

川上ダム通信

2017

11
月号



独立行政法人水資源機構 川上ダム建設所

〒518-0294 三重県伊賀市阿保 251 番地 TEL: 0595-52-1661 (代)

川上ダム通信は川上ダムホームページでもご覧いただけます。

<http://www.water.go.jp/kansai/kawakami> 又は「川上ダム通信」で検索

ご意見・ご感想はこちらへ <mailto:somu1@lily.ocn.ne.jp>



Vol. 146
Since 2005

付替県道青山美杉線全線開通!! ～地元の皆様大変お待たせしました～

11月9日(木)、付替県道青山美杉線が全線にわたり開通します。

付替県道青山美杉線は、川上ダム建設に伴って水没する現道の機能回復のため、水没しない場所に造り替えたものです。現道は1車線ですが、道路の造り替えにあわせて2車線へ拡幅する工事も実施しました。

この新しい青山美杉線は、伊賀市青山羽根字花山地先から同市種生字安場地先までの区間約3.9kmであり、橋梁2橋、トンネル1箇所を含めて全線が2車線化、車両の通行がスムーズになり安全性も向上することとなります。利便性がよくなりますが、勾配のあるところやカーブもありますので通行には気をつけて、無事故でご利用いただければ幸いです。

最後となりますが、道路のために用地を譲ってくださった地権者の方々をはじめ、橋梁やトンネルの愛称を付けていただいた地域の方々や銘板への揮毫(銘板の文字を書いて)くださった方々など多くの方にご協力をいただきましたことを深く御礼申し上げますとともに、この青山美杉線が末永く皆様に喜ばれる道路となることを願っています。

