

# FLOW 2009

THE NAKA RIVER & THE KUWANO RIVER

安全で安心できる  
那賀川水系の未来が拓ける川づくり



国土交通省 四国地方整備局 那賀川河川事務所

那賀川河川事務所

〒774-0011 徳島県阿南市領家町室の内 390 TEL(0884)22-6461 FAX(0884)22-6451

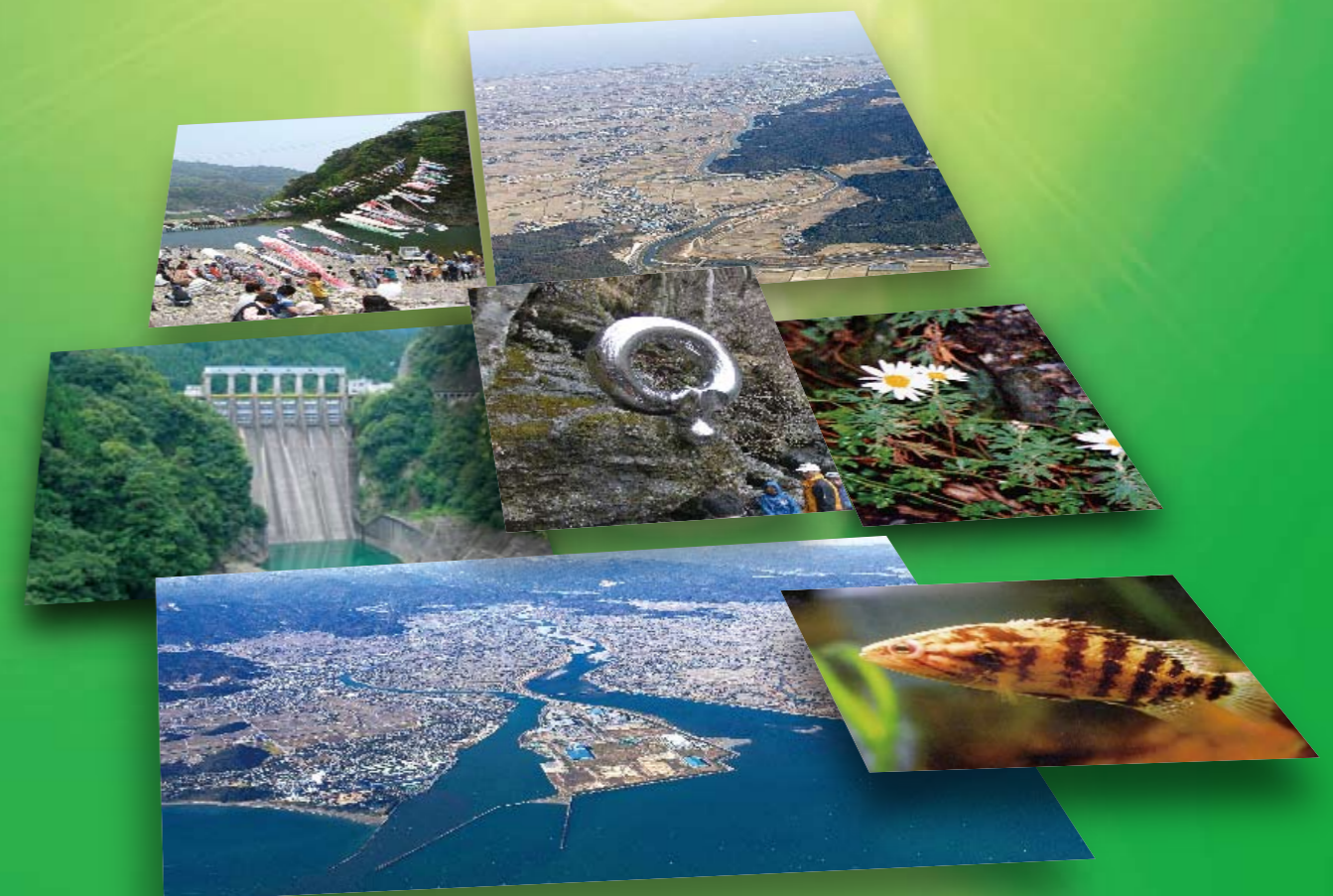
長安口ダム管理所

〒771-5505 徳島県那賀郡那賀町長安 22-1 TEL(0884)66-0121 FAX(0884)66-0019

<http://www.skr.mlit.go.jp/nakagawa/>



R100 古紙配合率100%再生紙を  
使用しています。



国土交通省 四国地方整備局 那賀川河川事務所

# ゆきかう那賀川新時代。 相互理解が図られた地域住民による流域づくり



暮らしにかけがえのない潤いや安らぎを提供し、豊かな生活を支えてくれる水。

その恵みの水が、那賀川・桑野川を悠然と流れ、那賀川平野を潤しています。しかし、全国でも有数の多雨地帯である那賀川流域は、常に洪水の恐れを抱え、また同時に、渇水が頻繁に発生する地域もあります。そのため、水害や渇水に対する様々な備えを普段から心掛け、その潤いや安らぎを提供してくれる自然をもっと大切にしなければなりません。

那賀川河川事務所では、那賀川流域フォーラム2030から提言を受け、那賀川水系の河川整備基本方針を平成18年4月に策定しました。また、これを受け平成19年6月には河川整備計画を策定しました。この計画を着実に実施し、那賀川流域全体の発展につなげていくために、上下流の様々な課題を流域全体で認識し、流域関係者が一丸となって取り組むことが極めて重要です。今後も、皆様の意見をしっかりと受けとめ、「安全で安心できる、那賀川水系の未来が拓ける川づくり」に取り組んでいきます。



源流コンサート



那賀川流域センチュリーラン



出前講座



B&C 川のプログラム



水生生物調査



加茂谷鯉まつり



那賀川探検隊



青少年のたしの科学の祭典



水の週間 in 那賀川



万代まつり



那賀川防災パネル展



那賀川源流碑開き

## Contents

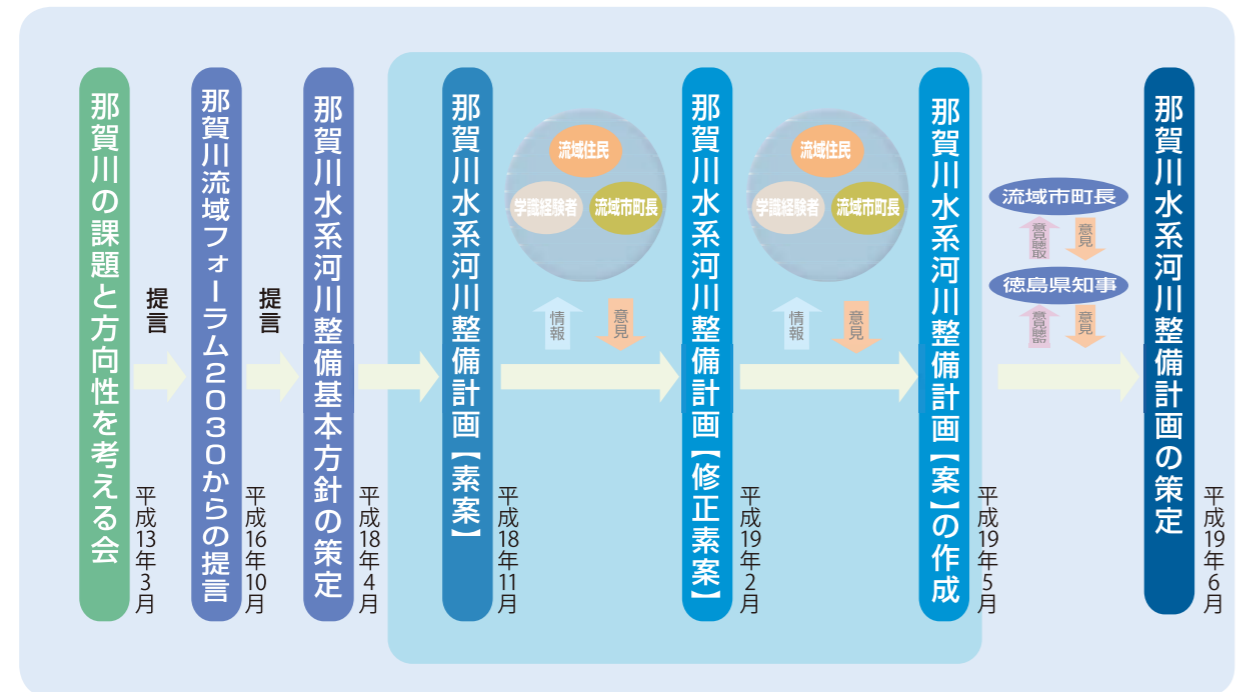
◆那賀川水系河川整備計画の概要	4	◆那賀川・桑野川の洪水被害	16
◆那賀川水系河川整備計画の主なメニュー	6	◆那賀川流域における渇水被害	17
◆那賀川河川事務所主な事業 2009	8	◆那賀川流域の河川環境	18
◆無堤地区の解消	10	◆快適で安全な河川空間を守るために	20
◆災害に強いまちづくり（那賀川防災プロジェクト）	11	◆那賀川・桑野川の歴史	22
◆長安口ダム	12	◆自然の宝庫!那賀川流域マップ	24
◆長安口ダムゲート改造の概念（イメージ）	14	◆事務所案内	26
◆かわまちづくり事業	15		

