

## 2 かながわグランドデザイン実施計画

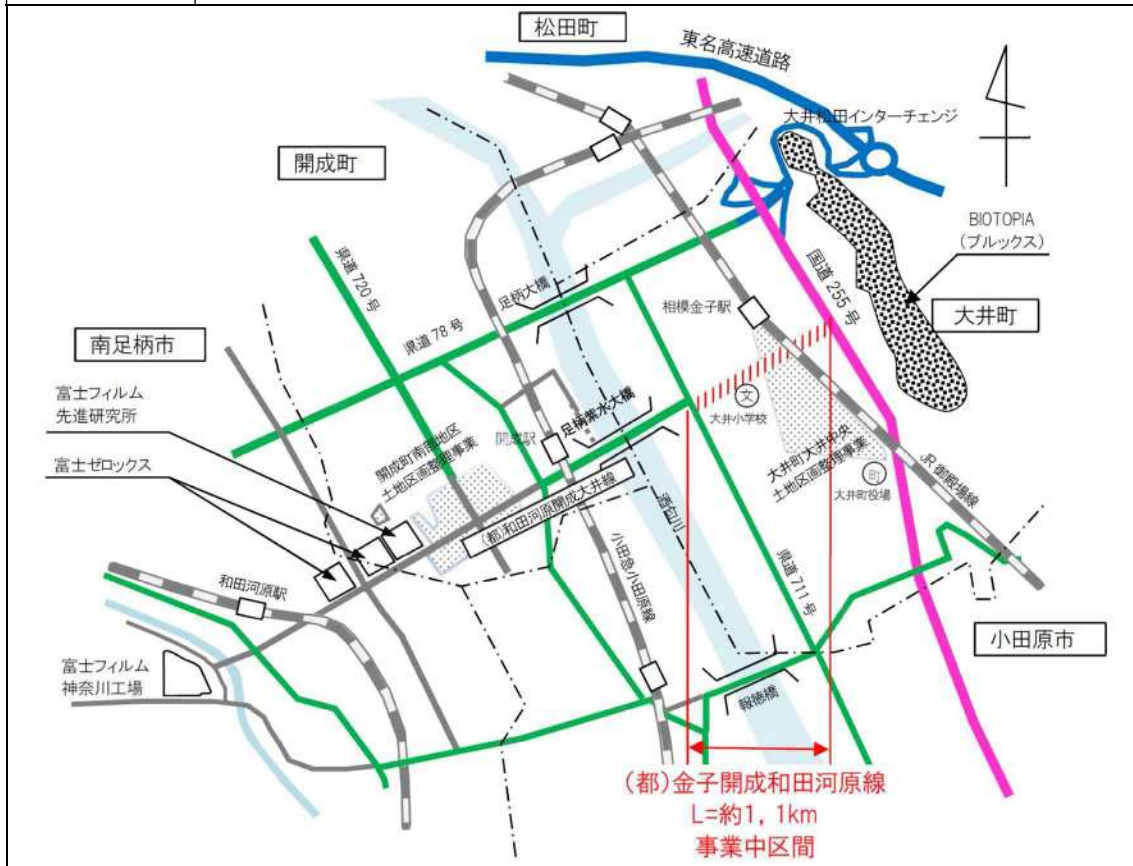
「プロジェクトに関連する地域づくりの取組(県西地域圏) 地域を支える主な取組」関連事業

### (1) 都市基盤

#### ○ 交流幹線道路網の整備

##### ・ 都市計画道路 金子開成和田河原線の整備

事業名	都市計画道路 金子開成和田河原線の整備
事業概要	<p>都市計画道路金子開成和田河原線は、大井町金子の国道255号を起点とし、同町金手(開成町境)に至る都市計画道路であり、都市計画道路和田河原開成大井線と一体となって、大井町・開成町・南足柄市の中心拠点や副次的な拠点を東西方向に結び、酒匂川による地域分断の改善を図るものです。</p> <p>(1) 事業個所 大井町金子～金手  (2) 事業延長 約1.1km  (3) 幅員 20.0m</p>
全体事業費	約42億円
令和6年度事業内容	改良工、委託、用地・補償
事業期間	平成30年度～



問合せ先  
 県西土木事務所 道路都市課  
 電話 0465-83-5111 内線 660


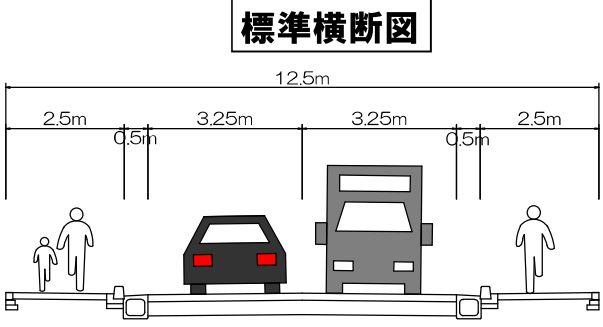

・都市計画道路 穴部国府津線他の整備

事業名	都市計画道路 穴部国府津線他の整備
事業概要	<p>都市計画道路穴部国府津線は、小田原市府川の県道74号（小田原山北）を起点とし、酒匂川を渡り国道255号を経て、小田原市国府津に至る幹線道路であり、小田原市中心市街地の環状道路として、県西地域の交通ネットワークの形成を図ります。</p> <p>(1) 事業箇所 小田原市穴部～蓮正寺  (2) 事業延長 約1.6km  〔(都)穴部国府津線 約1.2km + 県道74号 約0.4km〕  (3) 幅員 25.0～36.5m（暫定2車線）</p>
全体事業費	約77億円
令和6年度事業内容	改良工、委託、用地・補償
事業期間	平成25年度～
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>問合せ先      県西土木事務所小田原土木センター      道路都市課 電話 0465-34-4141</p> </div>	

