

# かわら版

= 第10号 =

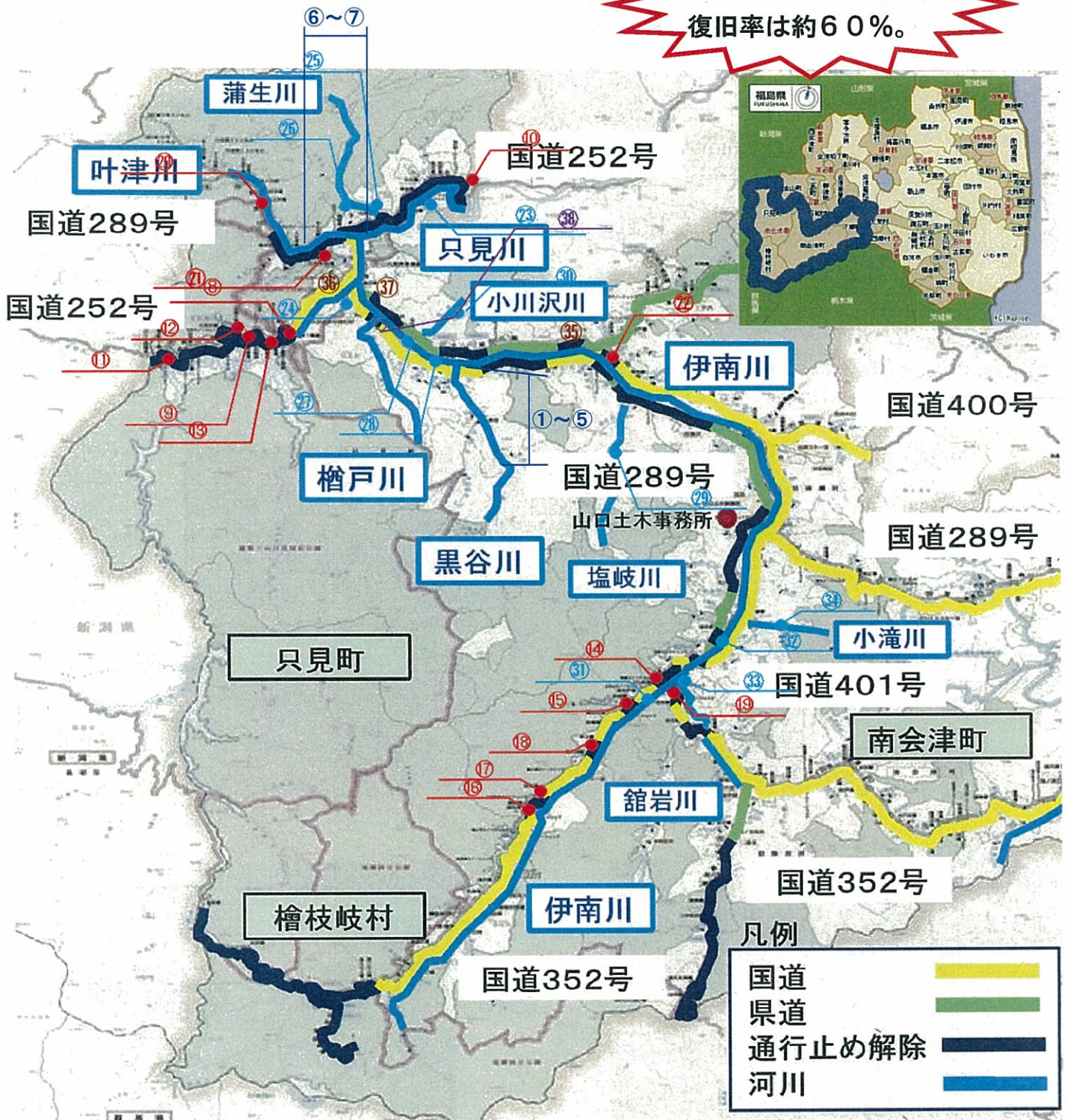
発行：平成25年3月26日

## トピックス

平成24年度に完了した主な災害復旧工事完了箇所について、お知らせします。

### ◎写真位置図（山口土木事務所管内）

平成25年3月末現在  
復旧率は約60%。





◆黒谷川河川災害復旧助成工事（1，2工区）

被災直後



合同安全祈願祭・合同起工式



現場関係者



復旧完了





◆黒谷川河川災害復旧助成工事（3～5工区）

③ 3工区



④ 4工区



⑤ 5工区





◆叶津川河川災害関連工事（1，3工区）

被災直後



合同安全祈願祭・合同起工式



現場関係者



復旧完了





# ◆道路災害復旧工事（国道252号）

## トピックス



被災直後

⑨入山2号工区

至 只見町



仮復旧後



再開通式



復旧完了





◆道路災害復旧工事（国道252号）

⑩塩沢工区



⑪入山1号工区



⑫入山3号工区



⑬後山工区





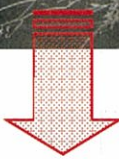
# ◆道路災害復旧工事（国道352号）

## トピックス

### ⑭内川工区



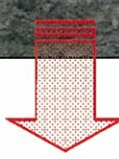
被災直後



### 復旧完了



### ⑮小立岩工区



### 復旧完了





◆道路災害復旧工事（国道352号）

