

## 特集：平成23年7月新潟・福島豪雨から1年 ～県管理道路、全線通行止め解除～

### ■只見町内の復旧状況

#### 現在



#### 国道252号入山2号(余韻沢橋付近)

(只見町大字田子倉地内)：全面通行止解除(H24.7.23)。

右写真：国道252号再開通式テープカット。  
(平成24年7月24日撮影)

国道252号の通行止めが、約1年ぶりに解除され、平成24年7月23日に再開通。



#### 目次：

只見町内の復旧状況 1  
(国道252号、国道289号)

只見町内(国道252号)、南会津町内の復旧状況(国道401号)

南会津町内(国道353号)、檜枝岐村内の復旧状況(国道352号)

トピックス(栃木県からの派遣職員が大奮闘)

お知らせ(防災情報) 6

#### 被災直後



#### 国道289号花立橋

(只見町大字榑戸地内)：仮橋により全面通行止解除(H23.11.11)。

現在、橋梁下部工事中。(平成24年7月20日撮影)

#### 現在





被災直後

現在



国道252号堅盤橋

(只見町大字叶津地内): 応急工事により全面通行止解除(H23.7.31)。

現在、工事中。(平成24年7月20日撮影)

■南会津町内の復旧状況



被災直後

現在



国道401号系沢橋付近

(南会津町内川地内): 応急工事により全面通行止解除(H23.8.2)。

現在、系沢は緊急砂防等災害関連工事中。  
(平成24年7月20日撮影)



被災直後

現在



**国道352号大久保橋**

(南会津町大字小立岩地内): 応急工事により  
全面通行止解除(H23.8.2)。

現在、工事中。(平成24年7月20日撮影)

**■檜枝岐村内の復旧状況**



被災直後

現在



**国道352号金泉橋**

(檜枝岐村字燧ヶ岳地内): 仮橋により金泉橋から  
奥只見湖遊覧船の尾瀬口船着場間は通行止  
解除(H24.6.1)。

尾瀬口船着場から銀山平船着場については、平  
成24年10月1日までに開通予定(新潟県側)。

## 栃木県からの派遣職員が大奮闘中

当事務所河川砂防課に配属され、災害復旧工事に携わっている栃木県職員2名と任期付職員1名を紹介します。

### ●宮田 悦央 (MIYATA Etsuo : 前勤務先 栃木県烏山土木事務所)



7月6日 黒谷川工事説明会にて



7月3日 只見町朝日小学校・黒谷川見学会にて

『法にかない、理にかない、情にかなって成就する』が信条です。栃木から災害復興支援で派遣され地の利はありませんが、黒谷地区の人に喜ばれる現場、只見町の風土にマッチした現場が残せるよう、ハートで日々邁進しています。今後も皆さんの声に耳を傾け、会話を重ね、地域に喜ばれる安全安心を構築していけたらと思っています。