・都市計画道路 城山多古線他の整備

事業名	都市計画道路 城山多古線他の整備
事業概要	<p>都市計画道路城山多古線は、小田原駅を起点とし、小田原市多古の都市計画道路小田原山北線に至る主要な幹線道路です。</p> <p>小田原市中心部から同市北部へ連絡する本路線と、都市計画道路小田原山北線の一部を一体的に整備することで、県西地域における道路ネットワークを強化し、周辺道路の渋滞を緩和するなど、交通の円滑化を図ります。</p> <p>(1) 事業箇所 小田原市久野～穴部  (2) 事業延長 約1.0km  〔(都)城山多古線 約0.4km+(都)小田原山北線 約0.6km〕  (3) 幅員 (都)城山多古線 11.25m (2車線)  (都)小田原山北線 15.5m (2車線)</p>
全体事業費	約68億円
令和6年度事業内容	改良工、委託、用地・補償
事業期間	平成24年度～
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>問合せ先          県西土木事務所小田原土木センター          道路都市課 電話 0465-34-4141</p> </div>	

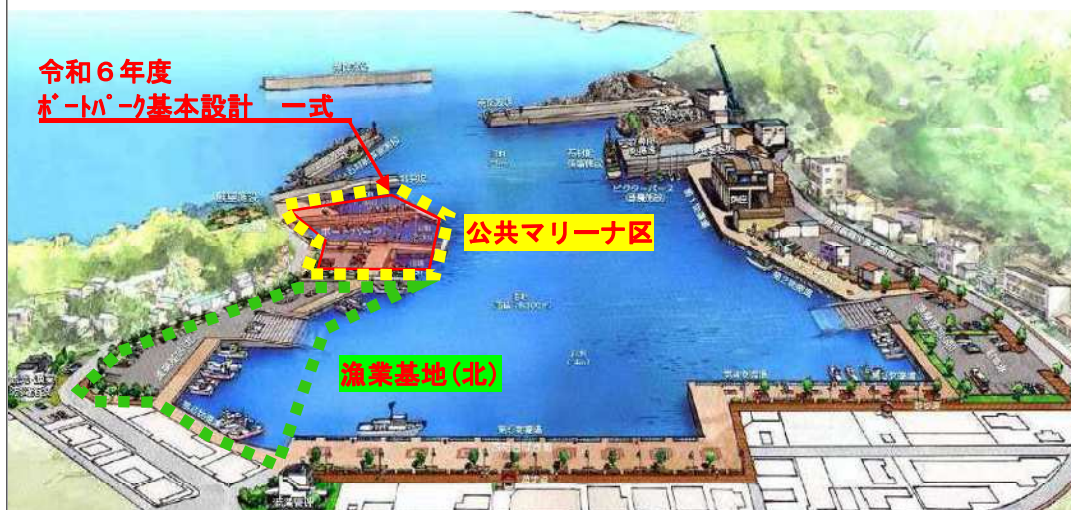
## ○ 交通安全施設等の整備事業

事業名	交通安全施設等整備事業
事業概要	<p>県道 77 号（平塚松田）は、平塚市から中井町、大井町を経由し松田町を結ぶ、広域的な幹線道路であり、地域住民の生活道路でもあることから、車両の交通量が多い路線です。</p> <p>特に中井町井ノ口交差点付近は、J A の支店や商業施設などが隣接しているうえ、近隣には井ノ口小学校が位置しており、歩行者が多い箇所であることから歩行者等の通行の安全を図るために歩道を整備するものです。</p>
全体事業費 (万円)	30,000万円
令和6年度 事業内容	用地補償
事業期間	令和2年度～令和9年度
<p>(写真、地図、<b>図面等</b>)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>位置図</b></p>  <p>事業箇所</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>標準横断図</b></p>  </div> </div> <p style="text-align: center;"><b>平面図</b></p>  <p style="text-align: right;">事業箇所</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>問合せ先          県西土木事務所道路維持課          0465-83-5111 内線 640</p> </div>	

## ○ 真鶴港の再整備

事業名	真鶴港の再整備
事業概要	<p>真鶴港は、古くから漁業と石材の海運業を中心に海上交通の基地として、また避難場所として重要な役割を果たしてきており、近年では観光レクリエーション基地としての機能も併せ持ち、真鶴町の地場産業を支える大きな柱となっています。</p> <p>このため「真鶴港活性化整備計画」（平成17年10月策定）に基づき、安全で快適な港づくりと真鶴半島観光の拠点を目指し、防波堤や物揚げ場等の港湾施設の再整備を進めています。</p> <p>令和5年度までに漁業基地(南)エリアの整備が概成したことから、引き続き、令和6年度から北側エリア（漁業基地(北)、公共マリーナ区）の再整備に向けた検討に取り組んでいきます。</p> <p>(1)事業個所 地方港湾真鶴港 真鶴町真鶴 (2)事業内容 北側エリアの再整備事業</p>
全体事業費	未定
令和6年度事業内容	ボートパーク基本設計
事業期間	令和6年度～〔漁業基地(北)、公共マリーナ区〕

