

現場だより

現在進められている災害復旧工事について、その内容や進捗状況をお知らせします。

◆道路災害復旧工事（国道252号）入山3号工区



被災直後



被災直後

入山3号工区：只見町大字田子倉字入山3号地内
(田子倉駅付近)

完了

現在



法面工事完了

(平成24年11月13日撮影)

目次：

道路災害復旧工事	1
河川災害復旧工事	2
緊急砂防等災害関連工事（沼頭沢）	3
ズームアップ紹介	4～
（御東沢緊急砂防等災害関連工事）	6
お知らせ	7～
	8



国道289号沿い（只見町大字長浜地区）の菊

ズームアップ紹介：御東沢緊急砂防等災害関連工事

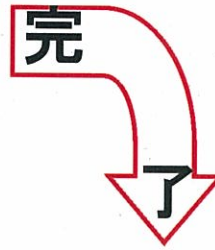
平成23年7月新潟・福島豪雨で土石流の被害を受けた御東沢の緊急砂防等災害関連工事が急ピッチで進められています。今回はその工事状況や現場での取り組みを紹介します。

◆河川災害復旧工事（伊南川）

現場だより



被災直後



現在



伊南川: 只見町大字福井地内
(小川橋上流の左岸)

護岸工事完了
(平成24年11月14日撮影)

◆河川災害復旧工事（伊南川）



被災直後



現在



伊南川: 南会津町木伏字上河原地内

自然石護岸工事完了
(平成24年10月27日撮影)

◆緊急砂防等災害関連工事（沼頭沢）

現場だより



沼頭沢（只見町大字黒沢地内）砂防堰堤(H=10.0m,L=33.5m)の本堤コンクリート打設完了（平成24年11月14日撮影）

復旧工事の進捗状況

(H24年11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	22
橋梁災害	災害復旧工事	3	3	—	1
	災害関連工事	1	1	—	—
河川災害	災害復旧工事	48	45	3	13
	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	8	0	—
合計		111	101	10	37
進捗率			91.0%		33.3%

平成23年7月新潟・福島豪雨により被災した御東沢(只見町大字只見地内)は、緊急砂防等災害関連工事により既存治山ダムの有効活用(下流嵩上げ)を図りながら砂防堰堤を造っております。さらに、この砂防堰堤は従来の合板やメタルフォーム等の一般的な型枠及び足場を用いた生コンクリート打設ではなく、新技術として型枠の脱型及び足場が不要な大型残存型枠を採用しています。この型枠は、作業効率と安全性の大幅向上を実現する目的で使用しており、1リフト高を出来るだけ高くする(最大日打設高さH=1.8m)ことにより、工期短縮を図ることができます。11月末の工事進捗率は約97%です。この工事状況や現場での取り組みを紹介します。

●工事状況 (現在)



本堤左岸コンクリート打設完了(平成24年11月27日撮影)



本堤左岸コンクリート打設完了(H=14.5m、L=58.0m)

●大型残存型枠



一般的な型枠足場



大型残存型枠を使用したコンクリート打設(平成24年8月31日撮影)



大型残存型枠の外部(平成24年8月31日撮影)



4 大型残存型枠の内部(平成24年8月31日撮影)

●大型残存型枠を使用した施工方法（本堤右岸上流側）



①クレーンによるパネル設置(上下パネル同士を調整用板バネによりジョイント)(平成24年11月14日撮影)



②パネル仮設置完了
(平成24年11月14日撮影)



③サポート材、天端幅確保材によるパネル仮留め
(平成24年11月14日撮影)



④接続用ジベルの一方の穴によるシノー等での壁面調整
(平成24年11月14日撮影)



⑤ボルトによる固定
(平成24年11月14日撮影)



⑥支保工用セパ鉄筋の溶接
(平成24年11月14日撮影)

●全景



【現場での取り組み】

本堤コンクリート打設完了が間近な御東沢(平成24年11月27日撮影)



私たちが御東沢の早期復旧に向け全力で取り組んでいます！ (五十嵐建設(株)) (平成24年11月26日撮影)

