

な ん ま
南摩ダムの「ダムサイト展望広場」を新たに整備
～ 一般開放前に報道機関向けの現地説明会を開催します ～

みずしげんきこうおもいがわかいはつけんせつしよ
独立行政法人水資源機構 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、新たに「ダムサイト展望広場」を整備しました。

一般の見学者に開放する前に「ダムサイト展望広場」において、報道機関の皆様を対象とした現地説明会を開催します。

当日は、ダムサイトを見学して頂くとともに、思川開発事業（南摩ダム）の概要説明を行います。また、一般開放の予定や新たに作成したダムカードについてもお知らせします。

報道機関の皆様におかれましては、是非、ご参加ください。

記

1. 開催日時 令和2年10月28日（水）13：30～15：00予定
2. 集合場所 南摩ダム ダムサイト展望広場（別紙1参照）
3. 参加申込 別紙2申込書に必要事項を記入のうえ、10月27日（火）正午までにFAXにてお申し込みください。
4. その他 新型コロナウイルス感染症対策について（別紙1参照）

令和2年10月23日



独立行政法人水資源機構 思川開発建設所

発表記者クラブ

水資源記者クラブ
栃木県政記者クラブ
鹿沼市政記者クラブ

問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 思川開発建設所 総務課長 こみや 小宮

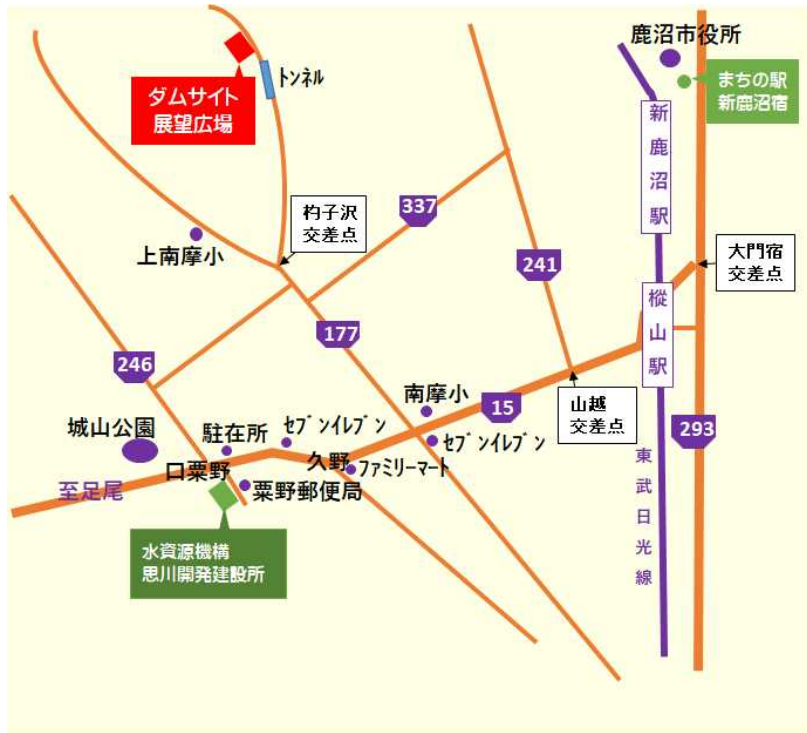
住 所：栃木県鹿沼市口栗野839-2番地

電 話：0289（85）1110

FAX：0289（85）1211

集合場所案内図

13:30までに集合をお願いします。(駐車スペースはあります。)



(参考) ダムサイト展望広場写真



新型コロナウイルス感染症対策について

新型コロナウイルスの感染拡大を受け、厚生労働省等の政府機関、地方公共団体等から情報を入手すると共に、

機構では、以下の対策を講じて参ります。

●機構側

- ① 受付時の健康チェック及び飛沫対策としてマスクの着用
- ② 手指消毒の設置
- ③ 説明時に密集しないように十分な距離の確保
- ④ 説明時にはマイクを使用

●参加者側

- ① 発熱等の症状がある場合は、参加をご遠慮ください。
- ② 事前に「接触確認アプリ cocoa」をインストールしてください。
- ③ 飛沫対策としてマスクを着用してください。
- ④ 参加者間のソーシャルディスタンスを十分に確保し、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。

別紙 2

思川開発建設所総務課 小宮 宛
FAX : 0289-85-1211

申込書（報道機関向け現地説明会）

開催日時 令和2年10月28日（水） 13：30～

集合場所 南摩ダム ダムサイト展望広場

会社名	氏名	連絡先電話番号（※）

※連絡先電話番号は、当日連絡を取ることができる番号をご記入ください。

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 130m³/s のうち 125m³/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 2.984m³/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m³

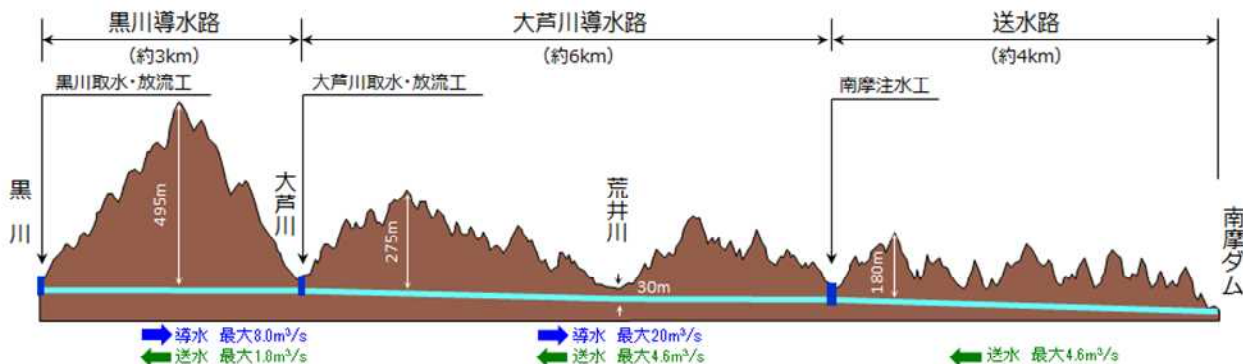
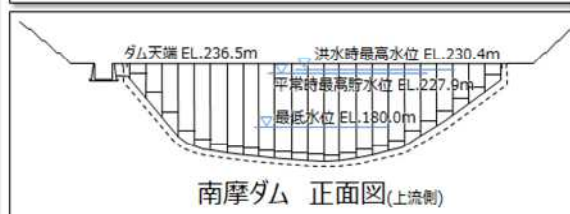
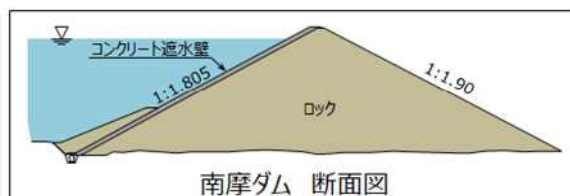
総貯水容量：5,100 万m³

有効貯水容量：5,000 万m³

【導水路】

黒川導水路：延長約 3 km、最大通水量 8 m³/s

大芦川導水路：延長約 6 km、最大通水量 20 m³/s



導水路・送水路 縦断模式図 (約13km)