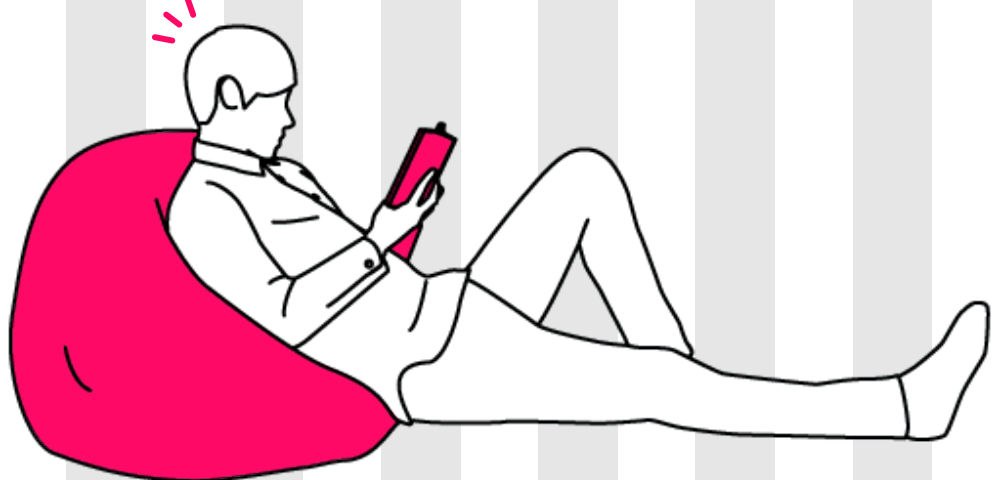


# ななせダムの 楽しみかた

NANASE DAM

あ!  
ななせダムに  
行こう

きっとダムに  
行きたいなる



# 市街地から 気軽に行けるダム

大分駅から車で約40分…

国道442号沿いを走っていると自然の中に突如見えてくる巨大なダム。

積み上げられた美しい岩石に圧倒されます。

澄んだ空気と雄大な山々の景色を楽しみながら散策したり

ダムの機能や目的について勉強してみたり。

大分県で一番大きなロックフィルダムの

ななせダムへ出かけてみませんか。

## ACCESS 自動車

大分光吉ICより 約20分

大分駅より 約40分

豊後国分駅より 約15分

大分空港より 約1時間20分



ななせダムへの交通アクセス詳細は  
ホームページをcheck !!!

<http://www.qsr.mlit.go.jp/oitagawa/>

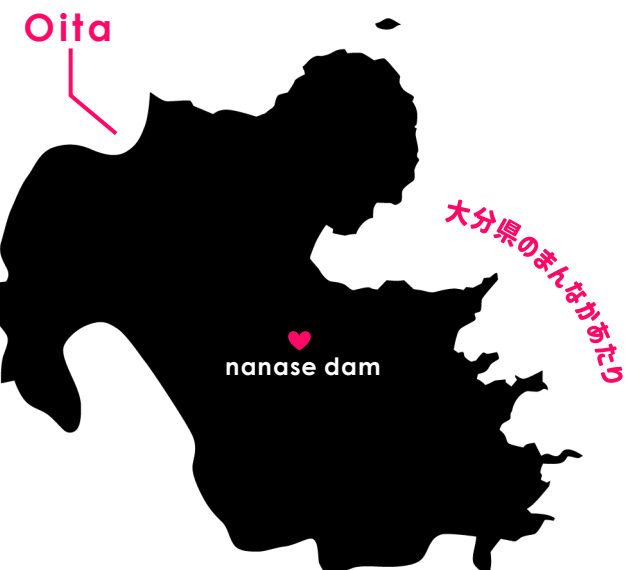
大分河川国道事務所  
Oita Office of River and National Highway

## インスタグラム

大分川・大野川の管理、ななせダムの管理、国道10号・210号などの整備や維持管理を行っている大分河川国道事務所では日々の取り組みやイベント情報など楽しめる内容を発信中です！



#おおいたかわみちぐらむ  
• TOKITABI  
• かわみちclip  
• EVENT INFORMATION  
[@kyushu\\_chisei\\_oita](https://www.instagram.com/kyushu_chisei_oita)



