

私たちの大切な熊野川

令和6年度 河川管理レポート



堤防除草



点検



訓練



水生生物調査

私が紹介
するわ！！



巡視

熊野川をまもるこの一年の取り組み



はじめに

このレポートでは、悠久の歴史を語る熊野川のいまの状態を知ってもらい、紀南河川国道事務所が取り組んでいる仕事の内容を、わかりやすくお伝えしていきます。

熊野川の維持管理目標

- Topic0 : 河川維持管理の目標

洪水からまちを守る

- Topic1 : 紀伊半島大水害
- Topic2 : 洪水からまちを守る
- Topic3 : もしもの時に備えて

河川の状態を把握する

- Topic4 : 絶えず見守っています
- Topic5 : 早期発見に努めています

河川を健全に保つ

- Topic6 : 保守点検を行っています
- Topic7 : 補修や対策を行っています
- Topic8 : 河川で楽しんでいただくために

地域と力を合わせる

- Topic9 : 自然豊かなかわとともに

その他

- Topic10 : 濁水のモニタリング
- Topic11 : コスト縮減
- Topic12 : 防災意識の向上

キャラクター紹介

平成16年度「熊野川・河川愛護・世界遺産」
オリジナルイメージ募集の入賞作品



最優秀賞



ビジュアル大賞

熊野川の維持管理に当たっては、「熊野川維持管理計画」(R6.3)において、次の通り目標を設定しています。

- 河川維持管理目標は、時間の経過や洪水・地震等の外力、人為的な作用等によって、河川に求められる治水・利水・環境の目的を達成するための機能が低下した場合、これを適確に把握して必要な対策を行うために設けるものです。

河道の流下能力の維持に係わる目標

これまでの河川改修等により確保された流下能力を維持していきます。



施設の機能維持に係る目標

河道の流下能力の維持、堤防、護岸・根固め工・水制工、水門・樋門・排水機場等、水文・水理観測施設等の機能が維持されるよう、必要な対策を実施します。



河川区域等の適正な利用に関する目標

河川の自然的、社会的特性、河川利用の状況等を勘案しながら、河川の状態把握を行うとともに、河川敷地の不法占用や不法行為等への対応を行います。



河川環境の整備と保全に係る目標

生物の生息・生育・繁殖環境、河川景観、人と川とのふれあいの場、水質等について、熊野川の特長や社会的な要請等を考慮しながら対応していきます。



熊野川の河道特性、自然的・社会的特性、土砂移動特性、河川環境特性等を踏まえ、河川維持管理上留意すべき事項を、次の通り設定しています。

河道流下断面に影響

■熊野川下流部は流れが緩やかであり、激特・緊特事業完了後における河床への土砂再堆砂が懸念されます。

■支川合流点付近は土砂堆積が生じやすく、背水影響により相野谷川の治水安全度が低くなっています。

■河口部においては、沿岸流の影響により砂州が発達しやすく、河口閉塞が起こると水位上昇をもたらす恐れがあります。



洪水時 H26.08.11 撮影
相賀最大水位 T.P.16.59m (推定流量: 10,200m³/s)



平常時 H27.02.06 撮影

構造物の機能に影響

■河道において出水後の局所洗堀により、護岸や橋梁等の施設の基礎が沈下するなどの支障が生じる恐れがあります。



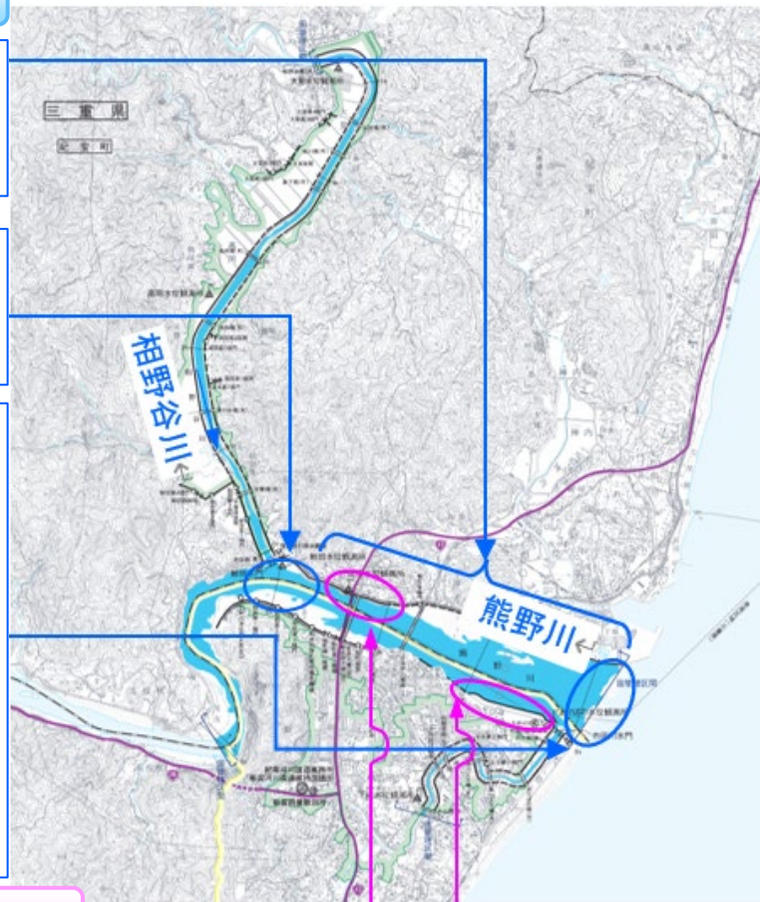
■背後地の制約から自立式特殊堤構造の堤防区間が多く、築堤後長時間の経過により老朽化が懸念されます。
■樋門・水門等の主な河川管理施設（許可工作物を除く）が26箇所あり、その多くが建設後30～50年が経過し老朽化が懸念されます。

河川区域等の適正利用への影響

■熊野川では全域を通して散策等、スポーツ、釣り、水遊び、ジェットスキーや御船祭における早船競漕などの利用が行われています。
■世界遺産・熊野川を活用した体験型観光、「熊野川川舟下り」が行われています。

河川環境への影響

■流域は、標高0mから2000m近い高地であるため変化に富む生物相となっており、多くの種が生息しています。
■広域的な水利用として、猿谷ダムから紀の川流域の農業用水として分水しています。
■新宮市や紀宝町等において上水として利用されています。



