

平成28年9月27日

同時記者発表：高知県政記者クラブ／高知新聞嶺北支局

南小川左岸地区地すべり災害対策工事の完成式を行います

～平成26年8月に発生した災害の対策工事が完成～

平成26年8月台風12号の豪雨により南小川左岸地区で発生した地すべりに対し平成26年8月より緊急的に実施していた災害対策工事が、平成28年8月に完成しましたので、完成式を開催いたします。

1. 日時：平成28年10月1日(土) 10:00～11:30
※小雨決行
2. 場所：(別紙-1参照)
完成式 大豊町立東豊永公民館
現地説明会 南小川右岸地区(施工箇所のお対岸R439沿い)
3. 主催：大豊町
高知県 土木部 中央東土木事務所 本山事務所
国土交通省 四国地方整備局 四国山地砂防事務所
4. 完成式概要：(別紙-2参照)
(完成式) 10:00～10:50
(現地説明会) 11:10～11:30

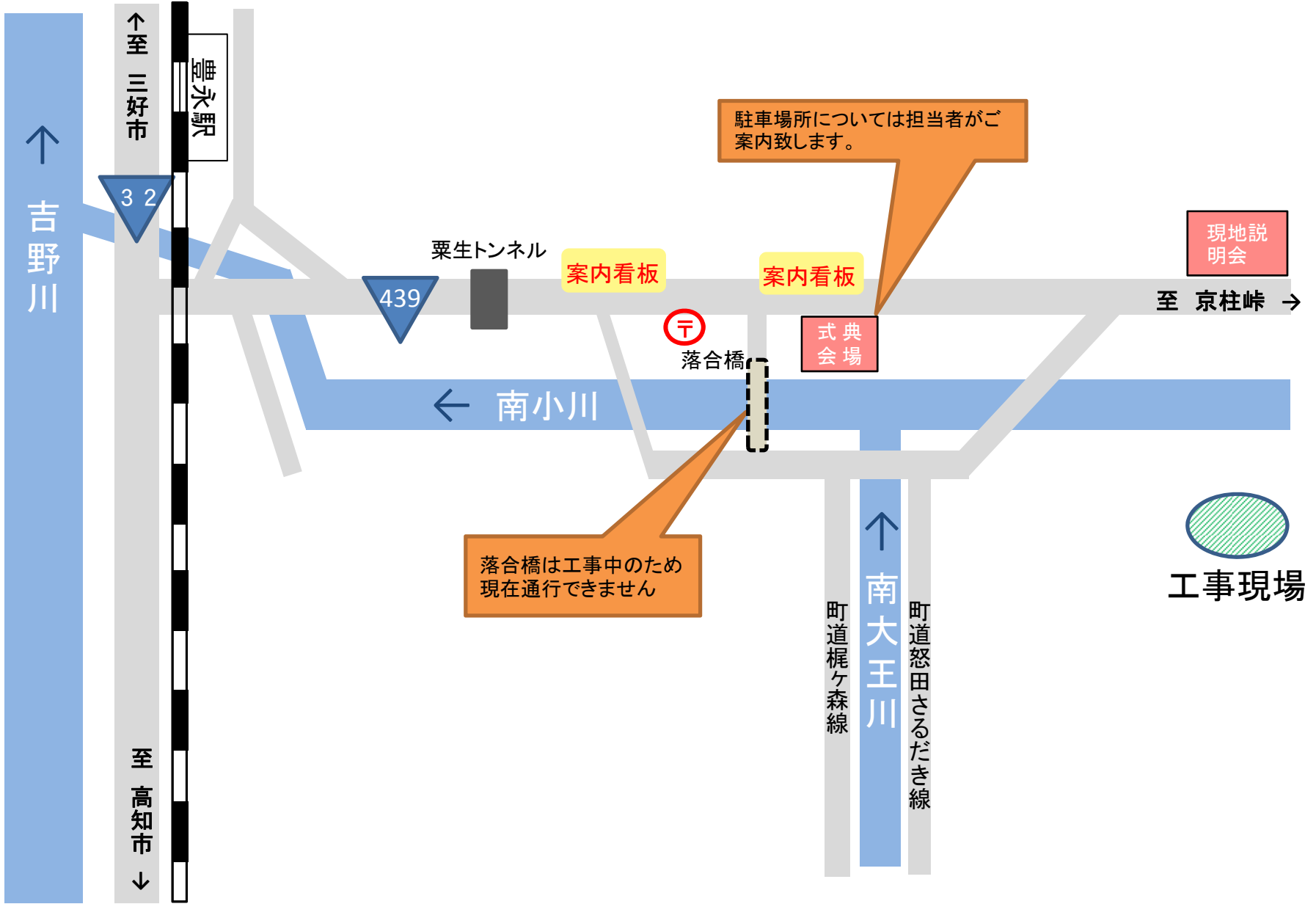
※本施策は、四国圏広域地方計画「No.1南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」の取組に該当します。

