







「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

1. 開催日時:令和3年3月16日(火) 会議 15:00~16:00(予定)

2. 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)

市 3. 出席者 : 朝 倉 市長

峰 村長 村

九州地方整備局筑後川河川事務所 事務所長

水資源機構筑後川局 局長

4. 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 新型コロナウィ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 峰 東 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

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、走行中へ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)

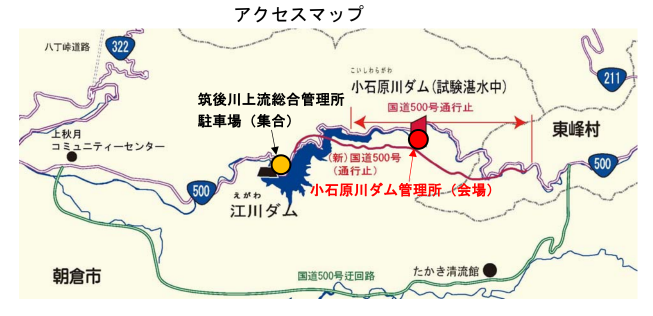
その他: ヘルメット着用(お持ちでない場合は受付時に申し出てくだ

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。





別紙2

●新型コロナウィルス感染症対策について

新型コロナウィ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。

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。

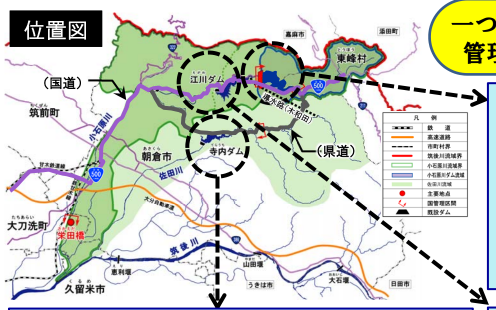
(参考)

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。



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(試験港水中)

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



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

(\$50.4.1管理開始、管理後43年)

立 置 福岡県朝倉市江川地先

河 川 小石原川

是 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

上秋月湖

