

PHOTO



## 表川第3号堰堤

防災機能を確保しつつ、下流へ土砂を供給する流砂系鋼製スリットダム。

河床の変動や河岸線の交代を防止している。

## 影の石谷堰堤

間伐材を有効活用。

自然景観を守るとともに、林業活性化にも役立っている。

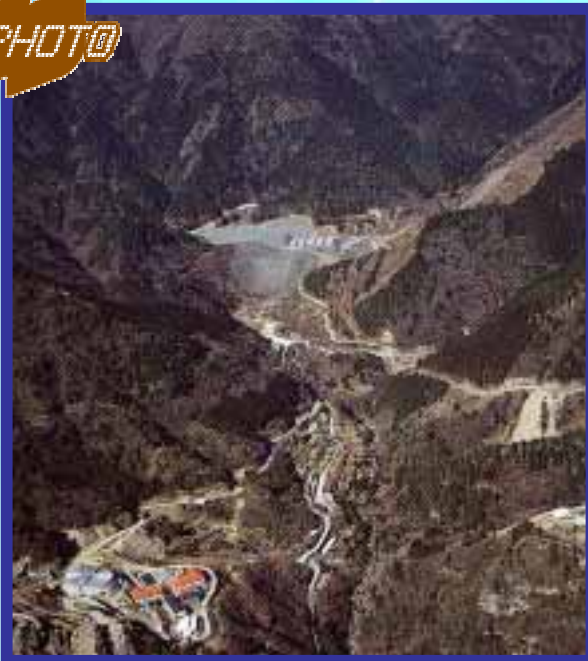
PHOTO



## 山腹工による緑の砂防事業の推進

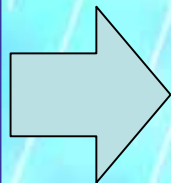
荒廃した山地面に植樹等を植え、自然の力を利用して土砂流出を防止するとともに、緑豊かな環境の回復、保全を図る。

PHOTO



荒廃が進む朝谷周辺(大川村)

IMAGES



山腹工により緑が回復した山地面イメージ



## 吉野川上流域における直轄地滑り調査の拡大実施

大規模な破碎帯地すべりが集中している吉野川流域。これまでは中流域において直轄地すべり対策事業を進めてきたが、上流域でも毎年、地すべり性崩壊等による土砂災害が発生している。このため、吉野川上流域における広域的な地すべり調査を直轄事業において拡大実施する。

IMAGES

