

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28年 7月 6日から  
平成29年 3月 17日まで  
**平成29年 3月 14日完了**

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

飛養曾集落

堂平集落

引土集落

H28施工箇所

アンカー工 完成状況

アンカー工 完成状況

アンカー工 完成状況

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>	H28予定箇所
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow;"></span>	次年度以降計画

平成29年 3月現在

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）  
 土留工  
 工期：平成28年 8月 6日から  
 平成29年 3月 17日まで  
 平成29年 3月 13日完了

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



第1号土留工 完成状況

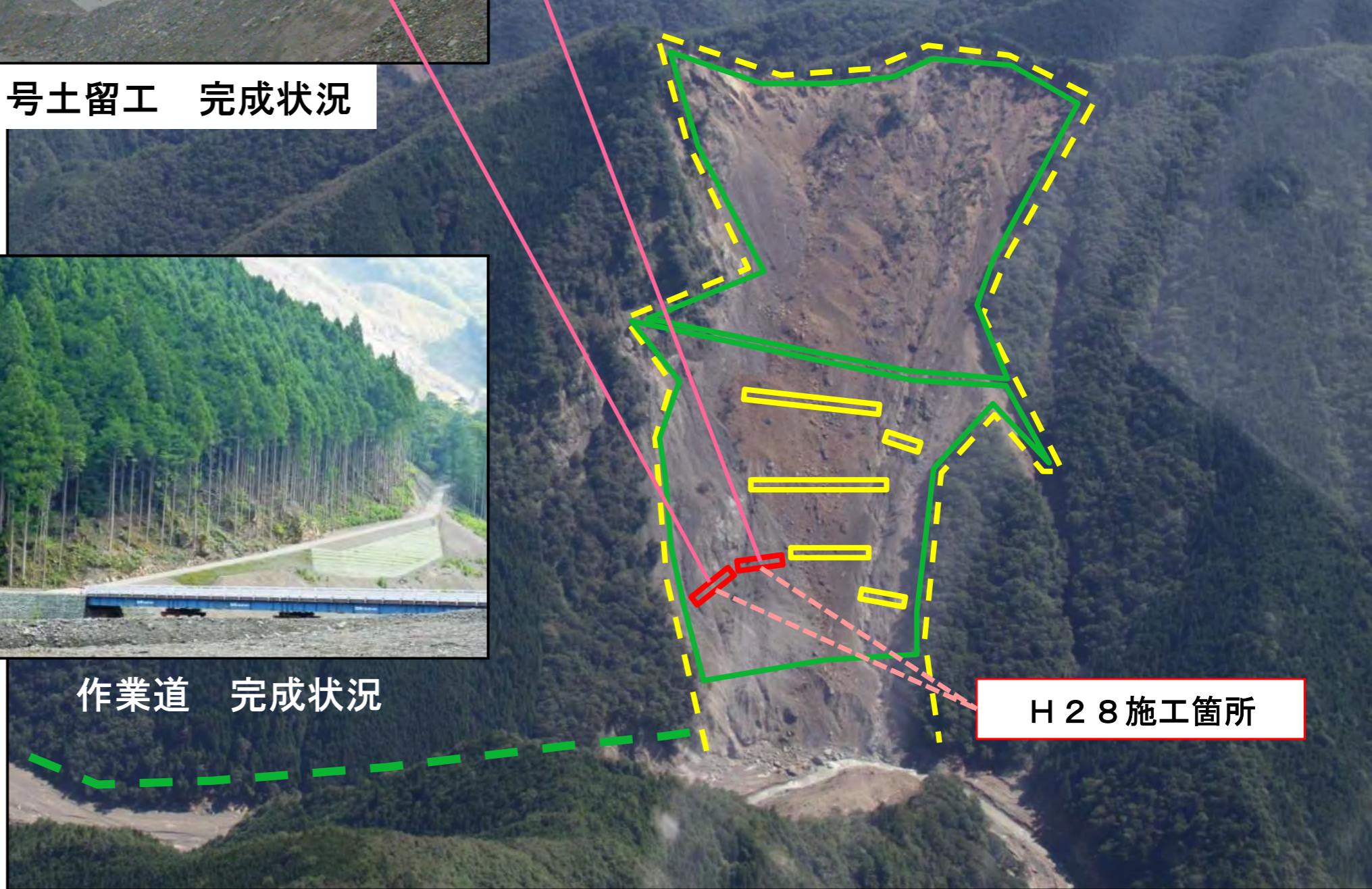


第2号土留工 完成状況



作業道 完成状況

凡 例	
<span style="color: green;">■</span>	既設
<span style="color: red;">■</span>	H28予定箇所
<span style="color: yellow;">■</span>	次年度以降計画



