

※同時記者発表 高松サポート記者クラブ／徳島県政記者クラブ／阿南市政記者クラブ

平成27年12月17日(木)  
四国地方整備局  
徳島県

## 『第7回 那賀川学識者会議』を開催します

～ 「那賀川水系河川整備計画」の点検結果についてご意見を伺います ～

- ◇国土交通省四国地方整備局及び徳島県では、那賀川水系において概ね30年間で実施する具体的な河川整備の目標及びその内容を定めた「那賀川水系河川整備計画」を平成19年6月に策定し、これに基づき河川整備を進めてきました。
- ◇河川整備計画は、災害の発生状況、策定時点の課題や河道状況等に基づき策定するものであり、流域の社会情勢の変化や地域の意向、河川整備に関する新たな視点等について適切に反映できるよう、適宜その内容について点検を行い、必要に応じて変更するものとしています。（別紙1参照）
- ◇那賀川水系では、戦後最大流量を記録し浸水被害の発生した平成26年8月台風11号洪水に対して、那賀川学識者会議委員（別紙2参照）による現地調査を行いました。（平成27年5月28日・29日実施）
- ◇河川整備計画の点検結果について、学識経験を有する方々にご意見を伺う場として、「第7回那賀川学識者会議」を下記のとおり開催します。

## 記

- 開催日時：平成27年12月24日（木） 14:00～16:00（予定）
- 開催場所：阿南ひまわり会館 2階 ふれあいホール（別紙3参照）
- 議事：（別紙4参照）
- その他
- ・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。
  - ・受付は先着順とし、満席になり次第受付を終了します。
  - ・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 電話：087-851-8061  
河川部 河川計画課 建設専門官 やまもと 山本 たくお 卓男（内線 3613）

## ◆河川整備計画の点検に関するお問い合わせ

## ◇国管理区間に関すること

国土交通省 四国地方整備局 電話：0884-22-6461  
那賀川河川事務所 副所長 ふくしま 福島 すすむ 奨（内線 204）

## ◇県管理区間に関すること

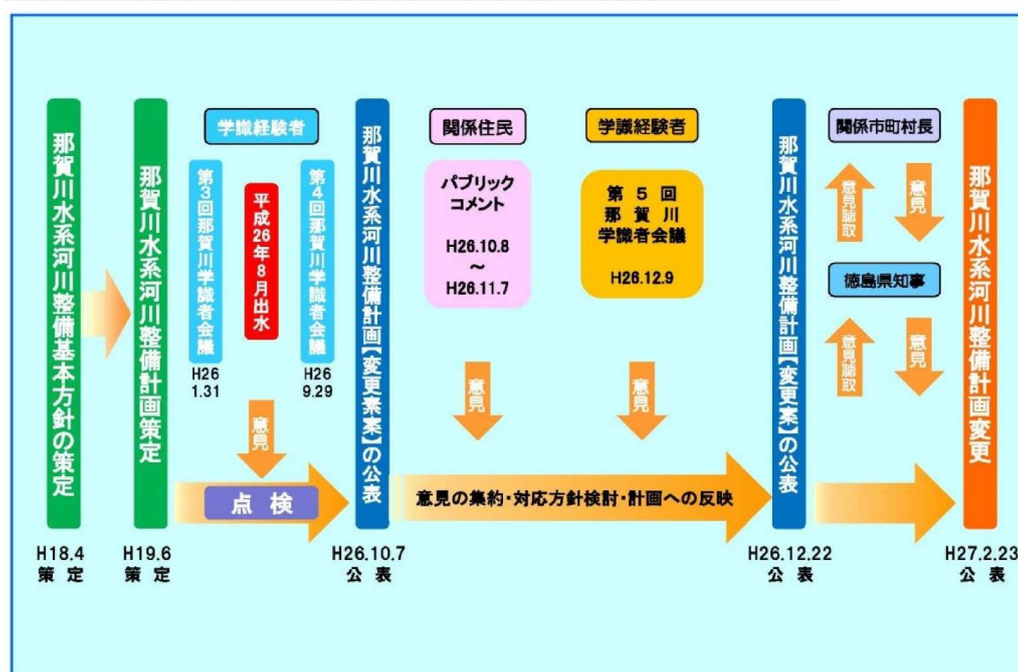
徳島県 県土整備部 河川整備課 課長補佐 すずえ 鈴江 かずよし 和好  
電話：088-621-2570

