

近畿地方整備局
資料配付

配布日時	平成 23 年 10 月 16 日 11 時 30 分
------	--------------------------------

件 名	土砂災害防止法に基づく緊急調査の随時情報 (奈良県十津川流域第 16 号)
-----	--

概 要	<ul style="list-style-type: none"> ・土砂災害防止法に基づく、土砂災害随時情報をお知らせします。 ・奈良県五條市大塔町赤谷地区の河道閉塞箇所において、ヘリコプターによる現地確認を実施しましたので、その結果を報告します。
-----	--

取 扱 い	—
-------	---

配布場所	近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ 奈良県政・経済記者クラブ
------	---------------------------------------

問 合 せ 先	近畿地方整備局 河川部 河川調査官 なかごめ あつし 中込 淳 (内線 86-3513) 河川部 河川計画課長 よしだ かずあき 吉田 一 亮 (内線 86-3611) 代表 06-6942-1141 直通 06-6945-6355
---------	---

平成23年10月16日
11時30分

土砂災害随時情報（奈良県十津川流域） 第16号

奈良県知事 殿
五條市長 殿
十津川村長 様
野迫川村長 様

近畿地方整備局長

河道閉塞に係る、土砂災害随時情報（第16号）についてお知らせします。

（本日午前のヘリ調査結果について）

【問い合わせ先】

国土交通省近畿地方整備局河川部河川調査官
国土交通省近畿地方整備局河川部河川計画課長
直通06-6945-6355

中込 淳
吉田 一亮

平成23年10月16日

土砂災害防止法に基づく緊急調査の随時情報 16

【奈良県五條市大塔町赤谷】

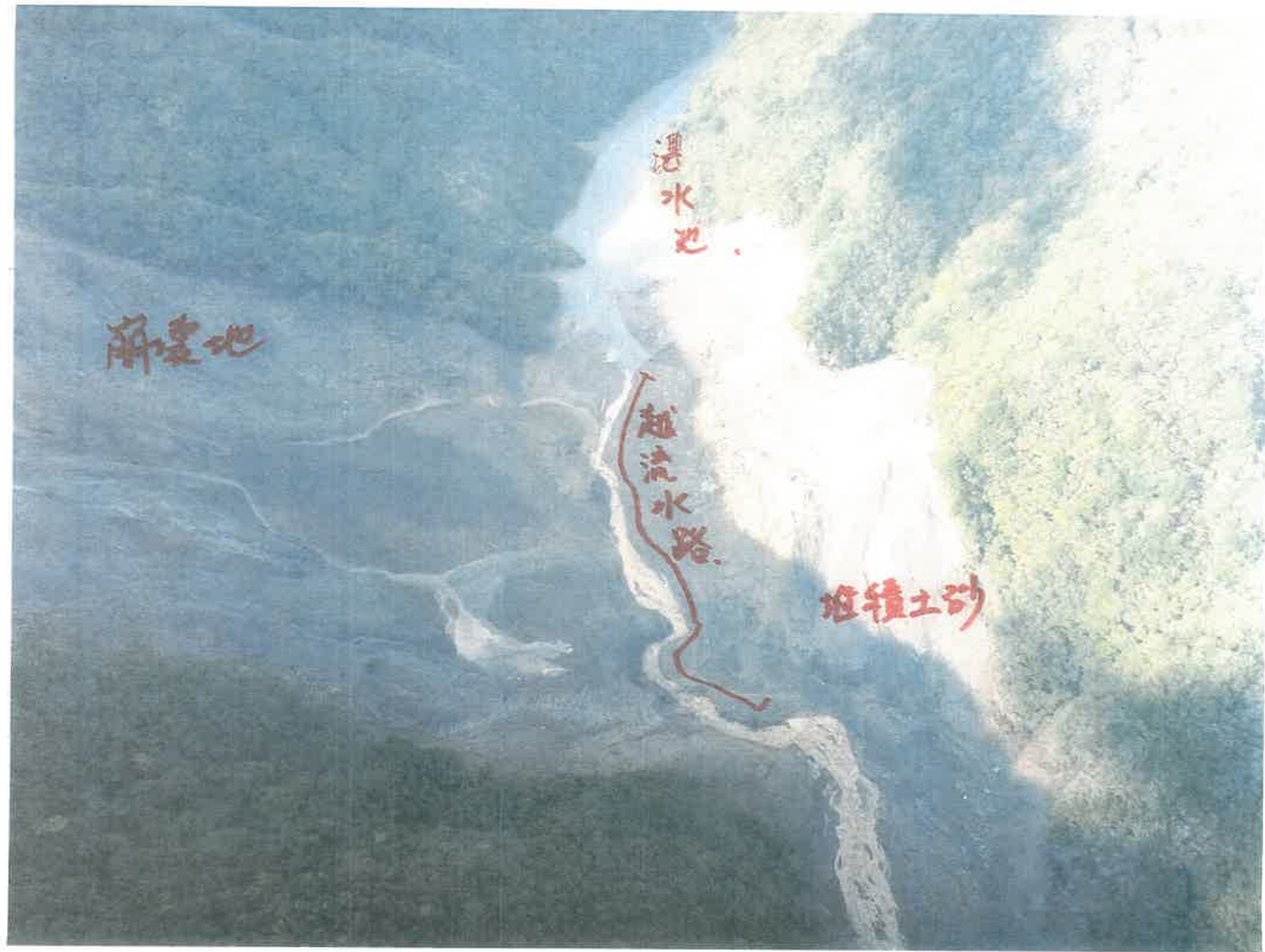
近畿地方整備局

本日（16日）午前、奈良県五條市大塔町赤谷の河道閉塞状況についてヘリによる調査を実施しました。（調査者：土木研究所 主任研究員 ^{やまごし}山越 ^{たかお}隆雄）

