



因幡のくにの夢づくり

とのまる通信

新春特別企画
第16号
2004・1・10

発行：国土交通省中国地方整備局 設ダム工事事務所 鳥取県岩美郡国府町宮下1221 TEL)0857-29-9570 FAX)0857-29-9612 http://www.cgr.mlit.go.jp/tono/index.html



国府町と鳥取市の女性が語る

殿ダム夢語り座談会

鳥取市と国府町が合併する今年、殿ダムも共有の整備事業となります。

そこで、国府町と鳥取市の女性5人にお集まりいただき、

ダム事業の概要説明と現地見学を行なった後、殿ダムのイメージや、今後どのようにしたら親しみのわくダムにしていけるのかなどを語っていただきました。



参加者

(順不同・敬称略)

- 池谷ひとみ (国府町商工会 女性部長)
- 坪倉奈津美 (鳥取市役所 都市建設課)
- 米田亜希子 (国府町役場 総務課)
- 米田裕子 (鳥取県庁 広報課長)
- 渡辺光子 (まちづくりレディース鳥取 代表)
- 石川進 (設ダム工事事務所長)
- 進行役：長田英子 (設ダム工事事務所 調査設計課)

現場を見に来てもぜひ、
女性の方にもぜひ、
思っています。(石川進)

石川進

今日はお集まりいただきありがとうございます。今年10月に鳥取市と国府町が合併する予定で、殿ダムも地域の共有の財産となる訳ですが、まだまだ当事務所のPRが不足しており、鳥取市民の皆様には、殿ダムを身近に感じていただけていないのでは？と思っています。

また公共事業は、男性が主体となっている事が多いので、女性の方々に殿ダムの工事現場に来ていただき、ご批評やご意見をちょうだいしたく、この座談会を企画させていただきました。

長田英子

では早速始めさせていただきます。午前中、現場を見させていただきましたが、今日一番驚いた事や印象に残ったことなどを自己紹介を交えてお話してください。

渡辺光子

まちづくりレディース鳥取の渡辺です。私は若桜街道の一角で商店を営んでおり、また、近隣の農山村から作られた新鮮野菜を、街の中にお届けする“ふれあいウィズ”という1つの拠点を若桜街道商店街の一角に作って、その運営もしております。

今日現場を見させていただき、最初にわいた疑問は、工事によって出てきた土は、いったいどこにいくの？という事です。それを現場の方にお聞きしたら、工事で出てきた土はできるだけ、今から造る道路やその他の工事に使用するという話でした。

私達女性は、今まちづくりレディース鳥取代表 渡辺光子...一番何に興味があるかという、環境が破壊されるだとか、安全性がどうなのかという事に非常に興味があって、生活の全てに渡ってそれがリンクしている

環境やリサイクルに
配慮した工事を拝見し、
安心しました。(渡辺光子)



設ダム工事事務所長 石川進



まちづくりレディース鳥取代表 渡辺光子

と思うんですよ。ですから、環境やリサイクルという所にも配慮した工事をされているお話をお聞きして、ちょっと安心しました。

坪倉 奈津美

鳥取市役所都市建設課におります坪倉です。技術技師として道路の工事に携わっております。今日初めて横坑に入った事が印象的でした。このように、ボーリング調査だけではなく、じかに地層を確認している事を初めて知り、確実性のある調査をされているんだな～と勉強になりました。

※2 ボーリング調査とは、地面から必要な深さまで直径数cm程度の管を入れ、その土を採取し、地下がどのような地層でどのようなになっているのかなどを調査する方法。

米田 亜希子

国府町役場総務課に勤務しております米田と申します。先日、国府町初のトンネルが貫通したニュースを他の職員と見て「このトンネルってどこ～？」と話をしてみましたら、助役に「役場の職員なのに何も知らんのか、私が今まで何十年もしてきた仕事をこの程度しか知らんとは情けない」といわれたところでして、勉強してこいという事で座談会に指名されました。

同じ国府町内であっても、鳥取市に近い地区の方と、実際周辺環境がどんどん変わっていく大茅、成器地区の人とはダムに対する認識というのは全然違うと思うんですね。今年鳥取市との合併も控えていますけれども、鳥取市も当然ダムの恩恵を受けていく地域になりますし、国府町はもとより、鳥取市周辺の住民の方にも、ダムの事業はどういうものかという事を知っていただく事が、大切なんじゃないかと思っております。