## ▶ ぐるっとまわれる周回道路

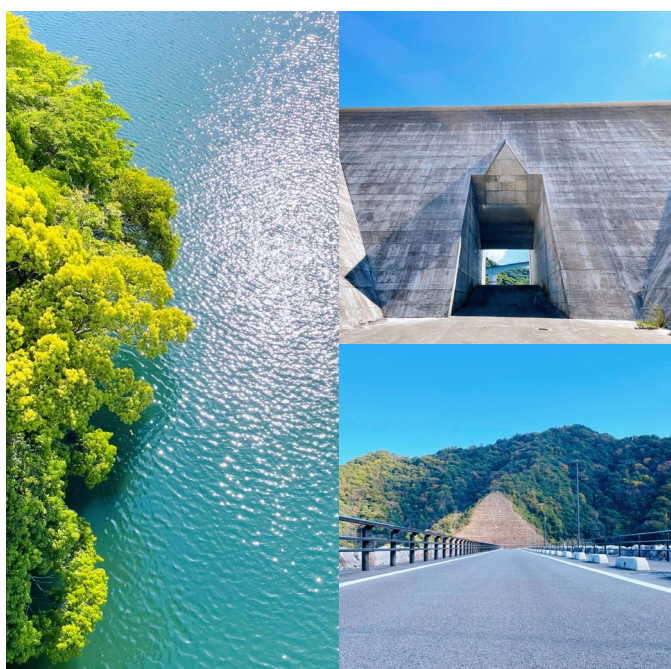
ななせダムの周回道路は1周約8km。自動車や自転車、徒歩で全周通行が可能となっていてお出かけにピッタリ



- ▶ 道の駅のつはる
- ▶ なにやらもらえるらしい…

実は、ななせダムと深い関わりがある道の駅のつはる。ダム堤体の材料採取工事の土で造成した場所に整備されています。ななせダムの広報フースもあり、来訪時には是非GETしたいアレも配布しているみたいですよ…

PAGE 7



## ▶ ななせダムってどんなダム？

### ▶ 概要・目的・機能

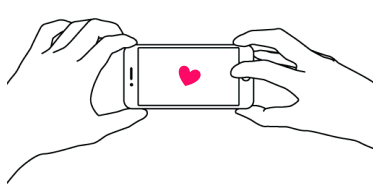
令和元年、大分市の野津原に完成したななせダム。全国的にめずらしい平仮名の名前のダムです。昭和45年の調査開始から完成までに約50年！洪水から下流の地域を守ったり、毎日使う水を貯めている多目的ダムです。

PAGE 3-6



### ▶ 隠された7つのハート

PAGE 9-10



- ▶ 見所いっぱい・映えいっぱい
- ▶ フォトスポット

季節毎に様々な景色を楽しむことができるダム周辺。目を惹く洪水吐、スッとのびる天端道路にキラキラした湖面。第二展望所にはちょっとユニークなフォトフレームが。ダム来訪の記念を残しちゃおう!!!!

