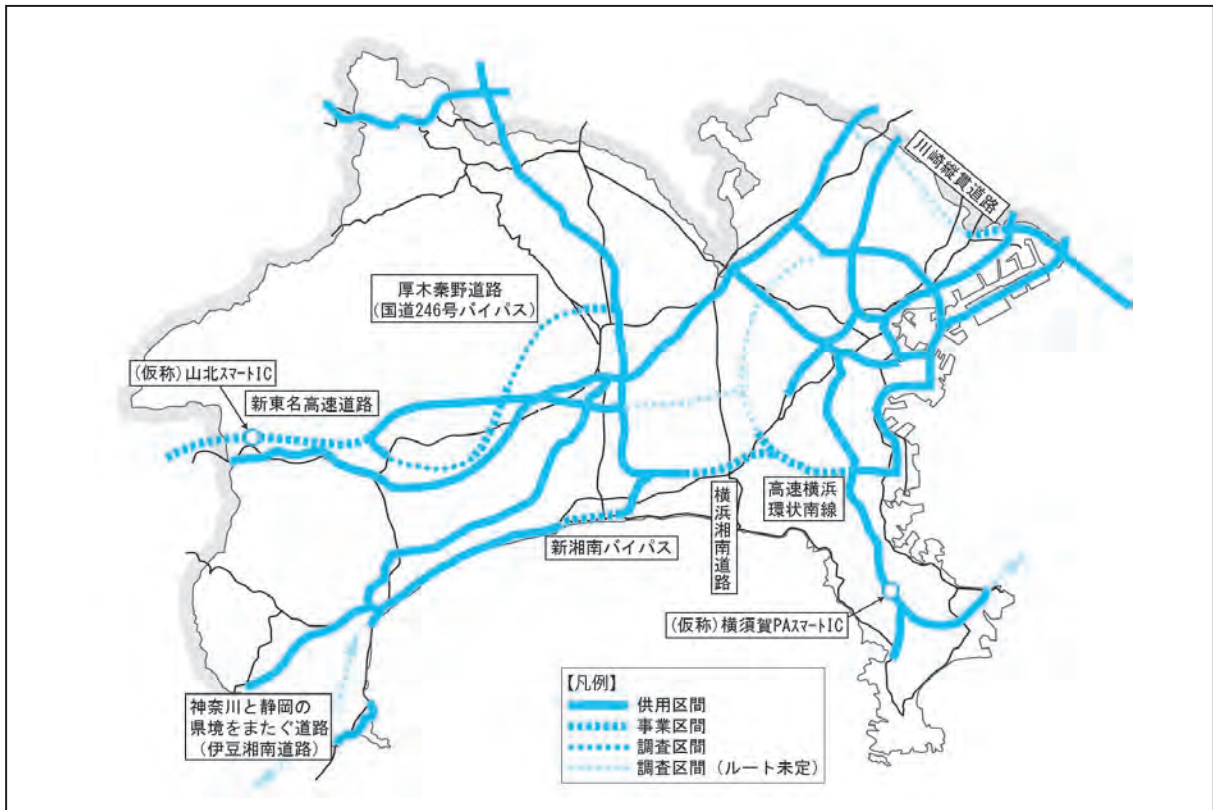
「かながわのみちづくり計画」に基づく幹線道路網の整備

主要施策	施策内容	主な整備路線
自動車専用道路網等の整備	県土構造の骨格となる自動車専用道路網等の整備を促進する。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">令和5年度予算額 11,053,722千円</div>	・横浜湘南道路 ・厚木秦野道路 等
インターチェンジ接続道路の整備	自動車専用道路のインターチェンジへの円滑なアクセスを確保し、利便性を県内各地域へ広めるため、インターチェンジに接続する道路の整備を進める。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">令和5年度予算額 411,484千円</div>	・県道603号（上粕屋厚木） ・（都）横浜藤沢線
交流幹線道路網の整備等	自動車専用道路網を補完して、地域の交流・連携を支える道路網の体系的な整備を進める。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">令和5年度予算額 8,902,085千円</div>	・県道42号（藤沢座間厚木） [座間荻野線Ⅱ期] ・県道410号（湘南台大神） ・県道46号（相模原茅ヶ崎） [上郷立体] ・（都）湘南新道 ・（都）安浦下浦線 ・（都）西海岸線 ・（都）座間南林間線 ・（都）金子開成和田河原線 ・（都）穴部国府津線 ・（都）城山多古線 等

