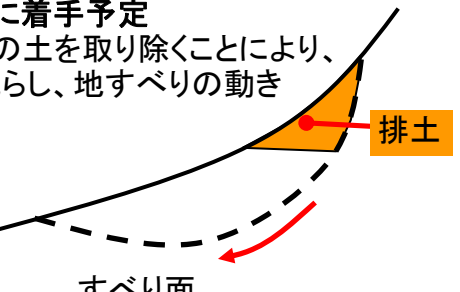


実施箇所	これまでの取組状況
<p>①国道342号線祭畤集落への迂回路</p> 	<p>地震により孤立化した祭畤(まつるべ)地区につながる国道342号線の迂回路として国有林野内の林道(桂沢林道・東桂沢林道・板川林道)を緊急整備(6月24日より暫定供用中・7月17日までに関係者や住民の車両626台が通行)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">工事完了</div>
<p>②市野々原地区(磐井川)</p>  <p>事業箇所への仮設道路</p>  <p>排土工準備作業状況</p>	<p>【警戒避難支援対策】 伸縮計6基設置</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">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: 2px; display: inline-block;">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 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> <div style="position: relative; width: 200px; height: 150px;">  <p>〈排土エイマージ図〉</p> <p>排土</p> <p>すべり面</p> </div>
<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: 2px; display: inline-block;">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 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(7月18日 15:00)</p>	<p>【警戒避難支援対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土石流センサー3基設置</li> <li>・監視カメラ2機設置</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">設置済</div> <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"> <li>・6月23日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択</li> <li>・7月3日 実施設計調査に着手</li> </ul>
<p>⑤胆沢川地区</p> 	<p>【警戒避難支援対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土石流センサー2基設置 (尿前川・大寒沢)</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">設置済</div> <p>【応急・復旧対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・7月8日 尿前川地区において、治山ダム工に着手 ※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</li> </ul> <p>《今後の予定》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・尿前川の河道確保についての対策調査</li> </ul>

## 【岩手県内の対策3】(7月18日16時現在)

東北森林管理局 岩手南部森林管理署

実施箇所	これまでの取組状況
<b>現地調査等の結果</b>  <p>市野々原 伸縮計設置箇所</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○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18日13:00現在)</li> <li>○市野々原・産女川・東桂沢の各地区の現地調査(7月16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。</li> <li>○祭時(まつるべ)地区スキー場付近の現地調査実施(7月17日)</li> </ul>

※ 下線部は新たな動き