



## 校内ロードレース大会が開催されました

大鹿中学校では11月15日、校内ロードレース大会が開催されました。中学校では体力の維持増進を目的に週3回ほどの体力づくりを行っており、校内ロードレース大会は、その成果を見る機会の一つとなっているそうです。校長先生にお伺いしたところ、大会当日は、生徒の皆さんは自分のできる範囲の中で精一杯走り切り、ほとんどの生徒さんが達成感を味わうことができたそうです。



校長先生が挨拶の中で「その一秒をけずり出してください」と生徒さんに激励の言葉を送りました。



各学年代表の生徒さんが、力強い選手宣誓を行いました。



切磋琢磨して、精一杯走っています。

「その一秒をけずり出せ」がんばれ!!



大河原砂防工事安全協議会でも交通誘導のお手伝いをしました。事故の無いよう入念に打合せをおこないました。

許可を得て写真を掲載しています。

## 大鹿村産業文化祭が開催されました

11月12日 大鹿村交流センターにて開催されました。交流センターホールではサツマイモの重さ当てゲーム、自身の野菜摂取量の計測。屋外演芸場では演芸、ビンゴゲーム 最後は紅白餅投げと終日盛り上がりました。



交流センターホールも演芸会場に劣らない盛り上がりでした。



ビンゴゲーム今年も景品が多数用意されました。

大鹿太鼓、美翔蓮さん等多数の演芸で会場が盛り上がりました。



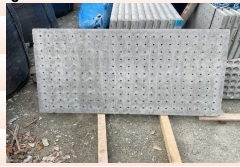
紅白餅投げが文化祭のフィナーレを飾りました。





# 小渋川砂防出張所管内の工事でいろいろなコンクリート製品が使われています

みなさま。日頃より直轄砂防事業にご理解、ご協力いただいております、ありがとうございます。  
小渋川砂防出張所管内の砂防堰堤や床固工などの工事で土砂災害から地域のみなさまの安全と安心を守るため、工事を進めています。今回は、それぞれの現場で、いろいろなコンクリート製品を使用していますのでその紹介をします。



手開沢砂防堰堤補強工事

女高砂防堰堤補強工事

矢立木砂防堰堤補強工事

小渋川管内整備工事

塩川床固工群護岸工事

**残存化粧型枠**  
残存型枠なので解体作業が不要となり、工期と労力を削減できます。表面もきれいな仕上がりです。

**残存型枠**  
残存型枠なので解体作業が不要となり、工期と労力を削減できます。

**護床ブロック**  
護床の洗掘を防止します。重心が低く、相互に連結されるので安定性に優れた構造です。

**大型ブロック**  
施工性・経済性に優れた環境保全型擁壁です。

**プレキャスト垂直擁壁**  
背面地山の掘削・埋戻し量を低減できる排水性に優れたハイブリッド構造の垂直擁壁です。

## 11月末時点における工事の進捗状況

R5 天竜川水系小渋川砂防管内整備工事  
YOSHINO 株式会社吉野組

工期：R5年4月1日～R6年3月31日  
進捗率：63.0%

R4 天竜川水系手開沢砂防堰堤補強工事  
勝間田建設株式会社

工期：R5年4月17日～R6年3月15日  
進捗率：54.6%

R4 天竜川水系矢立木砂防堰堤補強工事  
FUKUMI FUTURE 福美建設株式会社

工期：R5年4月17日～R6年3月15日  
進捗率：79.1%

R5 天竜川水系女高砂防堰堤補強工事  
小澤建設株式会社

工期：R5年7月1日～R6年3月25日  
進捗率：53.2%

R5 天竜川水系小渋川管内整備工事  
富貴屋建設株式会社

工期：R5年6月21日～R6年3月25日  
進捗率：56.3%

R5 天竜川水系沢戸護岸工事  
Yamaura 株式会社ヤマウラ

工期：R5年9月1日～R6年12月27日  
進捗率：5.8%

R4 天竜川水系塩川床固工群護岸工事  
大協建設株式会社

工期：R5年4月3日～R6年3月15日  
進捗率：41.0%

地域の皆様方には大変ご不便をお掛けしますが、安全第一で工事を進めてまいります。引き続き、ご理解とご協力をお願いいたします。

**安全第一**