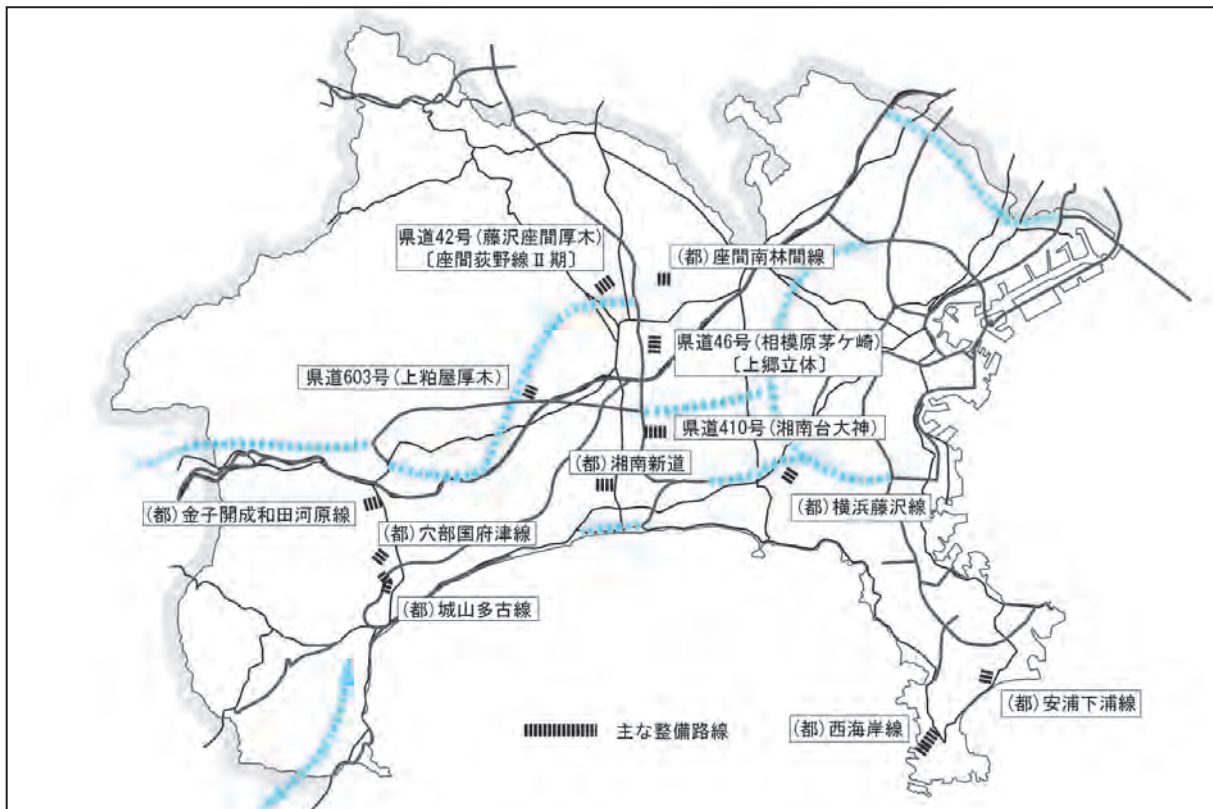
合 計

20,367,291千円

■ 自動車専用道路網等の整備



■ インターチェンジ 接続道路、交流幹線道路網等の整備 (主な整備路線)

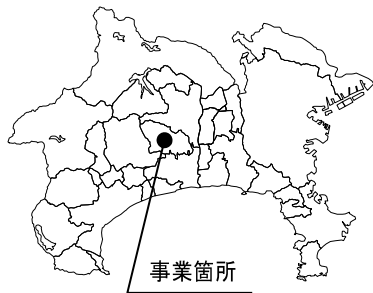


道 路 改 良 事 業

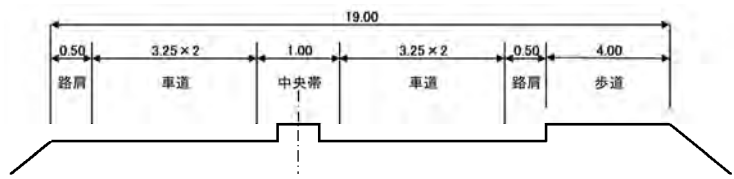
区 分	県道 603 号 (上粕屋厚木)
事業概要	<p>本事業は、新東名高速道路の伊勢原大山インターチェンジへの円滑なアクセスを確保するために、全体延長約 1.9 km の新たな道路を整備するもので、これまでに、伊勢原大山インターチェンジに直接連絡する約 1.2 km 区間が開通しています。</p> <p>令和 5 年度は、残る約 0.7 km 区間の改良工を実施し、年度内の全線開通を目指します。</p> <p>(1) 事業箇所 伊勢原市上粕屋～西富岡 (2) 事業延長 約 1.9 km (3) 幅 員 19.0m</p>
全体事業費	約 160 億円
令和 5 年度 事業内容	改良工
事業期間	平成 12 年度 ～ 令和 5 年度