# 那賀川水系河川整備計画の概要

今後概ね30年間で行う河川整備の計画ができました。

## 那賀川水系河川整備計画の策定までの流れ

那賀川河川事務所では、那賀川流域フォーラム 2030からの提言を受け河川整備計画を策定するために、住民・学識経験者・徳島県知事・流域市町長の意見を聞きながら議論を進めてきました。



## 那賀川水系河川整備計画について

### ■河川整備の基本理念

那賀川水系の河川整備にあたっては、「安全で安心できる那賀川水系の未来が拓ける川づくり」を基本理念として、関係機関や流域住民との情報の共有・連携を図りつつ、治水・利水・環境に関わる施策を総合的に展開することとしています。

#### 安全で安心できる 那賀川水系の未来が拓ける川づくり

- ◆洪水や渇水に対して心配のない川づくり
- ◆河川環境に配慮し、環境に恵まれた川づくり
- ◆砂レキが復活し、清流が流れる川づくり
- ◆産業が栄える川づくり

相互理解が図られた地域住民による流域づくり

## 那賀川水系河川整備基本方針について

関係機関や流域住民と共に通の認識を持ち、治水・利水・環境に  
関わる施策を総合的に展開していくこと。

この考え方を基本として

- 水源から河口まで一貫した計画のもとに、段階的な整備を進めるにあたっての目標を明確に実施して、河川の総合的な保全と利用を図ります。
- 健全な水循環系の構築を図るため、流域一体となって取り組みます。
- 河川の維持管理については、河川の有する多面的機能を十分に発揮できるよう適切に行うとともに、総合的な土砂管理の観点から、安定した河道維持に努めます。

- 
- A blue circle containing a red arrow pointing to the right, which points to a list of four items.
- 災害の発生の防止又は軽減
  - 河川の適正な利用及び  
流水の正常な機能の維持
  - 河川環境の整備と保全

### ■河川整備計画の対象区間・対象期間

本整備計画は、四国地方整備局と徳島県が共同で策定したもので、那賀川水系の国管理区間・県管理区間を対象に、今後概ね30年の河川整備の計画を示しています。

### ■主な河川整備の目標（国管理）

- |           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| <b>治水</b> | 戦後最大洪水と同規模の洪水を安全に流下         |
| <b>利水</b> | 現況約1/3～1/4である利水安全度を約1/7に向上  |
| <b>環境</b> | 濁水の長期化の低減、清流・砂レキの復活、動植物への配慮 |

河川整備計画は、これまでの災害の発生状況、現時点の課題や河道状況等に基づき策定しました。河川整備の進捗、河川状況の変化、新たな知見、技術的進歩、社会経済の変化等に合わせ、見直しの必要性が認められる場合は、見直しを行います。

# 那賀川水系河川整備計画の主なメニュー

## 治水

- 深瀬、加茂、持井地区などの無堤地区の築堤
- 長安口ダムの改造による治水容量・放流能力増強
- 長安口ダム貯水池上流での土砂の除去による洪水調節容量の確保
- 長安口ダム操作ルール見直しによる治水効果増大
- 流下断面不足箇所での樹木伐採及び河道掘削
- 那賀川・桑野川の上流域及び支川(県管理区間)の治水安全度向上
- 洪水時の漏水や局所洗掘に対する堤防強化
- 大規模地震への対応、防災関連施設の整備、内水はん濫対策の実施



## 河川の整備



## 環境

- 長安口ダム発電取水口への選択取水設備の設置
- 長安口ダム貯水池上流で除去した土砂を下流河道へ還元
- 動植物の生育・生息環境に配慮した環境を形成  
(瀬と淵の保全、ミチゲーション、モニタリング調査など)
- 水辺ネットワークの構築

### 【ミチゲーション】

人間の活動による生態系機能の損失を無くすことを前提として検討される手続きで、「回避」「最小化」「修正」「低減」「代償」の5段階があります。



## 利水

- 長安口ダム貯水池上流での土砂の除去による利水容量の確保
- 長安口ダムと川口ダムの底水容量を不特定容量として利用

凡 例	
	国管理区間
	県管理区間
	普通河川等
	計画対象圏域
	既設ダム
	国土交通省施行
	徳島県施行
	河川防災ステーション
	水防拠点

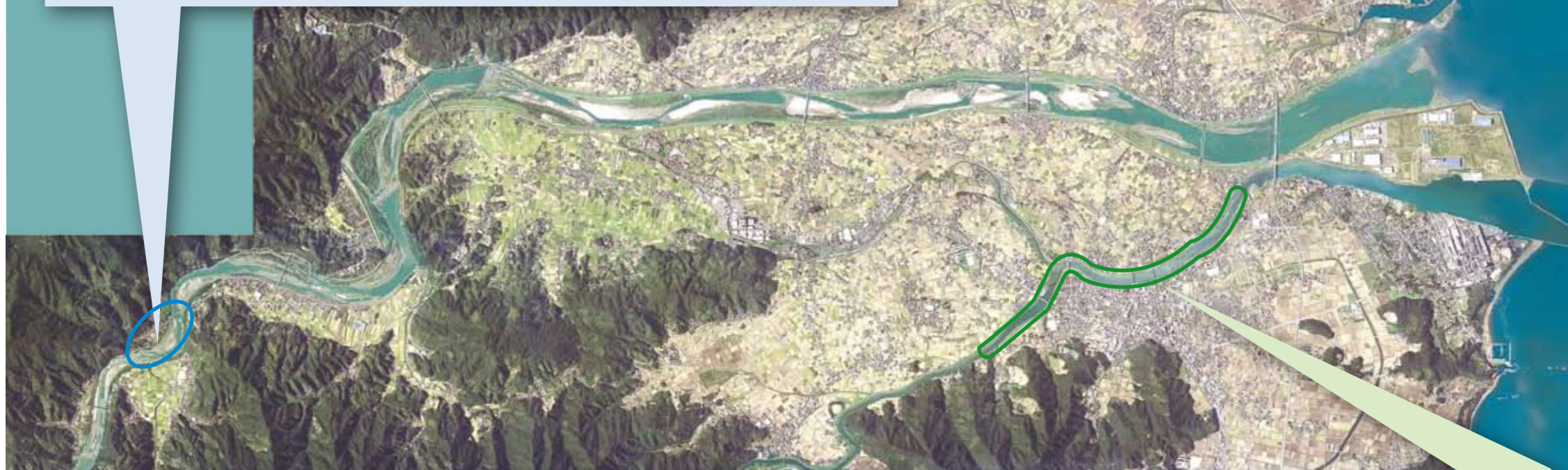
# 那賀川河川事務所 主な事業 2009



浸水被害常襲地区における  
治水安全度の向上

## 無堤地区的解消

近年、浸水被害が頻発している那賀川無堤地区において、引き続き、深瀬地区の築堤事業を推進します。また、事業の推進にあたっては、警戒避難体制を強化するため、地域と一体となった「那賀川防災プロジェクト」を推進し地域社会の再構築を推進します。



## 安全で安心できる那賀川の未来を築く 長安口ダム改造事業

那賀川流域の洪水被害を軽減するとともに、流水の正常な機能の維持を図るために、長安口ダム改造事業に平成19年度より着手しました。貯水池容量の振り替えによる洪水調節容量及び不特定容量の増量を行うとともに、洪水調節能力向上のための放流設備の増設等を実施します。平成21年度は、長安口ダム上流の堆砂除去、洪水吐新設にかかる管理用通路の工事着手及び洪水調節容量の増強等に向けた各種検討・調査を実施します。



