

五百瀬工区(1号地)

○概要

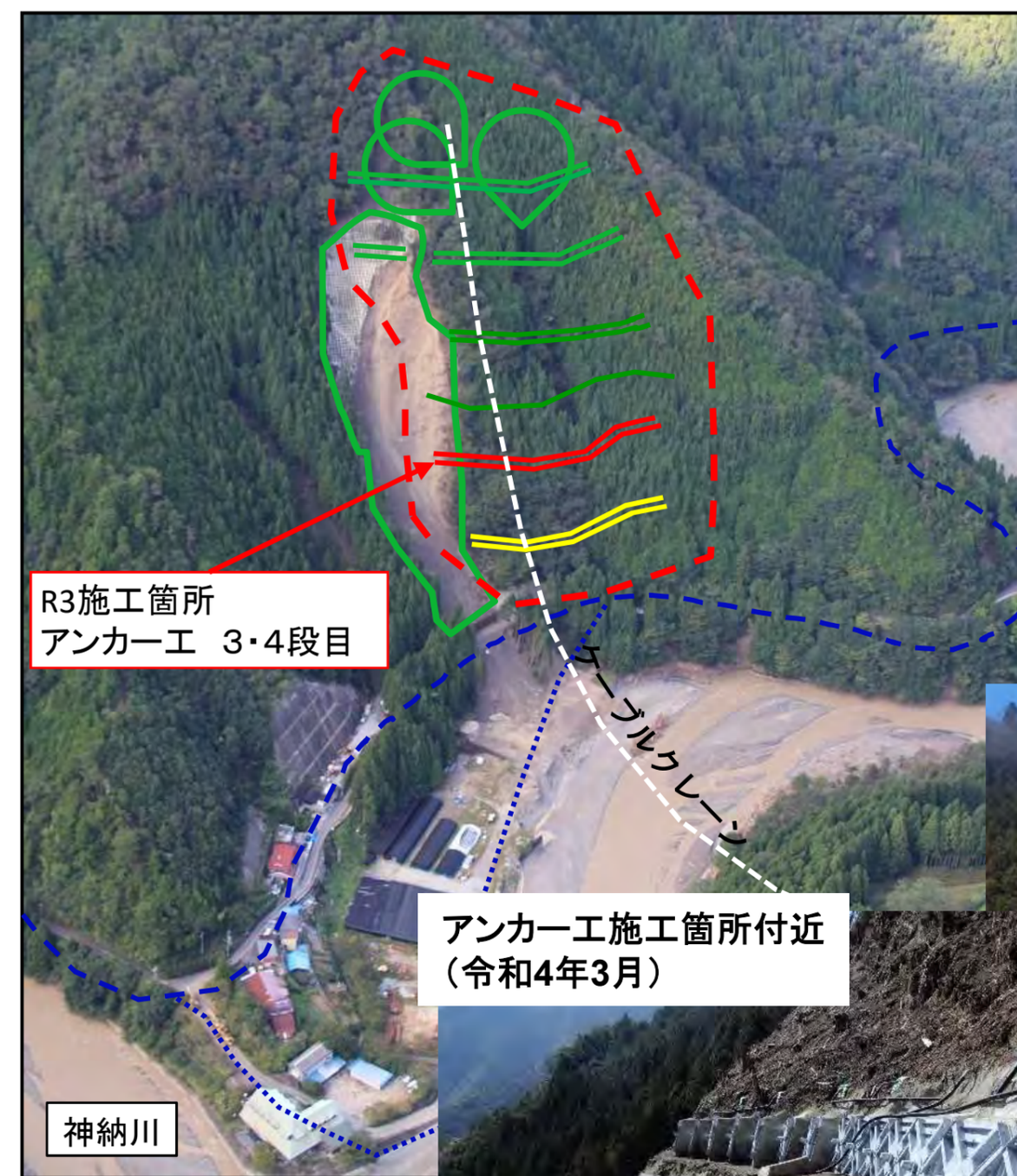
場所：十津川村五百瀬  
 地すべり兆候面積：1.30ha  
 主要工種：アンカー工  
 排水ボーリング  
 工期：令和3年4月15日から  
 令和4年3月11日完成

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	
<span style="color: green;">■</span>	既設
<span style="color: red;">■</span>	R3施工箇所
<span style="color: yellow;">■</span>	次年度以降計画



五百瀬工区(2号地)

〇概要

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：令和3年4月15日から  
令和4年3月21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。

〇位置



〇復旧状況



4-1号コンクリート谷止工施工箇所付近 (令和4年3月)



