

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
 令和4年度 秋号 (令和4年/10月発行)

カモシカ通信



日増しに秋の深まりを感じる季節となり、朝夕はめっきり冷え込んできております。
 さて、今回のカモシカ通信は、遠山川流域で実施している『此田地区地すべり対策工工事』、
 『コスマ沢砂防堰堤管理用道路工事』の近況と、新たに発注された『開窪地区地すべり対策
 工事』、『平岡地区地すべり対策工事』について紹介します。

令和3年度 天竜川水系此田地区地すべり対策工工事

【現場挨拶】

皆様、初めまして！池端工業株式会社の柳澤と申します。

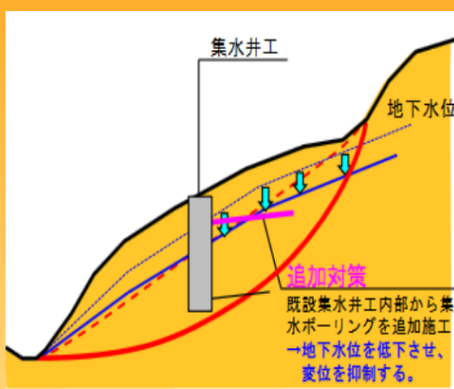
今工事は、飯田市南信濃此田地区において、地すべり対策工事として増打集水ボーリング工を集水井：2基・総延長：1550m行っております。

増打集水ボーリング工は、既設の集水井に集水ボーリングを増設し更なる地下水の排除を目的とする工事です。地すべり発生の誘因となる地下水を排除して地下水位の低下、そして地すべり活動の抑制を目指します。

地域の皆様にはご不便をおかけしますが、安全に早期完了を目指して参りますので、ご理解とご協力のほどよろしくお願い致します。

【工期】

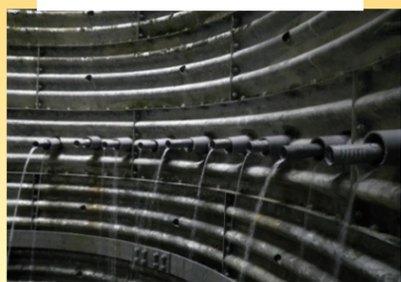
令和4年4月1日から
 令和5年3月17日まで



集水井内での作業状況



完了後の排水状況



池端工業株式会社 現場代理人 柳澤洋輔 (監理技術者兼務)

令和4年度 天竜川水系コスマ沢砂防堰堤管理用道路工事

皆様こんにちは。お世話になります勝間田建設株式会社の監理技術者をやっている浅間と申します。コスマ沢の現場へ従事するのが、今年で3年目となります。

今回は、着手から現在に至るまでの工事現場の様子を紹介いたします。コスマ沢は、普段せせらぎのような沢で上流域で魚もみかけた事があります。ところが雨が降ると沢が豹変し大量の土砂や木が流れてきます。その為、過去5回ほど工事用道路が流されたり埋まったりと大変な目にあってきました。

そんなコスマ沢ですが、鋼製堰堤もほぼできあがり大雨による出水の心配も減り、下流域の護岸工事と道路工事を順調に進めています。

工事期間中は、工事車両が多く通行する事となり、地域の皆様には、ご迷惑をお掛けしますが、ご理解とご協力をお願い致します。

勝間田建設株式会社



突然の夕立後・・・



大雨後の被災状況 (大量の水と土砂の流入)



現場近況です。
(令和4年9月末撮影)

着手前の状況です。
(令和2年8月撮影)

令和4年度 天竜川水系開窪地区地すべり対策工事

皆様、初めまして株式会社ヤマウラの祐源 (ゆうげん) と申します。

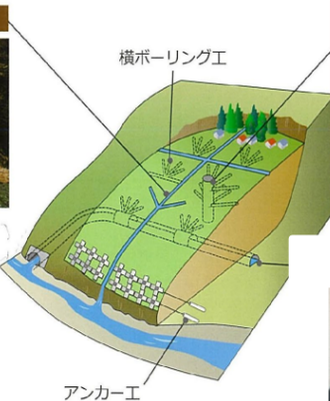
本工事は天竜川中流地区において想定されている土砂災害のリスクを未然に対策し地すべりによる直接被害、河道閉塞の湛水・決壊による土砂・洪水氾濫被害の防止、軽減を図る工事として、事業個所の地形、地質、保全対象の特性に応じて、集水井工、集排水ボーリング工などの地すべり対策工事を行います。また、本工事では、集水井施工・維持管理のための管理用道路も併せて施工致します。

地域の皆様にはご不便をお掛けしますが、ご理解とご協力をよろしくお願い致します。

主な対策工



集水井工や横ボーリング工で集めた地下水を地すべり地内に浸透させずに河川まで流下させる工法



地すべり対策工イメージ図

*本工事にて施工します



私たちが工事を担当します!



現場代理人 祐源 剛 (監理技術者兼務)
 現場担当者 有賀 信介

【工期】
 令和4年10月5日から
 令和5年6月30日まで



令和4年度 天竜川水系平岡地区地すべり対策工事

【工期】令和4年11月1日から令和5年6月30日まで

現場挨拶

株式会社 トライネット

この度、令和4年度 天竜川水系平岡地区地すべり対策工事を施工させていただきます、株式会社トライネットです。

本工事は、天龍村平岡地区にある、数箇所の護岸を補強する工事となります。11月中旬に準備工、測量を実施し、12月頃より現場に着手する予定です。

地域の皆様にはご不便をおかけしますが、具体的な施工箇所が決定次第、改めてご説明させていただきたいと思っております。安全に、早期完成を目指して参りますので、ご理解、ご協力のほどよろしくお願い致します。

施工箇所予定図



赤色=施工予定箇所



(現場代理人)
 鈴木 貴大



(監理技術者)
 野牧 慎治