

国土交通省 中部地方整備局

天竜川上流河川事務所 遠山川砂防出張所

天竜川上流工事安全協議会 遠山川支部

平成29年度第12号(平成30年/3月発行)

# カモシカ通信



寒さも少しずつ緩み、ここ遠山郷にも春の便りが聞かれる季節を迎えました。さて、今回のカモシカ通信では、遠山川砂防出張所管内における「平成29年度天竜川水系ツベタ沢砂防堰堤工事」の紹介と飯田市上村中郷地先にある「中郷流宮岩」について紹介します。

## 平成29年度 天竜川水系 ツベタ沢砂防堰堤工事



平成29年9月より着手してきました本工事ではありますが、いよいよ工事完成に向けて残り1ヶ月となりました。今年は例年より気温が低く、コンクリートの養生（コンクリート温度低下防止のための対策）や工事用道路の凍結防止管理・作業員さんたちへの健康管理など、大変苦勞しました。最後まで気を引き締めて無事故・無災害で工事完成を目指し、作業を進めていきたいと思ひます。地域の皆様方には、工事車両の通行等ご迷惑をお掛けしますが、引き続き、ご理解ご協力をお願い致します。



右岸側施工状況  
現場下流より望む(平成30年2月末)



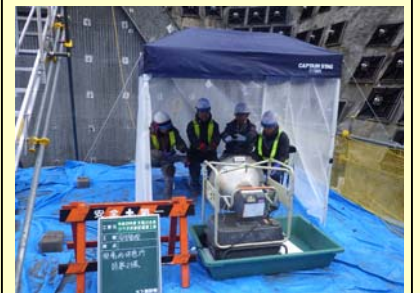
左岸側施工状況  
現場下流より望む(平成30年2月末)



冬場は工事用道路の除雪・凍結融解材の散布は欠かせません。



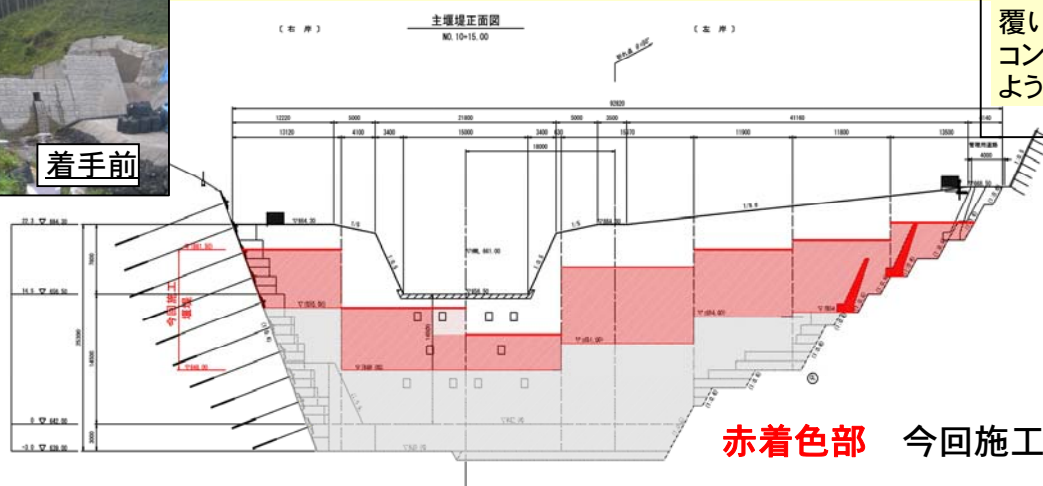
コンクリート打設後、シートで覆い、温風ヒーターを使用してコンクリートの温度が低下しないようにしています。



作業員さん達も適宜、暖をとりながら作業しています。



着手前



赤着色部 今回施工箇所



私が工事を担当しています。

木下建設株式会社  
ツベタ沢砂防堰堤作業所  
(連絡先)

飯田市上村480番地  
TEL 0260-31-0315  
FAX 0260-31-0316

監理技術者兼現場代理人  
梅本 智佳

## 中郷流宮岩について

飯田市上村中郷地先の国道152号沿線脇に「中郷流宮岩(なかごうながれみやのいわ)」が鎮座しています。岩は幅約7m、高さ約3mと大きく、深海底に平らに積もった石灰岩やチャートなどの地層がプレートに載って運ばれ、陸へ押されて折りたたまれてできた地層だそうです。このような地層を一般の人が簡単に観察できる場所はほとんどなく大変貴重なものだそうです。なんと南アルプスで一番古い約2億年前の地層だそうです。ぜひ、実際にご覧になって2億年前に想いを巡らせて見てはいかがでしょうか。



中郷流宮岩



褶曲した地層

資料提供：飯田市上村自治振興センター様