### 【真鶴港活性化整備計画完成予想】



問合せ先  
 県西土木事務所小田原土木センター  
 河川砂防第一課 電話 0465-34-4141

## ○ 酒匂川流域下水道の整備

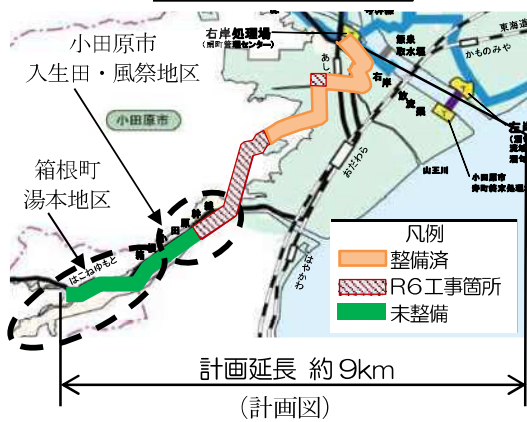
区 分	酒匂川流域下水道（建設改良事業）
事 業 概 要	<p>「神奈川県流域下水道事業経営ビジョン」（計画期間：令和3～12年度）に基づき、「効果的な老朽化対策」、「災害対策の強化」、「環境保全の推進」を柱に主要施策に取り組みます。</p> <p>（1）改築更新の重点化 機械・電気設備について、老朽化の度合いと故障などによる利用者等に与える影響を考慮し、厳選して改築更新を実施します。</p> <p>（2）汚泥の集約処理 左右岸の処理場にそれぞれ設置されている汚泥処理施設の効率化を図るため、改築更新に合わせて集約化を推進します。</p> <p>（3）水環境の保全 箱根町湯本地区などの下水道未普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6年度 事業内容	<p>左岸処理場反応タンク機械設備改築工事（小田原市西酒匂）</p> <p>左岸処理場焼却炉改築工事（小田原市西酒匂）</p> <p>左岸処理場監視制御電源設備改築工事（小田原市西酒匂）</p> <p>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、小田原市風祭他

位置図



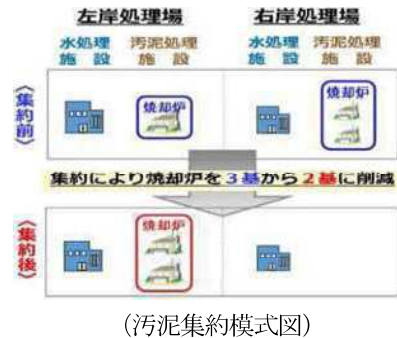
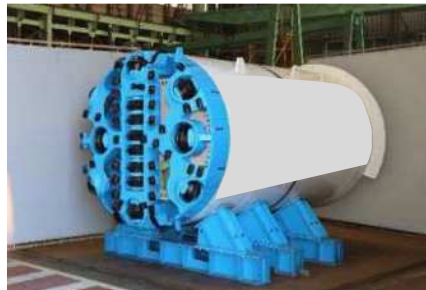
箱根小田原幹線  
管渠築造工事



左岸処理場  
反応タンク機械設備改築工事



左岸処理場焼却炉改築工事  
(汚泥の集約処理)



問合せ先  
下水道課 課長 飯塚 電話 045-210-6440

## (2) 危機管理

### ○ 河川改修事業（山王川）

事業名	山王川 河川改修事業
事業概要	<p>山王川は、箱根外輪山の一部である明星ヶ岳付近に源を発し、小田原市の中心市街地を流下して相模湾に注ぐ二級河川で、流下能力を向上させ沿川の浸水被害の軽減を図るため、下流から順次、河川の拡幅を行っています。</p> <p>令和2年度からは、小田急線橋梁付近において、鉄道橋を架替えて河幅を拡げる工事を進めています。</p> <p>(1) 事業箇所 小田原市扇町一丁目他  (2) 事業延長 鉄道橋架替工 L=19.6m  河川拡幅工 L= 75m</p>
全体事業費	約 54 億円
令和5年度事業内容	鉄道橋架替工、護岸工
事業期間	令和2年度～令和6年度
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>【現況写真】</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>【位置図】</b></p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p><b>【標準横断面図】</b></p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>問合せ先      県西土木事務所小田原土木センター      河川砂防第一課 電話 0465-34-4141</p> </div>	



## ○ 砂防事業

### ▪ 宮沢川砂防事業

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0.50km<sup>2</sup>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、下流域は、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には人家、国道及び鉄道が存在しており、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6年度は、砂防堰堤工を実施します。</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6年度事業内容	砂防堰堤工
事業期間	平成21年度～令和17年度

事業名	砂防事業
河川名	宮沢川
事業箇所	小田原市入生田

**位置図**

The map shows the project area in the vicinity of the Miyazawa River. It includes the following elements:

- 令和6年度施工砂防堰堤工 1基** (1 sand defense structure under construction in Reiwa 6)
- 施工済砂防堰堤工 1基** (1 completed sand defense structure)
- 将来計画砂防堰堤工 3基** (3 planned sand defense structures)
- 土砂災害警戒区域** (Landslide Disaster Warning Area)
- 土砂災害特別警戒区域** (Special Landslide Disaster Warning Area)
- 箱根登山鉄道** (Hakone Tozan Railway)
- 国道1号** (National Route 1)

A small inset map in the top right corner shows the project location within the prefecture, labeled **事業箇所** (Project Location). A north arrow is located in the bottom left corner of the main map.

**溪流荒廃状況**

**保全対象**

問合せ先  
砂防課 課長 細川 電話 045-210-6500

・火打沢通常砂防事業

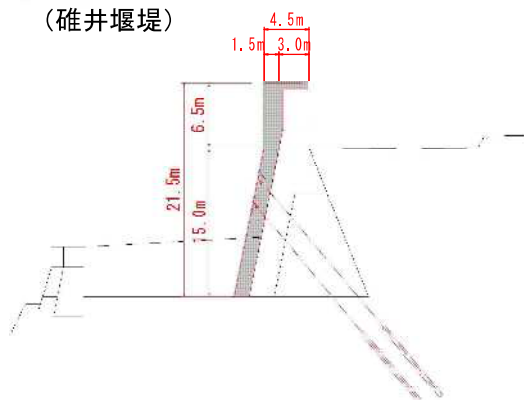
事業名	火打沢 通常砂防事業
事業概要	<p>砂防指定地の火打沢では、土砂災害から下流部に存在する人家や発電所等を守るため砂防堰堤が2基（碓井堰堤、火打沢堰堤）整備されていますが、昭和20～30年代に古い基準で築造されたものであることから、現行の技術基準に基づき耐震補強等の改築を進めています。</p> <p>(1)事業箇所 火打沢 箱根町宮城野 (2)事業内容 堰堤改築工 2基</p>
全体事業費	約3億円
令和6年度事業内容	堰堤改築工（コンクリート増厚工、アンカー工）【碓井堰堤】
事業期間	令和元年度 ～ 令和12年度（予定）