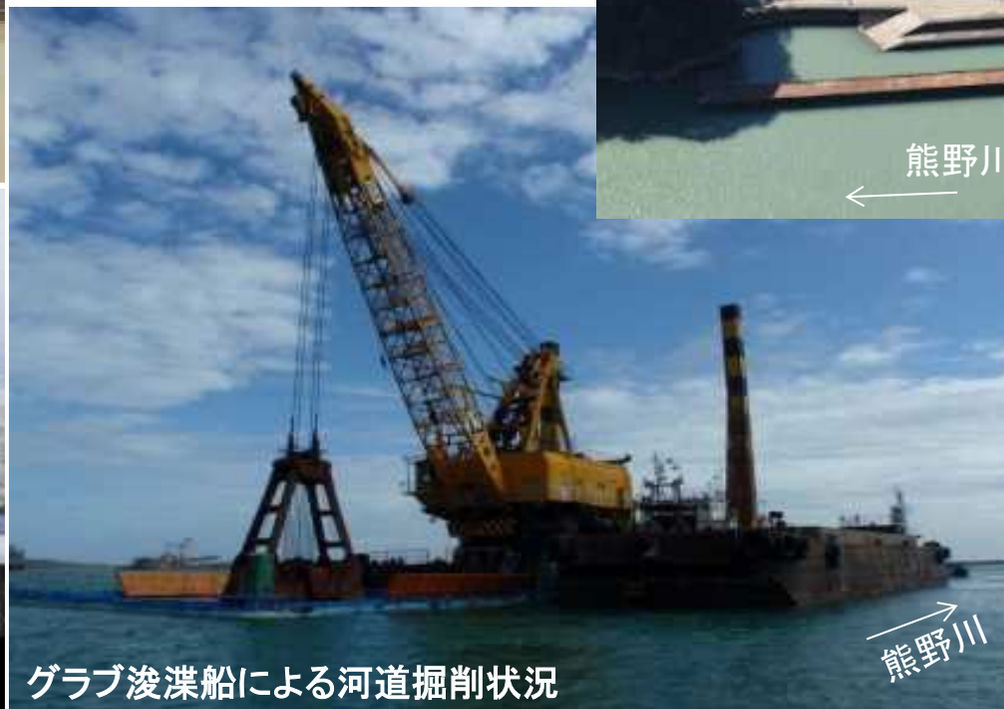
熊野川・相野谷川では、平成23年台風第12号により計画規模を上回る大洪水に襲われました。（紀伊半島大水害）

- これまで経験したことのない大洪水は余りにも多くの爪痕を残しました。
- 現在、熊野川において再度災害防止を目的とした河道掘削などの取組を実施しています。

被災状況



工事実施状況



樋門などの操作を確実にこなせるよう、樋門操作講習会を行っています。

- 紀南河川国道事務所では、出水期に備え、樋門・水門等の河川管理施設の操作を確実にこなすため、5月31日(金)と6月1日(土)に紀南河川国道事務所・新宮市・紀南町・操作員の合同による『樋門操作講習会』を実施しました。

樋門操作講習会

実施日：令和6年5月31日(金)
令和6年6月1日(土)

場 所：三重県紀宝町
和歌山県新宮市

内 容：樋門操作講習会、
現地での機側操作確認

参加者：紀宝町役場職員
新宮市消防本部及び操作員
紀南河川国道事務所職員



講習会



点検



機側操作状況



不具合箇所確認



不具合箇所確認

樋門や水門・排水機場の操作を行い、浸水被害の低減に取り組んでいます。

- 令和5年度は、台風第7号による出水(8月14~16日)において、施設操作の出動を行いました。
- 台風第7号では、相野谷川では計画高水位を上回り、沿川の田畑等が約18ha浸水しましたが、適切な操作及び輪中堤整備により家屋浸水は回避しました。

令和5年 台風第7号での出動状況 (R5/8/14~16)



令和5年 台風第7号での浸水範囲



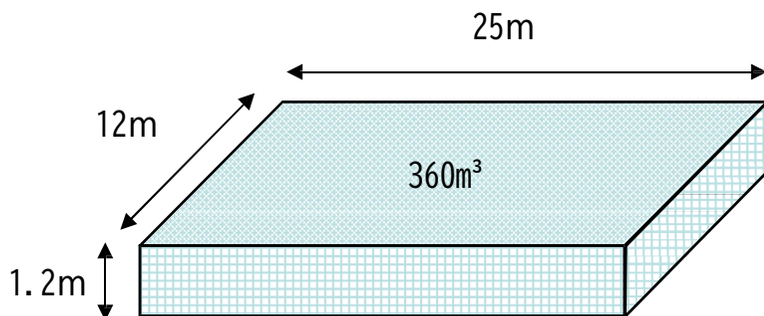
排水機場は、熊野川の水位が上がったときに、水門を閉めポンプを操作・運転し、内水を熊野川へ排出することで、内水被害の発生を防止します。

- 令和5年度は、台風第7号による出水(8月14~16日)において、熊野川の水位が上昇し、内水被害が想定されたため、相野谷川排水機場及び市田川排水機場において出動し、市田川排水機場のみポンプ操作を実施しました。

	ポンプ能力	25mプールで換算した場合の能力	令和5年台風第7号出水での排水量
相野谷川排水機場	最大 15.0m ³ /s (5.5m ³ /s×2台) (1.0m ³ /s×4台)	約24秒で25mプールの水を排出	-
市田川排水機場	最大 17.1m ³ /s (5.0m ³ /s×2台) (5.1m ³ /s×1台) (1.0m ³ /s×2台)	約21秒で25mプールの水を排出	24.3万m ³



令和5年台風第7号出水では、浸水被害を防ぐために、排水量24.3万m³の内水を熊野川本川に排出しました。



排水量24.3万m³ = 25mプール 約675杯分

紀南河川国道事務所は排水ポンプ車をはじめ災害対策用車両を保有しています。

■ 紀南河川国道事務所では、災害に備えて排水ポンプ車や照明車を保有しています。

▼保有する災害対策車両一覧(令和4年4月時点)

機 械 名	規 格 等	台 数
排 水 ポ ン プ 車	30m ³ /min級	3台
	60m ³ /min級	1台
	150m ³ /min級	1台
照 明 車	2kW×6灯 ブーム式(20m)	2台
	LED1.3kW×6灯 2ポール式(10m)	1台
衛 星 通 信 車	中 型	1 台
対 策 本 部 車	拡 幅 型	1 台



