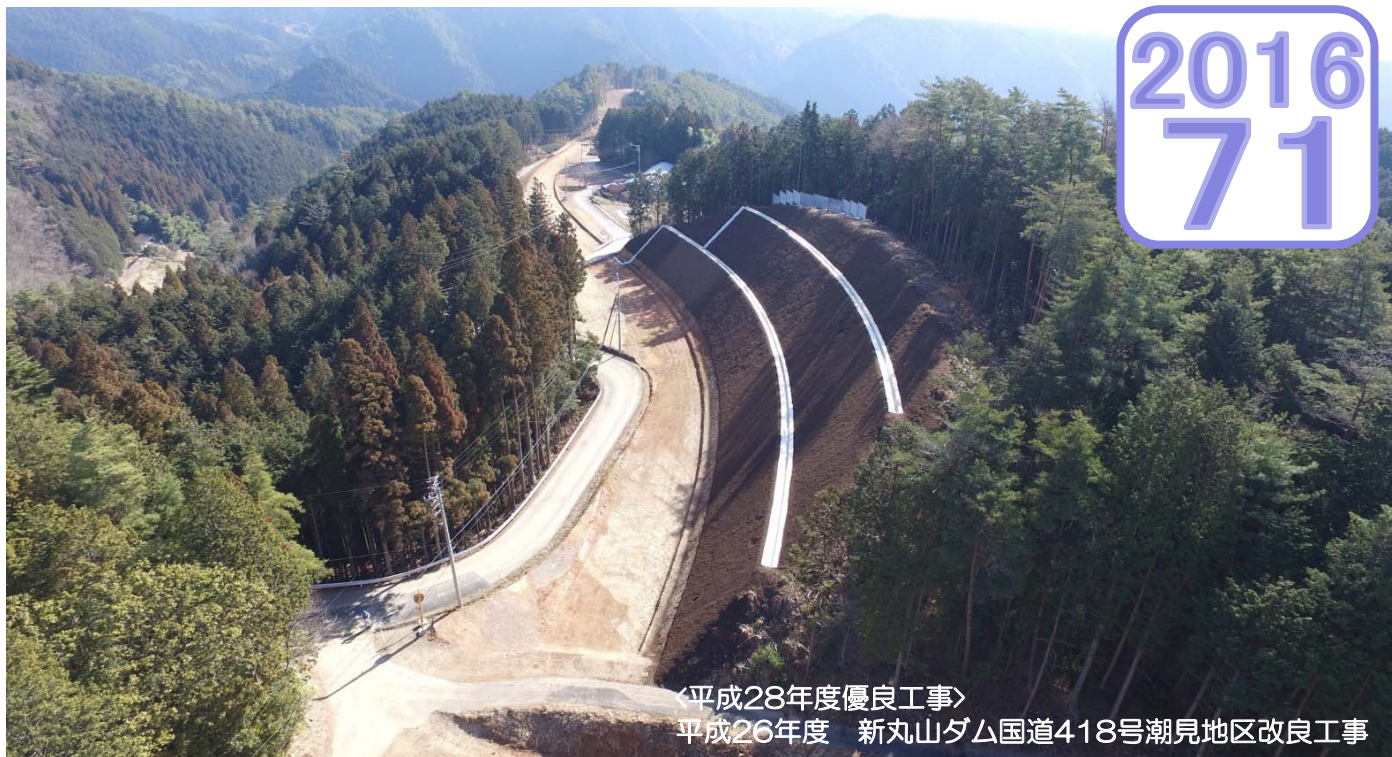


# みどしるべ

編集・発行  
国土交通省中部地方整備局  
新丸山ダム工事事務所

〒505-0301 岐阜県加茂郡八百津町八百津3351  
ホームページアドレス [http://www.cbr\\_mlit.go.jp/shinmaru/](http://www.cbr_mlit.go.jp/shinmaru/)  
メールアドレス [shinmaru@mlit.go.jp](mailto:shinmaru@mlit.go.jp)  
TEL0574-43-2780 FAX0574-43-3921

平成28年9月15日発行



2016  
71

〈平成28年度優良工事〉  
平成26年度 新丸山ダム国道418号潮見地区改良工事

## 平成28年度優良工事等の表彰

7月27日（水）、当事務所は、前年度に完成した工事と業務を対象に、成績等が優秀で顕著な功績を納めた企業や技術者と、当該工事において品質の確保や向上に貢献した協力企業や技術者を表彰しました。

### 優良工事等事務所長表彰〔成績優秀〕

受賞企業 セントラル建設株式会社  
協力会社 株式会社佐藤重機工業  
技術者 永瀬隆司 様（株式会社佐藤重機工業）  
協力会社 株式会社マルチ建設

### 優良業務等事務所長表彰〔成績優秀〕

受賞企業 株式会社建設技術研究所 中部支社  
技術者 村越重紀 様（株式会社建設技術研究所）



平成26年度 新丸山ダム国道418号潮見地区改良工事



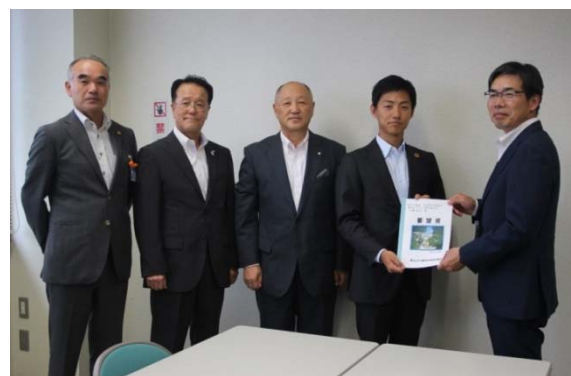
平成27年度 新丸山ダム水理模型実験改良業務

## 新丸山ダム建設促進期成同盟会からの要望

7月26日（火）、新丸山ダム建設促進期成同盟会の藤井美濃加茂市長（会長）、金子八百津町長、渡邊御嵩町長らが、当事務所を訪問され、新丸山ダム本体着工の早期実現と完成を求める要望書を提出されました。要望書にはダムの早期完成のほか、水源地域の基盤整備と安全で安心できる国土を保全するための治水事業への必要な予算の確保が記載されています。

