

# 筑後川下流用水施設の機能診断調査（空水調査）について

## ～水を安定的に送水するために～

独立行政法人水資源機構が管理する筑後川下流用水施設は、筑後川から取水した水を福岡県筑後平野及び佐賀県佐賀平野の約34,800ヘクタールの農地に農業用水を供給する施設で、平成10年度の管理開始以降、当地域の農業発展のために水を送り続けており、令和元年度には総送水量が20億m<sup>3</sup>を超えました。

筑後川下流用水の導水路は、直径最大約3mのパイプラインで約50kmの延長があるため、毎年計画的に導水路内の一部を空にして保守・点検作業を実施しています（詳細は別添参照）。

令和3年度は、筑後平野に送水する筑後導水路のうち、福岡県筑後市に位置する約3.5km区間（直径2.2mの鋼管）の保守・点検を行っています。空になった導水路の中に入る機会は限られますので、報道機関の皆様下記のとおり公開いたします。

（注）保守・点検期間中は、関係土地改良区の皆様と事前に調整したうえで通水を停止しております。

### 記

◇通水の停止期間：令和3年2月25日（木）から4月23日（金）

（導水路内の水抜きや、通水再開のための充水作業等に要する期間を含みます。）

◇公開日時：令和3年4月7日（水） 13時から13時50分

