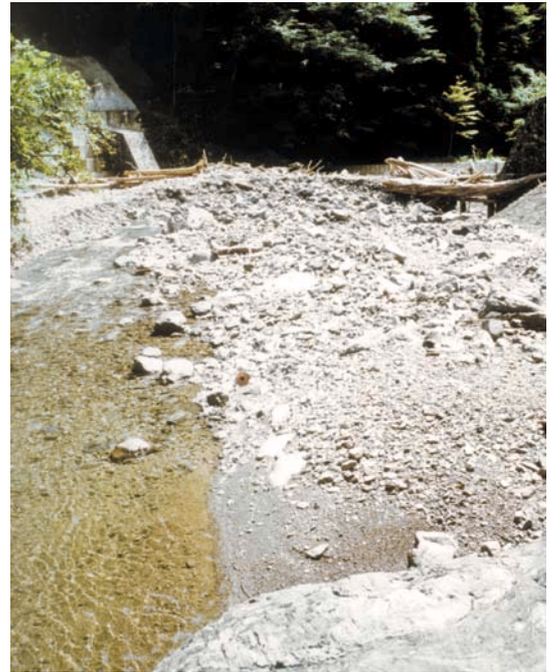


鋼製h型スリット

上流部は中小礫の堆積と倒木が見られ、洪水時には下流に押し出される状況である。



上流部で土砂、流木を捕捉した状況



宮谷川3号流木止工 鋼製部高3m、鋼製部幅24m、水通し幅25m(21.2トン) 平成11年設置
平成13年撮影[奈良県]
土砂、流木を捕捉した鋼製h型スリット

鋼製h型スリット



越流してきた流木を副堤で捕捉



モチゴヤ谷流木止め工 鋼製部高2m、鋼製部幅4m、水通し幅5m(3.4トン)平成4年[四国山地砂防工事事務所]