

第1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1回只見川圏域河川整備計画協議会」が10月5日、只見町の朝日地区センターで開かれました。協議会の会長に長林久夫日本大学工学部土木工学科教授、副会長に木村吉幸福島大学人間発達文化学類教授が選ばれました。今回の協議会では、協議会の進め方、及び黒谷川と叶津川の変更内容等について協議されました。

目次：

第1回只見川圏域河川整備計画協議会を開催	1
道路災害復旧工事 (国道252号入山2号工区)	2
道路災害復旧工事 (国道289号)	2
河川災害復旧工事 (伊南川)	3
緊急砂防等災害関連工事 (沼頭沢、御東沢)	4
ズームアップ紹介 (叶津川河川災害関連工事)	5～8

ズームアップ紹介： 叶津川河川災害関連工事

平成23年7月新潟・福島豪雨で大きな被害を受けた叶津川の河川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。約3.1km区間を3工区に分割して、平成25年度の完了を目指しています。



長林会長 あいさつ

高橋所長 あいさつ

◆道路災害復旧工事（国道252号）入山2号工区

現場だより



被災直後



現在

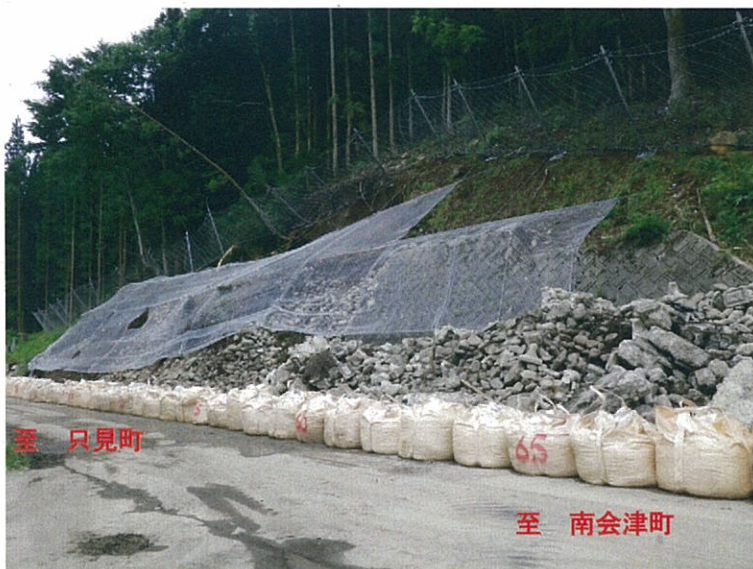


国道252号：只見町大字田子倉地内

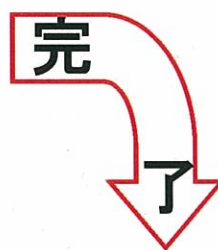
（平成23年8月12日撮影）

JR只見線トンネル上部の工事完了
（平成24年10月25日撮影）

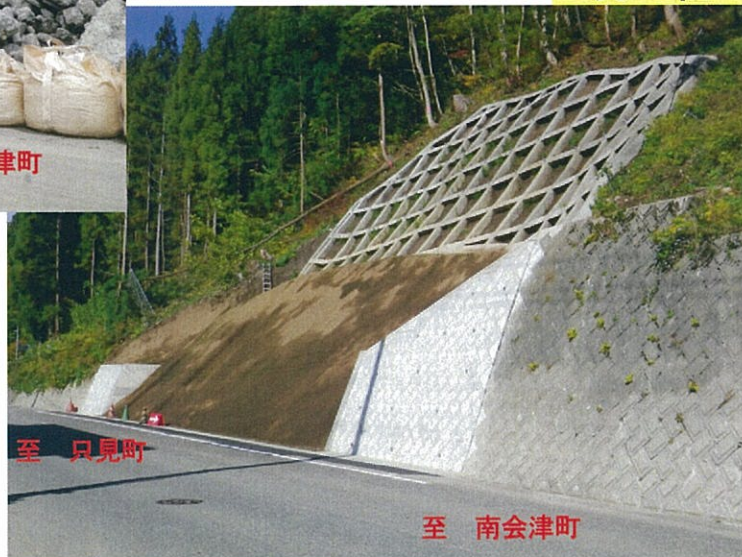
◆道路災害復旧工事（国道289号）



被災直後



現在



国道289号：只見町大字小林地内

