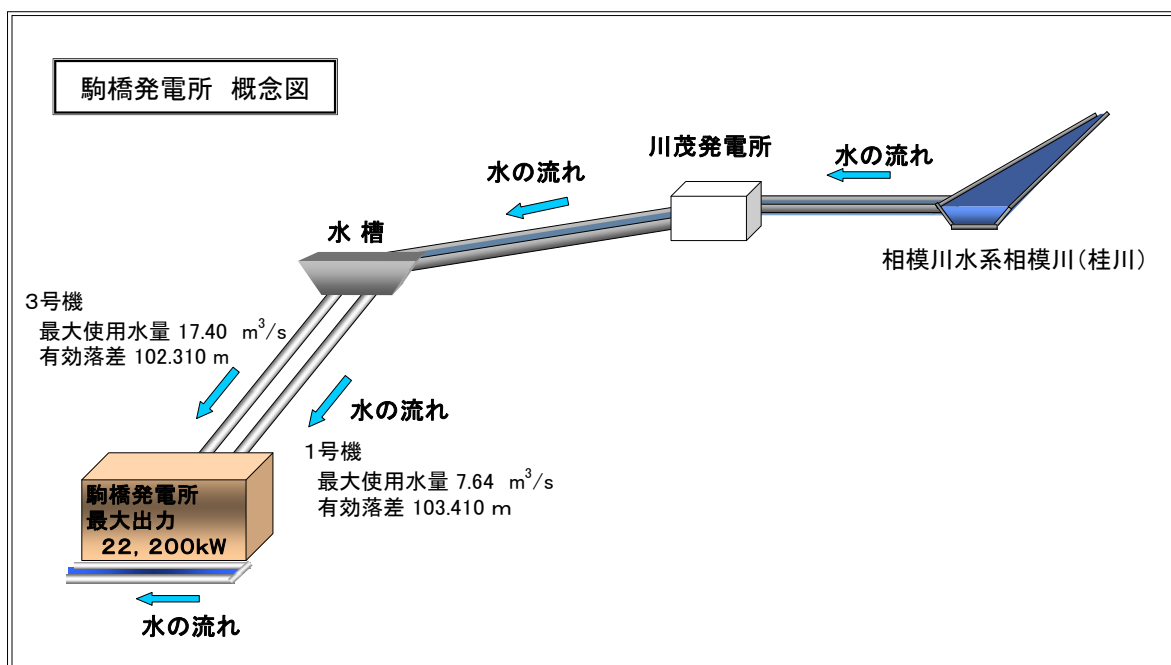


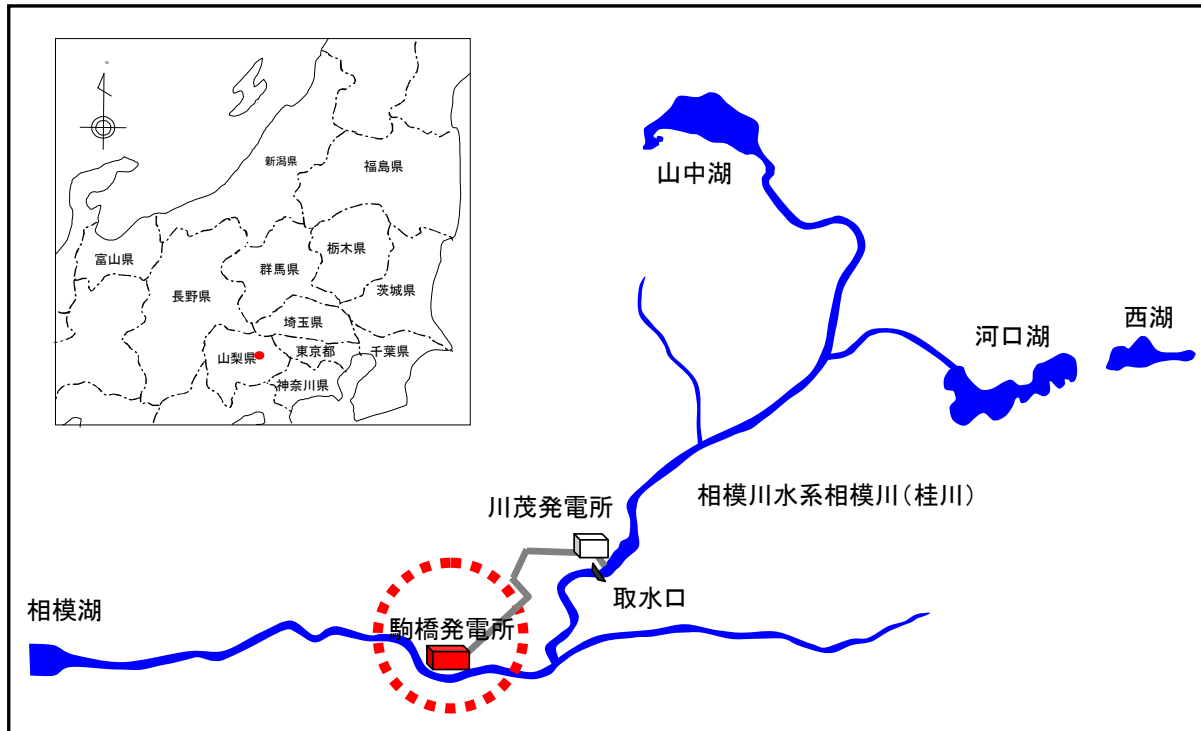
## 水力発電所「駒橋発電所」の概要

### 1. 概要

水系・河川名	相模川水系相模川（桂川）
所在地	山梨県大月市
更新後の最大出力	22,200 kW（設備更新前は 21,200 kW） 1号機：6,800 kW 3号機：15,400 kW
年間発電電力量	1億4,470万 kWh（設備更新前は1億4,180万 kWh） 1号機：3,170万 kWh 3号機：1億1,300万 kWh
有効落差	1号機：103.410 m 3号機：102.310 m
最大使用水量	25.04 m <sup>3</sup> /s 1号機：7.64 m <sup>3</sup> /s 3号機：17.40 m <sup>3</sup> /s



## 2. 位置図



## 3. 発電所の外観



#### 4 . 水車発電機の外観



< 工事前 >

手前から 1 号機、 2 号機、 3 号機



< 工事後 >

手前から新しい 1 号機、 3 号機

以 上