

近畿地方整備局
資料配付

配布日時	平成 23 年 1 2 月 2 1 日 1 0 時 0 0 分
------	------------------------------------

件名	<p>【平成 2 3 年台風 1 2 号 河道閉塞関連】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・北股地区の「重大な土砂災害が想定される区域」が解消 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 24 号) ・赤谷地区の工事進捗状況のお知らせ
----	---

概要	<p>土砂災害防止法に基づく、土砂災害随時情報を別紙のとおりお知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 奈良県野迫川村北股地区の河道閉塞箇所において、仮排水路工事に伴う湛水池の埋め戻しの完了により「重大な土砂災害が想定される区域」が解消されます <p>赤谷地区の対策工について、現時点の状況と今後の予定についてお知らせします。</p>
----	--

取扱い	-
-----	---

配布場所	<p>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</p>
------	--

問合せ先	<p>近畿地方整備局 河川部 河川調査官</p> <p>なかごめ あつし 中込 淳 (内線 86-3513)</p> <p>河川部 河川計画課長</p> <p>よしだ かずあき 吉田 一晃 (内線 86-3611)</p> <p>代表 06-6942-1141 直通 06-6945-6355</p>
------	--

平成23年12月21日
10時00分

土砂災害随時情報（奈良県十津川流域） 第24号

奈良県知事 殿
五條市長 殿
十津川村長 殿
野迫川村長 殿

近畿地方整備局長

河道閉塞に係る、土砂災害随時情報（第24号）についてお知らせします。

【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12月21日

土砂災害防止法に基づく緊急調査の随時情報 24

【奈良県野迫川村北股】

近畿地方整備局

重大な土砂災害が想定される区域について

北股地区河道閉塞箇所については、12月20日に湛水池の埋め戻しが完了しました。これにより、河道閉塞箇所からの越流に伴い発生する土石流の危険性が回避され、当該箇所における「重大な土砂災害が想定される区域」は解消されま

す。
しかしながら、河道閉塞を発生させた大規模な崩壊斜面は依然として不安定な状態であるとともに、河床にも不安定土砂が大量に堆積していることから、今後、大雨によって、土砂が下流に流れ出す危険性があります。また、当該地区については、斜面崩壊地と集落が非常に近接していることから、厳重な注意が必要です。引き続き、降雨による流水を安全に流下させる排水路工事等の緊急工事の実施状況に合わせ、適宜、情報提供を行って参ります。

河道閉塞箇所における湛水部分の現況写真

別紙参照

緊急工事（河道閉塞対策工）の進捗について

- 9月13日 緊急調査に着手
- 9月30日 緊急工事を開始
- 10月26日 排水ポンプを設置し湛水池の排水に着手
- 11月11日 仮排水路設置工事に着手
- 12月20日 湛水池の埋め戻しが完了

北股地区



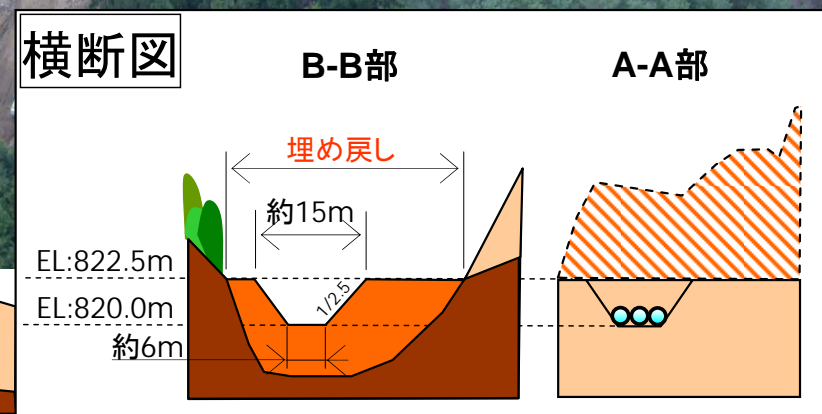
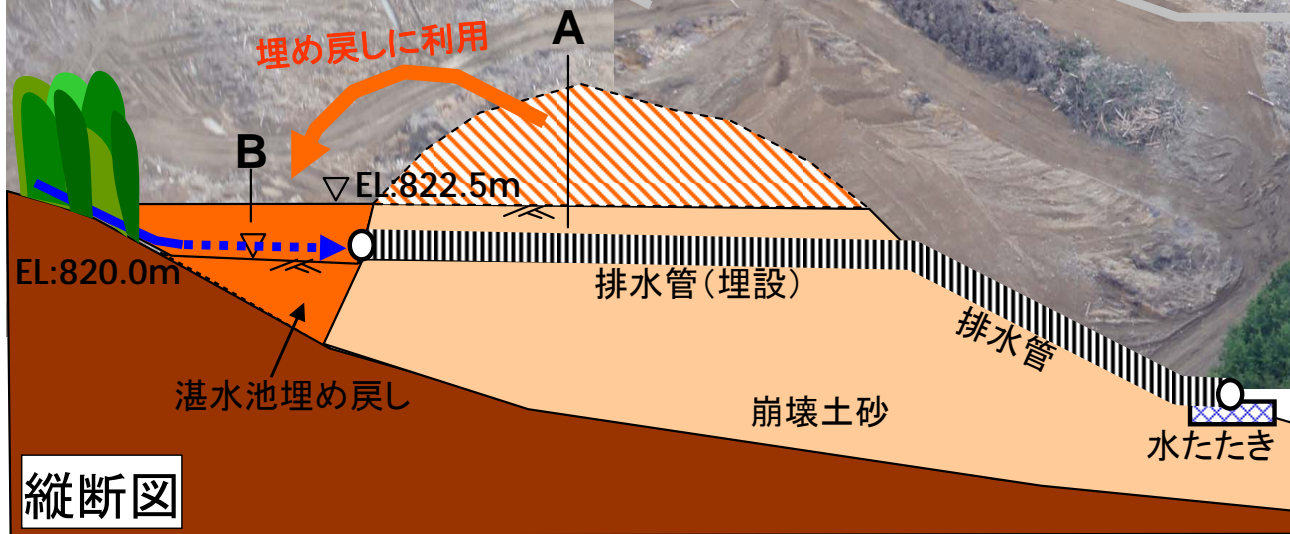
平成23年12月20日13時30分頃 撮影



