

実施箇所	これまでの取組状況
<p>①国道398号線へ接続する林道の緊急整備</p>	<p>・被災した国道398号線の緊急復旧工事のための資材運搬路として、鎌内林道を緊急に整備(18日より緊急車両(工事車両)通行中)</p>
<p>②(市道)馬場駒の湯線の整備</p> 	<p>荒砥沢ダム上流部の復旧対策のほか、孤立化した集落(栗原市耕英地区)への通行確保にも資する(市道)馬場駒の湯線の崩土を除去(国有林に接する部分の崩土除去を6月22日完了)</p>
<p>③栗駒ダム上流</p> 	<p>【警戒避難支援対策】 ・土石流センサー1基設置(駒の湯温泉搜索現場の安全対策) ・7月8日土石流センサー作動のため、現地確認</p> <p>【応急・復旧対策】 ・7月4日 放森地区の応急対策として大型土のう積工に着手</p>
<p>④荒砥沢ダム上流</p>  <p>荒砥沢ダム監視カメラ画像(7月3日)</p>  <p>排水工事用作業道整備(7月4日)</p>	<p>【警戒避難支援対策】 ・土石流センサー2基・傾斜計1基設置 ・監視カメラ1機設置</p> <p>【応急・復旧対策】 (二迫川地区 地すべり地内の排水工事) ・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1日より工事現場までの作業道整備開始 ・7月5日より排水工事に着手</p> <p>(二迫川地区 ダム上流部の地すべり調査) ・6月27日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択 ・7月3日より地すべり調査に着手</p>
<p>⑤花山湖上流</p>  <p>小川原地区 実施設計調査業務状況</p>	<p>【警戒避難支援対策】 ・土石流センサー1基設置 (土石流センサー、水位計の設置を検討中)</p> <p>【応急・復旧対策】 (一迫川地区(小川原地区) 崩落土砂流出防止対策(土留工)) ・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1日より実施設計調査に着手</p> <p>(一迫川地区(河原小屋沢) 溪間対策(治山ダム)) ・6月27日 国有林野内直轄治山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>(一迫川地区(湯ノ倉上流) 溪間対策(治山ダム)) ・7月2日 国有林野内直轄治山災害関連緊急事業採択</p> <p>《今後の予定》 (一迫川地区(小川原地区)) ・実施設計後、土留工に着手予定</p> <p>(一迫川地区(河原小屋沢)) ・実施設計後、工事用作業道の整備に着手予定</p>
<p>⑥県道築館栗駒公園線(行者の滝周辺)</p> 	<p>【応急・復旧対策】 ・流木による二次災害を防ぐため、行者滝周辺の倒木等処理</p>