



|    |               |                |            |
|----|---------------|----------------|------------|
| 目次 | 1 上田地域道の駅サミット | 2 アダプトシステム協定締結 | 3 上小地区水防訓練 |
|    | 4 青木トンネル関連    | 5 梅雨時のお知らせ     |            |

## (1) 第1回 上田地域 道の駅サミットを開催 (整備課)

道の駅は、道路利用者に対する「休憩機能・道路や観光情報の発信機能」を有するとともに、地域の特色ある物産などを取り扱う商業施設によって、地域振興の核ともなっています。

上田地域の6箇所の「道の駅」は、各々が独自の特徴を持ち、多くの方で賑わう場となっていますが、これらが互いに情報や商品等を提供することで、「更なる利用者の増や地域振興が図られるのでは」と考え、その方策を検討するため、各「道の駅」の駅長さんや行政関係者にお集まりいただき、「第1回 上田地域 道の駅サミット」を開催しました。

この取組は県下でもはじめてであり、会議では車中泊への対応やスタンプラリーの実施など貴重な意見をいただきました。

今後これらの意見を参考に、道の駅の発展に向けた方策を練っていく予定です。

### 開催状況写真 (令和元年5月27日(月) 於 上田合同庁舎)



#### 【参考】上田地域の道の駅

- ・道の駅「みまき」
- ・道の駅「マルメロの駅ながと」
- ・道の駅「上田 道と川の駅」
- ・道の駅「雷電くるみの里」
- ・道の駅「あおき」
- ・道の駅「美ヶ原高原」

## (2) 湯の丸高原への道路で新たに美化活動していただけることになりました。

(維持管理課)

県では道路の草かりやゴミ拾い等を住民の皆様にしていただき、県・市町村がバックアップする「信州ふるさとの道ふれあい事業（アダプトシステム）」を推進しています。

この5月に、東御市内の企業と湯の丸高原に向かう県道東御婦恋線において、年3回、草刈等の作業を行うとの協定を締結し、その調印式を開催しました。

2月には上田市内の企業とも協定を締結しており、これまでに3社が美化活動に従事していただいています。今後も企業の参加を期待しています。

※ 「アダプト」とは「養子縁組をする」という意味です。住民のみならず道路などの公共スペースを、養子のように愛情をもって面倒を見る（清掃・美化）ことから命名されました。自治体と住民がお互いの役割分担について協定を結び、継続的に美化活動を進める制度です。

○平成31年2月19日（火） 調印式

上田建設事務所・(株)みすず総合コンサルタント・上田市

(左から荻野前所長、増沢社長、土屋市長)



○令和元年5月10日（金） 調印式

上田建設事務所・(株)タイヨーエンジニア・東御市

(左から蓬田所長、佐藤社長、花岡市長)



## (3) 水防訓練に講師で参加し、水防工法を実演しました。(維持管理課)

5月12日に上小消防協会の主催で、千曲川河川敷において水防訓練が行われ、建設事務所職員27名が、水防工法（シート張り、改良積土のう）を団員の皆様に伝授しました。

この訓練は、大雨や出水時の対応に備え、2年に1度実施されており、管内市町村からは約200名の消防団員が参加しています。

当日は、団員の皆様の真面目で統一のとれた行動により、予定された時間内で水防工法が立派に完成しました。大雨や洪水による災害時の被害防止・軽減に、この訓練を役立てていただければと思います。





#### (4) 青木峠バイパスルート案が決定しました。 (整備課)

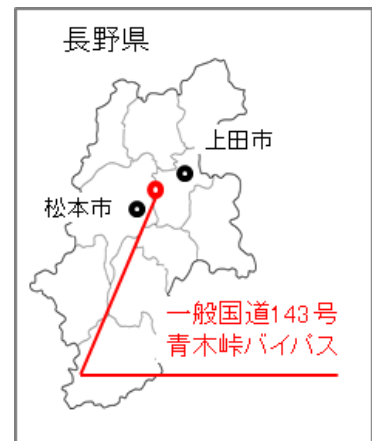


国道143号の松本市会吉から青木村田沢の約11kmの未改良区間について、令和元年6月4日(火)に松本市で開催された国道143号整備促進期成同盟会にて詳細ルート案を発表しました。

同盟会では、県から「これまでの検討状況」や、採用したルートは「道路の線形が緩やかで走行性・安全性等に優れる」と説明をしました。

出席された皆様からは「防災・医療」「物流・交流」「観光」面での効果や、早期完成への期待の声がありました。

当所では、今年度、青木側のトンネルの地質調査を実施する予定です。早期の工事着手・事業完了に向けて取り組んでまいります。



## (5) 大雨や洪水の時は河川水位情報に注目してください。(維持管理課)

大雨・洪水時に備え、長野県では「水位計」を設置し、水位情報を県ホームページにて住民の皆様へ情報提供しています。

今年度からは従来の水位計に加え、洪水発生時のみに水位を観測する「危機管理型水位計」を11河川に12基設置しました。より身近の河川水位の情報がわかりますので、避難の判断などに是非活用してください。

### 従来からの水位情報の見方



スマートフォン版  
河川砂防情報ステーション  
<http://www.sabo-nagano.jp/sp/>

### 危機管理型水位計の見方



スマートフォン・PC版  
<http://k.river.go.jp/>  
危機管理型水位計の他、通常の水位計や河川カメラが同一画面に表示され、見ることが可能です。

(イメージ図)



携帯版 河川砂防情報ステーション  
<http://www.sabo-nagano.jp/m/>



## 編集後記 (新所長あいさつ)

この四月から上田建設事務所長となりました蓬田 陽<sup>よもぎだ よう</sup>と申します。

私は生まれも育ちもこの上小地域で、当事務所は3回目の勤務となります。

育てていただいた地域に恩返しができる機会に恵まれましたので、微力ではありますが地域の安全・安心確保、活性化に資する事業の推進や、住民の皆様への情報提供に努めてまいります。

皆様の一層のご理解、ご協力、ご支援をお願い申し上げます。

お問い合わせ先：上田建設事務所 総務課 TEL：0268-25-7161 FAX：0268-25-7163

URL：<http://www.pref.nagano.lg.jp/ueken/index.html> E-mail：[ueken-somu@pref.nagano.lg.jp](mailto:ueken-somu@pref.nagano.lg.jp)