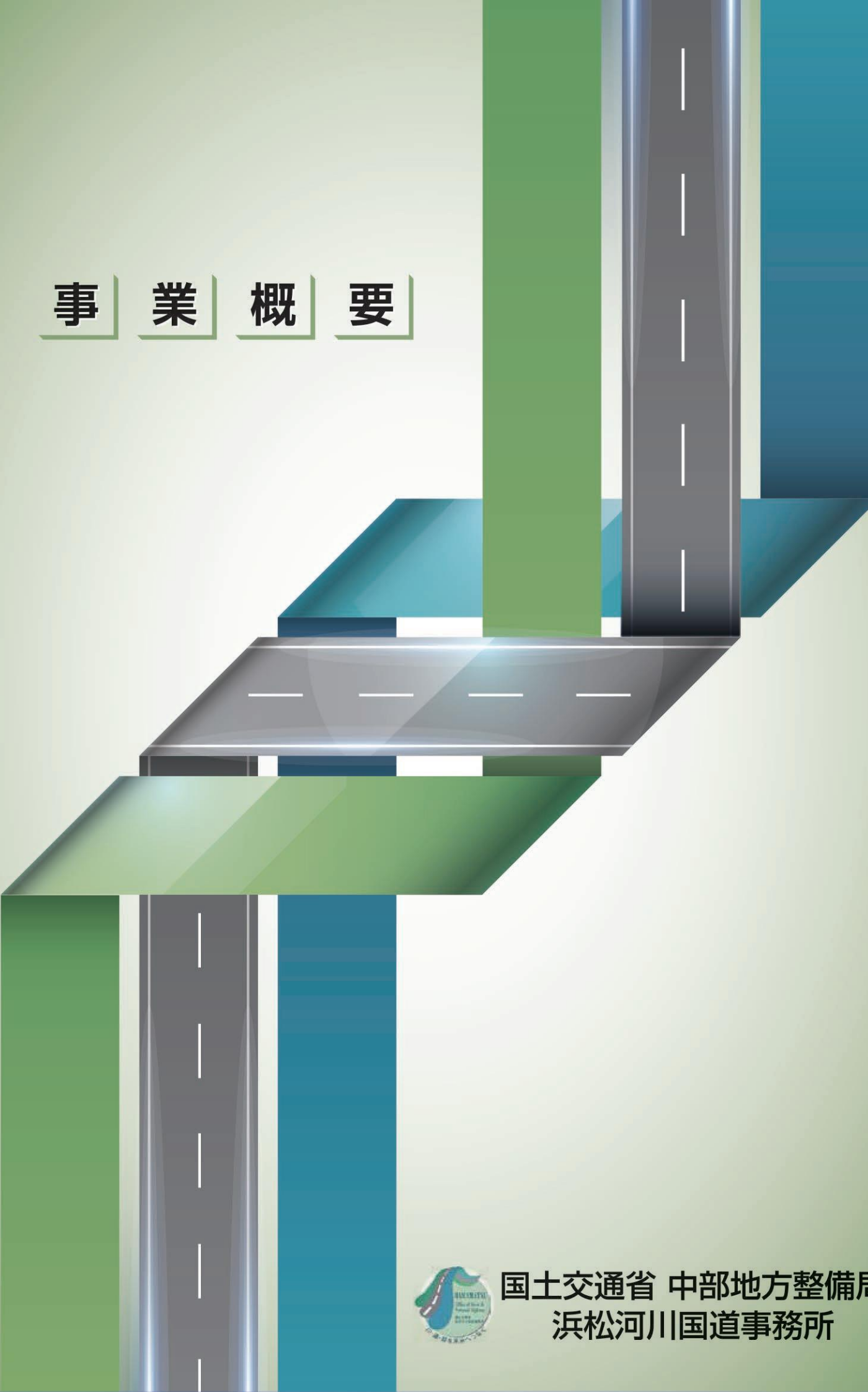


事業概要



国土交通省 中部地方整備局
浜松河川国道事務所

浜松河川国道事務所の概要

主な業務

河川

- 菊川・天竜川の改修・維持管理・洪水予報・水防警報
- 新豊根ダムの維持管理

道路

- 国道1号の改築・道路管理
- 国道474号の改築・道路管理

組織

〒430-0811 浜松市中央区名塚町266
総務課
経理課
用地課
工務第一課(河川関係)
工務第二課(道路関係)
品質確保課
流域治水課(河川関係)
計画課(道路関係)
河川管理課
道路管理第一課
道路管理第二課
防災課

案内

浜松河川国道事務所

〒430-0811 浜松市中央区名塚町266
HP <https://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/>
E-Mail cbr-hamamatsu@mlit.go.jp

事務所案内図



【鉄道バス】JR浜松駅北口のバスターミナル「6番乗り場」で「JR北寺島方面」に乗車し、「国土交通省前」下車

管内の関係市町村の概要

市町村名	人口(人)	面積(km ²)	総生産額(百万円)
静岡県	3,530,747	(7,777.02)	17,105,232
吉田町	27,161	20.73	200,439
川根本町	5,986	(496.88)	26,675
島田市	94,797	315.70	361,958
牧之原市	41,234	111.69	522,028
御前崎市	29,580	65.57	137,028
菊川市	44,016	94.19	197,719
掛川市	111,225	265.69	623,973
森町	16,999	133.91	79,188
袋井市	83,222	108.33	436,631
磐田市	158,511	(163.45)	1,082,603
浜松市	765,956	(1,558.06)	3,093,057
西尾市	54,634	86.56	663,687
愛知県	723,4587	(5,173.09)	38,709,681
豊根村	969	155.88	3,486
東栄町	2,833	123.38	7,115
新城市	42,698	499.33	237,275
設楽町	4,301	273.94	17,690