【位置図】



【標準横断図】

(碓井堰堤)



【令和6年度事業予定箇所】

(碓井堰堤)



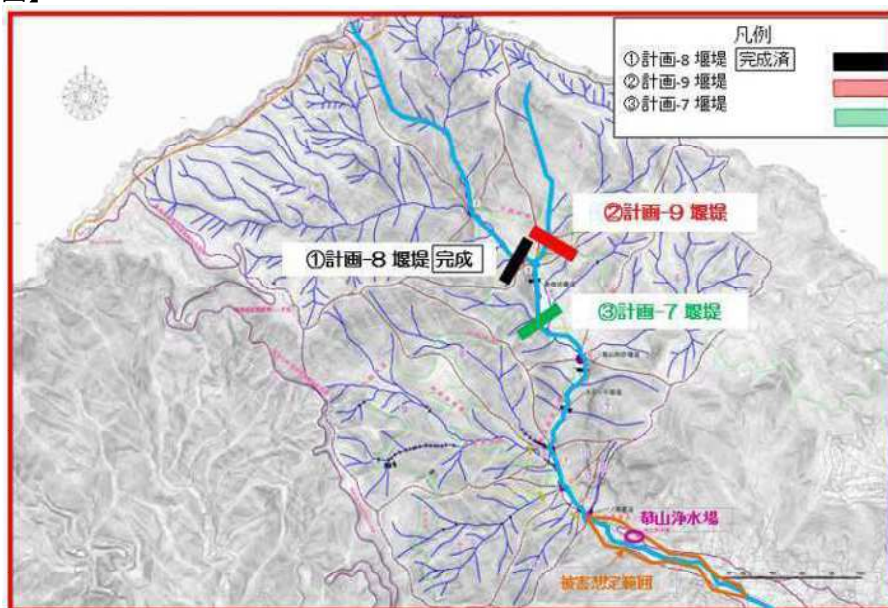
問合せ先

県西土木事務所小田原土木センター  
河川砂防第二課 電話 0465(34)4141

## ・新崎川通常砂防事業

事業名	新崎川 通常砂防事業
事業概要	<p>新崎川は、足柄下郡湯河原町吉浜に位置する、流域面積 9.78km<sup>2</sup> の溪流です。当該溪流は急勾配であることに加え、溪流内に大量に堆積する土砂の中に巨石が多いことから、土石流が発生すると、その被害は甚大なものになると予想されます。下流の被害想定区域内には人家、町道、幕山公園、幕山浄水場などの重要なインフラ施設が存在していることから、土砂災害を未然に防止するため、砂防堰堤工による対策を実施します。</p> <p>(1) 事業箇所 足柄下郡湯河原町吉浜 (2) 事業内容 砂防堰堤工 3基</p>
全体事業費	約 19 億円
令和 6 年度事業内容	用地測量（計画-9 堰堤）、管理用道路設計（計画-8 堰堤）
事業期間	平成 21 年度 ～ 令和 17 年度（予定）

### 【位置図】



【堰堤工正面図】  
（計画-9 堰堤）

【令和 6 年度事業予定箇所】  
（計画-9 堰堤）



問合せ先  
 県西土木事務所小田原土木センター  
 河川砂防第二課 電話 0465(34)4141

## ○ 地すべり対策事業（早雲山）

事業名	早雲山 地すべり対策事業
事業概要	<p>早雲山は、箱根山火山の火山活動が活発で地すべりのおそれがあり、地すべり防止区域に指定されています。このため、火山地帯でも錆びにくい新素材によるグラウンドアンカー工等により、地すべり対策を進めています。</p> <p>(1) 事業箇所 早雲山 箱根町強羅 (2) 事業内容 グラウンドアンカー工、吹付法砕工</p>
全体事業費	約 41 億円
令和 6 年度 事業内容	グラウンドアンカー工、吹付法砕工 地すべり観測
事業期間	平成 8 年度～令和 7 年度

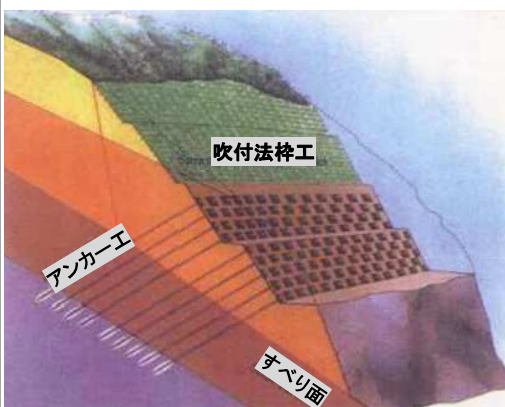
【位置図】



【位置図（拡大）】



【対策イメージ】



【令和 6 年度事業予定箇所】



問合せ先  
 県西土木事務所小田原土木センター  
 河川砂防第二課 電話 0465(34)4141

○ 急傾斜地崩壊対策事業（福浦地区）

事業名	福浦地区 急傾斜地崩壊対策事業
事業概要	<p>土砂災害警戒区域（急傾斜地）に指定されている福浦地区は、高さ 33m の急ながけ地となっており、斜面崩落が発生するとがけ下にある地域避難施設等が被災するおそれがあるため、急傾斜地の崩壊対策を進めています。</p> <p>(1) 事業箇所 福浦地区 湯河原町福浦 (2) 事業延長 L=約 140m</p>
全体事業費	約 4 億円
令和 6 年度事業内容	調査・設計
事業期間	令和 4 年度～令和 9 年度（予定）