事業名	道路改良事業
路線名	県道603号(上粕屋厚木)
事業箇所	伊勢原市上粕屋～西富岡

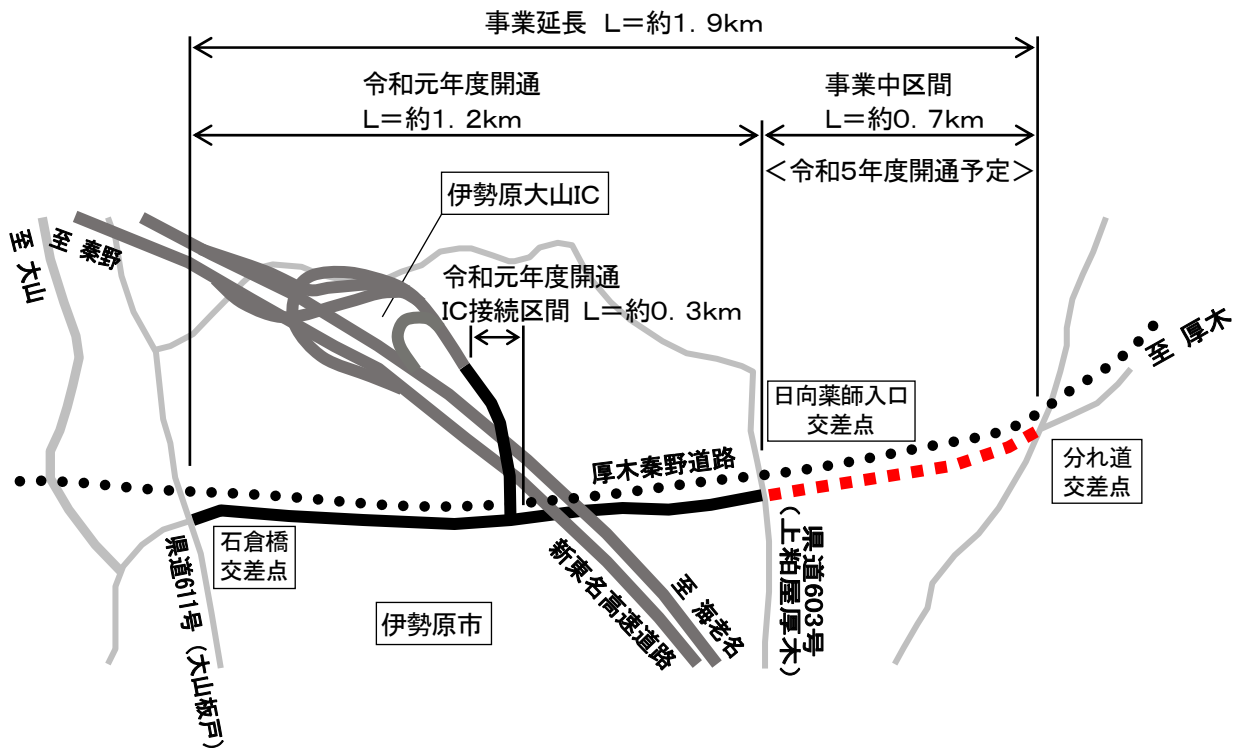
位置図



標準横断面図



平面図



街 路 整 備 事 業

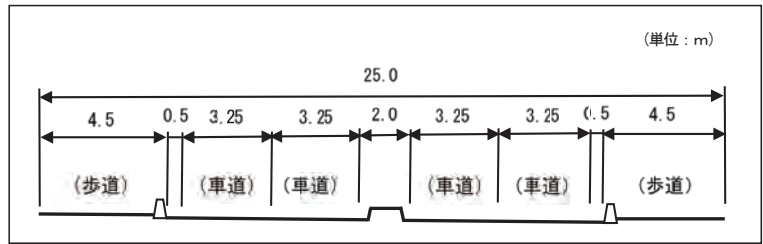
区 分	都市計画道路 湘南新道
事業概要	<p>本路線は、国道1号の北側に位置し、湘南地域における東西方向の交流連携を強化する新たな幹線道路です。</p> <p>令和5年度は、用地取得及び改良工等を実施します。</p> <p>(1) 事業箇所 平塚市東真土二丁目～西真土一丁目 (2) 事業延長 約1.3 km (3) 幅員 25.0m</p>
全体事業費	約100億円
令和5年度 事業内容	<p>用地取得 改良工 埋蔵文化財調査</p>
事業期間	平成22年度～令和11年度

