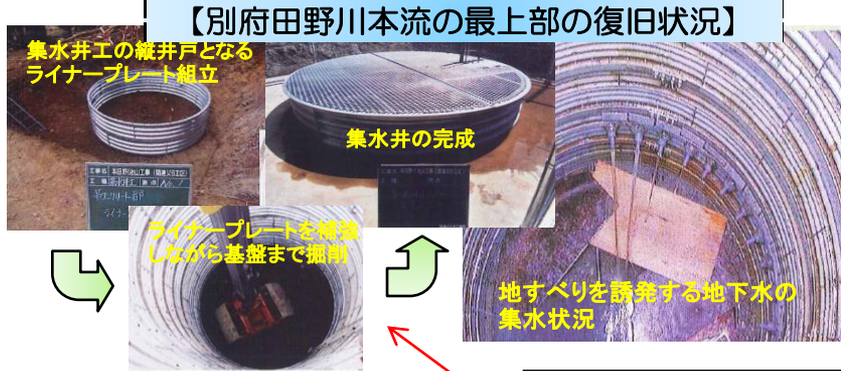


59 台風被害から山河を甦らせた^{わかつかやま}鱈塚山山系治山事業 宮崎県（宮崎市）



鱈塚山

予測困難な深層崩壊

美しい渓谷風景一変

万谷教授推測の土砂崩れメカニズム

平成18年3月20日 宮崎日日新聞社提供

- 所在場所 ^{たのちよう}
宮崎県宮崎市田野町本田野地内
- 施設・工法の概要
治山ダム工61基、山腹工20ha、航空実播工22ha、
集水ボーリング工、アンカー工、集水井等
- 解説
平成17年9月4日に襲来した台風14号により被災した宮崎市田野地区の国有林の災害復旧工事を平成17年度から平成18年度にかけて施工しました。
深層崩壊の様相を呈し、山腹崩壊、地すべり性崩壊、土石流等が混在していたことから、荒廃状況・災害原因に応じた工法は多岐にわたり、当時の治山技術の粋を集めたものとなっています。
下流の宮崎市民の安全と安心を確保するとともに、多種・多様な工法を検証できる場所として、治山技術の発展に貢献することが期待されています。