（平成23年7月31日撮影）

法面工事完了
（平成24年10月30日撮影）

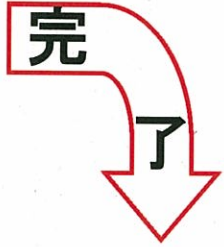
◆河川災害復旧工事（伊南川）

現場だより

被災直後



伊南川：只見町大字小川字関野地内
(平成23年10月2日撮影)



現在



護岸工事完了
(平成24年10月25日撮影)

復旧工事の進捗状況

(H24年10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	21
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	38	10	10
	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	7	1	—
合計		111	93	18	33
進捗率			83.8%		29.7%

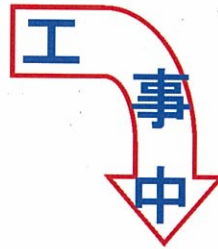
◆緊急砂防等災害関連工事（沼頭沢）

現場だより

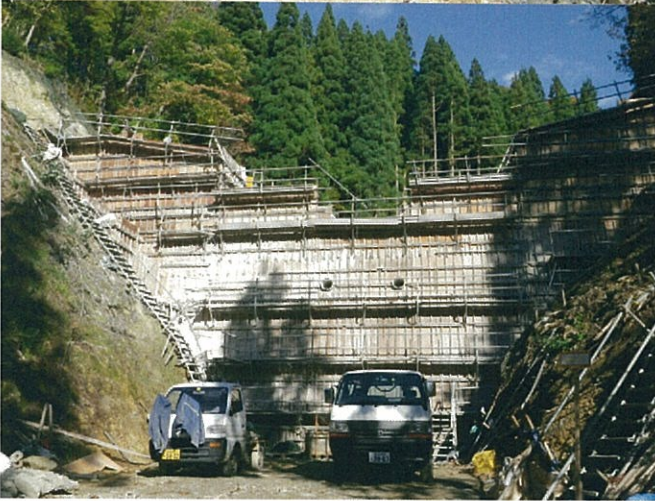


被災直後

沼頭沢：只見町大字黒沢地内（治山ダム1基）



現在



本堰の正面(在来工法:治山ダムの下流に嵩上げ)



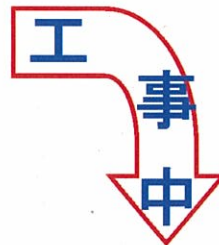
本堰の側面(平成24年10月25日撮影)

◆緊急砂防等災害関連工事（御東沢）



被災直後

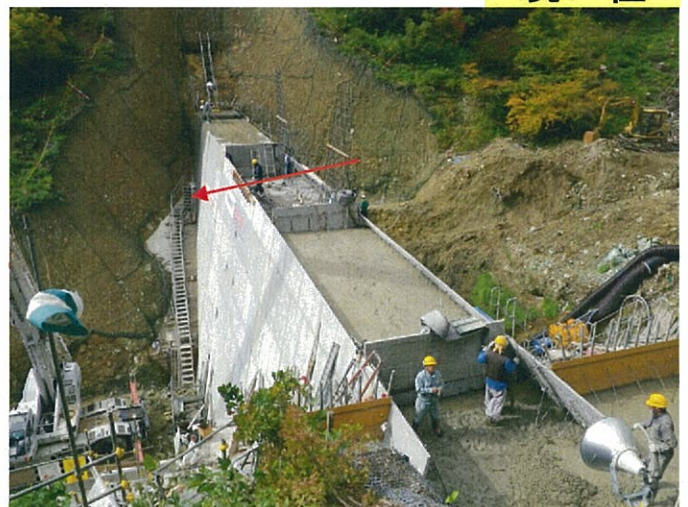
御東沢：只見町大字只見地内（治山ダム2基）



現在



本堰の正面(大型残存型砕工法:治山ダムの下流に嵩上げ)



本堰の側面(平成24年10月25日撮影)