事業名	街路整備事業
路線名	都市計画道路 湘南新道
事業箇所	平塚市東真土二丁目～西真土一丁目

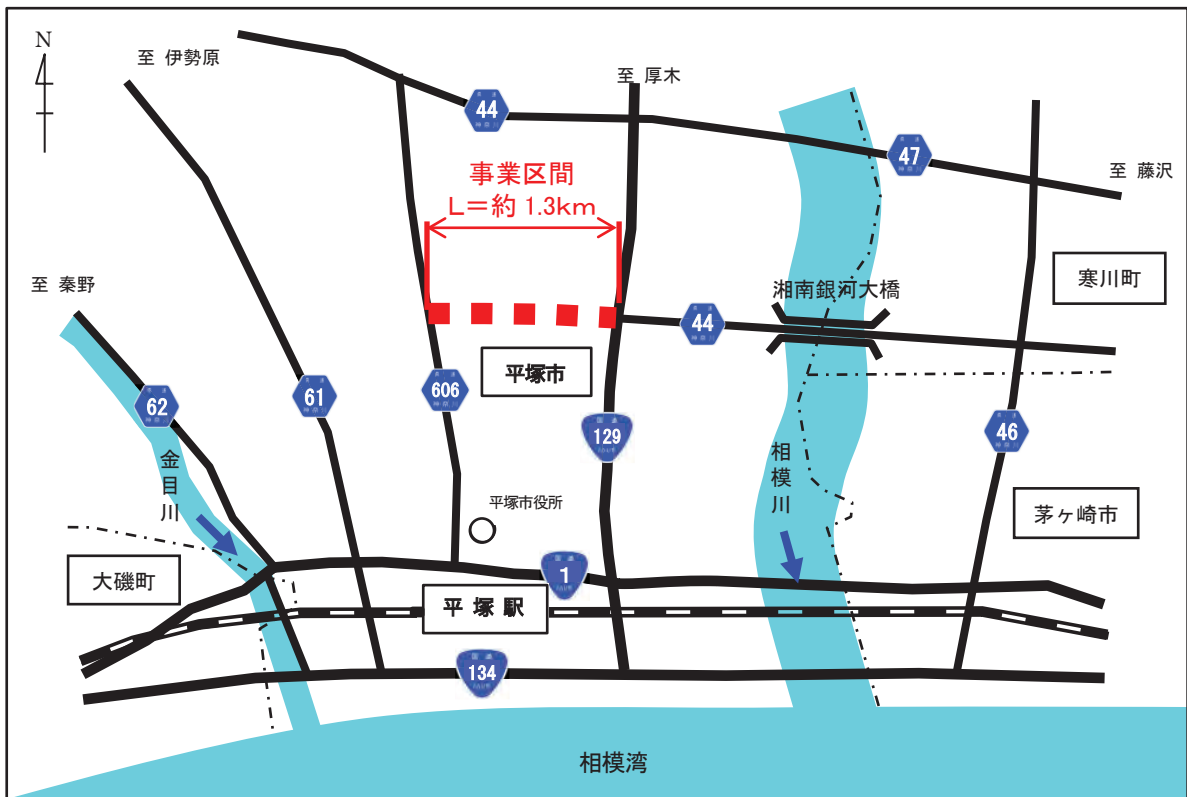
位置図



標準横断面図



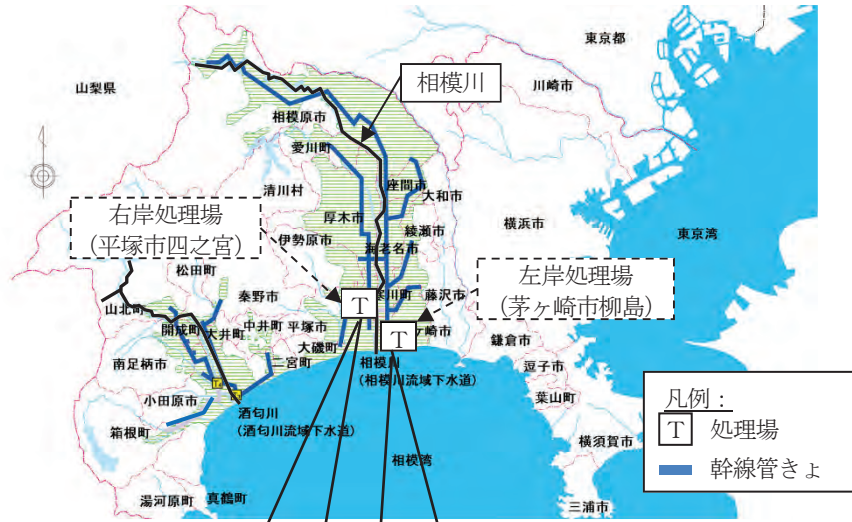
平面図



区 分	相模川流域下水道（建設改良事業）
事業概要	<p>「神奈川県流域下水道事業経営ビジョン」（計画期間：令和3～12年度）に基づき、「効果的な老朽化対策」、「災害対策の強化」、「環境保全の推進」を柱に主要施策に取り組みます。</p> <p>（1）改築更新の重点化 機械・電気設備について、老朽化の度合いと故障などによる利用者等に与える影響を考慮し、厳選して改築更新を実施します。</p> <p>（2）施設の耐震化 大規模地震時でも処理場の機能を継続するため、必要な施設の耐震化を推進します。</p>
全体事業費	約 570 億円
令和 5 年度 事業内容	<p>左岸処理場自家発電設備設置工事（茅ヶ崎市柳島）</p> <p>右岸処理場地下通路耐震補強工事（平塚市四之宮）</p> <p>左岸処理場放流渠逆流防止対策工事（茅ヶ崎市柳島）</p> <p>右岸処理場反応タンク機械設備改築工事（平塚市四之宮）他</p>
事業期間	令和3年度 ～ 令和12年度

事業名	管渠、ポンプ場及び処理場整備費（建設改良事業）
流域下水道名	相模川流域下水道
事業箇所	茅ヶ崎市柳島、平塚市四之宮他

位置図



右岸処理場
地下通路耐震補強工事



(現況写真)

右岸処理場
反応タンク機械設備改築工事



(現況写真)

左岸処理場
放流渠逆流防止対策工事※



(現況写真)

※放流口から津波が逆流することを防ぐ工事

左岸処理場
自家発電設備設置工事



(現況写真)

