

不透過型の効果

緊急対応

鋼製ダブルウォール



災害復旧前



災害復旧後 喜内造谷えん堤 堤高7m、堤長12m 平成10年[奈良県]

鋼矢板セグメントセルえん堤

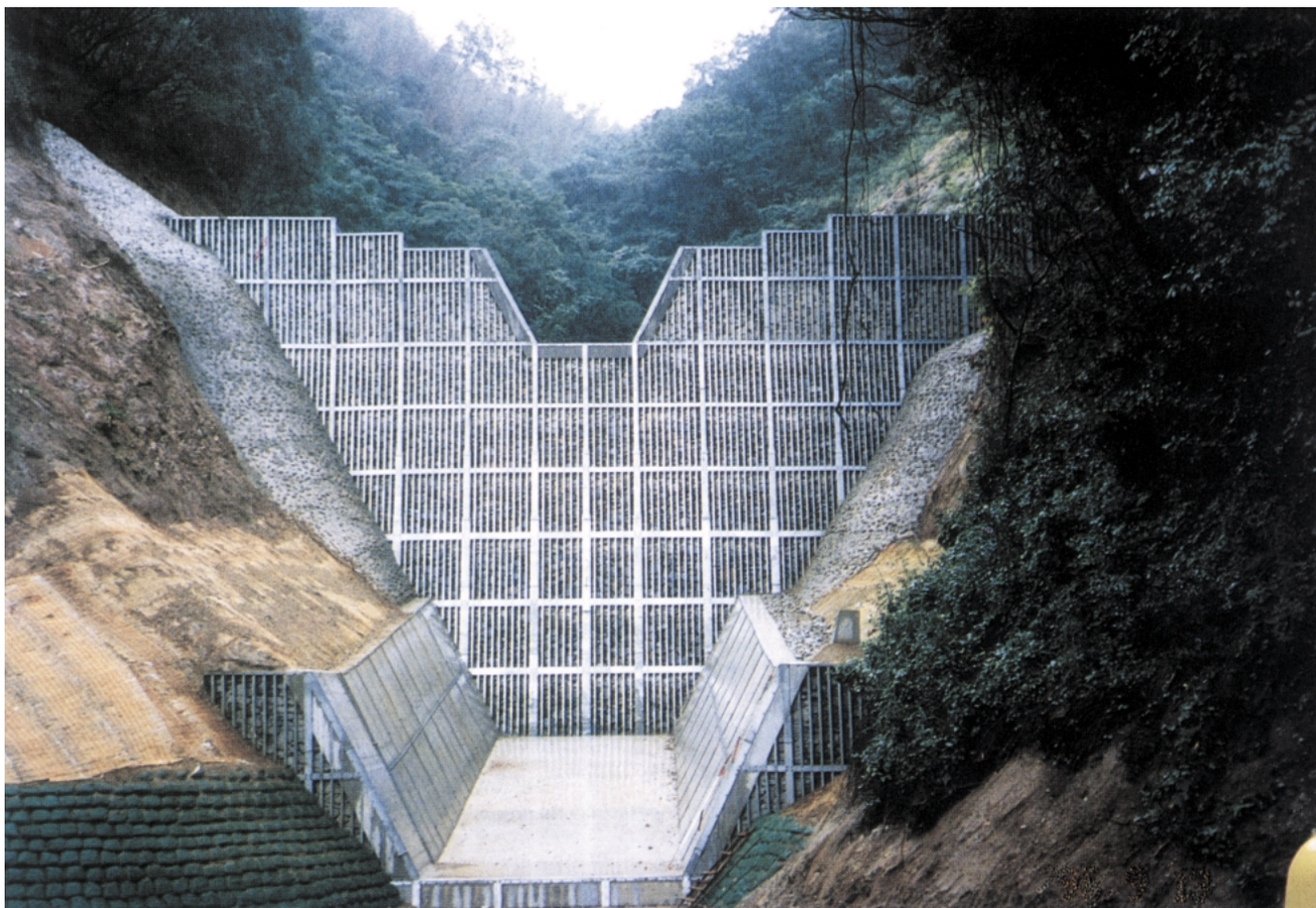


(上流側)



中尾川(上流側) 堤高10.5m、堤長130.8m 平成5年[雲仙復興工事事務所]

