

※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27年5月20日  
四国地方整備局  
徳島県～ 『那賀川学識者会議 現地調査』を実施 ～  
「那賀川水系河川整備計画」の点検にあたって現地調査を行います

国土交通省四国地方整備局と徳島県では、平成19年6月の河川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月豪雨洪水による浸水被害に対応するため、河口部での大規模地震・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「那賀川水系河川整備計画」を平成27年2月23日に変更したところです。

一方、平成26年8月の台風11号洪水では、基準地点古庄観測所で現行整備計画の目標流量を上回った可能性が高く、流域においては、深刻な浸水被害が発生しました。

このため、平成27年度に河川整備計画の点検を行うこととしており、下記のとおり那賀川学識者会議委員（別紙1参照）による現地調査を行いますのでお知らせします。

■開催日時 : 平成27年5月28日（木）及び29日（金）  
10:00～16:00（予定）

■現地調査 : 加茂地区他（詳細は別紙2参照）  
※天候等により現地調査箇所を変更する場合があります。

## ◆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 やまもと 山本 たくお 卓男

TEL (087) 851-8061 (内線3613)

## ◆現地調査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

那賀川河川事務所 副所長 ふくしま 福島 すすむ 奨

TEL (0884) 22-6461 (内線204)

## ◇県管理区間に関すること

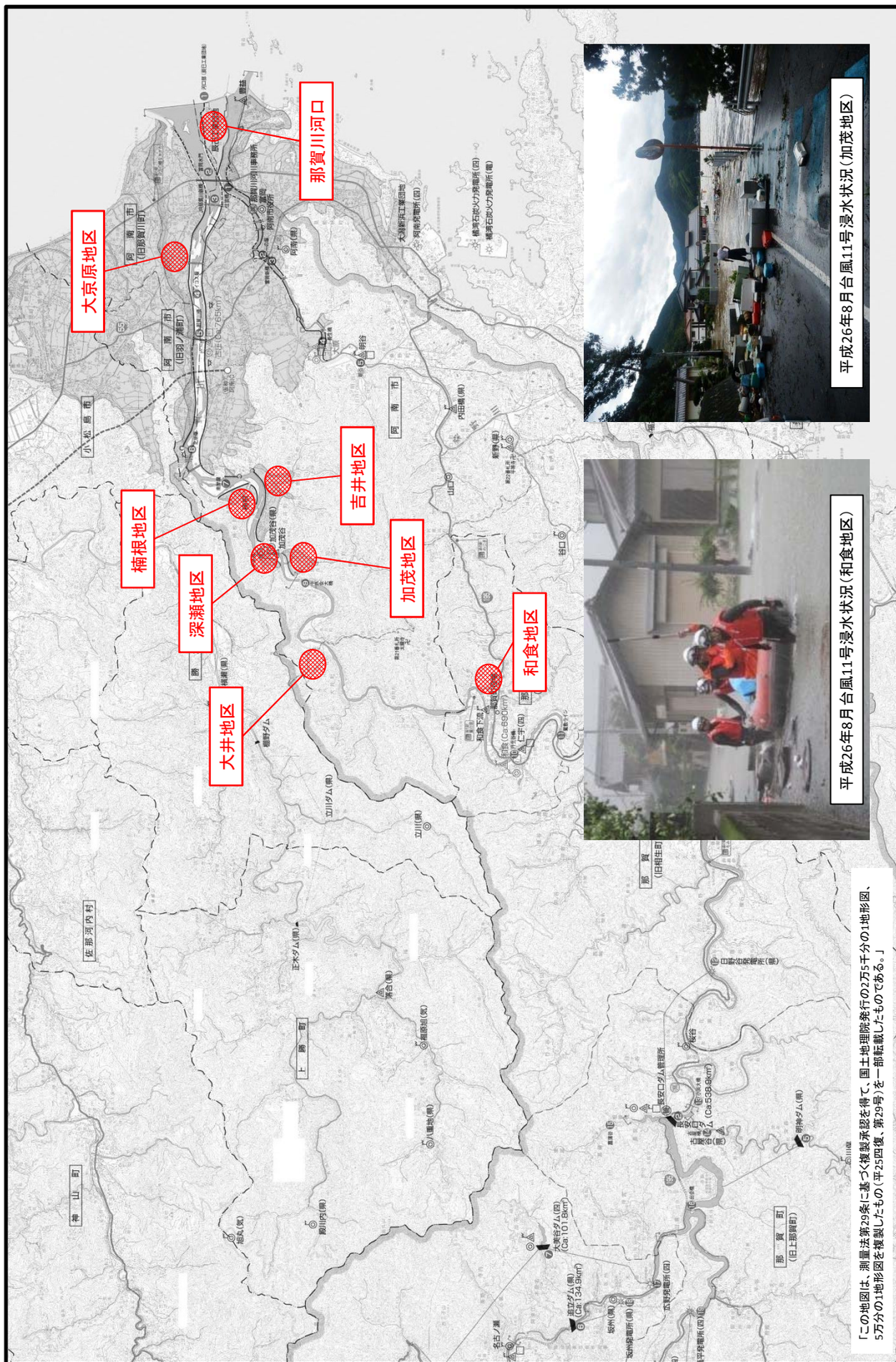
徳島県 県土整備部 河川整備課 課長補佐 すずえ 鈴江 かずよし 和好

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 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

# 現地調査箇所



平成26年8月台風11号浸水状況(加茂地区)

平成26年8月台風11号浸水状況(和食地区)

「この地図は、測量法第29条に基づき複製承認を得て、国土地理院発行の2万5千分の1地形図、5万分の1地形図を複製したものである。」