## 平成21年度 那賀川河川事務所事業概要

事業名	事業費			事業内容(単位:百万円)
	当初	補正	合計	
直轄河川改修	484.0	321.0	805.0	深瀬地区的測量設計・用地買収及び築堤工事を行います。
直轄河川維持修繕	518.5		518.5	河川管理施設(堤防、護岸、排水門等)の維持修繕等を行います。
直轄総合水系河川環境整備事業	118.0	60.0	178.0	桑野川かわまちづくり環境整備事業の設計及び整備を行います
直轄河川総合開発事業	1,010.6	1,000.0	2,010.6	堆砂除去及び管理用通路の工事着手、洪水調節容量の増強等に向けた各種検討を実施します。
直轄河川災害復旧事業	36.1		36.1	平成20年度災害箇所の工事を行います。
総合流域防災対策事業		133.0	133.0	地球温暖化に伴う気候変化に対して流域一帯の危機管理対応について検討を行います。
その他	3.8	50.0	53.8	建設機械の保守点検等を行います。また、排水ポンプ車(30m³/min)を配置します。
合計	2171.0	1,564.0	3,735.0	

## 事業予算の推移



## 水辺の各拠点を連携することによる 【桑野川かわまちづくり】 かわまちづくり事業

阿南市の中心市街地を流れる桑野川において親水護岸等により水辺へのアクセス性を向上させるとともに、市街地と河川空間、親水拠点間を接続することにより地域交流の活性化を図る桑野川水辺ネットワークを整備します。平成21年度も引き続き、浜の浦公園・横見地区での親水護岸等の整備を推進します。

## ○ 無堤地区の解消

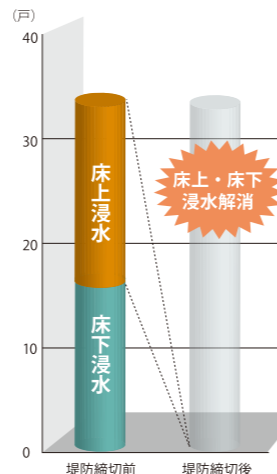
### 深瀬地区の堤防整備

国管理区間の那賀川においては、昭和4年に国による河川改修事業に着手し、下流域(12.0k下流)では左右岸の在来堤防の改築と補強、さらには流量を安全に流下させるため、大幅な引堤により河道を広げるなど昭和30年代までに堤防整備がほぼ概成しました。

その後、昭和42年には国管理区間の上流端を17.5kまで延伸したことから、楠根地区及び吉井地区の築堤事業にも着手しており、吉井地区においては平成17年3

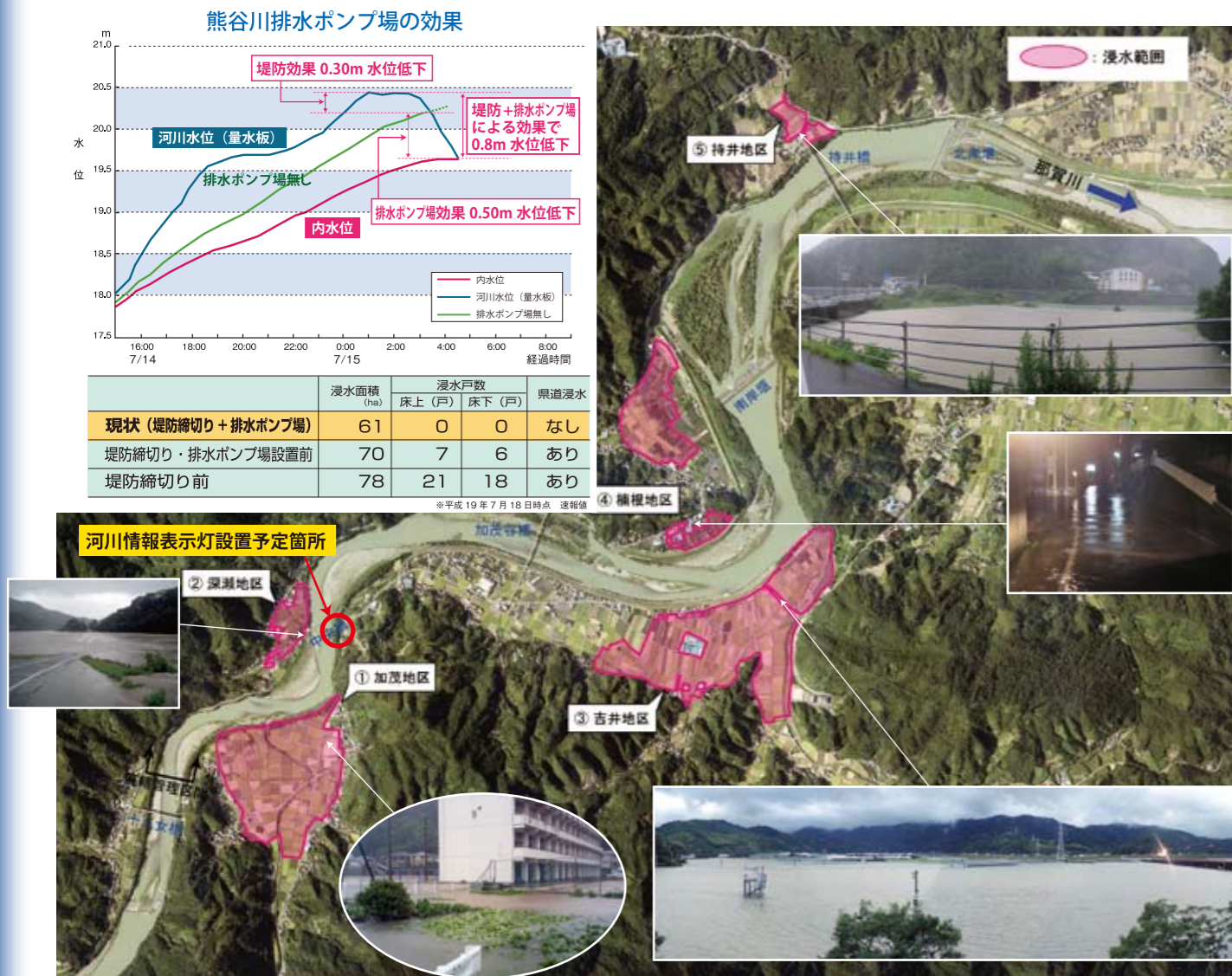
月に堤防締切りが完成したところです。那賀川水系河川整備計画においては、現在も無堤地区である深瀬、加茂、持井地区の堤防整備を優先的に実施し、整備計画対象期間内の前半に完成させる予定です。

この堤防整備によって、国管理区間の那賀川においては、無堤地区はなくなり、平成16年10月台風23号程度の洪水では、本川のはん濫による家屋の浸水被害を解消することができます。



### 平成19年7月台風4号洪水における無堤地区浸水被害と吉井地区における事業効果

吉井堤防締切り・熊谷川排水ポンプ場事業効果で浸水戸数がゼロになりました。



## 災害に強いまちづくり

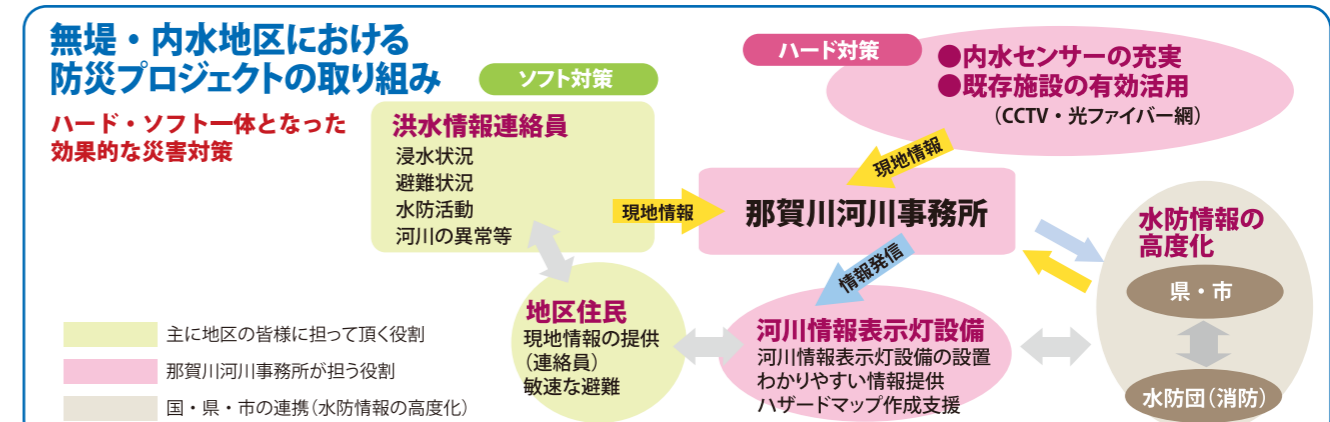
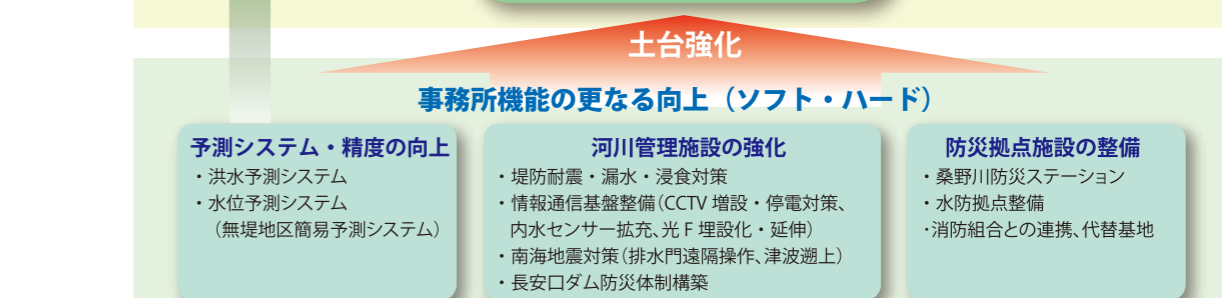
### 那賀川防災プロジェクト

