

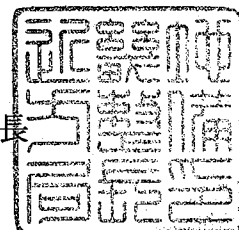
「足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見聴
取について」に対する関係地方公共団体の長の回答



国近整企画第83号
国近整河計第91号
平成24年3月19日

福井県知事

国土交通省
近畿地方整備局長



足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見聴取について

貴職におかれましては、日頃から国土交通行政に対する御理解、御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

国土交通省近畿地方整備局では、「国土交通省所管公共事業の再評価実施要領」及び「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」（以下「検証要領細目」という。）に基づき、検証に係る検討を行っており、「足羽川ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場」における検討を踏まえ、「足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書（素案）」を作成し、学識経験を有する者及び関係住民の意見聴取等を行ってきました。

このたび、これらの検討結果等を踏まえて、「足羽川ダム建設事業の対応方針（原案）」を記載した別添資料「足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書（原案）案」（以下「報告書（原案）案」という。）を作成しましたので、検証要領細目 第3 1 （2）に定める意見聴取として、「報告書（原案）案」に対する貴職のご意見を平成24年3月26日までに、回答（任意様式）頂くようお願い申し上げます。

なお、ご意見の提出にあたっては、河川法第16条の2に準じて頂きますようお願い致します。

※ご意見の回答・問い合わせ先

近畿地方整備局	企画部	企画課	課長補佐	川端 俊也
近畿地方整備局	河川部	河川計画課	建設専門官	山本 佳也

河 第 2 0 0 号

平成 2 4 年 3 月 2 6 日

近畿地方整備局長 様

福井県知事 西川 一誠



足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する
意見照会について（回答）

平成 2 4 年 3 月 1 9 日付け国近整企画第 8 3 号および国近整河計第 9 1 号で照会の
ありました標記の件について、別添の関係市町長からの意見を添え、下記のとおり回
答します。

記

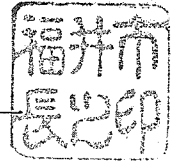
「足羽川ダム建設事業については「継続」することが妥当であると考えられる」
とした対応方針（原案）については異存ありません。

河第 294 号

平成24年3月23日

福井県知事 西川 一誠 様

福井市長 東村 新一



足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見照会について（回答）

平成24年3月19日付け河第200号について照会のありましたみだしのことについて、河川法第16条の2に準じ別紙のとおり回答いたします。

「足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書（原案）案」に対する意見

福井市は、九頭竜川、日野川、足羽川のいわゆる「越の3川」に囲まれた低平地に市街地を形成しており、周辺には数々の旧跡、史跡を配し、常に水害の危機にさらされている。

九頭竜川水系の主な洪水被害としては次の事例がある。

- ①九頭竜川 昭和23年7月の梅雨前線豪雨による左岸灯明寺地係破堤
- ②日野川 昭和34年8月の台風7号による左岸片山地係破堤
- ③足羽川 平成16年7月の福井豪雨による左岸春日地係越水破堤

これらの3河川の水害に対して九頭竜川、日野川については、それぞれ上流部に水害を未然に防止するダムを建設してきたという経緯があるが、足羽川には洪水調整ダムがなく不安視してきた中、平成16年7月には福井豪雨が発生した。降り始めからの総降水量が280ミリを超える大雨は、市内各地で内水氾濫が発生する最中、中心市街地を貫流する足羽川の堤防を決壊させ、濁流は次々と家屋を飲み込み、多くの家庭が家財や生活の場を失った。また、連日の炎暑にさらされた市街地は汚泥の粉塵が舞い上がり、劣悪な環境の中で必死の復旧作業が続いた。

5年の歳月をかけ足羽川河川激甚災害対策特別緊急事業で河道掘削、堤防強化及び橋梁の架け替えを実施したため、今回のダム案以外の治水対策6案については手戻り感が残るうえ、地元住民の負担が大きいと思われる。

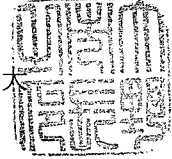
このような実情を踏まえ、「足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書（原案）案」において足羽川ダム建設事業を継続することが妥当との対応方針が示されたが、最良の判断であると受け止めている。

このことにより1日も早く本体工事に着手し、早期完成をお願いしたい。

建 第 148 号
平成24年3月22日

福井県知事 西 川 一 誠 殿
(土木部 河川課扱い)