市内からこんなに近い所にあるダムは、全国的に見ても珍しいんですよ。

(長田 英子)

池谷 ひとみ

国府町商工会の女性部長をしております池谷と申します。仕事は測量設計関係をしております。今、公共工事に関していろいろ厳しい事が言われていますし、私達も新聞やテレビで知る殿ダムの予算を見ても、主婦だったら何千円、何万円単位ですけ

殿ダム調査設計課 長田 英子

地道かつ 確実な調査方法に 驚きました。(坪倉奈津美)



鳥取市役所都市建設課 坪倉奈津美さん

ど、ダムの予算って何十億、何百億円という単位なので、次元が違う世界だな～という気がしています。

また、公共事業って、利便性だけを追求されがちですが、例えば川は、治水の面から見ると、何も障害物のない川がいいんでしょうけど、子供が落ちた時に、どこかに触れたり這い上がれる所がないと危ないんですよ。男性の目線と、女性の目線って違うと思うので、ぜひ女性の意見も工事に活かして欲しいな～って思います。



※1 横坑の見学 横坑とは、地層がどのようなかを実際目で見て、手で触れて調査するために掘られた横穴のこと。(今回の場合、長さ約50m、縦・横約2mほどの大きさで、大人が1人通れるほどの横穴を掘り調査しています。)

石川 進

今の池谷さんのお話は、我々にとって耳の痛い話でして、明治以降…(経緯を説明。中略)土木工事に関するいろんな政策の経緯があるわけですが、平成9年に河川法が変わり、治水、利水の他に今まで以上に環境も重要視されるようになったんです。また、地域の方々の意見を聞いて造っていくことが盛んに行なわれるようになり、行政サイドの考え方もずいぶん変わってきています。

米田 裕子

県庁広報課におります米田です。バスの中や所長室、そして今の説明を聞きながら、思っていた事なの



国府町と鳥取市の女性が語る

殿ダム夢語り座談会

ですが…、専門用語で言われても、素人にはわからないんですよね。例えばダムがなぜこれだけ費用がかかるのか？っていう事ですが、工事する時に工事用の道路も造らなきゃいけないという事が、現場に来て見て、初めてわかるわけです。普通は想像できないですよね。ただ、本当に使う最終的な道路だけあればいいじゃないの？とか。だけど何も無い所に山を切り開いていけば、工事用の道路が必要だな～とか、工事で出た土を置くための場所も必要になるなという事も含めてこれだけの工事費になっているんだよという、納得だなっていうふうで、やはり現場の人たちは専門家すぎて、一般の人とは離れているような気がします。だからできれば、

住民の人たちや移転された方がガイドになって工事現場を案内していただくと、私達も説明内容がすっと入るのかなと思いました。

長田 英子

そうですね、そうしたら、移転された方も昔の村の思い出を伝えられるし、それを聞いた人も思いを共有しやすいでしょうね！

石川 進

移転の話が出ましたが、ダム事業を行なう上では、地域住民の方の協力なくしてはできない訳で、殿ダム建設のために、4地区32世帯の皆様の貴重な家屋や田畑を提供いただき、別の所に移転していただきました。では



※3 殿ダムは、鳥取市及び国府町の住民の方に、安定した飲み水や工業用水を提供すると共に、川に住む生物たちの住みか(川の環境)を守り、大雨の時には川の水の一部をダムにためて(洪水調節)洪水の被害を小さくします。また、ダムから流す水を利用して電気を作ります。このように多目的な働きをする殿ダムは平成23年度末に完成する予定です。

何のために殿ダムを建設しているかという、下流地域の公共のために建設している訳です。しかし、殿ダム建設によって様々な恩恵を受ける下流の方で、ダム自体を知らない方がおられると聞き、我々のPR不足を大いに反省しております。

渡辺 光子

実は殿ダムのホームページを見させていただいたのですが、やはり、工事の進行度とかが優先されていて、私が一番知りたい部分“なんで殿ダムが必要になったのか？”という事が何も書かれてなくて、残念に思いました。

またもう1つ、失われる物的財産や知恵の財産、また歴史の財産などをこれからどう再生していくのか、ダムで失われたものと、今ある国府町の魅力との融合をどう図っていくのかということが心配なところですね。

