

# 源多良川の改修だより

みどり わ  
~田園と散居の郷に安心と水土里の環 庄川さがん~

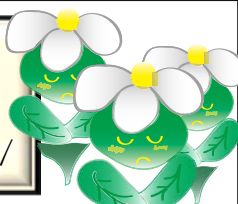
第3号

平成23年11月15日

発行元 北陸農政局庄川左岸農地防災事業所  
管理課(垣内、石村、若井)

TEL (0763)32-1210(代表)

<http://www.maff.go.jp/hokuriku/kokuei/syogawa/>



## 岸渡洪水調整池流入部の模型実験について

### ★実験の目的

洪水時に調整池に貯める設計洪水量が**安全に**排水路から**流入する**機能を有しているか、縮尺1/10の水路模型を製作し、実際に設計洪水量に見合う水を流して確認します。

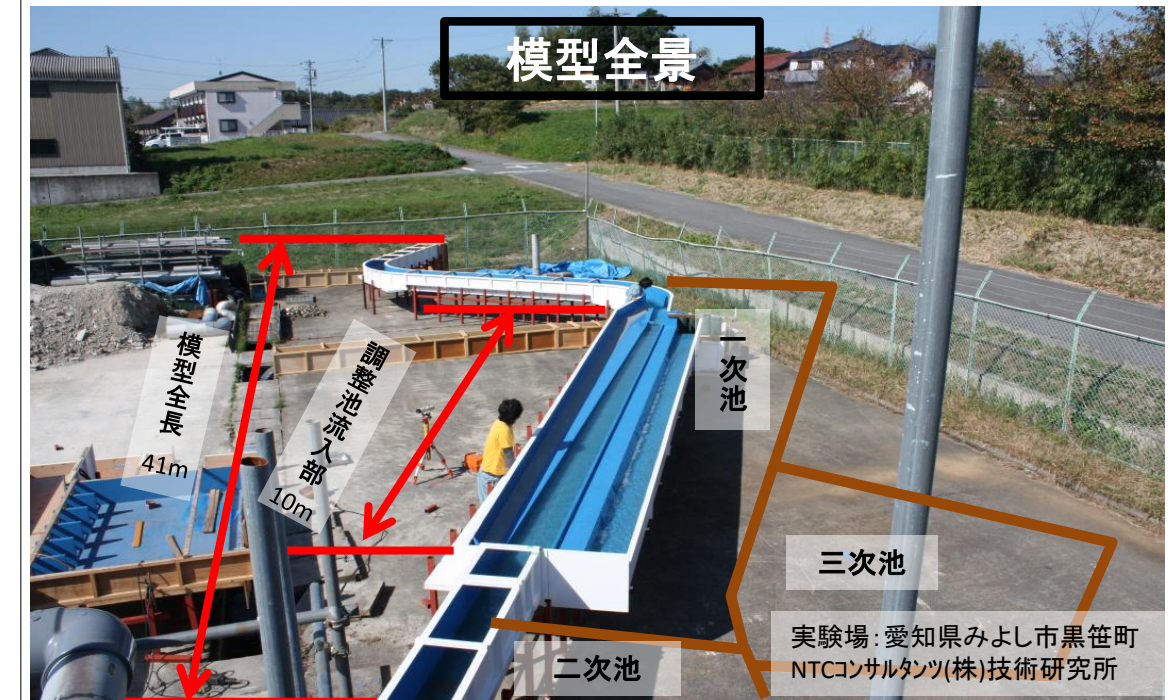
### ★模型の再現範囲

調整池に水が入る流入工の上下流で水路が曲がっており、この辺りの水の流れも考慮して、全延長410mの水路（模型の水路は41m）を模型により再現します。（模型全景写真に写っている人の大きさと比べるといかに大きな模型であるかわかります。）

### ★模型実験

設計排水量が計画どおり調整池に流入するまで、模型の水路幅を変更するなどして実験を繰り返し、所定の機能を備えた構造と安全性を確認します。

### 模型全景



第3号

平成23年11月15日

## 調整池表土掘削工事、源多良川改修工事説明会の開催について



H23.11.7 東中集落説明会  
3pm



源多良川の希少な生物(1)  
カワヨシノボリ



源多良川の希少な生物(2)  
ドジョウ



H23.11.8 高波集落説明会

調整池の表土掘削工事と高波集落内の源多良川改修工事の説明会を開催したところ、お忙しいのにもかかわらず多くの皆様方に集まっていたときまでありがとうございました。また、説明会の段取りや調整等の労をとっていただいた区長さん、自治会長さんに感謝致します。

なお、工事説明会で皆様から頂戴しました貴重なご意見を活かし、無事に工事を完成させたいと考えています。工事中は何かとご迷惑をおかけしますが宜しくお願ひいたします。

### 【連絡先】

高波その2工事 アルカスコーポ レーション(株) (吉田・河原) tel (55) 6430  
調整池表土掘削工事 たち建設(株) (井上) tel 090(2099) 0718

第4回目の発行は1月頃を予定しています。ご期待ください。