たくさんの
災害対策車両
を保有して
いるのね



紀宝町鮎田地区

▲台風10号(令和元年8月)の排水ポンプ車の活動状況(紀宝町)



新宮市相筋地区

▲台風10号(令和元年8月)の排水ポンプ車の活動状況(新宮市)

台風等の災害に備えるため、タイムライン協定を締結しています。

- 台風の上陸が予測される数日前から災害に備えた防災対策をだれが、いつ、何をするのか事前に行動計画を定めておくのがタイムラインです。
- タイムライン実行時には、防災情報等の提供による支援、関係機関との連携を図っています。

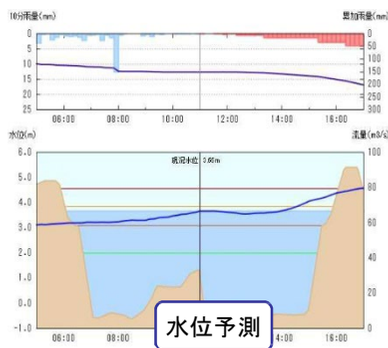
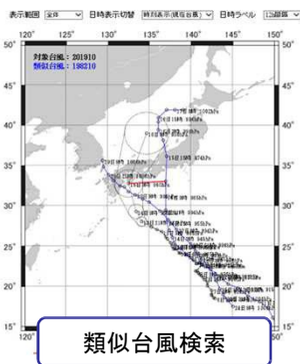
防災情報の提供



熊野川流域タイムライン



紀宝町タイムライン定例連携会議

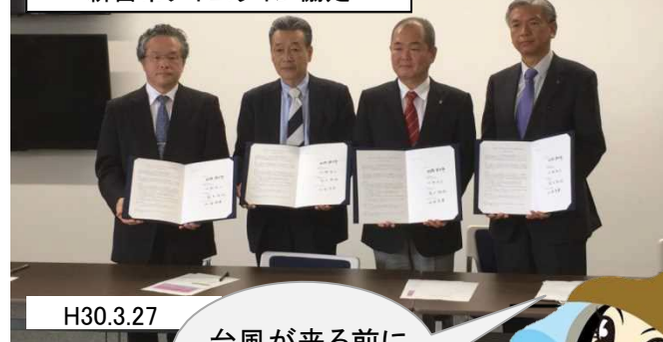


紀宝町タイムライン協定

紀宝町における台風等風水害に備えた
事前防災行動計画(タイムライン)の連携に関する協定締結式



新宮市タイムライン協定



台風が来る前に
私も準備しないと



台風等の災害時に沿川住民の方々が熊野川流域の雨量や水位、ライブカメラ等を確認することができます。

■ 紀南河川事務所では、インターネット・スマートフォン等で河川情報（防災体制・雨量・水位・ライブカメラ等）を提供しています。

- 熊野川のライブカメラ
- 熊野川の雨量
- 熊野川の水位
- 新宮川水系の濁度情報
- 道路のライブカメラ
- 道路の雨量
- XRAIN



https://www.kkr.mlit.go.jp/kinan/river/river_suii.html

- 熊野川のライブカメラ
- 熊野川の雨量
- 熊野川の水位
- 新宮川水系の濁度情報
- 道路のライブカメラ
- 道路の雨量
- XRAIN



https://www.kkr.mlit.go.jp/kinan/river/river_uryou.html

近くの河川水位を確認してみよう！



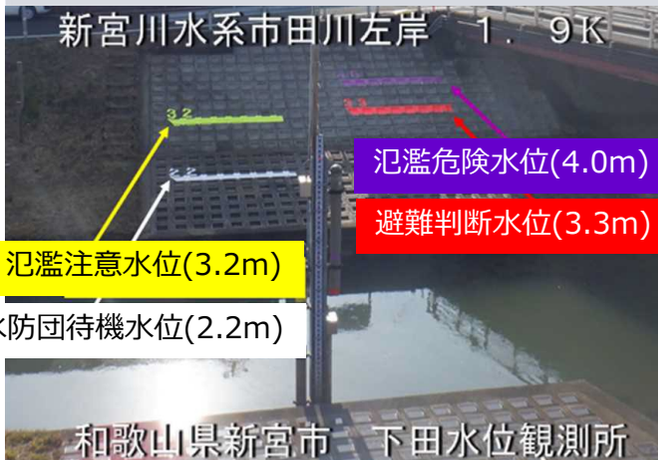
洪水時に住民の避難行動を支援するため、「避難目安の水位ライン」やライブカメラ画像等の河川情報をわかりやすくまとめたホームページを公開しています。

- 大雨時に住民の方が自ら自発的に避難行動を起こすことができるよう、「今、水位はどこまで上がっているか？」を直接的・感覚的に、より臨場感を持ってリアルに把握することができる情報として、現在の水位を把握できるカメラ画像を提供しています。
- ホームページでは、「避難目安の水位ライン」を確認できるライブカメラ画像および活用方法をわかりやすくまとめています。