### ●荒畑 元就 (ARAHATA Motoyuki : 前勤務先 栃木県鹿沼土木事務所)



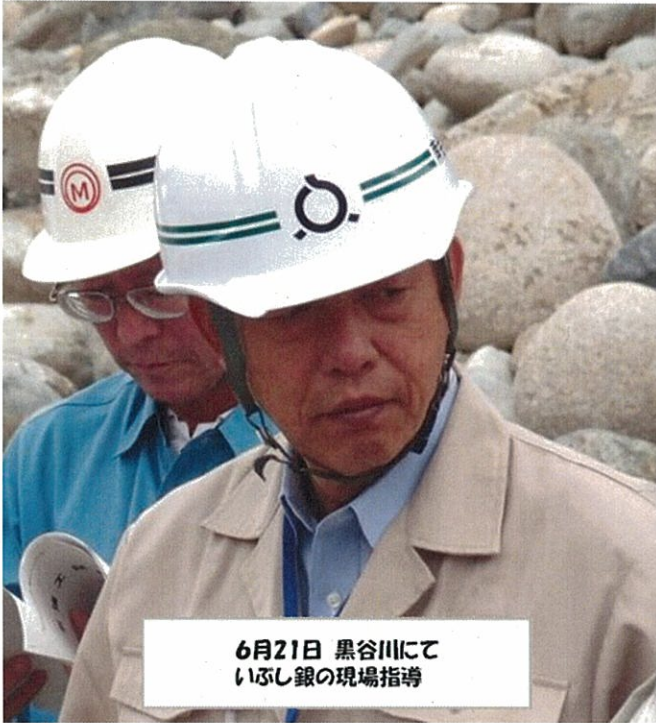
6月18日 叶津川、魚道調査にて



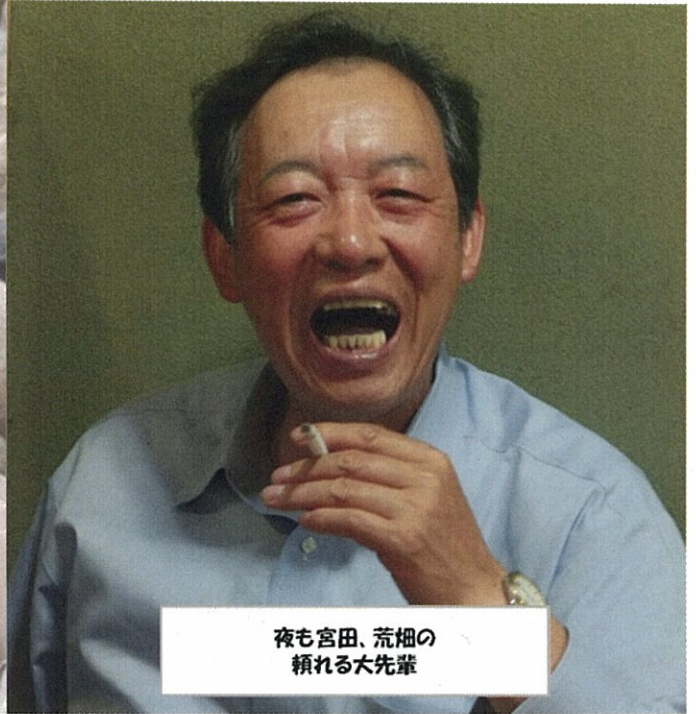
6月18日 魚道専門家の君塚先生と河時より河川調査

栃木県より派遣されてきました荒畑と申します。只見町、叶津川の災害復旧工事の担当をしています。只見町は歴史や風土、自然が豊かで魅せられます。一日も早い只見町の復興に役立つよう、頑張ります。

●高萩 哲 (TAKAHAGI Tetsu : 任期付職員)



6月21日 黒谷川にて  
いぶし銀の現場指導



夜も宮田、荒畑の  
頼れる大先輩

私は、民間で土木に携わって四十年の一技術者でしたが、五月より全く未知数の領域に足を踏み入れ、戸惑いの日々を過ごさせて頂いております。座右の銘は「人間、至るところに青山あり」です。皆様のご指導宜しきを得て、一日でも早くお役に立てるよう努めますので、よろしくお願い致します。

復旧工事の進捗状況

(H24年7月末現在)

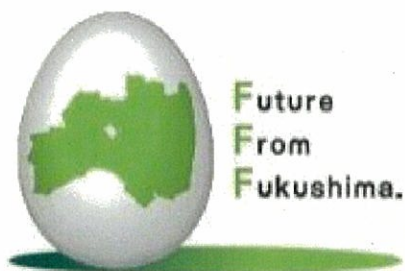
区分	工事名	災害箇所数	工事発注箇所数		工事完了箇所数
			発注済	未発注	
道路災害	災害復旧工事	46	40	6	11
橋梁災害	災害復旧工事	3	3	—	—
	災害関連工事	1	1	—	—
河川災害	災害復旧工事	48	38	10	6
	災害復旧助成工事	1	1	—	—
	災害関連工事	1	1	—	—
砂防災害	災害復旧工事	3	2	1	1
	災害関連緊急砂防工事	8	5	3	—
合計		111	91	20	18
進捗率			82.0%		16.2%

〒967-0004 南会津郡南会津町田島字根小屋  
甲4277-1

電話 0241(62)5315

FAX 0241(62)5340

Email: minamiaizu.ken@pref.fukushima.lg.jp



ふくしまから  
はじめよう。

## 6月1日より、只見川・阿賀野川の発電用ダムの情報をホームページ「川の防災情報」にて公開しています

【情報の種類】ダム水位、ダム流入量及びダム放流量等(毎正時)

【対象ダム】電源開発(株):奥只見、大鳥、田子倉、滝(4ダム)

東北電力(株):本名、上田、宮下、柳津、片門、新郷、山郷、上野尻、  
豊実、鹿瀬、揚川(11ダム)

※川の防災情報/ダム情報/北陸地方 ダム諸量一覧/の順にクリック  
すると閲覧できます。

これからの時期は、台風や前線の活動により雨が多くなります。土砂災害はその雨が原因で起こりやすくなります。1時間に20mm以上、または降り始めてから100mm以上になったら注意が必要です。雨量情報ははじめ、各種防災情報はテレビ・ラジオのほかインターネットでも提供されています。いざという時の早めの避難に役立ててください。

### インターネットでご覧いただける防災情報

- 国土交通省「川の防災情報」(全国のリアルタイム雨量や川の水位など)

<http://www.river.go.jp/>【パソコン】 <http://i.river.go.jp/>【i-mode】

- 国土交通省 防災情報センター(リアルタイムレーダーなど)

<http://www.bosaijoho.go.jp/>

- 気象庁 土砂災害警戒情報

(福島県内で土砂災害の危険度がさらに高まった場合に発表)

<http://www.jma.go.jp/dosha/313.index.html>

- 福島県 河川雨量水位情報(福島県内の河川の雨量や水位など)

<http://kasenweb.pref.fukushima.jp/Zhtml/start.asp>



ご不明な点などがありましたら、お気軽にご連絡ください。よろしくお願いいたします。

福島県南会津建設事務所企画管理部企画調査課 TEL: 0241-62-5315