

同時資料提供先

- ・高松サンポート合同庁舎記者クラブ
- ・高知県政記者クラブ
- ・幡多記者クラブ

「第5回 渡川流域学識者会議 現地調査」を開催

～渡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高知県の共同で、渡川水系における国及び高知県管理区間の今後概ね30年間の具体的な河川整備の内容を示す「渡川水系河川整備計画」を平成27年2月20日に作成しました。

整備計画策定後は、計画に基づき河川整備等を実施していますが、流域の社会情勢の変化、事業の進捗状況、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計画の点検を行い、必要に応じて変更することとなっています。

つきましては、整備計画点検にあたって渡川流域学識者会議委員による現地調査を実施しますのでお知らせいたします。

記

1. 開催日時 : 平成28年3月22日(火) 13時～17時(予定)
2. 現地調査 : 渡川流域 (詳細は別紙2,3参照)
 - ヤイト川 : 宿毛市平田町戸内地先
 - 横瀬川ダム : 宿毛市山奈町山田地先
 - 相ノ沢川総合内水 : 四万十市楠島地先
 - 初崎 : 四万十市初崎地先
3. その他 : 当日の取材は可能です。但し、天候によっては行程が変更になる場合がありますので、事前にお問い合わせください。

平成28年3月15日

国土交通省 四国地方整備局
高 知 県

◆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 中村河川国道事務所

副所長 ^{かがわ}香川 ^{まさよし}正好

TEL(0880)34-7301(内線204)

◇県管理区間に関すること

高知県 土木部 河川課

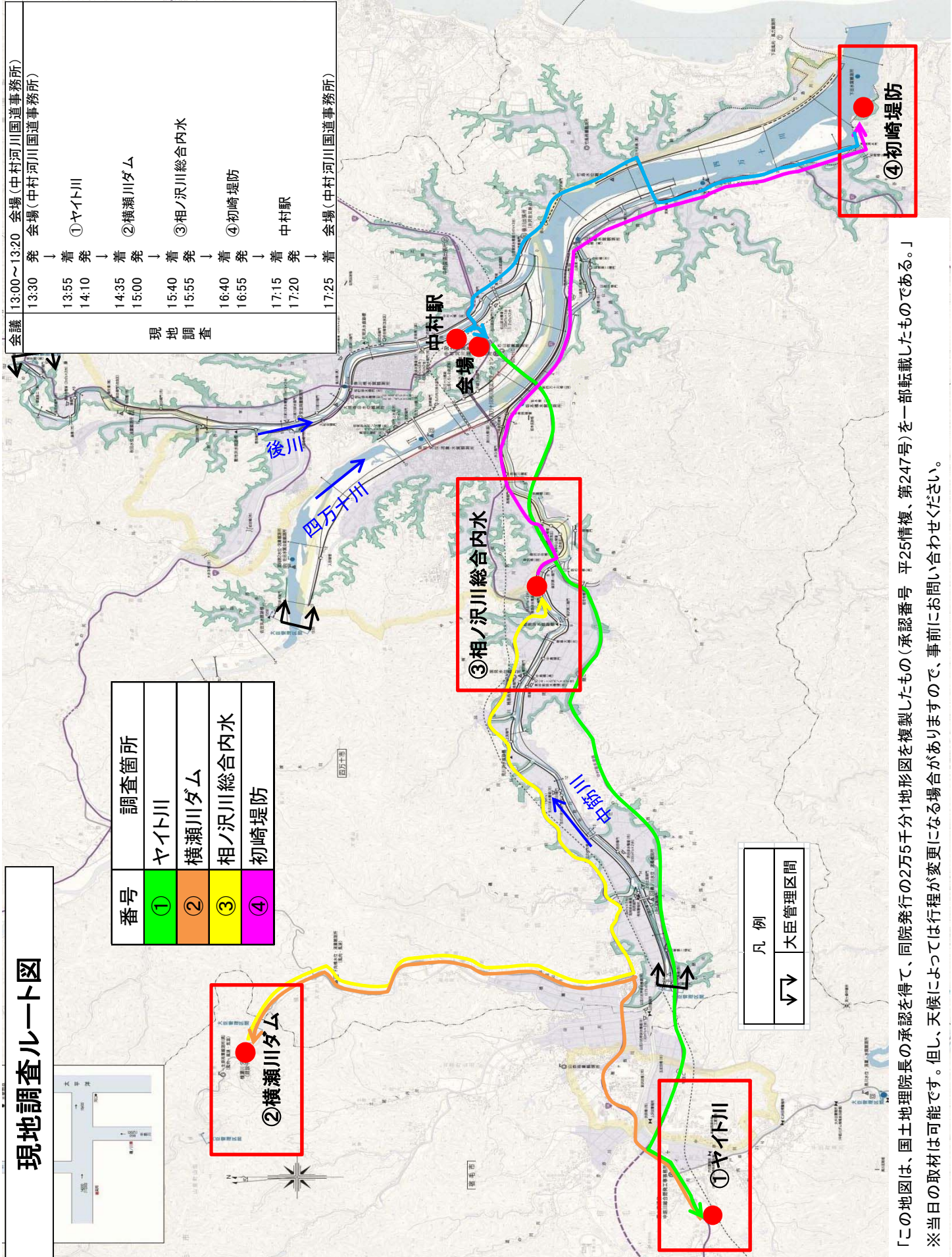
課長補佐 ^{くみた}汲田 ^{のぶゆき}信幸

TEL(088)823-9838(河川課直通)

渡川流域学識者会議の委員名簿

(五十音順・敬称略)

専門分野		所属等	氏名
環境	底生生物 水生昆虫	底生生物研究者	いしかわ たえこ 石川 妙子
治水	河川工学 防災工学	高知工業高等専門学校 環境都市デザイン工学科 准教授	おかだ しやうじ 岡田 将治
環境	魚類生態学	高知大学 総合研究センター 海洋生物研究教育施設 教授	きのした いずみ 木下 泉
治水	砂防学 斜面防災工学	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 教授	ささはら かつお 笹原 克夫
環境	植物生態学	河川・溪流環境アドバイザー（国土交通省） 高知県文化環境アドバイザー（高知県）	さわらぎしやういち 澤良木 庄一
経済	政策評価論 地域経済論 産業連関分析	高知大学 教育研究部 総合科学系 地域協働教育学部門 准教授	なかざわ じゆんじ 中澤 純治
歴史 文化	郷土史・文化財	西南四国歴史文化研究会 常任理事 土佐史談会 会員	はしもと かつゆき 橋本 勝幸
環境	河川環境工学	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 教授	ふじわら たく 藤原 拓
関係 水利	農業施設工学 地域環境工学	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 教授	まつもと しんすけ 松本 伸介
環境	哺乳動物学	認定特定非営利活動法人 四国自然史科学研究センター センター長	やちもりしゆうじ 谷地森 秀二



現地調査行程

時 間	調査場所（上段：事業箇所 下段：現場の位置）
13:30	中村河川国道事務所（出発）
13:55	ヤイト川：河川改修
	宿毛市平田町戸内地先
14:35	横瀬川ダム：ダム事業
	宿毛市山奈町山田地先
15:40	相ノ沢川総合内水：内水対策
	四万十市楠島地先
16:40	初崎：堤防整備
	四万十市初崎地先
17:15	中村駅
17:25	中村河川国道事務所（到着）

※上記予定時刻は、現地の状況によって変わる可能性があります。
 ※当日の取材は可能です。但し、天候によっては行程が変更になる場合がありますので、事前にお問い合わせください。