



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

近畿地方整備局 河川部	配布日時	平成31年 3月29日
		14時00分
資料配布		

件名	紀伊半島大水害による河道閉塞について 2箇所の緊急調査を終了します
----	--------------------------------------

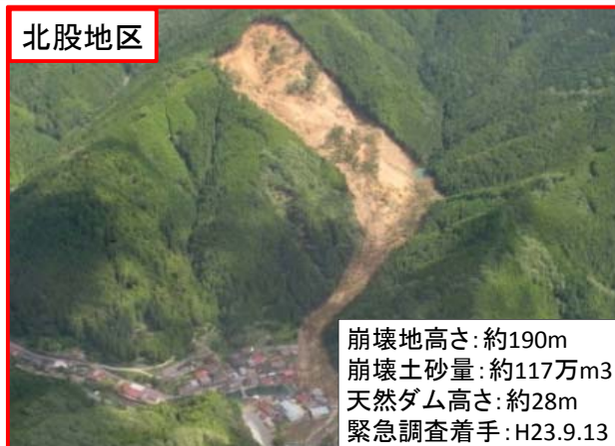
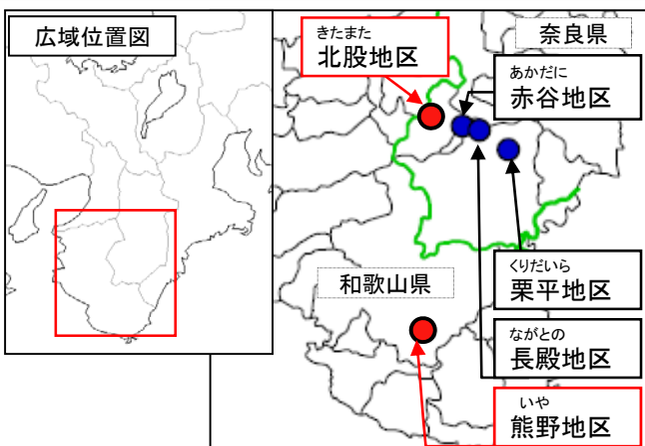
概要	<p>○平成23年9月台風12号に伴う豪雨により河道閉塞が発生し、その後の降雨により土石流災害の恐れが急迫していると判断された5地区において、土砂災害防止法に基づく緊急調査に着手し、あわせて対策工事を実施してまいりました。</p> <p>○今般、下記の2箇所では対策工事の進捗などにより重大な土砂災害の危険が急迫するものでないと認められる状況になりました。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・熊野川流域<sup>くまのがわ</sup>北股地区<sup>きたまた</sup>（奈良県吉野郡野迫川村<sup>のせがわ</sup>）</li><li>・日置川流域<sup>ひきがわ</sup>熊野地区<sup>いや</sup>（和歌山県田辺市）</li></ul> <p>○このため、平成31年3月28日をもって当該緊急調査を終了することを同法第29条第2項の規定に基づき、同日、奈良県知事および和歌山県知事へ通知しましたのでお知らせします。</p> <p>※緊急調査終了後も通常の土砂災害対策工事を引き続き実施します。</p>
----	---

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、和歌山県政記者クラブ 和歌山県政放送記者クラブ、和歌山県地方新聞協会
------	--

問合せ先	国土交通省 近畿地方整備局 河川部 河川計画課 課長 橋爪 翔（内線86-3611） 建設専門官 服部 浩二（内線86-3617） 代表 06-6942-1141 直通 06-6945-6355
------	--

平成23年9月6日から土砂災害防止法に基づいて緊急調査を実施している5地区（北股（奈良県野迫川村）、熊野（和歌山県田辺市）、赤谷（奈良県五條市）、長殿、栗平（奈良県十津川村）のうち、「北股」と「熊野」について緊急調査を終了。

