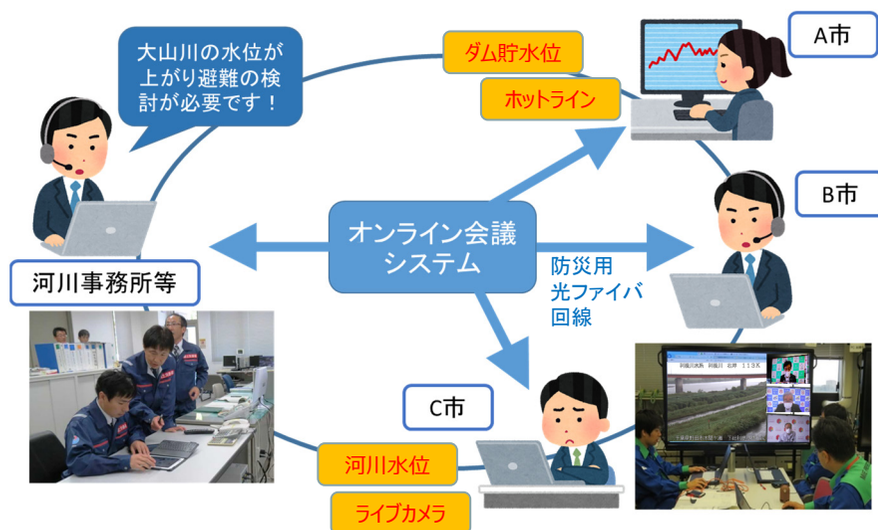


- オンライン会議を活用し、河川管理者や市町村等の流域関係者全員で河川やダム の状況を確認しながら、災害の危険を共有。
- 河川ライブカメラ映像や地図、イラストなどを用いて、河川の状況や災害の危険を分かりやすく伝達することができ、また、コロナ禍におけるリエゾン派遣等が限られる状況での情報共有にも活用。

## TVホットライン



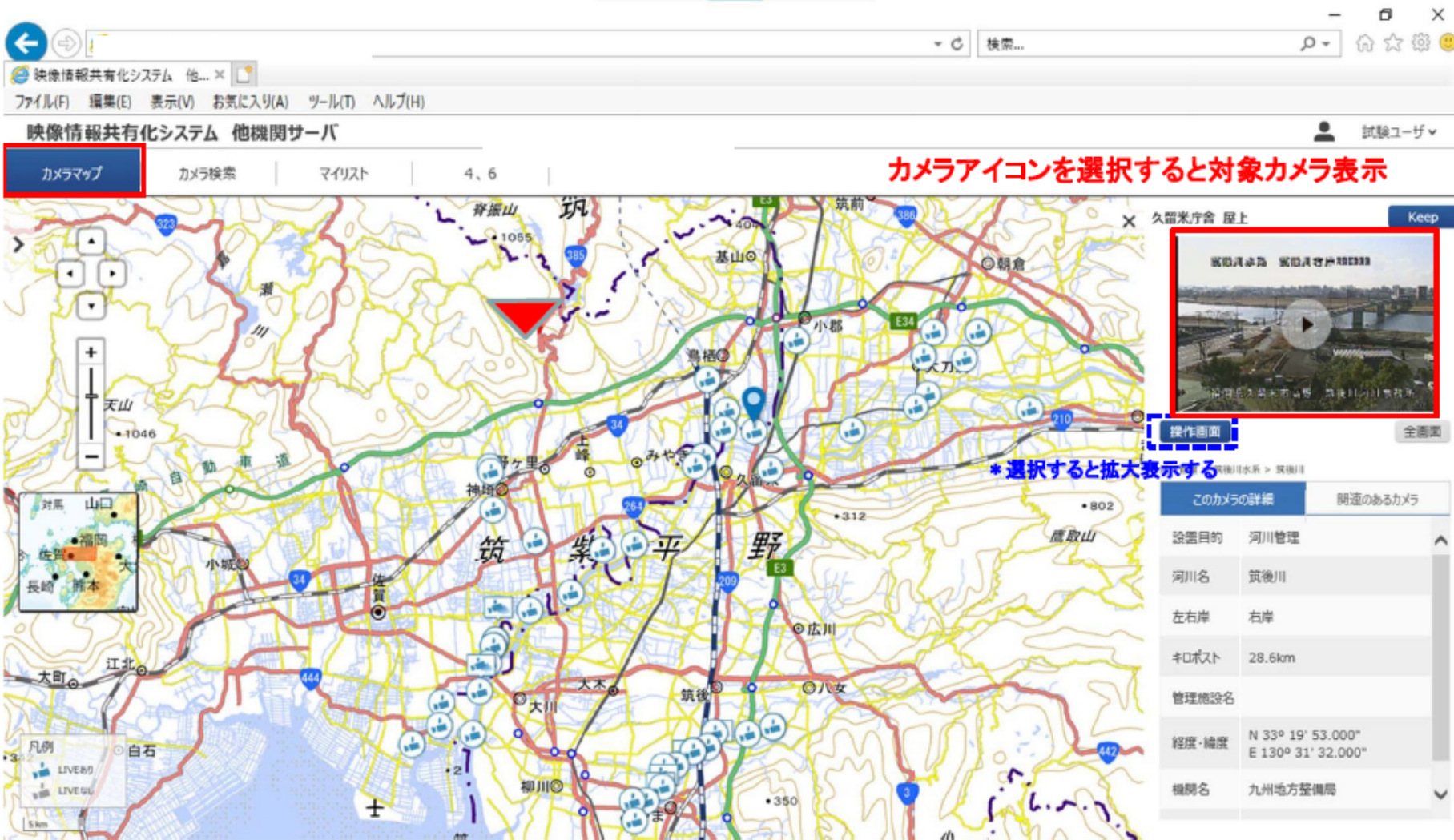
- ・河川事務所と流域の市町村を接続する、**防災用の専用光ファイバ回線**を用いた**オンライン会議**を開催。
- ・個別に電話で行う従来のホットラインと比べ、流域内の**複数の市町村へ同報が可能**であり、また、**ライブカメラ、資料**を用いた河川状況の詳細な伝達が可能。

