

今西地区

〇復旧状況

〇概要

場所：十津川村今西

崩壊地面積：6.62ha

主要工種：谷止工、山腹工

工期：平成26年6月24日から
平成27年3月20日まで
平成27年2月10日完成

概要

山腹崩壊によって土砂が流出し、不安定な土砂が堆積していることから、護岸工と土留工により山腹の土砂を安定させ、森林に復旧させる工事を行います。

〇位置



山腹崩壊地より流出した不安定土砂の状況



第1号谷止工完成状況

	既設
	H26予定箇所
	次年度以降計画

五百瀬地区(1号地)

○概要

場所：十津川村五百瀬

地すべり兆候面積：1.30ha

主要工種：アンカー工
排水ボーリング

工期：平成26年11月26日から
平成27年 3月20日まで
平成27年 3月20日完成

概要

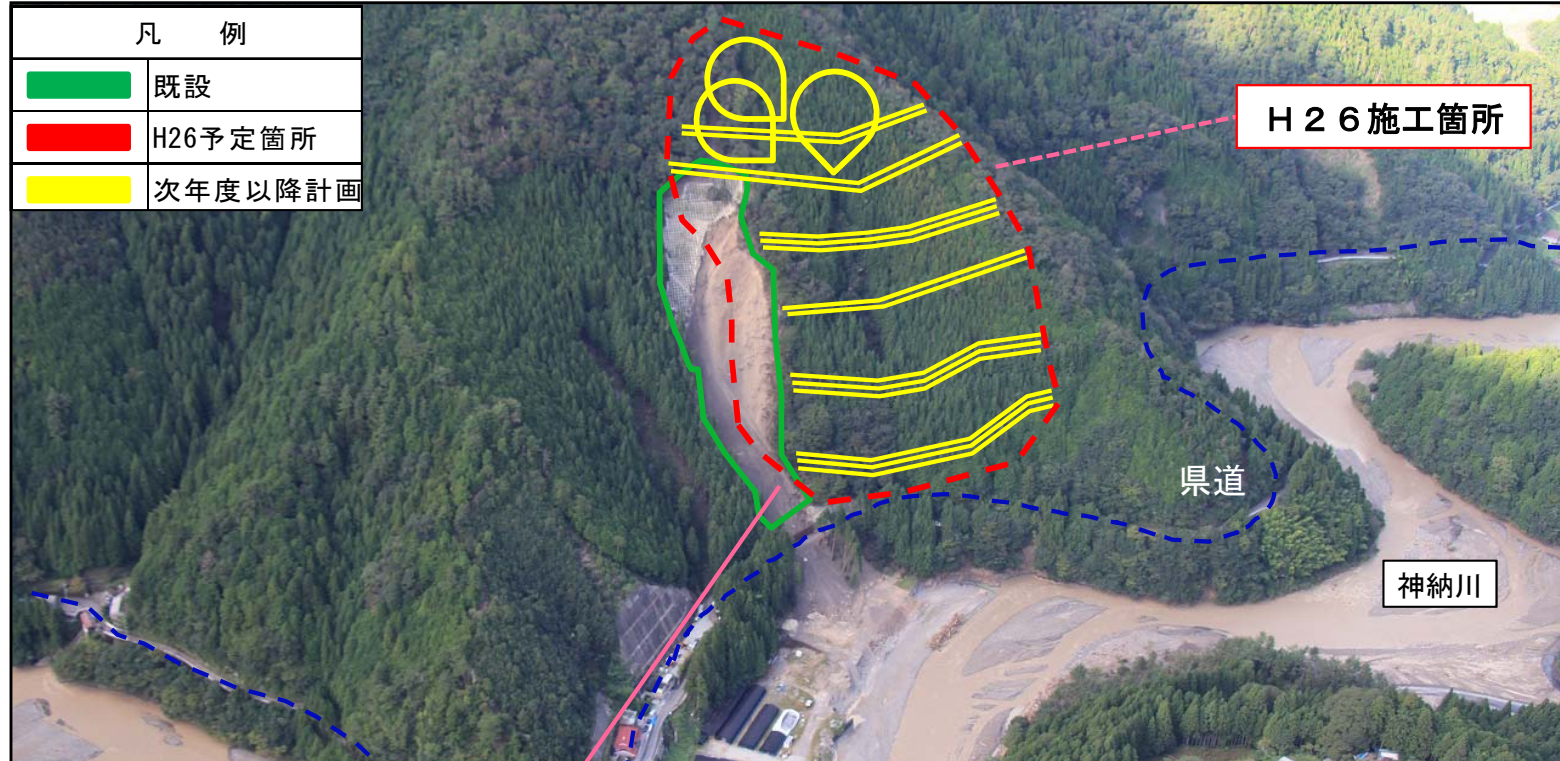
山腹崩壊斜面の復旧が完了したため、地すべりの兆候が見られる斜面について、アンカー工及び排水ボーリング工により、地すべり土塊の安定化を図ります。