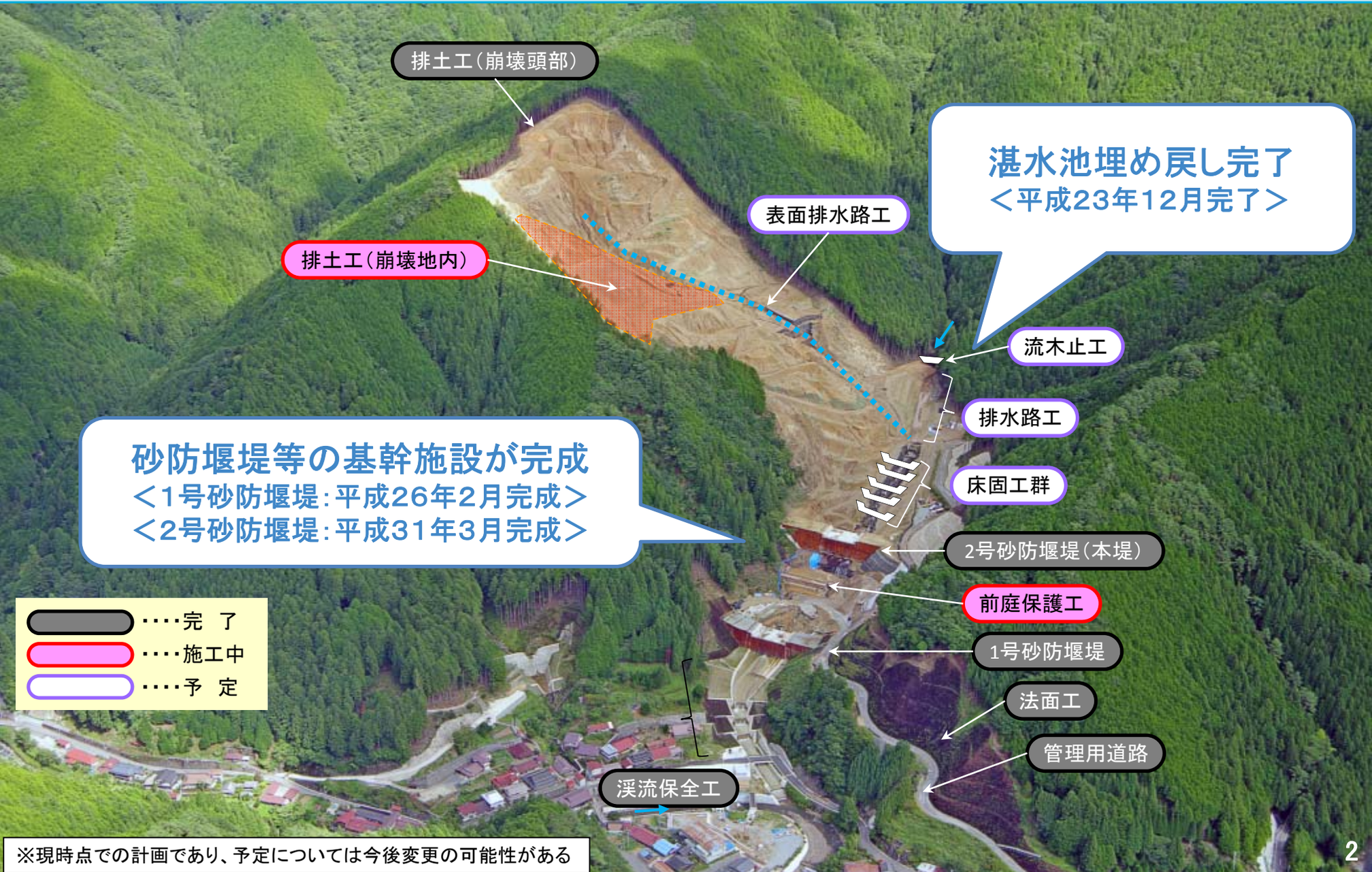


※写真は河道閉塞発生当時の状況  
 : 今回緊急調査を終了する地区

※土砂災害防止法に基づく緊急調査（法第29条）

天然ダム上流側に水が貯まることによる浸水被害の発生、あるいは、天然ダムの越流による下流側への土石流発生など、重大な土砂災害が急迫している状況において、市町村が適切に住民の避難指示等の判断等を行えるよう、土砂災害の想定される区域及び時期を明らかにするため、国土交通省が緊急調査を行うこととしている。

