

実施箇所	これまでの取組状況
<p>丸谷川 土石流センサー</p> 	<p>土石流センサーを1基設置。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2月14日から配信開始。 霧島3 治山工事と霧島4 治山工事に着手。 ・ 2月24日契約。梅雨期までに谷止工などの主要な工事を完成する予定。 大型土のうの設置完了。 ・ 3月3日土石流の流出を抑止するために施工。
<p>荒川内川 土石流センサー</p>  <p>排土工事</p> 	<p>土石流センサーを1基設置。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2月17日から配信開始。 既設治山堰堤の排土工事を実施。 ・ 2月26日に着手し3月3日現在の排土量約2000m³。 霧島1 治山工事に着手。 ・ 2月24日契約。梅雨期までに谷止工などの主要な工事を完成する予定。
<p>荒襲川 土石流センサー</p>  <p>排土工事</p> 	<p>土石流センサーを1基設置。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2月17日から配信開始。 既設治山堰堤の排土工事を実施。 ・ 2月14日に着手し3月3日現在の排土量約15000m³。

<p>山田川</p> 	<p>長尾治山工事に着手。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2月24日契約。梅雨期までに谷止工などの主要な工事を完成する予定。
<p>その他</p>	<p>降灰量調査を実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 宮崎県都城市及び高原町の国有林において、降灰量調査を開始。(2月9日) <p>霧島火山防災連絡会議「コアメンバー会議」。</p> <p>宮崎森林管理署都城支署長、鹿児島森林管理署治山課長、九州森林管理局治山課が出席。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2月17日 第1回(宮崎県都城市) ・ 2月24日 第2回(宮崎県西諸県郡高原町) ・ 3月 1日 第3回(鹿児島県国分市) ・ 3月 3日 第4回(宮崎県都城市)