

# 梅ヶ島 山の声

～ 梅ヶ島出張所通信 ～

コノハスっくん



## 「第6回 有東木夢プロジェクト会議」を開催～11月25日(火)～

本会議は、砂防事業を進めるにあたり、地場産業を活かした地域づくりに反映させるため、地元住民の方々と夢を語り合う場として平成24年度より開催しています。

今回は、約30名の方々が参加し、これまで出された「夢」の内、砂防堰堤の修景、市道有東木1号線の拡幅、今後建設予定の上有東木沢堰堤、有東木西沢堰堤につながる工食用道路の検討結果について報告しました。

住民からは、水叩き部に現地の巨石を使うべきとか、工食用道路は出来るだけ緩い勾配にし、工事完成後は地域として活用したい、といった意見を頂き、静岡市を含めて協議していくこととしました。



「第6回 有東木夢プロジェクト会議」の様子

## マスコミを対象に安倍川砂防事業説明会を開催～11月27日(木)～

今年の長野県南木曾町や広島市の度重なる土砂災害を受け、土砂災害防止に関する特集を組みたいと、11月27日、産経新聞の記者が安倍川砂防事業の取材で工事現場を訪れました。

上記の有東木地区の他、大河内砂防堰堤の損傷状況も取材し、安倍川砂防の厳しさを取材されました。

翌28日の産経新聞の朝刊で、「住民の命守り町おこし」、「有東木地区、砂防ダム建設で地域活性化目指す」と、有東木夢プロ会議の内容を主体に、白鳥自治会長のプロジェクトへの期待も掲載されました。



有東木での取材状況(白鳥自治会長と)



大河内堰堤の損傷を取材

## 出張所にて「工事安全施工研究発表会」を開催～11月26日(水)～

11月度の梅ヶ島出張所安全協議会において「工事安全施工管理技術研究発表会」を開催しました。この研究発表会は、平成8年に長野県で発生した死者14名、負傷者9名の工事事故を契機に、自然条件の厳しい砂防工事現場で培った経験や安全に対する創意工夫をお互いに発表し、意見交換することで安全施工技術の向上を図ることを目的に、全国の砂防事務所で開催されています。今回は、総勢14名の参加で6工事の発表があり、過去に経験した悲しい事故の体験談には皆心を打つものがありました。

参加者全員で、各発表の論文内容、独創性、発表状況等の観点から優秀論文3題を選出しました。

その中でも「ユニット化で河川内作業の短縮による災害リスクの低減が素晴らしい」と白鳥建設の曾根さん(金山砂防堰堤改良工事)が最優秀論文に選出されました。

今後は、意見交換された内容について各現場で再点検し、無事故・無災害で工事を完成させることを全員で確認して発表会を終えました。



工事安全研究発表会の様子(出張所にて)



最優秀論文に選出された曾根さん



## 「工事だより」平成26年度 安倍川水系管内砂防施設改良工事

【施工者:(株)白鳥建設、現場代理人:松永 商秀、工期:平成26年5月1日～平成27年2月27日】



大ザレ上流部(桜園前)の護岸を補修

本工事箇所は、コンヤ橋の上流と下流に位置し、損傷した護岸の補修や床固工・根固工による河床低下対策工事を行っています。

平成21年から大ザレ地区の工事に着手し、3年前の台風15号による吊り橋下流の護岸崩壊箇所の復旧工事を含め、本年度で全て完了します。キャンプ場、吊り橋、コンヤ橋、桜園など、本地区の安全が未来にわたって続くことを願っています。



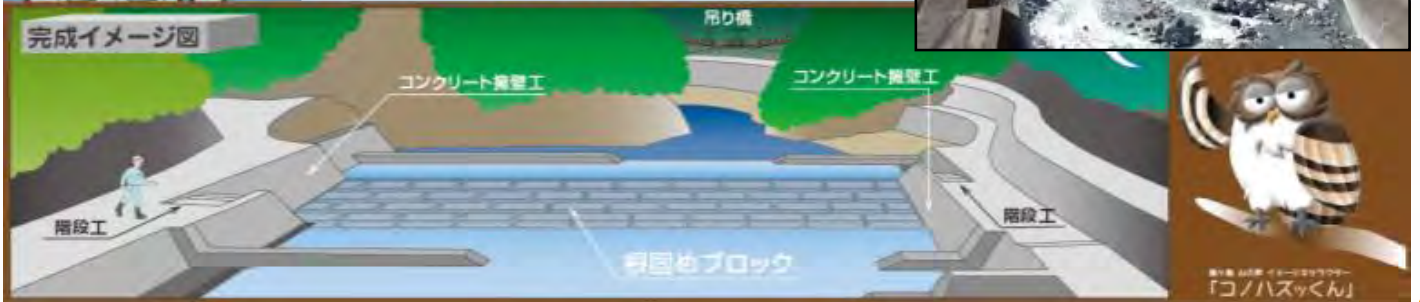
H23台風15号時のキャンプ場前の災害



コンヤ橋下流の現在の工事状況



安全第一で頑張ります！  
工事への協力を  
お願いいたします。



「コノハズックン」

## 「新田地区工事説明会」を開催～12月22日(月)～

本年度の工事着手に先立ち、ウラの沢流路工の工事説明会を新田集会所にて総勢16名の参加で開催しました。

また、静岡市の葵北道路整備課の方も参加し、市道新田1号線と県道29号線との交差点改良の説明もありました。

住民の方からは、旧県道の空地の有効利用を、完成した流路工最下流部に水が溜まらないようにして欲しい、一般観光客が市道の迂回路に誤って入ってこないよう看板を、次年度以降の工事にあたり市の計画道路の整備促進を、といった貴重なご意見や要望を頂きました。

県道改良や流路工の早期完成に対する地域住民の期待を改めて痛感した工事説明会でした。



新田地区工事説明会の様子

## 編集後記

先日、静岡新聞に「島田工業高校生が『牛尾実験所』の模型製作」の記事が掲載されました。「牛尾実験所」とは、太平洋戦争末期に旧海軍がB29を打ち落とすために電波兵器を研究した実験所です。

現在は旧金谷町牛尾山にその一部のコンクリート基礎が残っていますが、大井川の治水安全度向上のため、当事務所の牛尾山開削工事で来月にも撤去されることになりました。

詳細は来月号で報告する予定ですが、実験所の模型は1月15日まで島田市役所に展示されています。

本号が今年の最終号です。今年も大変お世話になりました。新年が皆様にとって幸多き年であることをお祈りいたします。



B29を標的とした電波兵器実験所の模型