PAGE 8

ななせダムを楽しもう

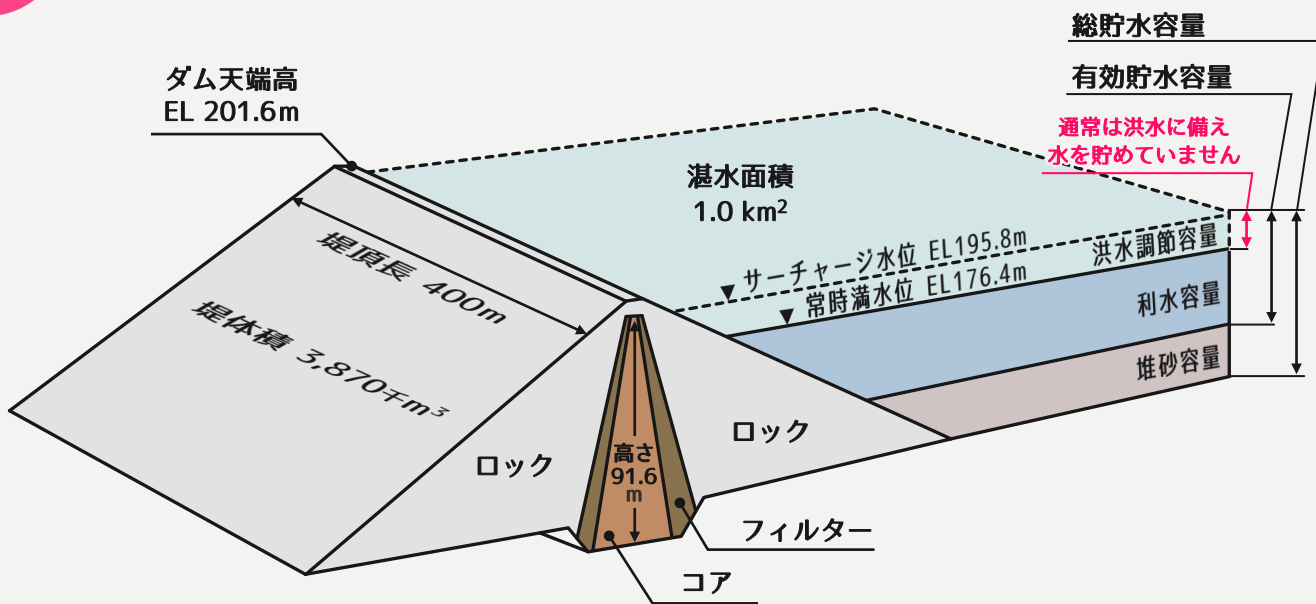
# ななせダムの概要

位 置 左岸：大分市大字下原地先／右岸：大分市大字下原地先

河 川 名	大分川水系七瀬川	総貯水容量	2,400万m <sup>3</sup>
ダムの形式	ロックフィルダム	有効貯水容量	2,240万m <sup>3</sup>
集水面積	38.0km <sup>2</sup>	洪水調節容量	1,430万m <sup>3</sup>
湛水面積	1.0km <sup>2</sup>	利水容量	810万m <sup>3</sup>
堤 高	91.6m	堆砂容量	160万m <sup>3</sup>
堤 頂 長	400m*	ダム天端高	EL 201.6m
堤 体 積	387万m <sup>3</sup>	サーチャージ水位	EL 195.8m
		常時満水位	EL 176.4m

\*ダム幅：洪水吐を含むと約500m

NANASE  
DAM  
DATA



ダムの形式：ロックフィルダム

土や岩石を積み重ねて建設されたダム

ダム周辺の山（原石山・材料山）から採掘した材料で建設されています

中心からコア材・フィルター材・ロック材という構成でそれぞれに役割があります



コア材

最大粒径 : 150 mm

堤体積の約14%  
» 55万m<sup>3</sup>

水を遮断する役割をもつていて  
水を通しにくい材料が使われます



フィルター材

最大粒径 : 200 mm

堤体積の約9%  
» 34.9万m<sup>3</sup>

ロック材とコア材の間に配置され  
コアの流出を防ぐ役割があります



ロック材

最大粒径 : 約 1,000 mm

堤体積の約77%  
» 297.1万m<sup>3</sup>

ななせダムの大部分を構成し  
堤体の安定を保つ役割があります

CHECK

ななせダムは天然の材料を使用しているため  
材料の確保や盛り立て時にはきちんとした品質管理が行われました

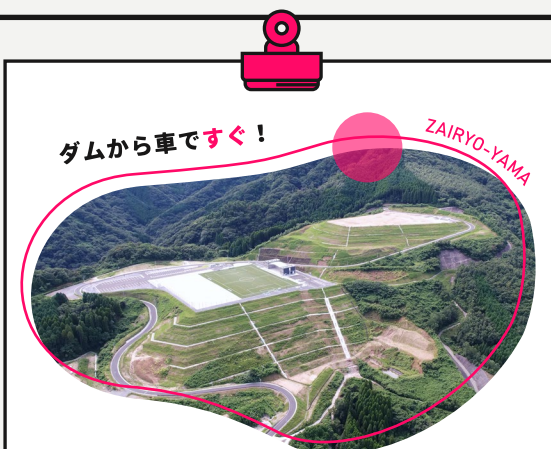
## 天然の材料はどこから?



### 原石山 .....

ダム堤体に使用しているロックを  
採掘した山

採掘形状は付近に生息する猛禽類に  
配慮しており、大きな道路幅は建設  
中の大型機械用のため、現在では  
林道として一般供用されています



### 材料山 .....

ダム堤体に使用している土石  
(コア・フィルター) を採掘した山

跡地はのつはる天空広場が整備され  
自然に囲まれた景観を活かし  
スポーツや音楽イベントなどに  
利活用されています



ちょっと誰かに  
言いたい話

大分川ダム  
から  
ななせダムへ

建設中大分川ダムだった名称は、建設完了時に  
「ななせダム」ダム湖は「のつはる湖」となりました。  
名称変更のいきさつは、旧野津原町がダムの名称につ  
いて住民アンケートを実施したところななせダムの意  
見が最も多く、変更が求められました。市町村合併後  
に大分市がそれを引き継ぎ、平成30年8月に名称変更  
が正式に決まりました。

