

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日より暫定供用中)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">工事完了</div>
<p>②市野々原地区(磐井川)</p>  <p style="text-align: center;">事業箇所への仮設道路</p>  <p style="text-align: center;">排土工準備作業状況</p>	<p>【警戒避難支援対策】 伸縮計6基設置</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">設置済</div> <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</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">工事完了</div> <p>・流木による二次災害を防ぐため、倒木等を処理 ・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 ・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 ※排土工：地すべり頭部の土を取り除くことにより、地すべり自体の重みを減らし、地すべりの動きを抑える工事</p>  <p style="text-align: center;">〈排土イメージ図〉</p>
<p>③磐井川地区 上流</p>  <p>磐井川上流の土石流センサー(ワイヤーをわかりやすく示すため赤い線を画像に追加)</p>	<p>【警戒避難支援対策】 ・土石流センサー1基設置</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">設置済</div> <p>【応急・復旧対策】 (東桂沢 山腹斜面の復旧対策) ・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>

実施箇所	これまでの取組状況
<p>④産女川地区(磐井川)</p>  <p>産女川上流土石流センサー設置工事 (ワイヤーをわかりやすく示すため赤い線を画像に追加)</p>  <p>産女川上流監視カメラ画像(上)(7月16日 15:50)</p>	<p>【警戒避難支援対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土石流センサー3基設置 ・監視カメラ2機設置 <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">設置済</p> <p>・7月12日より3台の土石流センサーのうち、2台について調整中(7/16再稼働)</p> <p>【応急・復旧対策】 (産女川上流 土砂流出抑制対策)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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>⑤胆沢川地区</p> 	<p>【警戒避難支援対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土石流センサー2基設置 (尿前川・大寒沢) <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">設置済</p> <p>【応急・復旧対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・7月8日より尿前川地区において、治山ダム工に着手 <p>※治山ダム工: 荒廃した溪流の不安定土砂を安定させるダム工</p> <p>《今後の予定》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・尿前川の河道確保についての対策調査
<p>現地調査等の結果</p>  <p>市野々原 伸縮計設置箇所</p>	<p>○市野々原に設置した伸縮計のデータ(7/1~7/11)分析 伸縮計を設置した6点のうち、4点については、ほとんど動きが見られません。設置場所が地すべり頭部付近の2点については、1日平均1cm程度の動きがみられますが、地すべり自体の重量による移動であって、地すべり性の移動ではないと考えられます。</p> <p>○磐井川・産女川・胆沢川 各地区に設置した土石流センサー、監視カメラからの情報では、現地の異常は確認されていません。(7月16日12:00現在)</p> <p>○市野々原・産女川・東桂沢の各地区の現地調査(7月15日)を実施しましたが、前回に比べ、被害の拡大は確認されませんでした。</p>