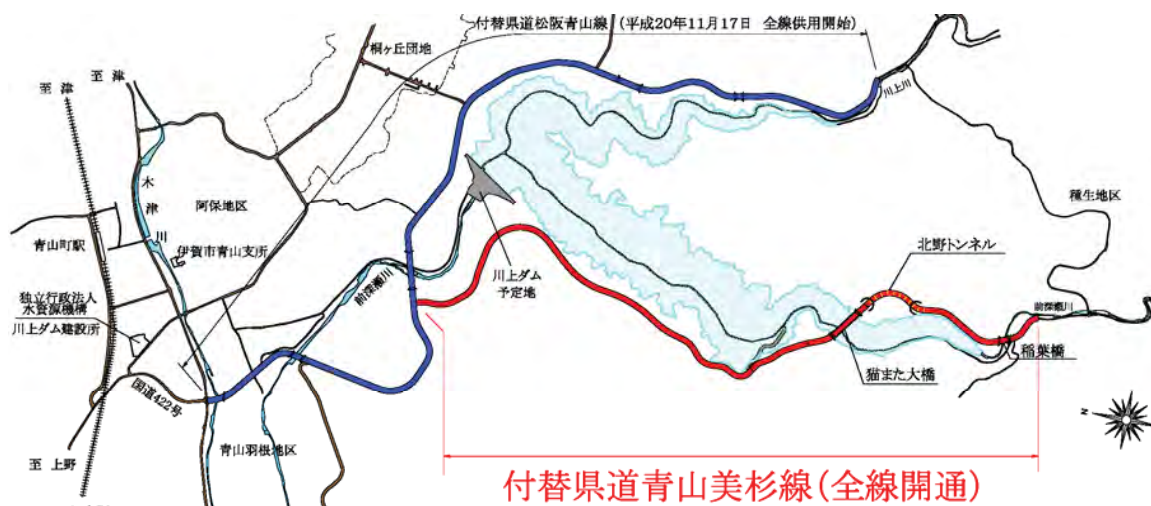


猫また大橋



北野トンネル

【工務課 青木秀昌】



付替県道青山美杉線(全線開通)
供用開始位置図

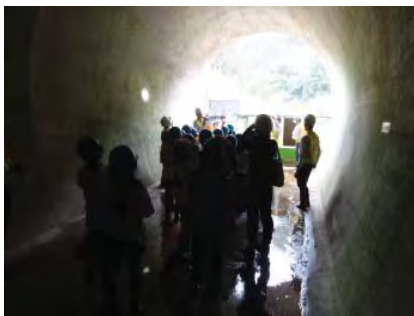
水の調査隊隊員川上ダムを探検！

川上ダム建設所では、10月12日（木）に「水の調査隊」という出前講座を行いました。この出前講座は平成20年10月から実施しており、今回で13回目となります。今年は、川上ダムより「水の調査隊」隊員に任命された伊賀市立青山小学校4年生59名が、まず青山小学校にて、水の大切さ、ダムの役割、およびオオサンショウウオの生態等について学習しました。

小学校での学習後、マイクロバスで現場まで移動し、川上ダム建設予定地に造られた仮排水路トンネル（長さ276.5m）等を見学しました。



ここにダムが出来るんだね



いよいよ探検に出発

仮排水路トンネルの探検では、懐中電灯を片手に真っ暗なトンネルを往復し、声の反響を楽しむとともに、コウモリやゲジゲジ虫、沢ガニなど、普段あまり目にする事のない生物に驚きや興奮など、とても賑やかな探検となりました。

探検終了後には記念写真をパチリ。探検を終えて楽しそうな表情がうかがえました。

なお、来年の4月より前深瀬川の水を切り替えてトンネル内に水を流すことになるため、残念ながら仮排水路トンネル内の探検はこれが最後となります。この探検に参加した子供たちにとって良い思い出となり、川上ダムの建設中、完成後にも何度も足を運んでもらい、水の調査隊を思い出してもらえればうれしいです。

【工事課 徳永倫一】

関西・吉野川支社安全パトロール

9月27日（水）、関西・吉野川支社安全協議会が当建設所において開催されました。

支社安全協議会は、支社長、副支社長はじめ管内事務所の所長がメンバーとなっており、当建設所安全協議会メンバーとは異なる幅広い視点で工事現場の安全パトロールを実施しました。

今回の対象は、盛土を主体とする工事現場でしたが、建設機械や法面保護、工事に使う電気設備、作業員の安全チェック項目の確認状況などきめ細かな確認が行われました。

是正すべき事項のほか安全パトロールにおいて参考とすべき点などいくつかありましたので、今後の当建設所安全協議会へも反映していきます。

今後、ダム本体工事にも着手していきますので、工事現場だけではなく事業地周辺も含めて『安全最優先』に事業を進めてまいります。

【工務課 小谷口雅義】



安全チェック項目の確認状況



法面端部の状況確認

三重県警察本部 川上ダム建設予定地を視察

9月14日（木）、三重県警察本部刑事部組織犯罪対策課の倉屋課長ほか計4名が川上ダム建設予定地を視察されました。組織犯罪対策課の方々には、今年5月に発足した「川上ダム建設事業に係る暴力的不当要求行為等排除協議会」設立に大変ご尽力いただきました。ダム本体建設工事の着工を控え、三重県警察本部の方々から直接現場を視察していただく機会を得て、ありがたく感じています。



工事用道路からの視察状況



ダムサイト右岸天端からの視察状況

ダムサイト右岸天端からのダム建設予定地の全貌、開通を間近に控えた付替県道青山美杉線等を視察され、倉屋課長から、「川上ダムには、暴力的不当要求行為等排除協議会があります。反社会的勢力等に対し組織で対応しましょう。事業用地内での資機材の盗難には気を付けて下さい。」などの助言をいただきました。

三重県警察本部の皆様による日頃からの当建設事業へのご支援に対し、深く感謝申し上げますとともに、平成34年度のダム完成に向けて職員一同力を合わせて取り組んでまいります。

【総務課 大西誉朗】

技術研究発表会に参加しました

10月16日（月）、関西・吉野川支社淀川本部の管内技術研究発表会が行われました。この発表会は水資源機構が日常業務の中で実施した試験・調査・計画・設計・施工・管理等に関する研究の報告及び創意工夫した内容の技術提案等を行うことにより機構の技術力の向上、蓄積を図るとともに、自己啓発と研究意欲を喚起するために行われているものです。

