

「3つの湖による復興戦略会議（第7回）」を開催します。

第6回会議でとりまとめた「3つの湖による復興戦略2020」に関する取組状況を共有し、今後の取組方針について議論します。併せて小石原川ダムのダム湖名について公表いたします。

記

- 開催日時：令和3年3月16日（火） 会議 15:00～16:00（予定）
- 開催場所：小石原川ダム管理所 1階会議室（福岡県朝倉市江川 2815-20）
- 出席者：朝倉市市長 林 裕二
東峰村村長 澁谷 博昭
九州地方整備局筑後川河川事務所 事務所長 松木 洋忠
水資源機構筑後川局 局長 古賀 徹
- その他：取材を希望される方については、下記をご確認のうえ、お申し込みください。

取材申込 別紙3申込書に必要事項を記入のうえ、令和3年3月15日（月）正午までにFAXにてお申し込みください。

集合時間・集合場所・会場へのアクセス 別紙1参照
新型コロナウイルス感染症対策について 別紙2参照

令和3年3月12日

朝倉市
東峰村

国土交通省九州地方整備局筑後川河川事務所
独立行政法人水資源機構筑後川局

発表記者クラブ

国土交通省九州記者会
九州建設専門記者クラブ
西日本新聞朝倉支局
朝日新聞太宰府支局
読売新聞筑紫支局
毎日新聞福岡南支局

問い合わせ先

独立行政法人水資源機構筑後川局 企画調整課長 前田 まえだ
住所：福岡県久留米市東町 42-21
電話：0942-34-7001（代表）
FAX：0942-37-8386



別紙 1

●集合時間・集合場所・会場へのアクセス

当日は、筑後川上流総合管理所から小石原川ダム管理所（会場）までの間を先導車にてご案内いたします。先導する区間は工事現場内となりますので、走行中ヘルメットの着用をお願いいたします。

（往路）

受付時間 : 14:00～14:30

集合場所 : 筑後川上流総合管理所前駐車場
（福岡県朝倉市江川 1660-67 江川ダム横）

先導車出発時間 : 14:30（片道 10 分）

先導区間 : 筑後川上流総合管理所～小石原川ダム管理所（会場）

その他 : ヘルメット着用（お持ちでない場合は受付時に申し出て下さい。）

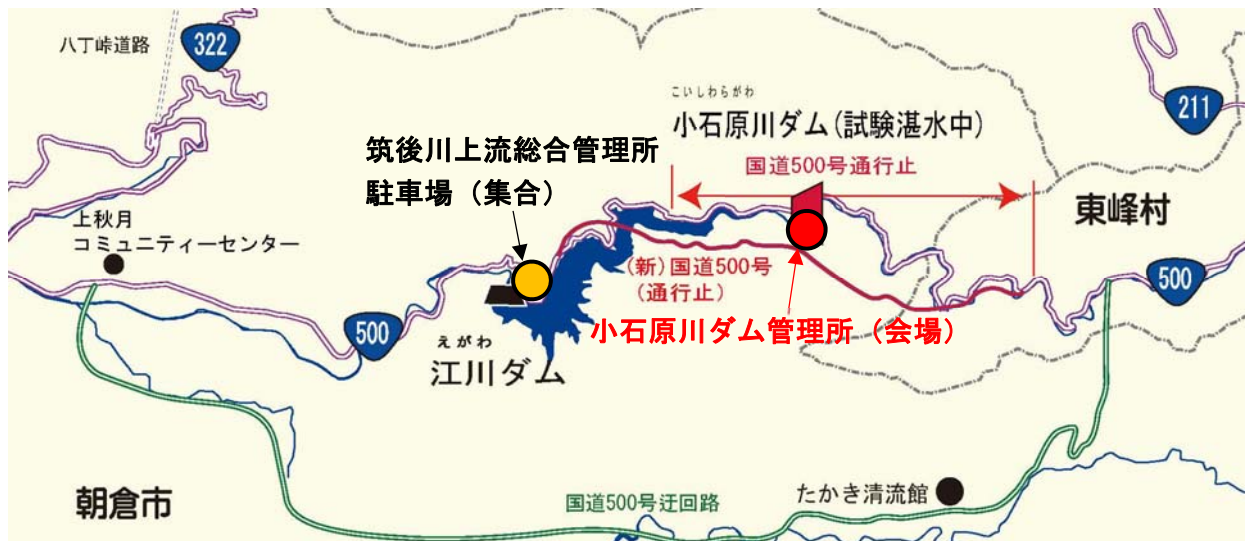
（復路）

先導車出発時間 : 会議終了後、皆様が揃われたのを確認して出発いたします。

広域マップ



アクセスマップ



別紙 2

●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、水資源機構では、以下の対策を講じて参ります。

当日取材希望の方におかれましても、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、対策に努めていただきますよう、ご理解、ご協力をお願いいたします。

