

# 事務所YOUTUBEチャンネルの開設及びその活用について

廣瀬 栄洋

元 関東地方整備局 甲府河川国道事務所 計画課 (〒400-8578 山梨県甲府市緑が丘1丁目10-1)  
現 関東地方整備局 甲府河川国道事務所 調査第一課 (〒400-8578 山梨県甲府市緑が丘1丁目10-1)

甲府河川国道事務所では、事務所が進める事業や、河川及び道路に関する情報について、広報ツールとして、「ホームページ」と「ツイッター」を用いて情報発信して来た。

今回、事務所が進めてきた中部横断自動車道の整備により、山梨～静岡間が全線開通したことに伴い、その効果を動画を用いて広報するため事務所 YOUTUBE チャンネルを開設し、広報を行った。

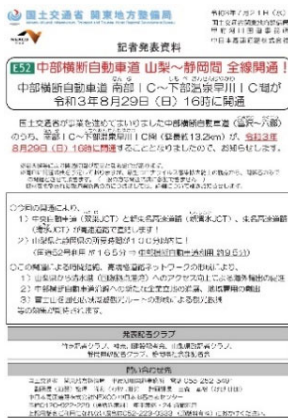
事務所 YOUTUBE チャンネル開設により得られた副次的効果も含め、今後の YOUTUBE チャンネルを活用した広報における展望について考察する。

キーワード 広報, YOUTUBE

## 1. はじめに

甲府河川国道事務所では、広報を行う際に、ツールとして主にホームページとツイッターを用いて実施してきた。

ホームページでは、記者発表やお知らせ、河川・道路に係わる各種情報等を掲載し、ツイッターではタイムリーな災害や事故状況、イベント告知等、ツールの特性に合わせた情報発信を行ってきた。



事務所ホームページに掲載した記者発表資料



事務所ツイッターに投稿した災害情報

## 2. 中部横断自動車道山梨～静岡間全線開通

中部横断自動車道は、東名高速道路、新東名高速道路、中央自動車道、上信越自動車道と接続し、太平洋及び日本海を結ぶ重要な道路であり、本計画は昭和62年6月、高規格幹線道路として閣議決定され、同年9月、静岡県清水市(現静岡市)から長野県佐久市間を予定路線として決定した。その後順次、基本計画決定、施行命令が出されている。



図-1 中部横断自動車道(山梨～静岡間)路線図

平成18年2月、山梨県南部町の富沢ICから同県市川三郷町の六郷ICの区間(28.3km)が直轄高速方式による施行に変更されたことから、甲府河川国道事務所が当該区間を担当し整備することになった。

令和3年8月29日、最後の区間となる南部ICから下部温泉早川IC間(延長13.2km)が完成し、山梨・静岡間が

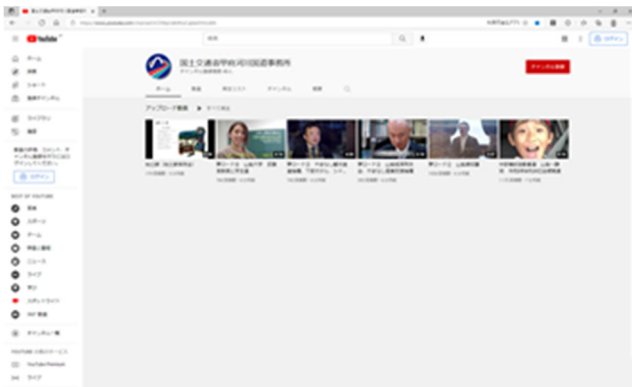
全線開通となった。



開通式典の様様

### 3. 甲府河川国道事務所YOUTUBEチャンネル開設

中部横断自動車道開通について、視覚的に興味を引きつけ、開通のイメージを共有して頂くために、動画を用いて広報を実施するため、YOUTUBEチャンネルを開設した。



甲府河川国道事務所YOUTUBEチャンネル

### 4. YOUTUBEチャンネルを用いた「中部横断自動車道山梨～静岡間全線開通」広報

#### (1) 開通PRのCM

15秒間のCMを制作し、山梨県及び静岡県内でのTV放送と事務所YOUTUBEを用いて、広報を実施した。



#### 開通PRのCM

再生回数：11,700回（令和4年3月18日現在）

#### (2) 夢ロード

中部横断自動車道開通による効果・期待について、長崎山梨県知事、山梨経済同友会、やまなし観光推進機構、山梨大学に、「夢ロード」と題して、その思いを語って頂いた。



長崎山梨県知事からのメッセージ

#### (3) 開通式典の動画配信

開通式が行われた8月29日は、県内の新型コロナ感染者数が減少傾向ながらも、感染者数が多かったことから、感染症対策をとりながらの開催となった。

一般的に行われている受付での検温や手の消毒、参加者の離隔の確保、マイクの交換等に加え、参加者や会場施設を縮小し、参加できなかった方のため開通式典の様子についてライブ配信を行った。