①⑥平沢山工区



①⑦入双六工区



①⑧間通戸工区



①⑨恥風工区





◆道路災害復旧工事（国道289号）

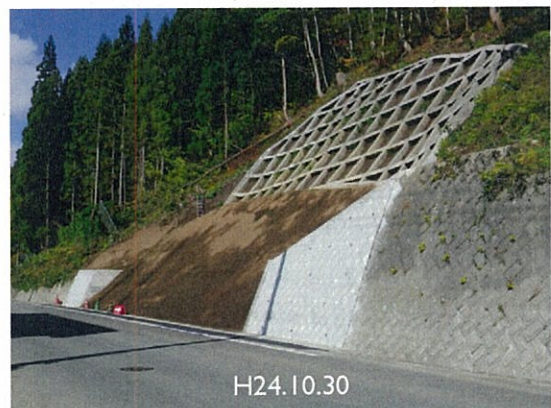
⑳入叶津工区



㉑中ノ平2号工区



㉒小林工区





◆河川災害復旧工事（只見川）

⑳上田工区



㉑向山工区



◆河川災害復旧工事（蒲生川）

㉒居平1号工区



㉓小八木沢工区





◆河川災害復旧工事（伊南川）

⑳ 関野工区



㉑ 福井工区



◆河川災害復旧工事（塩岐川）

㉒ 間丸貝工区



◆河川災害復旧工事（㉓ 小川沢川）

関野5号工区





◆河川災害復旧工事（伊南川）

③①内川工区



③②木伏工区



◆河川災害復旧工事（③③館岩川）



◆河川災害復旧工事（③④小滝川）





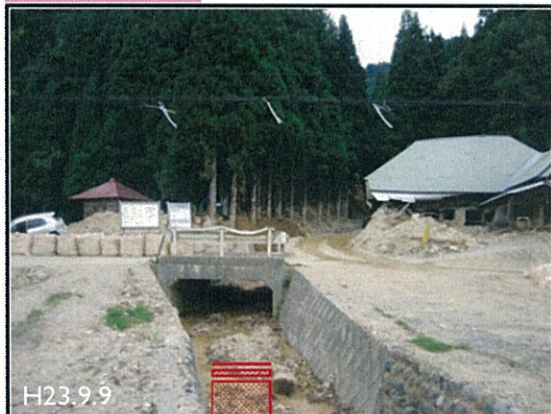
◆緊急砂防等災害関連工事 (㊦宮ノ前沢)

トピックス

被災直後



仮復旧後



現場関係者



本堤完了(新設)





◆緊急砂防等災害関連工事 (㊸御東沢)

トピックス

被災直後



仮復旧後



現場関係者



本堤完了 (治山ダム嵩上げ)





◆緊急砂防等災害関連工事 (37)沼頭沢

トピックス

被災直後



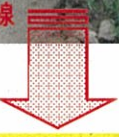
仮復旧後



基礎掘削完了



本堤完了 (治山ダム嵩上げ)