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28年 6月30日から  
平成29年 3月17日まで  
平成29年 3月14日完了

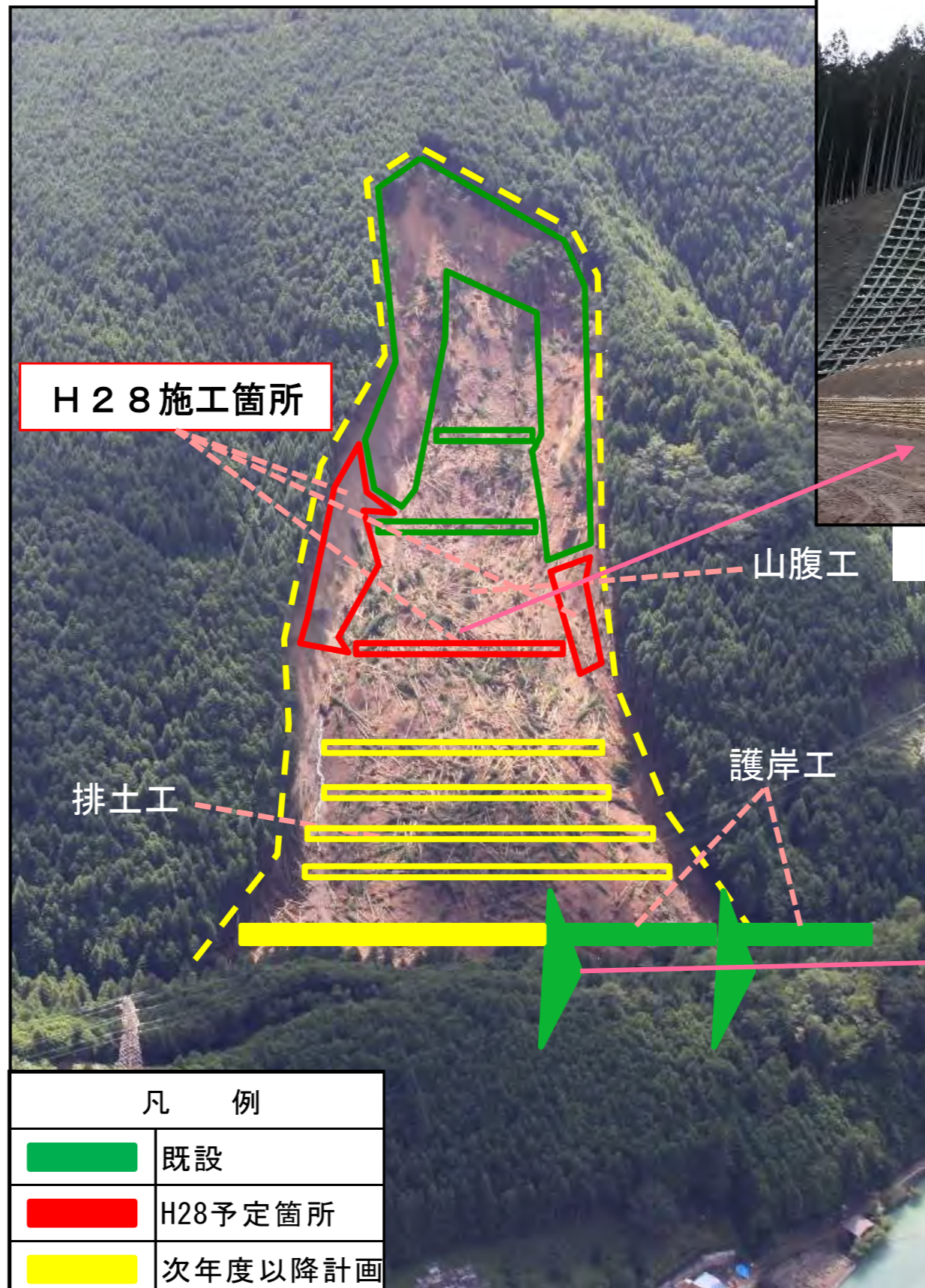
概要

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	
<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>	H28予定箇所
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow;"></span>	次年度以降計画