那賀川防災プロジェクトは、那賀川・桑野川流域の将来あるべき防災の姿として「災害に強いまちづくりによる地域の再構築、人的被害の軽減」を基本理念とし、洪水などの災害から生命や財産を守り、地域住民が安心して暮らせるように防災体制の整備を図ることで、地域との良

好な関係を将来に渡って継承していきたいと考えており、概ね30年程度の期間を目安として、「自治体・地域との連携による防災体制の確立(自助・共助・公助)及び人的被害の軽減」の実現を目指します。

#### 目標 自治体・地域との連携による 防災体制の確立および人的被害の軽減

#### 自治体・地域との連携:防災体制の確立(自助・共助・公助)



# 長安口ダム

## 長安口ダムの目的

### 洪水調節

大雨などによって上流から多量に流入してくる洪水の一部を一時的にダムに貯め、一気に下流へ流出するのを防ぎ下流域での洪水被害を軽減します。長安口ダムは那賀川で唯一の洪水調節機能をもったダムです。

### 発電

長安口ダムから延長約5kmのトンネルにより送水し、下流の県営日野谷発電所で、最大使用水量  $60\text{m}^3/\text{s}$ 、最大出力  $62,000\text{kW}$  の発電が行われています。



### 既得用水の安定化及び環境の保全等

那賀川下流域における、既得用水の安定化及び河川環境の保全等のために、必要な流量を補給しています。

#### ■ダム及び貯水池諸元

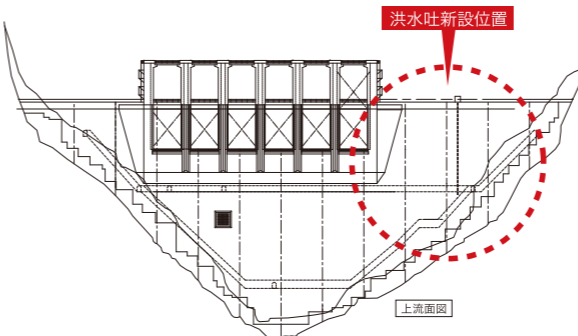
位置	左岸／徳島県那賀郡那賀町長安地先 右岸／徳島県那賀郡那賀町大戸地先
型 式	重力式コンクリートダム
地 質	硬砂岩・粘土岩
堤 高	85.5m
堤頂長	200.7m
堤頂幅	4.5m
堤体積	283,000m <sup>3</sup>
非越流頂標高	EL227.5m
集水面積	538.9km <sup>2</sup> (直接494.3km <sup>2</sup> )
湛水面積	2,238km <sup>2</sup>
洪水時最高水位	EL225.0m (平常時最高貯水位)
最低水位	EL195.0m
総貯水容量	54,278,000m <sup>3</sup>
有効貯水容量	43,497,000m <sup>3</sup> (建設当初)
洪水調節容量	10,960,000m <sup>3</sup> (予備放流容量)
堆砂容量	5,294,000m <sup>3</sup> (建設当初)
竣 工	昭和31年1月



## 長安口ダム改造事業の概要

### 洪水調節能力の増強

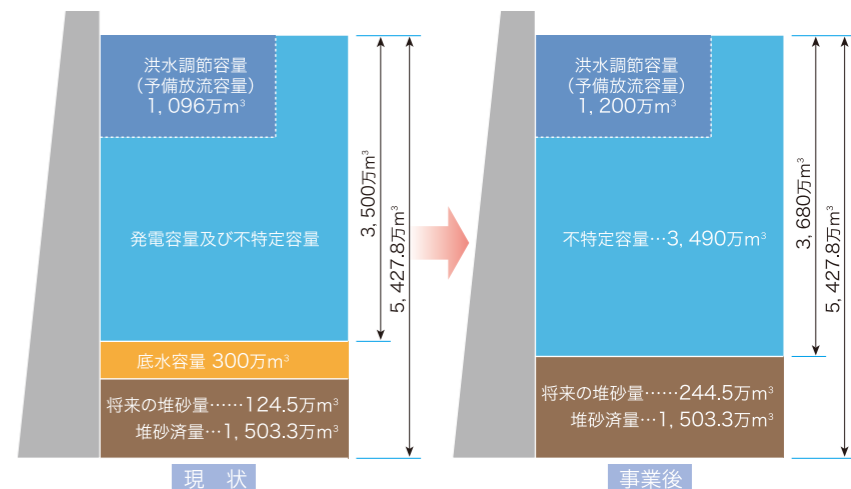
長安口ダムは、洪水調節容量の全量が予備放流容量であるため、洪水が予測される時には事前に放流を行い、水位を下げる必要があります。このため、現在の長安口ダムに新たな洪水吐を増設し、放流能力を増強することで予備放流水位を下げ、洪水調節容量の増加を図ります。



### 流水の正常な機能の維持

那賀川における既得用水等の補給・流水の正常な機能の維持を図るため、利水基準点と食において、かんがい期最大概ね  $32\text{m}^3/\text{s}$ 、非かんがい期最大概ね  $14\text{m}^3/\text{s}$  を確保します。また、県営発電ダムである川口ダムと連携して利水安全度を約1/7に向上させるため、長安口ダムでは不特定容量として  $3,490\text{m}^3$  を確保することとします。

■長安口ダム容量配分図(長安口ダム改造事業)



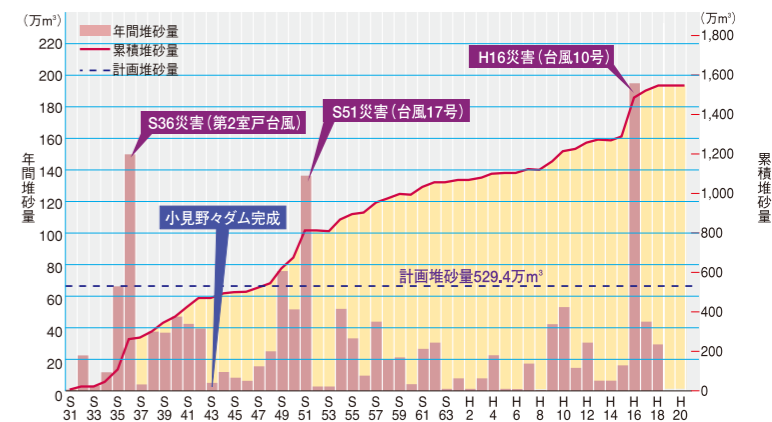
局所的な集中豪雨や洪水時の初期の対応に活用するため、洪水時最高水位以下に  $190\text{万m}^3$  の容量を確保します。

### 堆砂対策

長安口ダムは、平成18年度末時点で、建設当時の計画堆砂量の約2.8倍も堆砂しています。長安口ダムの有効貯水容量減少を軽減するため、ダム貯水池上流及び追立ダムの堆積土砂を除去することにより、長安口ダムへの流入土砂量を抑制する堆砂対策を実施します。



