

## 南<sup>なん</sup>摩<sup>ま</sup>ダム（思川開発事業）の「ダムサイト展望広場の一般開放」及び「ダムカードの配布開始」について

独立行政法人水資源機構<sup>みずしげんきこうおもいがわかいはつけんせつしよ</sup>思川開発建設所では、栃木県鹿沼市上南摩町で建設を進めている「南摩ダム」の建設予定地左岸側に、ダムの建設現場を一望できる「ダムサイト展望広場」をこのたび新たに整備し、令和2年11月1日（日）から、一般の見学者に開放しています（詳細は別紙1のとおり）。

また、ダムサイト展望広場の一般開放にあわせ、新たに作成した「南摩ダム（建設中）」のダムカードについても、同日から配布を開始しています。

ダムカードの配布場所等は、「まちの駅 新・鹿沼宿」及び「思川開発建設所」です（別紙2のとおり）。

ダム建設予定地を一望できる展望台も整備されています。

建設期間中にしか見ることができないダムの建設現場を見学に訪れてみてはいかがでしょうか。

### 【問い合わせ先】

独立行政法人水資源機構 思川開発建設所

住所：栃木県鹿沼市口栗野839-2番地

電話：0289（85）1110



思川開発建設所ホームページ

## ダムサイト展望広場のご案内

1. 開放時間 9時00分から16時30分  
※年末年始（12月29日から1月3日）は閉鎖します。
2. 注意事項
  - ダムサイト展望広場内での盗難や事故等のトラブルにつきましては、一切責任を負うことはできません。また、展望広場内にはトイレがありませんのでご注意ください。
  - 新型コロナウイルス感染防止対策として、以下についてのご協力をお願いいたします。
    - ・ 発熱等の症状がある場合は、来場をご遠慮ください。
    - ・ 飛沫対策として、マスクの着用をお願いいたします。
    - ・ 人と人との間隔を十分に確保し、密接・密集の環境を控えていただくようお願いいたします。
  - 展望台の定員は25人となっていますので、満員場合は下でお待ちください。



●ダムカード（見本）

表面



裏面



●ダムカード配布方法

※ダムカードは、下記の配布場所に来訪された方だけに、お一人様1枚の配布になります。

※配布を受ける際は、ダムサイト展望広場などからデジタルカメラや携帯電話で撮影したダム建設予定地の写真の提示が必要になります。

<p>配布場所</p>	<p>(独)水資源機構思川開発建設所 栃木県鹿沼市口栗野 839-2 TEL : 0289-85-1110</p>	<p>まちの駅 新・鹿沼宿 栃木県鹿沼市仲町 1604-1 TEL : 0289-60-2507</p>
<p>配布開始日 時</p>	<p>令和2年11月2日(月) 9:00~17:00 ※配布開始日以降も同時間に配布 (土曜・日曜・祝日、年末年始(12/29~1/3)は配布いたしません。)</p>	<p>令和2年11月1日(日) 9:00~19:00 ※配布開始日以降も同時間に配布 (年中無休で配布します。)</p>
<p>配布方法</p>	<p>思川開発建設所玄関内の電話で総務課へおかけください。 玄関にてお渡しします。</p>	<p>まちの駅 新・鹿沼宿の「本館案内処」にてお渡しします。</p>
<p>アクセス</p>		

## 展望台からの眺望

(ダム建設予定地) 展望台から下流側を望む



(貯水池予定地) 展望台からダム上流側を望む



# 思川開発事業

## 1. 事業の目的

### 洪水調節

南摩ダム地点の計画高水流量 130m<sup>3</sup>/s のうち 125m<sup>3</sup>/s の洪水調節を行うことにより、他の事業と相まって思川沿川、利根川中・下流の洪水被害の軽減を図ります。

### 水道用水の供給

栃木県、鹿沼市、小山市、古河市、五霞町、埼玉県及び北千葉広域水道企業団へ、最大 2.984m<sup>3</sup>/s の水道用水を新たに供給します。

### 流水の正常な機能の維持 (異常渇水時の緊急水の補給を含む)

南摩ダムおよび導水路によって、黒川、大芦川、南摩川及び思川の既得用水の補給等、流水の正常な機能の維持と増進を図り、並びに、他の利根川上流ダム群とともに、利根川の既得用水の補給等流水の正常な機能の維持と増進を図ります。

また、利根川水系の異常渇水時の緊急水の補給を行います。

## 2. 事業の概要

#### 【事業の位置】

栃木県鹿沼市（南摩ダム：利根川水系南摩川）

#### 【南摩ダム】

型式：コンクリート表面遮水壁型ロックフィルダム

ダムの高さ：86.5 m

ダムの体積：約 240 万m<sup>3</sup>

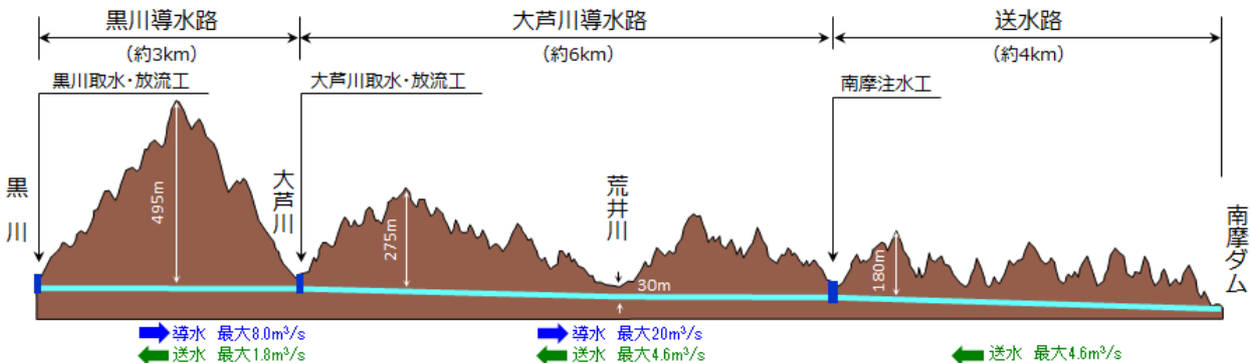
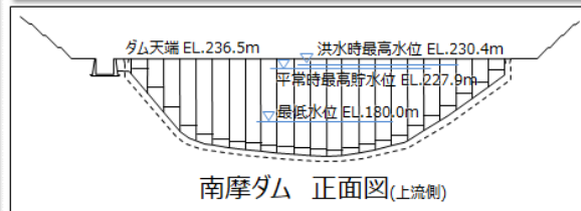
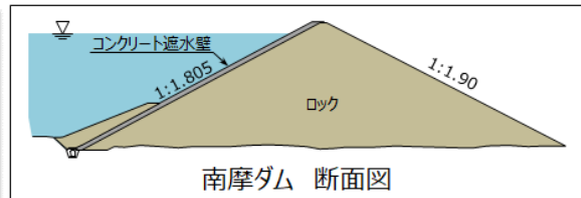
総貯水容量：5,100 万m<sup>3</sup>

有効貯水容量：5,000 万m<sup>3</sup>

#### 【導水路】

黒川導水路：延長約 3 km、最大通水量 8 m<sup>3</sup>/s

大芦川導水路：延長約 6 km、最大通水量 20 m<sup>3</sup>/s



導水路・送水路 縦断模式図 (約13km)