天候は回復し湛水池の水位は序々に低下していますが、依然として湛水池の水位は高く危険な状況が続いています。引き続き嚴重な警戒をお願いします。

【奈良県五條市大塔町赤谷 ヘリ調査メモ】

- ・ 本日7時頃にヘリコプターから赤谷地区の越流を確認。
- ・ 越流開始点付近の越流幅はおよそ5～10m程度、湛水池からの越流水は褐色で、越流水路を浸食しながら流れている。しかしながら、その規模は大規模ではない。
- ・ 堆積土砂より下流の赤谷川では越流水が網目状に蛇行しながら流下している。その後、川原樋川と合流するが、赤谷川合流より下流の川原樋川の水も濁っている状況である。大きな水量の変化は確認できない。
- ・ 川原樋川合流より下流の十津川についても濁水は認められるが、大きな水量の変化は確認できない。
- ・ 以上は、本日（16日）8：30時点の所見である。尚、本報における計測値等は速報値であり、その後の調査により修正される可能性があります。



渭水也

解县地

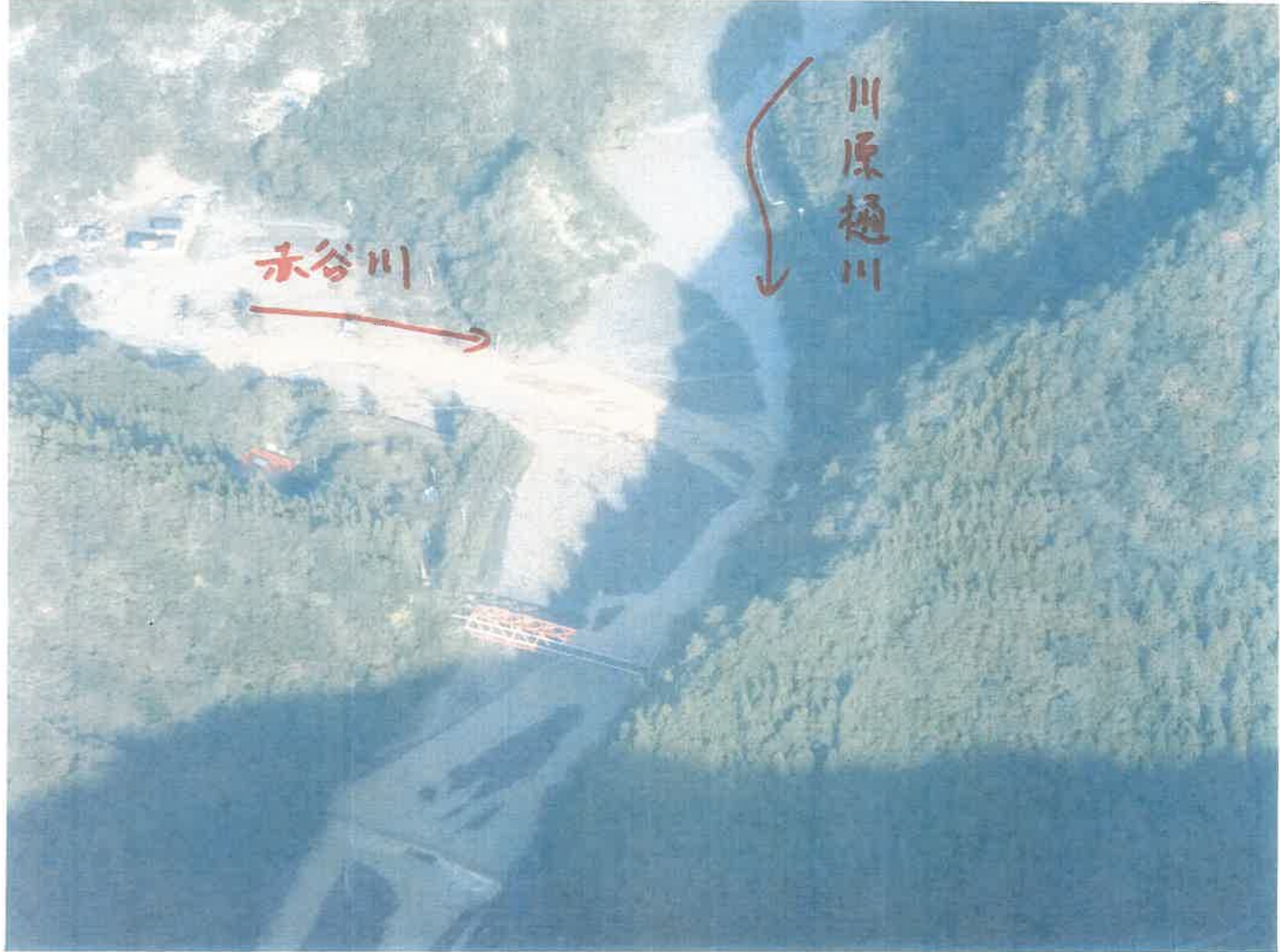
越流水路

堆积土砂









赤谷川

川原樋川



赤谷川 調査概要



崩壊地を下流側から望む

