

五條市：赤谷地区

○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）

工期：平成26年3月25日から
平成27年1月9日まで
平成26年6月13日完成

概要

山腹崩壊の拡大及び土砂流出を防ぐため、山腹工により斜面を固定し、早期の地盤の安定を図ります。

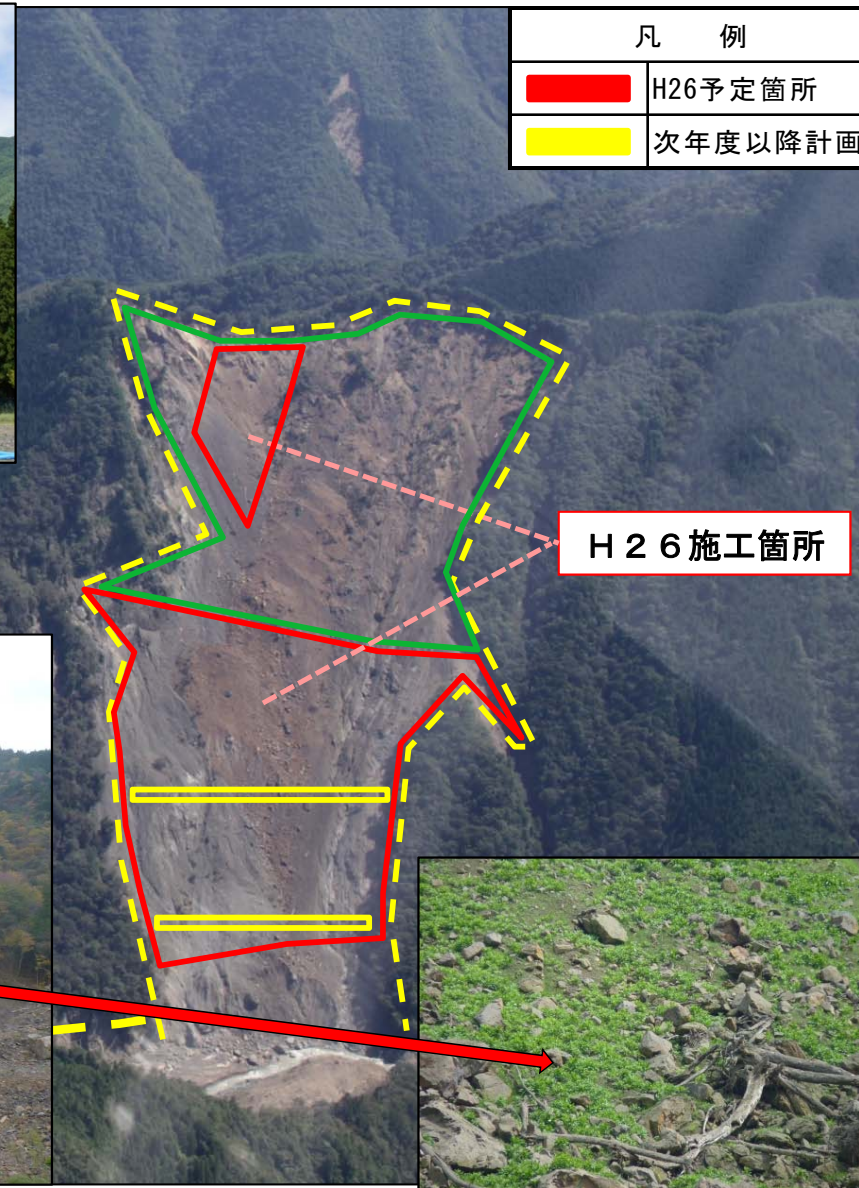
○位置



○復旧状況



航空実播工完成状況(11月撮影)



緑化状況

五條市：堂平地区

○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：アンカー工、排水ボーリング

工期：平成26年7月29日から
平成27年3月20日まで
平成27年3月19日完成

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



アンカー工 完成状況



アンカー工 完成状況

野迫川村：檜股地区

○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26年5月20日から
平成27年3月10日まで
平成27年2月6日完成

概要

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溪流の安定を図ります。

○位置



野迫川村

○復旧状況



凡 例	
	既設
	H26予定箇所
	次年度以降計画



緑化マット 完成状況



鋼製枠土留工 完成状況



流路工 完成状況

天川村：栢尾(桑谷)地区

○概要

場所：天川村栢尾桑谷

崩壊地面積：1.50ha

主要工種：谷止工

工期：平成26年6月5日から
平成27年2月20日まで
平成27年3月18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号谷止工 堆砂状況