【道路の状況を発見したら
道路緊急ダイヤル #9910
全国共通 24時間受付無料
料金: 令和3年1月現在、経済省令第5年住民基本台帳人口による。
※運賃は国土交通省上級運送料金規則(令和5年度)と国土交通省各市町村別面積割による。
※料金: 「令和2年度 すきかけんの地価統計簿」、
「2020年度あいちの県民経済計算」による。

河川

浜松河川国道事務所は、静岡県西部の菊川本川・支川の約36kmと天竜川の約95kmについて河川改修及び河川管理、天竜川支川の大入川にある新豊根ダムの管理を行っています。

1 改修事業

菊川

菊川は、その源を静岡県掛川市粟ヶ岳に発し、牛淵川等の支川を合流し遠州灘に注ぐ本川流路延長28km、流域面積158km²の河川です。

菊川の治水事業は、頻繁に発生する水害に対応するために昭和8年から国による河川改修事業を実施してきました。しかし、近年においても、昭和57年、平成10年と流域全体に大きな浸水被害が発生しています。このため、菊川本川における流下能力不足箇所において、洪水を安全に流下させたため河川掘削や堤防補強、右岸高潮堤防の整備を行っています。

菊川は古くから農業用水として利用されていましたが、流域に地形上安定した水源がなく、多くのため池が造られました。その後、昭和43年に大井川用水が整備され、流況が安定したものの依然として平常時の水量が少ない川となっています。

また、河川の利用としては、芝生広場、河口部での水面利用、堤防上の散策等としての利用が盛んで、菊川が沿川住民の憩いの場となっています。



菊川における河道掘削および堤防補強(令和4年度完成)



菊川同所地区高潮堤防工事(令和4年度完成)

天竜川

天竜川は、その源を長野県八ヶ岳連峰の赤岳に発し、諏訪盆地の水を一貫諏訪湖に集め、諏訪湖の釜口門から、三峰川・小渋川、大千瀬川や気田川等の支川を合流せながら、遠州平野を南流し遠州灘に注ぐ本川流路延長213km、流域面積0.99km²の河川です。

天竜川は、「あべき天竜」と呼ばれ、流域は古くからたびたび大きな洪水被害を受けており、近年においても昭和57年、昭和58年、平成3年等の洪水により浸水被害が発生しています。また、川沿いの浜松市・磐田市は市街化が進んでおり、洪水被害の危険性が増加しているため、天竜川中下流部における流下能力不足箇所において、洪水を安全に流下させるため河川掘削や堤防整備を行っています。

さらに、天竜川流域は中央アルプス・南アルプスに挟まれた険しい地形と、中央構造線等が継続するもろい地質構造のため、多くの土砂が流出しますが、ダムや海岸構造物等により、ダム貯水池の堆砂による海岸侵食等が進んでおり、综合治理や土砂管理を行っています。

また、天竜川は豊富な水量を持つことから水道用水や農工業水として利用されるなど、水力発電等の用途に利用され地域の文化や開発に大きく貢献・影響を与えてきました。さらに高水敷を活用した公園グランピングや散策道等として多くの沿川住民に利用されています。



天竜川における河道掘削(令和4年度)

2 維持管理

●河川管理(菊川・天竜川)

堤防等は、沿川住民の生命と財産を守る重要な河川管理施設であることから、出水時や地震時にその機能が正常に発揮できるように、日頃から河川巡視や施設の点検、堤防除草、維持修繕を行うとともに、非常時の備えとして土砂や大型ブロック等の水防資材を備蓄しています。

平常時は貴重な社会資本である河川を良好な状態で住民の皆様に安心してご利用いただくため、関係機関と各種情報連絡体制の充実を図るとともに、河川占用や水利使用及び利権取扱い等の申請に対して審査し、許可・調整しています。

また、ボランティアの皆さんとの協力のもと、河川美化に努めています。



堤防除草



クリーン作戦



新豊根ダム

●ダム管理(新豊根ダム)

新豊根ダムは、天竜川水系大千瀬川支川大入川に洪水調節と発電を目的として昭和48年に建設された、高さ116.5m、長さ311.0m、有効貯水容量40,400,000m³の多目的ダムです。その内、洪水調節容量10,500,000m³を利用して洪水被害を軽減するため、洪水時の防災操作及びダム管理施設・貯水池の維持管理を行っています。

災害支援

被災した地方公共団体の要請を受け、国土交通省の人員・機材等を活用した支援を行っています。

中小規模の災害発生時 TEC-FORCE派遣による支援

TEC-FORCE派遣による支援

被災した地方自治体(災害対策本部)

リエンソ

リエンソ派遣時

河川国道事務所(応援対策支部)

被災自治体からの直接要請

TEC-FORCE派遣による支援

被災自治体からの直接要請

リエンソ

リエンソ派遣時

河川国道事務所(応援対策支部)