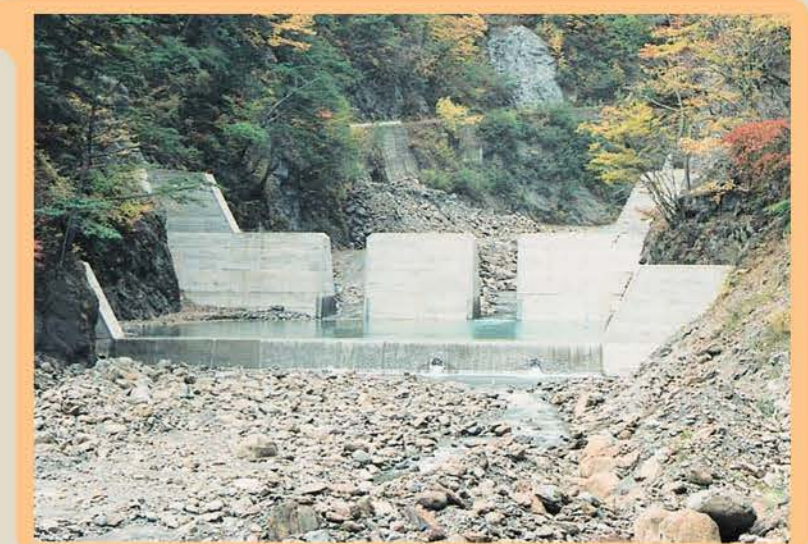


凡例			
	砂防指定地		ゲート
	土石流危険渓流Ⅰ		ゲート(他機関)
	土石流危険渓流Ⅱ		砂防堰堤(他機関)

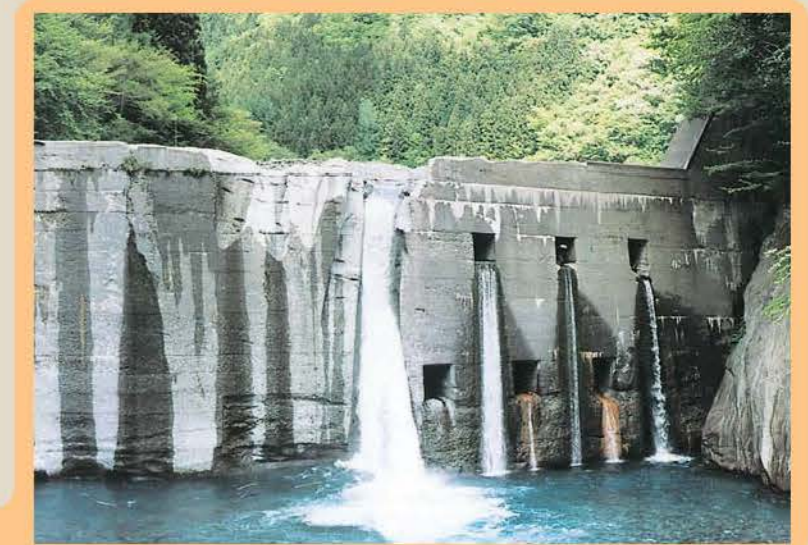
早川流域 砂防マップ



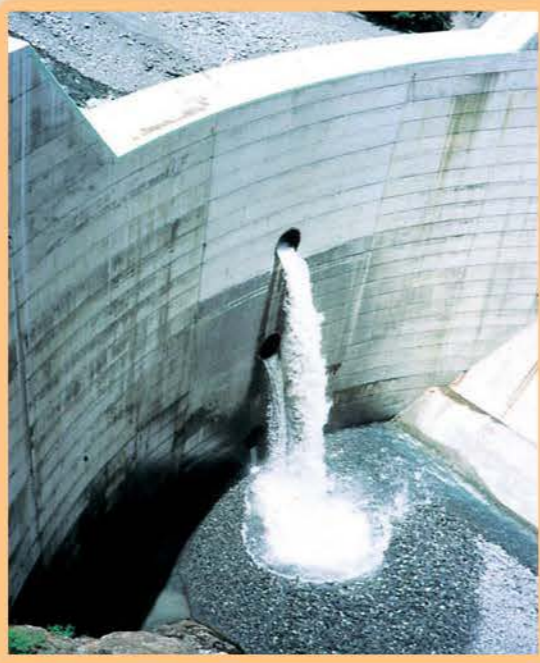
85. 広河原第二砂防堰堤 Hirogawa No. 2 Sabo dam
 間ノ岳(3,189m)に源を発する野呂川の中流域に位置します。砂防堰堤の高さは14mですが、長さは14.3kmにも達する大きな砂防堰堤になります。
 This Sabo dam is located at middle reach of Noro river, which originates from Mt. Aso-dake (3,189m). The height is 14m, and the length reaches to 14.3km.



77. 野呂川第一砂防堰堤 Norogawa No. 1 Sabo dam



3. 鯉水砂防堰堤 Kajikami Sabo dam



52. 荒川第二砂防堰堤 Arakawa No. 2 Sabo dam
 荒川第二砂防堰堤は、現地の岩盤条件からアーチタイプが経済的にも有利だと判断し、一心半径アーチとしました。砂防堰堤の高さは30m(基礎部8m)で稲又第三砂防堰堤に次いで大型です。長さは77.7mあります。
 An arch type Sabo dam seemed to be suitable at the Arakawa No. 2 Sabo dam because of bedrock nature. An uni-center semi-arch Sabo dam was constructed. The height is 30m (8m at the foundation), it is the second largest to Inamata No. 3 Sabo dam. The length expands to 77.7m.



