

## 白山市河合町地内で発生した地すべりについて

【令和8年3月10日時点(第3報)】

緊急調査の結果を踏まえて、次のとおり対応します。

1. 観測機器の設置(11日)  
山の動きを監視・把握するために、伸縮計、傾斜計、雨量計、地下水位計を設置
2. 大型土のうの設置(作業開始:11日、設置作業:12日～)  
斜面から下流への土砂を抑え、二次災害を防止するため、施設の裏山の尾根部や県道付近に大型土のうを設置
3. 投光車の配備(本日)  
斜面の変状の確認及び防犯上の観点から、投光車を配備
4. 詳細調査の実施(山の動きが収まり次第)  
ボーリング調査などの詳細な調査を実施し、原因や対策工法について検討

引き続き、白山市や国と連携し、対応します。