

## 双葉ダム

### 1. ダム概要

#### 1.1 概要

双葉ダムは、北海道の尻別川水系ペーペナイ川に北海道開発局農業水産部が設置したかんがい用利水ダムで、昭和 62 年（1987 年）に完成した。

#### 1.2 ダム名：双葉ダム

#### 1.3 河川名

一級河川尻別川水系ペーペナイ川

#### 1.4 位置

左岸：北海道虻田郡京極町字春日



写真 1.1 双葉ダム

#### 1.5 事業者：国土交通省 北海道開発局 農業水産部

#### 1.6 目的

かんがい

#### 1.7 諸元

表 1.1 諸元表

ダム諸元		貯水池諸元	
型 式	アスファルト表面遮水壁型 ロックフィルダム	集水面積	63.4km <sup>2</sup>
堤 高	61.35m	湛水面積	0.643 km <sup>2</sup>
堤頂長	247.90m	総貯水量	10,450,000m <sup>3</sup>
堤体積	660,000m <sup>3</sup>	有効貯水量	9,309,000m <sup>3</sup>
放流設備	越流頂式 側水路型 780m <sup>3</sup> /s		
	取水設備	ホロージェットバルブ	φ 1000mm 8.6m <sup>3</sup> /s

1.8 位置図



図 1.1 双葉ダム位置図

1.9 四面図

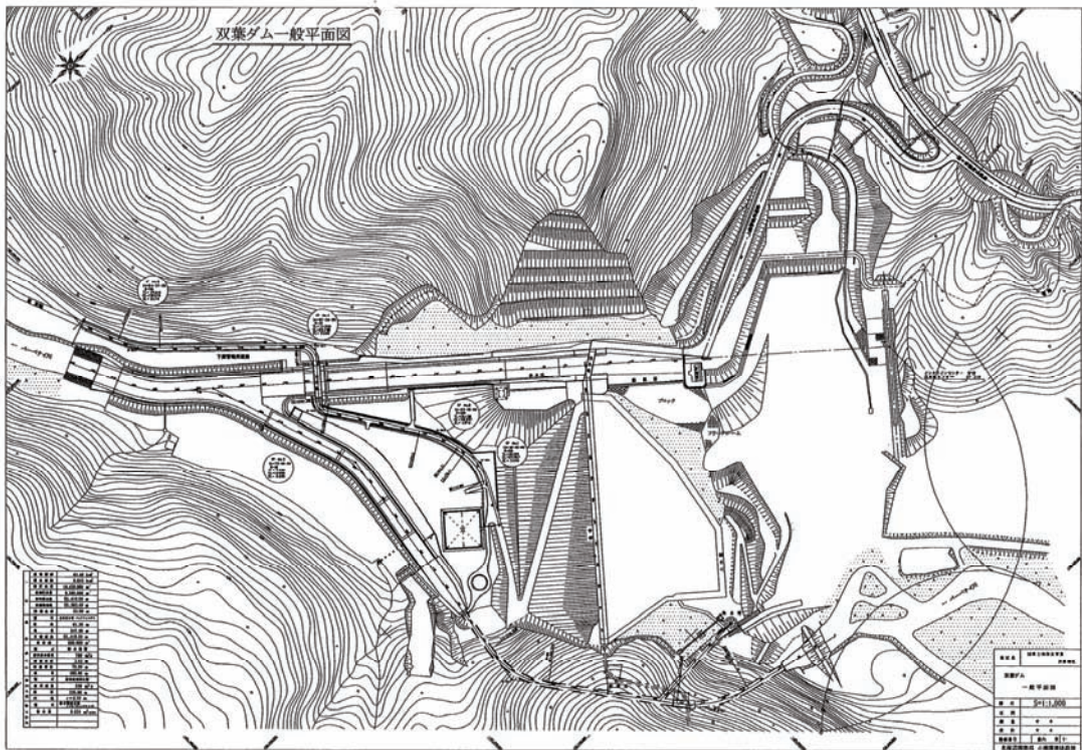


図 1.2 平面図

