五條市:堂平工区

### 〇概要

場所:五條市大塔町堂平

地すべり兆候面積: 3.00ha

主要工種:アンカーエ、排水ボーリング

工期:平成30年 6月27日から

平成31年 3月15日まで

完成

### 概要

道路等に地すべりの兆候が見られるため、アンカー工及び排水ボーリングエにより、地すべり土塊の安定化を図ります。

### 〇位置





### 五條市:赤谷工区

〇復旧状況

平成31年 3月現在

### 〇概要

場所:五條市大塔町清水 崩壊地面積:24.86ha 主要工種:山腹工(航空実播工)

土留工

工期: 平成30年 7月11日から 平成31年 3月15日まで

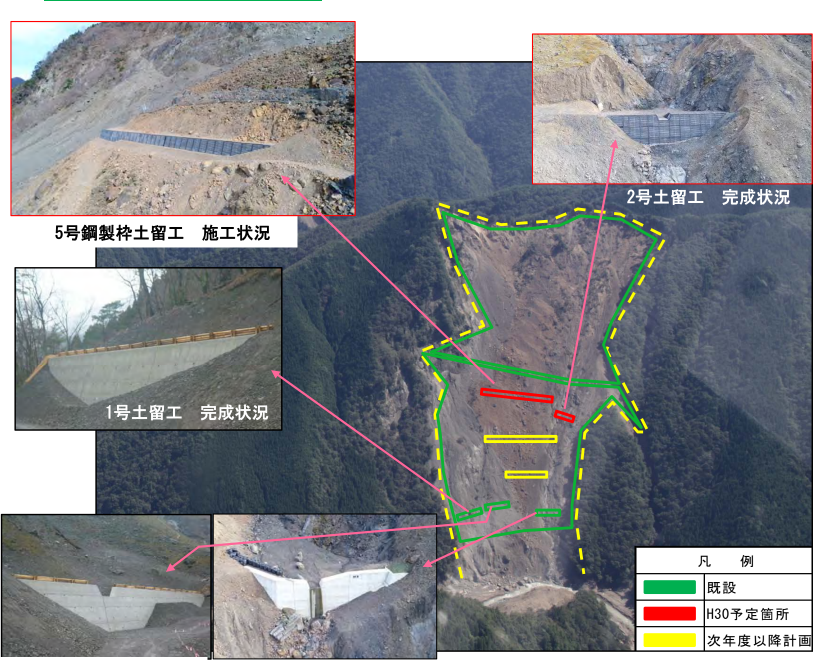
完成

### 概要

山腹崩壊の拡大及び土砂流出を防ぐ ため、谷止工により渓岸浸食を抑え、 山腹工により斜面の安定を図ります。

#### 〇位置





2号土留工 完成状況

1号谷止工 完成状況

平成31年3月現在

### 天川村:坪内工区

### 〇概要

場所:天川村坪内

崩壊地面積:3.65ha

主要工種:床固工、護岸工、山腹工

排土工

工期:平成30年 6月27日から

平成31年 3月15日まで

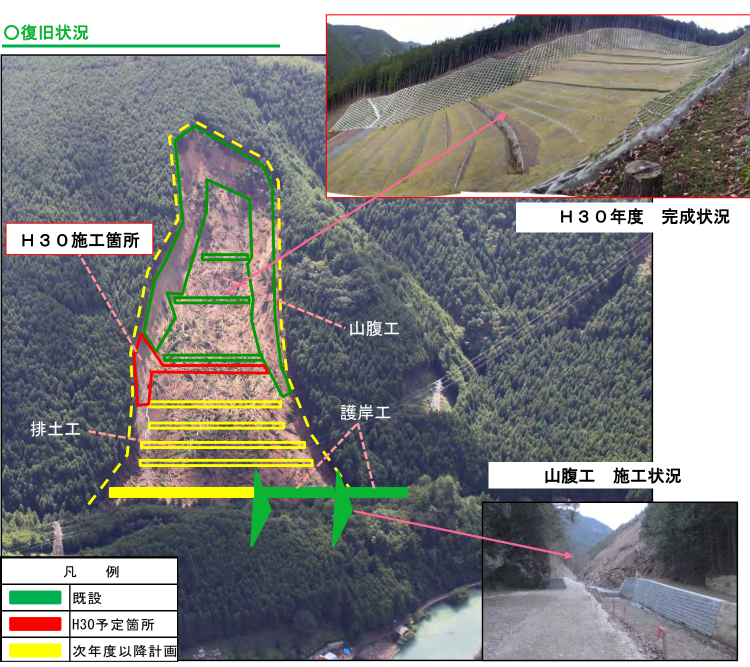
完成

#### 概要

山腹崩壊地の下部に堆積している不 安定な土砂を床固工で安定させます。 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





第1号床固工 完成状況

野迫川村:檜股工区

平成31年3月現在

〇概要

場所:野迫川村檜股

崩壊地面積:1.56ha

主要工種:谷止工、流路工、山腹工

工期:平成30年 6月19日から

平成31年 3月15日まで

概要完成

山腹崩壊によって不安定な土砂が堆積していることから、土留工により斜面を安定させます。また、谷止工と流路工により渓流の安定を図ります。

平成28年の完成後、平成29年の 台風により山腹工が被災しました。

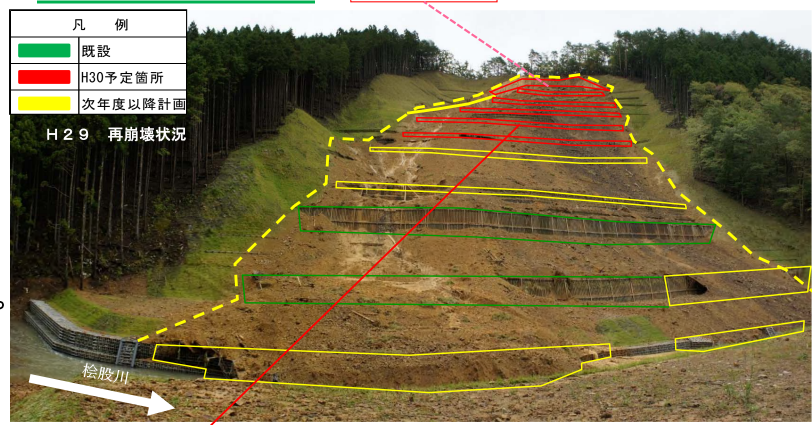
このため 、一部工法の見直しを行ったうえで、再度山腹工により斜面の安定を図ります。

#### 〇位置



### 〇復旧状況

H3O施工箇所





H30年度 完成状況



流路工 H28完成状況



山腹工 H28完成状況