○位置



○復旧状況

凡 例	
	既設
	H26予定箇所
	次年度以降計画



安全対策工 完成状況



施工地内の地すべり亀裂状況

五百瀬地区(2号地)

○概要

場所：十津川村三浦

崩壊地面積：4.35ha

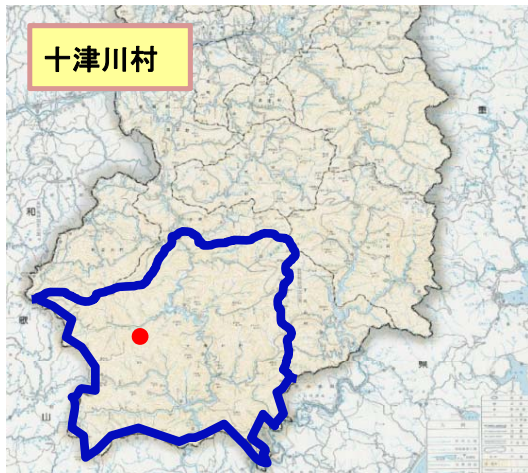
主要工種：谷止工、山腹工

工期：平成26年7月 1日から
平成27年3月20日まで
平成27年3月20日完成

概要

山腹崩壊地の下部に堆積している不安定な土砂を谷止工で安定させます。また、崩壊地上部に山腹工を行って斜面を安定させ、森林を復旧します。

○位置



○復旧状況

凡 例	
■ (Green)	既設
■ (Red)	H26予定箇所
■ (Yellow)	次年度以降計画

崩壊地

H26施工箇所

山腹工 緑化状況

第4号谷止工 完成状況

第1号谷止工

護岸工 完成状況

第3号谷止工 完成状況

第2号谷止工 完成状況

濁谷地区

○概要

場所：十津川村宇宮原

崩壊地面積：16.5ha

主要工種：谷止工、山腹工

工期：平成26年8月13日から
平成27年3月20日まで
平成27年3月20日完成

概要