ライブ配信については、318人が視聴をされ、当日参加できなかった職員からも視聴の報告があった。



ライブ配信の様子



## 5. YOUTUBEチャンネル開設による副次的効果

山梨県中央市田富町の田富ふるさと公園に、「粘土節」を記した案内板がある。



「粘土節」

明治18年の台風による大雨で釜無川が氾濫し、甲府盆地一円が泥砂と化した水害があり、時の政府は、関係機関に釜無川の堤防の改修工事を命じ、沿川の地域住民は老若男女を問わず総動員してこの工事に従事した。この頃の土木工事は全て人力で行われ、人々は杵や平打や畚（もっこ）を用いて、日夜作業に精魂を傾けた。こうして、7年の歳月が費やされ、立派な堤防が築かれた。

その時、工事に従事する人達の中に小井川村（現在の中央市）山之神から働きに来ていた「お高」という美しい娘が作業中、同じ働く人達を励ますかの様に美しい声で作業歌を唄った。その美声は聞く人の心をなごませ、その歌は作業していた人達にも唄われるようになった。おかげで作業は捗り、堤防は予定通り完成したと伝えられている。その時唄われていた作業歌が「粘土節」です。田富町（現在の中央市）では、お高と粘土節が釜無川の築堤工事に果たした功績を称え、昭和5年（1981年）「粘土節」を町の無形文化財に指定した。

その後、粘土節を後世に伝承しようと「粘土節保存会」が設立され、釜無川左岸の田富ふるさと公園内には粘土節保存碑が建立されている。

### ■ 粘土節

粘土節歌詞

1. 粘土お高やんが来ないなんていえば  
広い河原も真のやみ
2. 粘土つくにも罎子の帯しめて  
嫁に行くときや何しめる
3. 裏のこせ道をよく来てくれた  
さぞや濡れつら豆の葉に
4. 平打をぶつかついでゆっくらついておくれ  
杵と調子の合うように
5. 行ってごらんよ釜無の土手へ  
粘土お高やんの日よけ松



粘土節の歌詞

この案内板には、音声装置が設置されていて、再生ボタンを押すと案内板上部に設置されている装置から、粘土節の音声が出る仕組みになっていた。

しかし、この装置が故障してしまい修理を試みたが修理費用が高価である事が判明したため、代替案が無いか検討をしたところ、今回開設したYOUTUBEチャンネルを用いて対応する案にたどり着いた。

まず、粘土節の音声装置に記録されている音声を提供頂いた中央市と調整をし、YOUTUBEチャンネルにアップロードするためのmp4データの入手とYOUTUBEチャンネルにアップする事への了解を「粘土節保存会」のみなさまから頂いた。

そして、YOUTUBEチャンネルへ音声データをアップロードし、YOUTUBEチャンネルに繋がるQRコードを作成し、現地案内板の音声装置に掲示した。

併せて、粘土節を紹介するコンテンツをホームページに掲載し、粘土節の音声と併せて、粘土節の由来についても知って頂けるよう対応を行った。



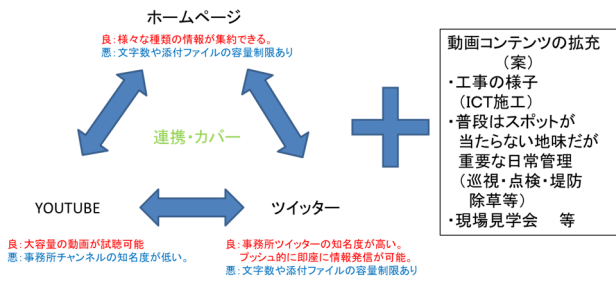
代替措置を講じた音声装置

現在までに、この代替措置についてご意見等の連絡は頂いていない。

再生回数：179回（令和4年3月18日現在）

## 4. 今後の展望

今回、YOUTUBEチャンネルを開設したことにより、広報ツールが増え動画を活用する手段を得る事ができたが、各ツールが持つ特性があるため下図に示す各ツールの利点・欠点を考慮しながら、新たな動画コンテンツを拡充させ、広報を実施していく。



- ・ ツールは増やさずに、この3つを活用
- ・ 情報に適したツールを選択
- ・ YOUTUBEチャンネルを他のツールと連携させ、互いのツールの欠点を補いつつ、動画を用いて、より効果的な広報を実施する。

また、YOUTUBEチャンネルについて、視聴回数が増えることはバロメータとして、プラスの効果である事は間違いないが、視聴回数増が目的ではなく、いかに事務所の事業や日頃取り組んで居る日常管理を理解してもらえるか、住民のみなさまに地域や事業に愛着を持ってもらえるかをテーマに動画の配信をより効果的に実施して行く。