凡 例	
	既設
	R3施工箇所
	次年度以降計画

# 濁谷工区

## 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、航空実播工

工期：令和3年6月5日から  
令和4年3月11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。

令和3年度は、第3号谷止工を設置し、崩壊地最下流の安定を図ります。山腹工により、斜面の安定を図ります。

## 位置



## 復旧状況



凡 例	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:green;"></span>	既設
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:red;"></span>	R3施工箇所
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow;"></span>	次年度以降計画



# 内野工区

## 〇概要

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3年4月24日から  
 令和4年3月11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。  
 今年度は上部の斜面安定工を計画。

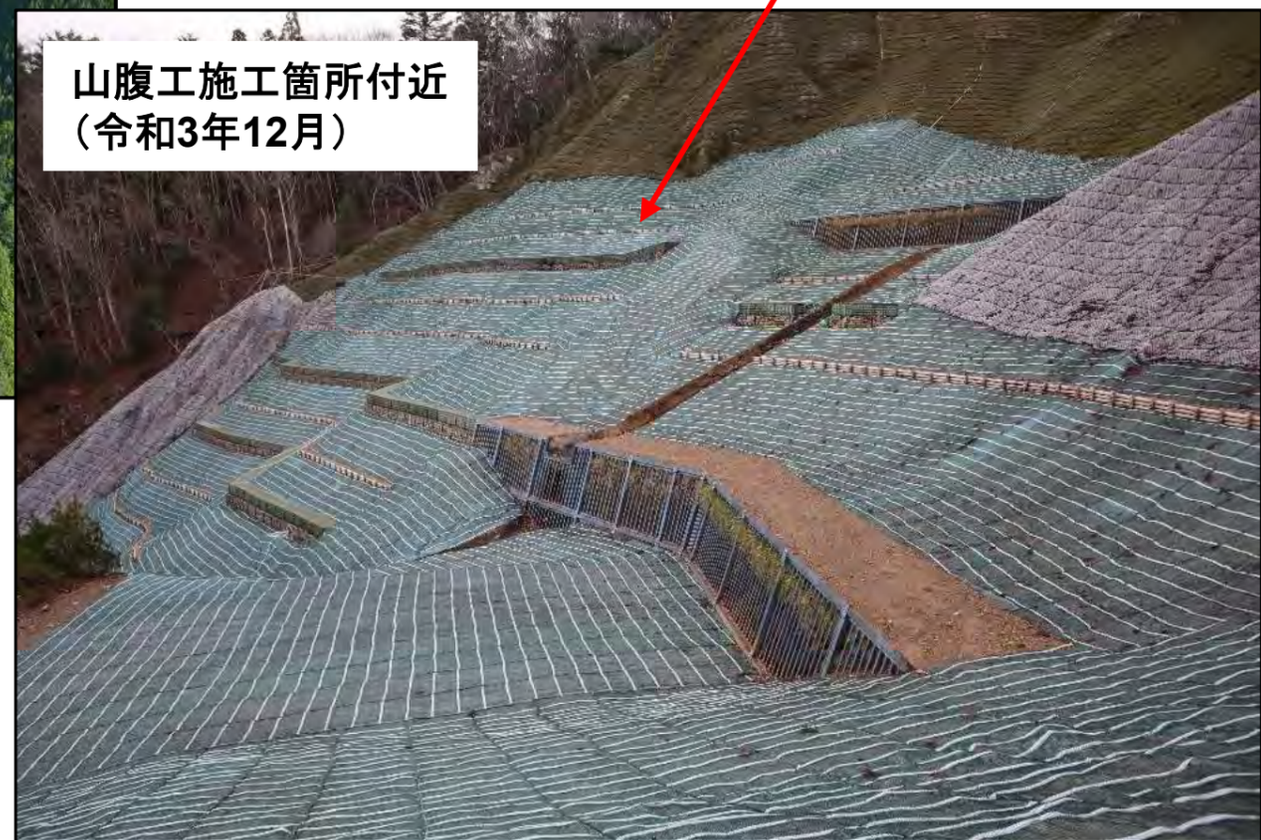
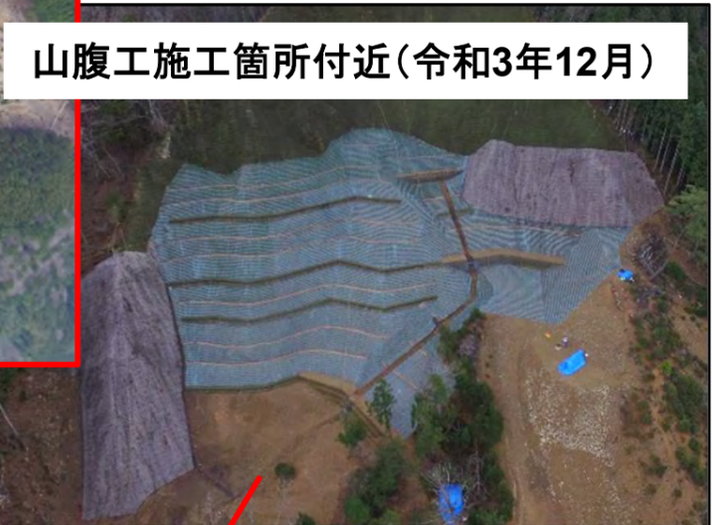
## 〇位置



