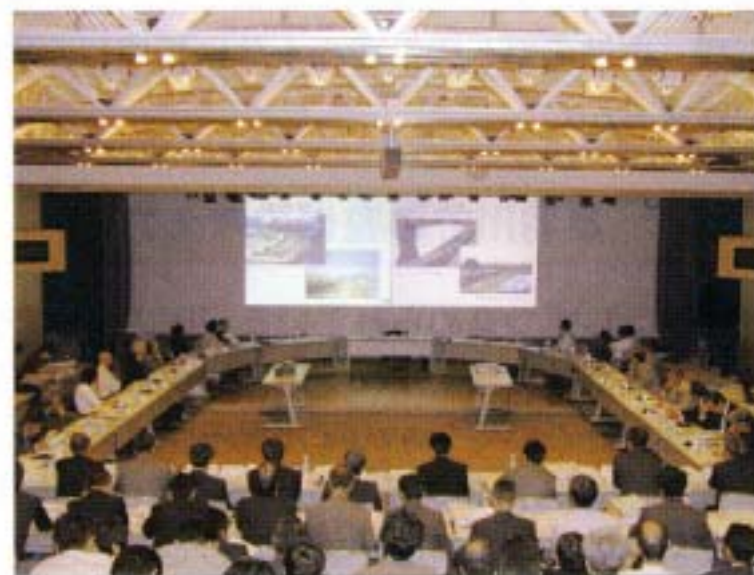


あなたの足羽川について考えてみませんか

国と県は足羽川を含む九頭竜川水系の河川整備計画の策定に向けて、その原案や地域の方々からの意見の聴取方法についてのご意見をいただくため、学識経験者23名で構成する「九頭竜川流域委員会」を平成14年5月に設置しました。現在まで16回の委員会で九頭竜川水系の河川整備に関する審議がされています。

先般、10月31日に行われた第16回九頭竜川流域委員会では洪水対策について審議が行われました。ここでは、そのうち足羽川に関する内容を紹介します。

あなたの身近な川、足羽川について考えてみませんか。



第16回九頭竜川流域委員会の様子

足羽川の洪水疎通能力の現状

福井市内の足羽川は、足羽川橋（8号線）より下流では川幅が狭く、疎通能力は、10年に一度起きる洪水をようやく流せる程度しかありません。そのためそれより大きい洪水が発生すると、堤防が壊れて最大で3万6千世帯が浸水すると予測されています。また、足羽川が流れづらいとそれに合流する荒川などもあふれやすいということになります。

いろいろな対策

洪水による被害を減らすため足羽川での対策、足羽川上流での対策などいろいろな対策が紹介されました。ここではその一部を紹介します。

河川敷を削り川幅を広げる案

河川敷を削り、洪水が流れやすくする案です。最も川幅が狭いJR橋から下流では、これ以上河川敷を削れないところが多くあります。また市民の憩いの場となっている足羽川の河川敷がなくなってしまう点も課題となります。

堤防を移設して川幅を広げる案

計画規模の洪水を流すためには10mから50m川幅を広げる必要があります。密集市街地であることから多くの用地買収や家屋移転が必要となり、膨大な時間と費用、沿川の方々への影響が懸念されます。

遊水地を作る案

市街地を避けて足羽川堰堤下流付近の農地などに遊水地を建設する案です。広大な農地が洪水により使えなくなることの了解を得ることなどの難しさや洪水の時に多くの水門を操作する難しさなどの課題があります。



平成元年9月豪雨による洪水状況
福井市舞屋町（環状西線）



足羽川花月橋付近



足羽川右岸堤防を10m移設する場合の影響家屋

足羽川ダム計画案

足羽川上流の支川部子川にダムを建設して洪水時に導水路と貯水池で洪水を調節する案です。ダム建設による環境影響、地域の方への影響を十分に把握し、検討しなければいけません。

足羽川での整備の考え方

現在少しずつ進められている川底の掘削で洪水疎通能力を向上させる方法に加え、足羽川ダムなど上流での方法を組み合わせていくつかの案が提示されました。

今後、さらに事業実現の可能性、九頭竜川や日野川との安全性のバランスなどを議論していくこととなります。



足羽川ダムサイト検討箇所

委員会での主な意見と今後の予定

第16回委員会では、それぞれの対策案の費用と効果について比較検討すること、森林やため池などの効果を検討することなど、様々な視点のいろいろなご意見、ご質問がありました。

今後、さらに議論を深めて頂くとともに、河川環境や利水の課題についても議論を頂き、望ましい九頭竜川、日野川、足羽川についてご意見を頂くこととしています。その中で足羽川ダム計画についても十分に議論していただくこととしております。

次回委員会は12月3日(水)13:30から福井県国際交流会館(福井市宝永)にて行われます。

住民参加型の事業を目指して

「流域委員会と足羽川ダムの話題をテレビ放映」

福井テレビの「ザ・コメンテーター」(11月15日放送)で九頭竜川流域委員会と足羽川ダムについて放送がありました。住民参加型の計画策定や福井市内の洪水の危険性などについて土山福井テレビ解説委員(流域委員会委員)と当事務所職員で解説を行い、広くこの課題を考えて頂くよう呼びかけました。

「親子ダム見学会を実施」

「土木の日(11月18日)」の関連イベント、「おもしろダム探検ふれあいバスツアー(親子ダム見学会)」を11月30日に実施します。

将来を担う子供たちにダム見学を通じて、その効果についての知識を学んでもらい土木事業の正しい理解をしていただくため実施するものです。(すでに定員に達しましたので募集は締切りました。)

見学場所: 真名川ダムなど 参加者: 県内の親子 80名



福井テレビ「ザ・コメンテーター」

「福井の水と未来を考える座談会(仮称)」を企画中

地域住民とのより深いコミュニケーションを通じて、多様化する価値観やニーズを適格に把握し、今後の行政に反映していくことを目的として座談会を開催する予定です。座談会は、生活に密着した声を伺うためと、ご意見を頂ける機会が少ない現状を踏まえ、女性で構成して活発な意見交換を期待しています。座談会の詳細については、後日、お知らせ致します。

九頭竜川流域委員会については、<http://www.fukui-moc.go.jp/ryuiki/index.html>

足羽川ダム計画や当事務所の取組みについては、<http://www.kkr.mlit.go.jp/asuwa/> をご覧下さい。