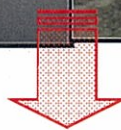
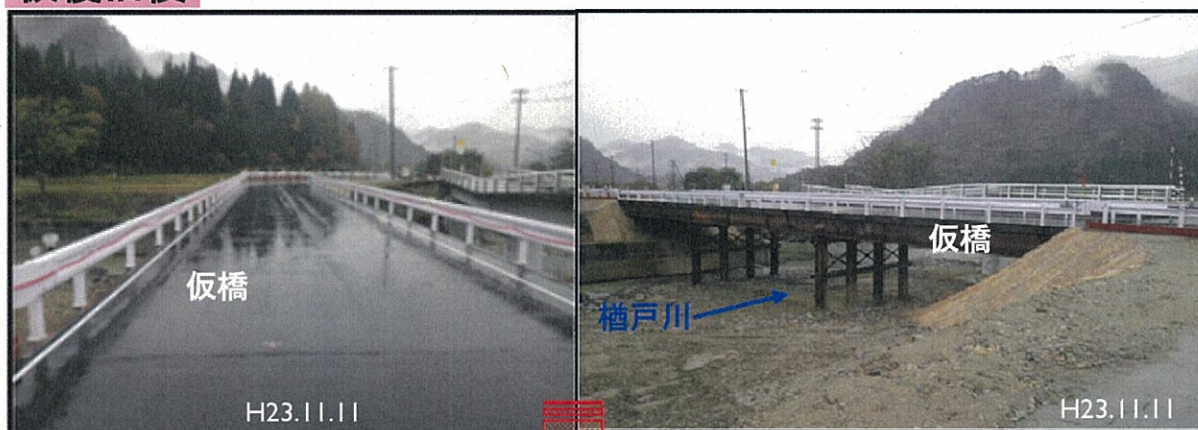


◆橋梁災害関連工事（国道289号：③花立橋）

被災直後



仮復旧後



現在下部工工事中





## 栃木県からの派遣職員が来年度も継続

平成24年4月1日より南会津建設事務所に1年間栃木県から派遣されていた宮田悦央さんと荒畑元就さんが3月末をもって栃木県に戻ることとなりました。当事務所の黒谷川、叶津川等の河川災害復旧工事に多大なご尽力をいただきありがとうございました。



平成24年度、当事務所に派遣されていた宮田悦央主任主査(写真右)と荒畑元就副主査(写真左)  
(平成25年3月22日撮影)

平成25年度、当事務所に派遣されることになった小野浩明主査(写真右)と栗山徹也主査(写真左)  
(平成25年3月22日撮影)

### 復旧工事の進捗状況

(H25年3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	27
橋梁災害	災害復旧工事	3	3	0	2
	災害関連工事	1	1	0	0
河川災害	災害復旧工事	48	48	0	31
	災害復旧助成工事	1	1	0	0
	災害関連工事	1	1	0	0
砂防災害	災害復旧工事	3	3	0	2
	災害関連緊急砂防工事	8	8	0	0
合計		111	105	6	62
進捗率			94.6%		55.9%



〒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



只見川の水位情報や雪量情報、ライブカメラをインターネットにて公開しています。

<http://tadamigawa.info/>

【パソコン】

【情報の種類】 水位、画像(ライブカメラによる)

【対象箇所】 只見町(柴倉橋)、金山町(西谷橋)の2箇所

奥会津もようやく暖かくなってまいりましたが、雪道を走行する際には路面の状況に十分注意して運転してください。雪量情報及びライブカメラ等はテレビ・ラジオのほかインターネットでも提供されています。

インターネットでご覧いただける雪量情報及びライブカメラ

●福島県 雪量情報 (福島県内の雪量)

<http://www.pref.fukushima.jp/douro/kanri/seturyou/index.htm> 【パソコン】

●福島県 道路画像情報 (ライブカメラ) (道路の路面状況)

<http://www.pref.fukushima.jp/douro/kanri/dourokamera.htm> 【パソコン】



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