第2号谷止工 完成状況

第3号谷止工 完成状況

天川村：坪内地区

○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26年7月17日から
平成27年3月20日まで
平成27年3月18日完成

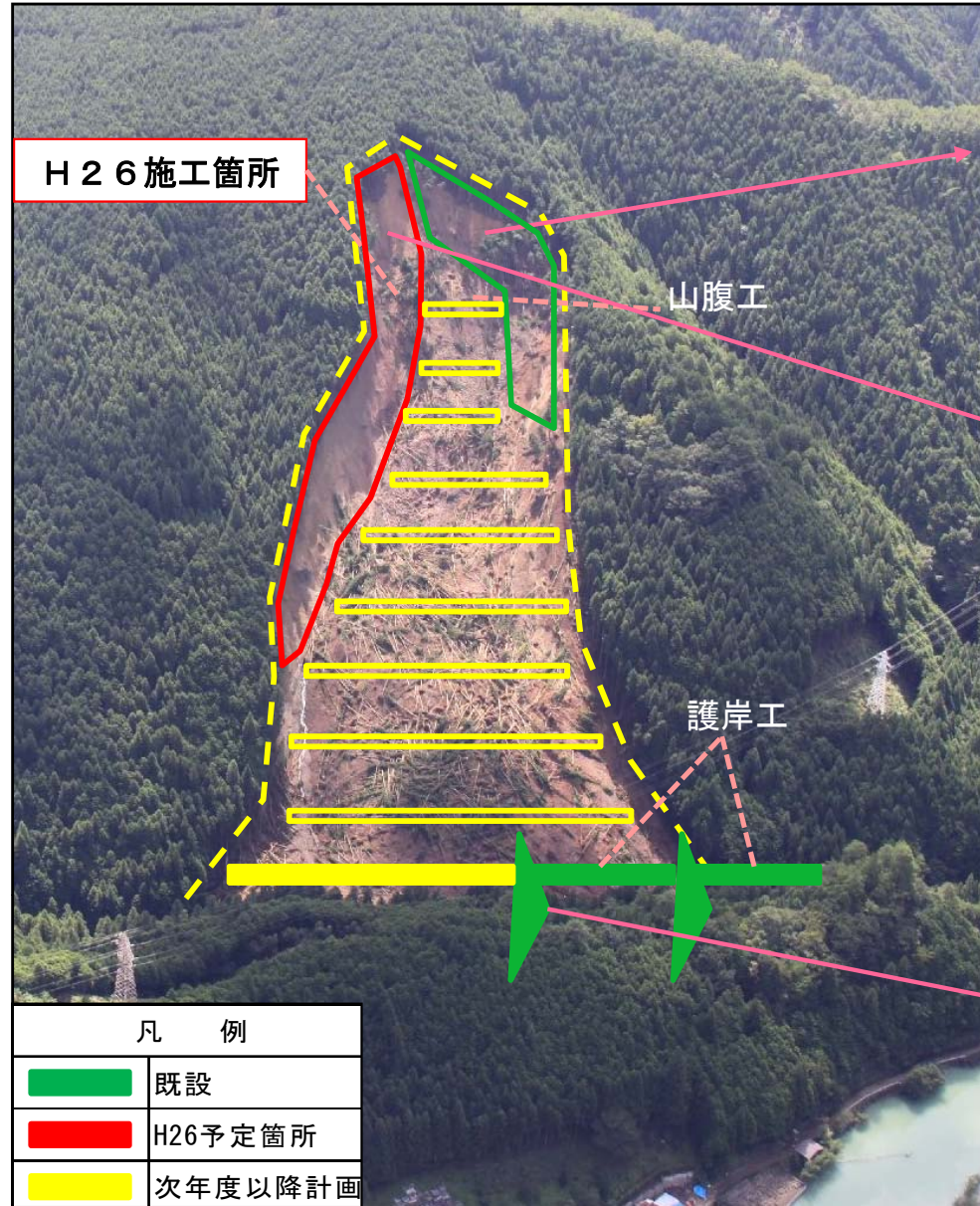
概要

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。

○位置



○復旧状況



凡 例	
	既設
	H26予定箇所
	次年度以降計画



山腹工 完成状況



法枠工 完成状況



第2号床固工 完成状況