

※同時記者発表 高松サンプォート記者クラブ／徳島県政記者クラブ／阿南市政記者クラブ

平成26年1月24日
四国地方整備局～『第3回 那賀川学識者会議』開催～
「那賀川水系河川整備計画」点検結果についてご意見を伺います

四国地方整備局及び徳島県は、那賀川水系において、学識経験者、流域市町長、流域住民の皆様からご意見をお聴きし、今後概ね30年間で実施する河川整備の目標と内容について取りまとめた「那賀川水系河川整備計画」（以下「河川整備計画」という。）を平成19年6月14日に策定しました。

策定後は「河川整備計画」に定められた河川整備等を実施してきました。また、流域の社会情勢の変化、地域の意向、事業の進捗状況、事業の進捗の見通し、河川整備に関する新たな視点などを適切に反映できるよう、これまでに「河川整備計画」の内容について点検を実施しました。

この度、その点検結果について学識経験を有する方々（別紙1参照）からご意見を伺う場として「那賀川学識者会議」を下記のとおり開催しますのでお知らせします。

■開催日時

平成26年1月31日（金） 10:00～12:00（予定）

■開催場所

阿南プラザホテル2階 大ホール（鶴の間）（別紙2参照）

■議事

別紙3のとおり

■「那賀川水系河川整備計画」について

那賀川水系河川整備計画の主なメニューは別紙4のとおり
（詳細は那賀川河川事務所HPにてご確認下さい）<http://www.skr.mlit.go.jp/nakagawa/seibikeikaku/index.html>

■公開等

会議は公開で開催し、一般傍聴の方の席を20席用意します。
受付は9時30分～9時50分で先着順とし、満席になり次第受付を終了します。
ビデオ・カメラ等の撮影は冒頭の挨拶までです。
取材や傍聴に関する詳細は別紙5及び6をご覧ください。

(総合的なお問い合わせ)

国土交通省 四国地方整備局

河川部 河川計画課 建設専門官 安永 一夫

TEL (087) 851-8061 (内線3613)

(整備計画の点検に関するお問い合わせ)

国土交通省 四国地方整備局

那賀川河川事務所 副所長 長尾 純二

TEL (0884) 22-6461 (内線204)

