

毎年工事現場を見学してきました、完成後のハツ場ダムを見学 します。

## 下記のとおり実施いたします。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日 時 令和2年11月29日(日) 7:30集合・出発

集合場所 JR 新小岩駅 東北広場 (裏面地図参照)

参加費 1,000円(資料、交通費の一部として)

募集人数 25名(先着順) eizoutoshikeikaku@gmail.com 携帯 080-4006-8819

行 程 7:30 出発(集合次第出発します)

11:00 道の駅八ッ場ふるさと館

概要説明

現場見学・ダム上部(天端)・ダム下部(左岸下流)河原湯地区(代替地)など

15:00 見学終了予定

19:00 JR新小岩 東北広場 到着予定(道路状況により流動的です。)

※当日は、次のことに関してご理解、ご協力をお願いします。

- ・マスク着用をお願いします。・乗車中は飲食を禁止します。水分補給はストローを利用し、マスク を取らずに飲める工夫をお願いします。
- 昼食は、ご持参いただき野外での飲食をお願いします。
- ・コロナ禍での開催で、参加募集人数を少なくしております。今回ご参加いただけない方には、今後、 コロナ感染の状況(収束)により、この見学会を再度実施したいと考えております。 是非ご参加ください。

主催 市民防災まちづくり塾実行委員会・関東地域づくり協会



#### 〇ダムの目的

#### 1) 洪水調節

洪水調節容量 6,500 万 m3 利用し、ダム地点の計 画高水流量3,000m3/sをダム下流には200m3/sの放 流になるよう調節を行います。

#### 2) 流水の正常な機能の維持

利水容量(洪水期 2,500 万 m3、非洪水期 9,000 万 m3) を利用し、ダム下流に位置する名勝吾妻峡の景観等 を保全するための流量を確保し、吾妻川の流況の改 善を図ります。

#### 3) 新規都市用水の供給

群馬県および下流都県の新規都市用水として、最大 22. 209m3/s の供給を可能とします。

#### 水道用水 (最大 21.389m3/s)

群馬県、藤岡市、埼玉県、東京都、千葉県、北千葉広域水道企業団、印旛郡市広域市町村圏事務組 合、茨城県

工業用水(最大 0.82m3/s) 群馬県、千葉県

### 4)発電

群馬県によりダム下流に新設されるハッ場発電所では、最大出力11,700kWを発電します。

## 〇ダムの主な諸元

式:重力式コンクリートダム

堤 体 積:99.1万m3

堤 高:116.0m

堤 頂 長:290.8m

貯水池名:八ッ場あがつま湖

流域面積:711.4km2

湛水面積:3.0km2

竣 工:令和2年



注意事項

- 1. 視察は徒歩経路もありますので、運動靴等の靴は必須。服装は、多少汚れてもよいもの(ジーパン等)で お願いします。
- 2. 徒歩での移動もありますので、両手が使えるようカバンはバックパックをお勧めします。飲料水もお忘れ なく。万一に備えて雨具の用意もお忘れなく。なお、雨天の場合は視察ルートが変わります。
- 3. 場合によっては、遠方からの見学になるため、双眼鏡等をご持参下さい。

# 新小岩駅東北広場案内図 12 --- 13 ---集合場所 6 3 (4) 新小司東北 自転車駐車場 RM DOS ENTERIO PILO-9- MILES-9- MAN

### 集合場所

JR新小岩駅北口から北口連絡通路を渡って、 ロータリー広場にお集まりください。