■長安口ダム堆砂量経年変化

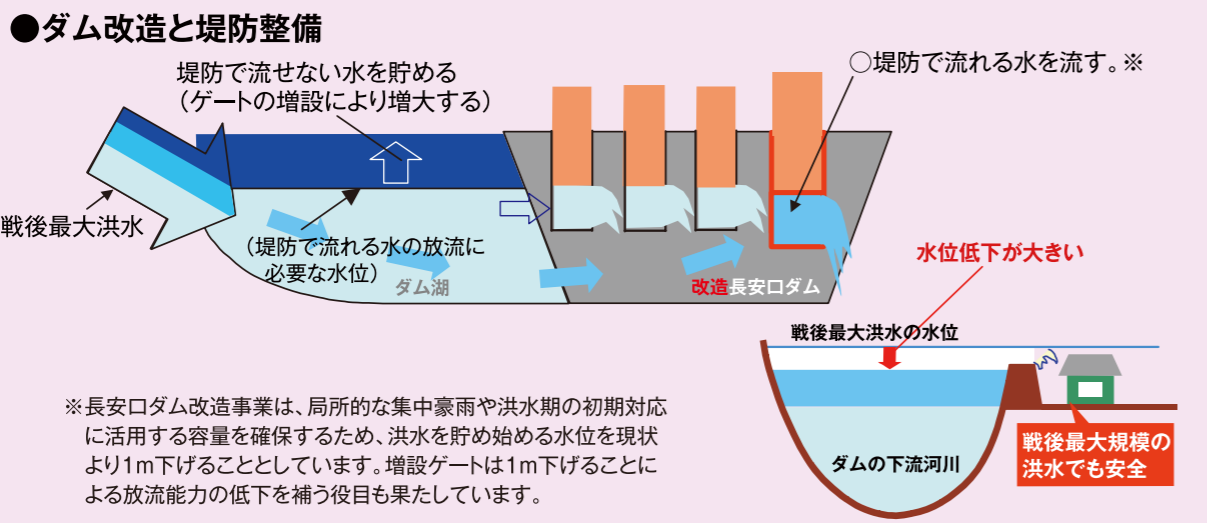
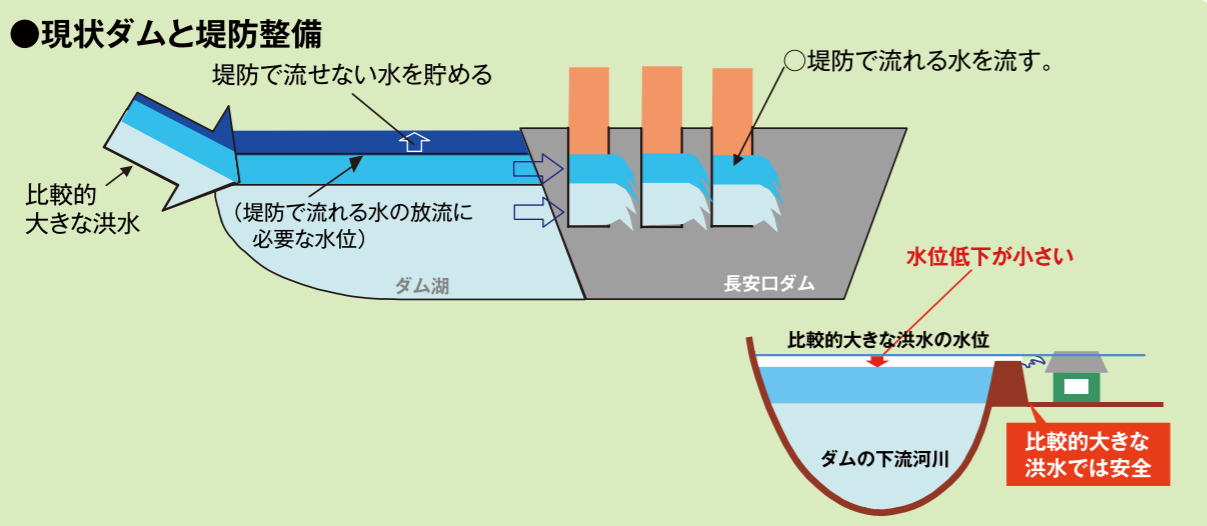
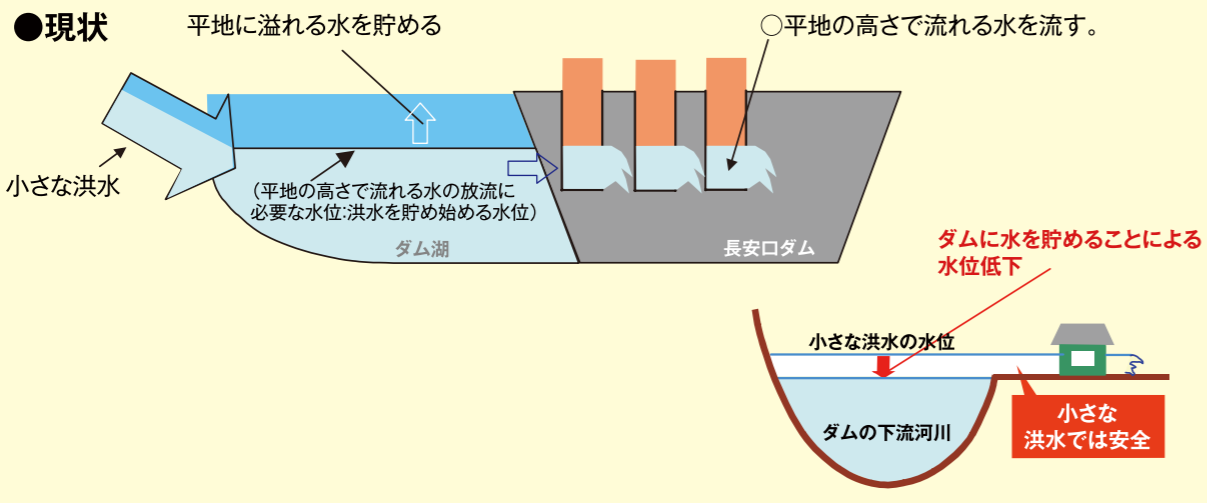


### 環境保全対策

長安口ダム下流における濁水長期化の低減を図るために、日野谷発電所の取水口に選択取水設備を設置します。

## ●長安口ダムゲート改造の概念(イメージ図)

那賀川の河川整備における、長安口ダム改造(ゲート増設)の重要性について、概念をイメージしたものです。実際の施設・操作はこの概念により検討されます。



## ●かわまちづくり事業

### 水辺の各拠点を連携することによる【桑野川かわまちづくり】

桑野川流域における環境教育、イベント、レクリエーション等の拠点を結ぶことにより地域交流・世代交代の活性化を図り、かつ地域の「歴史や文化」と融合した「かわまちづくり」を目指します。



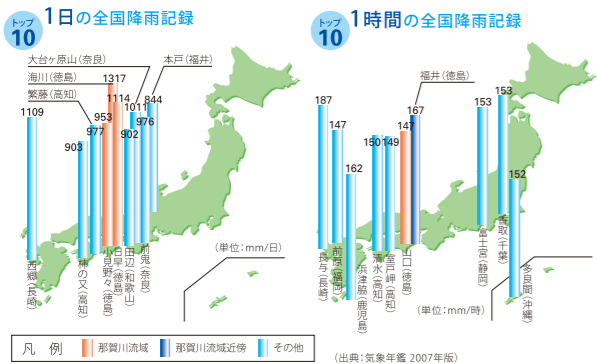
住民が川に親しみやすい水辺、レクリエーションができる水辺を整備し、阿南市の進める「光のまちづくり」と協動で、河川と一体となった「かわまちづくり」により地域活性を行います。



# 那賀川・桑野川の洪水被害

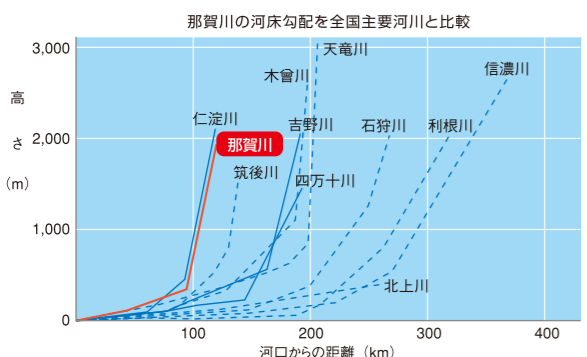
## 那賀川流域は日本有数の多雨地帯

那賀川流域は、日本有数の多雨地帯と言われており、平成16年台風10号による降雨で、那賀川上流域の海川観測所で1,317mm、小見野々観測所で1,195mmと1日の降水量としては、過去の観測結果を上回る記録となりました。



## 急流河川である那賀川水系

那賀川は、2,000m級の剣山系から平野部へと一気に下り、地形は急峻で、川の勾配も急になっています。このため、上流で多くの雨が降ったときには、下流まで短時間で流れだし、水位も急激に増加します。