平成23年 9月14日12時00分頃 撮影

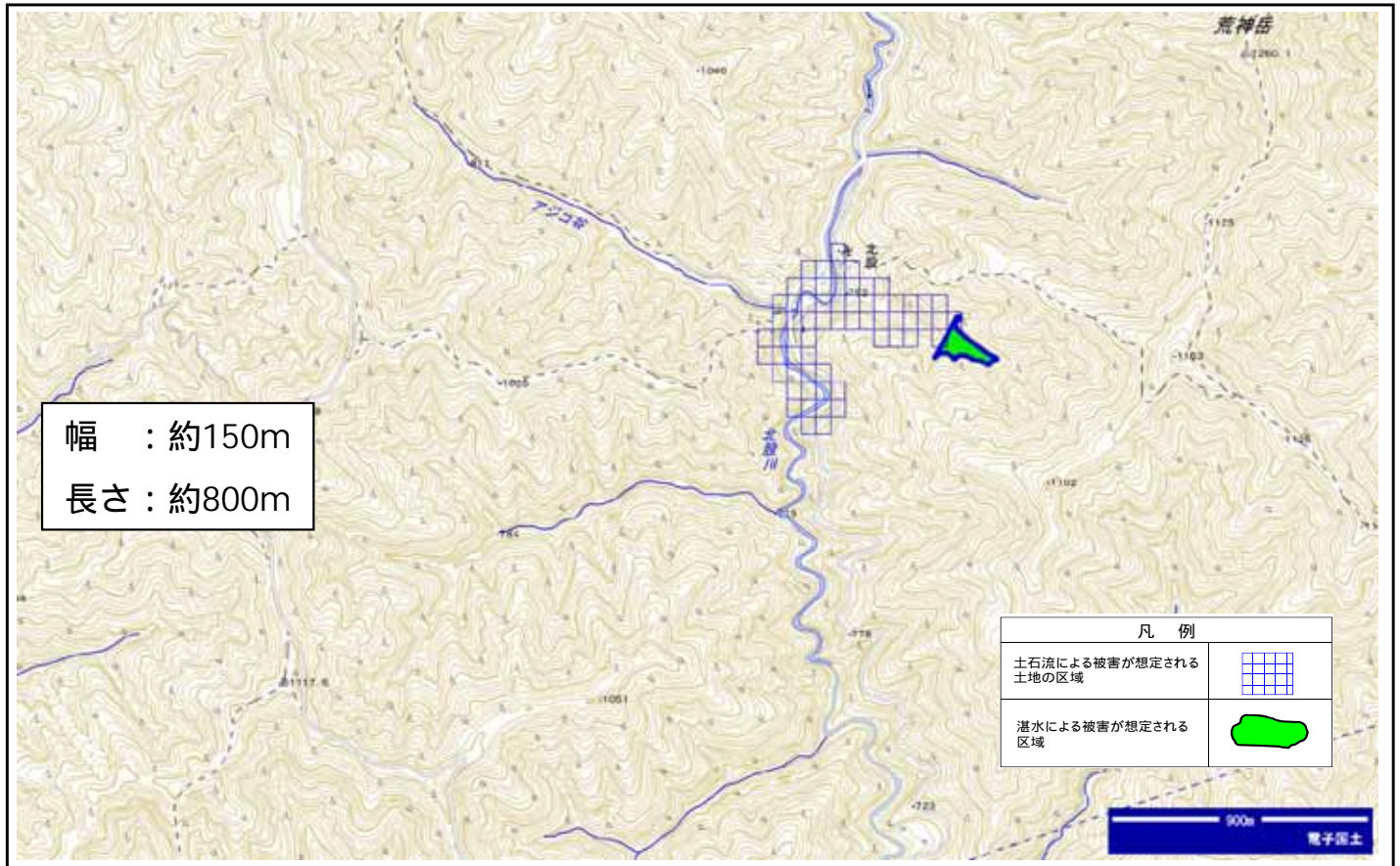
北股地区埋め戻し後の状況

近畿地方整備局



(参考)平成23年9月15日発表

河道閉塞による湛水が発生原因とする土石流等による被害が想定される土地の区域
区域名：熊野川(十津川)流域 野迫川村北股



奈良県五條市「赤谷地区」の工事進捗状況をお知らせします

赤谷地区の対策工については、仮排水路や防護土堤を施工することとして、9月16日に緊急工事实施の記者発表を行っており、また9月22日の記者発表では「仮排水路に通水が可能となる時期」として12月下旬を目途としていました。

一方、これまでに9月20日の台風15号、10月14～17日及び11月19～20日の低気圧による降雨の影響により3回の越流が発生しており、これに伴い新たにポンプ排水や降雨後の泥土処理などの対応が必要となったことから、工程に遅れが生じている状況です。

現在、引き続き仮排水路工等を鋭意施工中であり、順調に進めば、1月下旬には仮排水路に通水が可能となる状態となる予定です。



H23.10.16撮影
赤谷河道閉塞箇所越流



H23.11.21撮影
降雨で堆積した泥土の処理状況



H23.12.12撮影



H23.12.17撮影

仮排水路工掘削、法面整形状況