## 「那賀川水系河川整備計画」策定後の流れについて

国土交通省四国地方整備局と徳島県では、那賀川水系において概ね30年間で実施する具体的な河川整備の目標及びその内容を定めた「那賀川水系河川整備計画」（以下『整備計画』という。）を平成19年6月に策定し、これに基づき河川整備を進めてきました。

平成26年度には、整備計画策定以降に発生した東日本大震災や平成21年8月豪雨による浸水被害を受け、このような災害等に対応するため、下流部での大規模地震・津波への対策及び支川宮ヶ谷川の改修方式の見直しなどを盛り込み、平成27年2月23日に整備計画を変更しました。

## 「那賀川水系河川整備計画【変更】」の流れについて



一方、戦後最大流量を記録した平成26年8月台風11号洪水に対しては「第4回那賀川学識者会議」において調査、分析を行うようご意見をいただき、これまで調査・分析及び検討を進めてきました。

この度、平成26年8月台風11号洪水の発生等を踏まえた「整備計画」の点検結果について、学識経験を有する方々にご意見を伺う場として、「第7回那賀川学識者会議」を開催します。

【那賀川水系河川整備計画HPアドレス】

<http://www.skr.mlit.go.jp/nakagawa/seibikeikaku/top/index.html>

## 那賀川学識者会議委員名簿

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 創造技術工学科 建設コース 准教授
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 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
なかむら まさひろ 中村 昌宏	地域経済学	徳島文理大学総合政策学部 学部長
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 名誉教授

五十音順・敬称略

# 会場 案内図



阿南ひまわり会館  
〒774-0030  
徳島県阿南市富岡町北通33番地1  
電話:0884-23-6600



## 第7回 那賀川学識者会議

開催日時：平成27年12月24日（木）

14:00～16:00

開催場所：徳島県阿南市富岡町北通33番地1

阿南ひまわり会館

2階ふれあいホール

### 議 事 次 第（案）

1. 開会
2. 開会挨拶 四国地方整備局 河川調査官
3. 議事
  - (1) 那賀川水系河川整備計画の点検について
  - (2) 那賀川水系河川整備計画 点検結果について
    - 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
  - (3) 質疑
4. 閉会挨拶 徳島県 県土整備部 河川整備課長
5. 閉会

## 「第7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方は、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ください。
- 2) 報道関係者は、会議場内において次の事項を遵守してください。
  - 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 ビデオ・カメラ等の撮影は、所定の範囲を定めますので、その範囲内からの撮影にご協力をお願いします。
  - ③ 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、使用しないでください。

### (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。

事務局：国土交通省四国地方整備局  
徳島県

## 「第7回 那賀川学識者会議」 傍聴要領

### (主旨)

この要領は、第7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。

### (学識者会議の傍聴)

- 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会議における発言等への批判や可否の表明、拍手などをしないで下さい。
  - ②発言、私語、談論などをしないで下さい。
  - ③はちまきの着用、プラカードの持ち込みなどをしないで下さい。
  - ④ビラや資料等の配布をしないで下さい。
  - ⑤携帯電話はマナーモードに設定もしくは電源を切り使用しないで下さい。
  - ⑥みだりに傍聴席を離れないで下さい。
  - ⑦会議中での発言はできません。
  - ⑧許可無く写真やビデオの撮影、録音等をしないで下さい。
  - ⑨その他、会場の秩序を乱したり会議の妨げとなるような行為をしないで下さい。
- 4) 事務局は、傍聴者が上記に掲げる事項を遵守しない場合は、傍聴者に退場を指示することがあります。
- 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、傍聴者は司会、議長及び事務局の指示に従って下さい。

事務局：国土交通省四国地方整備局  
徳島県