◇集合場所：水資源機構 みずしげんきこう 筑後川下流用水 ちくごがわりゆうようすい 中木室分土工付近 なかきむろぶんすいこう

（住所：福岡県筑後市若菜349-1（別添参照））

◇取材を希望される場合は、別添末尾の「取材申込書」を4月6日（火）までに申込書記載のFAXへご送信願います。

◇その他 新型コロナウイルス感染症対策のため、「マスクの着用」や「人と人との距離の確保」など「新しい生活様式」に沿った対応をよろしく願います。



令和3年4月2日

独立行政法人 水資源機構 筑後川下流総合管理所

### 発表記者クラブ

久留米市政記者クラブ  
佐賀県政記者クラブ

### お問い合わせ先

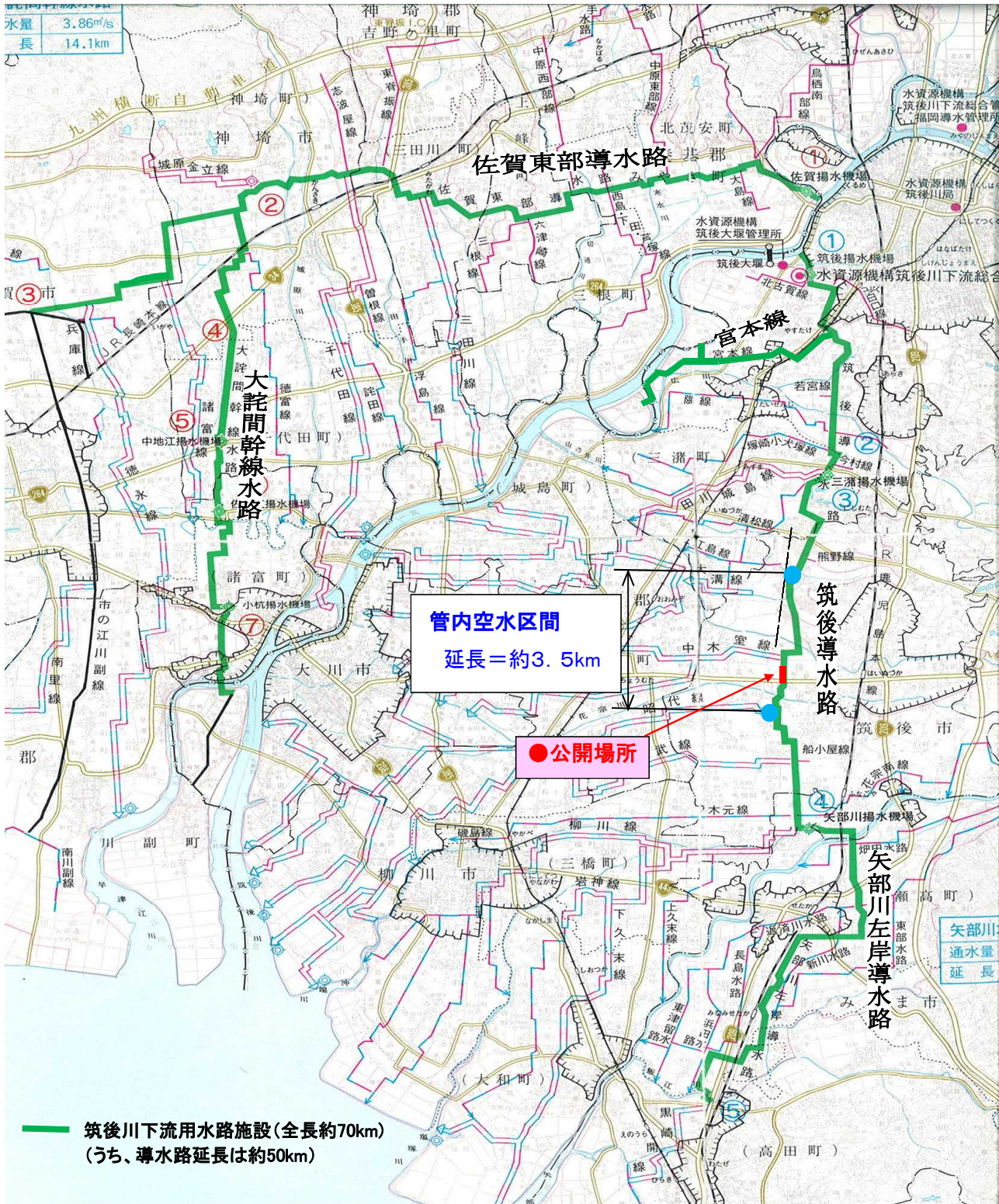
独立行政法人 水資源機構 筑後川下流総合管理所 総務課長 井上

住所：福岡県久留米市安武町武島1063-2

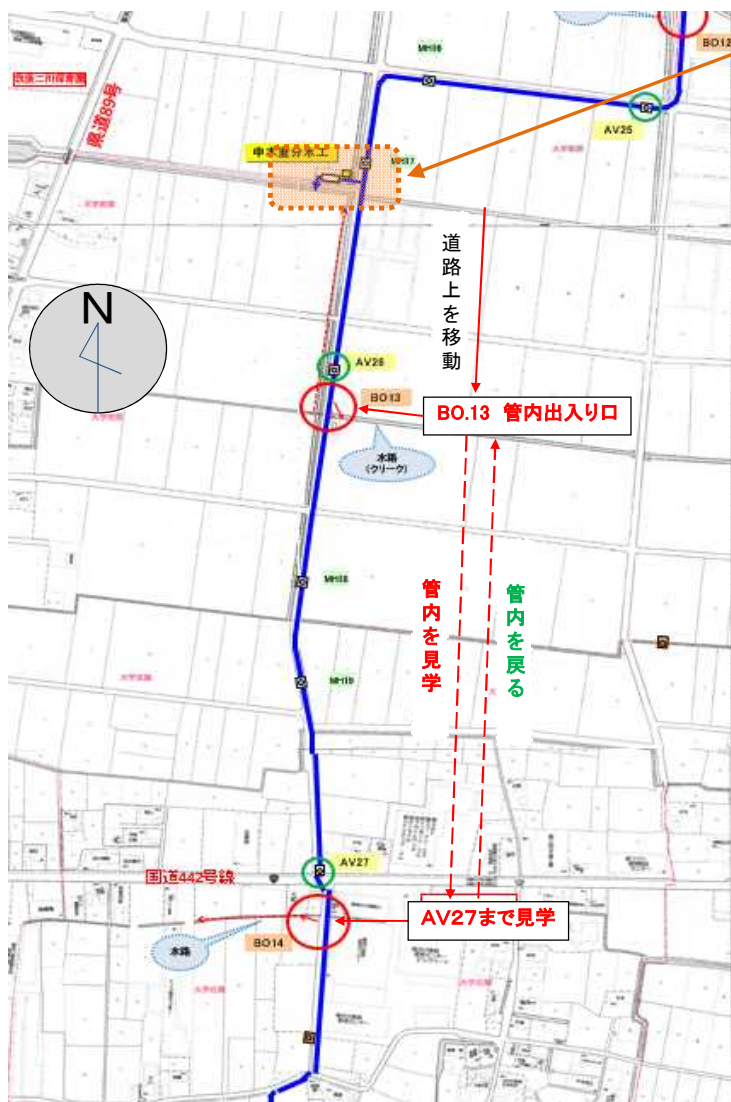
電話：0942（26）4551 FAX0942（26）1525

※問い合わせは平日の8時30分から17時00分をお願いいたします。

# 筑後川下流用水 調査箇所位置図



●公開予定場所(平面図)



駐車場所(中木室分水工)