## 那賀川流域における主要洪水

主要洪水は、床上又は床下浸水の被害が発生した洪水を示します。

那賀川における過去の洪水と被害状況

洪水発生年月日	最大流量 (m³/s)	発生原因	被害状況					
			全壊流失(棟)	半壊(棟)	床上浸水(棟)	床下浸水(棟)	水害区域面積(ha)	
慶応2年8月	—	台風	堤防決壊等により甚大な浸水被害が発生した。					
大正7年8月29日	—	台風	堤防決壊等により甚大な浸水被害が発生した。					
昭和25年9月3日	(約9,000)	ジューン台風	[129]	[537]	[1,564]	[3,825]	不明	
昭和36年9月16日	約6,200	第2回台風	2	6	24	134	164	
昭和40年9月14日	約3,600	台風24号	—	—	17	76	338	
昭和43年7月29日	約5,700	台風4号	—	10	—	117	908	
昭和45年8月21日	約6,500	台風10号	—	—	—	2	22	
昭和46年8月30日	約7,300	台風23号	1	—	92	86	95	
昭和50年8月23日	約7,600	台風6号	—	1	91	41	266	
昭和51年9月12日	約4,400	台風17号	—	—	6	2	54	
昭和54年9月30日	約6,000	台風16号	1	—	10	3	106	
昭和62年10月17日	約5,000	台風19号	—	—	3	—	17	
平成2年9月19日	約7,100	台風19号	—	—	—	36	74	
平成5年8月10日	約5,900	台風7号	—	—	—	2	21	
平成9年9月17日	約6,000	台風19号	—	—	6	33	299	
平成10年9月22日	約4,100	台風7号	—	—	19	298	71	
平成15年8月9日	約6,900	台風10号	—	—	4	40	150	
平成16年8月1日	約5,300	台風10号	6	5	—	12	111	
平成16年10月20日	約8,100	台風23号	—	—	107	93	165	
平成17年9月7日	約5,800	台風14号	—	—	11	2	121	
平成19年7月15日	約5,700	台風4号	—	—	2	5	0.48	

注1) 最大流量は那賀川基準地点「古庄」における流量年表による

ただし、昭和25年9月洪水の流量は基準地点「古毛」である

2) 被害状況は水害統計による（昭和25年は「徳島県災害異誌」の集計値）

3) [ ]書きは推定値、[ ]書きは前後の台風23～24号による被害を含む

# 那賀川流域における渴水被害

## 近年の渴水被害

近年、那賀川流域では渴水が頻繁に発生し、平成7年から平成20年までの14年間で渴水調整がなかったのは平成15年と平成18年の2年だけでした。

特に、平成17年の渴水は、過去に例のない連続した渴水であり、取水制限日数が113日間（春～夏渴水78日間、夏渴水35日間）に及び工業用水を取水している企業7社の被害総額が約68.5億円（徳島県公表）に達する過去最悪の大渴水となりました。

平成19年春の渴水は、平成17年に次ぐ規模なものであり、取水制限日数が75日間に及び、約33億円の被害が出るという大渴水となりました。

### ■近年の那賀川流域における渴水状況

渴水発生年	用水	取水制限期間(月)									最高取水制限率	取水制限総日数
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
平成7年	工水										80%	50日
	農水										100%	30日
平成8年	工水	■	■	■	■	■	■	■	■	■	20%	64日
	農水										10%	10日
平成9年	工水		■	■	■	■	■	■	■	■	20%	60日
	農水										17%	10日
平成10年	工水										20%	14日
	農水										20%	14日
平成11年	工水	■	■	■	■	■	■	■	■	■	30%	59日
	農水											
平成12年	工水	■	■	■	■	■	■	■	■	■	20%	36日
	農水										15%	17日
平成13年	工水			■	■	■	■	■	■	■	80%	25日
	農水										66%	25日
平成14年	工水			■	■	■	■	■	■	■	30%	22日
	農水										10%	4日
平成15年	工水										100%	113日
	農水										100%	113日
平成16年	工水										60%	75日
	農水										60%	75日
平成17年	工水										20%	33日
	農水										20%	33日
平成18年	工水											
	農水											
平成19年	工水											
	農水											

平成19年5月  
渴水状況



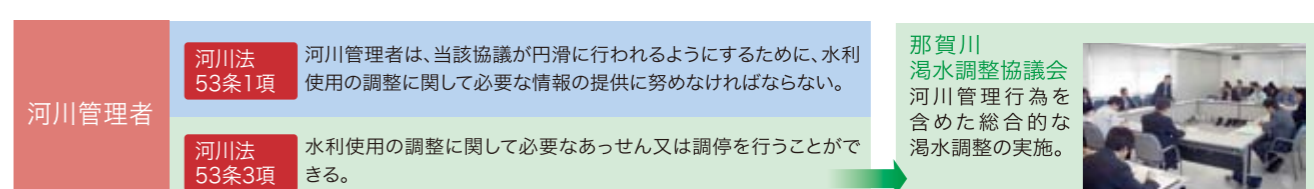
長安口ダムの貯水池状況



長安口ダム上流(出合橋付近)の状況

## 那賀川渴水調整協議会

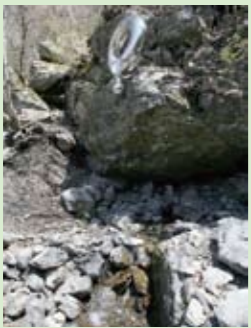
「那賀川渴水調整協議会」では、河川管理行為を含めた総合的な渴水調整を行います。



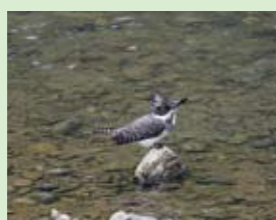
# 那賀川流域の河川環境

## 上流域の概要

水源は徳島県那賀郡那賀町の剣山山系ジロウギュウに発し、急峻な山地が上流域の大半を占めています。河川域の両岸も急峻で典型的なV字渓谷地形を呈しています。旧木頭村の集落以外は、まとまった集落は見られません。渓谷美の優れた高の瀬峡や歩危峠などがあります。那賀川本川に川口ダム、長安口ダム、小見野ダムが建設されています。



那賀川源流モニュメント



ヤマセミ



タヌキノショクダイ



木頭杉一本乗り

## 中流域の概要

V字形の渓谷地形を呈し、蛇行が著しい区間です。旧鷺敷町付近には、奇岩、怪石が連続する「鷺敷ライン」があり、毎年カヌー大会が開催されています。旧鷺敷町以外はまとまった集落は見られず、那賀川沿いにわずかな平地が見られる程度です。



ナガワノギク



カヌー



キセキレイ



## 下流域の概要

那賀川の扇状地に位置しており、河口より10km上流に位置している北岸堰は扇状地の入口部分にあたります。河川沿いは旧羽ノ浦町、阿南市の水田及び集落が立地しています。低山地が河川まで迫り、山付き区間が出現する区域です。



交互砂州



潮止め堰



水生生物調査



コアジサシ



カジカ小卵回遊型（ウツセミカジカ）

## 汽水域の概要

河口域は那賀川及び桑野川により形成された低平地に旧那賀川町及び阿南市の市街地が立地しています。

河口部の那賀川と桑野川の間には埋め立てにより辰巳工業団地が造成されています。桑野川の右岸側は阿南市の市街地が立地しています。



那賀川河川敷第1緑地



シギ・チドリ類

## 水質

●那賀川橋及び富岡新橋におけるBOD(75%値)経年変化図



## 桑野川の概要

桑野川流域の大半はスギ・ヒノキの植林および竹林です。上流の水域には県の天然記念物であるオヤニラミが生息しています。しかし、中下流の水域は、取水のための堰が多く設置されているため、湛水域が多く存在し、近年、外来種であるオオクチバスが多く生息しています。