流域下水道事業

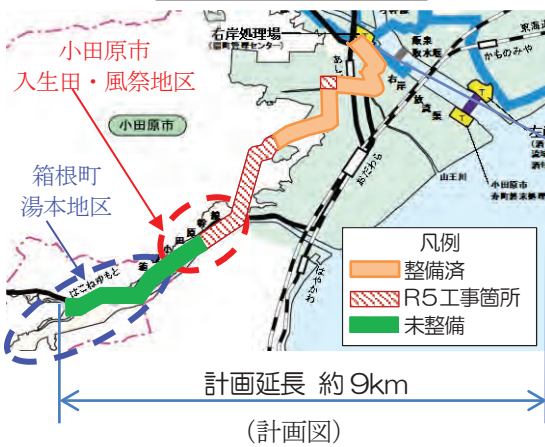
区分	酒匂川流域下水道（建設改良事業）
事業概要	<p>「神奈川県流域下水道事業経営ビジョン」（計画期間：令和3～12年度）に基づき、「効果的な老朽化対策」、「災害対策の強化」、「環境保全の推進」を柱に主要施策に取り組みます。</p> <p>（1）改築更新の重点化 機械・電気設備について、老朽化の度合いと故障などによる利用者等に与える影響を考慮し、厳選して改築更新を実施します。</p> <p>（2）汚泥の集約処理 左右岸の処理場にそれぞれ設置されている汚泥処理施設の効率化を図るため、改築更新に合わせて集約化を推進します。</p> <p>（3）施設の耐震化 大規模地震時でも処理場の機能を継続するため、必要な施設の耐震化を推進します。</p> <p>（4）水環境の保全 箱根町湯本地区などの下水道未普及地域を解消するため、箱根小田原幹線の整備を推進します。</p>
全体事業費	約 280 億円
令和5年度事業内容	<p>左岸処理場受変電設備改築工事（小田原市西酒匂） 左岸処理場焼却炉改築事業（小田原市西酒匂） 右岸処理場沈砂池ポンプ室耐震補強工事（小田原市扇町） 箱根小田原幹線管渠築造工事（小田原市風祭他） 他</p>
事業期間	令和3年度 ～ 令和12年度

事業名	管渠、ポンプ場及び処理場整備費（建設改良事業）
流域下水道名	酒匂川流域下水道
事業箇所	小田原市西酒匂、小田原市扇町、小田原市風祭他

位置図



箱根小田原幹線
管渠築造工事



※資料 19 参照



(施工写真)

汚泥の集約処理（酒匂川流域下水道）

1 目的

本県の流域下水道は、事業着手から約 50 年が経過し、普及促進から施設の維持管理・改築更新へと時代が移る中、施設の老朽化により更新すべき施設が増える一方、人口減少に伴う使用料収入の減少等により、経営環境が厳しさを増すことが懸念されている。

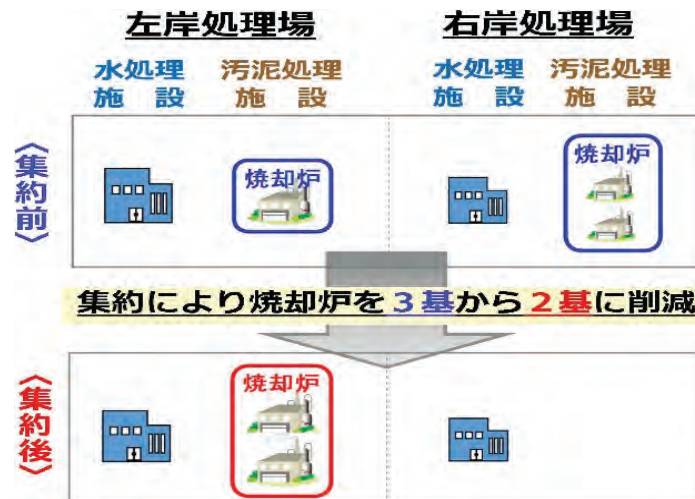
このような中、酒匂川流域下水道では、汚泥処理の効率化を図るため、左右岸にそれぞれ設置されている汚泥処理施設を、改築更新に合わせて 1 箇所を集約する。

また、この集約化に合わせて、改築する設備に温室効果ガス削減が期待できる新技術を導入し、地球温暖化対策に向けた取組を進める。

処理場位置図



汚泥集約模式図



2 予算額 139,250 千円

3 事業内容

酒匂川流域下水道左岸処理場（酒匂水再生センター）にて、老朽化した焼却炉改築に係る詳細設計等を実施する。

政令市市街地再開発補助の充実強化

1 事業概要

密集市街地の解消や都市の耐震性・耐火性の向上を図るため、令和3年度から、政令市内で実施する市街地再開発事業等に対し、法人二税の超過課税を活用して政令市へ補助している。