池谷 ひとみ

今の時代、探そうと思えばどんな情報でも入ってくるのだから、知らなかったとか知らされてなかったと

私たちが住民側も、知る努力をしなくてはね。

(池谷ひとみ)



国府町商工会女性部長 池谷ひとみさん

思いの書き込まれた石を、 積み上げてダムにしては！

(米田裕子)



鳥取県庁広報課長 米田裕子さん

言うのではなく、私たち住民も知る努力をしなくてはね！

長田 英子

先ほど国府町の魅力という話が出ましたが、米田さんから、国府町の良さを教えていただけませんか？

米田 亜希子

国府町はじげ起こしが盛んです。ダム建設で、殿村や捨石はなくなり、人も移転されましたが、そういうマイナスイメージを払拭するために、殿ダム周辺地域の方がとてもがんばっておられます。そういうことが、毎号とのまる通信に紹介されてるんですけども、そういう地元パワーがあるという事が魅力だなあ～と思います。

米田 裕子

元気な地域の共通項は、地元の人が自分の住んでる所が好きかどうかなんです！うちのこれがうまいんだ！とか、この景色がいいだろう！とかね。自分たちが魅力を感じてない所には、人は来ませんよね。今日のお昼に食べた吉野そばや漬け物など、地元の人が普段食べている物をお客さんにふるまうっていうのがいいですよ！私たちはそれを求めて、また来たいと思います。

坪倉 奈津美

殿ダムって、山の奥にあると思ってましたが、鳥取駅から車で約30分で、近いですしね！

渡辺 光子

ドライブコースにちょうどいいですよ！もう少し足を伸ばして雨滝まで行ったりね！

池谷ひとみ

国府町は国道も鉄道も温泉も何もない所なんですけど、歴史がある所で、梶山古墳や岡益廃寺など史跡がいっぱいあるんですよ！

米田 裕子

県のいろんな地域で地元探検ツアーをやるんですが、町と一緒にあって、殿ダム見学と、国府町の史跡や自然めぐりを1日コースでやられるといいかもしれませんね！他には…殿ダムは自然石を積んで造るダム(ロックフィルダム)ですよ。この石に何か1人ずつ願いごとや思いを書いて積むっていうことができないでしょうか。それをしてもらうためには、なぜダムが必要なの？という話をしなくっちゃいけないでしょ。ダムが完成する予定の8年後に、20歳になる人に現場に来ていただいて、メッセージを書いてもらうとか…。

また、石に願いや思いを書く事を基金にして、集まったお金で、ダム湖周辺に50年計画で桜を植えていくとか…。用地交渉や調査などにかかる月日も含めて半世紀かけて造られるんですから、これから半世紀かけて親しみのわく私達のダムにしていったらいいんじゃないかな～って思っています。

渡辺 光子

そうですね！こんな身近でダムができる過程を見られるのはめったにないチャンスですから、ダムの恩恵に預かる鳥取市民の方々にもぜひ現場を見てもらい、ダムができる事に関して、自分達にも責任があるんだよ！という事を理解し、今後、広域的に殿ダムのこれからの生活圏を考える会が立ち上がってくれば良いなと思います。

国府町は殿ダム建設で より一段とじげ起こしが 盛んになりました。

(米田亜希子)



国府町役場総務課 米田亜希子さん

今回いただいたご意見は、実行に移せるものから取り組み、夢のあるご提案は、前向きに考えていきたいと思っています。これからもみんなで、夢のある殿ダムを造っていきましょう！

新春のあいさつ

殿ダムへの期待

木村 国府町長
肇



新年あけましておめでとうございます。今年が良い年であることを願っております。

殿ダム建設も、今県道付替へ工事が順調に進められております。是非早期に完成をしていただくよう願っております。

国府町は平成16年10月を目途に、鳥取市との合併を進めることとしております。今後は新しい鳥取市が殿ダム建設を引継ぐこととなります。新鳥取市の主要事業として、さらには東部圏域の主要課題として位置づけをしていただき、早期完成にむけて促進を図っていただきたいと思います。殿ダムは、地域住民の抜本的治水対策であり、さらには流域全体の発展のため、水道用水、工業用水、発電など多目的に活用されるダムであります。