徳島県 県土整備部 河川振興課 課長補佐 旭 仁史

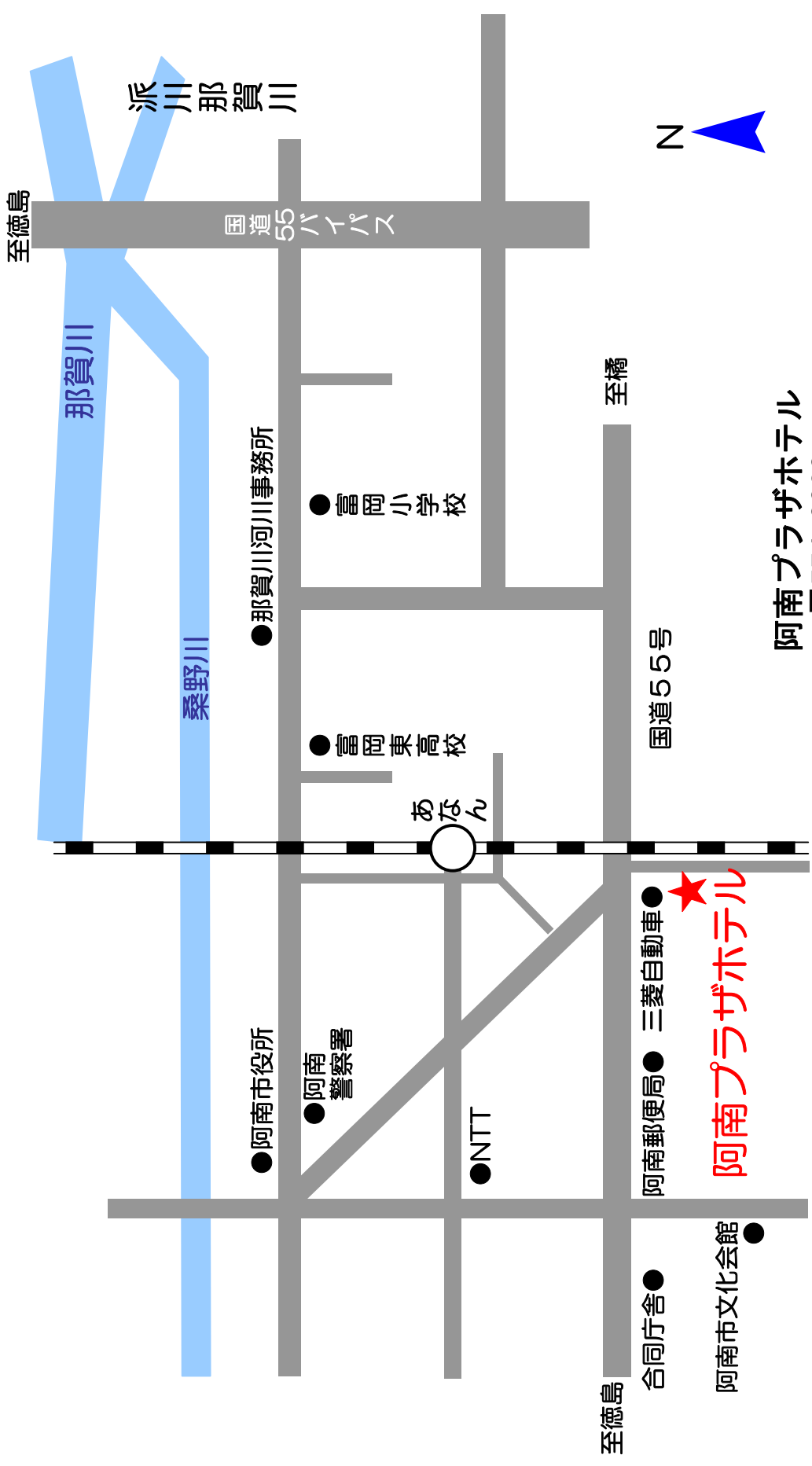
TEL (088) 621-2570

氏 名	専門分野	所 属
いしかわ たかこ 石川 隆子	高齢福祉	富士医院 事務長
うずおか りょうすけ 渦岡 良介	地盤工学・地震工学	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 教授
おさだ けんご 長田 健吾	水工水理学・河川工学	阿南工業高等専門学校建設システム工学科 講師
かくどう ひろふみ 角道 弘文	農業水利	香川大学工学部安全システム建設工学科 准教授
かわぐち よういち 河口 洋一	河川生態学・自然再生	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 准教授
たむら たかお 田村 隆雄	森林水文学	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 准教授
ないとう なおき 内藤 直樹	文化人類学	徳島大学大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部 准教授
むとう やすのり 武藤 裕則	洪水防御（河川工学・水工学・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
むらかみ ひとし 村上 仁士	防災対策（地震・津波・水防災）	徳島大学 名誉教授
もりもと こうじ 森本 康滋	植物	徳島県自然保護協会 会長
やまなか りょういち 山中 亮一	環境水理学（水質）	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 講師
ゆ うき とよかつ 湯城 豊勝	洪水防御（河川工学、水理学）	阿南工業高等専門学校建設システム工学科 教授 副校長

五十音順・敬称略

会場 案内図

別紙2



阿南プラザホテル

阿南プラザホテル
〒774-0030
徳島県阿南市富岡町滝ノ下24-8
TEL: 0884-22-9800 FAX: 0884-23-3089

第 3 回 那賀川学識者会議

開催日時：平成 26 年 1 月 31 日（金）

10:00～12:00

開催場所：徳島県阿南市富岡町滝の下 24-8

阿南プラザホテル

2 階 大ホール（鶴の間）

議 事 次 第

1. 開会
2. 挨拶 四国地方整備局 那賀川河川事務所長
 徳島県 県土整備部 河川振興課長
3. 委員紹介
4. 議事
 - 1) 規約の説明
 - 2) 議長選出
 - 3) 河川整備計画の点検について
 - 4) 那賀川水系河川整備計画の点検報告について
 - ①流域の概要
 - ②流域の社会情勢の変化
 - ③地域の意向
 - ④事業の進捗状況
 - ⑤事業の進捗の見通し
 - ⑥河川整備に関する新たな視点
 - ⑦河川整備計画の点検結果
 - 5) 質疑
5. 閉会

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
- 長安ロダムの改造による治水容量・放流能力増強
- 長安ロ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
- 長安ロ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

- 長安ロダム発電取水口への選択取水設備の設置
- 長安ロ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

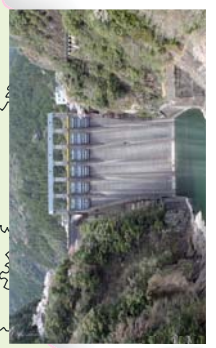


【ミチゲーション】
人間の活動による生態系機能の損失を無くすことを前提として検討される手続で、「回避」「最小化」「修正」「低減」「代償」の5段階があります。



利水

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



長安ロダムの改造



「第3回 那賀川学識者会議」 取材についてのお願い

(取材)

- 1) 会議を取材しようとする者は、会議場に入室する前に受付において「報道関係者受付名簿」に必要事項を記入し、「報道」と記載されたプレートを着用して下さい。
- 2) 報道関係者は、会議場内において次の事項を遵守して下さい。
 - ① 報道関係者の方はあらかじめ用意された席で取材願います。
 - ② 円滑な運営を図るためビデオ・カメラ等の撮影は、冒頭の挨拶までとさせていただきます。
 - ③ ビデオ・カメラ等の撮影位置は事務局席までとし、それより前列には立ち入らないで下さい。
 - ④ 会議中、携帯電話は電源を切るか、マナーモードに切り替え、使用しないで下さい。

(公開・公表)

- 3) 審議中に発言された委員の個人名は報道しないよう配慮をお願いします。

「第3回 那賀川学識者会議」 傍聴要領

(主旨)

この要領は、第3回那賀川学識者会議（以下「会議」という。）の議事を円滑に進めるため、傍聴に関し必要な事項を定めたものです。

(傍聴)

- 1) 会議を傍聴しようとする者は、会議場に入室する前に受付において「傍聴者受付簿」に必要事項を記入し、「傍聴」と記載されたプレートを着用して下さい。
- 2) 傍聴者席については、20席を確保しています。受付は先着順とし、満席になり次第受付を終了します。その際はご了承下さい。
- 3) 会議の円滑な進行のため、傍聴者は会議場内において次の事項を遵守して下さい。
 - ①会議における言論への批判、可否の表明、拍手などをしないこと。
 - ②発言、私語、談論などをしないこと。
 - ③許可なく写真やビデオ撮影、録音などをしないこと。
 - ④会議中、携帯電話は電源を切るか、マナーモードに切り替え、使用しないこと。
 - ⑤前号に掲げるもののほか、会場の秩序を乱したり議事の妨害となるような行為を行わないこと。
- 4) 事務局は、傍聴者が前項に掲げる事項を遵守しない時は、傍聴者を退場させることがあります。
- 5) 事務局が退場を指示した時は、速やかに退場して下さい。
- 6) 以上のほか、傍聴者は事務局の指示に従って下さい。