熊野川（成川）



市田川（下田）



相野谷川（高岡）



https://www.kkr.mlit.go.jp/kinan/river/river_hinan.html

『基準水位』について

氾濫危険水位：「避難指示」の発令判断の目安となる水位

※危険な場所から全員避難(立退き避難又は屋内安全確保)する。

避難判断水位：「高齢者等避難」の発令判断の目安となる水位

※要配慮者(高齢者、乳幼児、障害者等)は危険な場所から退避(立退き避難又は屋内安全確保)する。

氾濫注意水位：水防団が出動し、警戒にあたる水位

※避難に備え自らの避難行動を確認する。

水防団待機水位：水防団が水防活動の準備を始める目安となる水位



「避難目安の水位ライン」とは

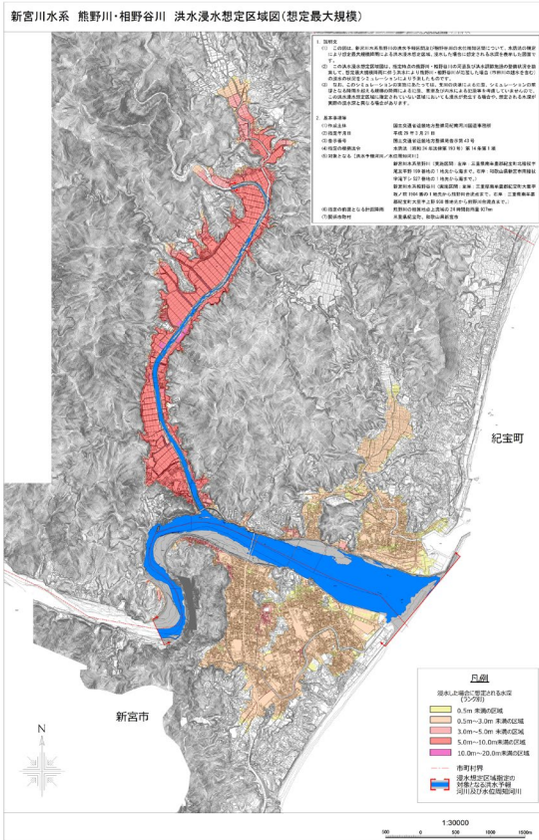
『避難目安の水位ライン』とは、洪水予報の基準水位となる氾濫危険水位や避難判断水位等の水位を水面と比較することにより、視覚から直接的に把握できるように河川内に示したラインです。避難のきっかけとなる”避難スイッチ”として活用できます。



洪水浸水想定区域図の作成・公表、重要水防箇所の公表を行っています。

- 市町村長による避難勧告等の適切な発令や住民等の主体的な避難の取り組みを進めるため、想定最大規模洪水による洪水浸水想定区域図を作成し、公表しています。
- 令和6年の出水に備えて、令和6年2月20日(火)に新宮市および紀宝町と共同で重要水防箇所の点検を行いました。越水や堤体漏水、洗掘等の恐れのある箇所(point)の点検を行い、危険箇所について改めて確認する機会となりました。

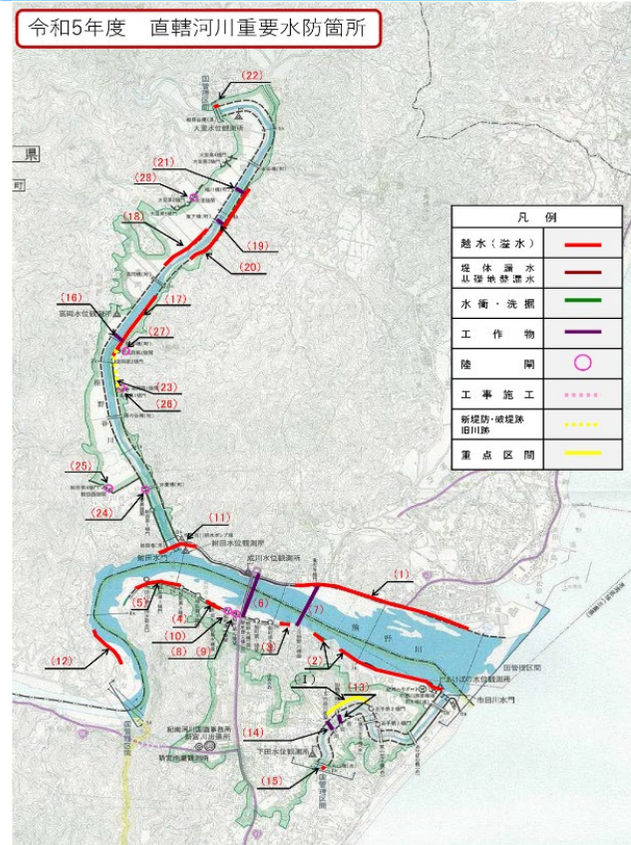
洪水浸水想定区域図の公表



▲熊野川、相野谷川、市田川の各種想定区域図を公表しています。

<https://www.kkr.mlit.go.jp/kinan/river/shinsuisoutei.html>

重要水防箇所の公表



▲熊野川、相野谷川、市田川の重要水防箇所を公表しています。

<https://www.kkr.mlit.go.jp/kinan/river/suibou.html>

適正な河川管理を行うことを目的に、堤防や護岸の変状の早期発見、河川の利用状況やゴミの不法投棄などを把握するため、河川巡視を行っています。

- 河川管理施設の状況や河川の状況等を把握し、速やかに情報共有しています。
- 熊野川は堤防上から見にくいところがあることから水上巡視も行っています。

水上からの巡視



船の上からも
見守っているのね

陸上での巡視



▲河川巡視(水上、陸上) 実施状況

河口部の土砂堆積について、定期的・継続的なモニタリングを行っています。

- 熊野川の河口は沿岸流の影響により砂州が発達しやすい場所です。河口砂州が発達すると、川から海への安全な洪水流下が遅れ、市街地の雨水が川に流れにくくなるため、水災害リスクが高くなります。
- 河口部では、河川巡視で頻繁に目視点検を行うとともに、定期的に測量を行い、必要に応じて土砂の撤去して川の流れを確保したり、砂州の高さを低下させる等の適切な措置を講じています。
- 令和5年度は、増水時により早く開口部が大きくなるよう、河口砂州の事前掘削工事を実施しました。



▲河口砂州の状況 (R6.1月)



▲河口砂州掘削工事

河川の自然環境の変化について、河川巡視、河川水辺の国勢調査等で、定期的・継続的なモニタリングを行っています。

- 平成18年度以降、熊野川では河川水辺の国勢調査を実施しており、令和6年度は陸上昆虫類等調査を実施しました。
- 河川水辺の国勢調査では、魚類、底生動物、植物、鳥類、両生類・爬虫類・哺乳類、陸上昆虫類等の6項目の生物調査及び河川環境基図作成を定期的、継続的に実施しています。
- その他、河道掘削工事等による環境への影響を確認するための環境モニタリング調査も実施しています。
- 日常の河川巡視でも、季節の自然環境変化や重要生物の状況等についても状況把握を行っています。

▼河川水辺の国勢調査の調査項目と調査頻度

調査項目		調査実施の頻度	
生物調査	魚類調査	5年に1回	
	底生動物調査	5年に1回	
	植物調査(植物相調査)	10年に1回	
	鳥類調査	10年に1回	
	両生類・爬虫類・哺乳類調査	10年に1回	
	陸上昆虫類等調査	10年に1回	
河川環境基図作成調査	陸域調査	植生図作成調査	5年に1回
		群落組成調査	
		植生断面調査	
	水域調査		



▲陸上昆虫類等調査の状況



▲野鳥の飛来状況(河川巡視)