完成後は、地域の観光資源として、多くの人々の交流場所として、また、イベント行事を通じて、ダムの素晴らしさを情報発信できるところとしても、期待いたしております。

竹内 鳥取市長
功



明けましておめでとうございます。

鳥取市におきましても、今年は合併の年、大きな期待とともに、身の引き締まる思いで市政の転換期を的確に運営していく覚悟でございます。合併の基本理念として

- 地域の「個性」を大切にするまちづくり
 - 地域間の「連携」を強め、活力にあふれるまちづくり
 - 未来へ「飛躍」する夢のあるまちづくり
- を掲げ、共存共栄のまちづくりを進め、夢のある地域づくりと行政サービスの向上をめざすことにしています。

そのなかで、国府町に整備される殿ダムは、治水上の安全度の向上、水道用水や工業用水の確保等という新市にとっても、安全で豊かな市民生活をおくるために重要な社会資本でございます。

また、完成後に創出される水と緑の空間は、市民生活にとって潤いのある上下流の人々の交流の場となるよう期待しているものであります。

最後になりましたが、今年一年、皆様にとってよい年でありますように祈念し、ご挨拶とさせていただきます。

殿ダム工事の今



現在、付替道路などの工事が進んでいます。工事中、周辺の皆様にはご迷惑をおかけしますが、ご協力のほど、よろしくお願いします。

現在施工中の工事は下記の通りです。(地図上の番号は下表の一覧表の番号を示しています。)



4 殿ダム付替県道1号トンネル工事

国府町初となる1号トンネル工事はほぼ完了しています。トンネル出入口の斜面には周囲の自然と調和を図るため、この付近で生息する種子を植え付けています。



7 殿ダム付替県道2号トンネル工事

1号トンネルの次に2号トンネルの掘削作業を行います。このトンネルが完成すれば付替県道がほぼつながることになり、県道の完成が間近となります。



10 殿ダム神護1号線付替(その6)工事

町道神護線の付替工事で、道をつくるためのコンクリートの壁の工事と、斜面を補強するための「アンカー」という鉄の棒を埋め込む工事をしています。



凡例
 工事箇所
 付替道路予定



3 殿ダム県道1号線橋下部工事

県道を造るための橋の土台工事を進んでいます。地中深く「深礎杭」というコンクリートの柱を埋め込むことで、頑丈な橋となるようにしています。



13 殿ダム橋城橋下部(その2)工事

県道沿いに平行して並ぶ橋の土台工事は6基完了しました。引き続き残りの土台工事を進め、橋の上に桁を架けて橋城橋の完成を迎えます。



工事名	工事完了日	請負業者
① 殿ダム中河原地区工事用道路工事	H16.3.31	(有)志行建設
② 殿ダム上地川橋下部(その2)工事	H16.3.31	グリーン工業・東亜建設工業JV
③ 殿ダム県道1号線橋下部工事	H16.1.30	(株)大谷組
④ 殿ダム付替県道1号トンネル工事	H16.2.28	(株)大木組
⑤ 殿ダム神護1号橋下部工事	H16.3.31	(株)教山組
⑥ 殿ダム神護橋下部工事	H16.3.31	(株)大谷組
⑦ 殿ダム付替県道2号トンネル工事	H17.3.31	日本国土開発(株)
⑧ 殿ダム原石山進入路工事	H15.1.30	春日建設・国府建設工業建設JV
⑨ 殿ダム拾石地区県道付替(その5)工事	H16.2.27	伸和建設(株)
⑩ 殿ダム神護1号線付替(その6)工事	H16.3.31	吉田建設(株)
⑪ 殿ダム神護3号橋上部工事	H16.3.19	昭和コンクリート工業(株)
⑫ 殿ダム橋城地区普合寺取付工事	H16.3.31	大長・武井建設JV
⑬ 殿ダム橋城橋下部(その2)工事	H15.11.28	美穂建設(株)
⑭ 殿ダム橋城地区護岸工事	H16.3.31	大谷工業・都市建設工業建設JV
全体 殿ダム維持工事	H16.3.31	国府建設工業(有)

お問い合わせ＆お便りのあて先

国土交通省
 中国地方整備局 殿ダム工事事務所
 とのまる通信編集部
 〒680-0151 鳥取県岩美郡国府町宮下1221
 TEL)0857-29-9570 FAX)0857-29-9612
<http://www.cgr.mlit.go.jp/tono/index.html>

評定書の今を紹介する
 “元気がいい”のコー
 ナーは今もお楽しみさ
 せていただきます。

再生紙を使用しています。