木製ブロック土留工、法枠工 完成状況



第2号床固工 完成状況

野迫川村：檜股地区  
工事完了

○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

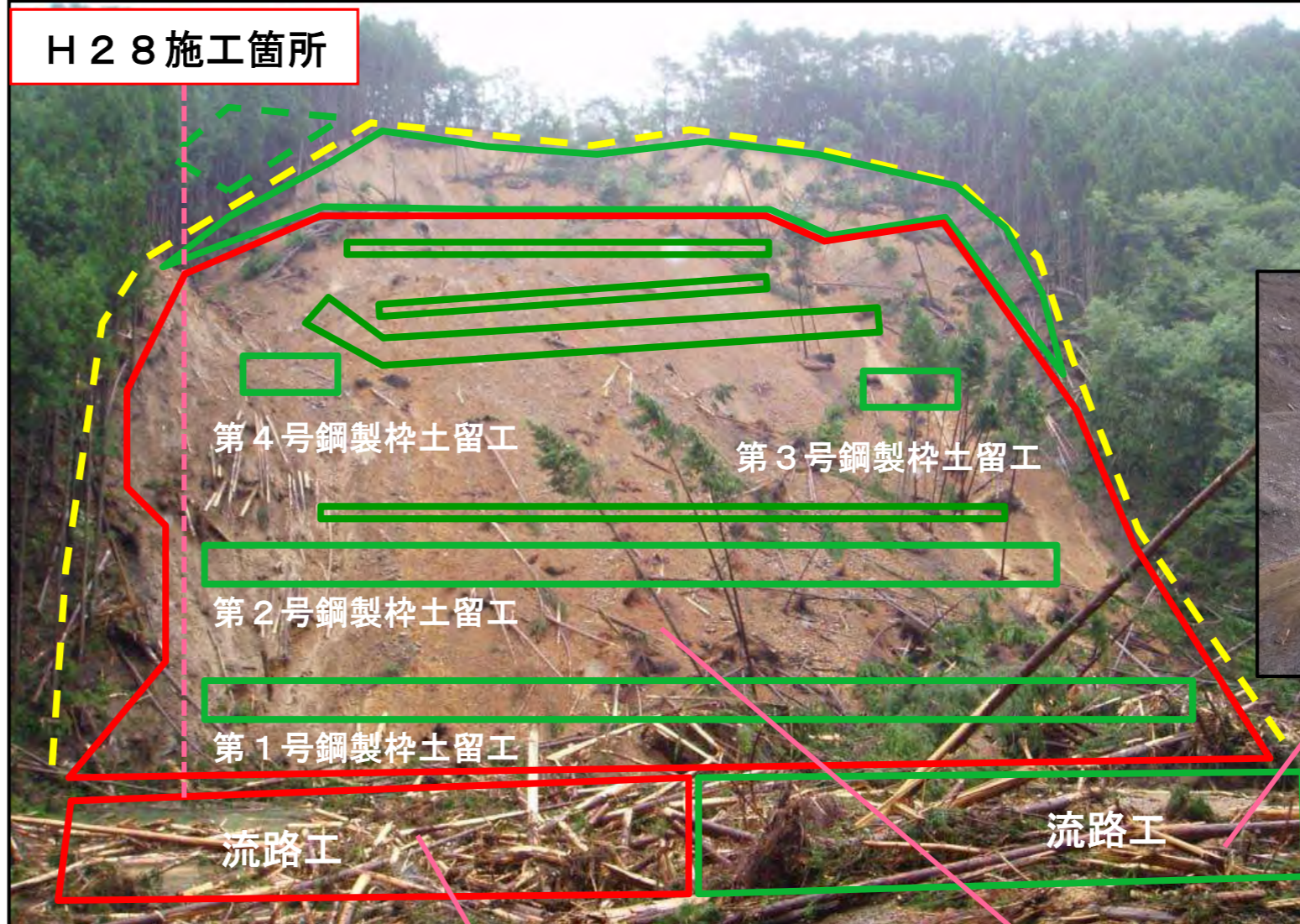
工事着手：平成24年8月

工事完了：平成29年3月

○位置



○復旧状況



凡 例	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:green; border:1px solid black;"></span>	既設
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:red; border:1px solid black;"></span>	H28予定箇所
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow; border:1px dashed black;"></span>	次年度以降計画



流路工 完成状況



流路工 完成状況



植生マット伏工、丸太筋工 完成状況