## 〇復旧状況



凡 例	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:green;"></span>	既設
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:red;"></span>	R3施工箇所
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow;"></span>	次年度以降計画



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：令和3年4月24日から  
 令和4年3月11日完成

概要

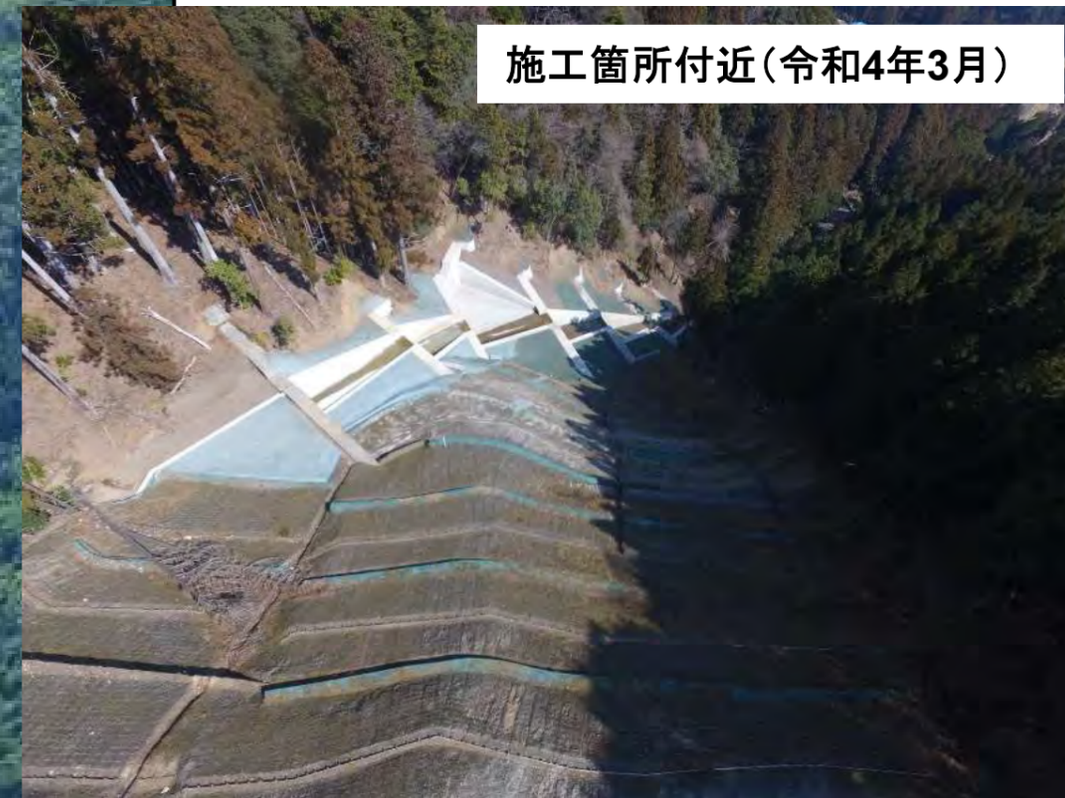
山腹崩壊地の下部に堆積している不安定な土砂を谷止工で安定させます。また、崩壊地上部に山腹工を行って斜面を安定させ、森林を復旧します。H29年度に完成しましたが、想定外の集中豪雨により再崩壊したことから計画を見直し復旧工事を実施します。

○位置



○復旧状況

第2号コンクリート床固工施工箇所付近(H30年8月・再崩壊後)



令和4年3月現在

凡 例	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #00FF00; border: 1px solid black;"></span>	既設
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black;"></span>	R3施工箇所
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black;"></span>	次年度以降計画