# ななせダムの目的

## 01 PURPOSE 洪水調節

流域内の洪水施設と併せて  
大分川沿川の地域を  
洪水から守ります

## 02 PURPOSE 河川環境用水

雨が降らない日が  
続いても  
ダムに貯めた水を  
補給することで  
川の水量を保ちます

## 03 PURPOSE 水道用水

川の流量が豊かなときに  
ダムへ水を貯め  
必要なときに  
補給することで  
新たな水資源を確保します

ただし…ダムも万能ではありません。計画した規模を上回る洪水や渇水に対しては対応できない場合もあります

# ななせダムの機能

## 洪水調節のしくみ

大雨が降ったときには**洪水調節容量**を使って洪水の一部を貯め下流に被害を与えないように**自然調節方式**で洪水吐から放流します。



### CHECK 自然調節方式とは

.....  
ダムの貯水位が上昇して放流口まで達したとき、洪水吐から自然に水が流れ出す方式

大雨が降ると下流に流す水量を調節（一部を貯留）しながら穴を通って水が流れていきます。  
この部分を常用洪水吐といいます。

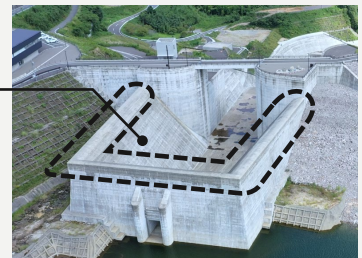


### 常用洪水吐

穴の大きさは  
縦 3.1m  
横 4.8m

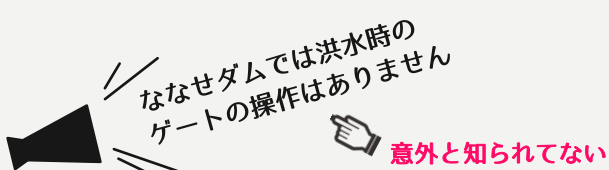
-----計画した規模を上回る大雨になると-----

ダムに流れ込む水の量が増え、更に水位が上がり、三面の非常用洪水吐から流れていきます。



### 非常用洪水吐

放流量はダムに  
流れてくる水量と  
等量が最大



## 利水放流のしくみ

通常はダムへ流入する水量と同じ水量を放流しています。雨が降らない日が続き、ダムへの流入量が下流に必要な水量を下回るとEL176.4～154.5mに貯まる貯水量（利水容量）810万m<sup>3</sup>のうち、流水の正常な機能の維持を図るため660万m<sup>3</sup>、大分市の水道用水として150万m<sup>3</sup>を利用します

放流は選択取水設備から水の温度や濁度を考慮し任意の深さから取水され利水放流管を通ってダムより下流の七瀬川に合流します

### CHECK 選択取水設備

選択取水設備ではダム貯水池内の各標高で水温・濁度・pH等の水質測定を実施しています。

CHECK  
公式 YouTubeでは選択取水設備のしくみを配信しています



▽ 常時満水位 EL176.4m

任意の深さから取水

取水口が上下に移動

▽ 最低水位 EL154.5m

利水放流管を通って下流の七瀬川へ

洪  
水  
調  
節  
の  
実  
績

### 令和6年8月豪雨時の洪水調節

- ダム上流域 累加雨量：493mm  
(令和6年8月27日 23:20～8月30日 17:00)

ダム下流の七瀬川  
胡麻鶴水位観測所地点で  
約0.3mの水位低減

- 最大流入時のダムの調節量  
約177.0m<sup>3</sup>/秒 (=①-②)  
少なくなつて流れている

①ダムへ流れてきた  
最大の流入量  
約195m<sup>3</sup>/秒

- ②下流の河川へ  
流れた水量  
18m<sup>3</sup>/秒

水位は約4.7m上昇

ななせダム

約297万m<sup>3</sup>  
洪水を貯留

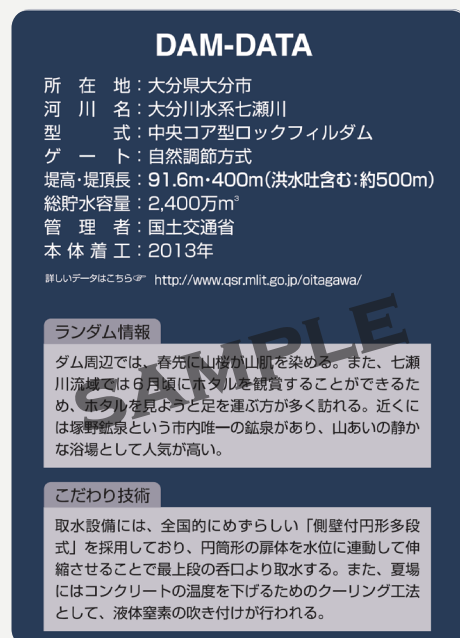
まずはコレをGETすべし!!!!

