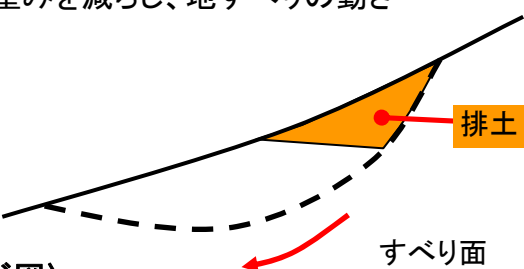


# 【岩手県内の対策1】(7月31日16時現在)東北森林管理局 岩手南部森林管理署

実施箇所	取組状況
<p>①国道342号線祭畤集落への迂回路</p>  <p>崩土除去状況(7月24日)</p>  <p>崩土除去、敷砂利等完了(7月28日)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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・<u>7月29日までに関係者や住民の車両846台が通行</u>)</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> </ul> <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>ボーリング作業の様子(7月21日)</p>	<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> <li>・流木による二次災害を防ぐため、倒木等を処理</li> <li>・<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></li> <li>・<b>7月4日 実施設計調査に着手</b></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> <li>※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</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;">  <p>〈排土エイイメージ図〉</p> </div>

# 【岩手県内の対策2】(7月31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	取組状況
③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>【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> <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</p>
④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>【応急・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</p>
産女川下流監視カメラ画像(7月31日 15:25) 	
⑤胆沢川地区 	<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)     <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">設置済</span></p> <p>【応急・復旧対策】 ・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 ・7月22日 無人バックホウを搬入 ・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 ・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 ・7月29日 カゴ枠工床堀作業に着手</p> <p>《今後の予定》 ・尿前川の河道確保及びフトンカゴの設置</p>

# 【岩手県内の対策3】(7月31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	取組状況
⑤胆沢川地区(つづき)	<p>(前川 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</p> <p>(尿前沢 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</p> <p>(大寒沢 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</p> <p>(北沢 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</p> <p>(尿前沢 地すべり防止施設の復旧) ・7月25日 国有林野内直轄治山施設災害復旧事業採択</p>
⑥衣川地区	<p>(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</p>
⑦林道の復旧事業	<p>【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(尿前林道、小滝森林道、菅生沢林道、シラキリ沢林道)</p>
現地調査等の結果	<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31日13:00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30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> <p>・7月30日 第3回山地災害検討会を開催し、治山計画策定に向けた検討を行いました。(概要については、別途お知らせします。)</p> <p>・7月25日 岩手県沿岸北部地震の影響についてヘリコプターによる調査を行いました。岩手・宮城内陸地震の被害箇所については、新たな被害の拡大は確認されませんでした。</p>

※ 下線部は新たな動き