## TVホットラインによる洪水対応演習例



- ・R2.5月に、河川事務所と流域の市町村をオンライン会議で接続し、**河川の状況の伝達、ライブカメラ映像の確認**等を行う演習を実施。

## [機能紹介:地図(マップ)からのカメラ選択]



The screenshot shows a web browser window displaying a map of the Kyushu region. The browser's address bar shows the URL '映像情報共有化システム 他...'. The page title is '映像情報共有化システム 他機関サーバ'. The navigation menu includes 'カメラマップ' (highlighted in red), 'カメラ検索', 'マイリスト', and '4, 6'. A red arrow points to a camera icon on the map, with the text 'カメラアイコンを選択すると対象カメラ表示' (Selecting a camera icon displays the target camera). A red box highlights a video player showing a live view of a river, with the text '操作画面' (Operation screen) below it. A blue box highlights a camera icon on the map, with the text '\* 選択すると拡大表示する' (\* Selecting it will enlarge the display). The right sidebar shows details for the selected camera, including 'このカメラの詳細' (Details of this camera) and '関連のあるカメラ' (Related cameras).

このカメラの詳細		関連のあるカメラ	
設置目的	河川管理		
河川名	筑後川		
左右岸	右岸		
キロポスト	28.6km		
管理施設名			
経度・緯度	N 33° 19' 53.000" E 130° 31' 32.000"		
機関名	九州地方整備局		

[機能紹介: 拡大表示画面]

\* 操作(制御)はできません



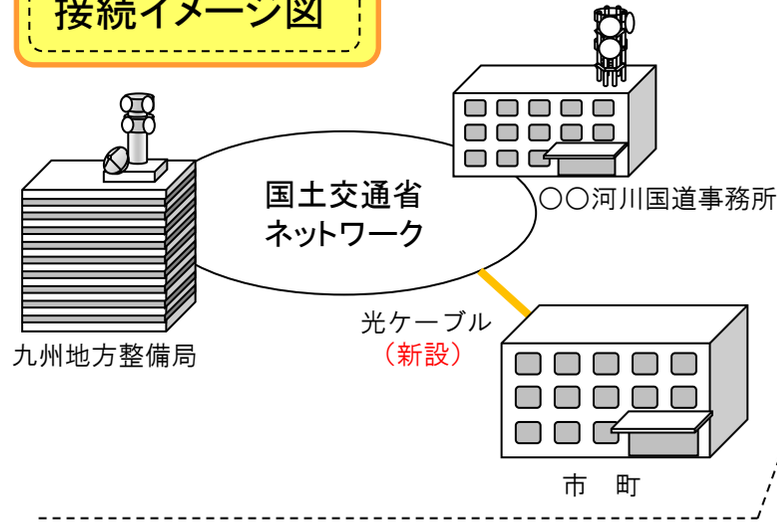
The screenshot shows a web browser window displaying a live video of a river. The video title is "筑後川水系 筑後川右岸16K500". The location is identified as "福岡県久留米市城島町下田 下田大橋上流". A detailed information panel on the right lists the following data:

詳細	
河川管理	筑後川
設置目的	河川管理
河川名	筑後川
左右岸	右岸
キロポスト	16.5km
管理施設名	
経度・緯度	N33° 16' 22.000" E130° 26' 5.000"
機関名	九州地方整備局
事務所名	筑後川河川事務所

At the bottom of the video player, there are two buttons: "キャプチャ" (Screenshot) and "全画面" (Full Screen). These buttons are highlighted with red boxes and numbered ① and ② respectively. The text "①キャプチャ機能" and "②全画面表示機能" is written next to the buttons.

# 国土交通省と市町との光ケーブル接続の概要(イメージ図)

## 接続イメージ図



## ①映像情報



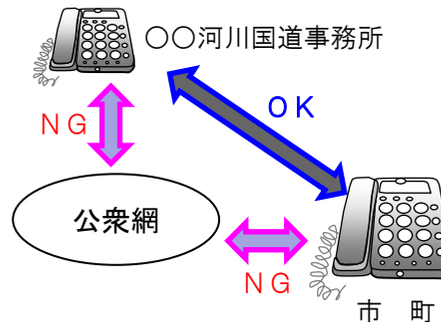
国土交通省で設置しているCCTVカメラや九州地方整備局へり映像の閲覧が可能

## ②河川情報(雨量・水位)



国土交通省専用回線であるので、インターネット提供情報に比べ、より確実に、より迅速に、最新の更新データが閲覧可能となる。

## ③ホットライン



国土交通省専用回線であるので災害時等の事業者回線(NTT等)の輻輳に影響されず、〇〇河川国道事務所との通話が可能となる。

## ④TV会議



〇〇河川国道事務所、九州地方整備局とのTV会議(平常時、災害時)が可能