山腹崩壊地の下部に堆積している不安定な土砂を谷止工で安定させます。また、崩壊地上部に山腹工を行って斜面を安定させ、森林を復旧します。

○位置



○復旧状況

凡 例	
	既設
	H26予定箇所
	次年度以降計画



第1号谷止、第2号谷止 完成状況

野尻地区

○概要

場所：十津川村野尻

崩壊地面積：20.44ha

主要工種：谷止工、山腹工

工期：平成26年3月25日から
平成27年1月22日まで
平成27年1月22日完成

概要

山腹崩壊によって土砂が流出し、不安定な土砂が堆積しているため、谷止工により溪床を安定させて土砂の流出の抑止・調整を図ります。

○位置



○復旧状況



第4号谷止工 完成状況



第1～3号谷止工 完成状況

折立地区

○概要

場所：十津川村折立

崩壊地面積：2.36ha

主要工種：山腹工

工期：【第1期工事】

平成25年11月14日から
平成26年8月10日まで
平成26年6月17日完成

【第2期工事】

平成26年9月11日から
平成27年3月20日まで
平成27年3月20日完成

概要

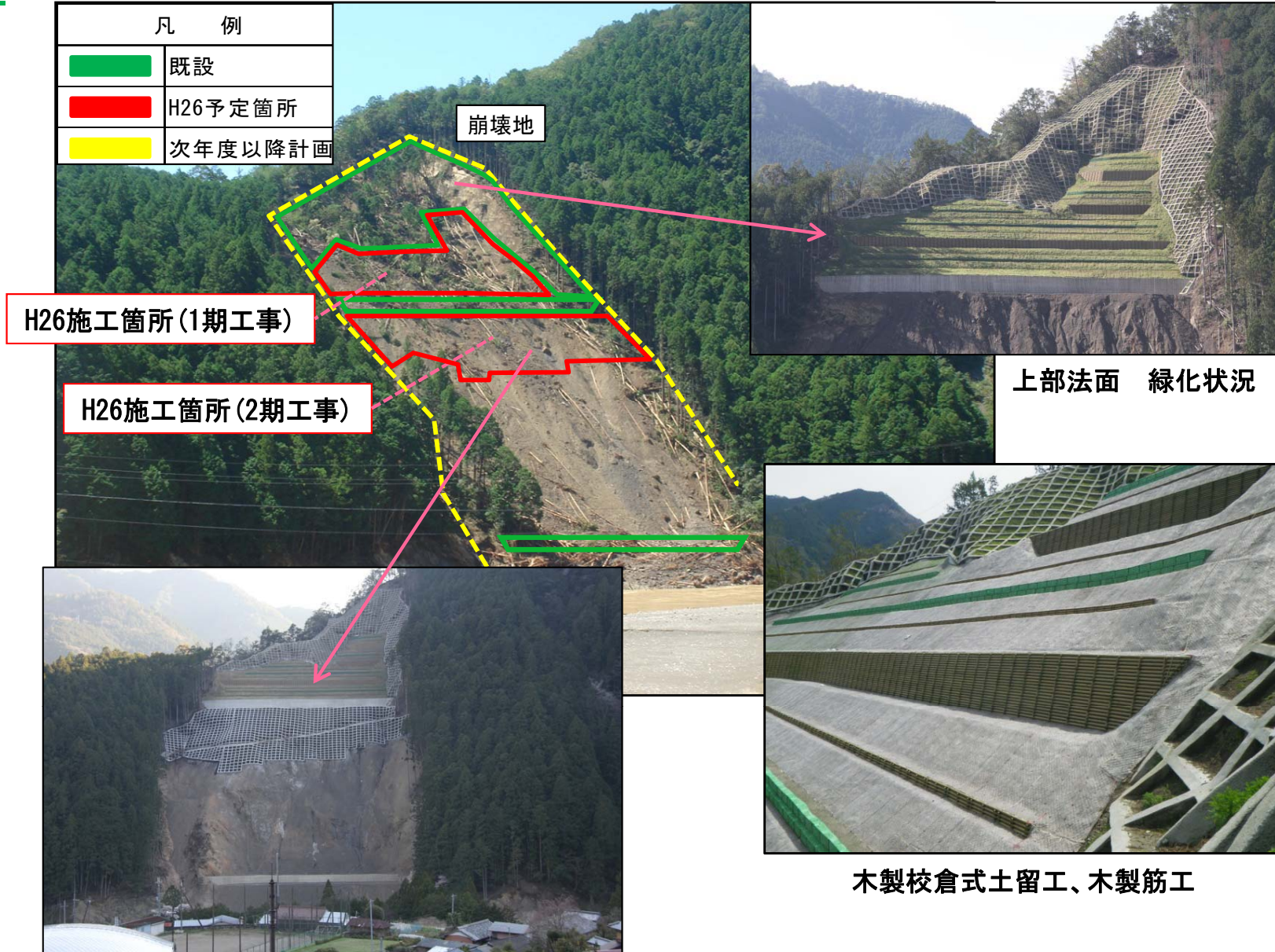
山腹崩壊によって土砂が流出し、不安定な土砂が堆積しているため、山腹工により斜面を安定させ、森林を復旧します。