# 北股地区(奈良県野迫川村)の対策状況



排土工(崩壊頭部)

排土工(崩壊地内)

表面排水路工

湛水池埋め戻し完了  
<平成23年12月完了>

流木止工

排水路工

床固工群

2号砂防堰堤(本堤)

前庭保護工

1号砂防堰堤

法面工

管理用道路

溪流保全工

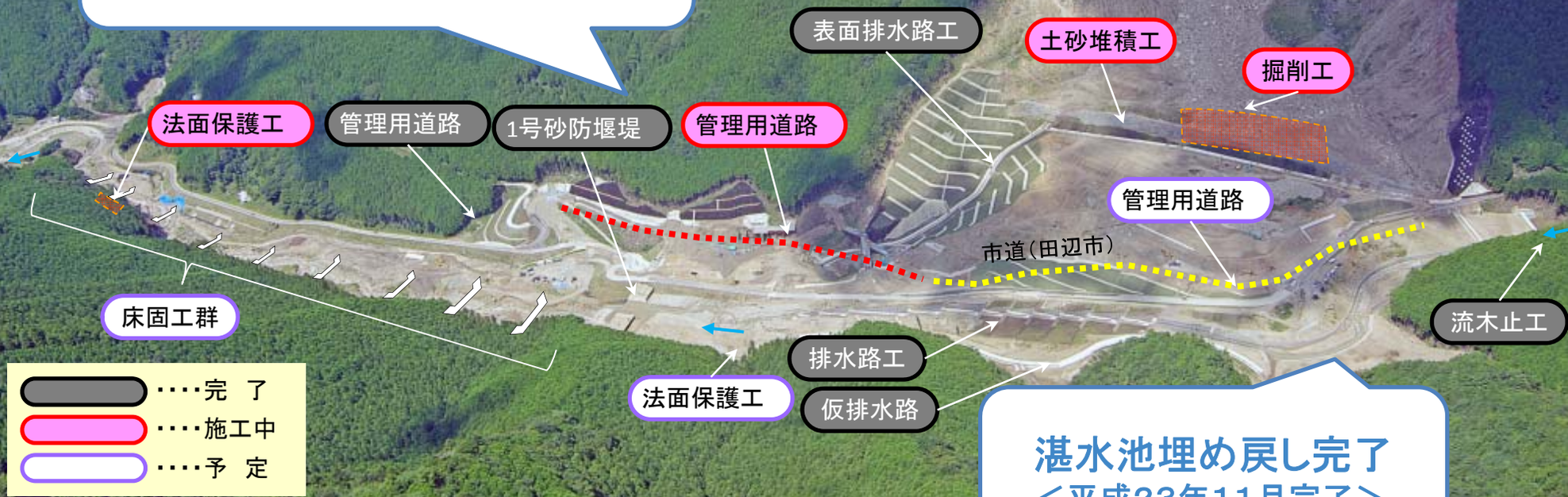
砂防堰堤等の基幹施設が完成  
<1号砂防堰堤:平成26年2月完成>  
<2号砂防堰堤:平成31年3月完成>

- .....完了
- .....施工中
- .....予定

※現時点での計画であり、予定については今後変更の可能性がある

# 熊野地区(和歌山県田辺市)の対策状況

砂防堰堤等の基幹施設が完成  
<1号砂防堰堤:平成28年3月完成>



※現時点での計画であり、予定については今後変更の可能性がある

# (参考)赤谷地区(奈良県五條市)の対策状況

引き続き緊急調査を継続し、  
基幹施設(3号砂防堰堤)等の  
進捗を図る



※現時点での計画であり、予定については今後変更の可能性がある

# (参考)長殿地区(奈良県十津川村)の対策状況

引き続き緊急調査を継続し、  
基幹施設(排水管路、水路工)等の  
進捗を図る



.....完了  
.....施工中  
.....予定

※現時点での計画であり、予定については今後変更の可能性がある

# (参考)栗平地区(奈良県十津川村)の対策状況

引き続き緊急調査を継続し、  
基幹施設(2号砂防堰堤、床固工)等の  
進捗を図る



※現時点での計画であり、予定については今後変更の可能性がある