大豊町
高知県 土木部 中央東土木事務所 本山事務所
国土交通省 四国地方整備局 四国山地砂防事務所

【 問い合わせ先 】

国土交通省 四国地方整備局 四国山地砂防事務所
副 所 長 松田 邦泰 (内線204)
◎工務課長 高島 浩信 (内線311)
TEL：088-72-5400
◎：主たる問合せ先

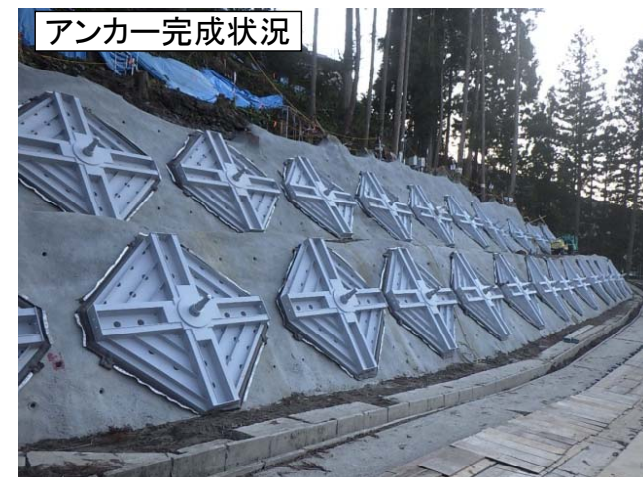
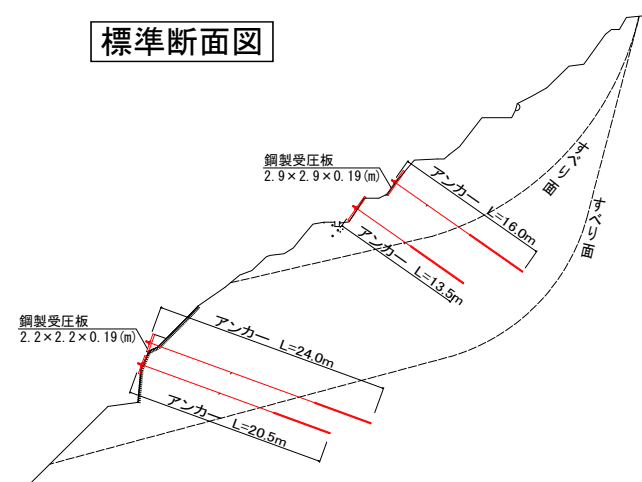
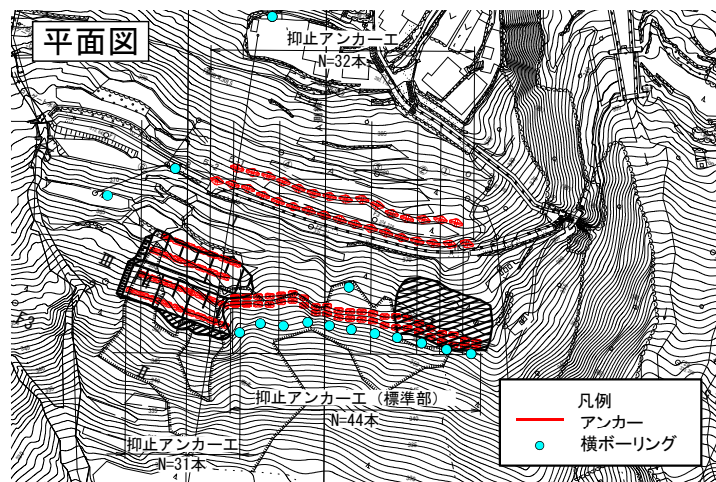
『南小川左岸地区地すべり災害対策工事 完成式』 会場 案内図