大野市長 岡 田 高 大



足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見照会について (回答)

平成24年3月19日付け河第200号で照会のあったこのことについて、意見が無い旨回答します。

事務担当：大野市 建設部 建設課 管理係 坂 井

TEL 0779-66-1111 (内線 345)

FAX 0779-65-8371

e-mail sakai.k@city.fukui-ono.lg.jp

勝建発第 961 号
平成 24 年 3 月 23 日

福井県知事 西川一誠 様

勝山市長 山岸 正裕



足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見について(回答)

平成 24 年 3 月 19 日付、河第 200 号で求められました意見について、下記のとおり回答します。

記

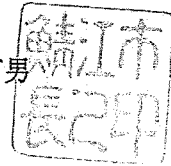
意見なし。



鯖道第 1580 号
平成24年3月23日

福井県知事 西川 一誠 様

鯖江市長 牧野 百男



足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見照会について (回答)

平成24年3月19日付け河第200号で照会のありましたみだしのことについて、
下記のとおり回答します。

記

意見なし



あ建第 970 号
平成 24 年 3 月 23 日

福井県知事 西川 一誠 殿

あわら市長 橋本 達也



足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見照会について (回答)

平成 24 年 3 月 19 日付河第 200 号にて照会のありましたみだしのことについて、下記のとおり回答します。

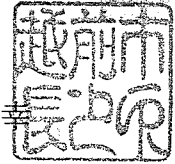
記

特に意見はありません。

越都整第 1333号
平成24年3月22日

福井県知事 西川 一誠 殿

越前市長 奈良 俊 幸



足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見照会について（回答）

平成24年3月19日付け河第200号で照会のあった、「足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書（原案）案」に対する意見は下記のとおりです。

記

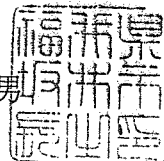
意見

総合的な評価の結果として、最も有利な案は現行計画案（足羽川ダム案）であると評価し、足羽川ダム建設事業については「継続」することが妥当であると考えられる、とした対応方針（原案）については、異議はありません。

坂建第1790号
平成24年3月22日

福井県知事 西川 一誠 様

坂井市長 坂本 憲男



足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見について

平成24年3月19日付け河第200号で照会ありましたみだしについて、
下記のとおり意見を提出いたします。

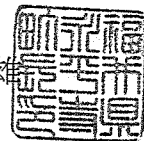
記

検討内容について特段の意見はありません。早期の建設を望みます。

永建第310号
平成24年3月22日

福井県知事 西川一誠様

永平寺町長 松本文雄



足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書(原案)案に
対する意見について

平成24年3月19日付河第200号にて依頼のありましたこと
について、下記のとおり回答します。

記

1. 意見は特にありません。



池 産 第 204 号
平成24年 3月21日

福井県知事

西 川 一 誠 様

池田町長 杉 本 博 文



足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に対する意見について

平成24年 3月19日付け、河第200号で依頼のあった「足羽川ダム検証に係る検討報告書（原案）案」に対する意見について下記のとおり回答します。

記

「足羽川ダム検証に係る検討報告書（原案）案」に対する意見

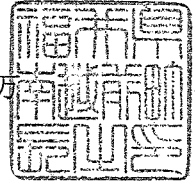
「福井豪雨の被害を繰り返さないため、最良の策として足羽川ダムが必要である」との判断から、苦汁の決断としてダム受入を選択した池田町として、「現行計画案（ダム案）に瑕疵はない」との検証結果に異議はない。

今後は、速やかに国土交通大臣の結論が出され事業が進捗すること、及び長年ダムに翻弄された地元住民の生活再建策、水源地域の整備、池田町の活性化策等について誠実な対応がなされることを期待する。

南 建 第 91 号
平 成 24 年 3 月 23 日

福井県知事 西川一誠 様

南越前町長 川野順 方



足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見について (回答)

平成24年3月19日付 河第200号にて照会のあった標記の件については、
異議がないので、その旨回答します。

越 建 第 696 号

平成24年 3 月 22 日

福井県知事

西川 一誠 様

越前町長 関 敬 信



足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見照会について（回答）

平成24年3月19日付け、河第200号で照会のありましたみだしのことについて、
下記のとおり回答いたします。

記

近年の集中豪雨による水害により、流域住民の生活及び田畑への被害が頻繁に発生していることを踏まえ、報告書における対応方式（原案）の方向で治水対策が進められることを要望します。