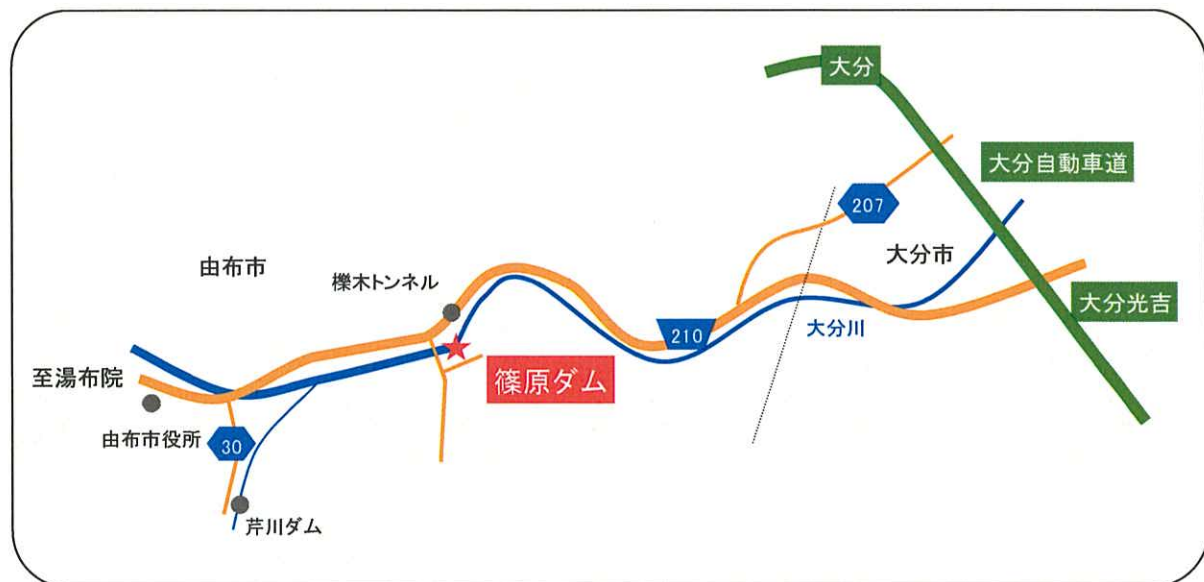


## 1 篠原ダム・沈堕取水堰の概要

	篠原ダム	沈堕取水堰
所在地	大分県由布市挾間町	大分県豊後大野市大野町
河川名	大分川水系大分川	大野川水系大野川
型式	重力式コンクリートダム	重力式コンクリート堰
堤高／堤頂長	22.7m／77.5m	5.5m／114.90m
総貯水容量	1,663千m <sup>3</sup>	252千m <sup>3</sup>
着工年／完成年	1956年／1958年	1908年／1909年

## 2 位置図

### (1) 篠原ダム



### (2) 沈堕取水堰



### 3 ダムカードの概要

- 国土交通省と独立行政法人水資源機構の管理するダムでは、ダムのことをより知っていただこうと、平成19年より「ダムカード」を作成し、ダムを訪問した方に一人一枚配布しています。
- 現在までに、国土交通省と水資源機構の管理する施設のほか、一部の都道府県や発電事業者の管理する施設などで作成し、ダムなどの管理事業所やその周辺施設で配布されています。



①ダムの目的

F	洪水調節
N	河川の正常な流量の維持
W	上水道
I	工業用水
A	かんがい
P	発電

②ダムの型式

G	重力式コンクリートダム
HG	中空重力式コンクリートダム
A	アーチ式コンクリートダム
GA	重力式
E	アースダム
R	ロックフィルダム

③ランダム情報

- ・ダムや施設周辺の情報について記載

④こだわり技術

- ・そのダムのこだわり技術（世界・日本唯一もしくは最初に採用した技術等）について記載