オヤニラミ



オオクチバス

# 快適で安全な河川空間を守るために

## 河川管理施設等の点検



大雨が降り、洪水になった時など、いざという時に排水ポンプやゲートが動かなかつたら大変なことになります。日頃より点検・整備を行っています。

## 補修工事



堤防などの河川管理施設の状態を調べ、補修が必要な箇所を随時補修しています。

## 流量の観測



洪水時の高水流量は、浮子で観測し、平常時の低水流量は、可搬式流速計を用いて観測します。

## 水質の調査

河川やダムなどの公共用水域の良好な水環境を守るため、水質の調査(採水・分析・評価)を実施しています。

## 樹木伐採



洪水の流れを阻害するなど河川管理上支障のある箇所の樹木を伐採しています。

## 境界立会



国土交通省が管理する河川敷地と隣接する民地との境界を明らかにし、河川管理を円滑に進めるため隣接者からの申請等により境界立会を行っています。

## 河川占用に関する諸手続き



河川法に基づいて適切に占用されているか管理します。不法占用や河川法に違反しているものは随時改善していきます。

## 水防備蓄材の確保と管理



洪水により、河岸が洗掘された時などは、緊急的に復旧する必要があります。非常時のために、コンクリートブロック等を沿川に備蓄しています。

## 堤防の維持・点検



堤防に亀裂などの異常がないか調べるために堤防の除草を行っています。

## 通常時の河川管理



いざという時のために、日頃から、堤防などに異常がないか点検しています。

## 那賀川河川事務所保有の災害対策用機械

# 危機管理

## 排水ポンプ車と照明車の出動



大雨により家屋等が浸水した時など、市町の要請により、排水ポンプ車を出動させます。

また、夜間においては照明車も出動し、安全な避難活動や、迅速な作業を確保します。

## 排水門・排水ポンプ場の操作



大雨により、家屋等の浸水の恐れがある場合、排水門を閉め切り、外水の流入を防ぎます。又、排水ポンプ場により、内水を吐き出し、浸水被害を軽減します。

## 洪水時の河川・ダム管理



大雨により洪水が発生し、河川が危険な状態になる恐れがある時は、災害対策室やダム管理所等で河川の状況を監視し、洪水予報や情報を関係機関に連絡するなど、洪水被害の軽減を図ります。

## 排水ポンプ車



豪雨等により浸水した箇所へ出動し、搭載しているポンプにより貯まつた水を排水します。  
150m<sup>3</sup>/minのポンプは、25mブルの水を約3分で排出する能力があります。



さまざまな災害が発生したとき、現地で復旧作業に携わる人々の休息・仮眠スペースなどの設備を備えています。



夜間や視界の悪い条件での災害現場の応急作業に必要な照明装置や、災害状況を遠隔操作により監視するITカメラを備えています。

## 河川愛護啓発活動



沿川小学校から図画を募集し「美しい山河」図画展を行うなど、河川愛護啓発活動を行っています。

## 河川愛護モニター



国土交通省では、沿川地域住民との連携を進め、あわせて河川愛護思想の普及啓発及び適正な維持管理に資するため沿川地域住民からの公募による河川愛護モニター制度を実施しています。

## 河川清掃のサポート



河川を美しく保ち、皆さんにより河川に親しんで頂くために河川清掃を行っています。  
また、7月の一斉清掃や「アドバトネットワーク那賀川」で地元住民の方々にもご協力頂いています。

# 地域のみなさまと

# 那賀川・桑野川の歴史

## 那賀川・桑野川歴史探訪マップ。



### 9 北岸用水取水堰

上広瀬堰・下広瀬堰・大井手堰の3堰を統合して昭和30年に現在の北岸用水取水堰が完成しました。



### 7 野神神社

阿南市中野町別所にある通称「野神さん」。昭和24年、かんがい用水路工事のため、当時の黒土手(堤防)が取り除かれたとき、土砂から人骨が発見され、それを祀(まつ)ったのが「野神さん」といわれています。



### 5 ガマン堰跡

昔、岡川との分派口に水越堤がありました。それが、ガマン堰。洪水の度に「ガマンせい」と慰め合い、補修工事では重労働を「ガマン」したことから、この名がついたとか。



### 3 佐藤良左衛門翁の碑

江戸中期、広瀬用水路の開削に努力した義人の碑。



### 2 一の堰

一の堰用水は、桑野川下流右岸の阿南市富岡町・見能林町および才見町地区のかんがいを古くから行ってきました。現在、3代目となる一の堰は、昭和43年に完成し多くの耕地にかんがい用水を供給しています。



### 1 富岡水門

昭和4年から国の直轄事業として行われてきた那賀川改修工事の一環として、昭和27年富岡水門が完成し、ガマン堰締切りとともに、桑野川の洪水被害の軽減に大きく貢献しています。現在の富岡水門は平成2年に改築した施設です。



### 10 南岸用水取水堰

一の堰・竹原堰・乙堰の3堰を統合して昭和30年に現在の南岸用水取水堰が完成しました。



### 8 万代堤

天明8年(1788)、当時の古毛村の庄屋、吉田宅兵衛が阿波藩の命令を受けて本格的堤防工事に着手したのが始まりで、私財をなげうって工事に心血を注ぎ、三代にわたって取り組んだ記録が残っています。



### 6 八貫の渡し

かつては土佐本街道でした。名称の謂は、阿波藩政時代に重要路線として税関を設け、8貫匁(かんめ)の税収があった事による説と、川底が埋塞(まいそく)するので川浚(ざら)え費が8貫匁必要だったという説などがあります。



### 4 大井手用水と大井手堰

延宝2年(1674)、佐藤良左衛門によって築造された堰と水門。徳島藩の米の増産が目的でした。文政8年(1825)に、伊沢速藏によつてより堅固な堰として完成しました。



### 水神さん

那賀川には数多くの水神さんが祀られています。そこでは祭りや花火大会など地域に密着した様々な催しが開かれています。



## 那賀川水系治水略年表

1868 明治	25年 高磯山大崩壊
1912 大正	12年 河川法の適用を受け重要河川として指定 14年 那賀川改修計画成る
1926 昭和	3年 那賀川橋開通 4年 内務省 神戸土木出張所那賀川改修事務所を創設し直轄改修に着手 7年 那賀川右岸横見堤防着手 15年 斎藤島撤去 17年 那賀川橋継足工事完成 18年 ガマン堰締切完了 24年 建設省 那賀川工事事務所を創設 27年 富岡水門完成 31年 長安口ダム完成 35年 建設省 徳島工事事務所那賀川出張所となる 42年 一級水系に指定 43年 那賀川水系工事実施基本計画策定 桑野川新一の堰完成 44年 富岡築堤と長生橋完成 47年 建設省 細川内ダム調査事務所を創設 49年 那賀川水系工事実施基本計画改定 63年 那賀川水系工事実施基本計画改定
1988 平成	2年 富岡水門改築事業完成 3年 那賀川水系河川環境管理基本計画策定 5年 建設省 細川内ダム工事事務所となる 10年 建設省 細川内ダム工事事務所を廃止 建設省 那賀川工事事務所となる 11年 桑野川災害復旧等関連緊急事業採択 12年 細川内ダム建設計画中止 那賀川の課題と方向性を考える会設立 14年 桑野川床上浸水対策特別緊急事業採択 那賀川流域フォーラム2030発足 15年 国土交通省 那賀川河川事務所となる 16年 那賀川流域フォーラム2030提言 17年 熊谷川排水門完成 18年 那賀川水系河川整備基本方針を策定 19年 長安口ダムを県から国へ移管 那賀川水系河川整備計画を策定 川原排水ポンプ場完成 熊谷川排水ポンプ場完成 20年 大津田排水ポンプ場完成
2009	

