

カモシカ通信



平成25年度 単価契約 遠山川砂防管内緊急作業

崩落土砂撤去前



崩落土砂撤去完了



お世話になります、「平成25年度 単価契約 遠山川砂防管内緊急作業」の施工を行ないます (株)近藤工務店です。

5月から作業が始まり各地区ではご協力を頂大変お世話になり、ありがとうございました。施工を行うにあたり、工事車両等の通行等で地域の皆様にはご迷惑をお掛けしますが、ご理解とご協力のほど、よろしくお願ひいたします。

現場代理人 中島 和也



砂防現場見学会 (飯田市立上村小学校)



上村小学校3~6年の児童10人が参加して現場見学会を行いました。伊那谷は、地質がもろいため土石流が起きやすいことや、土石流を止め砂防施設の必要性を学びました。この後、ツベタ沢や伊藤沢の現場に行き、実際にコンクリート打設を体験してもらいました。

模型を通じて土石流を学ぶ



コンクリート打設を体験



平成25年度 天竜川上流水防演習 -大規模水害・土砂災害対策広域連携実動訓練-



国土交通省中部地方整備局が主催する大規模な水防演習が、飯田市川路の天竜川敷で行われ地元消防団による水防工法の実演をはじめ、ヘリコプターを使った調査・救助や排水ポンプ車などの機材を用いた実働訓練を実施しました。当日は消防団、住民を含め約2千人が参加しました。

竹流しと呼ばれる水防工法



排水ポンプ車による排水訓練



「人と暮らしの伊那谷遺産」をご紹介します

※人と暮らしの伊那谷遺産プロジェクトに関するお問い合わせは、
天竜川上流河川事務所 砂防調査課までお願いします。
(TEL:0265-81-6417)

◎NO.5 夜川瀬地区の氾濫(よがわせちくのはんらん) 所在地:飯田市南信濃



夜川瀬地区の氾濫の詳細な情報は下記をご覧下さい



飯田市南信濃和田の遠山川右岸側に広がる氾濫原です。714(和銅7)年と1718(享保3)年の遠山地震によりつくられました。現在では、住宅や遠山温泉郷「かぐらの湯」などの観光施設が建ち並んでいます。

◎NO.6 河原弁天(かわらべんてん) 所在地:飯田市下久堅



河原弁天の詳細な情報は下記をご覧下さい



天竜川に架かる弁天橋(飯田市下久堅下虎岩)下流の自然石の上に祀られており、大雨が降った際の推移の目安とされてきました。通船の盛んだった江戸時代に商人たちが祀ったと伝えられています。