

カモシカ通信



例年と比べて長い梅雨の影響で、あちこちに災害が発生してしまいました。自然災害の怖さをあらためて感じているところです。今回のカモシカ通信は、新たに発注された『令和2年度遠山川砂防管内・中流地区地すべり対策整備工事』をご紹介します。



令和2年度 遠山川砂防管内・中流地区地すべり対策整備工事



私が工事を担当しています!

■ 現場代理人から一言 ■
 現場を担当することになりました、㈱トライネットの中塚です。当社は地域の生活にとってかけがえのない道路の改良や舗装、河川の護岸、山林の維持工事から工場のプラント建築や店舗建設、一般住宅の建築を行っています。もともと、飯田下伊那地域で長年建設業を営んできた3社が合併し成長してきた過去があり、社内でのコミュニケーションを大切にしてきた歴史があります。この度、国土交通省天竜川上流河川事務所発注の工事を受注し、地域の皆様の安全・安心な暮らしに少しでも貢献できるよう、皆様とのコミュニケーションも大切にしながら、務めさせて頂く所存です。工事に際しましては、交通規制や工事車両の通行及び騒音等近隣の皆様に大変ご迷惑おかけしますが、出来る限り迅速に安全第一で工事を進めて参りますので、何卒ご理解ご協力の程、お願い申し上げます。



現場代理人 中塚 義
 監理技術者兼任です。



今回の工事は、遠山川砂防出張所管内の砂防・地すべり対策施設の維持補修と、平成31年度から始まった「天竜川中流地区地すべり対策」事業の内、下伊那郡阿南町東條地先の開窪地区に地すべり対策施設を施工するための工事用道路を整備する工事です。

工事する現場が、飯田市南信濃地区、飯田市上村地区、阿南町、天龍村と点在していて、なかなか大変です。

- 【工期】 令和2年5月20日から令和3年3月31日まで
- 【工事概要】 維持修繕工事 1式

- ◆中流地区地すべり対策（長野県下伊那郡阿南町東條地先）
 道路土工1式、擁壁工1式、舗装工1式、排水構造物工1式、防護柵工1式、構造物取壊し工1式、仮設工1式
- ◆遠山川砂防管内
 土工1式、法面工1式、応急作業工1式、道路補修工1式、道路付属物工1式、構造物取壊し工1式、機械運転費1式、コンクリート工1式、型枠工1式、境界工1式、除草工1式、諸材料1式、準備工1式

■ 深見池 ■

長野県下伊那郡阿南町にある最大深度8.5m、周囲700mの伊那谷では最大の天然湖です。1662（寛文2）年の大地震の時にできた大きな地すべりの窪地に七つの池ができ、それがひとつになってできたといわれています。この時の地すべりの土塊は、天竜川対岸の我科まで届いています。

（「人と暮らしの伊那谷遺産」より引用）



深見池



今年度は地すべり対策工事を行うのに使用する工事用道路を整備します。

遠山川砂防出張所の一節

令和元年度に天竜川上流河川事務所が着手しました、「天竜川中流地区直轄地すべり対策事業」は、阿南町開窪地区、天龍村平岡地区、天龍村中井侍地区において、国が直接地すべり対策事業を行うものであり、概ね20年間で総事業費195億円を予定しています。

各地区で行われている調査・計画のための測量や地質調査には、近隣の皆様にご協力をいただき大変感謝しています。この場をかりて御礼申し上げます。

今年度は、阿南町開窪地区において工事用道路の工事を開始する予定で、最初の工事になります。まだ着手したばかりで先は長いですが、地域の安全・安心のため、着実に事業を進めていきたいと考えていますので、よろしくお願いいたします。

遠山川砂防出張所 今村 俊裕

天竜川中流地区地すべり



凡例 ● 公共施設等 — 国道、県道 — JR線 ○ 地すべりブロック