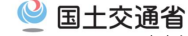
## 河道閉塞等の箇所と対策状況

監視カメラ設置状況(寺地川)



R6.2.16 13時時点



寺地川は、現況安定した状態にあるが、 渓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。 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

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。

輪-10 輪-7 輪-13

珠洲市

輪-2 輪-4

⑤金蔵川(田長川)

輪-5

🃈 カメラ等

水位計等

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。

②紅葉川(猿谷)

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。 対策工事を実施している 河川:6河川

輪島市

①河原田川

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。 能登町

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

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)

⑥山田川

作図には地理院地図を利用