あなたはご存じだろうか…  
マニア度 MAX の  
**ダムカード** を…

ダムカードとは…国土交通省、独立行政法人水資源機構や地方自治体のダム、電力会社所有のダムで無料配布しているカード型の小さなパンフレット。  
全国各地のダムで配布されています。

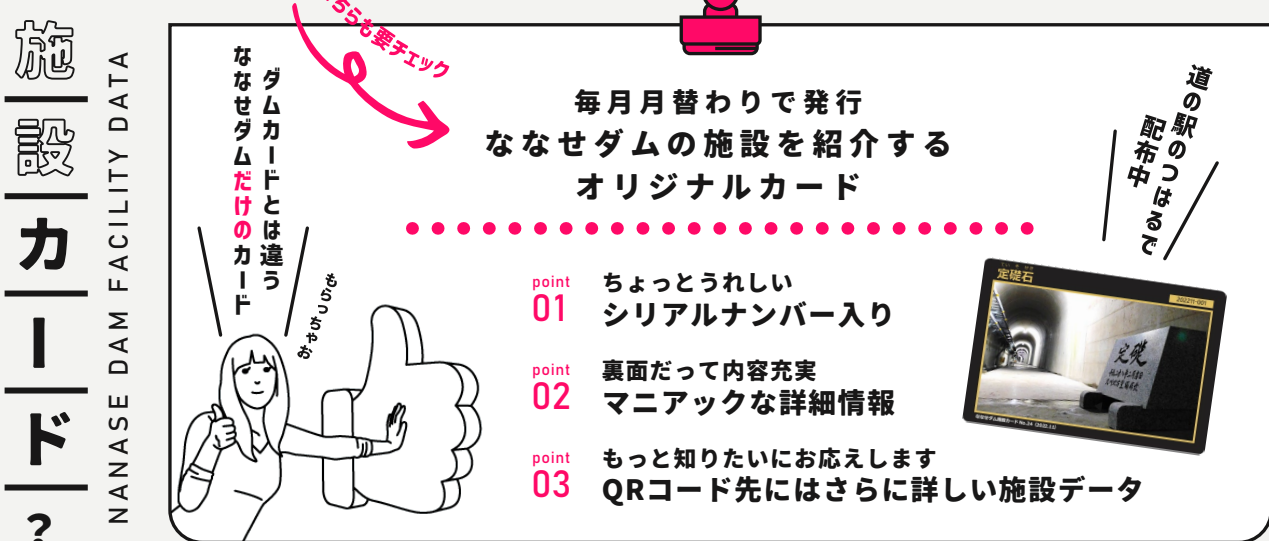
**ななせダムは 道の駅のつはる で配布中！**

表面の怪しいアルファベット…裏面はよく分からぬワードの羅列でパニックパニック !!!  
マニア度MAXですが1枚手に入れると何故か集めたくなる不思議な魅力が…  
気づけばあなたもカードコレクター！



▶ 裏面にはダムに関する  
詳細情報がビッシリ!!!!

▶ ななせダムのカードは公式版と非公式版の全2種類。  
非公式ダムカード Ver6.0 の裏面には **ななせダムクエスト** (VR見学) のQRコードを掲載。もらった後も楽しんじゃおう！