ズームアップ紹介

叶津川河川災害関連工事

平成23年7月新潟・福島豪雨により被災した叶津川は、河川災害関連工事(平成23年度～25年度の3年間)により全体延長約3.1kmの改修を実施しております。主な工種は、自然石護岸工約2万㎡、床止工6基、排水樋管14基であり、現在は改修区間を3工区に分割し、掘削・築堤・護岸工を実施しています。10月末の工事進捗率は各工区平均で約70%です。その工事状況や現場での取り組みを紹介します。

●工事状況

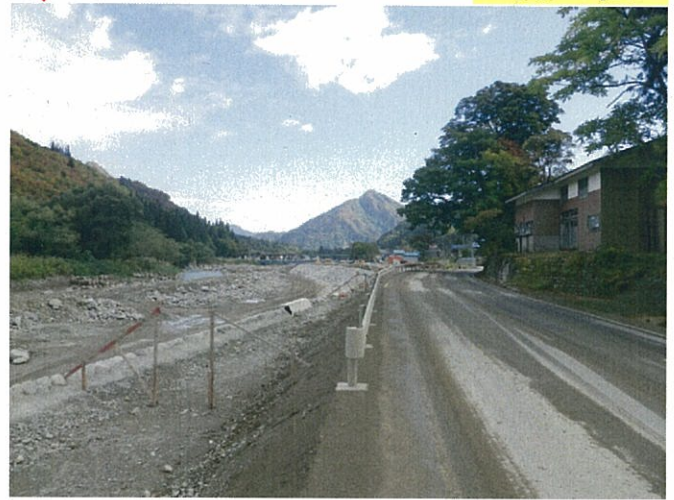


被災直後

現在



叶津川:只見町大字叶津地内(1工区)



自然石護岸工施工中(平成24年10月25日撮影)



叶津川:只見町大字叶津地内(3工区)



自然石護岸工施工中(平成24年10月25日撮影)



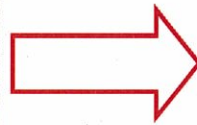
叶津川:只見町大字叶津地内(入叶津工区:単災)



5 道路路盤工施工中(平成24年10月25日撮影)

●発生残土

約5万m³の大量の残土が発生するため、叶津川沿川で流失した田の基盤材に約1万m³、他の工事現場への流用や水防用資材として備蓄に約3万m³を利用し、残り1万m³については、当地区における深刻な骨材不足に対応するため、路盤材等の原石として地元の骨材生産プラントに供給しています。



【現場での取り組み】

■現場代理人大集合



現場をまとめる現場代理人さん4名と監督員1名。左から1工区:(株)南会西部建設Co 岡崎さん、2工区:美馬建設(株) 渡部さん、監督員:荒畑副主査、3工区:(株)南会西部建設Co 鈴木さん、入叶津2号(単災):(株)南会西部建設Co 遠藤さん(平成24年10月11日撮影)

■ 合同現場事務所

情報の共有化及び工事の効率化を図るため、1～3工区及び入叶津2号(単災)合同の現場事務所をつくっています。また、叶津川上流部で実施中の道路工事の現場(国土交通省施工)から、雨量データの情報提供を受ける等、上下流での連携を図っています。



現場事務所(平成24年10月18日撮影)



■ 叶津川河川災害関連工事安全推進協議会による活動

①毎月1回、発注者も含めて、安全パトロールを実施しています。②一般道を多くの工事関係車両が通行するため、大型ダンプへの番号付きステッカーの掲示など、交通安全の徹底に努めています。③工事現場周辺の環境美化のため、ごみ拾い活動を実施しました。④一般道のほこりを防止するため、散水車による路面散水を実施しました。



〒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



叶津川河川災害関連工事

■他県から石張工職人や建設機械等が集結！！

①現在、叶津川では県内外から約90人の方々が集まり、河川改修工事を行っています。②現場には、バックホウが約30台、ダンプトラックが7台など建設機械や建設車両が活躍しています。

私たちが叶津川の早期復旧に向け全力で取り組んでいます！

叶津川河川災害関連工事の現場関係者(平成24年10月11日撮影)



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