

内野工区

○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：令和7年 7月16日から
 令和8年 3月19日まで
 令和8年 3月13日完成

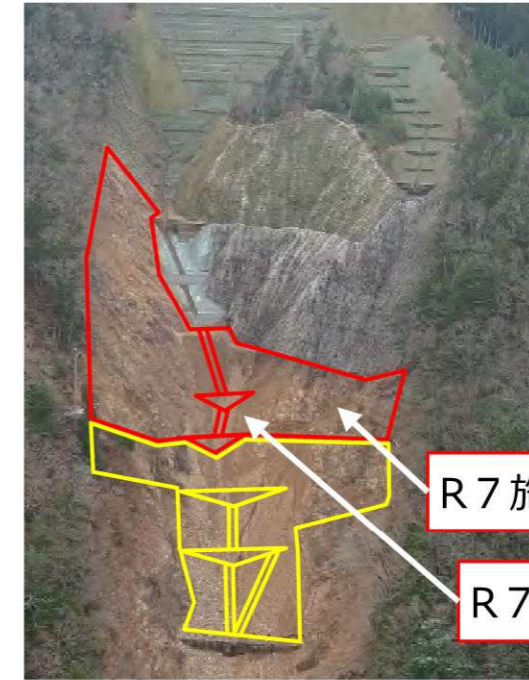
概要

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・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



○復旧状況



令和8年3月現在

凡 例	
	既設
	R7施工箇所
	次年度以降計画

R7施工 ソイル注入マット伏工

R7施工 かご砕土留工



令和8年3月現在

野尻工区

○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：令和7年 4月24日から

令和8年 3月 6日まで

令和8年 3月 6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、上部の山腹工を施工して斜面全体の安定を図ります。

○位置



○復旧状況



凡 例	
	既設
	R7施工箇所
	次年度以降計画



風屋ダム

山崎谷工区(2号地)

○概要

場所：十津川村山崎

崩壊地面積：2.45ha

主要工種：山腹工

工期：令和 7年 6月27日から
 令和 8年 3月 6日まで
 令和 8年 3月 6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、谷止工・護岸工により溪床・溪岸を安定させ、山腹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



山腹崩壊の状況



完成 (R8.3月)



完成 (R8.3月)

令和8年3月現在

凡 例	
	既設
	R7施工箇所
	次年度以降計画

長殿(テラ谷)工区

○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：令和 7年 6月19日から
 令和 8年 3月 6日まで
 令和 8年 3月 5日完成

概要

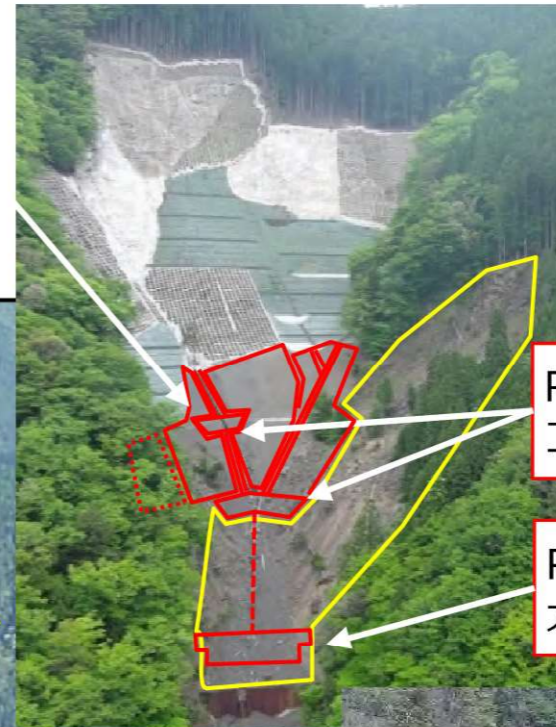
山腹崩壊によって土砂が流出し、不安定な土砂が堆積しているため、谷止工により溪床・溪岸を安定させ、山腹工により斜面の安定を図ります。

○位置



○復旧状況

R7施工
簡易吹付法砕工



R7施工
コンクリート土留工

R7施工
大型かご砕土留工

令和8年3月現在

凡 例	
	既設
	R7施工箇所
	次年度以降計画

