

発出元 → 発出先

- 紀伊半島大水害にて発生した河道閉塞部及び土砂生産が活発な荒廃溪流において、砂防堰堤の整備を着実に実施し、下流での土砂・洪水氾濫による被害を防止するとともに、熊野川本川への不安定土砂の流出を抑制する。
- 林野庁等、各機関との協働した効果的な流域流木対策の推進に向け、現場での技術交流会を実施。
- 自治体と連携し小学校等で防災に関する出前講座を行うことで土砂災害対策を自分事化し、防災意識の向上に貢献。

熊野川下流での氾濫対策及び本川への不安定土砂の流出抑制 (例：十津川村 栗平地区、神納川流域)

- 平成23年紀伊半島大水害にて発生した河道閉塞及び土砂生産が活発な荒廃溪流において、砂防堰堤等を整備することにより、下流での土砂・洪水氾濫による被害を防止するとともに、熊野川本川への不安定土砂の流出を抑制する。



栗平地区土砂捕捉状況



神納川地区対策状況 (小井谷2号砂防堰堤)

林野部局と協働した効果的な対策に向けた取組

- 砂防事業と治山事業の連携による効果的な流域流木対策の推進に向け、現場での技術交流会を実施。

(参加機関：国土交通省 近畿地方整備局、
林野庁 近畿中国森林管理局、奈良県、和歌山県)



開催場所

- 奈良県内における
- ・民有林直轄治山事業実施箇所 (十津川地区)
 - ・直轄砂防事業実施箇所 (清水・赤谷・冷水地区)
 - ・補助砂防事業実施箇所 (坪内地区)

地域主体の防災活動の確立に向けた取組

- 自治体と連携し、小学校等で防災に関する出前講座を行うことで、土砂災害対策を自分事化し、防災意識の向上につなげる。