○位置



○復旧状況

凡 例	
	既設
	H26予定箇所
	次年度以降計画



H26施工箇所(1期工事)

H26施工箇所(2期工事)

崩壊地

上部法面 緑化状況



法枠工 完成状況



木製枝倉式土留工、木製筋工

高津地区

○復旧状況

○概要

場所：十津川村高津

崩壊地面積：2.67ha

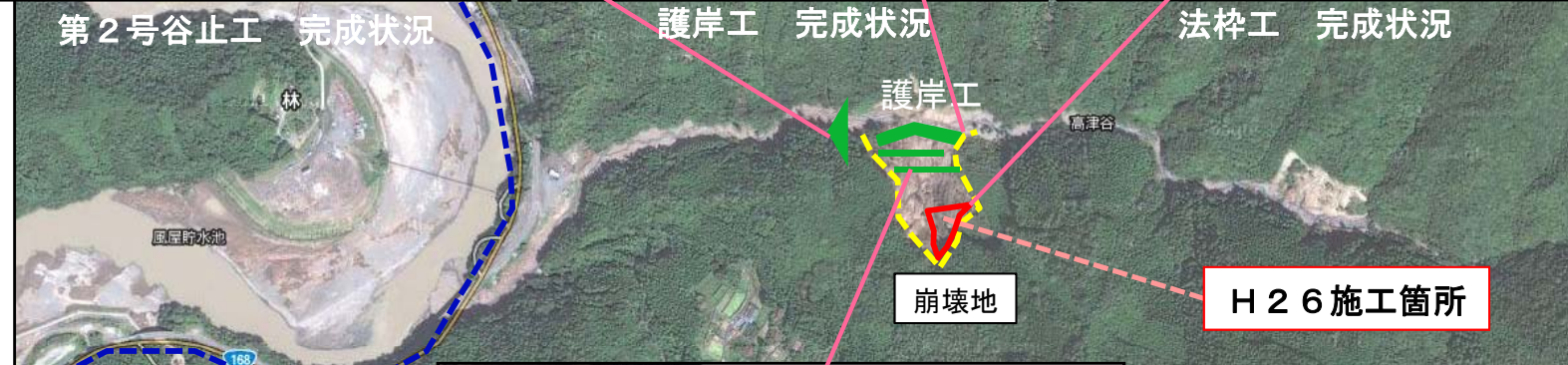
主要工種：谷止工、護岸工
山腹工（木製土留工）

工期：平成26年6月 3日から
平成27年2月10日まで
平成27年3月17日完成

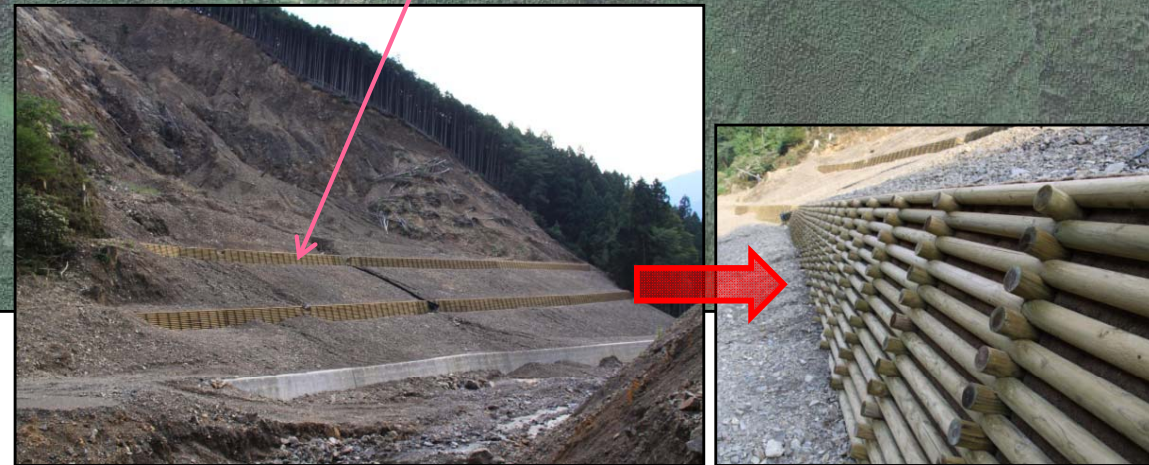
概要

