

那賀川水系河川整備計画【素案】の公表について

国土交通省四国地方整備局および徳島県では、「那賀川水系河川整備基本方針」の策定を受け、今後20～30年程度の具体的な河川整備の内容を示す「那賀川水系河川整備計画」の検討を進めてきました。この度、整備計画について流域の皆様のご意見をお聴きするために、「那賀川水系河川整備計画【素案】」を作成しましたので公表いたします。

今後、素案に対するご意見をより多くの方々からいただきながら、整備計画の策定に向けての検討を進めて行きたいと考えております。

平成18年11月22日

四国地方整備局

徳 島 県

(総合的なお問合せ)

国土交通省 四国地方整備局

河川部 河川計画課 課長補佐 岩男 忠明

TEL(087)851-8061(内線3617)

(素案の内容に関するお問合せ)

国土交通省 四国地方整備局

那賀川河川事務所 副所長 藤岡 康男

TEL(0884)22-6461(内線204)

徳 島 県

県土整備部 河川課 主幹 藤川 美嗣

TEL(086)621-2574

那賀川水系河川整備計画【素案】の公表について

那賀川水系においては平成18年4月24日に河川法に基づく「那賀川水系河川整備基本方針」が策定されました。これを受け、国土交通省四国地方整備局および徳島県では、今後20～30年程度の具体的な河川整備の内容を示す「那賀川水系河川整備計画（以下、『整備計画』という）」の検討を進めてきました。この度、整備計画について流域の皆様のご意見をお聴きするために、別添のとおり「那賀川水系河川整備計画【素案】（以下、『素案』という）」を作成しましたので公表いたします。

素案では、「安全で安心できる那賀川水系の未来が拓ける川づくり」を基本理念に、関係機関や地域住民との情報の共有・連携の強化を図りつつ、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としています。特に、近年の洪水および渇水の状況に鑑み、長安口ダムについては、機能強化を目的とした改造を計画するとともに、徳島県から国土交通省への移管を位置づけています。

今後、より多くの方々から素案に対するご意見をいただきながら、整備計画の検討を進めて行きます。なお、素案に対するご意見は別紙によりお聴きすることとしており、いただいたご意見につきましてはホームページ等で公表するとともに、できる限り整備計画に反映していきます。

那賀川水系河川整備計画【素案】について（本文、別添 - 1）

1）素案の概要（別添 - 2）

治水・利水・環境に関わる主な整備目標及び実施内容は以下のとおりです。

なお、近年の洪水および渇水の状況に鑑み、長安口ダムについては、機能強化を目的とした改造を計画するとともに、徳島県から国土交通省への移管を予定しています。

治水

那賀川および桑野川については戦後最大流量を記録した洪水と同規模の洪水を安全に流下させることを目標とし、無堤地区の築堤、掘削、長安口ダムの改造等の事業を行い、外水氾濫による浸水被害を防止します。また、那賀川・桑野川の上流域および支川（県管理区間）についても治水安全度の向上を図ります。なお、堤防整備済区間については堤防強化や大規模地震への対応を進める他、必要に応じて内水対策を実施します。

利水

流水の正常な機能を維持するための流量としては、和食地点において、かんがい期最大 $32\text{m}^3/\text{s}$ 、非かんがい期最大 $14\text{m}^3/\text{s}$ とします。なお、現況約 $1/3\sim 1/4$ である利水安全度を長安口ダムの改造等により約 $1/7$ に向上させます。

環境

動植物の生息・生育に関しては、河床状況の変化が魚類等の生息状況に及ぼす影響を把握するとともに、那賀川中上流域においては清流と砂レキの復活を目指す他、那賀川下流域においては平瀬の再生と清流の復活を目指します。河川景観に関しては、濁水の長期化を低減させ、清流の復活を目指します。河川空間の利用については、流域の特性を生かし住民が主体となって利用される川づくりを目指します。

また、改修工事を実施する際には、動植物の生息・生育に配慮するとともに良好な景観を有する構造とします。

2) 素案の公表

素案はホームページ (<http://nakagawa-mlit.go.jp>) に掲載する他、以下に掲げる場所にて閲覧が可能となっています。また、「那賀川流域住民の意見を聴く会」の参加者、「那賀川学識者会議」および「那賀川流域市町長の意見を聴く会」の傍聴者に配布いたします。