令和4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3年2月25日から  
令和4年1月21日完成

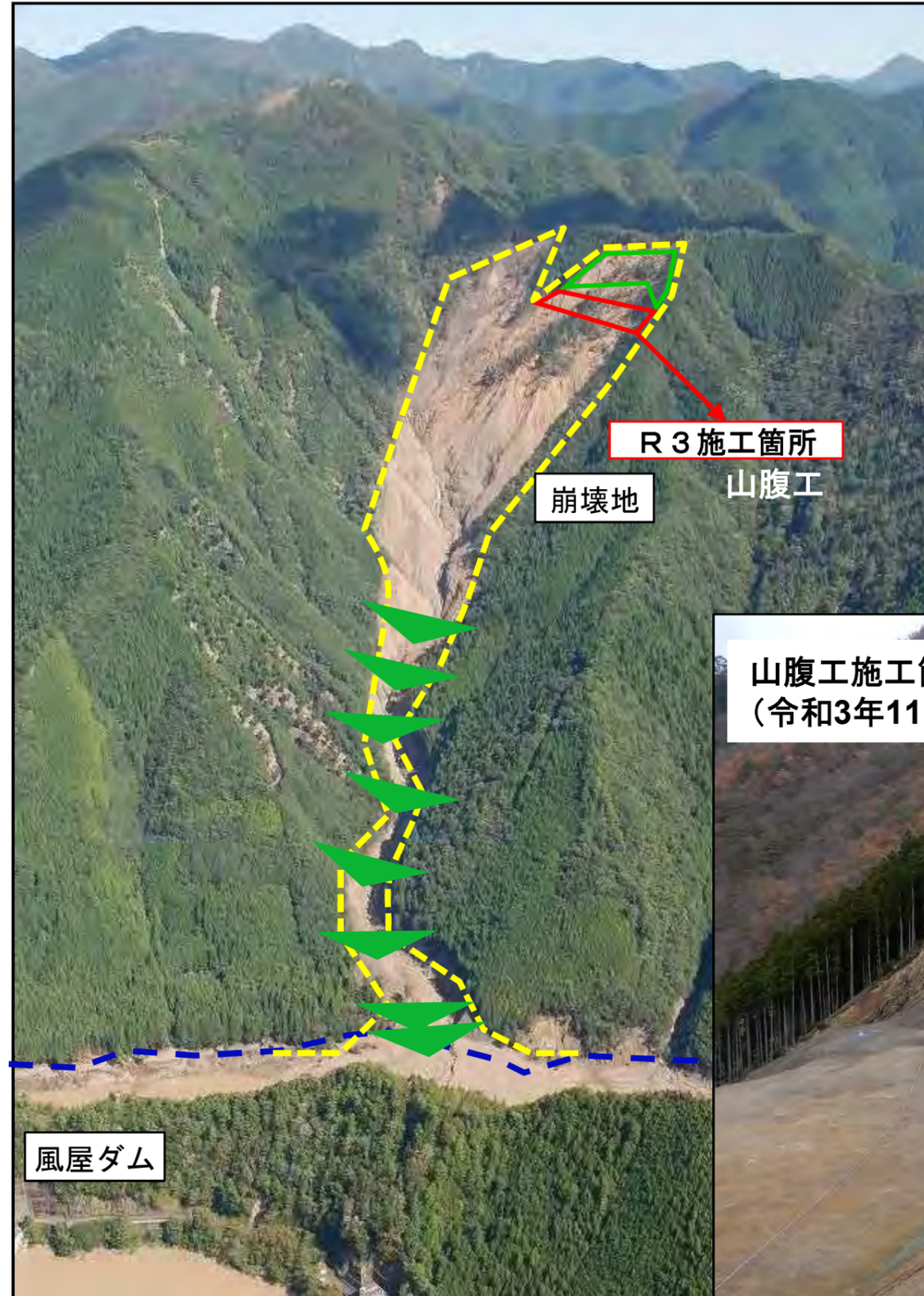
### 概要

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	
<span style="display:inline-block; width:20px; height:10px; background-color:green;"></span>	既設
<span style="display:inline-block; width:20px; height:10px; background-color:red;"></span>	R3施工箇所
<span style="display:inline-block; width:20px; height:10px; background-color:yellow;"></span>	次年度以降計画

令和4年3月現在

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：護岸工、山腹工

工期：令和3年3月27日から  
令和4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



凡 例	
	既設
	R3施工箇所
	次年度以降計画



山腹工施工箇所付近(令和4年3月)



令和4年3月現在

山崎谷地区 (3号地)

〇概要

場所：十津川村山崎

崩壊地面積：1.97ha

主要工種：谷止工、山腹工 (土留工)

