

5. おわりに

「1. はじめに」でも述べたように山地河川における流砂観測は、砂防基本計画、総合的な土砂管理の推進、国土保全のための流域監視のために重要である。しかしながら、山地河川における流砂の連続観測は困難な部分が多くあり、データの蓄積が進んでいなかった。これに対して、近年、直轄砂防事務所において積極的に流砂観測を実施されており、非常に多くのデータが蓄積されてきた。

また、本資料でとりまとめたように、数多くの成果が挙げられつつある。本資料が今後の流砂水文観測の実施及びデータの分析・利活用の一助になれば幸いである。