山腹崩壊によって土砂が流出し、不安定な土砂が堆積しているため、谷止工と護岸工により溪床・溪岸を安定させ、山腹工により斜面の安定を図ります。

○位置



凡 例	
	既設
	H26予定箇所
	次年度以降計画



長殿(テラ谷)地区

○概要

場所：十津川村長殿

崩壊地面積：2.75ha

主要工種：谷止工、山腹工

工期：平成26年 3月25日から
平成26年12月15日まで
平成26年12月26日完成

概要

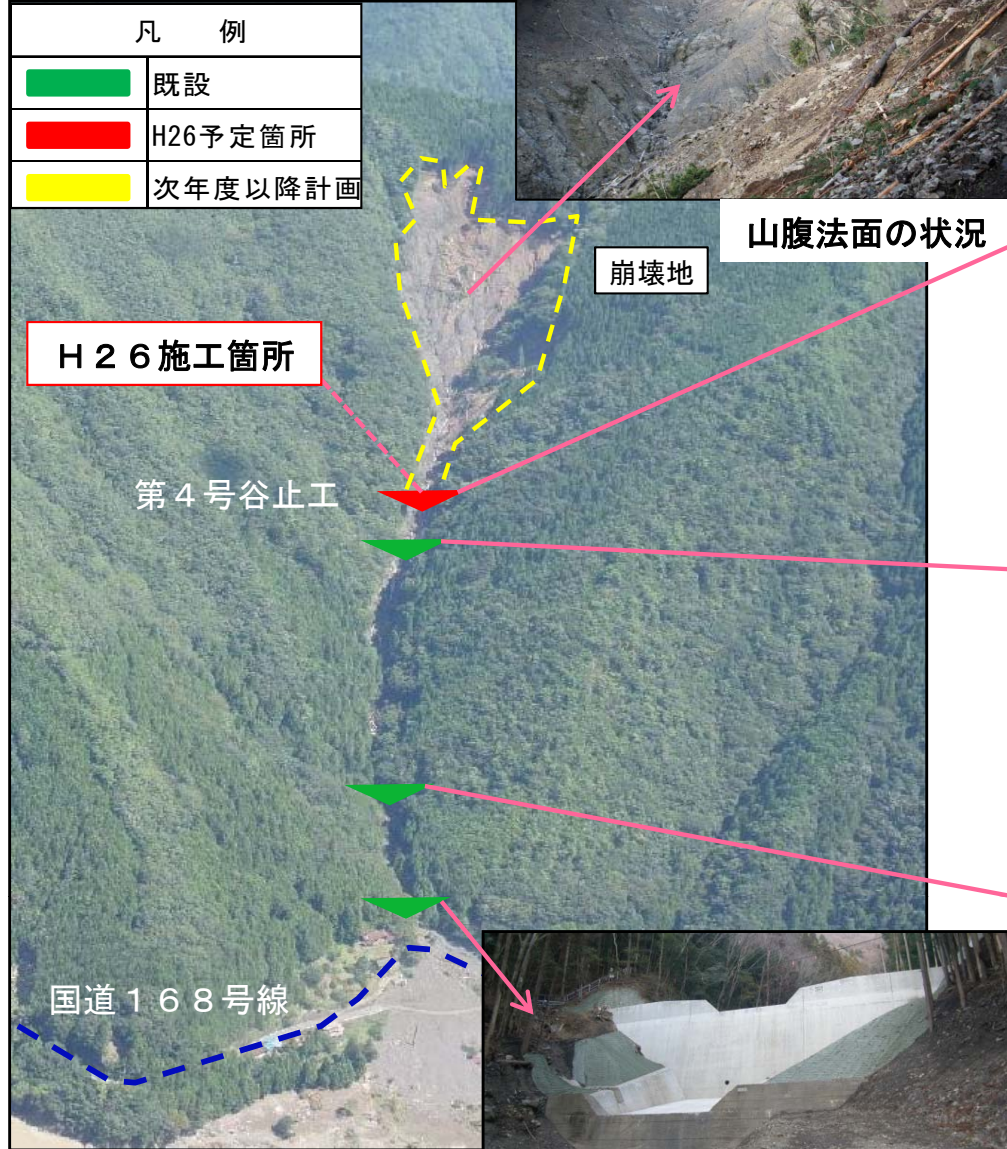
山腹崩壊によって土砂が流出し、不安定な土砂が堆積しているため、谷止工により溪床を安定させて土砂の流出の抑止・調整を図ります。