要望を受け当事務所は、「ダムの早期完成に向けて、計画的な事業の進捗を図っていきたい」と回答しました。

期成同盟会の要望活動は、同日、中部地方整備局（名古屋市）へ移動して塚原局長に、また、8月4日には、東京で武藤国土交通事務次官や山田水管理・国土保全局長、財務省主計局主査、地元選出の国会議員に行われました。



新丸山ダム工事事務所への要望



武藤国土交通事務次官への要望

6月から8月にかけて、下流域等の一宮市長、美濃加茂市長、各務原市長、関市長、水源地の八百津町長、御嵩町長が、当事務所と丸山ダムを訪れ、新丸山ダム本体の計画位置、今年度着工する転流工の場所、橋梁工事の現場を視察されました。



6月15日 一宮市長視察（丸山ダム展望台）



8月19日 丸山ダム堤体内にメッセージを残される八百津町長・御嵩町長



8月29日 美濃加茂市長、各務原市長、関市長視察（橋梁工事現場）

## 平成28年度 ダム事業費等監理委員会

ダム建設事業は、調査計画、用地取得、生活再建、ダム本体の施工、管理段階に至るまで、長い期間と多額の費用を必要とするプロジェクトです。事業者には一層のコスト縮減、工期遵守に取り組んでいくことが求められていることから、「新丸山ダム事業費等監理委員会」を設置し、毎年、学識経験者や関係機関からご意見を頂いています。

今年度は、8月18日（木）に委員会を開催し「地質調査等は地質状況をみながら計画的に進めること」等の意見を頂きました。



新丸山ダム事業費等監理委員会

# 現場見学会を開催

## 橋梁工事現場（付替県道井尻八百津線）

6月10日（金）に恵那農業高校環境科学科の3年生38名が、6月16日（木）には可児工業高校土木科と建築科の1年生40名が、自らの進路選択の参考とするため、当事務所が建設している新小和沢橋（仮称）と第2小和沢橋（仮称）の現場を訪れました。

現場で働く土木技術者から、橋梁の構造や施工方法の説明の後、これまでの経験や苦労話など、建設業で働く魅力を伝えてもらいました。

また、普段体験することが少ない、鉄筋を番線で留める作業を体験したり、PCコンクリートの負荷実験を行いました。

PCケーブルの入っているコンクリート板は弾力があるため上で飛び跳ねても割れないことを確認し、生徒らは驚きの声を上げていました。

地上34mの橋上

恵那農業高校  
（新小和沢橋）



番線による結束体験



可児工業高校  
（新小和沢橋）

PCコンクリートへの負荷実験



可児工業高校  
（第2小和沢橋）

## トピックス

### ●提灯祭（瑞浪市日吉町）

7月23日（土）、丸山ダム湖左岸の瑞浪市日吉町の細久手宿で江戸時代から続くとされる「提灯祭」が行われました。1年間の無病息災を願い、200個のちょうちんをぶら下げた舟形の山車が、午後8時から約3時間をかけて中仙道の宿場街を練り歩きました。



### ●草刈りと花火大会（加茂郡八百津町）

7月29日（金）、「蘇水峡川まつり花火大会」の会場となる木曾川八百津橋周辺で、「建設工事安全技術委員会」所属の会員企業16社・25人と当事務所職員5名が草刈りを行いました。大会を主催する川まつり保存会に協力して、毎年行っており、約1時間半をかけて、汗だくになりながら作業を終えました。

8月7日（日）の花火大会当日は、多くの観客で賑わいました。



## 新丸山ダムの工事実施箇所



**付替県道井尻八百津線工事**  
 平成26年度 新丸山ダム井尻八百津線  
 新小和沢橋PC上部工事  
 業者名:(株)HIインフラ建設  
 工事期間:平成27年3月12日～平成29年3月8日

平成27年度 新丸山ダム井尻八百津線  
 第2小和沢橋PC上部工事  
 業者名:(株)安部日鋼工業  
 工事期間:平成27年10月22日～平成29年2月28日



**新丸山ダム管理所工事**

平成28年度 新丸山ダム  
 管理所受変電室棟新築工事  
 業者名:亀井建設(株)  
 工事期間:平成28年6  
 月30日～平成29年2月  
 28日

**転流工**

平成27年度 新丸山ダム転流工工事用道路工事  
 業者名:小池土木(株)  
 工事期間:平成28年2月11日～平成28年12月19日

## 御嵩町亜炭鉱廃坑を見学して

8月9日(火)、御嵩町の亜炭鉱廃坑調査口と対策充填工事プラントを見学しました。今回の見学は、4月に開催した八百津町・御嵩町合同防災関係等会議の中で、渡邊御嵩町長より、亜炭鉱廃坑見学の提案があったものです。亜炭鉱廃坑の中は、ひんやりと涼しく、迷路の様に奥深く広がるその規模の大きさに驚きました。対策が完了した箇所は、まだ数%とのことで、今後、崩落等による被害が発生しないことと、対策の早期完了を心から願うとともに、補充材料の提供等でダム事業がお役に立てないか検討していきます。



亜炭鉱廃坑調査口