集団転出を決

性が高いことな 一次災害の可能

砂防えん堤の前で職員から説明

様方にはご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたしま

しました。引続き、篠堂川を中心に多くの工事を実施しますので、

す

知事が、

11

月

7

日には城納副知事が現地を視察し、

復旧状況を確認

所で復旧工事を行っており、

いずれも順調に工事が進んでおります。

平成

24

年

10

(進捗状況は裏面をご参照ください。)また、去る 7月

11

日には湯崎

災害復旧報生

広島県管理の道路・河川 砂防施設(大津恵・重行・篠堂・ 大戸地区)の復旧状況報告です。

広島県北部建設事務所 庄原支所

月末現在、 大津恵・重行・篠堂・大戸地区における9箇 発 行

平成 24 年7月 12 日 中国新聞朝刊

崎知事は篠堂集落

れの跡なども見た。

010年7月16

庄原豪雨は2

のみ込まれた。 集落は土石流に た。山肌に残る土砂崩を受け

れる機能などについて

城納副知事現地視察 (平成 24 年 11 月7日)

知 が 防えん堤や篠堂集落 視

に完成した幅約1350の一えん堤を建設してい 約4900立方

の被災地を11日、

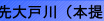
月で発生から2年

者の心のケアに努めて くのはまだ時間がかか 住民の気持ちが落ち着

篠堂谷中 (右1)









の効果を確認できます。

砂の道路や宅地への流出を防止するという、砂防えん堤

ん堤の裏には大量の土砂が堆積しており、 不安定な土

が降りましたが、左の写真のとおり完成済み砂防え

所 44

ミリ、

いずれも時間雨量)を始めとして幾度か強い

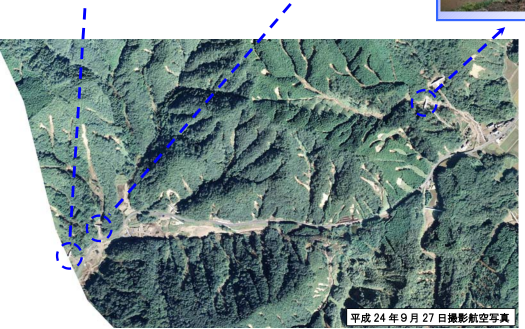
今年も7月7日の雨(川

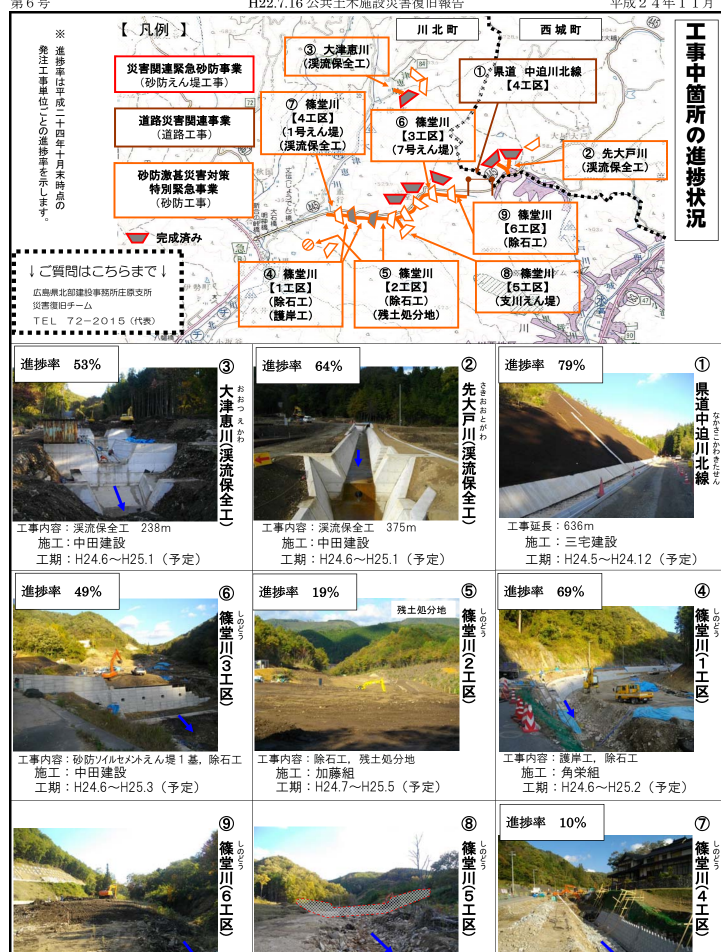
;北観測

所 37 ミリ、

西城

観 測





工事内容:除石工 施工:北備建設 施工:広成建設

工期:H24.10~H25.3(予定)

工事内容:砂防ソイルセメントえん堤1基,除石工

工事内容: コンクリートえん堤1基, 渓流保全工

工期: H24.8~H25.3(予定)

施工:宮田建設

工期: H24.9~H25.7(予定)