令和5年度 河川愛護モニターの委嘱式を行いました。

- 国土交通省では、河川の整備・利用・環境に関する地域の要望を把握し、地域との連携をさらに進め、あわせて河川愛護思想の普及および河川の適正な維持管理に資するため、『河川愛護モニター』を設置しています。
- 熊野川・市田川・相野谷川の各河川をモニターして頂く方を3名決定し、7月17日(水)に委嘱式を行いました。

河川愛護モニター委嘱式

紀南河川国道事務所では、毎年、河川愛護モニターを委嘱し、日常生活の範囲内で知り得た河川に関する情報を報告していただき、河川管理等に役立てています。令和6年度は、3名の方に活動していただいています。

日時：令和6年7月17日(水) 16:30～

場所：市田川排水機場

主催：紀南河川国道事務所

参加者：河川愛護モニター3名

内容：委託書の交付、
紀南河川国道事務所の事業概要説明
河川愛護モニターとしての活動内容説明、
意見交換・質疑応答等

毎年4月頃に
ホームページで
モニター募集を
しているよ！



今年度の河川愛護モニターを委嘱された方々



活動内容の説明を聞き入るモニターの方々

堤防に変状がないか確認しやすくするため、年2回の点検前に堤防除草を行っています。

- 堤防の法面は芝等の植生で覆い、洪水の水の流れから堤防を守る重要な役割があります。
- 堤防の点検時期に合わせて、点検しやすいように必要な範囲の堤防除草を行っています。



堤防や護岸、樋門などは洪水を受けると変状が生じることがあります。点検を行い、異常がある場合は、早期に補修を行うことが重要です。

こんな所まで
見ているんだ！



- 堤防の点検は、出水期、台風期の洪水に備えて事前に実施しています。
- 大きな洪水直後、大規模な地震の後にも河川巡視や点検により速やかに状態を確認しています。



堤防や護岸、樋門など洪水を受けると変状が現れます。点検を行い、異常がある場合は、早期に補修を行うことが重要です。

- 令和6年度に実施した堤防等河川管理施設の点検対象施設です。
- 直ちに、補修等の対策が必要な施設はありませんでしたが、評価結果を踏まえ計画的に補修を実施していきます。

▼樋門・樋管の点検対象施設

河川名	施設名
熊野川	竜光寺樋門
	船町第2樋管
	船町第1樋管
	相筋第3樋門
	相筋第2樋門
	相筋第1樋門
	市田川浄化用水取水口ゲト
	市田川浄化揚水樋門
市田川	市田川排水機場左岸排水樋門
	市田川排水機場左岸水位維持ゲト
	王子第1樋門
	王子第2樋門
	市田川排水機場右岸排水樋門
	市田川排水機場右岸水位維持ゲト
	市田川排水機場排水樋門
相野谷川	高岡第1樋門
	高岡第2樋門
	鮎田第1樋門
	鮎田第2樋管
	鮎田第3樋管
	鮎田第4樋門
	鮎田用水樋門
	大里第1樋管
	大里第2樋門
	大里第3樋門
	大里第4樋門

▼堤防の点検対象区間

河川名	岸	距離標	区間延長
熊野川	左岸	-0.20~3.20k	3.4km
	右岸	0.00~3.30k	3.3km
	河川合計		6.7km
市田川	左岸	-0.10~2.00k	2.1km
	右岸	-0.10~2.00k	2.1km
	河川合計		4.2km
相野谷川	左岸	0.00~5.70k	5.7km
	右岸	0.80~5.70k	4.9m
	鮎田輪中堤		1.3km
	高岡輪中堤		0.2km
	大里輪中堤		1.0km
河川合計			13.1km

▼水門の点検対象施設

河川名	施設名
熊野川	市田川水門
	鮎田水門

▼排水機場の点検対象施設

河川名	施設名
熊野川	市田川排水機場(右岸側)
	市田川排水機場(左岸側)
	相野谷川排水機場
	市田川排水機場

▼揚水機場の点検対象施設

河川名	施設名
熊野川	市田川浄化揚水機場

▼陸閘の点検対象施設

河川名	施設名
熊野川	船町第1陸閘
	船町第2(上流)陸閘
	船町第2(下流)陸閘
相野谷川	弁慶橋陸閘
	鮎田西陸閘
	高岡第1陸閘
	高岡第2陸閘
	大里陸閘

県や市町、JR等が管理する樋門・樋管、橋梁などで、熊野川、市田川、相野谷川に関連する施設は、適切に維持管理が行われているか監督、指導を行っています。

- 県や市町、JR等が熊野川、市田川、相野谷川に関連する施設を所有している場合、出水期までにそれら施設の管理者(占有者)に点検・補修を実施していただき、河川管理者は報告を受けています。
- 河川管理者は、これらの施設(許可工作物)が適切に維持管理されているか確認し、必要な場合は指導を行っています。

◆河川公園等 点検結果表

令和6年4月23日作成

施設名	市田川水辺プラザ	所在地	新宮市あけぼの4番の80~15地先	河川距離標 (左・右岸)	(左岸)0.0km~0.4km	完成年月日	
施設管理者	機関名	担当課	電話番号				
	新宮市	都市建設課	0735-23-3435				

