





実施箇所	これまでの取組状況
<p>①国道342号線祭時集落への迂回路</p> 	<p>地震により孤立化した祭時(まつるべ)地区につながる国道342号線の迂回路として国有林野内の林道(桂沢林道・東桂沢林道・板川林道)を緊急整備(6月24日より<b>暫定供用中</b>)</p>
<p>②市野々原地区(磐井川)</p>   <p>事業箇所への仮設道路</p>	<p>【警戒避難支援対策】 伸縮計6基設置</p> <p>【応急・復旧対策】 ・亀裂に雨水が浸透するのを防止するため、ブルーシートにより地表を被覆 ・流木による二次災害を防ぐため、倒木等処理 ・<b>6月19日 民有林直轄地すべり防止災害関連緊急事業採択</b> ・7月4日より実施設計調査に着手</p> <p>《今後の予定》 ・実施設計後に、排土工に着手予定</p>
<p>③磐井川地区 上流</p> 	<p>【警戒避難支援対策】 ・土石流センサー1基設置</p> <p>【応急・復旧対策】 <b>(東桂沢 山腹斜面の復旧対策)</b> ・6月23日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択 ・7月3日より実施設計調査に着手</p>
<p>④産女川地区(磐井川)</p> 	<p>【警戒避難支援対策】 ・土石流センサー3基設置 ・監視カメラ2機設置</p> <p>【応急・復旧対策】 <b>(産女川上流 土砂流出抑制対策)</b> ・6月23日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択 ・7月3日より実施設計調査に着手</p>
<p>⑤胆沢川地区</p> 	<p>【警戒避難支援対策】 ・土石流センサー2基設置 (尿前川・大寒沢)</p> <p>《今後の予定》 ・尿前川の河道確保についての対策調査</p>

※ 赤字は新たに開始したもの