

河川内の伐木・浚渫 緊急対策の成果

河川の断面を阻害している支障木の伐採や土砂の撤去をすることで、河川の治水安全度の向上を図りました。

塩川 伐木 L=1,500m, A=37,000m²
(写真は韮崎市岩下地内 更科橋下流)



荒川 伐木 L=3,000m A=27,000m²
(写真は甲府市下飯田一丁目地内 長松寺橋上流)



金川 伐木 L=3,270m A=116,800m²
(写真は笛吹市御坂町上黒駒地内 山梨リニア実験線上流)



坪川 伐木 L=440m A=5,800m²
(写真は南アルプス市川上地内 北落合橋下流)



笹子川 伐木 L=400m A=8,000m²
(写真は大月市初狩町下初狩地内 藤沢橋下流)



戸川 伐木 L=2,800m A=78,400m²
(写真は、富士川町最勝寺地内 戸川橋上流)



船山川 浚渫 L=340m V=8,400m³
(写真は南部町南部地内 新船山川橋上流)



桂川 浚渫 L=720m V=360m³
(写真は富士吉田市下吉田地内 新焼橋下流)

