

特集：“黒谷川河川改良復旧工事”の3箇所が年内完了

◆黒谷川河川災害復旧助成工事（1工区）

被災直後



萬歳橋下流（只見町大字黒谷地内）
自然石護岸工事が完了。
（平成24年12月3日撮影）

黒谷川：6工区の
うち3工区完了。
現在



被災直後

完

了

現在



萬歳橋上流（只見町大字黒谷地内）
自然石護岸工事が完了。
（平成24年12月3日撮影）



目次：

黒谷川河川災害復旧助成工事（1～3工区）	1～3
道路災害復旧工事（国道289号）	4
道路災害復旧工事（国道252号）	5
河川災害復旧工事（只見川、塩岐川、小滝川）	6～7
緊急砂防等災害関連工事	7～8
お知らせ	9～10



冬の南会津町（合庁から12月27日撮影）

トピックス：第2回只見川圏域河川整備計画協議会の開催

平成23年7月新潟・福島豪雨による被害を踏まえた「只見川圏域河川整備計画」の変更にあたり、有識者及び地元関係者の意見を反映させるため、平成24年12月14日に開催された。

◆黒谷川河川災害復旧助成工事（2工区）

現場だより



被災直後

完

了

長浜堰上流(只見町大字黒谷地内)

自然石護岸工事が完了。

(平成24年12月3日撮影)

現在



現場見学に来たタイ王国大学生が書き込んだ玉石



被災直後

完

了

現在



峯沢橋下流(只見町大字黒谷地内)

自然石護岸工事が完了。

(平成24年12月3日撮影)

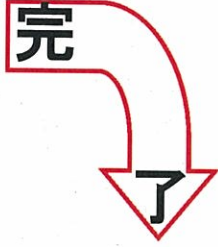


◆黒谷川河川災害復旧助成工事（3工区）

現場だより



被災直後



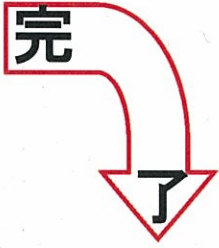
現在



峯沢橋直下流（只見町大字黒谷地内）
護岸工事が完了。
（平成24年12月6日撮影）



被災直後



現在



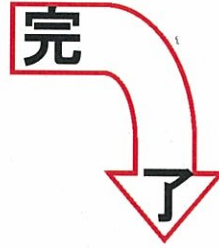
峯沢橋直上流（只見町大字黒谷地内）
自然石護岸工事が完了。
（平成24年12月6日撮影）

◆道路災害復旧工事（国道289号）

現場だより



被災直後



現在



中ノ平2号（只見町大字叶津字中ノ平2号地内）

土工及び舗装工事が完了。

（平成24年12月6日撮影）

中ノ平橋



被災直後



現在



入叶津工区（只見町大字叶津地内）

土工、舗装工事及び自然石護岸工事等が完了。

（平成24年12月17日撮影）

至 只見町

◆道路災害復旧工事（国道252号）

現場だより



被災直後

完

了

現在



入山1号工区(只見町大字田子倉
字入山1号地内:赤柴沢)
法面処理工事が完了。



被災直後

後山工区(只見町大字田子倉字後山地内)

2箇所の法面処理工事が完了。

(平成24年12月3日撮影)

完

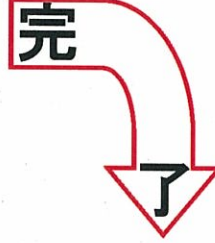
了

現在



◆河川災害復旧工事（只見川）

現場だより



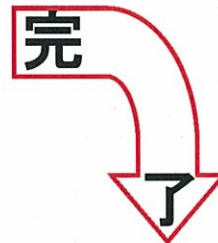
現在



向山工区（只見町大字只見字向山地内）
田の口沢川合流点より上流右岸の護岸工事が完了。
（平成24年12月3日撮影）

◆河川災害復旧工事（塩岐川）

被災直後



現在



（只見町大字塩ノ岐字間丸貝地内）
護岸工事が完了。
（平成24年11月17日撮影）

◆河川災害復旧工事（小滝川）

現場だより



被災直後



(南会津町多々石字稻荷穴地内)
護岸工事が完了。
(平成24年12月7日撮影)

◆緊急砂防等災害関連工事（御東沢）

本堤(H=14.5m L=58.0m)コンクリート打設完了
(平成24年12月18日撮影)



◆緊急砂防等災害関連工事（宮ノ前沢）

現場だより



砂防ソイルセメント工法(INSEM工法)による本堤完了(H=11.0m L=50.5m)(平成24年12月25日撮影)



本堤より上流を望む(平成24年12月25日撮影)

南会津農林事務所により治山ダム1基が新設完了

復旧工事の進捗状況

(H24年12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	26
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	47	1	16
	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	2	1	1
	災害関連緊急砂防工事	8	8	0	0
合計		111	103	8	45
進捗率			92.8%		40.5%

第2回只見川圏域河川整備計画協議会を開催

平成23年新潟・福島豪雨による被害を踏まえた「只見川圏域河川整備計画」の変更にあたり、有識者及び地元関係者等の意見を反映させるため、「第2回只見川圏域河川整備計画協議会」が12月14日、只見町の朝日地区センターで開催されました。今回の協議会では、第1回協議会での意見・質問を受けて、黒谷川と叶津川の河川整備計画変更案に記載される内容及び只見川本川の河川整備に関する対応状況について協議されました。



長林会長 あいさつ



事務局

〒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

奥会津もいよいよ本格的な冬のシーズンを迎えました。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・ラジオのほかにインターネットでも提供されています。

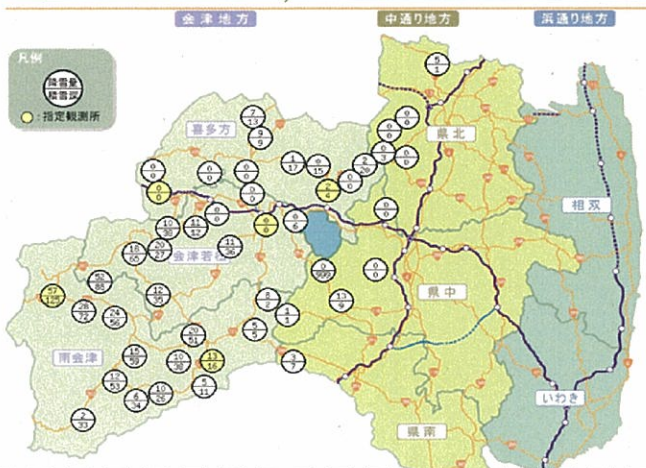
インターネットでご覧いただける雪量情報及びライブカメラ

●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