荒又神津の目録三山
Shirane-sanzan from Yashajin pass



92. 御前崩沢砂防堰堤群 Gozengaresawa Sabo dam group
 源頭部に崩壊をもつ御前崩沢と、土石流危険渓流Ⅰである下西之宮沢の土砂処理施設は両溪流で4基の砂防堰堤工と、山腹工、谷止工により構成され、4基とも不透透型、コンクリート構造を採用しました。
 The sediment control facilities for the Gozengaresawa River, which has a slope failure at its top section, and the Shimonshimonoyasawa River, which is a debris flow hazardous river I, consist of four sabo dams, hillside works and small check dams. We aimed to control these by merging both rivers together at the end of their flows.



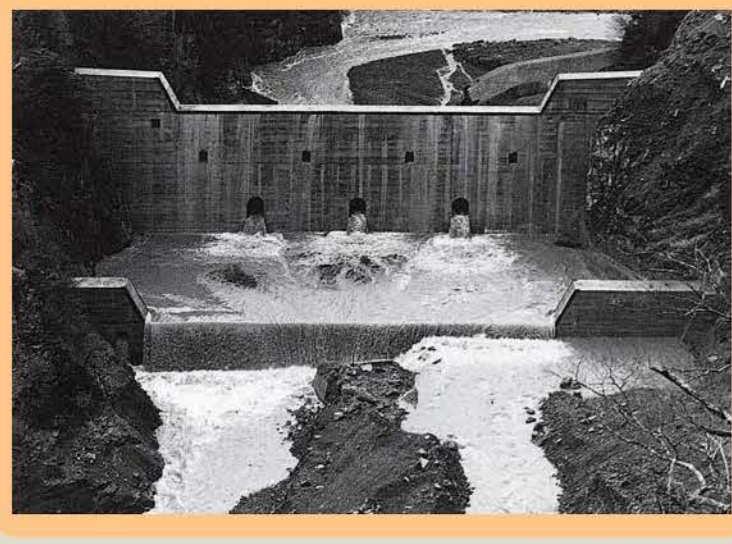
80. 濁沢第二砂防堰堤 Nigizawa No. 2 Sabo dam



日本第二の北岳
Mt. Kitadake, Japanese 2nd highest mountain



87. 初鹿島砂防堰堤 Hajikajima Sabo dam
 初鹿島川は急勾配の河川で、両岸は急傾斜の斜面または急崖からなるV字型の谷となり、河床幅は極めて狭くなっています。長さ55mの本堰堤と副堰堤に加えて床固群も整備しています。
 Hajikajima river has a very steep gradient, its banks form a V shape valley consists of steep slope or cliffs. The river width is very narrow. The main Sabo dam of 55m long, counter Sabo dam, and channel work are constructed.



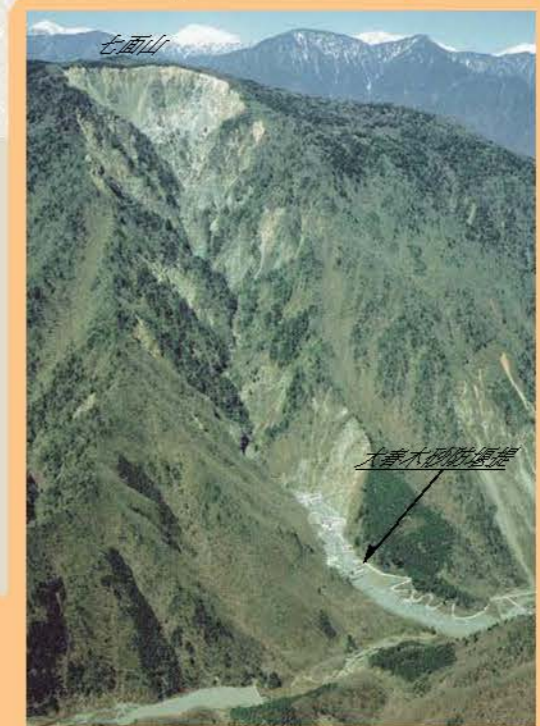
6. 雨畑砂防堰堤 Amahata Sabo dam



83. 御池ノ沢砂防堰堤群 Okuroosawa Sabo dam group
 土石流常襲の渓流であることから、オープンタイプで、網管数重も立体格子砂防堰堤より少ないE型スリットを採用しました。また、富士川砂防事務所管内でも有数の長さで、200mあります。
 Because of a stream with frequent debris flows, an open type, which has less steel pipe quantity than cubic lattice Sabo dam, E type slit was selected. This is also one of the longest Sabo dam in the Fujikawa River Sabo Office District, the length is 200m.



74. 稲又第三砂防堰堤 Inamata No. 3 Sabo dam
 砂防堰堤の基本形状が重力式であるため、底幅が広く、52.95mあります。高さも50mと大型で、貯砂量(1,273,000m³)とともに、富士川砂防事務所管内で最大です。
 Because of the Sabo dam basic style is gravity type, the width is as large as 52.95m. Also, the height is as high as 50m and the sediment trap capacity is 1,273,000m³. This is the largest Sabo dam inside the Fujikawa Sabo Office District.



20. 栃原砂防堰堤 Tochihara Sabo dam
 春木川中流に昭和3年に建設された砂防堰堤です。有形文化財に登録されています。
 This is a sabo dam constructed at the middle reach of Hanakigawa river in 1933, and registered as a tangible cultural property.

42. 大春木砂防堰堤 Oharuki Sabo dam