●水資源機構側

- ①検温の実施・マスクの着用
- ②手指消毒の設置
- ③飛沫防止アクリルパネル設置
- ④会議中はマイク使用
- ⑤密集しないよう十分な距離の確保

●取材希望の方

- ①発熱等の症状がある場合は、参加をご遠慮ください。
- ②会場に入る際は検温・手指消毒にご協力ください。
- ③飛沫対策としてマスクを着用ください。
- ④取材時において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3

筑後川局企画調整課 前田 宛
FAX : 0942-37-8386

申 込 書

会 議 名 : 3つの湖による復興戦略会議 (第7回)
開催日時 : 令和3年3月16日 (火) 15:00~16:00
集合場所 : 筑後川上流総合管理所前駐車場
(福岡県朝倉市江川 1660-67 江川ダム横)
受付時間 : 14:00~14:30

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。

(参考)

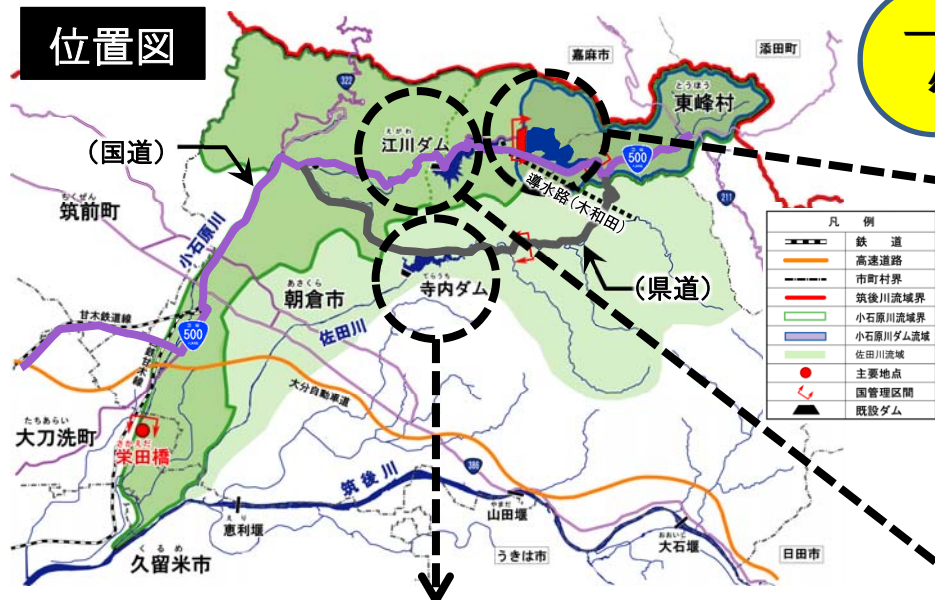
3つの湖による復興戦略会議とは？

復興の目指す姿や今後の方向性について、朝倉市長、東峰村長、九州地方整備局筑後川河川事務所長、水資源機構筑後川局長が自由闊達に意見交換する場です。

3つの湖とは？

朝倉・東峰地域の3つのダム（江川ダム、寺内ダム、小石原川ダム）の貯水池です。

位置図



一つの地域にある国土交通省・水資源機構が管理するダムの数が西日本最多タイとなる

小石原川ダム（試験湛水中）

位置 福岡県朝倉市江川地先
（江川ダムの直上流）

河川 小石原川

堤高 139m

堤頂標高 EL. 359.0m

堤頂長 約550m

堤体積 約830万m³

総貯水容量 4,000万m³



完成イメージ

寺内ダム

(S53. 6. 1管理開始、管理後40年)

位置 福岡県朝倉市荷原地先

河川 佐田川

堤高 83m

堤頂標高 EL. 136.0m

堤頂長 420m

堤体積 約300万m³

総貯水容量 1,800万m³

みなぎこ 美奈宜湖



江川ダム

(S50. 4. 1管理開始、管理後43年)

位置 福岡県朝倉市江川地先

河川 小石原川

堤高 79.2m

堤頂標高 EL. 227.2m

堤頂長 297.9m

堤体積 約26.1万m³

総貯水容量 2,530万m³

かみあきづきこ 上秋月湖