【位置図】



【事業箇所全景】



【保全対象施設(地域避難施設)】



問合せ先  
 県西土木事務所小田原土木センター  
 河川砂防第二課 電話 0465(34)4141

## ○ 電線地中化促進事業

### ▪ 国道255号 電線地中化促進事業

事業名	国道255号 電線地中化促進事業
事業概要	<p>国道255号は、秦野市を起点とし小田原市の中心部へ至る一般国道であり、災害時には緊急輸送道路として機能する重要な路線です。</p> <p>本箇所は、小田原駅周辺の中心市街地に位置することから、買い物客や観光客、通勤通学者の経路として、多くの道路利用者が通行する箇所であり、電線地中化事業を行うことにより、災害の防止、安全かつ円滑な交通の確保、良好な景観形成による都市機能の向上を図るものです。</p> <p>(1)事業箇所 国道255号 小田原市栄町三丁目 (2)事業延長 L=約270m (緑町駅東交差点～竹の花交差点)</p>
全体事業費	約9億円
令和6年度事業内容	本体管路工
事業期間	平成26年度～令和7年度(予定)

【位置図】



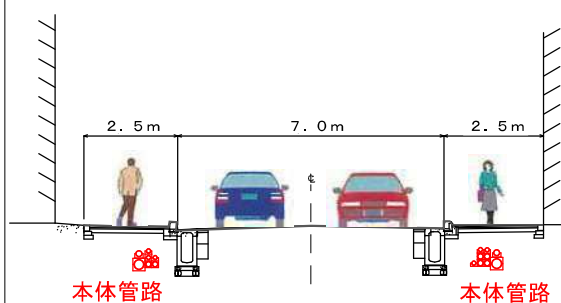
【令和6年度事業予定箇所】



【完了区間状況】



【標準横断面図】



問合せ先  
 県西土木事務所小田原土木センター  
 道路維持課 電話 0465(34)4141

・国道1号 電線地中化促進事業

事業名	国道1号 電線地中化促進事業
事業概要	<p>本事業を実施する国道1号の箱根町湯本地区は、箱根の玄関口である箱根湯本駅付近に位置し、連日、観光客など多くの道路利用者が通行しています。</p> <p>令和4年3月に改定した「神奈川県無電柱化推進計画」に新たに当該地区を位置付け、電線地中化事業を行うことにより、災害の防止、良好な景観形成による都市機能の向上を図るものです。</p> <p>(1)事業箇所 国道1号 箱根町湯本 (2)事業延長 L=約230m</p>
全体事業費	未定
令和6年度事業内容	詳細設計、調査
事業期間	令和4年度～

【位置図】



【現況写真】



【平面図】



問合せ先  
 県西土木事務所小田原土木センター  
 道路維持課 電話 0465(34)4141



・電線地中化促進事業（県道74号荻窪電線共同溝（荻窪））

事業名	電線地中化促進事業（県道74号荻窪電線共同溝（荻窪））
事業概要	<p>県道74号（小田原山北）は、小田原市城山を起点とし、足柄上郡山北町山北を結ぶ総延長約10.6kmの主要地方道です。当センターは、小田原市城山地内から同市北ノ窪地内に至る約5.7kmを管理しており、災害時の緊急輸送道路（1次路線）として機能する重要な路線です。</p> <p>本箇所は、複数の公共施設が存在する市の中心部であり、多くの車両や歩行者が通行する箇所であることから、電線地中化事業を行うことにより、電柱倒壊などの災害の防止、安全かつ円滑な交通の確保、良好な景観形成を目指し、都市機能の向上を図るものです。</p> <p>(1)事業箇所 県道74号（小田原山北） 小田原市荻窪地内他                  (2)事業延長 L=約640m（小田原税務署西～久野川橋際（両側歩道部））</p>
全体事業費	約7億円
令和6年度事業内容	委託
事業期間	令和2年度～

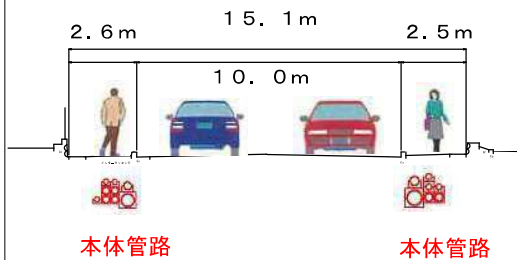
【位置図】



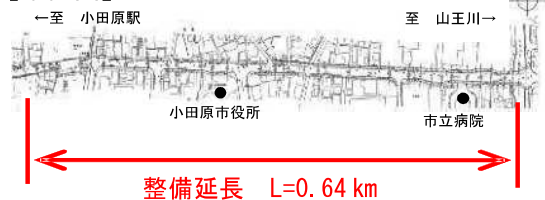
【現況写真】



【標準横断面図】



【平面図】



問合せ先  
 県西土木事務所小田原土木センター  
 道路都市課 電話 0465(34)4141

## ○ 海岸高潮対策事業

### ▪ 小田原海岸（前川地区）海岸高潮対策事業

事業名	小田原海岸(前川地区) 海岸高潮対策事業
事業概要	<p>小田原海岸の前川地区は、既設の海岸護岸の高さが低く、令和元年東日本台風の際には高波による越波被害が発生しています。</p> <p>本事業は、「相模灘沿岸海岸保全基本計画」（平成28年3月改定）で定める防護基準に基づき海岸護岸の嵩上げを行うことにより、高潮・高波被害の未然防止を図るもので、令和5年から護岸嵩上げ工事を進めています。</p> <p>(1) 事業個所 小田原海岸(前川地区) 小田原市前川地先他  (2) 事業延長 L=約1,400m</p>
全体事業費	約15億円
令和6年度事業内容	護岸嵩上げ工
事業期間	令和2年度～
<div style="text-align: center;">【平面図】</div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <div style="text-align: center;">【横断図】</div>  </div> <div> <div style="text-align: center;">【被災状況】</div>  <p style="text-align: center;">令和元年東日本台風時の様子</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>問合せ先      県西土木事務所小田原土木センター      河川砂防第一課 電話 0465-34-4141</p> </div>	