○位置



○復旧状況

凡 例	
	既設
	H26予定箇所
	次年度以降計画



山腹法面の状況



第4号谷止工 完成状況



第3号谷止工 完成状況



第1号谷止工 完成状況



第2号谷止工 完成状況

内野地区

○概要

場所：十津川内野

崩壊地面積：4.79ha

主要工種：谷止工、山腹工

工期：平成26年7月1日から
平成27年3月20日まで
平成27年1月28日完成

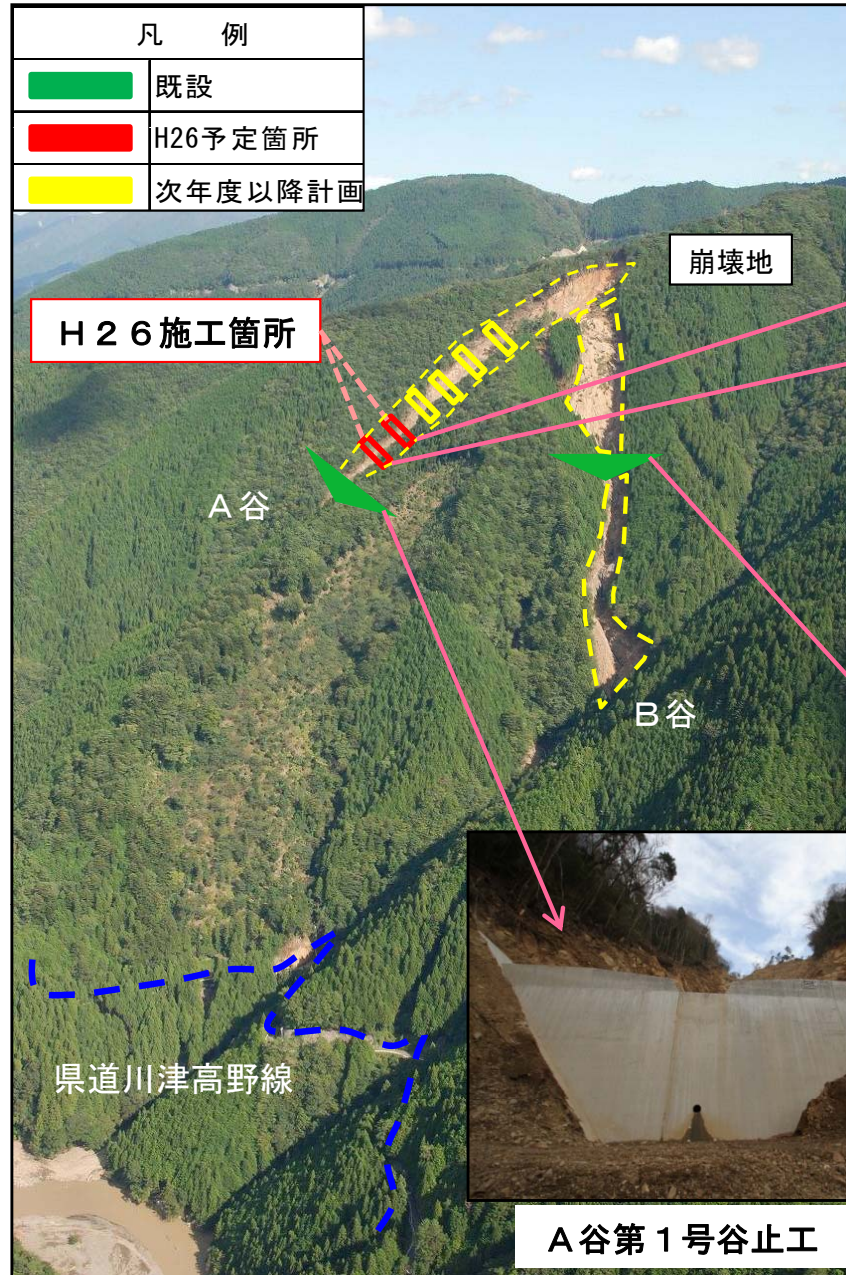
概要

山腹崩壊地の下部に堆積している不安定な土砂を谷止工で安定させる治山工事を行いました。今後は、山腹工により斜面の安定を図ります。

○位置



○復旧状況



1号、2号鋼製砕土留工 完成状況



A谷第1号谷止工 完成状況



B谷第1号谷止工 完成状況

山崎谷地区(1号地)