閲覧場所

	機 関 名	住 所
国土交通省	四国地方整備局	香川県高松市福岡町4丁目26-32 (平成18年12月1日まで) 香川県高松市サンポート3番33号 (平成18年12月4日より)
	那賀川河川事務所	徳島県阿南市領家町室ノ内390
徳島県	県土整備部河川課・流域整備企画課	徳島県徳島市万代町1-1
	南部総合県民局県土整備部(阿南)	徳島県阿南市富岡町あ王谷46
	南部総合県民局県土整備部(那賀)	徳島県那賀郡那賀町吉野字弥八かへ64-1
関係自治体	小松島市役所	徳島県小松島市横須町1-1
	阿南市役所	徳島県阿南市富岡町トノ町12-3
	阿南市那賀川支所	徳島県阿南市那賀川町苅屋福留323
	阿南市羽ノ浦支所	徳島県阿南市羽ノ浦町中庄なかれ16-3
	那賀町役場	徳島県那賀郡那賀町和食郷字南川104-1
	那賀町相生分庁	徳島県那賀郡那賀町延野字王子原31-1
	那賀町上那賀支所	徳島県那賀郡那賀町小浜151
	那賀町木沢支所	徳島県那賀郡那賀町木頭字広瀬5-3
	那賀町木頭支所	徳島県那賀郡那賀町木頭出原字マエダ34
	美波町役場	徳島県海部郡美波町奥河内字本村18-1

閲覧時間：平成18年11月27日(月)9:00より

月曜日～金曜日(年末年始及び祝祭日を除く)

9:00～17:00

1. 那賀川学識者会議

那賀川流域に関して学識経験を有する方から意見をお伺いします。

本会の委員は、那賀川流域の現状や課題等を踏まえ、「治水」、「利水」、「環境」、「地域の文化」等の各分野の学識経験者で構成します。

日 時：平成18年11月28日（火）13：30～16：30

場 所：ロイヤルガーデンホテル 2階 サローネの間

徳島県阿南市富岡町あ王谷52-2

その他：傍聴者の受付は、当日開催時間の1時間前から先着順に行いますが、傍聴者多数の場合は、会場の都合により入場できない場合があります。

那賀川学識者会議の委員

（五十音順・敬称略）

氏 名	専門分野	所 属
いけだ さなえ 池田 早苗	水質（水環境）	徳島大学 名誉教授
いしかわ たかこ 石川 隆子	高齢福祉	富士医院 事務長
おかべ たけし 岡部 健士	洪水防御 （河川工学・水理学）	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 教授・徳島大学環境防災研究センター長
さとう こういち 佐藤 晃一	農業水利	愛媛大学 名誉教授
さとう よういち 佐藤 陽一	動物（脊椎動物）	徳島県立博物館 専門学芸員
たかはし しんいち 高橋 晋一	文化史・文化財	徳島大学総合科学部 助教授
はしの みちお 端野 道夫	森林水文学 治水計画	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 教授
むらかみ ひとし 村上 仁士	水防災	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 教授
もりもと こうじ 森本 康滋	植物	徳島県自然保護協会 会長
やまがみ たくお 山上 拓男	地盤工学	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 教授
ゆうき とよかつ 湯城 豊勝	洪水防御 （河川工学・水理学）	国立阿南工業高等専門学校建設システム工学科 教授

2. 那賀川流域住民の意見を聴く会

那賀川流域住民の方から意見をお伺いします。

開催日時	開催場所	
平成18年12月2日(土) 13:30~16:30	下流域 阿南市第一会場	徳島県阿南市富岡町北通9 阿南市市民会館 3階 大会議室
平成18年12月3日(日) 13:30~16:30	上流域 那賀町第一会場	徳島県那賀町和食郷字南川19-3 鷺敷中央公民館 2階 講堂
平成18年12月9日(土) 13:30~16:30	上流域 那賀町第二会場	徳島県那賀郡那賀町小浜151 那賀町開発センター 2階 大会議室
平成18年12月10日(日) 13:30~16:30	下流域 阿南市第二会場	徳島県阿南市羽ノ浦町中庄なかれ16-2 阿南市羽ノ浦地域交流センター 3階 大ホール

その他：参加者の受付は、当日開催時間の1時間前から先着順に行いますが、参加者多数の場合は、会場の都合により入場できない場合があります。

3. 那賀川流域市町長の意見を聴く会

関係市町長から意見をお伺いします。

日時：平成18年12月19日(火) 15:00~17:30

場所：阿南市文化会館 1階 視聴覚室

徳島県阿南市富岡町西池田135-1

その他：傍聴者の受付は、当日開催時間の1時間前から先着順に行いますが、傍聴者多数の場合は、会場の都合により入場できない場合があります。

那賀川流域市町長の意見を聴く会参加者

氏名	所属
い 稲 田 よ ね あ き 米 昭	小松島市長
い わ さ よ し ひ と 岩 浅 嘉 仁	阿南市長
く さ か ま さ た か 日 下 正 隆	那賀町長
ふ じ い た だ し 藤 井 格	美波町長

4 . パブリックコメント（意見募集）（別添 - 3 ）

より多くの方々から様々な意見をお伺いするため、別添の要領により、郵送、FAX、ホームページ等によるご意見を受け付けいたします。