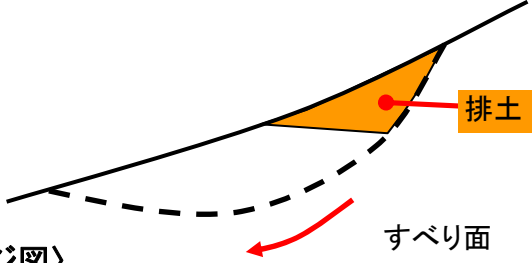



実施箇所	取組状況
<p>①国道342号線祭時集落への迂回路</p>  <p>崩土除去状況(7月24日)</p>  <p>崩土除去、敷砂利等完了(7月28日)</p>	<p>・地震により孤立化した祭時(まつるべ)地区につながる国道342号線の迂回路として国有林野内の林道(桂沢林道・東桂沢林道・板川林道)を緊急整備(6月24日より暫定供用中・7月29日までに関係者や住民の車両846台が通行)</p> <p>・7月24日に発生した岩手県沿岸北部地震による土砂崩壊について、27日に復旧工事を完了し、7月28日(月)より暫定供用が再開されました。</p> <div style="border: 1px 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>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>【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、排土工等に着手予定          ※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>〈排土イメージ図〉</p>

実施箇所	取組状況
<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】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土石流センサー1基設置</li> </ul> <p style="text-align: center;">設置済</p> <p>【応急・復旧対策】</p> <p>(東桂沢 山腹斜面の復旧対策)</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>(桂沢 土砂流出抑制対策)</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> </ul>
<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(8月5日 15:58)</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> <p style="text-align: center;">設置済</p> <p>【応急・復旧対策】</p> <p>(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>無人バックホウによる河道閉塞対策工事(7月29日)</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> <p style="text-align: center;">設置済</p> <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</li> <li>※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> <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 カゴ枠工床掘作業に着手</li> </ul> <p>《今後の予定》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・尿前川の河道確保及びフトンカゴの設置</li> </ul>



実施箇所	取組状況
<p>⑤胆沢川地区(つづき)</p>  <p>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)(7月26日)</p>  <p>カゴ枠組立作業の状況(8月2日)</p>	<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>
<p>⑥衣川地区</p> 	<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>
<p>⑦林道の復旧事業</p>  <p>シラキリ沢林道被害状況</p>	<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> <p>・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)</p>

実施箇所	取組状況
<p>現地調査等の結果</p>  <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。(8月5日15:58現在)</li> <li>・市野々原・産女川・東桂沢の各地区の現地調査(8月3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>・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。)</li> <li>・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。</li> </ul>