## ななせダムをもっと楽しむ Special情報

### ななせダムの四季 映える写真を撮ってみよう！



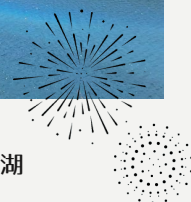
**春**

山桜に囲まれるななせダム  
春が一番おすすめですよ！



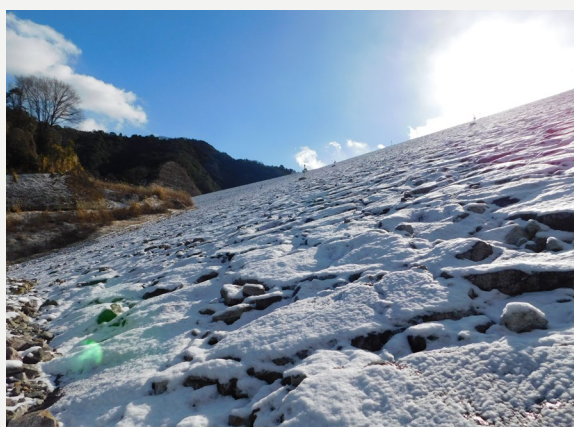
**夏**

夏空と太陽によって  
キラキラ光るのつはる湖



**秋**

山々が赤やオレンジに染まる秋  
どこかホッとできる景色です



**冬**

雪が積もった堤体  
空気が澄んでとても幻想的



他にも  
撮影スポット  
いろいろ!!!!!!

記念撮影をするなら  
**第二展望所へ GO**



最大4人で楽しめる  
**ダム式万歳の顔出しパネル**  
どの人を選ぶかは、あなた次第…  
※オススメは参の耐えてる人



ダム式万歳にどまっている方へ  
土木関係者ではお馴染みのダム式  
万歳は、完成式典や懇親会などの  
場で行われる**バンザイのお作法の**  
**ひとつ**です。





ななせダム周辺には **ななつのハート**が隠されているらしい  
(ななせだけに)

全部見つけたら **幸せ**になれる…かもしれない。



ななせダムの周辺にはダム以外の構造物にも自然石を使用した工法が数多く取り入れられています。各所に隠されたハートはダム建設に携わってきた関係者や職人の遊び心で作られました。たくさん的人が「ななせダム」を訪れ、周辺施設や自然環境を楽しんでもらいたいという願いが込められています。

HEART  
01

## 道の駅のつはる

ダム堤体の材料採取工事の発生土で造成した場所に整備され、野津原産品等を購入できる直売施設やレストランがある。

道の駅西側に旧野津原町の木「クロガネモチ」の下にある青石に寄り添うハートの石が。

HEART  
02

## ななせダム 管理庁舎

ダムの設備操作やダム本体の安全監視等、ダムを管理するための施設で、ダムについて学習できる展示室もある。

ななせダム管理庁舎の看板台座に注目。敷き詰められた石の中にきれいなハートを見つけることができる。

HEART  
03

## 記念碑広場

天端にある広場で、ダム建設にまつわる3つの記念碑が設けられている。洪水吐を真上から見ることができます。大雨が降ると洪水吐からの放流を間近で見下ろせる。

記念碑の台座にちょこんと可愛い小ぶりのハート石。

HEART  
04

## 第一展望所

ななせダム建設中から親しまれた展望所で、ダム湖やダム堤体上流面を一望できる。春には桜や菜の花と併せて楽しむことも。

大迫力の洪水吐を望むフォトスポット。あれ…その足元にあるのはハート石。

HEART  
05

## 第二展望所

ダム堤体上流面と洪水吐を一望できるほか、ダムカードフォトフレームやユニークな顔出しパネルで記念写真を撮ることができる。

ダムカードフォトフレームに設置された、ななせダムマスコットのロックくんに注目。その背後には…

HEART  
06

## 採取場跡地 日本一!?の蛇籠

ダム堤体に使用されているロック材を採取した原石山跡に約160mもの長さで設置された蛇籠（ふとん籠）は圧巻。

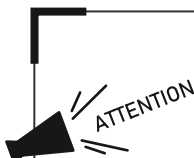
美しい採掘形状と長く続く蛇籠に見とれていると…その中にひっそりと隠れるハート石が。

HEART  
07

## 湖岩見放台

ダムを管理するための通路（監査廊）出入口の上に登れる珍しい展望所。湖面と堤体を見放題！（シャレがきいた展望所名）

ななつの中で最大のハート石。展望台の上から下流堤体を見下ろすと…そこには確かに見えてくる。



### ハートを楽しむための注意事項

- !** 道が狭い場所がありますので、車や自転車等に十分ご注意ください
- !** 駐車の際は駐車場または通行に支障がない道路脇への駐車をお願いいたします
- !** 写真撮影は周りへ配慮し行ってください

**発行** 国土交通省 九州地方整備局  
大分河川国道事務所 ダム管理課

〒870-1213 大分県大分市大字下原1546-4  
TEL : 097-588-5001 FAX : 097-588-5050

**Ver.9**