◆橋梁 点検結果表

令和6年4月23日作成

点検項目	確認! (□:チェック)	施設名	あけぼの橋	所在地	(左岸)新宮市熊野地2丁目5441番の1地先 (右岸)新宮市王子町3丁目8040番地先	河川距離標 (左・右岸)	(左岸)0.4km (右岸)0.4km+13m	完成年月日	平成5年11月
施設周辺の堤防の異常等の状況	<input type="checkbox"/> 占用範囲並びに占用範囲に隣接する箇 <input type="checkbox"/> その他:	路線名	蓬萊王子ヶ浜線	構造令適合の有無		橋長	32.00m	径間数	
出水時及び異常時の情報連絡体制等の整備状況	<input checked="" type="checkbox"/> 情報連絡体制表を確認 <input type="checkbox"/> その他:	施設管理者	機関名	担当課	電話番号		点検年月日	R6.4.22	点検者
出水時の施設撤去の実効性	<input type="checkbox"/> 撤去計画の実効性について確認 <input type="checkbox"/> その他:	新宮市	都市建設課	0735-23-3435					役職
許可書と現地施設の整合性	<input checked="" type="checkbox"/> 許可書の構造や数量と整合している <input type="checkbox"/> その他:								氏名
施設の安全利用に問題はないか	<input checked="" type="checkbox"/> 施設の老朽化の状況、利用者が安全に非 <input type="checkbox"/> その他:	点検項目		確認内容 (□:チェックボックス)		点検結果			
水源・水面部の安全利用に問題はないか	<input checked="" type="checkbox"/> 細水護岸等からの滑り落ち、水衝部 <input type="checkbox"/> その他:	上部工の施設状況		<input checked="" type="checkbox"/> 上部工の状況を確認(塗装を含む)し、河川及び周辺への影響の有無を確認 <input type="checkbox"/> その他:		○:問題なし ×:問題あり -:該当なし 問題がある場合は具体的内容及びその対応を記載			
水道・電気等の引き込みの問題はないか	<input checked="" type="checkbox"/> 公園内にある水道・電気設備に関して <input type="checkbox"/> その他:	下部工の施設状況		<input checked="" type="checkbox"/> 下部工の状況を確認し、河川及び周辺への影響の有無を確認 <input type="checkbox"/> その他:					
投棄物はないか	<input type="checkbox"/> 不法駐車車両の有無、ゴミ、危険物の <input type="checkbox"/> その他:	取付護岸(根固め含む)維持状況		<input checked="" type="checkbox"/> 破壊、陥没、空洞化、吸い出し等がないか護岸の状況を確認 <input type="checkbox"/> その他:					
環境上(水質・動植物)の問題はないか	<input type="checkbox"/> 占河川・親水池等の水質の異常、特 <input type="checkbox"/> その他:	高水敷保護工の維持状況		<input checked="" type="checkbox"/> ピア及び低水護岸の維持状況を確認 <input type="checkbox"/> その他:					
占用地及びその周辺の清掃・除草の実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> 占用地の清掃・除草がなされているか <input type="checkbox"/> その他:	上下流の河床洗掘の状況		<input checked="" type="checkbox"/> 占用している低水護岸や護床工等に影響を与えるおそれがある河床洗掘がないか <input type="checkbox"/> その他:					
その他()		橋脚の根入れの状況等		<input checked="" type="checkbox"/> 根入れの状況について、測量または目視により確認 <input type="checkbox"/> その他:					
前回の指摘事項の内容		出水時及び異常時の情報連絡体制等の整備状況		<input checked="" type="checkbox"/> 情報連絡体制表を確認 <input type="checkbox"/> その他:					
備考		橋梁の点検体制の状況		<input type="checkbox"/> 出水期前に点検要領等に基づき実施しているか <input type="checkbox"/> その他:					
		占用地の清掃・除草の実施状況		<input checked="" type="checkbox"/> 占用地の清掃・除草がなされているか(実施時期:年2回、夏と冬) <input type="checkbox"/> その他:					
		その他施設管理状況		<input checked="" type="checkbox"/> ピア等に付着している流木等の状況、ゴミ等の投棄がないか、汚染物に異常がないか <input type="checkbox"/> その他:					
		第三者の安全確保状況		<input checked="" type="checkbox"/> 第三者に対して危険がないか(転落防止柵、管理柵、立入防止措置等) <input type="checkbox"/> その他:					
		その他()		H30年度 上部工 補修完了 R1.3月 実施					
		前回の指摘事項の内容		改善の有無及び内容					
		備考							

橋梁等も点検されているんだね!



※点検項目は各施設の状況に応じて追加・削除し使用する。
※点検結果は出水期前に設置者に提出してもらい、河川管理者にて確認し、必要な指導

※点検項目は各施設の状況に応じて追加・削除し使用する。
※点検結果は出水期前に設置者に提出してもらい、河川管理者にて確認し、必要な指導、助言等を行う。

排水機場、水門・樋門、陸閘、観測施設の機能の維持を図っています。

- 洪水時において確実に機能するように、定期的に保守点検作業を行っています。
- 出水が予測される前には事前に運転点検等を実施しています。



沢山の
プロフェッショナルに
支えられているのね



変状等を確認した時は、早急に対策を行っています。

これで安心ね！



■ 点検等により損傷箇所を発見した際は、さらに状態が悪くならないよう、早急に対策を行っています。

堤防の補修

相野谷川左岸中流部において、表法面がイノシシの掘り返しにより陥没していたため、補修工事を行いました。



排水樋門の補修

相野谷川右岸下流部において、樋門の翼壁が破損していたため、補修工事を行いました。



構造物の補修

市田川左岸上流部において、堤外水路が破損し水溜まりが発生していたため、補修工事を行いました。



低水護岸の補修

市田川右岸上流部において、低水護岸の背面が陥没して天端コンクリートがひび割れていたため、補修工事を行いました。



河川巡視等にて常に河川の水質を確認しており、異常を確認した時は熊野川水質汚濁防止連絡協議会を通じて早急に対策を行っています。

- 熊野川では、河川巡視や水質自動監視（熊野川大橋等）で常に河川水質を監視しています。
- 令和5年度は水質事故の報告はありませんでしたが、毎年、水質事故対応訓練を実施しています。