当建設所からは、総務課、調査設計課、工事課から計3名が参加し、日常業務や調査、工事における成果を発表しました。

日頃は、業務内容の分かる特定の人に説明をすることが多いですが、この日ばかりは所属が異なる職員や利水者の方々など多くの参加者に内容が分かるように説明しなければなりません。そのため、限られた時間を意識しつつ言葉使いや、スクリーンに映す図表の見やすさなどを事前に準備をして発表に臨みました。



とても緊張しました



特別賞をいただきました（左下が筆者）

審査の結果、残念ながら当建設所からは優秀賞は受賞することができませんでしたが、1名が特別賞を受賞しました。

来年の発表では当建設所から優秀賞をとれるよう日々の業務に取り組んでまいります。また、参加した職員に限らず、当建設所職員全員が技術力の向上を行うとともに皆様への説明能力の向上に努め、より良い川上ダムの建設を進めてまいりたいと思います。

【工事課 河野将大】

ダム建設予定地を見学 ～矢持老人クラブ連合会～

10月13日（金）、矢持老人クラブ連合会の皆様18名が川上ダム建設事業見学のために訪問されました。ダム建設の目的、経緯、ダム本体建設工事の工程などの説明を受け、ダム建設予定地の見学に向かいました。

ダムサイト右岸天端からのダム建設予定地の現況や、供用開始を間近に控えた付替県道青山美杉線を見ていただきました。工事用道路工事や斜面对策工事など変わりつつあるダム事業用地内の状況を熱心に見学されていました。

ダム建設に伴い水没する現道の青山美杉線を車窓から眺めているときには、「子供の頃は、よくこの道を歩いていた。」「〇〇さんの家があった場所だ。」など当時の思い出を懐かしそうに話をされていました。

これらのダムの早期完成を待ち望む地元の皆様からの思いを受け止め、平成34年度の事業工期内のダム完成に向けて、職員一同取り組んでまいります。

【総務課 大西誉朗】



ダムサイト右岸天端から見学



開通間近の付替県道青山美杉線を見学

イベント情報

大村神社例祭

- ・開催期間：11月2日（木）～3日（金）
- ・会場：大村神社
- ・問合せ先：大村神社社務所
TEL：0595-52-1050

桐ヶ丘フェスタ2017

- ・開催日：11月11日（土）
- ・会場：桐ヶ丘3丁目駐車場周辺アミティー
- ・問合せ先：桐ヶ丘地区住民自治協議会
TEL：0595-52-0204

伊賀風土 FOOD マーケット&マーケットノトナリ

- ・開催日：11月12日（日）
- ・会場：上野市駅前広場
- ・問合せ先：まちづくり伊賀上野
TEL：050-5024-2828

2017 忍者の里伊賀上野シティマラソン

- ・開催日：11月26日（日）
- ・会場：ハイトピア伊賀周辺から、市内
- ・問合せ先：伊賀上野シティマラソン実行委員会
TEL：0595-22-9852

※マラソン参加受付は終了しています
当建設所からも参加予定です！！

転出者と転入者の紹介

転出者	氏名	異動先
所 属	渡辺 高志	木津川ダム総合管理所（三重）
経理課	藤本 智宏	吉野川本部（香川）
転入者	氏名	異動元
所 属	西澤 貴之	本社（埼玉）
経理課	上ノ町 勝志	池田総合管理所（徳島）
調査設計課		

編集後記

だんだんと日が暮れるのも早くなり、今となっては夏の暑さが嘘だったかのような気温で、夜から朝にかけては、もう寒さを感じるくらいになってきました。

過ごしやすくなってきたものの、同時に風邪が流行る時期にもなってきましたので、昼夜の気温差などで体調を崩されませんよう十分お気を付けてください。

【広報誌発行事務局】

編集長	北牧（所長）	
デスク	大西（総務課長）	小谷口（工務課長）
記者	関澤（総務課）	桐山（第二用地課）
	赤尾（調査設計課）	青木（工務課）
	河野（工事課）	佐々木（機械課）