災害に強い県土づくりの更なる推進に向けて、令和5年度から、広域自治体としての相応の負担として、補助額の算定について見直しを実施した。

2 予算額 169,253千円

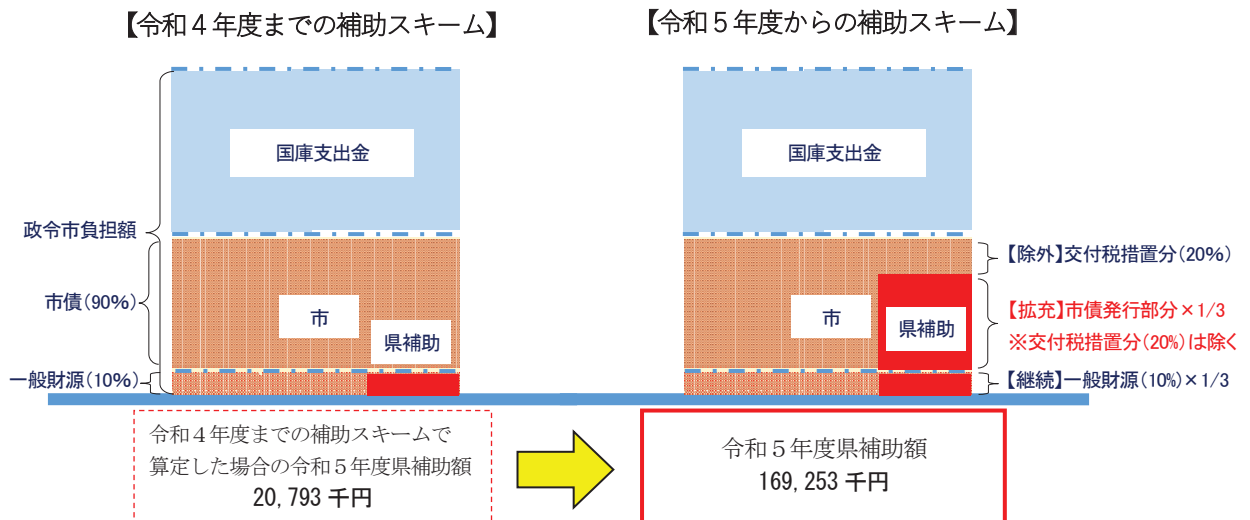
3 補助対象事業、補助対象経費及び補助額

(1) 補助対象事業

政令市内の市街地再開発事業または優良建築物等整備事業のうち、都市再開発事業補助金の交付を受けていない地区で、災害に強い県土づくりに資する事業

(2) 補助額の算定（令和5年度から充実強化）

補助対象経費（政令市負担額から「国庫支出金+政令市が市債発行した場合に普通交付税措置される額」を除いた額）の1/3以内（※5カ年補助総額12億円を上限とする。）



4 令和5年度の対象予定地区

横浜市	横浜駅きた西口鶴屋地区
川崎市	鷺沼駅前地区等5地区



鷺沼駅前地区（イメージ）

県 営 住 宅 整 備 事 業

区 分	県営浦賀かもめ団地（1期）
事業概要	<p>県営住宅整備事業は、住宅に困窮する低額所得者、高齢者、身体障害者等に対し、低廉な家賃で良質な県営住宅を整備することにより住環境水準の向上を図るとともに、県民生活の安定と社会福祉の増進に寄与するものです。</p> <p>浦賀かもめ団地は昭和44年度から昭和46年度に建設された団地で、令和5年度から建替事業を行います。</p> <p>(1) 事業箇所 横須賀市鴨居 (2) 構造階数 鉄筋コンクリート造5階建て (3) 計画戸数 144戸（3棟：60戸、39戸、45戸）</p>
全体事業費	約46億円
令和5年度 事業内容	建設工事（建築、給排水、電気） 工事監理業務
事業期間	令和5年度 ～ 令和7年度