河川水質の監視



▲熊野川での水質調査の様子



▲相野谷川での水質調査の様子

河川管理施設の補修などを行い、安全確保を図っています。

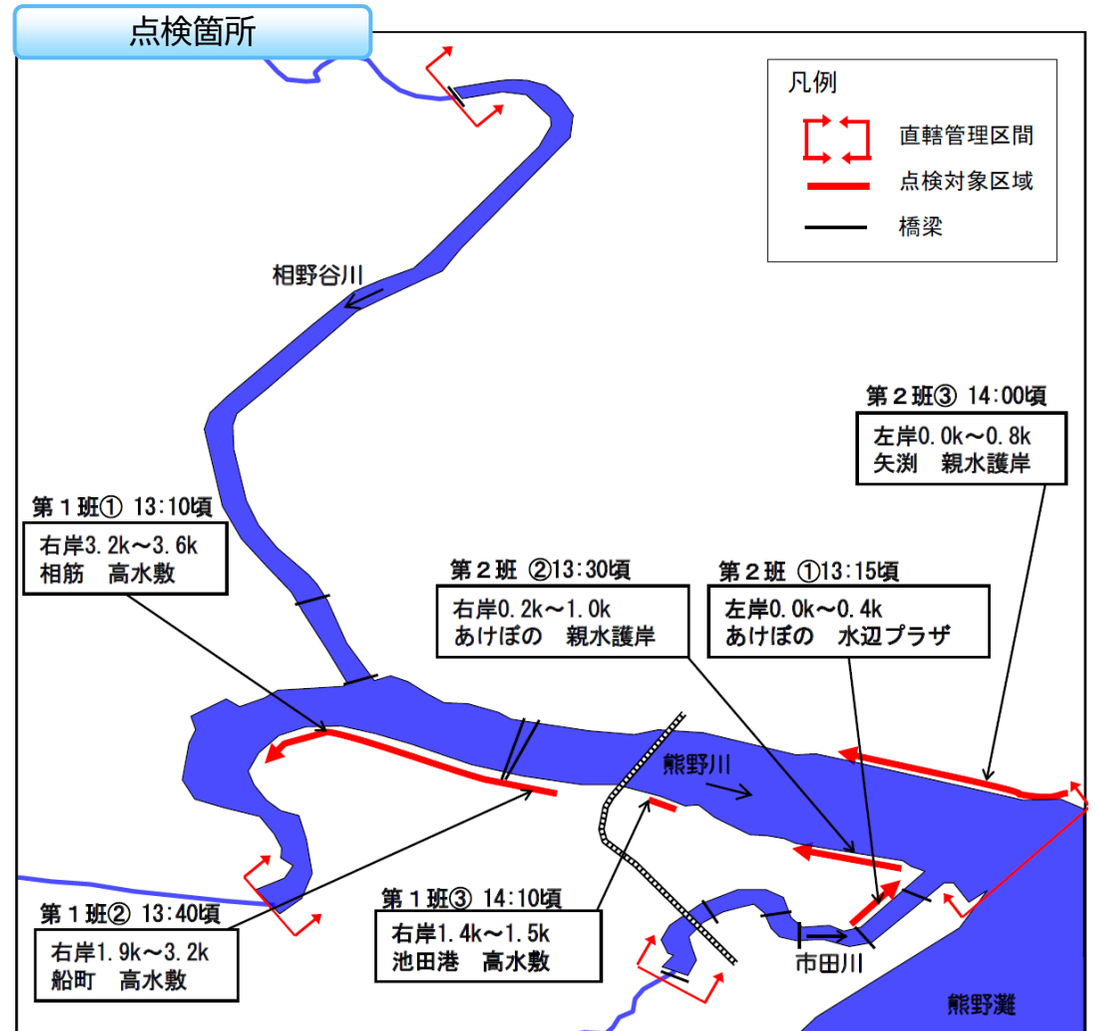
- 熊野川で安全に楽しんでいただくために、令和6年7月2日(火)に河川管理施設の安全利用点検を行いました。
- 補修が必要な箇所について、対策を行いました。

点検状況



▲点検の様子（熊野川右岸1.4kp付近）

お気づきの点があれば、
連絡してね！



河川の適正な利用を促すため、常に河川区域の利用状況を確認しており、必要に応じて不法行為への対策を行っています。

- 河川巡視等により、河川区域の適正な利用がされているか、不法行為はないか等の状況把握を行っています。
- 不法行為を発見した場合は、行為者の特定に努め、速やかに除去・原状回復等の指導監督を行っています。



▲水面利用状況の確認



▲漂着ゴミの回収



▲不法投棄の発見



▲水面利用状況の確認

地域の皆さんと連携して河川清掃に取り組んでいます。

- 「河川を美しくする会」、「新宮市」、「紀宝町」等と協働して、地域の皆さんの協力を得て毎年の河川愛護月間に河川敷の清掃活動を行っています。
- 令和6年度は、7月6日(土)に熊野川右岸、市田川(新宮市)、熊野川左岸(紀宝町)において熊野川クリーンキャンペーンを開催しました。



たくさんの人に
参加していただき
きました。



学生の皆さんと相野谷川で水生生物調査を行っています。

- 近畿大学附属新宮高等学校・中学校スーパーサイエンス部の皆さん（生徒6名、教員1名）と共に、7月20日（土）に
- 相野谷橋下流で水生生物調査を行いました。
- 調査では、講師として水生生物調査アドバイザーの瀧野秀二氏にご協力いただきました。
- 水生生物調査の結果、今年もきれいな水質であることが分かりました。



相野谷川



ヒラタカゲロウ類、カワゲラ類、ヘビトンボなどが見付き、今年も「きれいな水」であることを確認しました。



見つけたカワゲラ類



指標生物の分類



水質パックテスト



VR水中体験



瀧野先生の講評

参加者の感想

- ・暑かったが、調査でさまざまな水生昆虫や魚を確認することができて良かった。
- ・相野谷川の水はきれいだと感じた。また調査を実施したい。

河川環境に関心を持っていただくための取り組みを実施しています。

- 近畿大学附属新宮高等学校・中学校スーパーサイエンス部の皆さん（生徒6名、教員1名）、電源開発株式会社の皆さん（2名）と共に、10月12日（土）に二津野ダム下流の河川環境の特性を把握するため、河原の石の分布計測とそこに生息する水生生物調査を行いました。
- 調査では、講師として水生生物調査アドバイザーの瀧野秀二氏にご協力いただきました。



開会の挨拶



定量採集



定性採集集



河床材料の計測



瀧野先生の解説

参加者の感想

- ・実際に調査してみると、インターネットで調べたよりも水がきれいな印象を受けた。
- ・水温は思ったよりも温かった。
- ・定量採集（サーバーネット）は、川底の砂利を掘るのが難しかった。

熊野川・北山川主要地点の毎正時濁度データを公開しています。

- 「熊野川の総合的な治水対策協議会」において、濁水長期化軽減対策を検討し、目標達成に向けて各機関が取り組んでいます。
- 濁水の発生は多くの要因が影響することから、全ての対策が終了するまでモニタリングを行っていきます。

～毎正時の濁度データを公開しています～

- 「熊野川の総合的な治水対策協議会」において、濁水長期化軽減対策を検討し、目標達成に向けて対策を進めているところです。
- 濁水の発生は、毎年の出水状況と河川や流域の多くの要因が影響するため、全ての対策が終了するまではモニタリングを行っていきます。

