実施箇所

これまでの取組状況



①国道398号線へ接続する林道の緊急整備 一被災した国道398号線の緊急復旧工事のための資材運搬 路として、鎌内国有林林道を緊急に整備(18日より緊急車両 (工事車両)通行中)

工事完了

②(市道)馬場駒の湯線の整備



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)

工事完了

③栗駒ダム上流



放森地区作業状況(7月8日)

【警戒避難支援対策】

・土石流センサー1基設置(駒の湯温泉捜索現場の安全対 策)

設置済

【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 (バックホウ、ブルドーザ計8台、2班10人体制)

④ 荒砥沢ダム上流



荒砥沢ダム監視カメラ画像(7月3日)



排水工事用作業道整備(7月4日)

【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

設置済

【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
- (バックホウ2台、2班8人体制、排水工事用作業道の整備)

(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

実施箇所

夫他固以

【警戒避難支援対策】

・土石流センサー1基設置

⑤花山湖上流



小川原地区 実施設計調査業務状況

設置済

(土石流センサー、水位計の追加設置を検討中)

【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))

これまでの取組状況

- -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

(一迫川地区(河原小屋沢) 渓間対策(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

(一迫川地区(湯ノ倉上流) 渓間対策(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

•7月9日 ヘリコプターによる一迫地区の河道閉塞状況等調査を実施

《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
 - ※土留工:崩壊斜面の表土を動かないようにすることで、 崩壊の拡大を防止する工事

(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

⑥県道築館栗駒公園線(行者の滝周辺)



【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を処 理

工事完了

⑦林道の復旧事業



被災した林道の現況(マダラ沢林道)

【応急·復旧対策】

7月8日 国有林林道3路線の林道施設災害復旧事業採択 (揚石林道、マダラ沢林道、山王林道)