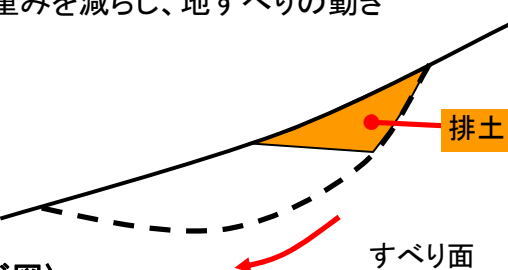


実施箇所	取組状況
①国道342号線祭時集落への迂回路  	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震により孤立化した祭時(まつるべ)地区につながる国道342号線の迂回路として国有林野内の林道(桂沢林道・東桂沢林道・板川林道)を緊急整備(6月24日より暫定供用中・10月7日までに関係者や住民の車両2,644台が通行)</li> <li>・7月24日に発生した岩手県沿岸北部地震による土砂崩壊について、27日に復旧工事を完了し、7月28日(月)より暫定供用が再開されました。</li> <li>・8月24日に板川林道に発生した土砂崩れ箇所については、26日に保守点検が終了し、27日から供用が再開されました。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">工事完了</div>
②市野々原地区(磐井川)  	<p><b>【警戒避難支援対策】</b> 伸縮計6基設置</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設置済</div> <p><b>【応急・復旧対策】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul> <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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・7月4日 実施設計調査に着手</li> </ul> <p><b>《今後の予定》</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施設計後に、排土工等に着手予定</li> </ul> <p>※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>〈排土エイマージ図〉</p>
③磐井川地区〔民有林〕	<p><b>【復旧対策】</b> (ニゴリ沢 I 地区 溪間対策施設の復旧対策)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・9月12日 民有林直轄治山施設災害復旧事業採択</li> </ul> <p>(ニゴリ沢 II 地区 地すべり防止施設の復旧対策)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・9月12日 民有林直轄治山施設災害復旧事業採択</li> </ul>

実施箇所	取組状況
④磐井川地区 上流 	<p>【警戒避難支援対策】 ・土石流センサー1基設置 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">設置済</span></p> <p>【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> <p>(桂沢 土砂流出抑制対策) ・7月25日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択 ・8月6日 実施設計調査に着手</p> <p>(鬼頭沢 土砂流出抑制対策) ・8月8日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択</p> <p>(湯尻沢 土砂流出抑制対策) ・8月8日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択</p>
⑤産女川地区(磐井川) 	<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 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">設置済</span></p> <p>【復旧対策】 (産女川上流 土砂流出抑制対策) ・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 ・8月7日 工事公告 ・8月28日 工事着手</p>  <p>産女川下流監視カメラ画像(10月9日15:08)</p>
⑥産女川地区(磐井川)[民有林]	<p>【復旧対策】 ・9月12日 民有林直轄治山施設災害復旧事業採択</p>

実施箇所	取組状況
⑦胆沢川地区	<p><b>【警戒避難支援対策】</b>        - 土石流センサー2基設置        (尿前川・大寒沢)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設置済</div>
 無人バックホウによる河道閉塞対策工事	<p><b>【応急対策】</b>  <b>(尿前川地区)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7月8日 尿前川地区において、河道確保及びカゴ枠工に着手</li> <li>7月22日 無人バックホウを搬入</li> <li>7月23日 無人バックホウにより河道閉塞箇所までの道路補修に着手</li> <li>7月25日 無人バックホウによる河道閉塞対策工事に着手</li> <li>7月29日 カゴ枠工床堀作業に着手</li> <li>8月8日 無人バックホウによる河道開削終了</li> <li><b>8月25日 カゴ枠工 工事終了</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">工事完了</div>
 無人化施工による工事状況(手前のオペレーターがリモコンで操作)	<p><b>【復旧対策】</b>  <b>(尿前沢 土砂流出抑制対策)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7月25日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択</li> <li>8月6日 実施設計調査に着手</li> </ul> <p><b>(前川 土砂流出抑制対策)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7月25日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択</li> <li>8月6日 実施設計調査に着手</li> </ul> <p><b>(大寒沢 土砂流出抑制対策)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7月25日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択</li> <li>8月6日 実施設計調査に着手</li> </ul> <p><b>(北沢 土砂流出抑制対策)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7月25日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択</li> <li>8月6日 実施設計調査に着手</li> </ul> <p><b>(ナガドロ沢 土砂流出抑制対策)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8月8日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択</li> </ul> <p><b>(大沢 土砂流出抑制対策)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8月8日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択</li> </ul>
 尿前川 河道開削工事終了後	
 尿前川 カゴ枠工完成(8月25日)	

実施箇所	取組状況
⑧衣川地区 	(月山 山腹崩壊地の復旧対策) ・7月25日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択 ・8月6日 実施設計調査に着手
⑨林道の復旧事業  シラキリ沢林道被害状況	【応急・復旧対策】 ・7月29日 国有林林道4路線の林道施設災害復旧事業採択(屎前林道、小滝森林道、菅生沢林道、シラキリ沢林道) ・7月31日 国有林林道3路線の林道施設災害復旧事業採択(高桧能林道、大寒沢林道、本寺林道) ・8月29日 国有林林道4路線の林道施設災害復旧事業採択(渋民林道、大原林道、桂沢林道、当楽林道)
⑩現地調査等の結果  第7回山地災害対策検討会の様子	・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。 (10月9日12:00現在) ・市野々原・磐井川・産女川・胆沢川・衣川の各地区の現地調査 (10月8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。 ・9月28日 第7回山地災害対策検討会を開催し、市野々原地区的課題と対策方針について協議しました。 (会議の詳細については、別途東北森林管理局HPにてお知らせいたします。過去の会議については、 <a href="http://www.tohoku.kokuyurin.go.jp/05_oshirase/02_prs/saigai/ke_ntokai/kentokai.html">http://www.tohoku.kokuyurin.go.jp/05_oshirase/02_prs/saigai/ke_ntokai/kentokai.html</a> をご覧ください。) ・9月1日 本格復旧に向け、治山・林道技術者を全国から増員配置しました。