・小田原海岸（小八幡地区）海岸高潮対策事業

事業名	<b>小田原海岸（小八幡地区） 海岸高潮対策事業</b>
事業概要	<p>小田原海岸の小八幡地区は、一部箇所では既設の海岸護岸の高さが低く、令和元年東日本台風の際には高波による越波被害が発生しています。</p> <p>本事業は、「相模灘沿岸海岸保全基本計画」（平成28年3月改定）で定める防護基準に基づき海岸護岸の嵩上げ等の対策を行うことにより、高潮・高波被害の未然防止を図るもので、令和6年度から対策工の検討に取り組んでいきます。</p> <p>(1) 事業箇所 小田原海岸(小八幡地区) 小田原市酒匂4丁目地先                  (2) 事業延長 L=約200m</p>
全体事業費	未定
令和6年度事業内容	護岸基本設計
事業期間	令和5年度～

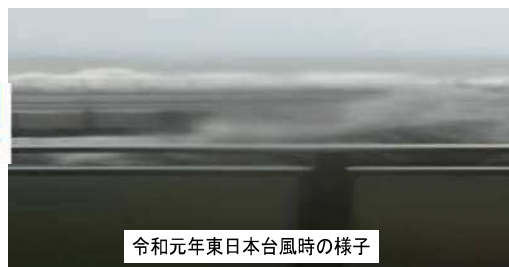
【平面図】



【事業箇所】

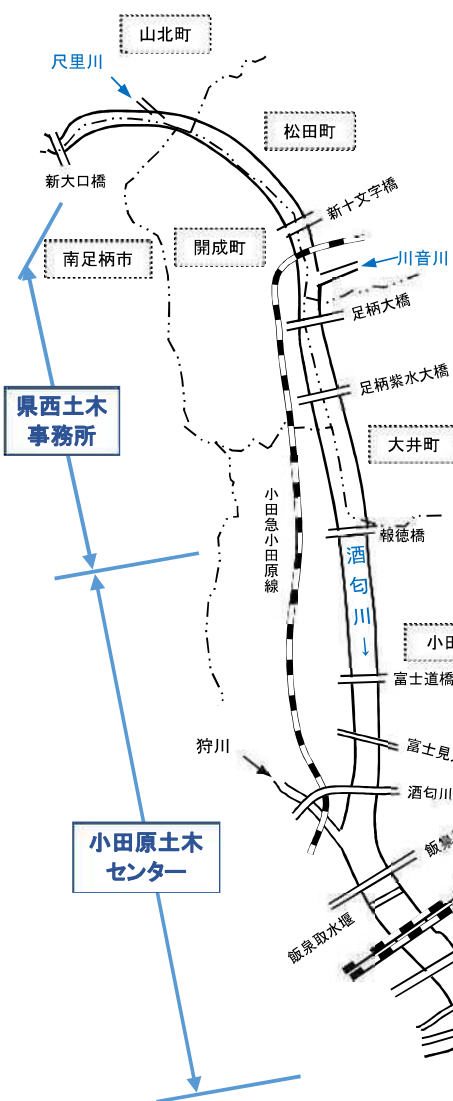
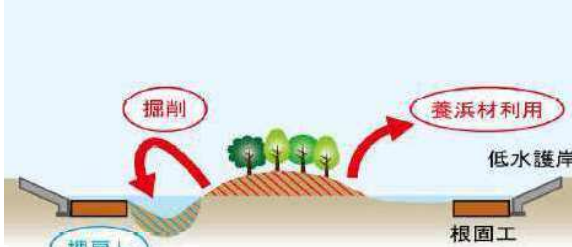


【被災状況】



問合せ先  
 県西土木事務所小田原土木センター  
 河川砂防第一課 電話 0465-34-4141

## ○ 酒匂川の堆積土砂対策の推進

事業名	酒匂川の堆積土砂対策の推進
事業概要	<p>酒匂川では、山から海までの土砂環境の健全化に向け、「酒匂川総合土砂管理プラン」に基づき、河川の流下能力や河川管理施設等の安全性の確保のため、河床掘削などに取り組んでいます。</p> <p>また、掘削した土砂の一部は、小田原海岸等の養浜材として利用するなど、有効利用を図っています。</p>
令和5年度事業内容	<p>酒匂川 : 河床掘削、河床整理</p> <p>小田原海岸 : 養浜</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;">  <p><b>河床掘削</b> 河川内の堆積土砂を河川外へ搬出する工事</p> <p><b>河床整理</b> 河川内の深掘れしている部分に土砂を埋戻し、護岸等の施設を守る工事</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>問合せ先          県西土木事務所          河川砂防第一課 電話 0465-83-5111          県西土木事務所小田原土木センター          河川砂防第一課 電話 0465-34-4141</p> </div>	