事業名	県営住宅整備事業
団地名	県営浦賀かもめ団地
事業箇所	横須賀市鴨居

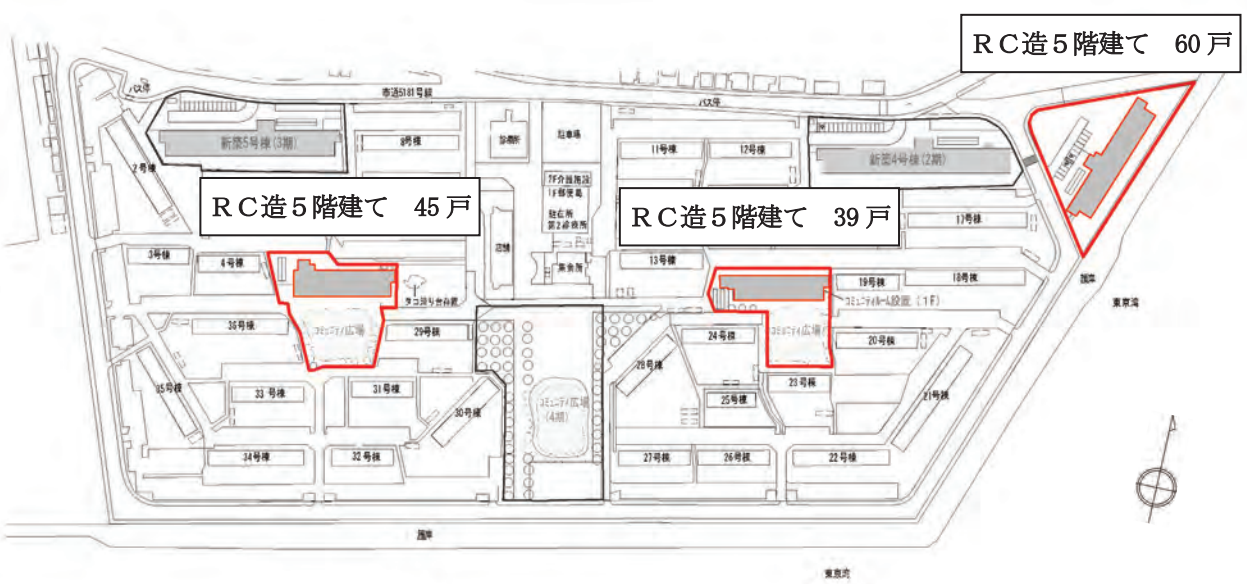
位置図



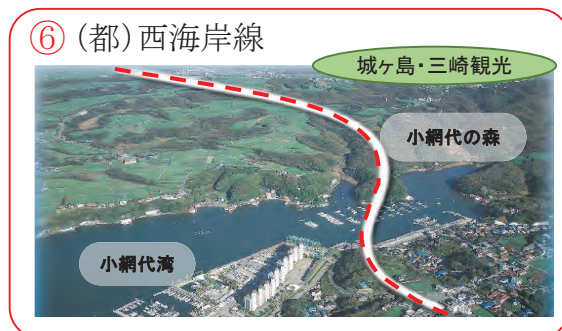
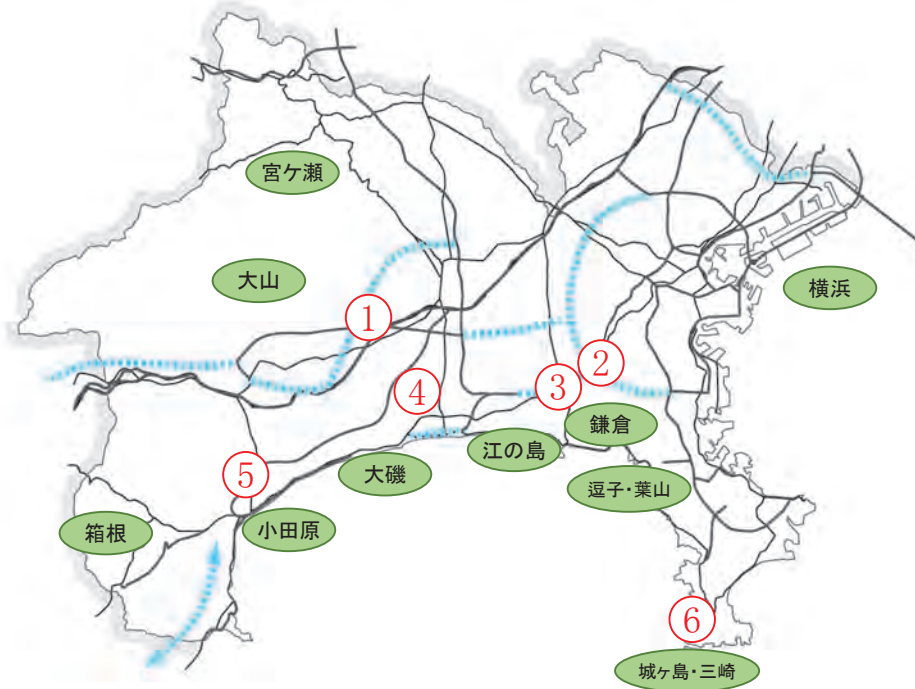
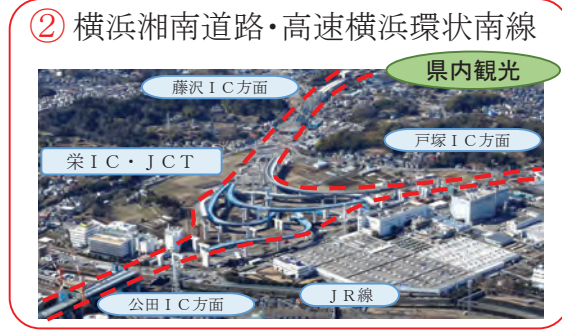
案内図



浦賀かもめ団地（1期）建替え後配置図



観光地へのアクセスを強化する道路の整備（主な整備路線）



法人二税の超過課税を活用して推進する施策

【基本的な考え方】

- 新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受けた県内経済の回復に向けて、経済対策を強力に推し進める。
- 「水防災戦略」に基づく大規模水害対策をはじめ、これまで「地震防災戦略」に基づき進めてきた地震・津波対策や減災対策につながる市街地の整備など、県民の皆様の「いのち」や法人の皆様の活動を守るため、災害に強い県土づくりに継続して取り組む。
- 県内経済の持続的な発展や災害時における物資輸送に資するため、県土構造の骨格となる自動車専用道路やインターチェンジ接続道路、地域の交流と連携を支える幹線道路の整備に継続して取り組む。