工期：令和2年 3月27日から  
令和4年 2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。

〇位置

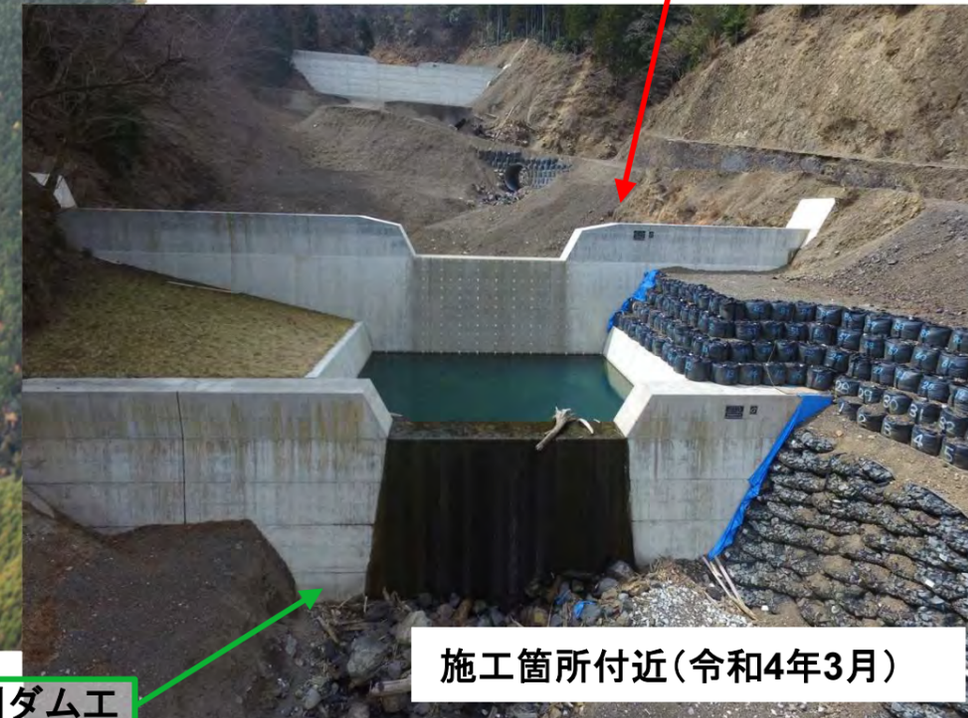


〇復旧状況

3号地 崩壊状況



凡 例	
<span style="color: green;">■</span>	既設
<span style="color: red;">■</span>	R3施工箇所
<span style="color: yellow;">■</span>	次年度以降計画



R1施工 25-1号コンクリート副ダム工

今西工区

令和4年3月現在

○概要

場所：十津川村今西

崩壊地面積：12.5ha

主要工種：谷止工、山腹工

工期：令和3年7月13日から  
令和4年3月21日完成

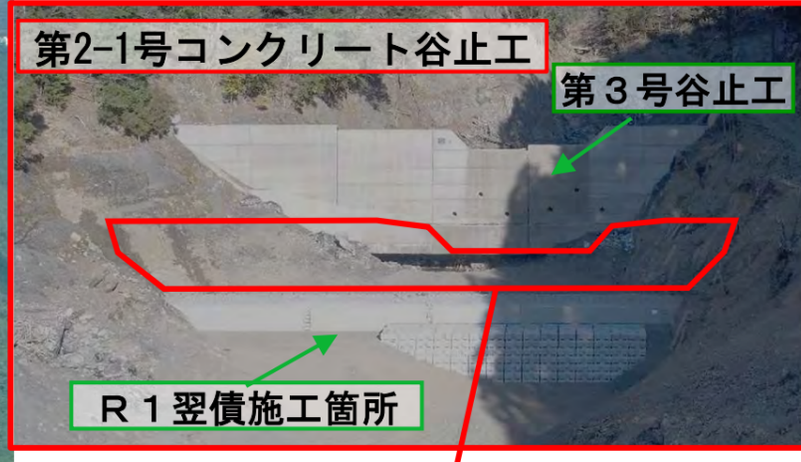
概要

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
	R3施工予定箇所
	次年度以降計画

令和4年3月現在

# 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3年5月20日から  
令和4年3月11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

崩壊地

第2号土留工  
第1号土留工  
第4号谷止工  
第3号谷止工

第1号谷止工  
第2号谷止工

国道168号線

斜面安定工施工箇所 (R2施工)

R3施工箇所

簡易吹付法砕工

施工箇所付近(令和4年3月)

凡 例	
<span style="background-color: green; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	既設
<span style="background-color: red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	R3施工箇所
<span style="background-color: yellow; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	次年度以降計画