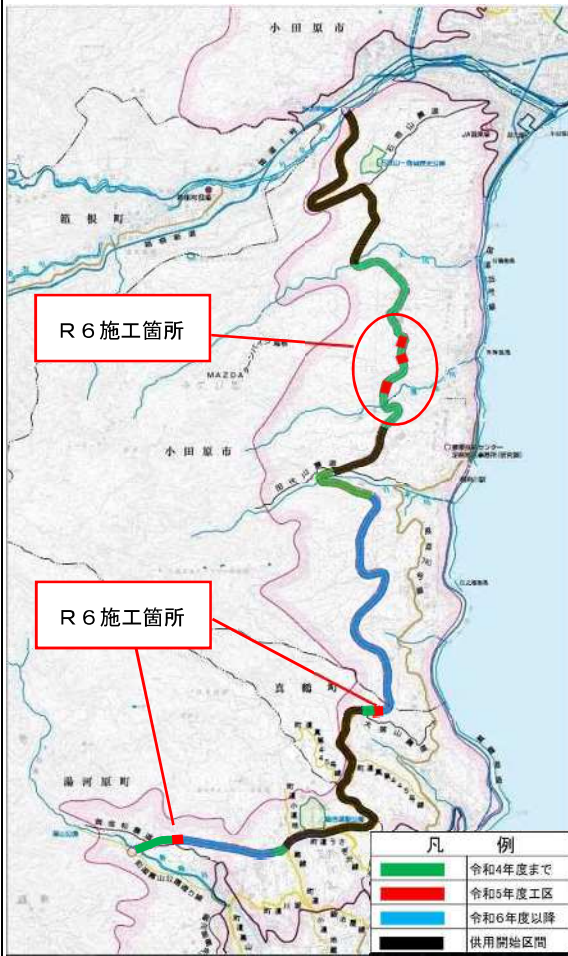
### (3) その他

#### ○ 農道の整備

##### ・ 広域農道整備事業（小田原湯河原線）

事業名	広域農道整備事業（小田原湯河原線）
事業概要	<p>県西部丘陵地の果樹生産地域の幹線農道として、小田原市から真鶴町を経由し湯河原町までを結ぶ広域農道を整備し、農産物の効率的な運搬や観光農業による地域の活性化を促進するとともに、災害時の緊急輸送や迂回路など防災対策としての活用を図る。</p> <p>【全体計画】</p> <p>(1) 事業箇所 小田原市入生田～湯河原町鍛冶屋  (2) 受益等 1,110ha 受益戸数 533戸  (3) 総事業費 229億4,600万円  (4) 事業延長等 16,974m、幅員7m（主要地方道並み）  (5) 進捗率 86%（令和5年度末見込み 事業費ベース）</p>
全体事業費	87,000万円
令和6年度事業内容	<p>施工箇所：小田原市、真鶴町、湯河原町</p> <p>農道工L=50m、付帯工一式、測量・設計等 一式、用地買収補償 一式</p>
事業期間	令和4年度～令和8年度（地域再生計画予定期間）

（写真、地図、図面等）



問合せ先

県西地域県政総合センター

広域農道課

電話 0465-32-8000（内線 2721）

## ○ 農業用水路の整備

### ▪ 湛水防事業（鬼柳地区）

事業名	湛水防除事業（鬼柳地区）
事業概要	<p>湛水防除事業は、流域の開発など立地条件の変化により、農地及び農業用施設、さらに都市施設に湛水被害をもたらしている地域や、被害を生ずるおそれのある地域を対象にして、水路の流下能力を高める整備を行い、湛水被害を防止し農業経営の安定を図るとともに地域住民の安全に資する事業である。</p> <p>【全体計画】</p> <p>(1) 事業箇所 小田原市、大井町  (2) 受益等 100.1ha 受益戸数 378戸  (3) 総事業費 38億9,500万円  (4) 事業延長等 4,637m  (5) 進捗率 90%（令和5年度末見込み 事業費ベース）</p>
全体事業費	1億1,403万円（令和6年度）
令和6年度事業内容	<p>施工箇所：小田原市下大井 他</p> <p>排水路工 L=90m</p>
事業期間	平成6年度～令和10年度（予定）
<p>（写真、地図、図面等）</p> <p>（過去の湛水被害事例） 国道 255 号桑原交差点の冠水</p> <p>整備前 → 整備後 流下能力が不足している排水路を改修しています</p> <p>問合せ先      県西地域県政総合センター      農地課      電話 0465-32-8000（内線 2711）</p>	

・農業水利施設予防保全事業（文命用水地区）

事業名	農業水利施設予防保全事業（文命用水地区）
事業概要	<p>県有土地改良施設である文命用水路は、東京電力リニューアブルパワーの水力発電所が2箇所存在する発電併用用水路である。同水路は築造から90年以上経過し、特に暗渠・隧道区間の底版部の損傷が顕著であるため、用水を止めることが可能となる発電所の大規模改修の期間（令和6年度～7年度）に合わせて、長寿命化対策工事を行うものである。</p> <p>【全体計画】</p> <p>(1) 事業箇所 南足柄市  (2) 受益等 744ha 受益戸数 2,527戸  (3) 総事業費 3億2,210万円  (4) 事業延長等 L=811.5m  (5) 進捗率 3%（令和5年度末見込み 事業費ベース）</p>
全体事業費	1億8,936万円（令和6年度）
令和6年度事業内容	施工箇所：南足柄市怒田 他 水路工 L=594m
事業期間	令和4年度～令和7年度（予定）
(写真、地図、図面等)	
 <p>部分的な断面修復</p>    <p>暗渠・隧道区間上流側</p> <p>底版端部からの湧水</p> <p>レジコンクリートパネル</p>	

## ○ 治山・林道の整備

### ▪ 治山・林道施設の強靱化

事業名	治山・林道施設の強靱化
事業概要	<p>目的</p> <p>山地災害から県民の生命・財産を保全し、水源かん養、生活環境の保全・形成等を図るため、治山施設の整備を行うとともに、森林の適正な管理や木材生産の効率性、車両通行の安全性の向上を図るため、林道施設の開設や改良を行う。</p> <p><b>○治山施設の整備</b></p> <p>山地災害の防止、水源かん養機能の向上、生活環境の保全を図るため、治山ダム工や山腹工等により、荒廃地の復旧、山地災害危険地区の保全を行うとともに、既設の治山施設の補修を行い、長寿命化・強靱化を図る。</p> <p><b>○林道施設の開設・改良</b></p> <p>森林の適正な管理や木材生産の効率性、車両通行の安全性の向上を図るため、林道の開設や法面保全、舗装、局部改良等を行うとともに、橋梁の補修を行い、長寿命化・強靱化を図る。</p>
全体事業費 (万円)	治山：4億5,141万円 林道：6億9,468万円
令和6年度 事業内容	<p><b>治山事業</b></p> <p>谷止工、山腹工、流路工、既設治山施設の機能強化、調査測量</p> <p>公共事業：南足柄市1、大井町1、松田町1、山北町3、箱根町1</p> <p>県単独事業：南足柄市1、山北町1、箱根町1、湯河原町1</p> <p><b>林道事業</b></p> <p>林道施設の開設、法面保全工、橋梁改良（塗装）ほか</p> <p>公共事業：小田原市1、南足柄市1、松田町2、山北町2、湯河原町1</p> <p>県単独事業 南足柄市1、山北町5、箱根町1</p>
事業期間	令和6年4月～令和7年3月