活用項目		令和5年度当初予算額	
		事業費総額	一般財源
I 係感新 染型 経症コ 済拡ロ 対大ナ 策のウ 影イ 推響ル 進にス	(1) 地域経済の活性化 ・ 中小企業経営基盤の強化・安定化や観光産業の振興	16億6,044万円 〔－〕	4億4,560万円 〔－〕
	(2) 柔軟な経済構造の構築 ・ 新分野への進出や製造ラインの変更などビジネスモデル転換への支援	77億1,763万円 〔－〕	47億5,671万円 〔－〕
	小計	93億7,807万円 〔－〕	52億232万円 〔－〕
II 災害に 強い 県土 づく りの 推 進	(1) 台風・豪雨・火山などの自然災害対策 ・ 「水防災戦略」に基づく河川の整備や市町村が行う避難所の環境整備への支援などの大規模水害対策 ・ 治山・法面や林道の整備	370億9,969万円 〔333億288万円〕	93億9,985万円 〔80億5,205万円〕
	(2) 地震・津波対策の一層の強化 ・ 地域防災力向上に向けた市町村の取組の支援や各種観測・調査研究の推進 ・ 災害時における物資支援の受入態勢整備	85億2,344万円 〔56億2,409万円〕	25億4,198万円 〔12億369万円〕
	(3) 災害に備えた社会基盤施設の整備 ・ トンネル、橋などの安全性向上	162億4,043万円 〔158億4,603万円〕	52億4,119万円 〔51億9,779万円〕
	(4) 災害時に重要な役割を果たす県有施設や、県立学校等の耐震改修 ・ 災害時の避難所や帰宅困難者の一時滞在施設に指定されている県有施設、警察署や県立高校などの耐震改修	201億3,617万円 〔5億6,600万円〕	42億4,299万円 〔1億4,200万円〕
	小計	819億9,976万円 〔553億3,901万円〕	214億2,602万円 〔145億9,554万円〕
III 県内経済の持続的な発展に向けた幹線道路の整備 ・ 自動車専用道路やインターチェンジ接続道路、地域の交流と連携を支える幹線道路の整備		227億5,481万円 〔208億5,205万円〕	46億5,279万円 〔38億5,801万円〕
うち、政令市道路整備臨時補助金(財源は全額超過課税を活用)		4億8,000万円 〔4億8,000万円〕	4億8,000万円 〔4億8,000万円〕
合計		1,141億3,265万円 〔761億9,106万円〕	^A 312億8,114万円 〔184億5,356万円〕

※〔〕内は県土整備局予算

^B 超過課税活用額	245億4,154万円
超過課税活用率 (超過課税活用額/一般財源)	^B / ^A 78.5%

<参考> 主な活用事業（I 新型コロナウイルス感染症拡大の影響に係る経済対策の推進については、県土整備局は該当なし。）

II 災害に強い県土づくりの推進

項目・事業名	
(1) 台風・豪雨・火山などの自然災害対策 河川改修事業費	など
(2) 地震・津波対策の一層の強化 市町村地域防災力強化事業費補助金 政令市市街地再開発臨時補助金	など
(3) 災害に備えた社会基盤施設の整備 道路災害防除事業費	など
(4) 県有施設等の耐震改修 高等学校施設整備工事関連費	など

III 県内経済の持続的な発展に向けた幹線道路の整備

路線名	箇所(区間)等
横浜湘南道路	栄IC・JCT ~ 藤沢IC
厚木秦野道路	圏央厚木IC ~ 厚木北IC 伊勢原市西富岡 ~ 秦野中井IC
県道603号(上粕屋厚木)	伊勢原市上粕屋 ~ 西富岡
(都) 横浜藤沢線(関谷)	鎌倉市関谷
(都) 城山多古線	小田原市久野 ~ 穴部

※ IC: インターチェンジ、JCT:ジャンクション 名称の一部は仮称

令和5年度 主な完成・開所予定・着手箇所

1 完成・開所予定箇所

区分	箇所名	工事箇所	着手年度	概要
道路	県道603号（上粕屋厚木）	伊勢原市上粕屋～西富岡	平成12年度	道路改良事業 L=約1.9km
港湾	湘南港	藤沢市江の島一丁目	令和4年度	L=約30m 係留施設
市街地整備	新綱島駅前地区	横浜市港北区綱島東一丁目	令和2年度	施行面積 約0.6ha
市街地整備	厚木駅南地区	海老名市河原口一丁目ほか	令和3年度	施行面積 約1.0ha
市街地整備	栄町二丁目地区	小田原市栄町二丁目	令和4年度	施行面積 約0.2ha
県営住宅	鶴ヶ峰団地（1期）	横浜市旭区鶴ヶ峰一丁目	令和3年度	（建替） RC造5階建て 1棟 35戸
県営住宅	亀井野団地（4期）	藤沢市亀井野	令和3年度	（建替） RC造5階建て 2棟 70戸
県営住宅	緑ヶ丘団地（5期）	厚木市緑ヶ丘三丁目	令和3年度	（建替） RC造4階建て 1棟 44戸
県営住宅	伊勢原テラス（1期）	伊勢原市八幡台二丁目	令和3年度	（建替） RC造3階建て 2棟 50戸
県営住宅	二宮団地（1期）	中郡二宮町百合が丘三丁目	令和3年度	（建替） RC造5階建て 2棟 48戸
その他	足柄上合同庁舎の車庫棟、倉庫棟及び防災倉庫棟	足柄上郡開成町吉田島	令和4年度	（建替） S造平屋建て 3棟

2 着手箇所

区分	箇所名	工事箇所	完成予定年度	概要
道路	国道134号 〔花水川橋（上り線）〕	平塚市虹ヶ浜～唐ヶ原	令和11年度	橋梁架替 2車線 L=約0.1km
市街地整備	栄町二丁目中央地区	小田原市栄町二丁目	令和9年度	施行面積 約0.6ha
市街地整備	逗子一丁目北地区	逗子市逗子一丁目	令和6年度	施行面積 約0.3ha
県営住宅	浦賀かもめ団地（1期）	横須賀市鴨居二丁目	令和7年度	（建替） RC造5階建て 3棟 144戸
県営住宅	横内団地（1期）	平塚市横内	令和7年度	（建替） RC造5階建て 4棟 221戸