

“黒谷川、叶津川河川改良復旧工事”の護岸工事がほぼ完了

◆黒谷川河川災害復旧助成工事（4工区）

被災直後



黒谷川

黒谷堰上流(只見町大字黒谷地内)
自然石護岸工事が完了。
(平成24年11月26日撮影)



黒谷川

黒谷川：6工区のうち
4工区完了。

叶津川：3工区のうち
2工区完了。

現在



黒谷川

阿弥陀堂橋下流(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6日撮影)



黒谷川

被災直後

完

了

現在

目次：

| | |
|--------------------|-----|
| 黒谷川河川災害復旧助成工事（4工区） | 1 |
| 叶津川河川災害関連工事（1、3工区） | 2～3 |
| 河川災害復旧工事（蒲生川、小川沢川） | 4～5 |
| お知らせ | 7～8 |



冬の旧南会津郡役所(合庁から2月26日撮影)

トピックス：「復旧・復興に関する業務発表会」において奨励賞を受賞

平成24年2月13日に福島市の県文化センターで開催された「東日本大震災等の復旧・復興に関する業務発表会」において、南会津建設事務所主任主査 宮田悦央(栃木県派遣職員)、山口土木事務所 技師 安部智明がいずれも奨励賞を受賞しました。

◆叶津川河川災害関連工事（1工区）

現場だより



被災直後



現在



堅盤橋上流（只見町大字叶津地内）
自然石護岸工事が完了。
（平成24年12月3日撮影）



被災直後



現在



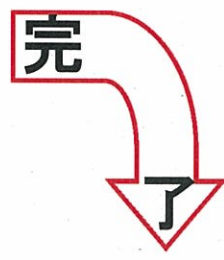
堅盤橋より上流（只見町大字叶津地内）
自然石護岸工事が完了。
（平成24年11月30日撮影）

◆叶津川河川災害関連工事（3工区）

現場だより



被災直後



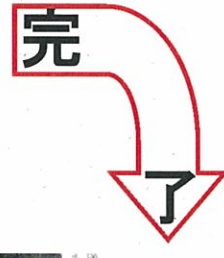
現在



3工区(只見町大字叶津地内)
自然石護岸工事が完了。
(平成24年12月3日撮影)



被災直後



現在



3工区(只見町大字叶津地内)
自然石護岸工事が完了。
(平成24年11月30日撮影)

◆河川災害復旧工事（蒲生川）

現場だより



被災直後

完

了

現在



居平1号工区（只見町大字蒲生字居平1号地内）

築堤盛土工事が完了。

（平成24年11月30日撮影）



被災直後

完

了

現在



小八木沢工区（只見町大字蒲生字小八木沢地内）

自然石護岸工事が完了。

（平成24年11月30日撮影）

◆河川災害復旧工事（小川沢川）

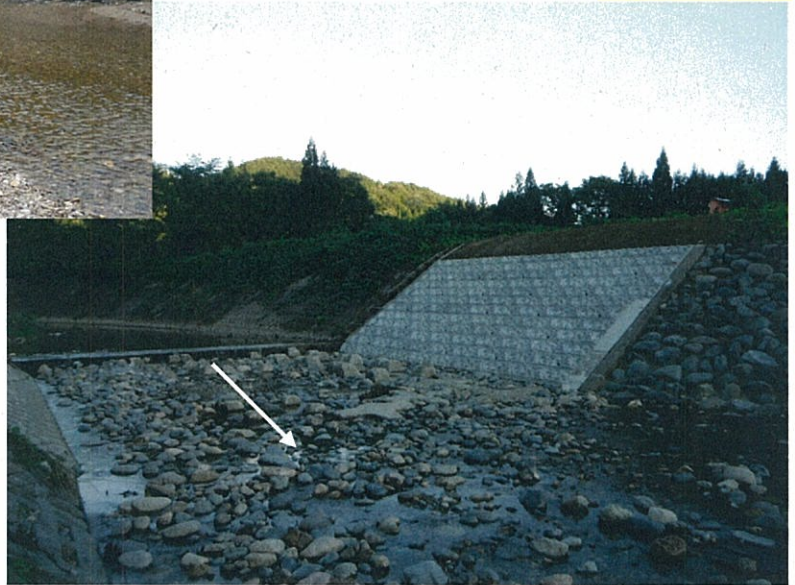
現場だより

被災直後

完

了

現在



関野3号工区（只見町大字小川字関野3号地内）

護岸工事が完了。

（平成24年9月28日撮影）

被災直後

完

了

現在



関野5号工区（只見町大字小川字関野5号地内）

護岸工事が完了。

（平成24年11月27日撮影）

「復旧・復興に関する業務発表会」において奨励賞を受賞

2月13日に福島市の県文化センターで開催された福島県土木部と福島県建設技術協会主催の「東日本大震災等の復旧・復興に関する業務発表会」に南会津建設事務所 主任主査 宮田悦央(栃木県派遣職員)が「黒谷川 河川災害復旧助成工事の概要」について、山口土木事務所 技師 安部智昭が「国道252号の災害復旧工事について」と題してそれぞれ発表し、いずれも奨励賞を受賞しました。



