

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 遠山支部

令和元年度 第2号 (令和元年/6月発行)

カモシカ通信



シャクナゲ

元号が平成から令和へと変わり、新しい歴史が始まる記念すべき年の幕が開けました。地域の皆様のご協力の元、おかげさまで管内の工事は安全かつ順調に完成し、新たに工事が発注されています。

今回のカモシカ通信は、『平成30年度 天竜川水系ツバタ沢砂防堰堤工事』が工事完成の挨拶と、「土砂災害防止月間」をご紹介します。

平成30年度 天竜川水系ツバタ沢砂防堰堤工事

現場完成の挨拶

昨年の5月から着手した、堤高14.5メートル（最大高さ22.3メートル）からなる、コンクリート主堰堤と副堰堤の左岸側が6月に完了しました。

工事期間中は地域の皆様方には、工事車両の通行など、大変ご迷惑をお掛けしました。皆様方のご理解とご協力に感謝申し上げます。

現場は6月上旬から着手し、主堰堤については11月に最終のコンクリート打設が終了しました。並行して施工した副堰堤の床掘りでは、何度か法面崩落が発生し、床掘りの完了まで4ヶ月を有しました。

副堰堤のコンクリート打設は2月から開始し、4月末にコンクリート打設を終了させることができました。

本砂防堰堤は平成22年に発生した土石流災害対策として計画され、土石流を捕捉する主堰堤が完成したことで、自然災害への安全はひとまず確保できました。

今後も、公共工事を通じて地域の安全と安心、発展の基礎となるよう、『良いものづくり』に努めて参ります。

【砂防概要】

■主堰堤

堤長92.8m、堤幅16.8m、天端幅3.0m、堤高14.5m、最大高さ22.3m
使用コンクリート量 約9,800m³

■副堰堤

堤長55.3m、堤幅7.2m、天端幅3.0m、堤高7.5m、最大高さ14.3m
使用コンクリート量 約2,200m³

■側壁

高さ9.8m、水叩 厚さ3.0m 使用コンクリート量 約4,800m³



今年も元気に芽吹きました。
葉の形は仏像の台座（蓮華座）に似ています。
ツメレンゲは準絶滅危惧種に登録されています。
触らないでください。
優しく見てください。

◇ツバタ沢現場周辺のツメレンゲ◇
【準絶滅危惧】



着手前 平成30年5月



完成 令和元年6月

株式会社 ヤマウラ 土木支店
担当者 現場代理人 北村 靖章
監理技術者 下出 知宜

遠山川砂防出張所からお知らせ

6月は、『土砂災害防止月間』です。

地球規模での気候変動により、台風・熱帯低気圧の強度が増大するとともに、前線や積乱雲等の急速な発達による大雨の頻度が増えることで、土砂災害の増加、激甚化が心配されています。

国土交通省では、昭和58（1983）年より6月を「土砂災害防止月間」と定めて、土砂災害の防止と被害の軽減を目的に様々な取組を行っています。

◆小・中学生を対象とした 土砂災害防止に関する絵画・作文の募集

国土交通省では、土砂災害及びその防止についての理解と関心を深めてもらうため、絵画・作文を募集します。

◆募集期間は6月1日から9月15日まで（平成30年度は6,897点の応募がありました）
【募集HP】 http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/kaiga_sakubun.html



6月の遠山地域の行事

上村小学校マラソン大会	6月19日
飯田市消防操法技術大会	6月23日
上村小学校プール開き	6月27日
しらびそ高原山開	6月28日
和田小学校音楽会	6月29日