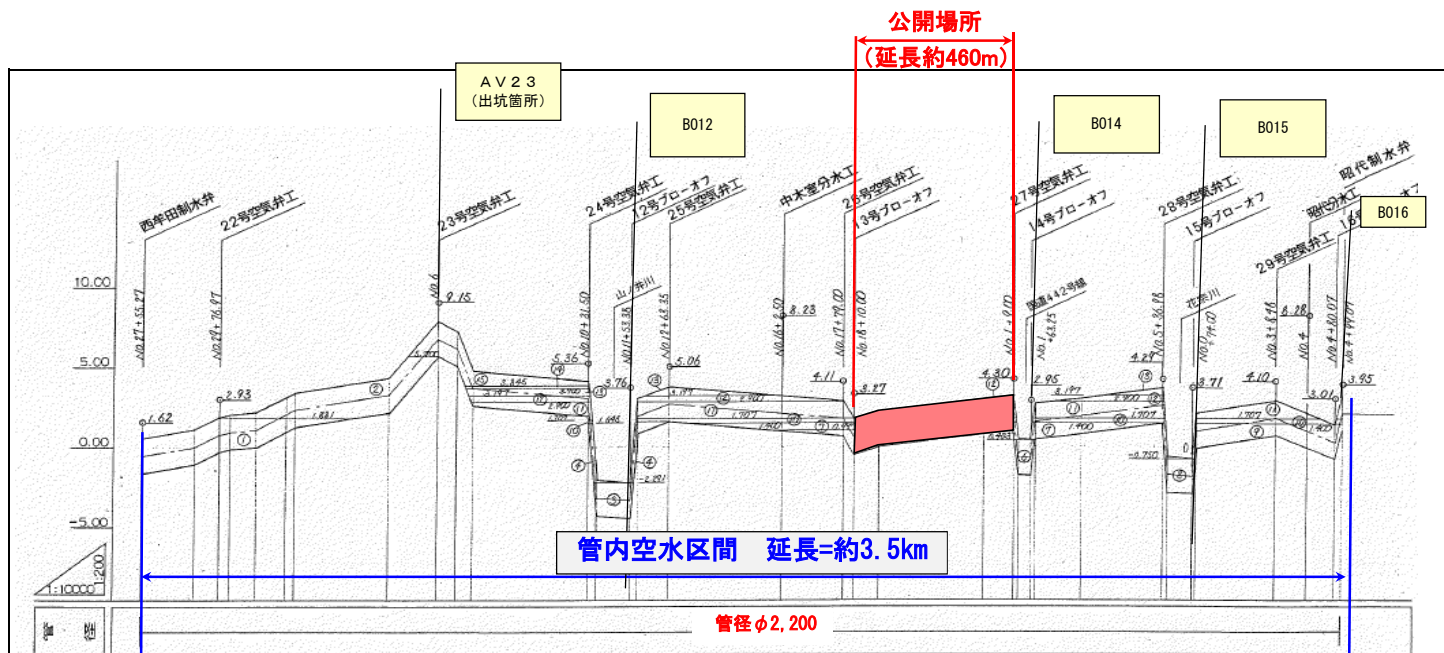
【当日のスケジュール】

時間	内容
13:00~13:10	駐車場所(中木室分水工)にて、調査内容等についての説明及び質疑
13:10~13:30	始点部入坑→終点(往路)、管内調査見学
13:30~13:45	終点→始点(復路)
13:45~13:50	見学終了→駐車場所へ(解散)

【取材時の注意事項等】

1. 導水管内には残水や堆積土砂等があり、足下が悪い  
ため、汚れることを想定した服装(カッパ等)及び長靴をご持参願います。
2. 導水管内に入る場合はヘルメットを着用して頂きます。  
(ヘルメットと懐中電灯は、機構が貸与いたします。)

管内縦断面図



(独)水資源機構 筑後川下流総合管理所  
総務課 井上 宛

送信先FAX番号 0942-26-1525

## 取材申込書

令和3年4月7日実施の「機能診断調査(空水調査)」の取材を申し込みます。

報道機関名	名称	
	所在地	〒
	報道(予定)される 番組(コーナー)名	
	報道される 日時(予定)	
取材者名	氏名	
	当日の連絡先 (携帯電話番号)	— —
	随行される人数 (担当者含む)	名
	車両台数	台

### 【取材時の注意事項等】

1. 導水管内には残水や堆積土砂等があり、足下が悪いため、汚れることを想定した服装(カッパ等)及び長靴をご持参願います。
2. 導水管内に入る場合はヘルメットを着用して頂きます。(ヘルメットと懐中電灯は、機構が貸与いたします。)
3. その他 新型コロナウイルス感染症対策のため、「新しい生活様式」に沿った対応をよろしくお願いいたします。