南小川左岸地区地すべり災害対策工事 完成式 概要

1. 日時：平成28年10月1日（土）
2. 主催：大豊町
高知県 土木部 中央東土木事務所 本山事務所
四国地方整備局 四国山地砂防事務所
3. 完成式
時間：10時00分～10時50分
場所：大豊町立東豊永公民館
高知県長岡郡大豊町大滝字落合498-6
式次第
 - 1) 開式
 - 2) 主催者挨拶
 - 3) 来賓祝辞
 - 4) 来賓紹介
 - 5) 事業経過報告
 - 6) 地元代表者謝辞
 - 7) 祝電披露
 - 8) 閉式
4. 現地説明会
時間：11時10分～11時30分
場所：南小川右岸地区（施工箇所の対岸R439沿い）
高知県長岡郡大豊町川井字井ノ谷地先

完成全景写真(対岸より)



お問い合わせ先



国土交通省 四国地方整備局 四国山地砂防事務所
〒779-4806 徳島県三好市井川町西井川68-1
TEL:0883(72)5400 FAX:0883(72)5741
ホームページ: <http://www.skr.mlit.go.jp/sabo/>

大豊監督官詰所
〒789-0166 高知県長岡郡大豊町東土居191-1
TEL:0887(75)0844 FAX:0887(75)0063

南小川左岸地区地すべり災害対策工事

(平成26年8月の台風12号に伴う災害対策)



施工期間: H26.8~H28.8

施工内容:

- ・アンカー工 : 1,825m(107本)
- ・横ボーリング工 : 3,077m(90本)

【工事概要】

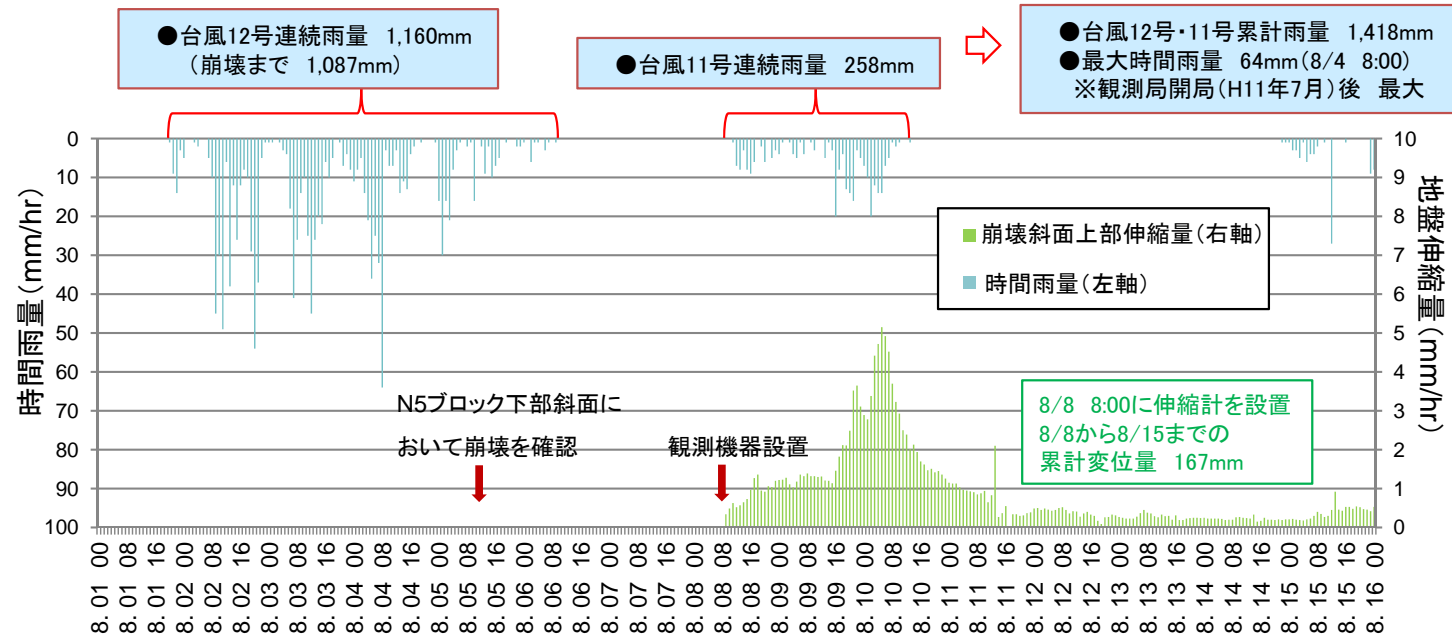
平成26年8月台風12号の豪雨により、南小川左岸地区で確認された地すべりに対し、平成26年8月より緊急的に実施していた災害対策工事が、平成28年8月に完成しました。



