



平成 26 年 8 月 8 日
四国地方整備局
四国山地砂防事務所

こうちけんながおかぐんおおとよちょうぬた

高知県長岡郡大豊町怒田地すべり地区内で発生した崩落について(第三報)

～ 新たに地すべりの兆候が発見されました ～

台風 12 号に伴う豪雨で 8 月 5 日に^{おおとよちょうぬた}大豊町怒田地すべり地区で確認された崩落箇所について、範囲を広げて詳細調査を行った結果、新たに亀裂などの地すべりの兆候が発見されました。

この箇所について、観測体制の拡充及び応急対策に着手します。

また、先に発見された崩落については、8 月 7 日に応急対策を完了するとともに、地盤伸縮計による地盤変位量の計測及び監視カメラによる斜面全体の常時監視を行っています。

なお、大豊町へも観測・監視情報を提供し、住民の安全確保にも役立てていただきます。

お問い合わせ先 (○主な問い合わせ先)

国土交通省四国地方整備局 四国山地砂防事務所

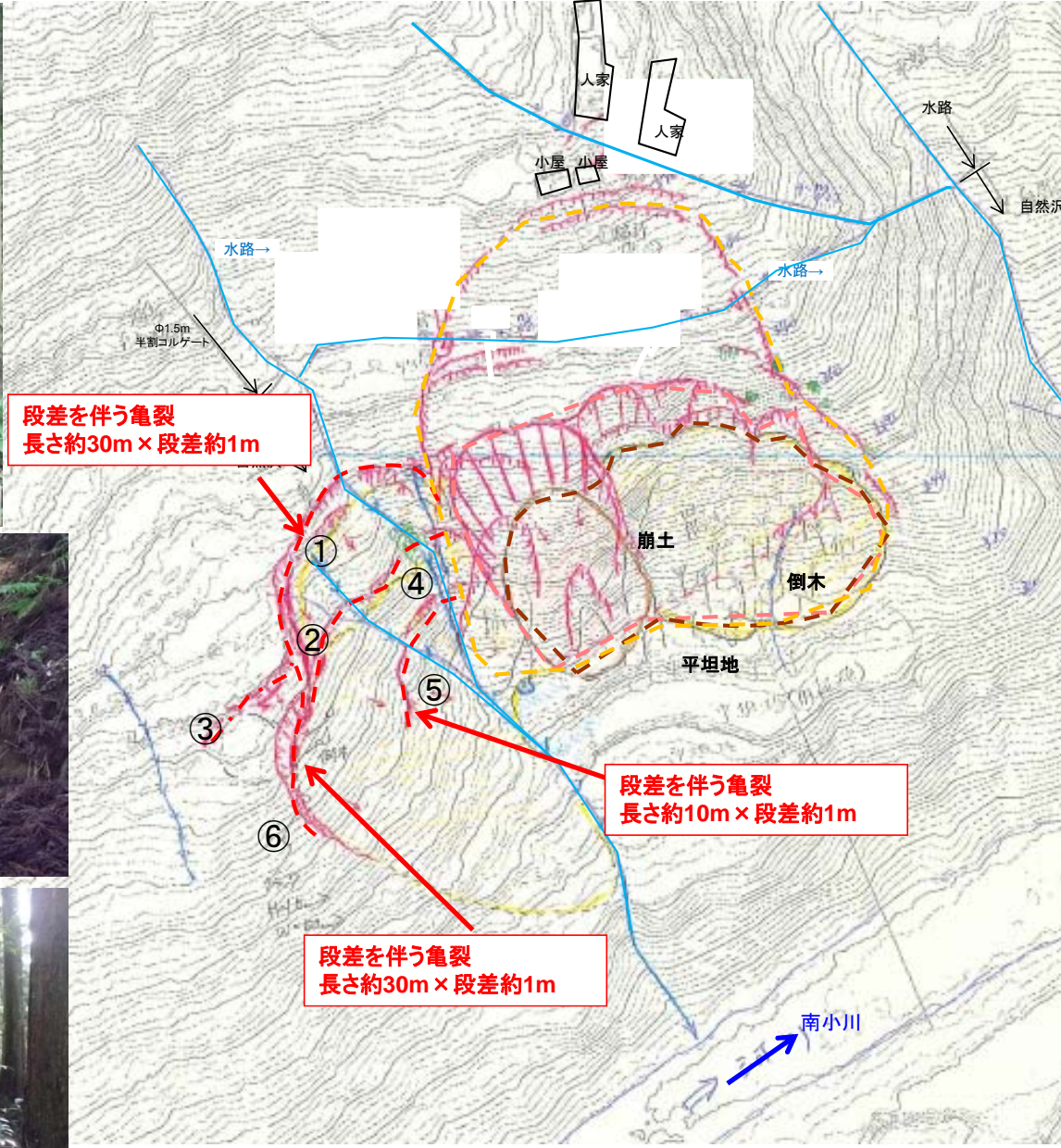
○副所長 (技術) 川西 浩二 (内線 204)