谷止工、山腹工 和留沢第1 (小田原市)



問合せ先  
県西地域県政総合センター  
治山課 課長 厚沢  
0465-83-5111

大野山林道 法面保護工 (山北町)



問合せ先  
県西地域県政総合センター  
林道課 課長 有馬  
0465-83-5111

## ○ 漁港の整備（小田原漁港）

### ▪ 荒久海岸人工リーフ整備事業

事業名	荒久海岸人工リーフ整備工事
事業概要	<p>小田原漁港海岸は、相模湾の西部に位置し、周辺の海域は急深で波浪の影響を受けやすい地形となっている。</p> <p>近年、台風の大型化などに伴う急激な高潮や波浪の増大のため、海岸背後地に浸水被害発生の恐れが生じていることから、人工リーフ整備による高潮対策を実施し、防災力の向上を図る。</p>
全体事業費 —(万円)—	18億3,000万円
令和6年度 事業内容	人工リーフ整備工
事業期間	H28年度～R14年度

(写真、地図、図面等)



問合せ先  
西部漁港事務所 工務課  
0465-23-8521

### 3 その他

#### ○社会教育施設の整備等

6年度当初 3,963,082千円

##### 【基本的な考え方】

県立図書館を「価値を創造する図書館」、「魅せる図書館」として再整備を進めるほか、県立ふれあいの村の施設改修や社会教育施設の老朽化対策等に取り組む。

#### 1 県立図書館の再整備

3,066,641千円

##### ① 県立図書館収蔵館改修工事費

老朽化や収蔵スペース不足などの課題を解消するため、県立図書館収蔵館の改修工事を引き続き行う。	2,982,042千円
--	-------------

##### ② 県立図書館収蔵館改修工事推進費

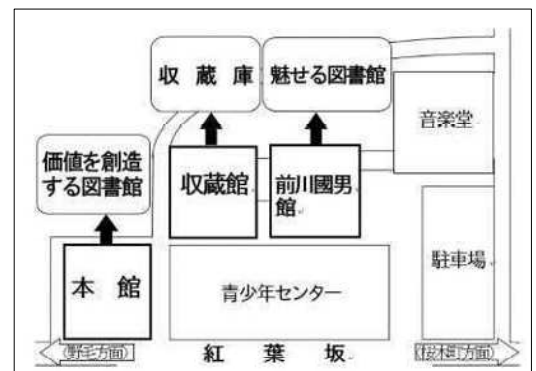
県立図書館収蔵館改修工事に伴い、外部倉庫を利用し、収蔵館の図書資料を保管・出納する。	84,599千円
--	----------

##### ③ 県立図書館収蔵館初度調弁費（債務負担行為）

収蔵館を整備するにあたり、収蔵量の確保を図るため、集密書架を中心とした書架や什器等を購入する（令和6年度：調達・契約等準備、令和7年度：設置予定）。
--

##### 【図書館再整備のスケジュール】

棟	年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
本館	開館準備	9月 供用開始				
収蔵館			改修工事	供用開始予定		
前川國男館	実施設計			外壁改修 耐震補強工事		供用開始予定



※ 網掛け期間については、資料移転及び改修工事のため利用休止

<県立図書館各館配置と再整備後の構想>

#### 2 歴史博物館の改修工事等

48,430千円

##### ④ 歴史博物館の改修工事等

歴史博物館において、エレベーターの改修工事及び監視カメラ・防犯センサー更新工事を行うとともに、照明設備改修工事の実施設計を行う。	48,430千円
--	----------

※ 歴史博物館は、令和7年1月から令和8年9月まで改修工事のため休館の予定

#### 3 生命の星・地球博物館の改修工事


151,000千円

##### ⑤ 生命の星・地球博物館改修工事費

生命の星・地球博物館において、電気設備や空調設備等の改修工事を引き続き行う。	151,000千円
--	-----------

4 金沢文庫におけるまなびや基金の活用事業 4,500 千円

⑥ 金沢文庫におけるまなびや基金の活用事業

<p>鎌倉幕府滅亡以降に散逸したといわれる金沢文庫の旧蔵資料を、まなびや基金への寄附を活用して買い戻す。</p>  <p>往生講私記（『思文閣古書資料目録』〈2004年〉より転載）</p>	<p>4,500 千円</p>
---	-----------------

5 社会教育施設等収蔵対策調査 23,201 千円

⑦ 社会教育施設等収蔵対策調査費

<p>県立の博物館・美術館等における今後の収蔵対策を検討するため、資料の保存・管理等の実態を調査する。</p>	<p>23,201 千円</p>
---	------------------

6 県立ふれあいの村の改修工事等 591,310 千円

⑧ 愛川ふれあいの村体育館改修及び耐震補強工事など7事業

<p>施設の長寿命化を図るとともに、災害時における安全性を確保するため、各種設備等の改修工事を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 愛川ふれあいの村 体育館改修及び耐震補強工事、受水槽改修工事实施設計等</li> <li>○ 足柄ふれあいの村 浄化槽設備改修工事、空調設備改修工事实施設計</li> </ul>	<p>591,310 千円</p>
---	-------------------

7 老朽化した備品の更新等 78,000 千円

⑨ 老朽化した備品の更新等

<p>社会教育施設や県立ふれあいの村において、老朽化した備品を重点的に整備するほか、修繕等工事を行う。</p>	<p>78,000 千円</p>
---	------------------

(問合せ先)

【①～⑦、⑨（社会教育施設）】

教育局生涯学習部生涯学習課 課長 信太 電話 045-210-8330

【⑥（まなびや基金）】

教育局行政部財務課 課長 山下 電話 045-210-8100

【⑧、⑨（県立ふれあいの村）】

教育局支援部子ども教育支援課 課長 長田 電話 045-210-8212