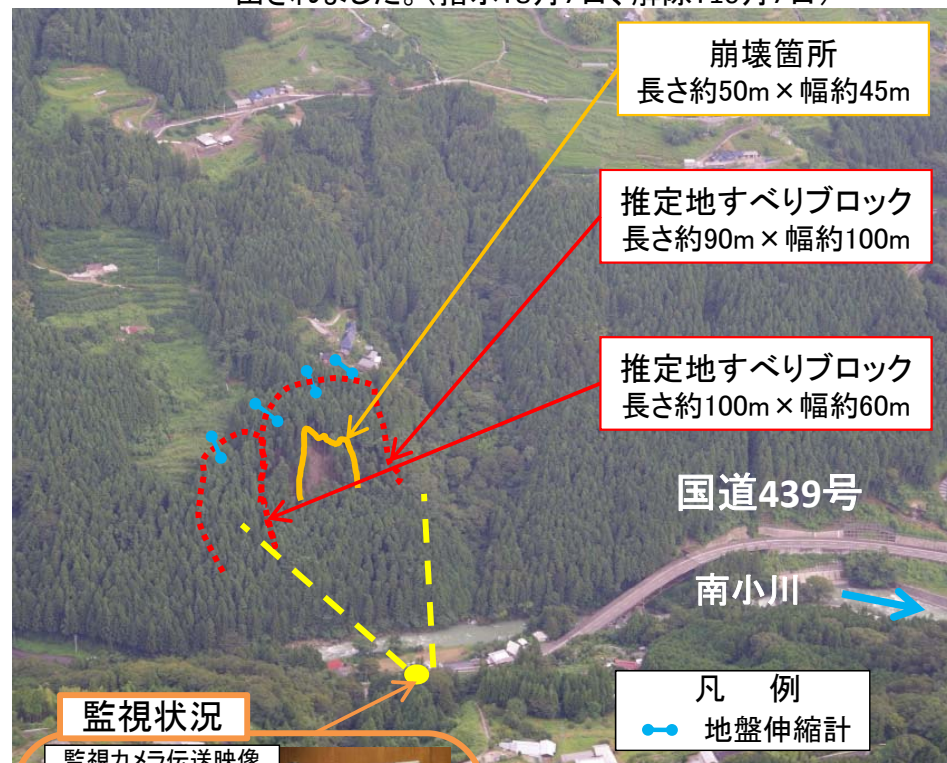
被災状況(台風11号・12号)

雨量観測局(大滝観測局)の雨量と地盤変位量

平成26年8月1日から10日にかけて連続した2つの台風により、近年まれにみる大雨となりました。



被災状況 怒田地区において斜面崩壊が確認され、被災する可能性のある2世帯4人に避難指示が出されました。(指示:8月7日、解除:10月7日)



工事の施工状況

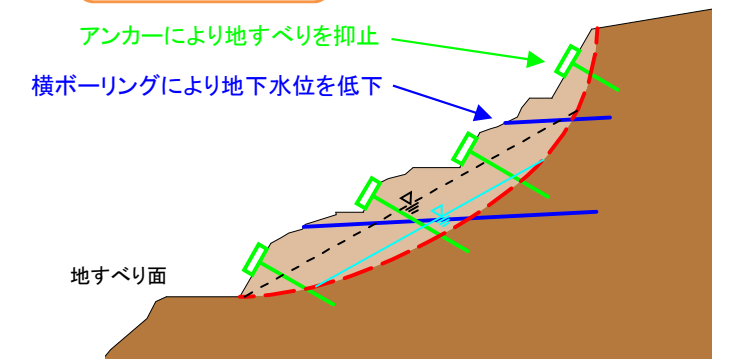
工事の目的

地すべり活動が活発化すると、上部の民家に影響が発生するとともに、崩壊した土砂により大規模な河道閉塞が発生する可能性があるため、緊急に対策工事(横ボーリング工、アンカー工)を実施しました。横ボーリングを施工することで、地下水を排除し、地すべりの動きを抑制します。その後、アンカーを地すべり面より下部の岩盤まで挿入し、定着緊張することにより地すべりへの抵抗を強め、動きを抑制します。

対策工がない場合



対策工がある場合



※イメージ図

施工状況

アンカー施工状況



横ボーリング施工状況