調査課長 竹下 航 (内線 351)

電話0883-72-5400(代表)

大豊町怒田地区で新たに地すべりの兆候を発見

平面図



段差を伴う亀裂
長さ約10m × 段差約1m

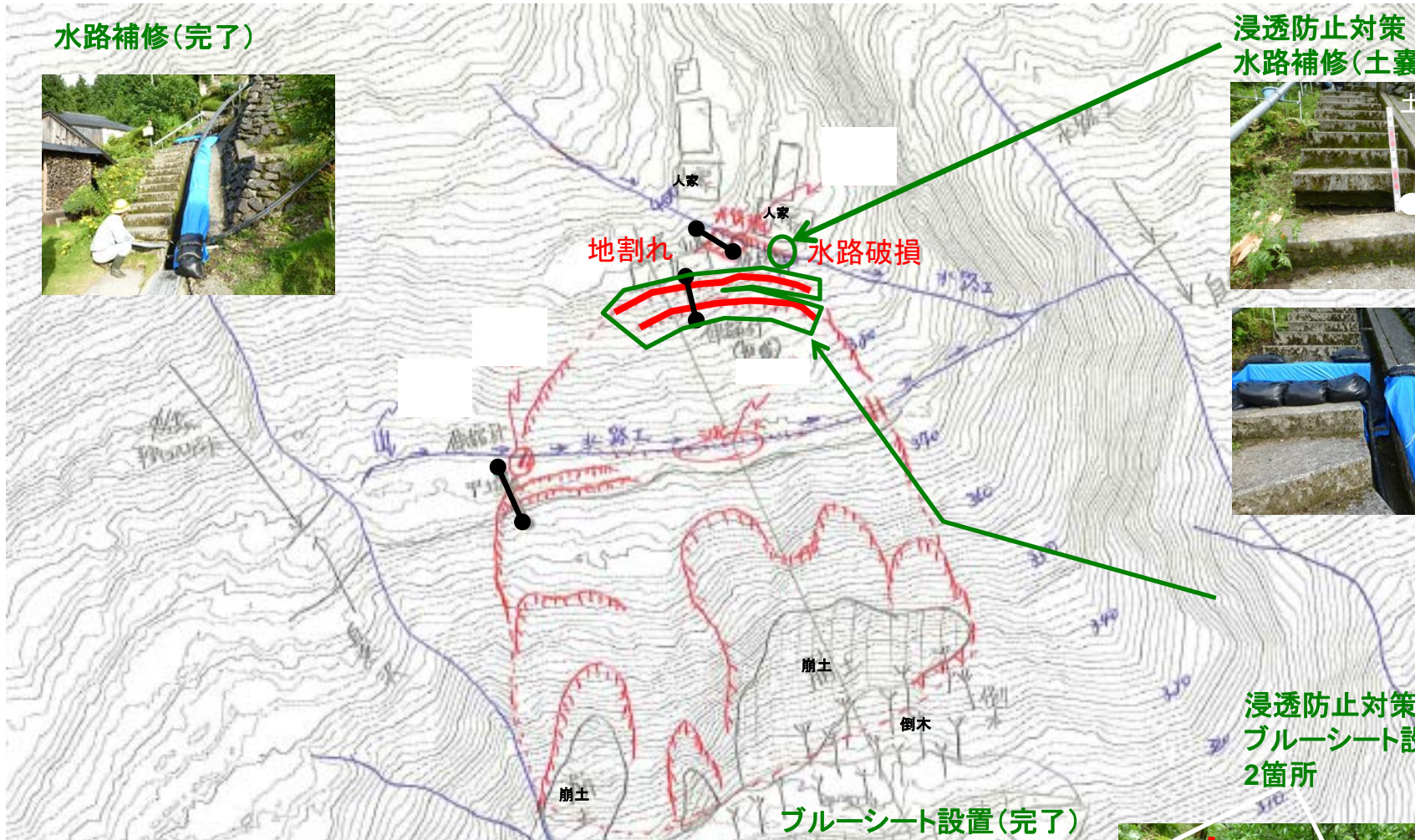
段差を伴う亀裂
長さ約30m × 段差約1m

応急対策の実施

水路補修(完了)