鋼製組枠



[兵庫県]



[長野県]

鋼製組枠



[六甲砂防工事事務所]

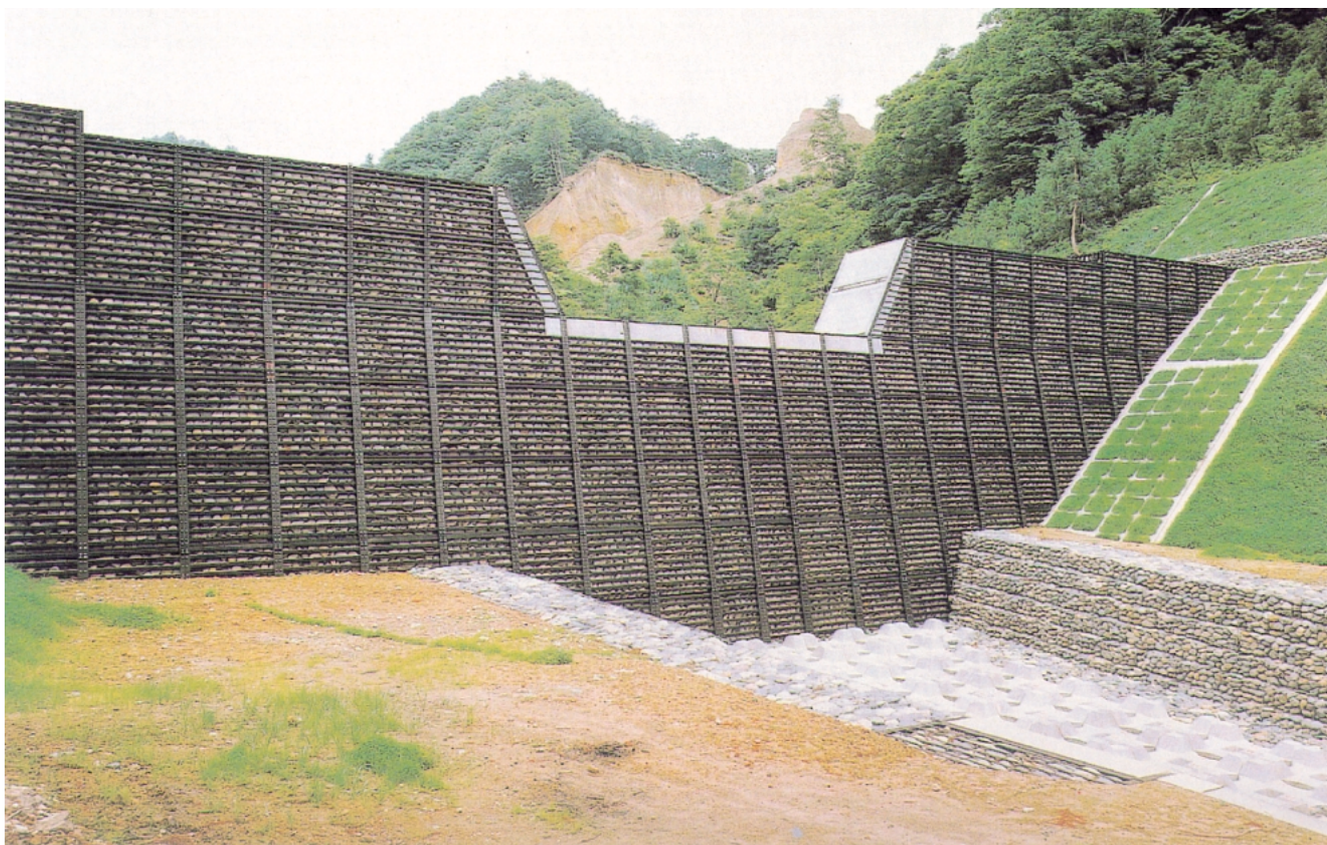


[鹿児島県]

鋼製自在枠



ユルキ谷 平成7年の阪神・淡路大震災崩壊地の復旧事業として施工
堤高6m 平成8年[六甲砂防工事事務所]



小屋の沢 直士の崩壊土砂流出防止を目的に緊急施工 堤高12m 平成元年[福島県]