お知らせ

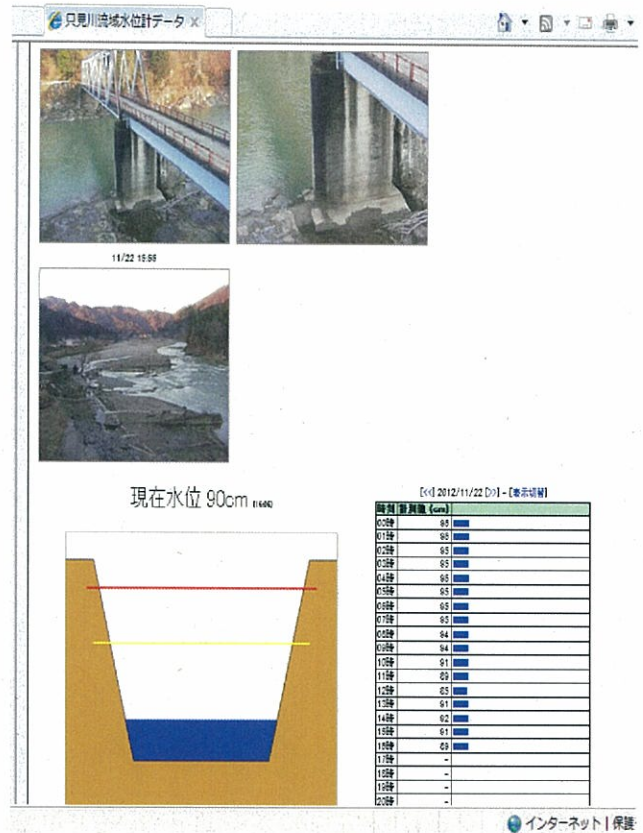
10月15日より、只見川の水位情報をインターネットにて公開しています。

<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

※南会津建設事務所ホームページの「只見川水位情報」をクリックすることでも閲覧できます。



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>



- 福島県の公共土木施設の復旧・復興情報を公表しています。

http://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/contents?CONTENTS_ID=31629

〒967-0004 南会津郡南会津町田島字根小屋
甲4277-1

電話 0241(62)5315

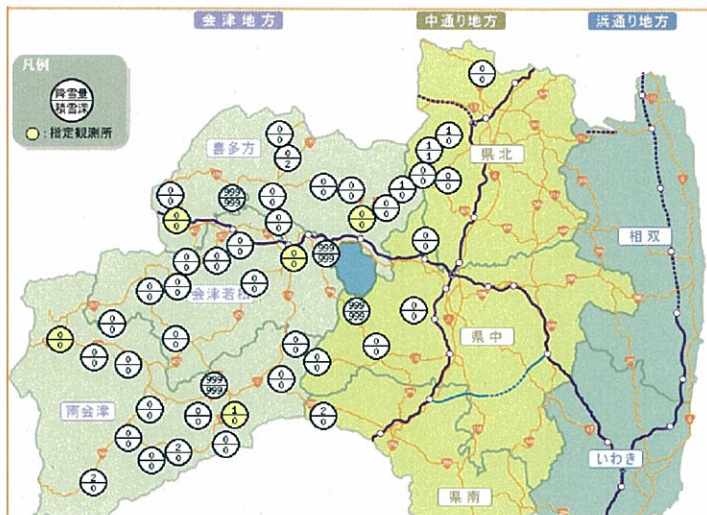
FAX 0241(62)5340

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



12月3日より、雪量情報をインターネットにて公開しています。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



●道路画像情報 (ライブカメラ)

県内道路画像情報

※福島県内のおもむろ道路について、現在の状況がご覧いただけます。
※今回の東日本大震災により、日付の更新されない箇所や画像が表示できないものについては、機器の故障等が原因です。復旧には当分時間を要しますのでご了承願います。

各道路画像は自動更新のため、機器故障等により最新の画像が表示されないこともあります。
気象の変化等により、路面状況が急変することがあります。
この画像は参考程度とし、走行には十分に御注意下さい。

<p>国道299号 駒止峠 (駒止トンネル田島側)</p>	<p>国道115号 大崎 (大崎トンネル会津方面)</p>	<p>国道115号 気取峠 (天栄村側)</p>	<p>国道209号 甲子峠 (甲子トンネル下野側)</p>
-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

国道14号(48号) 国道10号(18号) 国道10号(40号)52号(会津) 国道209号
 各道にのりかえたい箇所の●や●をクリックして下さい

11月25日に放送されたFTVうつくしま情報局で黒谷川河川災害復旧助成工事の復旧状況や栃木県からの応援職員の活躍ぶりが紹介されました。

なお、福島県広報課のホームページで視聴することができます。

(タイトル:「復旧が進む県土!」)

http://www.cms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/contents?CONTENTS_ID=24084

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.html> 【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