宮田悦央主任主査(栃木県派遣職員)が奨励賞を受賞。



安部智昭技師が奨励賞を受賞。

宮田主任主査は前列一番左



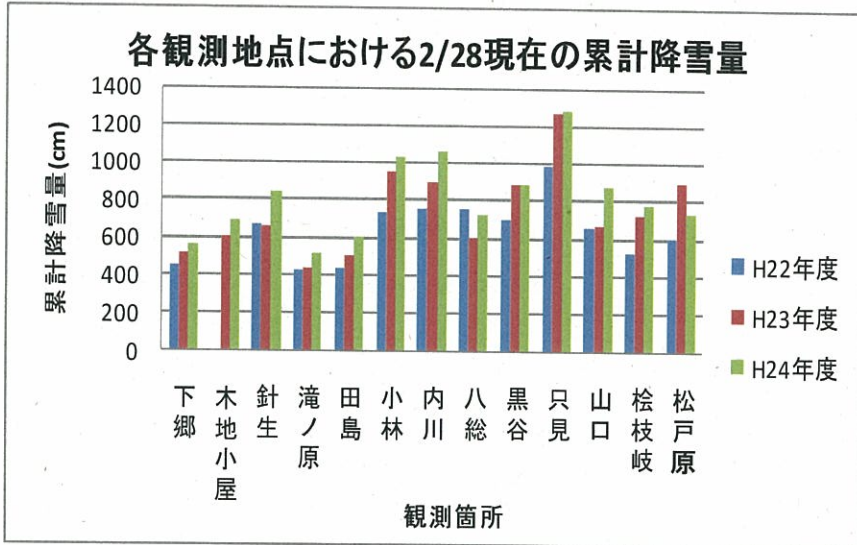
安部技師は前列右から二人目

復旧工事の進捗状況

(H25年2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 | 48 | 0 | 22 |
| | 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 | 104 | 7 | 51 |
| 進捗率 | | | 93.7% | | 45.9% |

●今年の冬は降雪量が多くなっております。車の運転等にご注意ください。



●県内過去最高の積雪3m41cmを記録した只見町 (平成25年2月25日)



至 只見町役場

国道252号沿いの只見町内(只見町大字只見地内)

(平成25年2月28日撮影)

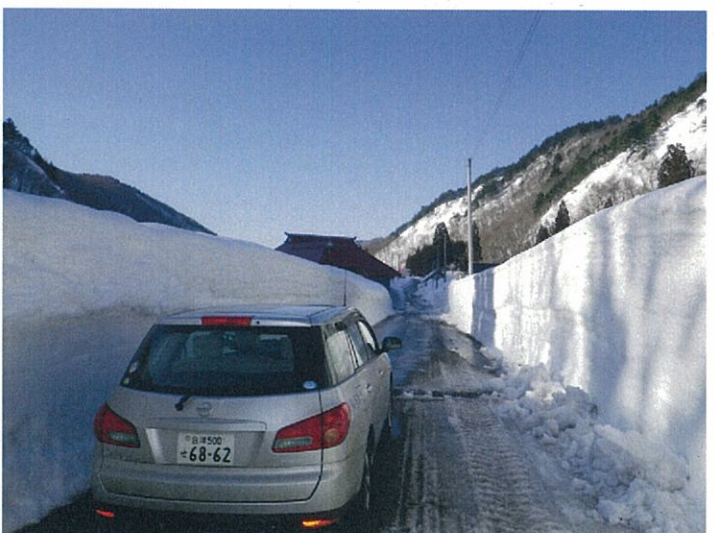


国道289号入叶津入口: 堅盤橋付近(只見町大字叶津地内)

(平成25年2月28日撮影)



国道289号沿いの中ノ平集落(只見町大字叶津字中ノ平地内)(平成25年2月28日撮影)



黒谷川沿いの倉谷集落(只見町大字黒谷字倉谷地内)(平成25年2月28日撮影)

〒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.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