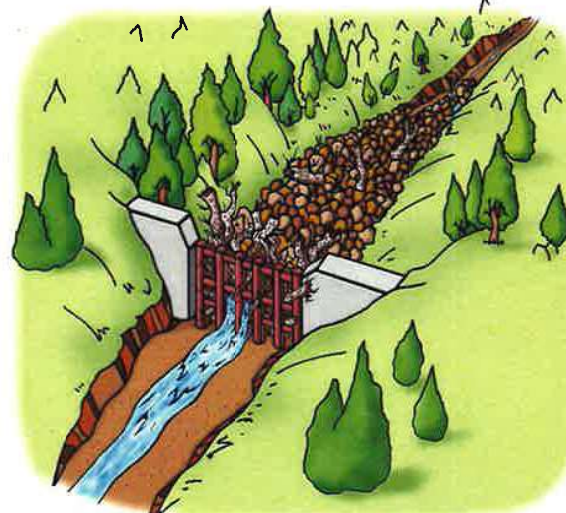


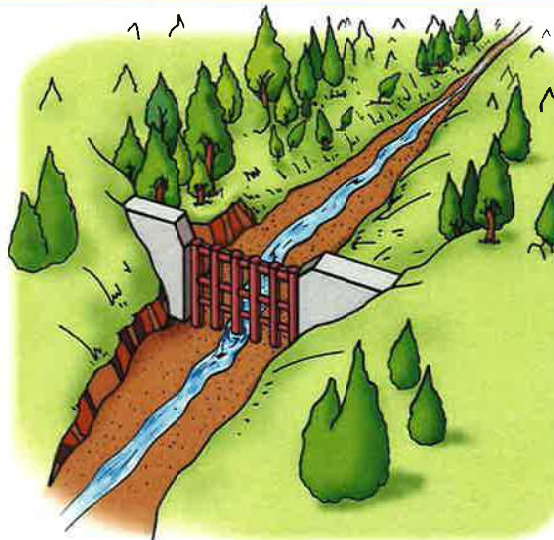
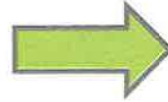
透過型砂防堰堤が土石流をとらえる働き



① 川(渓流)ではいつも、
水と一緒に土砂も流れています。



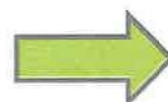
③ 大雨が降り土石流が発生したとき、大きな岩、流木などを
含む土砂は、堰堤に引っかかり止まります。



② 透過型砂防堰堤を設けた場合でも、
普段は、水と土砂は同じように下流に流れていきます。



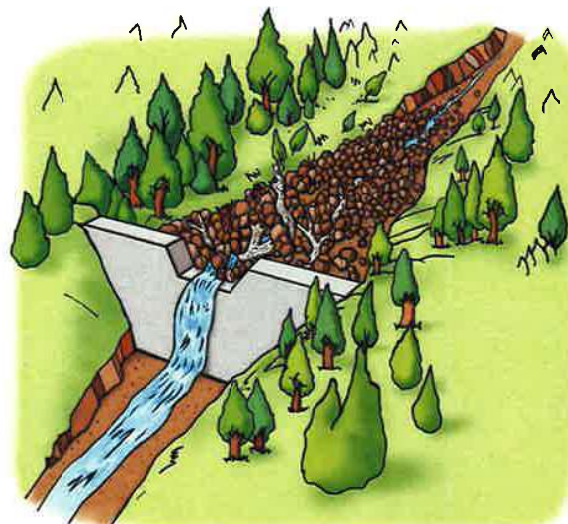
④ 堰堤にたまつた岩、土砂や流木は、
次の土石流に備えて取り除きます。



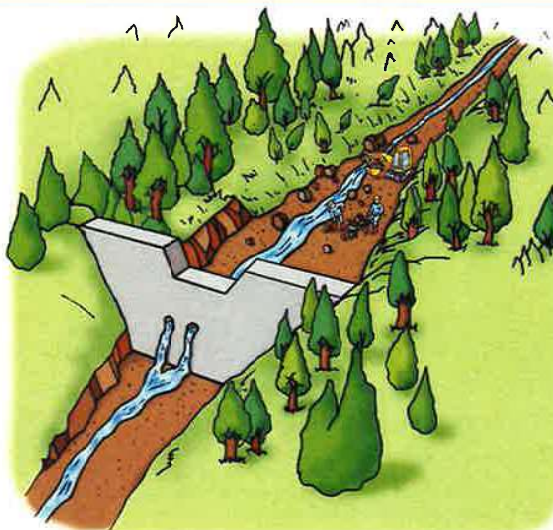
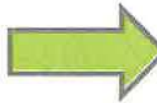
不透過型砂防堰堤が土石流をとらえる働き



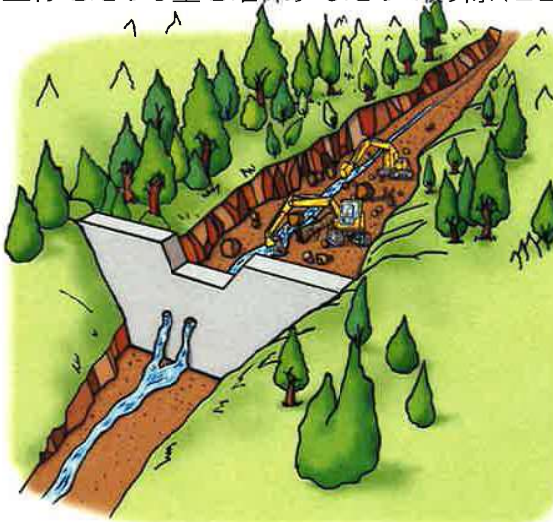
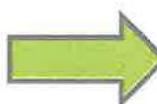
① 川(渓流)ではいつも、
水と一緒に土砂も流れています。



③ 大雨が降り土石流が発生したとき、堰堤は大きな岩や
流木などを含む土砂をため、下流への被害を防ぎます。



② 不透過型砂防堰堤を設けると、堰堤の上流側に
土砂が少しずつたまっていきます。
土砂をためる量を確保するため、取り除くこともあります。



④ 堤防にたまった岩、土砂や流木は、
次の土石流に備えて取り除きます。