浸透防止対策
水路補修(土嚢設置)

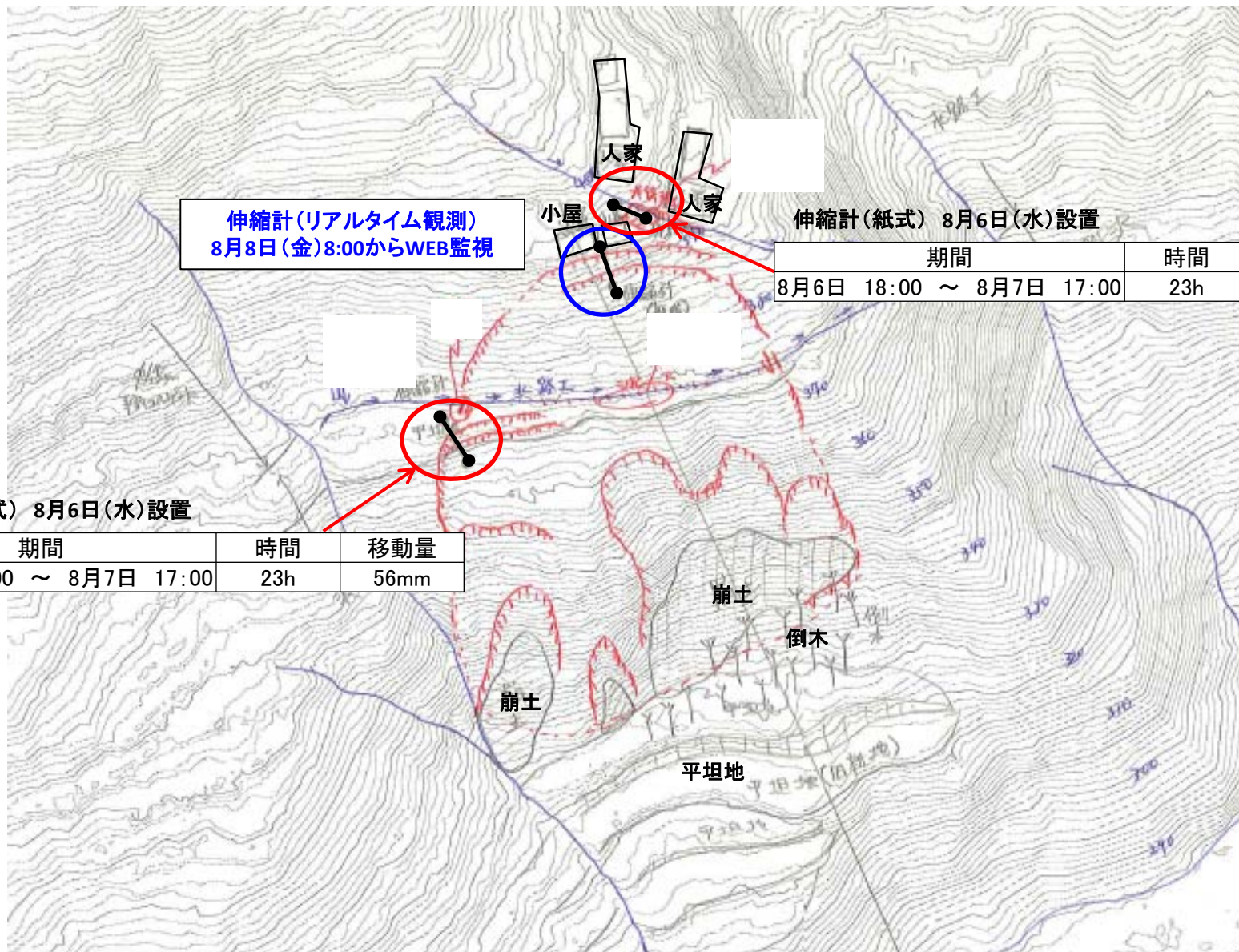


浸透防止対策
ブルーシート設置
2箇所

ブルーシート設置(完了)



地盤伸縮計位置図



伸縮計(リアルタイム観測)
8月8日(金)8:00からWEB監視

伸縮計(紙式) 8月6日(水)設置

期間	時間	移動量
8月6日 18:00 ~ 8月7日 17:00	23h	0.5mm

伸縮計(紙式) 8月6日(水)設置

期間	時間	移動量
8月6日 18:00 ~ 8月7日 17:00	23h	56mm

崩落箇所(高知県長岡郡大豊町怒田箇所)と観測機器の配置

