

河道閉塞等の箇所と対策状況



監視カメラ設置状況（寺地川）



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、投下型水位計および水圧式水位計で監視体制を強化。
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



- 📹 カメラ等
- 📊 水位計等
- 🟡 対策工事を実施している河川：6河川

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。

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。

河原田川は、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、対応工事実施中。

山田川は、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、対応工事実施中。

河川数 6河川(14箇所)

作図には地理院地図を利用



湛水部直下流部の水位計設置状況

牛尾川における監視状況
(鈴屋川(牛尾川))



投下型水位計

投下型水位計による湛水部の水位観測