○概要

場所：十津川村山崎

崩壊地面積：1.67ha

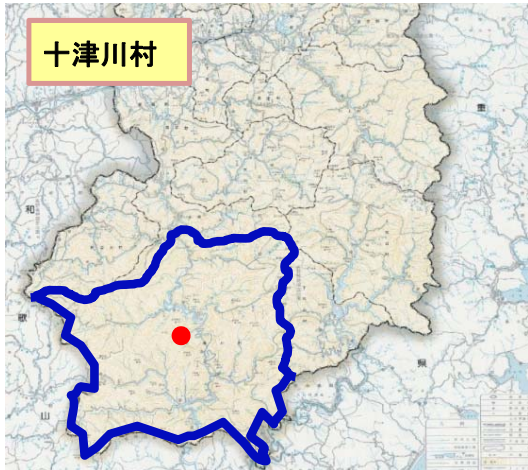
主要工種：護岸工、山腹工（土留工）

工期：平成26年5月17日から
平成27年3月20日まで
平成27年3月10日完成

概要

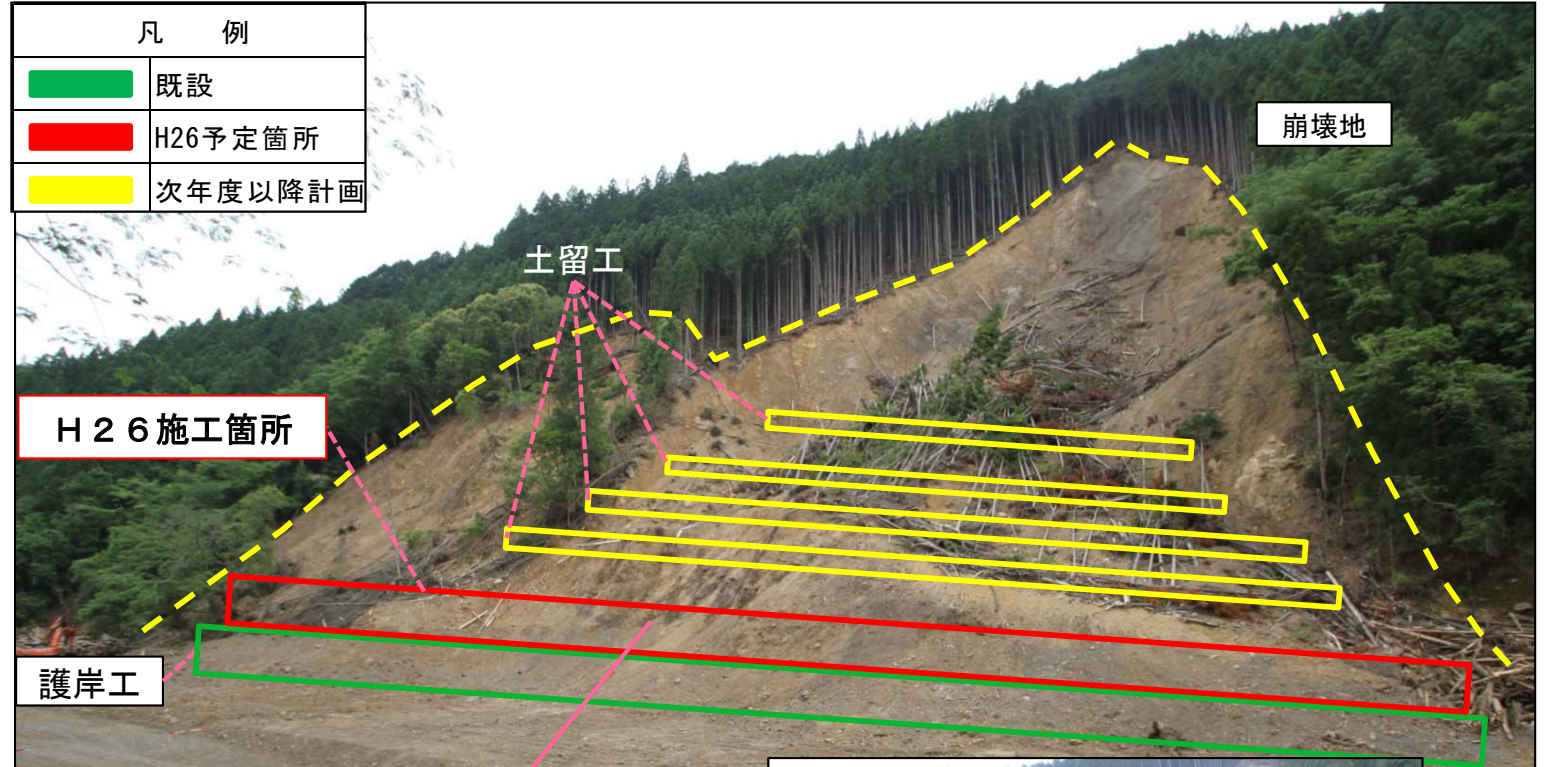
山腹崩壊によって土砂が流出し、不安定な土砂が堆積していることから、護岸工と土留工により山腹の土砂を安定させ、森林に復旧させる工事を行います。

○位置



○復旧状況

凡 例	
	既設
	H26予定箇所
	次年度以降計画



コンクリートブロック護岸工 完成状況



コンクリートブロック製作 完成状況

山天地区

○概要

場所：十津川村山天

崩壊地面積：1.41ha

主要工種：谷止工、山腹工

工期：平成26年7月1日から
平成27年3月20日まで
平成27年3月10日完成

概要

山腹崩壊地の下部に堆積している不安定な土砂を谷止工で安定させます。また、崩壊地上部に山腹工を行って斜面を安定させ、森林を復旧します。

○位置



○復旧状況

凡 例	
	既設
	H26予定箇所
	次年度以降計画



第6号谷止工 完成状況



第5号谷止工 完成状況



第2号谷止工 完成状況



第1号谷止工 完成状況



山腹工 完成状況