# 自然の宝庫！

## 那賀川流域マップ



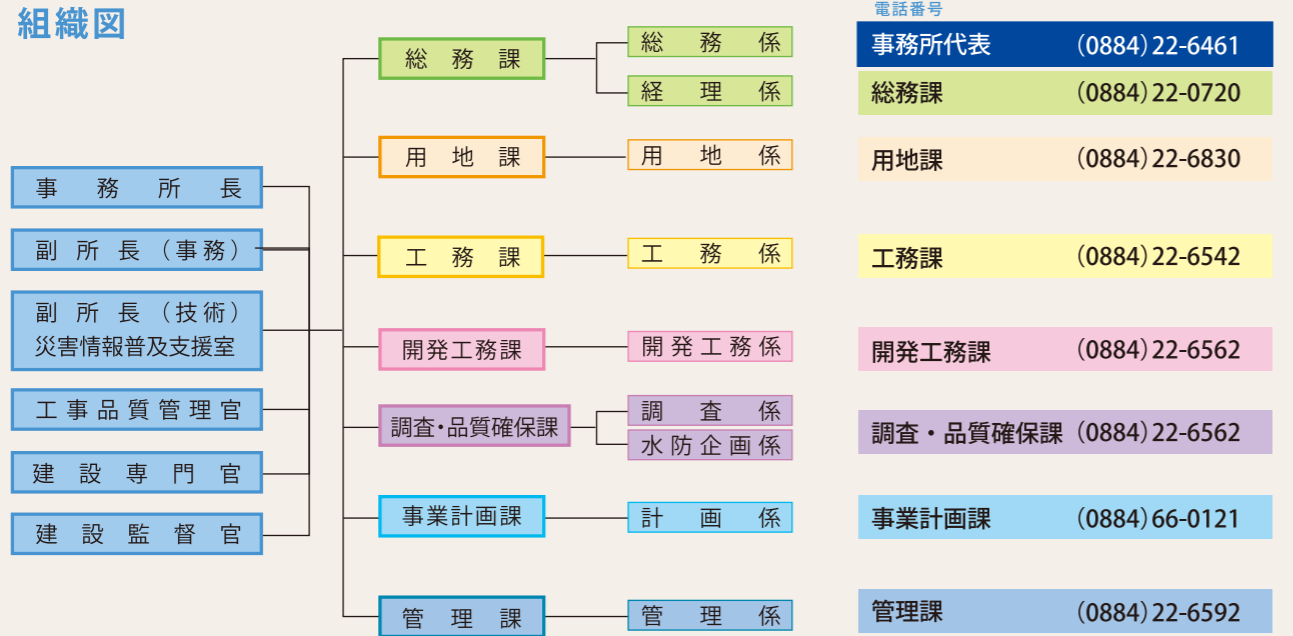
## 事務所案内



国土交通省 四国地方整備局 那賀川河川事務所

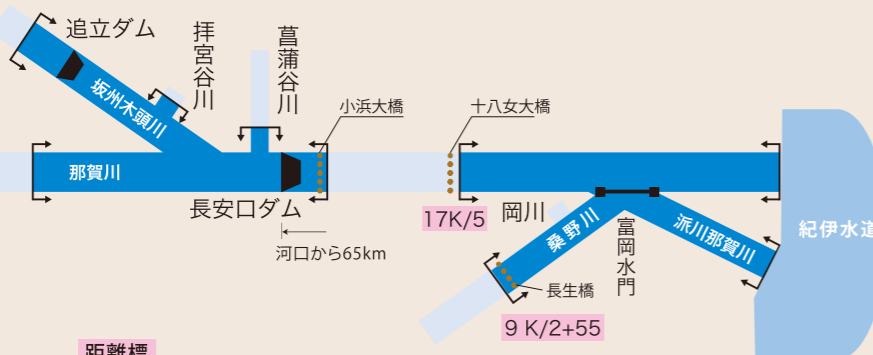
那賀川河川事務所 〒774-0011 徳島県阿南市領家町室の内 390 TEL(0884)22-6461 FAX(0884)22-6451  
長安口ダム管理所 〒771-5505 徳島県那賀郡那賀町長安 22-1 TEL(0884)66-0121 FAX(0884)66-0019

## 組織図



★地域づくり相談窓口（調査・品質確保課）……よりよい地域づくりを行っていくことを目的に相談窓口を設置しております。  
(対象地域：阿南市、那賀町、美波町、牟岐町、海陽町)

## 国管理区間



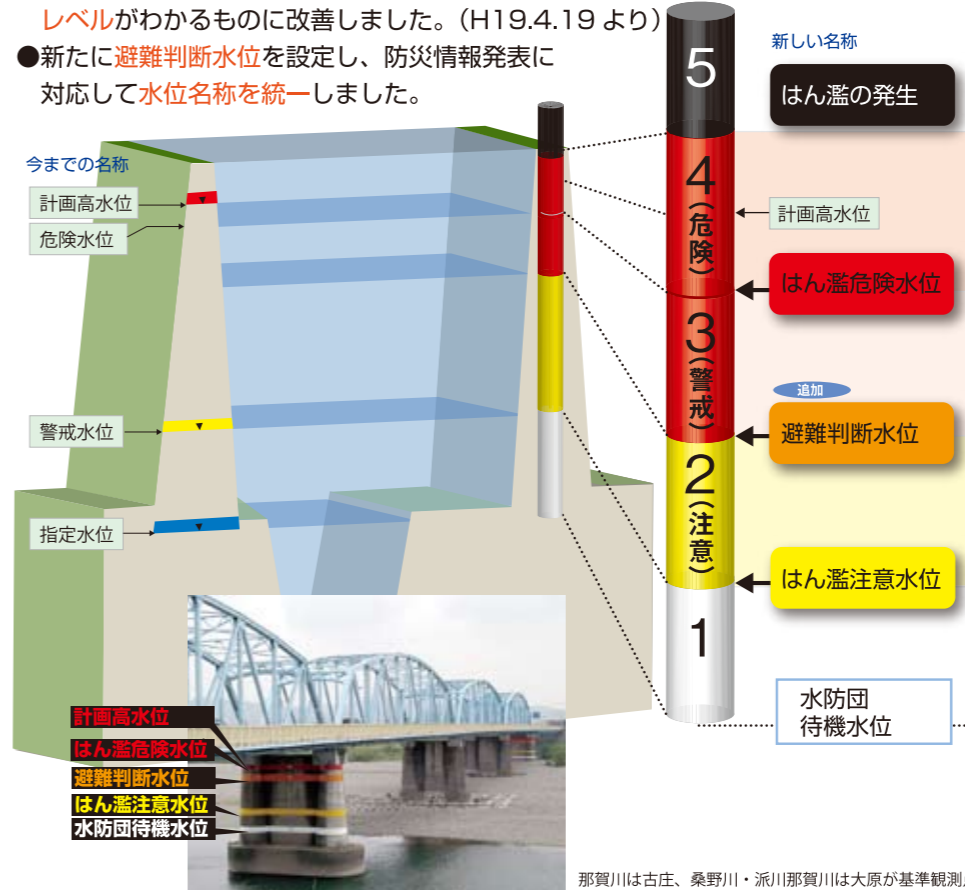
### ●那賀川概要

源 流	剣山系ジロウギュウ	はん濫防御区域	国管理区間に内 73km <sup>2</sup>
流 域 面 積	874km <sup>2</sup> (山地 803km <sup>2</sup> ・平地 39km <sup>2</sup> ・川 32km <sup>2</sup> )		
基 準 地 点	古庄上流 765km <sup>2</sup> ・大原上流 69km <sup>2</sup>	国 管 理 区 间	那賀川 52.41km
上 流 流 域 面 積	長安口ダム上流 538.9km <sup>2</sup> (直接:494.3km <sup>2</sup> 間接:44.6km <sup>2</sup> )		那賀川本川 31.57km(下流18.04km、上流13.53km) 派川那賀川 3.63km 桑野川 7.00km・菖蒲谷川1.49km 坂木頭川8.57km・拝宮谷川0.15km
流 路 延 長	那賀川 125km・派川那賀川 3.6km・桑野川 27km		

## 発表する防災情報と対応する水位

- 発表する水位名称を、**受け手の取るべき行動や危険度**レベルがわかるものに改善しました。(H19.4.19より)

- 新たに**避難判断水位**を設定し、防災情報発表に対応して**水位名称を統一**しました。



### 那賀川はん濫発生情報

ホットラインによる情報提供

### 那賀川はん濫危険情報

### 那賀川はん濫警戒情報

避難判断水位に達した場合、または一定時間後にはん濫危険水位に到達することが見込まれる場合

### 那賀川はん濫注意情報

水防警報 出動

### 水防警報 準備

### 水防警報 待機

那賀川は古庄、桑野川・派川那賀川は大原が基準観測点となっています。

## 防災情報メール配信サービスを開始しました。

モバイルサイトからメールアドレスをご登録してください。

### ●那賀川・桑野川の水位情報メール配信

水防団待機水位・はん濫注意水位等、設定値を超えた場合。

### ●長安口ダム放流開始通知・放流量のメール配信

長安口ダムの放流開始時、総放流量が規定値を超えた場合。

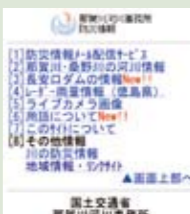
携帯電話で  
サイトにアクセス



メール配信  
メニューより  
①防災情報メール  
配信サービス

メニューより  
情報を選択  
●那賀川情報  
●桑野川情報  
●ダム放流通知

登録  
完了



下のURLを直接入力してもアクセスできます。  
<http://nakagawa-mlit.go.jp/bosai/index.html>  
登録は無料ですが、通信に伴う費用は個人の負担となります。

## 河川空間管理モニター・CCTVカメラ

光ファイバーケーブルで結ばれたCCTVカメラで、河川敷公園の利用状況把握や、ゴミなどの不法投棄の防止に役立てます。また、洪水時で現地に行けない時にでもモニターを使って河川の状況を把握できます。



ライブ映像画面(那賀川橋:阿南市)  
那賀川・桑野川では洪水時にライブ映像をホームページで提供しています。