

河道閉塞等の箇所と対策状況



応急対策工事状況（紅葉川）
仮設道路整備（倒木撤去作業）



応急対策工事状況（寺地川）
作業ヤード整備

紅葉川は、現況安定した状態にあるが、今後の降雨等により不安定化することに備えて、監視体制を整備し、対応工事実施中。河道閉塞（土砂ダム）箇所について、水圧式水位計、GPS、監視カメラで監視体制を強化。



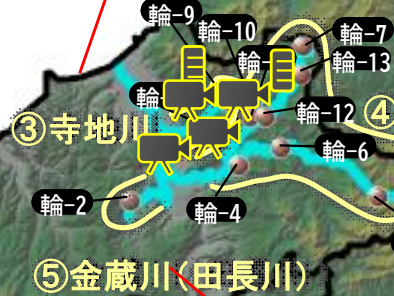
河原田川は緊急対策としての通水は確保済。引き続き、上下流見合いの現況通水断面を確保すべく対策工事実施中。



山田川は応急対策として流路確保済み。



寺地川は、現況安定した状態にあるが、溪流の勾配が急であり保全対象も近いことから、監視体制を整備し、対応工事実施中。寺地川の谷出口付近で水圧式水位計及びカメラ監視を実施中。



鈴屋川は、現況安定した状態にあるが、今後の降雨等により不安定化することに備えて、監視体制を備し、対応工事実施中。鈴屋川（右支川牛尾川）の河道閉塞（土砂ダム）箇所について、水圧式水位計、牛尾川の谷出口付近で水圧式水位計及びカメラ監視を実施中。

全箇所：防災ヘリコプターで上空から定期的に監視
鈴屋川（右支川牛尾川）・寺地川：UAVにより定期的に監視

金蔵川は、土石流の発生の危険性はないが、浸水被害の拡大の恐れがあるため、監視体制を整備し、対応工事実施中。カメラ監視を実施中。



牛尾川における監視状況
（鈴屋川（牛尾川））



応急対策工事状況（鈴屋川（牛尾川））
作業ヤード整備

珠州市

能登町

輪島市

- カメラ等
- 水位計等
- 対策工事を実施している河川：6河川

河川数 6河川（14箇所）

作図には地理院地図を利用