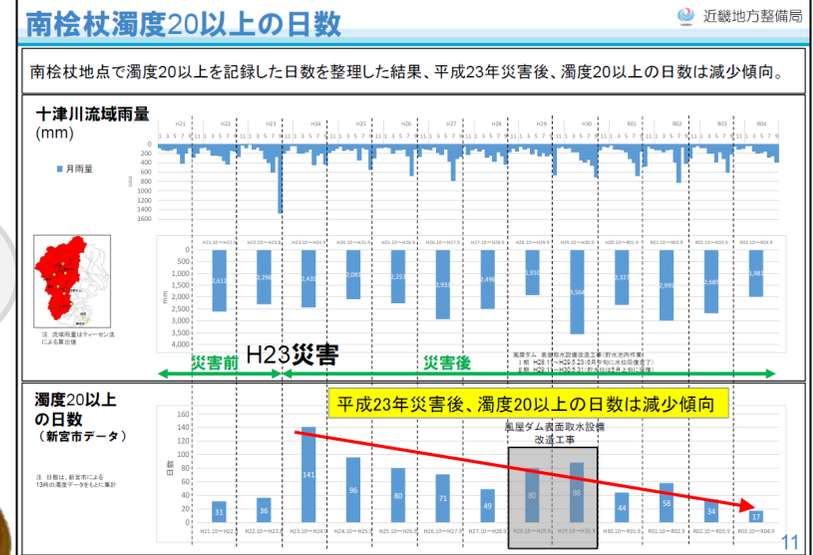
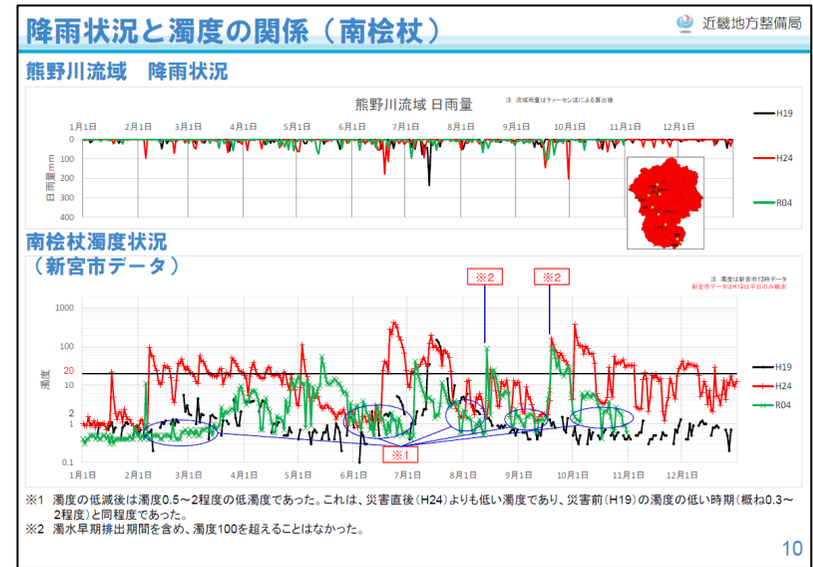


▲『熊野川・北山川の合流地点』の画像(10分更新)をHPで配信しています。



▲各観測地点の濁度データをHPで公開しています。

毎日チェックしています



南桜杖地点で濁度20以上を記録した日数は、平成23年災害後、減少傾向が確認されています。

<http://www.kkr.mlit.go.jp/kinan/river/kumanoinfo/dakudo.php>

刈草の処分量削減のため、植生点検や焼却処分、刈草の無償提供を行い、積極的なコスト縮減に取り組んでいます。

- 熊野川では、草丈の低い植生への転換に着手し、刈草量の削減によるコスト縮減を図っています。
- また、熊野川の河道掘削で発生した土石について、採取を希望する事業者を公募して提供しました。
- 除草により発生する刈草を有効な資源として、多くの方々に利用していただくために、年2回無償で提供しました。

草丈の低い芝へ植生転換（熊野川・相筋堤防等）



外来種が繁茂

平成29年10月4日



植生転換後

令和5年2月6日

刈草の無償提供（年2回実施）



刈草ロール化



刈草ロールの提供状況

事務所ホームページでお知らせしています。

土砂採取公募（熊野川）

国土交通省
近畿地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Kinki Regional Development Bureau

Press release

令和4年5月9日 14:00

資料配布 近畿地方整備局
紀南河川国道事務所

熊野川(直轄管理区間)掘削土石を 採取する事業者を募集します。

紀南河川国道事務所は、河川整備計画に基づく河川改修事業により、河道掘削で発生する土石について、公共事業へ優先利用した後の土石を対象に、採取を希望する事業者を公募します。

- 【申込期間】令和4年5月10日(火)から令和4年5月30日(月)まで
- 河川内に仮置きした河道掘削土石を提供。
- 全体予定土石量 54万m³
- 採取期間は、令和4年8月1日(予定)から令和7年3月31日まで
- 河川法の規定により土石採取料が徴収されます。

<取扱い> 令和4年5月10日 朝刊以降

<配布場所> 新宮中央記者会、新宮記者クラブ、熊野市記者クラブ

コスト縮減を
積極的に行っ
ているのね



防災意識向上のため、防災授業などに取り組んでいます。

- 地域の防災力向上のための取り組みの一環として、新宮市立熊野川中学校で防災授業を行いました。
- 開催は今回で7回目となり、中学生、保護者、地域の方、そして和歌山県と新宮市の方にも参加いただきました。

熊野川中学校での防災授業

- 日 時：令和6年12月11日（水） 10：25～12：10
- 場 所：新宮市立熊野川中学校
- 主 催：紀南河川国道事務所
- 参加者：中学生、保護者、地域の方、和歌山県、新宮市
- 内 容：近年の水害について知る、水防工法の訓練体験（土のう作り）
グループワークで自宅や自宅周辺の被害を考える
DXの取り組み紹介、和歌山県の水防活動紹介

参加者の感想

- ・初めて土のうを作った。かなり重かった。
- ・土のう作りはなかなか体験しないので、今日、水防の知識が増えて良かった。



▲班別討議の様子



▲DXの取り組み紹介



▲DXの取り組み紹介

河川の維持管理に終わりはありません。これからもみなさまが楽しく・安全に過ごすことのできる河川であるために、紀南河川国道事務所は日々様々な仕事に取り組んでいきます。



所在地・連絡先



国土交通省 近畿地方整備局

■ 紀南河川国道事務所

〒646-0003 和歌山県田辺市中万呂142
TEL.0739-22-4564 (代)

ホームページ: <http://www.kkr.mlit.go.jp/kinan>

■ 新宮河川国道維持出張所

〒647-0051 和歌山県新宮市磐盾1-3
TEL.0735-22-8165